

# **STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ**

pentru amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată aparținând  
comunei Livezile, cuprins în unitatea de producție și protecție **U.P. II Livezile**, județul  
Bistrița Năsăud

**Elaborator: MIHAI POPOVICI**

2023



## Cuprins

<b>A. Descrierea și analiza amenajamentului silvic U.P. II Livezile</b> .....	5
<b>A.1. Prezentarea amenajamentului silvic</b> .....	5
A.1.1. Denumire. Titular. Scop și obiective.....	5
A.1.2. Localizarea geografică și administrativă.....	5
A.1.3. Justificarea necesității amenajamentului silvic.....	12
A.1.4. Descrierea amenajamentului silvic U.P. II Livezile. Perioada de implementare.....	12
A.1.5. Resursele naturale necesare implementării amenajamentului.....	18
A.1.6. Informații privind producția care se realizează, informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate.....	21
A.1.7. Emisii de poluanți fizici, chimici și biologici generați de intervențiile și activitățile PP .....	26
A.1.8. Deșeuri generate de amenajament și modalitatea de gestionare a acestora.....	27
A.1.9. Cerințele legate de utilizarea terenului, necesare pentru implementarea amenajamentului ...	28
A.1.10. Activități generate ca rezultat al implementării amenajamentului .....	28
A.1.12. Descrierea proceselor tehnologice ale lucrărilor propuse prin amenajament .....	29
A.1.13. Caracteristicile PP existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu PP care este în procedură de evaluare și care poate afecta ANPIC .....	40
A.1.14. Alte informații solicitate de către ACPM .....	40
A.1.15. Sumarul efectelor generate de implementarea amenajamentului .....	40
A.1.16. Hărți de sinteză a tuturor intervențiilor ce au potențialul de a afecta ANPIC .....	41
<b>A.2. Efecte generate de implementarea amenajamentului</b> .....	44
<b>A.3. Alte PP-uri cu care amenajamentul poate genera impact cumulat</b> .....	45
<b>B. Informații privind ariile naturale protejate de interes comunitar afectate de implementarea amenajamentului</b> .....	61
<b>B.1. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar</b> .....	61
<b>B.2. Date despre habitatele/speciile din ANPIC posibil afectate de amenajament</b> .....	61
<b>B.3. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ANPIC</b> .....	71
<b>B.4. Obiectivele de conservare ale ANPIC</b> .....	76
• Specii de insecte .....	85
• Specii de plante:.....	86
<b>4116 - Tozzia carpathica</b> .....	87
<b>B.5. Analiza măsurilor de conservare din planul de management/regulamentul ANPIC</b> .....	88
<b>B.6. Alte informații relevante</b> .....	91
<b>C. Prezentarea rezultatelor activităților de teren</b> .....	92
<b>D. Analiza presiunilor și amenințărilor</b> .....	93
<b>E. Evaluarea impactului</b> .....	97
<b>E.1. Identificarea și cuantificarea impactului</b> .....	97
<b>E.2. Evaluarea semnificației impacturilor</b> .....	101
<b>F. Măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului. Calendarul de implementare a măsurilor</b> ...	117
<b>G. Monitorizarea măsurilor de prevenire, evitare și reducere a impactului</b> .....	120

<b>H. Evaluarea impactului rezidual .....</b>	<b>127</b>
<b>I. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate.....</b>	<b>130</b>
<b>J. Concluziile evaluării adecvate .....</b>	<b>131</b>

## A. Descrierea și analiza amenajamentului silvic U.P. II Livezile

### A.1. Prezentarea amenajamentului silvic

#### A.1.1. Denumire. Titular. Scop și obiective.

*Denumirea planului:* amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată aparținând comunei Livezile, organizat în unitatea de producție și protecție II Livezile (pe scurt U.P. II Livezile), județul Bistrița Năsăud, cu perioada de valabilitate 01.01.2024-31.12.2033.

*Titular:* comuna Livezile, județul Bistrița Năsăud.

*Elaborator EA:* **Mihai Popovici** București, Str.Gheorghe Ionescu Sisesti,nr.258A, Sector 1, E-mail: [office@fgp.ro](mailto:office@fgp.ro)

*Scopul și obiectivele amenajamentului silvic:* organizarea și conducerea structurală a pădurilor comunei Livezile, județul Bistrița Năsăud, în scopul realizării obiectivelor complexe ecologice, sociale și economice urmărite prin gospodărirea pădurilor, bazate pe conceptul gestionării durabile privind administrarea și utilizarea ecosistemelor forestiere, astfel încât să li se mențină și amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea, sănătatea și să li se asigure pentru prezent și viitor capacitatea de a exercita funcțiile multiple ecologice, economice și sociale, la nivel local, regional și mondial, fără a genera prejudicii altor ecosisteme.

#### A.1.2. Localizarea geografică și administrativă

Unitatea de producție și protecție II Livezile, în suprafață totală de **2219,50 ha**, este situată în județul Bistrița Năsăud, pe raza U.A.T. Livezile.

Din punct de vedere fizico-geografic, teritoriul studiat pădurile din această unitate de producție sunt situate în partea de nord-vest a Munților Călimani și în partea de nord-est a Depresiunii Transilvaniei, zona Dealurilor Bistriței teritoriul studiat pădurile din această unitate de producție sunt situate în partea de nord-vest a Munților Calimani și în partea de nord-est a Depresiunii Transilvaniei, zona Dealurilor Bistriței.

Principalele coordonate Stereo 70 Dealul\_Piscului\_1970 ale fondului forestier sunt date în tabelul următor:

Nr. bornă	Coordonate		Nr. bornă	Coordonate	
	X	Y		X	Y
1	469787.83	632171.11	101	470995.71	634589.42
2	469879.50	632010.77	102	471275.85	634969.78
3	469598.75	631638.11	103	471198.46	635178.14
4	467631.84	631122.17	104	471653.68	635210.68
5	467541.35	630974.53	105	471689.80	634969.78
6	466781.73	631015.80	106	471304.83	634866.20
7	466289.60	630749.10	107	470996.06	634286.36
8	466399.26	631384.89	108	470875.01	634458.21
9	466581.60	631440.99	109	470969.01	634560.39
10	466514.79	631636.78	110	470603.88	634357.20
11	467041.97	631761.80	111	471360.24	634780.12
12	466744.32	632017.12	112	471281.21	634741.35
13	466617.32	632390.18	113	471309.70	634855.98
14	467031.39	632488.08	114	471414.01	634834.80
15	467229.83	632051.52	115	471360.24	634780.12
16	467411.07	632117.66	116	479062.39	625588.96
17	467700.79	631723.43	117	479018.33	625353.61
18	468171.75	631689.04	118	478671.46	625328.61
19	469296.23	633131.02	119	478714.72	625088.50
20	469581.98	632866.44	120	478402.38	625123.03
21	469062.07	632236.73	121	476777.97	625631.43
22	468671.81	632046.23	122	476785.91	625788.19
23	468636.09	631640.09	123	476319.58	625929.08

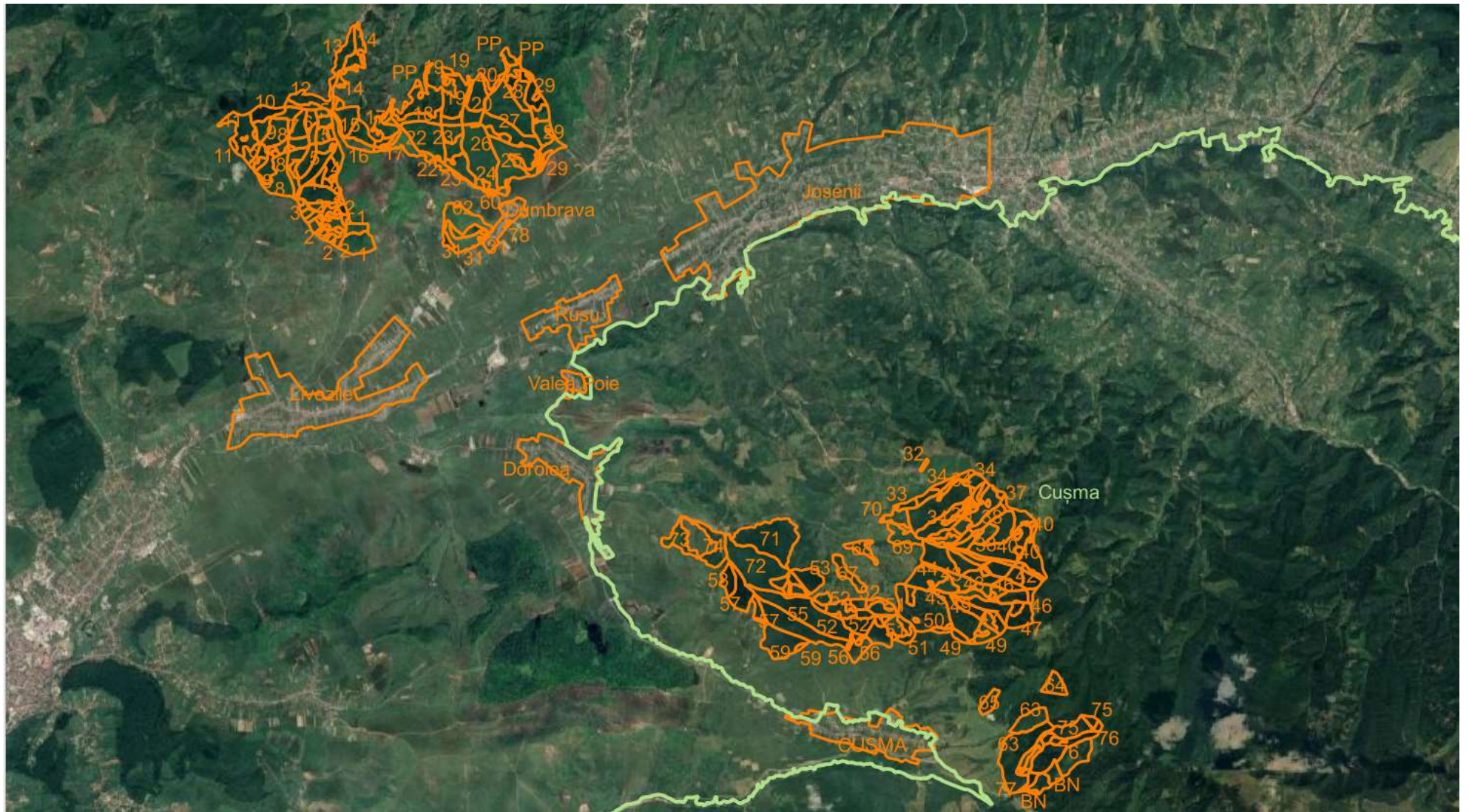
Nr. bornă	Coordonate		Nr. bornă	Coordonate	
	X	Y		X	Y
24	469531.71	632001.25	124	477259.78	626035.44
25	469707.66	632302.08	125	477978.91	625752.87
26	469787.83	632171.11	126	478221.80	626095.77
27	468068.56	634502.73	127	478431.75	625934.64
28	467813.91	634672.73	128	478376.58	625804.07
29	467531.04	635242.70	129	478882.60	625756.44
30	467041.92	635369.72	130	479062.39	625588.96
31	466435.41	636100.38	131	476303.74	626996.02
32	466338.08	636290.03	132	475887.22	627197.58
33	466455.28	636623.25	133	475961.22	627574.64
34	466127.09	636596.02	134	475755.42	627705.02
35	466399.52	636822.93	135	475746.97	628024.29
36	467315.08	636904.07	136	475630.68	627825.54
37	467636.57	637213.05	137	475436.86	627894.61
38	468122.63	637017.42	138	475149.31	628318.89
39	468252.88	637886.27	139	475280.69	628819.53
40	468653.71	638436.02	140	475068.68	628624.17
41	468767.64	637613.78	141	474801.90	628768.54
42	468312.50	637523.93	142	475098.12	629053.37
43	468417.36	637266.44	143	474465.51	629537.12
44	468216.77	637293.52	144	475338.54	629150.30
45	468185.91	637129.14	145	475532.88	629328.27
46	468403.30	636896.85	146	476404.76	629495.82
47	468654.80	636905.25	147	476573.22	629166.18
48	468651.71	636700.79	148	476333.68	628659.68
49	468996.15	636294.95	149	476907.18	628578.59
50	469095.42	636389.75	150	477019.26	628334.55
51	468883.62	636456.00	151	476717.06	628119.32
52	468949.68	636724.15	152	476314.44	628163.74
53	469266.54	637057.25	153	476318.54	628091.95
54	469413.22	636790.21	154	476844.64	628036.04
55	469701.93	637392.81	155	477083.25	628187.19
56	469908.10	637131.14	156	477084.57	627960.72
57	469841.65	637348.57	157	478003.51	628086.01
58	469856.47	637626.91	158	478349.52	627793.85
59	469994.05	637693.59	159	478331.35	628321.55
60	469886.70	637292.51	160	478775.68	628672.74
61	470391.23	637080.76	161	478826.18	628922.52
62	470383.39	637383.63	162	478173.20	629102.26
63	470182.42	637315.89	163	478297.24	629260.35
64	470148.83	637637.60	164	478018.15	629451.27
65	470594.45	637285.10	165	478270.87	629725.09
66	470606.83	637464.25	166	479686.05	630373.12
67	470720.97	637379.71	167	480261.87	629970.87
68	470848.61	637516.30	168	480341.25	629705.10
69	471008.68	637223.15	169	480847.53	629438.14
70	471324.14	637576.87	170	480796.37	629034.77
71	471284.10	637960.06	171	481031.30	628451.21
72	471475.80	637762.94	172	480783.43	628156.30
73	471574.15	637833.61	173	480780.93	627626.95
74	472208.34	636335.55	174	479749.41	627255.91
75	472400.15	636197.57	175	479307.82	627472.84
76	471843.50	635692.66	176	478654.34	627495.11
77	471387.48	635626.70	177	478526.61	627265.24
78	471302.02	635314.23	178	477893.72	627255.38
79	470910.27	635425.84	179	477563.18	626908.62
80	471132.63	635315.81	180	477325.67	627223.66
81	471027.76	635309.08	181	476942.97	627291.32
82	469446.85	636209.40	182	476303.74	626996.02

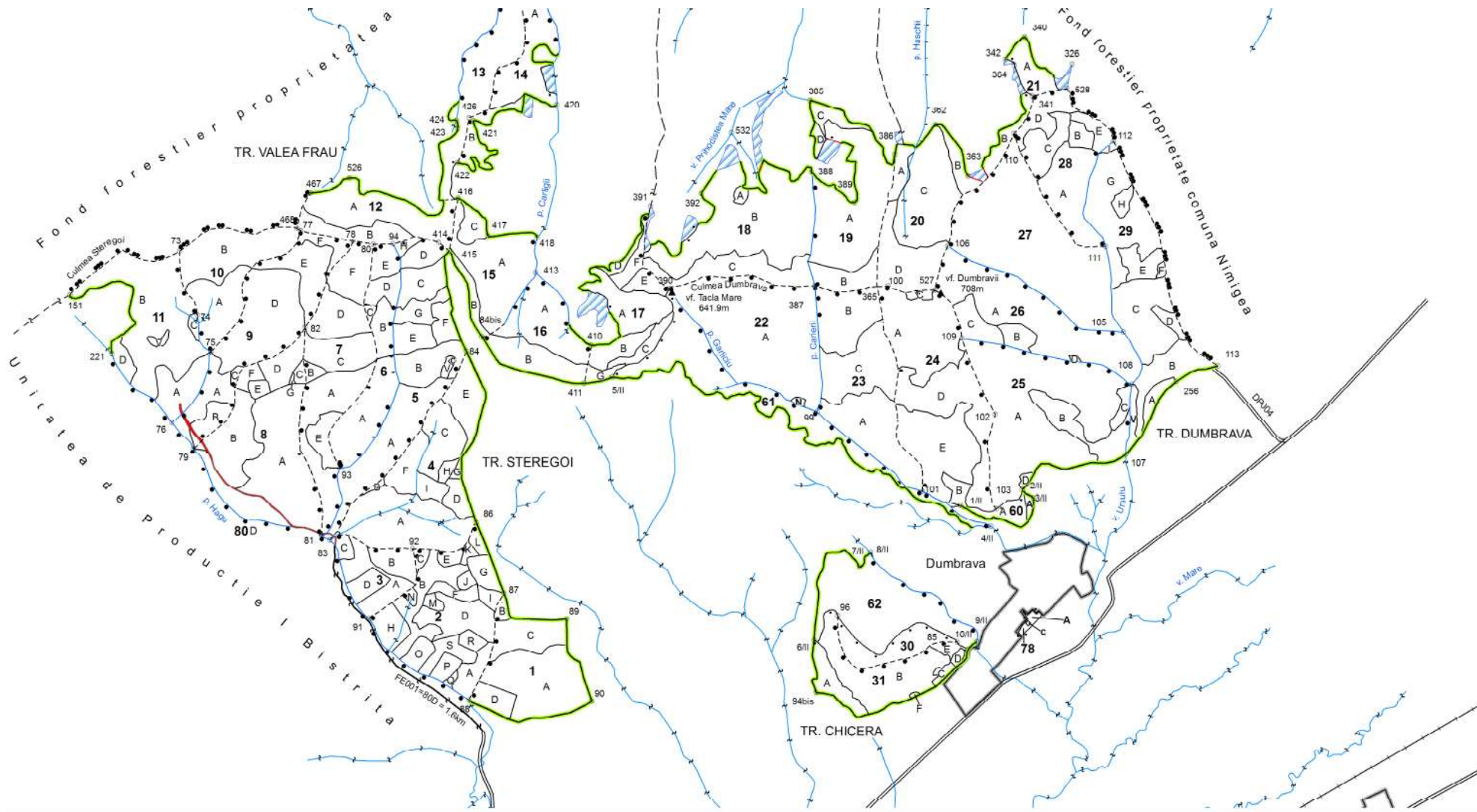
Nr. bornă	Coordonate		Nr. bornă	Coordonate	
	X	Y		X	Y
83	468868.29	636097.51	183	479635.28	628910.72
84	468458.90	636203.65	184	480496.87	628715.38
85	468169.92	636806.93	185	480437.83	628938.42
86	468378.63	636049.95	186	480629.33	628955.32
87	468295.45	635453.80	187	480716.11	629425.92
88	468507.08	634835.16	188	480526.25	629348.87
89	468820.46	634812.70	189	480262.09	629065.91
90	468958.52	634366.04	190	479704.41	629065.16
91	468558.19	634251.86	191	479635.28	628910.72
92	468068.56	634502.73	192	478176.83	629445.73
93	470603.88	634357.20	193	478453.00	629225.66
94	470407.73	634279.13	194	478604.04	629295.02
95	470180.69	634412.44	195	478478.06	629403.28
96	470234.02	635165.26	196	478176.83	629445.73
97	470845.66	634930.86	197	477361.28	628776.42
98	471054.40	634750.24	198	477785.80	628272.51
99	471055.56	634689.65	199	477756.47	628189.68
100	471006.71	634644.28	200	477277.58	628467.52
201	477181.80	628832.51	266	476701.03	634922.08
202	477361.28	628776.42	267	475602.48	634320.42
203	477768.55	629031.83	268	475656.45	633823.53
204	477979.95	628750.54	269	475494.53	633898.14
205	477970.45	628678.92	270	475173.85	633471.10
206	477369.04	629037.00	271	474850.00	633555.24
207	477894.52	629106.03	272	474972.24	633680.65
208	477768.55	629031.83	273	474875.40	634104.52
209	474461.26	629405.41	274	474353.11	633779.08
210	474591.12	629264.39	275	474088.00	634288.67
211	474527.02	629038.59	276	474918.26	634869.69
212	474737.46	628929.70	277	474710.30	635220.53
213	474750.02	628781.37	278	475075.42	635382.46
214	474093.10	629069.81	279	475221.47	635087.18
215	474448.95	629550.58	280	475799.33	635461.83
216	474461.26	629405.41	281	475705.66	635620.58
217	473150.84	630739.64	282	475492.94	635614.23
218	473380.50	630914.27	283	475431.03	635879.34
219	472924.36	630392.51	284	476251.76	635676.14
220	472897.90	629685.54	285	476432.74	635952.37
221	473039.72	629573.36	286	476320.03	636431.80
222	472892.61	629210.35	287	476567.68	636411.16
223	472682.00	629493.98	288	476635.94	636650.87
224	472689.41	630108.88	289	476813.74	636601.66
225	471882.96	630586.19	290	476708.97	636104.77
226	471673.41	630444.37	291	478436.17	636446.08
227	471504.42	630783.55	292	478891.24	630562.10
228	471554.87	630933.32	293	478888.29	630508.30
229	471874.49	630881.46	294	478772.38	630351.68
230	471903.06	631032.80	295	478740.04	630378.81
231	472833.34	630584.07	296	478891.24	630562.10
232	473150.84	630739.64	297	480567.51	624593.71
233	472640.21	631792.61	298	480355.21	624555.23
234	472351.07	631677.87	299	480155.37	625121.66
235	472429.09	631980.78	300	480539.18	625918.49
236	472309.76	632168.96	301	481001.23	626104.45
237	472663.16	632095.53	302	481159.61	625746.42
238	472750.36	631820.15	303	481646.34	625971.55
239	472640.21	631792.61	304	481967.69	625874.70
240	473099.40	633006.29	305	481784.55	625149.90
241	472832.70	632948.09	306	480894.92	624553.51

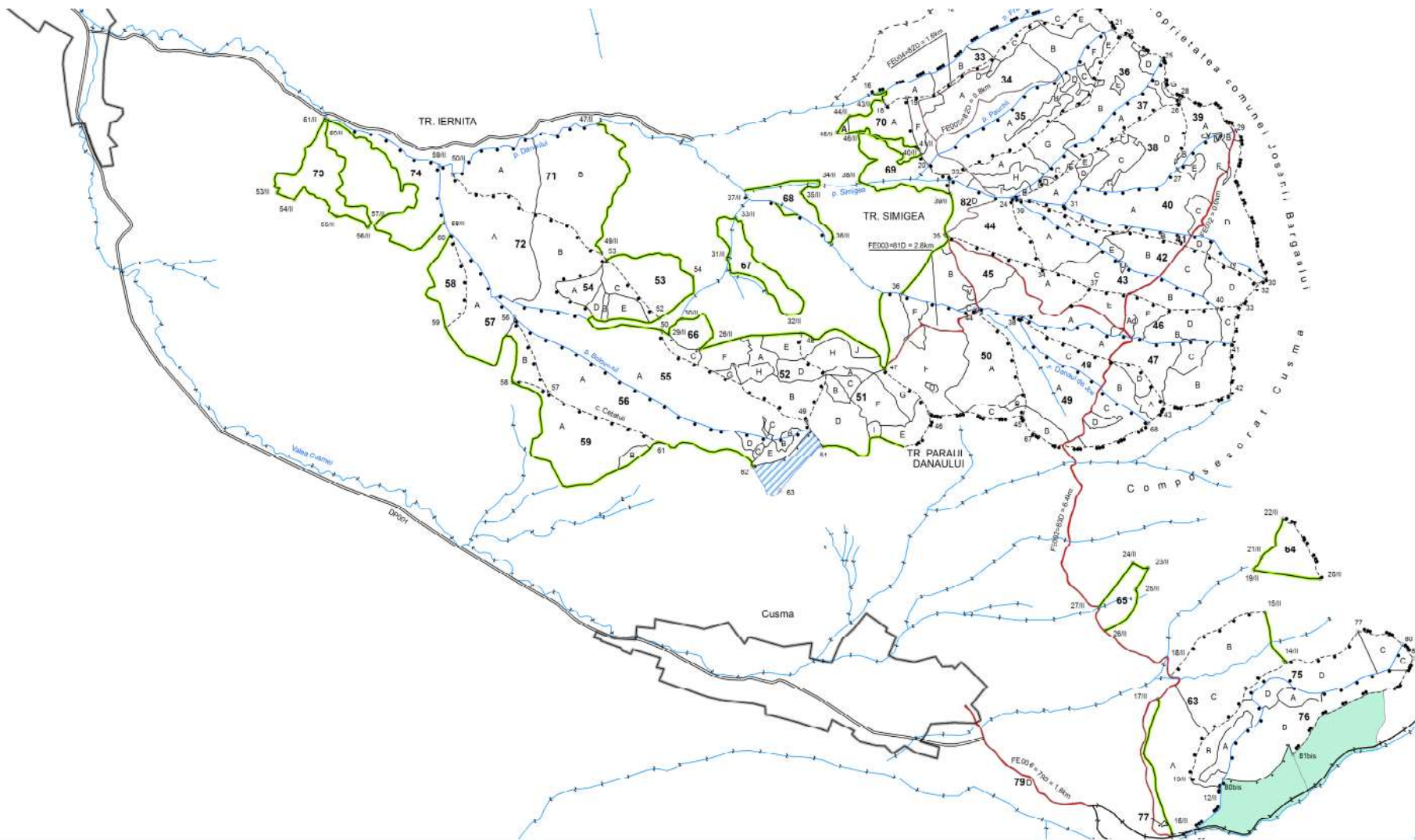
Nr. bornă	Coordonate		Nr. bornă	Coordonate	
	X	Y		X	Y
242	472911.02	632796.74	307	480567.51	624593.71
243	472537.43	632543.80	308	480313.32	624624.29
244	472436.88	632981.95	309	480282.76	624612.24
245	472008.26	632926.92	310	480276.82	624629.80
246	471730.97	632708.90	311	480299.88	624653.56
247	471577.52	633046.51	312	480313.32	624624.29
248	472949.12	633606.37	313	480111.33	626238.06
249	473281.44	633885.77	314	480033.54	626054.69
250	473374.57	633616.95	315	479876.95	625974.65
251	473120.57	633376.71	316	479816.27	626104.48
252	473099.40	633006.29	317	480080.16	626445.98
253	478436.17	636446.08	318	480187.40	626413.52
254	478517.13	636617.53	319	480111.33	626238.06
255	479502.97	636377.82	320	481370.13	626417.69
256	479998.27	636538.16	321	481401.51	626338.49
257	479999.86	635458.66	322	480920.35	626399.76
258	479512.50	635320.54	323	481131.67	626768.04
259	479398.20	635082.42	324	481370.13	626417.69
260	478398.07	635298.32	325	480533.51	629275.28
261	478145.66	635276.09	326	480585.06	629241.48
262	478183.76	635099.88	327	480497.11	629121.47
263	477759.89	635063.37	328	480426.07	629206.77
264	477771.00	634880.81	329	480533.51	629275.28
265	477532.88	635087.18			

Coordonatele GIS ale planului sunt date și în format shapefile, anexat prezentului studiu.  
Amplasamentul planului este prezentat în continuare:









### A.1.3. Justificarea necesității amenajamentului silvic

Conform **Legii nr. 46/2008 - Codul Silvic al României** (actualizat și republicat):

- Fondul forestier național este, după caz, proprietate publică sau privată și constituie bun de interes național (art. 3 alin.1);
- Fondul forestier național este supus regimului silvic (art. 6 alin 1);
- Respectarea regimului silvic este obligatorie pentru toți proprietarii sau deținătorii de fond forestier (art. 17 alin. 1);
- Modul de gestionare a fondului forestier național se reglementează prin amenajamentele silvice (art. 19 alin. 1);
- Amenajamentul silvic se elaborează pe unități de producție și/sau de protecție, cu respectarea normelor tehnice de amenajare (art. 20 alin. 1);
- Întocmirea de amenajamente silvice este obligatorie pentru proprietățile de fond forestier mai mari de 10 ha (art. 20 alin. 2).

### A.1.4. Descrierea amenajamentului silvic U.P. II Livezile. Perioada de implementare.

Amenajamentul silvic elaborat pentru pădurile cuprinse în U.P. II Livezile, reprezintă studiul de bază în gestionarea și gospodărirea acestora, având conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic, fundamentat ecologic.

În vederea realizării gestionării durabile, amenajamentul respectă următoarele principii:

a) **Principiul continuității**, care reflectă preocuparea permanentă de a asigura prin amenajament condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, astfel încât acestea să ofere societății – în mod continuu – produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale cât mai mari și de calitate superioară. El se referă atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție, cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale, urmărind atât interesele generației actuale, cât și pe cele de perspectivă ale societății;

b) **Principiul eficacității funcționale**, care exprimă preocuparea permanentă, atât pentru creșterea productivității și calității pădurilor cât și pentru sporirea capacității lor de a proteja factorii de mediu în condițiile unei maxime eficiențe economice și stabilități ecologice;

c) **Principiul conservării și ameliorării biodiversității**, prin care se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, ecosistemelor și peisajelor), în condițiile maximizării stabilității și potențialului polifuncțional al pădurilor;

d) **Principiul economic**. Prin produsele pe care pădurile le oferă și prin serviciile ecosistemice pe care le realizează, pădurile reprezintă un bun economic de importanță națională. Prin organizarea procesului de producție trebuie să se creeze condiții favorabile realizării cu continuitate a funcțiilor de producție și de protecție în condiții cât mai avantajoase sub raport economic.

Tratarea problemelor de amenajament s-a realizat în concepție sistemică, urmărind totodată integrarea amenajării pădurilor în acțiunile mai cuprinzătoare de amenajare a teritoriului, cu luare în considerare a condițiilor ecologice, economice și sociale din zonă.

Terenurile din fondul forestier al U.P. II Livezile, au următoarele folosințe:

FF	Simbol	Denumirea indicatorului	Suprafața(ha)	
			ha	%
	P	Fond forestier total	2219,50	100
1	PD	Terenuri acoperite de padure	2201,10	99
101	PDr	Rașinoase	149,04	7
102	PDf	Foioase	2052,06	92
3	PS	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	18,13	1
302	PSv	Terenuri pentru hrana vânatului	3,36	-
4	PA	Terenuri care servesc nevoilor de adm. forestieră	2,46	-
401	PAs	Spații de producție silvică și cazare pers. silvic	0,50	-
403	PAd	Drumuri forestiere	11,81	1
408	PAA	Alte terenuri	-	-
5	PI	Terenuri afectate împăduririi	-	-

501	PIR	Clasă de regenerare	-	-
6	PN	Terenuri neproductive	0,27	-
601	PNS	Stâncării, abrupturi	0,27	-
801	PT	Ocupații și litigii	-	-

Suprafețele împădurite ocupă aproape întreg fondul forestier (99%). Se mai găsesc 3,36 ha terenuri pentru hrana vânatului, 2,46 ha terenuri cultivate pentru nevoile administrației, 11,81 ha drumuri forestiere, 0,27ha terenuri neproductive și 0,50ha cladiri, curți și depozite permanente. Nu există o clasă de regenerare deoarece tratamentele aplicate sunt doar cu regenerare sub masiv și nu au fost nici tăieri de produse accidentale care să nu fie urmate cel puțin parțial de însămânțări naturale.

Caracterul actual al tipului de pădure și formațiile forestiere întâlnite în teritoriul studiat sunt date în tabelul următor:

Formația forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE									Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
	Natural fundamental de prod.			Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.					Ha	Ha
Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha					
00											18,40	18,40	1	
13 AMESTECURI MOLID-BRAD-FAG		36,53									36,53	36,53	2	
41 FAGETE PURE MONTANE	315,70	102,08		70,18	17,77		9,76	13,89	0,06	1,15	530,59	530,59	24	
42 FAGETE PURE DE DEALURI	390,74	347,54		11,21	21,62		35,70	98,57	0,60		905,98	905,98	41	
43 FAGETE AMESTECATE		157,25	23,26	2,38	25,88		0,58	15,04			224,39	224,39	10	
51 GORUNETE PURE	10,58	112,07		24,89			157,40	24,12	12,20		341,26	341,26	15	
52 GORUNETO-FAGETE		43,91			5,62			3,67			53,20	53,20	2	
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN		105,00						4,15			109,15	109,15	5	
TOTAL UP	717,02	904,38	23,26	108,66	70,89		203,44	159,44	12,86	1,15	2201,10	18,40	2219,50	100
%	33	41	1	5	3		9	7	1		99	1	100	
		1644,66		108,66	70,89		203,44	172,30		1,15	2201,10	18,40	2219,50	100
%		75		5	3		9	8			99	1	100	

Majoritare sunt făgetele pure de dealuri (41%). La pășuni împădurite se întâlnesc arborelele total sau parțial derivate. Gorunetele pure sunt bine reprezentate (15%). Făgetele pure montane dețin și ele 24%, din care o suprafață mică (9,76 ha) de fag cu carpen înregistrează o productivitate scăzută. Sunt arborete derivate (total sau parțial) provenite din fostele pășuni împădurite. În ele se va interveni, pentru prima dată, cu operațiuni culturale în sensul apropierei de compozițiile natural fundamentale. Arborelele artificiale sunt puține, (molid și larice mai mult). Aici se regăsește și salcâmul dar de fapt sunt drajoni naturali. Arborelele parțial derivate vor fi conduse prin lucrări de îngrijire spre tipul de pădure natural fundamental pe durata ciclului de producție.

Ținând cont de faptul că suprafața totală de fond forestier care provine din foste pășuni împădurite este de 334.6 ha (15%), se poate spune că celelalte arborete au fost gospodărite bine de-a lungul timpului, iar pentru cele nou intrate în fond forestier se fac eforturi pentru a fi aduse la același nivel de valorificare a potențialului stațional, și implicit la apariția de noi habitate cu o stare de conservare favorabilă în cazul suprafețelor care se suprapun cu arii naturale protejate. Tratamentul tăierilor progresive adoptat și aplicat în trecut și până la etapa de amenajare precedentă, s-a dovedit un mijloc eficient pentru asigurarea regenerării pădurii cu specii corespunzătoare compozițiilor țel finale (fag și gorun în special). Sunt și cazuri în care regenerarea gorunului aflat în amestec cu fagul, nu se realizează conform prognozelor. În aceste situații, ocolul silvic are în vedere aplicarea tuturor lucrărilor necesare pentru a se ajunge la compoziția dorită (ajutorarea regenerării naturale, degajări, descopleșiri, împăduriri), și mai ales recoltarea exemplarelor de gorun doar dacă se impune punerea în lumină a semînșurilor instalate. În acest fel, se evită succesiuni nedorite.

Principalii indicatori de caracterizare a fondului forestier sunt:

Specifi cări	Fond forestier	UM	Specii														
			Total	FA	CA	GO	MO	PLT	ME	PAM	DR	DT	DM				
Compo ziția	A11-13	%	100	59	16	9	7	3	2	1	-	1	2				
	A21-22		100	73	7	8	2	1	-	1	-	1	-				
	UP		100	61	15	9	7	3	1	1	-	2	2				
Clasa de producț	A11-13	-	2.9	2.5	4.0	2.9	2.9	3.9	3.5	2.8	1.8	3.1	3.9				
	A21-22		3.1	2.8	4.9	3.0	3.0	5.0	-	2.0	2.1	3.8	-				
	UP		2.9	2.6	4.0	2.9	2.9	4.0	3.5	4.4	2.0	3.0	3.7				
Consist ența	A11-13	-	0.72	0.69	0.77	0.70	0.75	0.77	0.82	0.84	0.77	0.73	0.80				
	A21-22		0.66	0.68	0.55	0.67	0.62	0.54	-	0.70	0.62	0.88	-				
	UP		0.72	0.69	0.77	0.70	0.74	0.76	0.82	0.71	0.69	0.77	0.83				
Creșter ea curentă	A11-13	m <sup>3</sup> / an/ ha	5.2	5.3	4.6	3.5	9.7	3.2	4.3	2.8	10.6	3.3	3.4				
	A21-22		3.8	4.2	3.2	2.6	3.9	1.9	-	1.4	4.1	2.0	-				
	UP		5.1	5.3	4.6	3.5	9.4	3.1	4.3	2.4	6.8	3.2	3.4				
Volum unitar	A11-13	m <sup>3</sup> / ha	244	280	140	275	301	110	155	173	419	112	70				
	A21-22		286	311	81	286	441	131	-	258	417	150	-				
	UP		249	284	138	276	307	111	155	170	418	118	70				
Vârsta medie	A11-13	ani	76	87	58	94	47	36	49	38	60	43	27				
	A21-22		98	104	47	114	119	44	-	80	130	42	-				
	UP		78	88	58	95	51	36	49	40	101	46	27				
			Total	I		II		III		IV		V		VI		VII	
Clase de vârstă (1-20 )	A11-13	%	100	5		9		6		7		11		35		27	
	A21-22		100	5		9		6		7		11		35		27	
	UP		100	1		3		3		7		17		38		31	

La S.U.P. A, unde se urmărește realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă, vârsta medie (76 de ani) este peste jumătatea ciclului (110 de ani), iar clasele de vârstă mari sunt excedentare (peste 20% cât ar fi normal corespunzător ciclului adoptat. Acest tip de structură permite organizarea producției cu recolte anuale apropiate de modelul normal (de creșterea indicatoare), cu sacrificii de exploatabilitate în plus. Consistențele medii sunt bune, mai ales că în noile pășuni împădurite nu s-au făcut lucrări. Clasele de producție medii sunt superioare la fag și mijlocii pe total.

La S.U.P. M, structura este bună deoarece arboretele nu sunt doar din categoria celor care vegetează în condiții grele (cum sunt cele de pe versanții cu pantă mare), fiind și cu rol de protecție a i. Factorii destabilizatori care afectează aceste arborete sunt specifici acestei zone forestiere.

Situația se prezintă astfel:

Nr. crt.	Natura factorilor	Suprafața totală		Suprafața afectată pe grade de manifestare (ha)				
		ha	%	slabă	moderată	puternică	foarte puternică	excesivă
1	Doborâturi de vânt	89.45	30	80.4	6.57	2.48		
2	Uscare	33.21	11	33.21				
3	Rupturi de zăpadă	51.33	17	47.61	1.24	2.48		
4	Alunecare	2.37	-		2.37			
5	Rocă la suprafață	19.18	6	16.83	2.35			
6	Tulpini nesănătoase	103.13	36	9.56	68.68	24.89		
<b>TOTAL</b>		<b>298.67</b>	<b>100</b>	<b>187.61</b>	<b>81.21</b>	<b>29.85</b>		

La stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii și implicit a bazelor de amenajare, cât și la fundamentarea lucrărilor silvotehnice și silviculturale propuse pentru deceniul viitor s-a ținut seama de prevederile din normele tehnice în vigoare privind gospodărirea pădurilor, de măsurile de conservare ale biodiversității stabilite prin Planul de management al ariei naturale protejate ROSCI0051 Cușma, de obiectivele specifice de conservare elaborate de A.N.A.N.P. și aprobate prin Decizia nr. 532/05.11.2020 a Președintelui A.N.A.N.P, de Raportul final de identificare, management și

monitorizare a pădurilor cu valoare ridicată de conservare de pe raza O. S. Municipal Bistrița R.A. elaborat în cadrul certificării FSC., precum și cu punctele de vedere exprimate de APM Bistrița Năsăud în cadrul procedurii de evaluare de mediu a amenajamentului, în calitate de autoritate competentă pentru protecția mediului.

Prin amenajament, s-au stabilit obiectivele social-economice și ecologice care trebuie să fie îndeplinite de pădurile din cadrul U.P. II Livezile:

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
1	Protecția terenurilor și a solurilor	- Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice - Arboretele situate pe terenuri alunecătoare
2	Protecția apelor	- Arboretele situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, a zăcămintelor și surselor de apă minerală și potabilă
2	Protecție socială	- Arboretele constituite în păduri parc, parcuri recreative, tematice sau educaționale
2	Protecția genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	- conservarea speciilor și habitatelor din arii naturale protejate
3	Produse lemnoase	- asigurarea cu continuitate a producției de masă lemnoasă atât calitativ cât și cantitativ: - lemn pentru cherestea
4	Alte produse în afara lemnului sau a serviciilor	- vânat, fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale, fân

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate, s-au stabilit funcțiile prioritare pe care trebuie să le îndeplinească arboretele.

Categoriile funcționale atribuite arboretelor sunt următoarele:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
<b>Grupa I – păduri cu funcții speciale de protecție</b>			
1.1A	Arboretele situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, a zăcămintelor și surselor de apă minerală și potabilă (TII)	65.28	3
1.2A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T II)	73.95	3
1.2H	Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (T II)	2.89	-
1.4A	Arboretele constituite în păduri parc, parcuri recreative, tematice sau educaționale (T II)	3.00	-
1.5C	Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (T I)	5.32	-
1.5H	Arboretele constituite ca rezervații seminologice (TII)	17.18	1
1.5Q	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (TIV)	1088.98	49
<b>Total grupa I</b>		<b>1256.60</b>	<b>56</b>
<b>Grupa a II-a – păduri cu funcții de producție și protecție</b>			
2.1C	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI)	944.50	43
<b>Total grupa a II-a</b>		<b>944.50</b>	<b>43</b>
<b>Total grupa I + II</b>		<b>2201.10</b>	<b>99</b>
<b>Alte terenuri</b>		<b>18.40</b>	<b>1</b>
<b>Total U.P.</b>		<b>2219.50</b>	<b>100</b>

Arboretele din grupa I pot îndeplini simultan mai multe funcții. În tabelul de mai sus este prezentată doar prima funcție, care este și cea mai restrictivă (ordinea TI-TVI).

Suprafața studiată din U.P. II Livezile se suprapune parțial cu ariile naturale protejate ROSCI0051 Cușma suprapusă cu Rezervația Piatra Cușmei, pe o suprafață totală de 1246,84 ha (inclusiv terenurile cu altă categorie de folosință decât pădure).

Prin gruparea arboretelor în cadrul aceluiași tip, în raport cu categoriile funcționale pentru care sunt indicate măsuri silviculturale similare, au rezultat tipurile de categorii specificate în tabelul următor:

Tip funcțional	Categoria funcțională	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
<b>T I</b> - Arboretele încadrate în tipul I de categorii funcționale sunt exceptate integral de la întocmirea planurilor de recoltare a masei lemnoase	1.5C	Protecție integrală	5.32	-
<b>T II</b> – Păduri cu funcții speciale de protecție din ariile protejate și situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care se interzice recoltarea produselor principale	1.1A, 1.2A, 1.2H, 1.5H	De conservare	162.30	8
<b>T IV</b> – Păduri cu funcții speciale de protecție pentru care se admit tratamente cât mai intensive (tăieri grădinarite, tăieri de transformare spre grădinarit, tăieri cvasigrădinarite)	1.5Q	De protecție și producție	1088.98	49
<b>T VI</b> - Păduri cu funcții de producție și protecție în care se poate aplica, în mod diferențiat, întreaga gamă a tratamentelor potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice	2.1C	Lemn pentru cherestea, construcții, celuloză	944.50	43
<b>Total tipuri funcționale</b>			<b>2201.10</b>	<b>100</b>

În scopul diferențierii măsurilor de gospodărire în raport cu obiectivele urmărite, funcțiile de producție atribuite, țelurile de producție și de protecție stabilite, au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. „A” - codru regulat, sortimente obișnuite pe 2033.48 ha, în care s-au inclus arboretele din categoriile funcționale 1.5Q și 2.1C;
- S.U.P. „E” - Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii pe 5.32 ha, în care s-au inclus arboretele din categoria funcțională 1.5C;
- S.U.P. „K” - Rezervații de semințe pe 17.18 ha, în care s-au inclus arboretele din categoria funcțională 1.5H;
- S.U.P. „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită pe 145.12 ha, în care s-au inclus arboretele din categoriile funcționale 1.1A, 1.2A, 1.2H, 1.4A.

Pentru a putea îndeplini funcțiile multiple atribuite, arboretele trebuie să aibă structuri optime (care reprezintă țeluri în gospodărirea pădurilor), structuri pe care amenajamentul caută să le realizeze prin adoptarea următoarelor **baze de amenajare**:

- **Regimul silvic**: definește structura pădurii sub raportul provenienței arboretelor și reprezintă modul în care se asigură regenerarea unei păduri. Pentru realizarea funcțiilor social- economice solicitate și implicit a țelurilor de protecție și producție propuse s-a adoptat regimul codru (cu regenerare din sămânță) pentru aproape toate arboretele. Regimul crâng este prevăzut doar pentru salcâmete. Se urmărește obținerea de arborete viguroase, corespunzătoare condițiilor staționale și de vegetație, care să valorifice în mod superior potențialul silvoprodusiv al stațiilor și care să exercite în mod activ și rolul de protecție care le-a fost atribuit.

- **Compoziția-țel**: reprezintă asocierea și proporția speciilor dintr-un arboret care îmbină în orice moment al existenței lui, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu funcțiile social-economice. La fixarea compoziției-țel a fiecărui arboret s-a avut în vedere compoziția corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, conservarea biodiversității, condițiile staționale determinante, funcțiile ecologice, economice și sociale atribuite arboretelor, starea actuală a acestora. Compoziția-țel fixată este formată din specii de bază (în principal fag, gorun și stejar, apoi anin negru, molid și larice) și specii de amestec (paltin de munte, paltin de câmp, carpen, ulm de munte, frasin, jugastru, tei ). Aninul negru, prezent în biogrupe în habitatele de luncă, uneori în amestec cu salcia albă, va fi promovat și păstrat. Dintre rășinoase, prezintă importanță în compozițiile de regenerare molidul și laricele, pinul și pinul negru fiind elemente de biodiversitate instalate natural în fostele pășuni împădurite. Rareori mesteacănul, salcia căprească și plopul tremurător ajung să fie reprezentate în etajele arboretelor vârstnice, ele fiind ținute sub control prin degajări și curățiri, încă de la primele stadii de dezvoltare. Carpenul, deși nu e reprezentat distinct în compozițiile țel finale, ci doar la categoria diverselor tari, este specia cea mai bine adaptată maselor de aer rece din treimea inferioară a versanților, acolo unde fagul evită să se instaleze.

- **Tratamentul**: definește structura arboretelor din punct de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști. Pădurile vor fi conduse spre structuri



diversificate, amestecate, pluriene, relativ pluriene, naturale sau de tip natural, capabile de a îndeplini funcții multiple de producție și protecție.

Prin alegerea tratamentelor s-a urmărit:

- asigurarea regenerării pe cale naturală din sămânță pentru toate arboretele, cu excepția salcâmetelor care vor fi regenerare vegetativ;
- realizarea unor structuri optime sub raport ecologic și funcțional;
- asigurarea producției de lemn și realizarea funcțiilor de protecție atribuite;
- evitarea expunerii arboretelor la acțiunea factorilor dăunători externi (doborâturi, rupturi, dezgolirea solului) și ridicarea pe cât posibil a capacității lor de rezistență.

Pentru pădurile din S.U.P. A, s-a propus tratamentul tăierilor progresive și tăierilor succesive asociat după caz cu lucrări de ajutorare a regenerării naturale, de îngrijire a semințișului sau de împăduriri în golurile fără semințiș.

În planul de recoltare s-a prevăzut, pentru fiecare unitate amenajistică, tratamentul de aplicat.

La aplicarea tratamentului, se are în vedere asigurarea permanenței pădurilor și a funcțiilor de protecție și producție atribuite. În acest sens, se vor corela tehnologiile de exploatare cu tehnica de aplicare a tratamentelor în scopul protejării cadrului natural, al diminuării prejudiciilor semințișurilor și al protecției arborilor care rămân pe picior, precum și al protecției solului.

- Exploatabilitatea: definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin diametrele medii de realizat, respectiv prin vârsta exploatabilității, în cazul structurilor de codru regulat, din tipurile IV-VI de categorii funcționale.

Pădurile pentru care se reglementează procesul de producție din SUP A urmează să fie conduse până la vârsta când se pot aplica tăieri în codru în vederea regenerării din sămânță, realizându-se arborete viguroase, corespunzătoare condițiilor staționale și de vegetație care valorifică în mod superior potențialul silvoprodusiv al stațiunii și care exercită în mod activ și rolul de protecție atribuit.

În raport cu caracteristicile arboretelor și funcțiile atribuite acestora, pentru arboretele din S.U.P. "A" s-a adoptat exploatabilitatea *tehnică pentru arboretele* încadrate în grupa a II-a funcțională și exploatabilitatea de *protecție* pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională.

Pentru S.U.P."A" – codru regulat, sortimente obișnuite, vârsta medie a exploatabilității este de 105 ani, în raport cu ponderea fagului și gorunului.

- Ciclul: determină mărimea și structura pădurii în ansamblul ei, în raport cu vârsta arboretelor componente.

Ciclul de producție s-a stabilit în funcție de vârsta medie a exploatabilității, cu luarea în considerare a următoarelor elemente:

- formațiile și speciile forestiere care compun pădurea;
- funcțiile social-economice atribuite arboretelor;
- structura și proveniența arboretelor;
- media vârstei exploatabilității de protecție;
- sporirea eficacității funcționale a arboretelor și pădurii în ansamblul său.

Pe baza considerentelor arătate, ciclul s-a stabilit prin rotunjirea vârstei medii a exploatabilității. Pentru S.U.P."A" – codru regulat, sortimente obișnuite a rezultat un ciclu de 110 de ani.

Stabilirea posibilității de produse principale și secundare și elaborarea planurilor de recoltare și cultură definesc reglementarea procesului de producție.

Prin reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a urmărit:

- dirijarea structurii pădurii spre cea optimă în raport cu condițiile ecologice și cerințele social-economice;
- realizarea unui fond de producție care să permită exercitarea cu continuitate pe termen lung a funcțiilor de protecție și de producție ale pădurii și creșterea stabilității ecologice și a eficienței funcționale a arboretelor;
- crearea unui cadru adecvat pentru aplicarea unei culturi silvice intensive și respectarea la nivel de arboret a reglementărilor de ordin silvicultural aflate în vigoare;
- conservarea biodiversității.

### A.1.5. Resursele naturale necesare implementării amenajamentului

Prin amenajament s-au stabilit obiectivele ecologice, economice și sociale exprimate prin natura produselor și a serviciilor de protecție ori social-culturale ale pădurii: protecția terenurilor și a solurilor, protecția apelor, protecția socială, ocrotirea genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită, asigurarea cu continuitate a producției de masă lemnoasă atât calitativ cât și cantitativ, alte produse în afara lemnului sau a serviciilor. Ca urmare, pentru îndeplinirea funcțiilor de protecție și/sau de producție stabilite, este necesară aplicarea unei game variate de lucrări silvice specifice, care implică și recoltări de masă lemnoasă regenerabilă.

În scopul diferențierii măsurilor de gospodărire în raport cu obiectivele urmărite, funcțiile de producție atribuite, țelurile de producție și de protecție stabilite, au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. A – Codru regulat, sortimente obișnuite, în suprafață de 2033.48 ha, în care au fost incluse arboretele din tipul funcțional T IV și T VI;

- S.U.P. E – Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, în suprafață de 5.32 ha, în care au fost incluse arboretele din tipul funcțional T I;

- S.U.P. K - Rezervații de semințe, în suprafață de 17.18ha în care au fost incluse arboretele din tipul funcțional T II;

- S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață de 145.12 ha în care au fost incluse arboretele din tipul funcțional T II.

În ariile naturale protejate de interes comunitar din cuprinsul amenajamentului UP II Livezile, sunt prevăzute următoarele lucrări (pe tipuri de habitate și unități amenajistice):

Tip habitat Natura 2000	Tip fundamental de pădure	u.a.	Lucrări propuse									Total -ha-	
			Degajări	Igienă	Curățiri	Rărituri	Comple-tări	T.progresive	T. succesive	T. de conserv.	Fără lucrare		
9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	134.1 Amestec de rășinoase și fag pe soluri scheletice (m)	76B, 76D									32.25		36.53
		76A			2.66								
		76C										1.62	
9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	421.1 Făget de deal cu floră de mull(s)	51F	8.30										403.9
		36I, 41A, 44, 45C, 59B, 52A, 52G, 55A, 56A, 56E, 57A, 57B, 59A, 67, 68, 69		227.93									
		36G, 36H, 45A, 51H, 52F, 52H, 56C			47.69								
		43A, 45B, 51G, 51I, 58, 70A				58.19							
		55C					0.29						
		56D, 52E						5.74					
	421.2 Făget de deal pe soluri schelete cu flora de mull (m)	33C, 35A, 36A, 42A, 51B, 52C 33A, 38A, 38E, 50E, 51C, 52D 51J 33B			45.37								74.96
						20.27							
							4.22						
								5.1					
91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	411.1 Făget normal cu floră de mull (s)	41D	1.43										335.15
		34A, 34E, 34F, 35B, 35D, 36F, 37B, 38D, 40A, 40B, 40D, 40E, 40F, 41B, 42B, 42C, 43C46B, 47B, 48A, 49D, 52B		179.02									
		37D, 46E, 46F, 46G, 48B, 49C			30.76								
		36B, 37A, 37E, 37F, 43D				29.32							
		35C, 37G					1.6						
		40C, 43B, 51E, 37C, 42E						18.24					
		46A, 46D, 47A, 48C, 48D, 49A							66.68				
	42D								8.1				
	411.4 Făget montan pe soluri shelete cu flora de mull (m)	34B, 34C, 35E, 35F, 36D, 38B, 39A, 39B, 49B, 50B, 50C, 50D, 51D, 65 38C, 66, 75A 34D, 47C, 63A, 63B, 63C, 64 36C, 36E, 55B, 56B 75C 38F, 38G 41C, 46C, 75B, 75D			57.39								195.44
						17.62							
						82.21							
							2.55						
											3.7		
									1.33				
91Y0 - Paduri	511.3 Gorunet cu floră de mull de	74A, 73A		37.2							30.64		185.5
		54E			4.11								

Tip habitat Natura 2000	Tip fundamental de pădure	u.a.	Lucrări propuse								Total -ha-	
			Degajări	Igienă	Curățiri	Rărituri	Comple-tări	T.progre-sive	T. succesive	T. de conserv.		Fără lucrare
dacice de stejar si carpen	productivitate mijlocie (m)	54D, 71A,71B, 72A, 72B				118.73						
		54A, 53, 54C, 54B					25.46					
	523.1. Goruneto-făget cu Festuca Drymeia (s)	32			1.23							1.23
Total lucrări în arii protejate			9.73	546.91	104.07	308.72	8.66	55.87	122.44	70.99	5.32	1232.71
Alte terenuri												14.13
<b>Total U.P.</b>												<b>1246.84</b>

### A.1.6. Informații privind producția care se realizează, informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate

La S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită, pentru realizarea obiectivelor de protecție a terenurilor și solurilor, de protecție a apelor și protecție socială, pădurilor respective li s-au atribuit funcții de protecție deosebită care vor fi îndeplinite prin atingerea unor structuri corespunzătoare. În acest sens, aceste păduri au fost incluse într-un tip de categorii funcționale T II, în care se pot aplica lucrări de conservare.

Arboretele constituite ca rezervații de semințe au fost încadrate în subunitatea de gospodărire de tip "K". În aceste arborete sunt interzise atât tăierile de produse principale cât și cele de conservare, fiind permise doar tăieri de igienă.

În tipul II funcțional au fost încadrate arboretele care îndeplinesc funcțiile:

- 1.2A - Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T II) – 73.95 ha;

- 1.1A - Arboretele situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, a zăcămintelor și surselor de apă minerală și potabilă (TII) – 65.28ha;

- 1.2H - Arboretele situate pe terenuri alunecătoare (T II) – 2,89 ha;

- 1.4A - Arboretele constituite în păduri parc, parcuri recreative, tematice sau educaționale (T II) – 3.00 ha.

-1.5H - păduri constituite în rezervații de semințe (TII) – 17.18ha.

Aceste păduri sunt supuse regimului de conservare deosebită, în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă – produse principale, aici intervențiile gospodărești fiind din categoria lucrărilor speciale de conservare.

Având în vedere rolul polifuncțional al arboretelor din subunitatea S.U.P. M – arborete supuse regimului de conservare deosebită, măsurile de gospodărire a acestora vizează atât măsuri de ordin general ce urmăresc menținerea lor într-o stare fitosanitară corespunzătoare, cât și măsuri specifice, care urmăresc perpetuarea sau îmbunătățirea structurilor verticale și orizontale ale arboretelor, garantând astfel realizarea funcțiilor atribuite.

Pentru asigurarea și creșterea eficacității funcționale, în gospodărirea acestor arborete se vor urmări următoarele linii directe generale:

- realizarea unor arborete cu structuri verticale corespunzătoare, diversificate, apropiate de tipul grădinarit, care asigură o protecție maximă a terenurilor și solurilor, un echilibru ecologic ridicat, condiții bune de dezvoltare a vânatului și un aspect estetic deosebit;

- menținerea, cât mai mult posibil, a solului acoperit cu vegetație forestieră, prin asigurarea și îngrijirea regenerării naturale, eventuale completări în ochiuri, menținerea subarboretului;

- efectuarea corespunzătoare a lucrărilor de îngrijire, cu intensități adecvate rolului funcțional atribuit;

- igienizarea corespunzătoare și ori de câte ori este nevoie, a arboretelor;

- prevenirea și combaterea bolilor și a dăunătorilor;

- combaterea fenomenelor antropice care perturbă echilibrul ecologic: poluarea, turismul necontrolat, pășunatul, tăierile în delict.

În tabelul următor este prezentat volumul anual de recoltat, pe specii, din arboretele supuse regimului de conservare deosebită.

S.U.P.	Suprafața (ha)		Volum (m <sup>3</sup> )		Volumul anual de recoltat pe specii (m <sup>3</sup> )				
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA	MO	DR
"M"	87.34	8.73	2825	283	235	16	2	14	16

În vederea respectării principiului continuității în cazul arboretelor în care este permisă recoltarea de masă lemnoasă, respectiv pentru realizarea unui fond de producție care să permită exercitarea cu continuitate pe termen lung a funcțiilor de protecție și de producție ale pădurii și creșterea stabilității

ecologice și a eficienței funcționale a arboretelor s-a realizat reglementarea procesului de producție lemnoasă creându-se astfel un cadru adecvat pentru aplicarea unei culturi silvice intensive și respectarea la nivel de arboret a reglementărilor de ordin silvicultural aflate în vigoare, inclusiv pentru conservarea biodiversității.

La S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite, reglementarea recoltării posibilității de produse principale s-a făcut în cadrul unui plan de recoltare întocmit pe 10 ani (plan decenal) în care s-au inclus arboretele din care urmează să se recolteze această posibilitate, în ordinea lor curentă, în funcție de urgențele de regenerare și de principalele caracteristici ale arboretelor (vârstă, compoziție, stare de vegetație, prezența semințului utilizabil, etc.).

În planul decenal de recoltare a produselor principale, au fost incluse arboretele din care se va recolta posibilitatea de produse principale, tratamentul adoptat, numărul de intervenții precum și intensitatea acestora stabilită în funcție de condițiile de regenerare ale speciilor forestiere, temperamentul acestora și de tipul de structură urmărit. De menționat, consistența a fost înscrisă după indicele de densitate rezultat prin inventarieri, însă cel de acoperire poate să difere și să fie folosit ca indicator pentru stabilirea măsurilor silviculturale.

Intensitatea medie a intervenției este de 194 m<sup>3</sup>/ha.

Recapitulăția posibilității pe tratamente și specii este redată în tabelul următor:

Tratamentul	Suprafața de parcurs -ha-		Volumul de extras - m <sup>3</sup> -		Posibilitatea pe specii - m <sup>3</sup> /an -							
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	CA	GO	MO	PAM	DR	DT	DM
Tăieri progresive	177.93	17.79	30129	3013	1323	415	1146	40	7		75	7
Tăieri succesive	186.25	18.63	40896	4090	4074						16	
Tăieri rase	5.20	0.52	720	72				71			1	
<b>Total</b>	<b>369.38</b>	<b>36.94</b>	<b>71745</b>	<b>7175</b>	<b>5397</b>	<b>415</b>	<b>1146</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>7</b>

Indicele de recoltare a produselor principale din SUP A este de 3,5 m<sup>3</sup>/an/ha.

În celelalte arborete se vor aplica *lucrări de îngrijire și conducere* a cu scopul de a realiza structuri optime ale acestora, în conformitate cu legile de structurare și funcționare a ecosistemelor forestiere, în vederea creșterii eficacității funcționale multiple a pădurilor, în ceea ce privește efectele de protecție și de producție.

Obiectivele urmărite prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor se referă, în principal, la:

- ameliorarea compoziției, structurii și stării de vegetație (fitosanitare) ale arboretelor;
- conservarea și ameliorarea biodiversității arboretelor;
- creșterea gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la acțiunea factorilor vătămători (vânt, zăpadă, boli, dăunători, vânat, poluare ș.a);
- creșterea productivității arboretelor și a pădurii în ansamblul ei, precum și îmbunătățirea calității lemnului produs;
- întărirea capacității de fructificare a arborilor și ameliorarea condițiilor de regenerare;
- valorificarea lemnului rezultat.

Pentru fiecare arboret în parte, obiectivele se diferențiază în raport cu țelurile de producție și de protecție urmărite și cu modul în care acestea au fost soluționate prin intervențiile anterioare.

Pentru majoritatea pădurilor cu funcții speciale de protecție (încadrate în grupa I funcțională), prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, se urmărește, în principal, creșterea capacității de protecție a factorilor de mediu, creșterea gradului de stabilitate ecologică a arboretelor, fără a se neglija însă obiectivele secundare referitoare la creșterea producției de lemn și a calității acesteia (acolo unde recoltarea de lemn este admisă).

Pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională (de producție și protecție), prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor se urmărește, în principal, creșterea producției de lemn și ameliorarea structurii calitative a acestora, fără a neglija obiectivele de protecție atribuite în secundar.

Lucrările de îngrijire se execută în toate arboretele aflate în stadiile de dezvoltare prevăzute în tabel care îndeplinesc condițiile de densitate (consistență), în concordanță cu funcția atribuită, indiferent

de compoziție, regim și tratament aplicat, sau de eficiența economică a lucrărilor (operațiunilor) de efectuat.

Pentru conservarea și ameliorarea biodiversității ecosistemelor forestiere și protejarea unor specii de faună periclitată, la efectuarea lucrărilor de îngrijire, se vor păstra 3-5 arbori uscați sau scorburoși/ha (căzuți la sol sau în picioare) pentru menținerea descompunătorilor și plantelor inferioare și pentru ca păsările și mamiferele mici să-și poată instala cuiburile sau vizuinile. Totodată, se vor păstra în compoziția arboretelor, în proporție redusă, specii de arbori și arbuști pentru hrana unor mamifere protejate.

*Volumul de extras în cadrul lucrărilor de îngrijire și conducere are un caracter orientativ.*

Fiecare unitate amenajistică a fost analizată în perspectiva celor 10 ani de valabilitate a amenajamentului stabilindu-se, după caz, atât numărul de intervenții cât și natura lor.

**Degajările** se efectuează în stadiul desis, uneori și în stadiul de semințiș, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.

S-au prevăzut să se execute, anual, degajări pe o suprafață de 6,18 ha.

**Curățirile** sunt lucrări de îngrijire cu caracter de selecție preponderent negativă, ce se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, depresanți sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice. Întotdeauna vor fi păstrate suficiente exemplare din speciile principale de amestec și ajutoare, din considerente ecologice, chiar dacă nu corespund din punct de vedere al formei și calității. În arboretele pure, chiar dacă arborii prezintă o vegetație activă și o calitate corespunzătoare, se va proceda la o reducere treptată, uneori puternică, a numărului de exemplare. Consistența nu trebuie redusă sub 0,75, mai ales în pădurile destinate să îndeplinească funcții de protecție a terenurilor și solului.

S-au prevăzut să se execute, anual, curățiri pe 16,28 ha de pe care se estimează să se recolteze 77 m<sup>3</sup>.

**Răriturile** reprezintă lucrările de îngrijire care se efectuează periodic în arborete, după ce acestea au realizat stadiul de păriș și apoi în stadiile de codrișor și codru mijlociu, prin care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența (exprimată prin indicii de densitate), în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și în final a creșterii eficacității funcționale a acestora.

Lucrarea are un pronunțat caracter de îngrijire individuală a arborilor, de dirijare a proporției actuale a speciilor spre compozițiile-țel, de realizare a unei structuri optime în raport cu țelul de gospodărire stabilit. La rărituri se va aplica, selecția individuală pozitivă, după criteriile silviculturale, fenotipice, ecologice și economice. În funcție de posibilitățile de realizare, se pot identifica și însemna arborii de valoare (arborii de viitor), aleși din categoria speciilor principale, din clasele poziționale 1 și 2 Kraft.

*Posibilitatea anuală din rărituri este de 926 m<sup>3</sup> parcurgându-se, anual, o suprafață de 44,45 ha.*

Prin **tăieri de igienă** se urmărește extragerea arborilor uscați sau în curs de uscure, vătămați, ruți sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.

Volumul de extras (intensitatea) prin tăieri de igienă nu depășește 1,0 m<sup>3</sup>/an/ha, calculat la nivel de unitate amenajistică (arboret) și intervenție.

Este interzisă executarea tăierilor de igienă în arboretele în care sunt prevăzute tăieri de regenerare, rărituri, curățiri și în arboretele din arii naturale protejate dacă acestea vizează obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate.

Intensitatea, respectiv volumul de extras prin tăieri de igienă este determinată de starea de fapt a fiecărui arboret în perioada dată.

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge, anual, 1072.00 ha cu un volum de extras de 845 m<sup>3</sup>/an.

În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire se fac următoarele precizări:

- lucrările de îngrijire prevăzute prin amenajament sunt cele corespunzătoare la data efectuării descrierii parcelare. Anual, organele de aplicare vor urmări în teren evoluția arboretelor și, în măsura în

care acestea îndeplinesc (chiar și pe porțiuni din suprafața unității amenajistice) condițiile prin care pot fi parcurse cu astfel de lucrări, ele se vor aplica chiar dacă nu au fost prevăzute în planul lucrărilor de îngrijire.

- în situația în care arboretul nu este omogen, lucrările de îngrijire vor fi efectuate în raport de caracteristicile arboretului de pe porțiunile care necesită intervenții;

- suprafețele de parcurs cu lucrări de îngrijire a arboretelor și volumele de extras corespunzătoare acestora, au un caracter orientativ;

- pe baza unor analize temeinice efectuate de către specialiștii unităților silvice, pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute, iar la parcurgerea cu lucrări a altora se va putea renunța, după cum ele îndeplinesc sau nu condițiile prevăzute în normele tehnice;

- având în vedere importanța lucrărilor de îngrijire în ceea ce privește îmbunătățirea stării fitosanitare, ameliorarea compoziției și creșterea productivității arboretelor, se recomandă ca aceste lucrări să se execute la timp, de bună calitate și ori de câte ori este necesar.

Posibilitatea de produse secundare, pe lucrări, tipuri funcționale și specii este dată în tabelul următor:

Specifi- cări	Tip funcți- onal	Suprafața – ha		Volum – m <sup>3</sup>		Posibilitatea anuală pe specii –m <sup>3</sup>							
		Total	Anual	Total	Anual	FA	CA	GO	MO	PAM	DR	DT	DM
Degajări	IV -VI	61.82	6.18										
	II												
	<b>Total</b>	<b>61.82</b>	<b>6.18</b>										
Curățiri	IV -VI	155.12	15.52	727	72	44	8	2	9	5		2	2
	II	7.64	0.76	45	5	4					1		
	<b>Total</b>	<b>162.76</b>	<b>16.28</b>	<b>772</b>	<b>77</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Rărituri	IV -VI	436.3	43.63	9174	918	363	134	59	236	16		28	82
	II	8.16	0.82	84	8	7			1				
	<b>Total</b>	<b>444.46</b>	<b>44.45</b>	<b>9258</b>	<b>926</b>	<b>370</b>	<b>134</b>	<b>59</b>	<b>237</b>			<b>44</b>	<b>82</b>
Produse secundare	IV -VI	591.4	59.15	9901	990	407	142	61	245	21		30	84
	II	15.8	1.58	129	13	11			1		1		
	<b>Total</b>	<b>607.2</b>	<b>60.73</b>	<b>10030</b>	<b>1003</b>	<b>418</b>	<b>142</b>	<b>61</b>	<b>246</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>84</b>
Tăieri de igienă	IV -VI	1005.2	1005.2	7930	793	538	106	58	53	3	2	17	17
	II	66.8	66.8	520	52	35	6	4		1		1	5
	<b>Total</b>	<b>1072</b>	<b>1072</b>	<b>8450</b>	<b>845</b>	<b>573</b>	<b>112</b>	<b>62</b>	<b>53</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>22</b>

Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor oferă indicații asupra fiecărui gen de lucrări, periodicitatea de revenire și volumele de extras. Ocolul silvic are obligația să analizeze modificările survenite ca urmare a evoluției arboretelor sau a eventualelor calamități și să actualizeze planul în raport de noile necesități.

Intensitatea medie prognozată a intervențiilor la produse secundare este de 16.5 m<sup>3</sup>/an/ha.



Bilanțul masei lemnoase posibil a fi recoltată este următorul:

Specifi-cări	Tip funcțional	Suprafața – ha		Volum – m <sup>3</sup>		Posibilitatea anuală pe specie –m <sup>3</sup>							
		Total	Anual	Total	Anual	FA	CA	GO	MO	PAM	DR	DT	DM
Produce principale	IV-VI	369.38	36.94	71745	7175	5397	415	1146	111			98	8
	<b>Total</b>	<b>369.38</b>	<b>36.94</b>	<b>71745</b>	<b>7175</b>	<b>5397</b>	<b>415</b>	<b>1146</b>	<b>111</b>			<b>98</b>	<b>8</b>
Produce secundare	IV-VI	591.4	59.15	9901	990	407	142	61	245	21		30	84
	II	15.8	1.58	129	13	11			1		1		
	<b>Total</b>	<b>607.2</b>	<b>60.73</b>	<b>10030</b>	<b>1003</b>	<b>418</b>	<b>142</b>	<b>61</b>	<b>246</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>84</b>
Tăieri de conservare	<b>II</b>	87.34	8.73	2825	283	235	16	2	14		16		
Tăieri de igienă	IV-VI	1005.2	1005.2	7930	793	538	105	58	53	3	2	17	17
	II	66.8	66.8	520	52	35	6	4		1		1	5
	<b>Total</b>	<b>1072</b>	<b>1072</b>	<b>8450</b>	<b>845</b>	<b>573</b>	<b>111</b>	<b>62</b>	<b>53</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>22</b>
<b>Total general</b>	IV-VI	<b>1965.98</b>	<b>1101.29</b>	<b>89576</b>	<b>8958</b>	<b>6342</b>	<b>662</b>	<b>1265</b>	<b>409</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>145</b>	<b>109</b>
	II	<b>169.94</b>	<b>77.11</b>	<b>3474</b>	<b>348</b>	<b>281</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	<b>Total</b>	<b>2135.92</b>	<b>1178.4</b>	<b>93050</b>	<b>9306</b>	<b>6623</b>	<b>684</b>	<b>1271</b>	<b>424</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>146</b>	<b>114</b>

Indicele de recoltare din produse principale este 3,5 m<sup>3</sup>/an/ha, pentru produse secundare este 0,5 m<sup>3</sup>/an/ha, pentru tăieri de conservare este 0,1 m<sup>3</sup>/an/ha, iar indicele de recoltare total este 4,1 m<sup>3</sup>/an/ha. Indicele de creștere curentă total este de 5,1 m<sup>3</sup>/an/ha, mai mare decât cel de recoltare, astfel încât va exista în continuare o acumulare de masă lemnoasă.

Planul lucrărilor de regenerare cuprinde ansamblul lucrărilor de împăduriri și ajutorare a regenerării naturale necesare a se executa în deceniu.

În tabelul următor sunt prezentate lucrările de ajutorare a regenerării naturale și de împăduriri ce se vor executa în deceniul următor:

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața -ha-
<b>A.</b>	<b>LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>	171.8
<b>A.1.</b>	<b>Lucrări de ajutorarea regenerării naturale</b>	8.5
A.1.1.	Ajutorarea regenerării naturale	8.5
A.1.2.	Îndepărtarea humusului brut	-
A.1.3.	Distrugerea și îndepărtarea păturii vii	-
A.1.4.	Mobilizarea solului	
A.1.5.	Extragerea subarboretului	-
A.1.6.	Extragerea semintisului și tineretului neutilizabil preexistent	-
A.1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	-
<b>A.2.</b>	<b>Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</b>	163.3
A.2.1.	Receperea semintisurilor sau tinereturilor vătămate	-
A.2.2.	Descoplesirea semintisurilor	163.8
A.2.3.	Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semintisurile și drajonii	-
<b>B.</b>	<b>LUCRĂRI DE REGENERARE</b>	53.01
<b>B.1.</b>	<b>Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier</b>	-
B.1.1.	Împăduriri în poieni și goluri	-
B.1.2.	Împăduriri în terenuri degradate	-
B.1.3.	Împăduriri în terenuri dezgolate prin calamități naturale (incendii, doborâturi de vânt sau zăpadă, uscăre, etc. și alte cauze).	-
B.1.4.	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	-
<b>B.2.</b>	<b>Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare</b>	52.27
B.2.1.	Împăduriri după tăieri grădinarite	-
B.2.2.	Împăduriri după tăieri cvasigrădinarite	-
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	15.09
B.2.4.	Împăduriri după tăieri succesive	31.98

B.2.5.	Împăduriri după tăieri de conservare	-
B.2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	-
B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase la molid	5.2
<b>B.3</b>	<b>Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare</b>	0.74
B.3.1.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiri)	0.74
B.3.2.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere)	-
B.3.3.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional	-
B.3.4.	Împăduriri pentru ameliorarea compoziției și consistenței (după reconstrucție ecologică)	-
<b>C.</b>	<b>COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV</b>	12.94
C.1	Completări în arboretele tinere existente	2.32
C.2.	Completări în arboretele nou create (20%)	10.52
<b>D.</b>	<b>ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE</b>	248.9
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	8.35
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create	276.65

La stabilirea țelului de regenerare și a formulelor de împădurire se va ține seama de tipul natural fundamental de pădure, de tipul de stațiune, de grupele ecologice din normativele în vigoare, adaptate la situația concretă existentă pe teren.

Pentru reușita lucrărilor de regenerare și împăduriri se recomandă următoarele:

- pregătirea terenului încă din toamna premergătoare executării plantațiilor;
- executarea plantațiilor în perioada optimă (martie-aprilie);
- efectuarea lucrărilor de ajutorare a regenerării naturale ori de câte ori este necesar;
- interzicerea pășunatului în pădure.

Ocolul silvic va ține evidența provenienței materialului săditor pentru a se executa împăduriri pe terenuri cu condițiile pedoclimatice asemănătoare locului de unde provine materialul săditor.

Unitatea de producție II Livezile este parte a fondului de vânătoare 24 Cușma gestionat de O.S.R.P.L al Municipiului Bistrita R.A, 23 Poieni gestionat de AV Diana, 19 Nepos gestionat de O.V.Transilvania Bistrita și 27 Budac gestionat de Asociația Cinegetică Ursul Brun. Gospodărirea silvocienegetică urmărește găsirea căilor de menținere a efectivelor în limite optime.

În suprafețele parcurse cu lucrări de deschidere a ochiurilor, inclusiv în cele rezultate în urma doborâturilor de vânt, se creează condiții favorabile pentru instalarea murului la altitudini mai joase și respectiv, a zmeurului la altitudini mai mari. Ele sunt o sursă de hrană și pentru urs. Aceste suprafețe vor exista mereu în cuprinsul teritoriului studiat, cu relocarea lor de la an la an și de la o perioadă de regenerare la alta. Tot la altitudini mai joase mai apare păducelul și tot în suprafețele cu consistențe mai reduse.

Se mai pot recolta gălbiori, ghebe, hribi. Producția medie anuală de ciuperci variază de la an la an fiind strict legată de regimul termic și de cel al precipitațiilor din anumite perioade caracteristice pentru fiecare specie. Recoltarea corpurilor de fructificație se va face cu atenție, pentru a nu se vătăma miceliul.

Mai pot fi recoltate și valorificate plante medicinale și aromatice, precum și fân (de pe terenurile destinate hranei vânatului).

Amenajamentul cuprinde date privind: căile permanente de transport din proximitate ce pot fi utilizate (drumuri auto forestiere, căi ferate forestiere, drumuri publice sau drumuri aparținând altor sectoare economice), necesitățile de dezvoltare a rețelei de transport existente, accesibilitatea suprafeței pădurilor și a posibilității pe natură de produse, în raport cu dotarea existentă și cea de la finele deceniului de aplicare a amenajamentului.

În plantații, se mai folosesc pentru protecția puieților, substanțe repelente non toxice omologate.

În lucrările de amenajare a pădurilor, se folosește vopsea pentru delimitarea arboretelor din distanță în distanță, în vederea identificării lor la teren.

#### **A.1.7. Emisii de poluanți fizici, chimici și biologici generați de intervențiile și activitățile PP**

Cu ocazia lucrărilor de exploatare dar și de fiecare dată când se intră în pădure cu mijloace de transport pentru lucrări administrative, sunt emise gaze de eșapament. Acestea trebuie să se încadreze în normele de poluare admise și pe drumurile publice. De asemenea, se emit zgomote de la motoarele puse

în funcțiune, pe durata activității și în locații planificate. Ferăstrăul mecanic are un nivel de zgomot cuprins între 112-119dB. Reducerea zgomotului în mediul pădurii se face astfel:

Tip de utilaj	Distanța în metri...						
	10	20	50	100	150	300	500
<b>Ferăstrău mecanic</b>	110dB	98dB	67dB	65dB	59dB	38dB	32dB
<b>TAF</b>	102dB	71dB	42dB	27dB	12dB		

Apele de suprafață și subterane nu pot fi poluate decât accidental. Cu excepția celor două drumuri forestiere propuse, nu sunt prevăzute lucrări directe asupra apelor. Traversarea cursurilor de apă se face pe podețe din lemn construite în așa fel încât influențele să fie ne semnificative, sau chiar fără influențe.

#### **A.1.8. Deșuri generate de amenajament și modalitatea de gestionare a acestora**

HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, reglementează aceste activități în scopul asigurării condițiilor de protecție a mediului și a sănătății populației.

În urma procesului de exploatare a lemnului, o parte din acesta rămâne în pădure sub forma de cioate, vârfuri, lemn degradat, rumeguș, talaș, coajă și crengi, acestea fiind considerate deșuri. Un alt tip de deșeu provenit din exploatarea forestieră poate apărea accidental prin scurgerile de ulei de la moto-ferăstraie, pierderile de combustibil de la utilaje de transport a materialului lemnos, de uleiuri hidraulice, uleiuri sintetice de motor, de transmisie, de ungere, etc.

Rumegușul poate polua pânza freatică și cursurile de apă. Particulele de rumeguș ajunse în apă duc la reducerea procentului de oxigen dizolvat în apă și la accelerarea procesului de eutrofizare. Este de luat în seamă și aspectul inestetic asupra peisajului.

Gestionarea deșeurilor lemnoase se referă la colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea lor inclusiv supravegherea zonelor de depozitare, după închiderea acestora. În gestionarea deșeurilor lemnoase deținătorii de deșuri lemnoase au următoarele obligații specifice:

- a) să depoziteze deșeurile lemnoase în conformitate cu prevederile din Normele privind stabilirea termenelor, modalităților și perioadelor de exploatare a masei lemnoase din păduri și din vegetația forestieră din afara fondului forestier național, aprobate prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 635/2002, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.91 din 13 februarie 2003;
- b) să depoziteze deșeurile lemnoase în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate;
- c) să respecte reglementările de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute la lit. a) pentru deșeurile lemnoase prevăzute la lit. b);
- d) să țină evidența cantităților de deșuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.

(2) Dacă deșeurile lemnoase sunt destinate valorificării drept combustibil, deținătorului de deșuri lemnoase îi sunt interzise acoperirea acestora cu produse sintetice și tratarea lor cu produse chimice.

Gestionarea deșeurilor lemnoase se face de către deținătorul de deșuri lemnoase cu respectarea prevederilor din autorizația de mediu emisă pentru activitatea desfășurată care generează deșuri lemnoase.

### A.1.9. Cerințele legate de utilizarea terenului, necesare pentru implementarea amenajamentului

Terenurile din fondul forestier al U.P. II Livezile, au următoarele folosințe:

Simbol	Categorია de folosință forestieră	Suprafața			
		Gr. I	Gr. II	Total	
		ha	ha	ha	%
P	Fond forestier total	1256.6	944.50	2219.50	100
P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	1256.6	944.50	2201.10	99
P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură			0.50	-
P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică			3.36	-
P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră			2.46	-
	Drumuri forestiere			11.81	1
P.I	Terenuri afectate împăduririi			-	-
P. N.	Terenuri neproductive			0.27	-
P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier și nereprimate			-	-
P.O.	Ocupații și litigii			-	-

Suprafețele împădurite ocupă aproape întreg fondul forestier (99%). Se mai găsesc 3.36 ha terenuri pentru hrana vânatului, 2.46 ha terenuri cultivate pentru nevoile administrației, 11.81 drumuri forestiere, 0,27 ha terenuri neproductive. Nu există o clasă de regenerare deoarece tratamentele aplicate sunt doar cu regenerare sub masiv și nu au fost nici tăieri de produse accidentale care să nu fie urmate cel puțin parțial de însămânțări naturale.

Amenajamentul nu propune schimbarea categoriei de folosință forestieră decât în cazul celor două drumuri forestiere propuse pentru mărirea gradului de accesibilizare, cu mențiunea că nu sunt date tehnice actualizate pentru construcția lor și nici un buget corespunzător alocat.

În cazul lucrărilor de exploatare, amplasarea platformelor primare, necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit și încărcat, se stabilește împreună cu titularul autorizației, mărimea acestora fiind de până la 500 m<sup>2</sup> pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maximum 1.000 m<sup>2</sup> în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente. Suprafețele respective se cuprind în autorizație și în procesul-verbal de predare-primire și se reprimesc în cel mult 30 de zile de la reprimirea parchetului.

### A.1.10. Activități generate ca rezultat al implementării amenajamentului

Amenajamentul U.P. II Livezile creează condițiile gestionării durabile a pădurilor și gospodăririi lor raționale, pe baze științifice, în raport cu normele tehnice în vigoare, cu Codul silvic al României și cu respectarea legislației de mediu, sub coordonarea și controlul autorității publice centrale.

Prin amenajamentul U.P. II Livezile, sunt prevăzute să se execute următoarele categorii de lucrări:

1. *Lucrări de regenerare și împăduriri conform „Planului lucrărilor de regenerare și împădurire”:*

A. Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale pe 171.8 ha

A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale pe 8.5 ha

A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale pe 163.3 ha

A.2.2. Descopelșirea semințșurilor pe 163.3 ha

B. Lucrări de regenerare pe 53.01 ha

B.2. În suprafețe parcurse cu tăieri de regenerare sub adăpost sau incomplet regenerate pe 52.27 ha

B.2.3. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri progresive pe 15.09 ha

B.2.4. Împăduriri în completarea regenerării naturale după tăieri succesive pe 31.98 ha

B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid pe 5.2 ha

B.3. Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare pe 0.74ha

B.3.1 Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituirii) pe 0.74ha.

C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv pe 12.94 ha

C.1. Completări în arboretele tinere existente pe 2.32 ha

C.2. Completări în arborele nou create (20%) pe 10.52 ha

D. Îngrijirea culturilor tinere pe 248.9 ha

D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente pe 8.35 ha

D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create pe 276.65 ha

2. *Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor conform „Planului lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor”:*

- degajări – 6.18 ha/an;

- curățiri – 16.28 ha/an cu un volum de extras de 77 m<sup>3</sup>/an

- rărituri – 44.45 ha/an cu un volum de extras de 926 m<sup>3</sup>/an

- tăieri de igienă – 1072 ha/an cu un volum de extras de 845 m<sup>3</sup>/an

3. *Tăieri de conservare conform „Planului lucrărilor de conservare”* pe o suprafață decenală de 87.34 ha cu un volum de extras de 2825 m<sup>3</sup>.

4. *Tăieri de produse principale conform „Planurilor de recoltare a produselor principale” de la SUP A:*

- Tăieri progresive pe 177.93 ha cu un volum de recoltat de 30129 m<sup>3</sup>

- Tăieri succesive pe 186.25 ha cu un volum de recoltat de 40896 m<sup>3</sup>

- Tăieri rase pe 5.20 ha cu un volum de recoltat de 720 m<sup>3</sup>

#### **A.1.12. Descrierea proceselor tehnologice ale lucrărilor propuse prin amenajament**

Reglementarea procesului de producție s-a făcut pentru S.U.P.”A” – codru regulat, sortimente obișnuite.

*La S.U.P. A – codru regulat sortimente obișnuite*, s-a adoptat posibilitatea de produse principale de **7175 m<sup>3</sup>/an**, după valoarea indicatorului rezultat prin metoda claselor de vârstă.

Pentru recoltarea *posibilității decenale de produse principale* se va aplica tratamentul tăierilor progresive, tratamentul tăierilor succesive în arborele cu tratamentul început în deceniul anterior, și tăieri rase astfel:

- tăieri de punere în lumină – racordare (doua intervenții în deceniu) pe o suprafață de 23.87 ha. Arborele au consistențe de 0,5 - 0,6 și sunt parcurse cu primele tăieri de însămânțare. Sunt arborele cu participarea gorunului în principal și mai puțin fag. Intervențiile se vor efectua în perioada repausului vegetativ și se vor executa lucrări de îngrijire a seminișului existent (receperea seminișului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copleșesc seminișurile și drajonii, descopleșiri), precum și ajutorarea regenerării naturale (mobilizarea solului) în suprafețele ocupate cu gorun ;

- tăieri progresive de racordare pe o suprafață de 33.89 ha. Arborele au consistențe de 0,2-0,5 și sunt ajunse la ultimele intervenții. Și aici, lucrările se vor efectua în perioada repausului vegetativ și se vor executa lucrări de îngrijire a seminișului (receperea seminișului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copleșesc seminișurile, descopleșiri).

- tăieri progresive, împăduriri sub masiv pe 0.74 ha. În această suprafață, ua 54B, arborele are compoziția 10CA, seminișul utilizabil este absent, astfel încât sunt necesare lucrări de împăduriri sub masiv.

- tăieri succesive de racordare pe o suprafață de 186.25 ha. Arborele au consistențe de 0,1-0,4 și sunt ajunse la ultimele intervenții. Și aici, lucrările se vor efectua în perioada repausului vegetativ și se vor executa lucrări de îngrijire a seminișului (receperea seminișului vătămat, îndepărtarea lăstarilor care copleșesc seminișurile, descopleșiri).

-tăieri rase pe o suprafață de 5.2 ha. Arborele ce vor fi parcurse cu tăieri rase au consistență de 0.2 – 0.3 sunt molidișuri cu vârsta 50-60 de ani afectate de doborături și rupturi, fără seminiș utilizabil.

Tratamentul tăierilor progresive și tratamentul tăierilor succesive fac parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate și regenerare sub masiv. Lucrările de regenerare se obțin în ochiuri cu mărimi variabile în funcție de temperamentul speciilor și condițiile staționale. Se urmărește asigurarea regenerării naturale sub masiv prin aplicarea tăierilor succesive neuniforme, amplasate în ochiuri împrăștiate neregulat pe cuprinsul arboretului. La aplicarea tratamentului, recoltarea arborilor are loc în ochiuri atent alese în care se provoacă instalarea de noi seminișuri, sau prin extrageri, se favorizează dezvoltarea grupelor de seminiș utilizabil preexistent. Caracteristica principală a tratamentului tăierilor progresive o constituie declanșarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de locuri de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele „ochiuri de regenerare“. La

aplicarea acestui tratament, numărul ochiurilor, mărimea, forma și repartizarea acestora se stabilesc în raport cu ritmul tăierilor și cu evoluția procesului de regenerare.

În fiecare an, înainte de amplasarea masei lemnoase pentru anul următor, se face o recunoaștere amănunțită a arboretelor incluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, stabilindu-se starea regenerării în fiecare porțiune și arboret în parte. În acest mod sunt diferențiate zonele în care se intervine cu tăieri de deschidere a ochiurilor, zonele cu tăieri de punere în lumină de intensități diferite în raport cu temperamentul speciilor, și zonele cu tăieri de racordare.

Orânduirea în timp, spațiu, urgența și felul tăierii se apreciază în fiecare an numai pe teren cu respectarea obligației de realizare a posibilității, iar la sfârșitul perioadei să fie recoltată întreaga cantitate de lemn, concomitent cu obținerea regenerării complete de calitate a arboretelor din suprafață periodică în rând. Aplicarea pe teren a tratamentului tăierilor progresive presupune repartizarea ochiurilor, mărimea, forma, numărul, intensitatea și ritmul tăierilor. Pe suprafață repartizarea ochiurilor se realizează în funcție de starea arboretului, evoluția regenerării și de posibilitățile de colectare a lemnului. La amplasarea ochiurilor de regenerare se ține seama de eventualele grupe de seminișuri existente, în care se urmărește, prin tăieri, crearea condițiilor necesare pentru dezvoltarea acestora, deschizându-se concomitent și ochiuri de regenerare noi. Racordarea ochiurilor se poate face pe întreaga suprafață a arboretului sau pe anumite porțiuni, pe măsura asigurării regenerării și dezvoltării seminișurilor respective. În felul acesta, diversele intervenții din arboret nu mai au în mod predominant caracterul specific al unui anumit gen de tăieri (de însămânțare, de dezvoltare etc.). Cu ocazia fiecărei intervenții, în cuprinsul arboretului se aplică întreaga gamă a tăierilor de regenerare, de la tăierea de însămânțare, până la înlăturarea completă a vechiului arboret din porțiunile regenerare și cu seminișuri devenite independente din punct de vedere biologic și funcțional, care nu mai au nevoie de adăpostul vechiului arboret.

În cazul în care arboretele nu au fost pregătite în suficientă măsură prin lucrări de îngrijire, se va urmări să se asigure o îmbunătățiri a stării fitosanitare a lor, prin extragerea exemplarelor uscate sau în curs de uscare. Totodată, se vor extrage și exemplarele cu defecte tehnologice, cele din specii sau ecotipuri necorespunzătoare, cu valoare economică redusă, care nu sunt indicate să fie promovate în noile arborete, precum și speciile moi ajunse la exploatabilitate. În cazul în care aceste categorii de arbori sunt prezente într-un număr mai mare, se vor extrage cu prioritate arborii uscați sau în curs de uscare, iar ceilalți se vor extrage progresiv, în limita posibilității stabilite - în primul rând din anumite puncte din arboret cu regenerare asigurată sau din alte puncte unde se urmărește crearea de ochiuri pentru regenerarea speciilor valoroase, după caz, pe cale naturală sau artificială.

În cazul în care se impune introducerea pe cale artificială a unor specii de valoare, care lipsesc sau sunt puțin reprezentate în arboretul bătrân, rărirea și lărgirea ochiurilor, în vederea efectuării plantațiilor sau semănăturilor directe, se va face ca și atunci când se urmărește obținerea regenerării naturale, ținându-se seama de exigențele ecologice ale speciilor care se introduc și de condițiile staționale din punctele de regenerare respective

La stabilirea perioadei și a numărului de intervenții se vor lua în considerare și mărimea suprafețelor de parcurs în cadrul fiecărei intervenții. În toate cazurile deschiderea ochiurilor de regenerare, precum și intervențiile ulterioare, se vor corela cu anii de fructificație, cu evoluția procesului de regenerare și cu exigențele ecologice ale speciilor de promovat.

În concluzie, principalele caracteristici ale tratamentului tăierilor progresive sunt:

- tratamentul se localizează numai în ochiuri favorizate de instalarea regenerării prin extragerea treptată a arborilor de unde și denumirea tratamentului (tratamentul tăierilor progresive în ochiuri);

- ochiurile odată deschise nu se părăsesc, se revine la următoarele intervenții de câte ori este necesar pentru buna dezvoltare a seminișurilor. În procesul de exploatare-regenerare se aplică trei feluri de tăieri (de deschidere, de lărgire și de racordare a ochiurilor);

- tăierile sunt discontinue și neuniforme atât ca intensitate cât și ca mod de răspândire. Regenerarea are loc sub masiv și decurge treptat și neuniform de la un ochi la altul ca și tăierile care au provocat-o, beneficiind de toți anii de fructificație;

- posibilitatea se stabilește numai pe volum, oriunde în arboretele incluse în suprafața periodică în rând, fără nici o precizare asupra locului de extras an de an;

- structura arboretului rezultat din tăierile în ochiuri prezintă la început un profil neuniform și pe alocuri evident ondulat, ca urmare a vârstei diferite de la un ochi la altul, de multe ori chiar în cadrul

aceluiși ochi. Tinereturile rezultate de regulă sunt arborete relativ echiene până la relativ pluriene, în raport cu mărimea perioadei de regenerare.

În arboretele propuse cu tăieri progresive (împăduriri sub masiv), succesiunea tăierilor este oarecum similară celor în care se execută toate cele trei tipuri de intervenții, însă primele pot lipsi.

O atenție deosebită trebuie acordată amestecurilor de gorun cu fag, pentru prevenirea situațiilor în care semințișul de fag poate să concureze pe cel de gorun. Acesta din urmă, dacă nu e pus în lumină la timp, se poate pierde, iar fagul, care rezistă mai bine la umbră, poate ocupa suprafețele. Dacă nu există nici fag, solul se poate înțeleni, mai ales cu rugă, iar regenerarea naturală cu specii de bază devine anevoioasă, fiind necesare lucrări de ajutorare și de împăduriri.

*Lucrările speciale de conservare* sunt definite ca ansamblul de lucrări silviculturale necesare a se aplica în arboretele supuse regimului special de conservare (tipul II de categorii funcționale) în scopul asigurării permanenței pădurii și a funcțiilor multiple atribuite.

Lucrările speciale de conservare constituie un ansamblul de intervenții necesare a se aplica în arborete de vârste înaintate, exceptate definitiv sau temporar de la tăieri de produse principale, în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării lor fitosanitare, asigurării permanenței pădurii și îmbunătățirii continue a exercitării de către arboretele respective a funcțiilor de protecție ce li se atribuie, prin: efectuarea lucrărilor de igienă; extragerea arborilor accidentați și a celor de calitate scăzută (râu conformati sau cu defecte tehnologice evidente); crearea condițiilor de dezvoltare a semințișurilor existente sau care se vor instala în diferite zone de intervenție, precum și a grupelor de arbori din interiorul arboretului, aflate în diferite stadii de dezvoltare

În cadrul lucrărilor speciale de conservare, volumul de extras din arboretele mature s-a stabilit de la caz la caz, în funcție de necesitatea asigurării permanenței pădurii și a continuității funcțiilor de protecție ale acesteia, urmărind valorificarea corespunzătoare a nucleelor de semințiș/tineret și înlăturarea treptată a elementelor din vechiul arboret, numai pe măsura preluării de către noua generație a funcțiilor respective. Pentru restul arboretelor au fost prevăzute lucrări de îngrijire adaptate specificului de conservare.

Ansamblul lucrărilor de conservare cuprinde următoarele intervenții:

- efectuarea lucrărilor de igienă, inclusiv recoltarea produselor accidentale precomptibile, constând în principal din extragerea arborilor uscați sau în curs de uscăre, arborilor ruși de vânt și de zăpada, precum și a celor bolnavi, atacați de dăunători, afectați de poluare. În golurile create, se vor lua măsuri de instalare și/sau ajutorare a regenerării naturale sau de împădurire;

- promovarea nucleelor existente de regenerare naturală din specii valoroase, prin efectuarea de extracții de intensitate redusă, care vor viza, în primul rând, arborii cu defecte, exemplare ajunse la limita longevității, unele exemplare din specii de valoare scăzută, recoltările din alte categorii de arbori limitându-se la strictul necesar impus de crearea condițiilor de menținere sau de dezvoltare a semințișurilor instalate;

- îngrijirea semințișurilor și tinereturilor naturale valoroase, prin lucrări adecvate, potrivit stadiului lor de dezvoltare;

- împădurirea golurilor folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii, ținuturilor de gospodărire urmărite și situației concrete din teren.

Natura, intensitatea și felul tăierilor speciale de conservare sunt adaptate condițiilor staționale, stării și cerințelor bioecologice ale arboretelor, urmărindu-se concomitent și menținerea sau realizarea în cât mai mare măsură a celor mai indicate structuri, în raport cu funcțiile atribuite.

Volumul de extras din arboretele mature diferă în funcție de necesitatea asigurării permanenței pădurii și a continuității funcțiilor de protecție ale acesteia. S-a urmărit valorificarea corespunzătoare a nucleelor de semințiș/tineret, înlăturarea treptată a elementelor necorespunzătoare din vechiul arboret, în măsura preluării de către noua generație a funcțiilor respective.

Periodicitatea intervențiilor se diferențiază, în raport cu particularitățile bioecologice și starea arboretului, precum și cu necesitățile de dezvoltare a semințișului din regenerările nou create. Extracțiile cu caracter de igienă se execută ori de câte ori este necesar, în unele cazuri constituind singura cale de recoltare a masei lemnoase, în afara altor măsuri prevăzute prin studii de specialitate aprobate de autoritatea centrală pentru silvicultură. Revenirea cu o nouă intervenție în arboret se face numai după ce s-a asigurat regenerarea în urma intervenției anterioare.

La aplicarea tăierilor speciale de conservare trebuie să fie avute în vedere restricții speciale și în ceea ce privește exploatarea, în vederea protejării solului, semințșului, arboretului tânăr și arborilor care se mențin în arborete. În porțiunile în care condițiile de teren nu permit respectarea acestor prevederi, iar prin exploatarea unor arbori s-ar provoca vătămări mari, cu consecințe grave asupra stării arboretelor și respectiv asupra îndeplinirii de către acestea a funcțiilor deosebite care le revin, nu se vor executa decât tăierile de igienă și accidentale strict necesare.

Natura și intensitatea lucrărilor de conservare se stabilesc cu luarea în considerare a măsurilor și restricțiilor specifice, impuse de eventuala lor apartenență lor la arii naturale protejate. Recoltarea de masă lemnoasă prin lucrările de conservare se face la intervale de timp de 7-10 ani pentru a nu se strica echilibrul ecologic. Tăierile de igienă se pot executa concomitent cu tăierile de conservare, dar și după acestea, în raport cu manifestarea diverselor fenomene negative.

Lucrările de împăduriri, îngrijirea plantațiilor sau semințșurilor naturale, de combatere a dăunătorilor se execută ori de câte ori este nevoie. Aplicarea lor se realizează de la caz la caz, în raport cu natura, intensitatea funcțiilor atribuite și condițiile staționale ale arboretelor.

În pădurile cu funcții de protecție a apelor, funcții predominant hidrologice (categoria funcțională 1.1.A – u.a. 75B, 75D, 76B, 76D), se aplică lucrări speciale de conservare în scopul asigurării unui permanent echilibru al factorilor naturali și a exercitării în cât mai bune condiții a protecției izvoarelor de apă. În imediata apropiere a izvoarelor, tăierile vor avea mai mult caracterul de igienă, acordându-se totodată atenție și eventualelor pâlcuri de semințș existente, care se pot pune treptat în lumină. În cazul existenței sau producerii unor goluri în arboret sau în porțiunile neregenerate natural în urma diverselor intervenții, pentru îmbunătățirea funcției de protecție, se intervine și pe cale artificială, după caz, prin plantații sau semănături directe.

Pădurile cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice (categoriile 1.2.A.) sunt situate în cele mai grele și mai vitrege condiții de vegetație. Lucrările speciale de conservare s-au stabilit pe baza unei analize temeinice în teren, pentru fiecare caz în parte, pentru a se defini natura, intensitatea și periodicitatea intervențiilor, în scopul ameliorării stării arboretelor, pentru a putea exercita cu o eficiență cât mai mare funcțiile de protecție ce li s-au atribuit. În toate cazurile se intervine cu împăduriri sau semănături directe, în golurile și porțiunile rărite din arboret și se aplică lucrările de îngrijire, potrivit structurii, stării și stadiului de dezvoltare al arboretului respectiv.

Au fost prevăzute tăieri de conservare pe 87.34 ha, cu un volum de extras de 2825 m<sup>3</sup>, în arborete cu vârste cuprinse între 110-130 de ani, cu consistențe reduse și semințș utilizabil. În toate aceste arborete sunt prevăzute lucrări de ajutorare a regenerării naturale și de îngrijire a semințșului. Procentele de extras prevăzute sunt, de regulă de 2-12%.

Modul de executare a *lucrărilor de îngrijire* va fi diferit în raport cu împrejurarea, dacă arboretele respective au fost sau nu parcurse la timp și în mod susținut cu asemenea lucrări. Astfel, arboretele care nu au format obiectul unor lucrări de îngrijire anterioare prezintă, de obicei, pe suprafețe relativ restrânse, o mare neomogenitate în dezvoltarea arborilor (mai ales în făgete, șleauri, zăvoaie etc.).

În arboretele parcurse cu tratamente cu perioadă lungă de regenerare, concomitent cu aplicarea tratamentului, se execută și lucrările de îngrijire și conducere necesare.

La executarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor, o deosebită atenție se va acorda arboretelor din prima clasă de vârstă, respectiv degajărilor și curățirilor, de executarea lor depinzând în mare măsură stabilitatea și eficacitatea funcțională a viitoarelor păduri. Se vor promova cu prioritate exemplarele provenite din sămânță/drajonii, în detrimentul celor din lăstari. Se va avea în vedere faptul că, în tinerețe, exemplarele din lăstari au dimensiuni mai mari decât cele din sămânță; cu toate acestea, se va da prioritate exemplarelor din sămânță, cu viitor asigurat. În unele cazuri, însă, când exemplarele din sămânță sunt necorespunzătoare, acestea se înlătură și se dă prioritate unor exemplare din lăstari, sănătoase, viabile și bine conformat.

În vederea protejării solului împotriva eroziunii și uscăciunii cât și pentru stimularea elagajului arborilor valoroși, prin lucrările de îngrijire se vor proteja și promova atât subetajul, cât și subarboretul.

În cazul arboretelor funcțional necorespunzătoare (slab productive sau cu efecte de protecție reduse), se va ameliora structura lor prin lucrări de îngrijire și conducere.

În arboretele create cu specii în afara arealului natural de vegetație (pin, molid ș.a.), vor fi promovate speciile locale valoroase (gorun, fag, paltin, frasin, cireș). apărute pe cale naturală sau artificială.



Extragerea arborilor din cuprinsul unui arboret, atunci când această lucrare este necesară, se face în raport cu stadiul de dezvoltare și caracteristicile structurale ale arboretului respectiv, în funcție de scopul urmărit, precum și de considerente biologice și tehnico – economice, după mai multe metode: selectivă, schematică sau schematico – selectivă.

În general, pentru majoritatea pădurilor noastre – chiar dacă ele sunt provenite din plantații – se va aplica metoda selectivă, prin care se urmărește alegerea și punerea în condiții cât mai favorabile de vegetație a celor mai buni arbori din arboret (arbori de viitor), prin extragerea celor dăunători, rău conformați, rânjiți sau depresanți, fără a se crea goluri. În acest caz, alegerea arborilor ce urmează a fi menținuți sau extrași, se realizează cu ajutorul metodelor de clasificare a arborilor (clasificarea Kraft, clasificarea funcțională).

*În goruneto-făgete, prin proporționarea judicioasă a compoziției, trebuie acordată și menținută poziția dominantă a gorunului și formarea de arborete amestecate și etajate, cu participarea activă a fagului și a carpenului, fără de care nu este posibilă conducerea arboretelor la vârste mari, în vederea obținerii de lemn de valoare pentru furnire și cherestea și efecte de protecție superioare. Aceste două specii ajutătoare trebuie menținute în raporturi de subordonare față de gorun. Un alt obiectiv central se referă la ameliorarea structurii arboretelor, în raport cu originea arborilor (sămânță, lăstari). Se va urmări cu perseverență formarea de arbori de mare valoare pentru furnire estetice și cherestea. Cel mai mare pericol de copleșire a gorunului se manifestă până la vârsta de 12 – 15 ani. Gorunul, odată salvat, se va acționa ferm pentru formarea subetajului și a subarboretului.*

Rășinoasele introduse în trecut în completarea regenerării naturale, trebuie extrase treptat, la dimensiuni valorificabile economic sau chiar mai devreme, dacă ele stânjesc dezvoltarea gorunului. Vor fi promovate în amestec speciile de foioase (cireș, frasin, paltin ș.a.).

Intensitatea lucrărilor de îngrijire și conducere este determinată de țelul de gospodărire și de particularitățile arboretului (consistență, compoziție, vârstă, productivitate, structură verticală, etc.), respectiv ale stațiunii (altitudine, expoziție, pantă, sol ș.a.).

În arboretele care nu au fost parcurse la timp cu lucrări de îngrijire, intensitatea primelor extrageri va fi – ca regulă generală – mai mică decât cea adoptată în arboretele de același tip, parcurse cu asemenea lucrări.

Intensitatea mai redusă a intervențiilor este determinată de anumiți factori staționari, cum ar fi: expoziția sudică a arboretului, sau solurile sărace, superficiale, pe care speciile vegetează.

În arboretele cu funcții speciale de protecție, intensitatea răriturii este dictată de crearea unei structuri care să conducă la îmbunătățirea progresivă a modului de îndeplinire a funcției/funcțiilor de protecție atribuite. În acest caz, intensitatea va fi, în general, mai redusă (slabă și moderată).

Periodicitatea lucrărilor de îngrijire (intervalul de timp după care se revine, pe aceeași suprafață, cu o anumită lucrare de îngrijire) este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de consistența arboretului, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior. Nu se revine cu o nouă intervenție curățire sau răritură, înainte ca arboretul să realizeze din nou, prin autoreglare, consistența plină.

Conservarea și ameliorarea biodiversității ecosistemelor forestiere constituie o preocupare primordială în cadrul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor. De aceea, ocolul silvic are obligația de a analiza situația de fapt a arboretelor și de a decide în privința oportunității, metodei, periodicității și intensității lucrărilor de îngrijire, având în vedere prevederile amenajamentelor silvice.

În arboretele aflate în stadiul de desis, ori de câte ori sunt necesare, indiferent dacă s-a realizat sau nu starea de masiv pe întreaga suprafață, *degajările* se execută în fiecare grupă sau ochi de tineret, în care sunt prezente relații de concurență între specii sau indivizi aparținând aceleiași specii.

În arboretele pure de foioase, degajările se preocupă de extragerea lăstarilor, îndeosebi a celor proveniți din tulpini ale arborilor mai vârstnici, a unor preexistenți și a elementelor dominante cu crăci groase și coroane lăbărțate (arbori „lup“), urmărindu-se, la speciile principale, promovarea formelor genetice superioare.

Prezența speciilor de amestec ajutătoare și arbustive în arboret este de o deosebită importanță pentru asigurarea unor condiții bune de vegetație; de aceea, prin degajări se urmărește atât apărarea speciilor de valoare, cât și promovarea tuturor exemplarelor din jur, care se pot dovedi foarte folositoare pentru viitorul arboretului. Se vor asigura condiții prielnice pentru promovarea speciilor de amestec

necesare, pentru formarea subbetajului și a subarboretului. În fâgete, subarboretul lipsește, iar în cvercineele cu stejar sau gorun apare mai ales în arboretele cu consistență redusă.

În arboretele amestecate – în care se execută degajările tipice – se creează condiții de vegetație optime, pentru speciile care sunt destinate să formeze viitoarele arborete și, totodată se realizează proporționarea amestecurilor în sensul dorit.

În amestecurile uniforme, cum sunt plantațiile, degajările se execută numai pe benzi cu lățime de 1 – 3 m, în jurul rândurilor cu specii principale.

În scopul diversificării structurii arboretelor, nu se extrag semințișurile preexistente valoroase, viabile și de viitor, care nu pun în pericol dezvoltarea arboretului.

Cu ocazia degajărilor, se extrag din arboret și preexistenții nefolositori, care nu au fost eliminați cu ocazia lucrărilor de îngrijire a semințișurilor, chiar dacă aparțin speciilor de valoare, perioada optimă pentru această lucrare fiind iarna, pe zăpadă.

Perioada normală de executare a degajărilor corespunde intervalului cuprins între momentul închiderii stării de masiv, când se realizează creșterea maximă în înălțime și momentul apariției elagajului natural la majoritatea exemplarelor din arboret.

Când degajările se execută în arborete care se află în stadii de dezvoltare superioare, operațiunea se numește degajare întârziată.

Degajările trebuie executate numai în timpul când arboretul este înfrunzit. Epoca optimă pentru executarea degajărilor este între 15 august și 30 septembrie, în timpul zilelor mai puțin călduroase, în luna octombrie nefiind indicate, întrucât lujeri insuficient lignificați ai exemplarelor degajate sunt afectați de ger cu mai mare ușurință, dacă sunt complet descoperiți.

Intensitatea degajărilor depinde de desimea arboretului, de proporția și vigoarea de creștere a speciilor coplesitoare, de numărul preexistenților, de condițiile staționale și de speciile componente.

Stabilirea modalității de intervenție la degajări se realizează într-o zonă reprezentativă a arboretului, prin amplasarea unei suprafețe de probă de 1000 m<sup>2</sup>, în care se prezintă personalului silvic modul de lucru.

Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și coplesitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale. De regulă, degajările se repetă la 1 – 3 ani, mai devreme la cvercinee, amestecuri de fag cu rășinoase și mai rar la fâgete și molidișuri.

Din considerente ecologice și de protecție a sănătății omului, la efectuarea degajărilor se va da prioritate mijloacelor mecanice și biologice, față de procedeele chimice.

*În fâgete*, degajările constau din ruperea vârfurilor speciilor coplesitoare, cum sunt mesteacănul, salcia căprească și plopul tremurător, care dăunează fagului prin acțiune mecanică (îi biciuiesc vârful). În pădurile cu funcții de protecție, predominant sociale, unele exemplare de mesteacăn se mențin pentru interes peisagistic. Prin degajări, se extrag și exemplare de fag înfurcitate, rănite, cu fibra torsă, precum și cele cu tendință de lăbărțare a coroanei.

Se vor extrage exemplarele cu răni produse puietilor în timpul exploatărilor. Se vor promova formele genetic superioare (arbori cu ramurile dispuse orizontal, subțiri, cu scoarța netedă ș.a.).

În tipurile de pădure în care intră în amestec bradul, paltinul și gorunul, aceste specii vor fi degajate cu deosebită grijă. În arboretele obținute prin introducerea molidului sub forma culturilor speciale pentru celuloză sau în completarea regenerării naturale, acesta va fi menținut numai în proporția corespunzătoare compoziției țel, stabilită prin amenajament. Oriunde însă molidul sau pinul, introduse în fâgete, tind să formeze arborete pure sau practic pure, prin degajări și, ulterior, prin curățiri și rărituri, se vor promova speciile locale valoroase (brad, fag, paltin ș.a.), urmărind obținerea de arborete amestecate viabile. Rășinoasele excedentare față de compoziția țel vor fi extrase treptat, prin lucrări de îngrijire, fără a se forma goluri. Normalizarea compoziției acestor arborete, în favoarea foioaselor valoroase, se va face cu prioritate în arboretele de pin, care au în amestec fag și alte foioase de interes economic și ecologic.

În general, degajările în pădurile de fag, unde speciile de amestec nu sunt numeroase și au putere redusă de coplesire, încep mai târziu decât la alte specii. Periodicitatea degajărilor este de 2 – 4 ani, putând fi executate în tot timpul perioadei de vegetație.

În arboretele în care nu s-a executat îngrijirea semințișurilor, pe lângă lucrările de degajare propriu-zise, vor fi reperate toate exemplarele din porțiunile pe care s-au produs vătămări cu ocazia exploatărilor. Se vor repera, sau, unde este cazul, se vor extrage preexistenții inutilizabili. La nevoie, se vor face lucrări

necesare pentru racordarea buchetelor și grupelor formate, precum și promovarea unor specii valoroase, cum sunt cireșul, paltinul, bradul ș.a.

*În goruneto-făgete*, lucrările încep de timpuriu, din stadiul de desiş, uneori chiar din stadiul de semînţiş. Va fi protejat nu doar gorunul, dar și celelalte specii de valoare: paltin, cireş, frasin, tei și bineînţeles fagul, care are un rol ecologic și economic deosebit. Salcia căprească se extrage în întregime. Din exemplarele de plop se menţin doar cele bine conformate, urmând să fie extrase ulterior la dimensiuni valorificabile economic. Se va persevera pentru extragerea lăstarilor. Gorunul va fi protejat mai ales de concurenţa carpenului și, uneori, a teiului. Se extrag exemplare de gorun din lăstari. Totodată se vor promova formele genetice superioare de gorun, paltin (paltin creţ), frasin și cireş. Gorunul va fi protejat și față de exemplarele de pini sau molid introduse în completarea regenerării naturale.

Periodicitatea lucrărilor nu trebuie să fie mai mare de 1 – 3 ani.

Perioada normală de executare a *curăţirilor* coincide cu intervalul, în dezvoltarea arboretului, definit de apariţia elagajului natural la majoritatea exemplarelor și de intensificarea procesului de eliminare naturală.

Prin curăţiri se extrag exemplarele uscate, vătămate, cu coroana lăbărţată, cu fusuri înfurcitate, rău conformate, o parte din exemplarele speciilor secundare, precum și alte exemplare care stânjenesc dezvoltarea celor sănătoase și de viitor ale speciilor principale.

Se va evita înlăturarea fără discernământ a plafonului inferior, iar dacă acesta este format din specii care suportă umbrirea, va fi îngrijit și promovat.

Întotdeauna vor fi păstrate suficiente exemplare din speciile principale de amestec și ajutoare, chiar dacă ele nu corespund din punct de vedere al formei și calităţii.

Preexistenţii care nu pot constitui elemente utile pentru noul arboret se vor elimina, în schimb, subarboretul va fi menţinut și îngrijit.

În arboretele pure, chiar dacă arborii prezintă o vegetaţie activă și o calitate corespunzătoare, se va proceda la o reducere treptată, uneori puternică, a numărului de exemplare, îndeosebi la răşinoase, pentru a mări stabilitatea viitoarelor arborete și productivitatea lor.

Se vor promova exemplarele din sămânţă în detrimentul celor din lăstari. Când arboretul este majoritar din lăstari, se vor favoriza exemplarele provenite din cioate sănătoase, cu însușiri calitative superioare, urmărindu-se reducerea selectivă a exemplarelor provenite de la aceeași tulpină.

Curăţirile se execută la 2 – 4 ani de la ultima degajare. În arboretele neparcuse cu degajări prima curăţire are caracterul de degajare întârziată.

Sezonul de executare este relativ larg, la răşinoase se va evita perioada de formare a lujerilor (1 mai – 31 iulie).

La foioase, curăţirile se pot executa tot timpul anului.

Intensitatea curăţirilor va fi, după caz, moderată, forte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistenţa (exprimată prin gradul de închidere al coronamentului) sub 0,75.

Curăţirile forte se efectuează în molidişuri și alte arborete de răşinoase tinere.

Intensitatea intervenţiei la curăţiri, precum și controlul aplicării acestei lucrări, se realizează pe baza amplasării unor suprafețe de probă, în porţiuni reprezentative ale arboretului, cu aria de 2000 m<sup>2</sup>, în care se execută lucrarea de curăţiri în condiţiile concrete din teren. Pe baza rezultatelor din aceste suprafețe de probă, intensitatea lucrării se extinde la întregul arboret.

Periodicitatea curăţirilor variază de la 3 la 5 ani, în funcţie de specie, starea arboretului, condiţiile staţionale și lucrările executate anterior.

În general, prima curăţire se execută odată cu începerea elagajului natural la majoritatea arborilor, iar cea de a doua în anul următor realizării consistenţei pline, după intervenţia anterioară.

Într-un deceniu se execută, de regulă 1 – 3 curăţiri.

În arboretele care au realizat diametre de bază medii mai mari de 10 cm, nu se vor mai executa curăţiri, fiind necesare rărituri.

*Dacă în cazul lucrărilor de degajări și curăţiri sunt exemplare de extras cu diametrul de bază mai mare de 10 cm, din specii repede crescătoare-salcie căprească, plop tremurător, mesteacăn- acestea se vor extrage fără aplicarea dispozitivului special de marcat cu amprentă circulară.*

*În făgete*, aceste lucrări se efectuează începând cu stadiul de nuieliș, când arboretele realizează înălţimea superioară de 8 – 10 m, respectiv începând cu vârsta de 17 – 22 ani, în funcţie de clasa de

producție. Se extrag, în primul rând, exemplarele rănite prin exploatări și rămase nereceplate, cele cu vârful rupt, apoi cele cu trunchiuri strâmbe, crăcoase și înfurcate, cele provenite din lăstari și cele care nu se încadrează în ritmul normal de creștere al majorității arborilor și au tendința să devină predominante, lărgindu-și coroana, în dauna creșterii celor din jurul lor. Consistența (exprimată prin indicele de închidere al coronamentului) nu se va reduce însă sub 0,80. În consecință, lucrările vor fi de intensitate moderată, pentru a favoriza formarea de fusuri calitativ superioare.

Când în arboret se găsesc și specii de amestec, ca brad, paltin, gorun, eventual frasin ș.a., aceste specii, care în general dau lemn de valoare, vor fi îngrijite cu cea mai mare atenție, extrăgându-se exemplarele de fag care le jenează în creștere. Se va acorda o atenție deosebită formelor genetice de fag, cu însușiri superioare (fag cu ramuri subțiri, inserate orizontal, cu scoarța netedă, fără „mustăți chinezești“, cu înmugurire târzie ș.a.), eliminându-se cu prioritate și treptat exemplarele cu coroana sub formă de „mătură“, bifurcate etc.

În privința culturilor de molid, efectuate în făgete, se va proceda potrivit celor menționate la degajări.

Este necesar ca lucrările de îngrijire să se facă cu regularitate, mai ales în arboretele de productivitate superioară și mijlocie.

Periodicitatea curățirilor în făgete este de 3 – 5 ani, după caracteristicile arboretelor și în funcție de intensitatea intervențiilor anterioare. Se vor executa, de regulă, două curățiri.

În arboretele neparcursese cu degajări, se vor extrage exemplarele provenite din semințis preexistent inutilizabil, buchete și grupe neracordate, arbori rămași de la exploatare, exemplare provenite din semințisul rănit, cu ocazia exploatărilor și din unele specii repede crescătoare, nevaloroase, care depășesc mult în înălțime masa arboretului de fag, exemplare din lăstari.

Este necesară deschiderea în prealabil a căilor interioare de acces în arborete.

În *goruneto-făgete*, lucrările încep la 15 – 20 ani. Se continuă cu lucrările de selecție, îndeosebi în cadrul speciilor principale, punându-se accentul pe protejarea și favorizarea gorunului, fără a se neglija fagul și chiar carpenul; deci, nu se vor extrage decât parțial exemplarele speciilor ajutătoare, ele urmând să formeze cel de al doilea etaj – foarte necesar pentru dezvoltarea viitorului arboret. Proporția și dezvoltarea carpenului vor fi însă strict controlate. O atenție deosebită se acordă formelor superioare, îndeosebi la gorun, paltin, frasin. Se vor promova exemplarele care vor putea forma lemn pentru furnire. Se continuă cu extragerea exemplarelor din lăstari și a preexistențelor.

Lucrările se desfășoară cu o periodicitate de 4 – 5 ani, intensitatea extragerilor fiind moderată, uneori chiar forte, de sus, atunci când s-a format deja al doilea etaj (care trebuie menținut) și un subarboret bine dezvoltat. Consistența (exprimată prin gradul de închidere al coronamentului) nu se va reduce sub 0,80.

Gorunul va avea prioritate și față de exemplarele de molid, introduse în completarea regenerării naturale sau sub forma culturilor speciale pentru celuloză.

Anterior primei curățiri, se vor deschide căi de acces în interiorul arboretelor.

*Lucrările de rărituri*, în raport cu tipul de pădure, starea arboretelor și țelul de gospodărire stabilit, sunt de următoarele tipuri: răritura de sus (din plafonul superior), răritura de jos (din plafonul inferior) și răritura combinată.

Intervalul normal de executare a răriturilor se suprapune peste marea perioadă de creștere curentă în volum, respectiv peste stadiile de păriș și codrișor.

Convențional, se stabilește că prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul mediu de 10 - 12 cm și înălțimea superioară de 10 – 12 m.

Nu se vor executa rărituri în arborete situate pe versanții cu înclinare mai mare de 40°, pe terenuri cu eroziune avansată, pe stâncării, pe substrate de fliș, nisipuri și grohotișuri cu înclinare mai mare de 35°, în arboretele limitrofe golurilor alpine, în cele situate în zonele de formare a avalanșelor și pe culoarele acestora, precum și în cele situate pe terenuri alunecătoare și cu înmlăștinare permanentă, efectuându-se, în schimb, curățiri și tăieri de igienă, oriunde asemenea lucrări sunt necesare și posibile.

Intensitatea răriturilor va fi mai mare în arboretele formate din specii de lumină, situate în condiții staționale favorabile și în care se urmărește obținerea de sortimente de mari dimensiuni, și mai scăzută în cele constituite din specii de umbră.

Intensitatea intervenției poate diferi, în raport de caracteristicile structurale ale arboretului fără ca stabilitatea acestuia să fie afectată după intervenție. În acest sens, prin procedee relasopice se determină

suprafața de bază a arboretului înainte de efectuarea intervenției și se compară cu suprafața de bază normală (evidențiată în Tabelele de producție pentru arborete din Giurgiu, et. al., 2004), stabilindu-se în acest mod indicele de densitate real. După efectuarea intervenției, indicele de densitate real nu trebuie să scadă sub valoarea de 0,80, cu unele excepții.

În arboretele care nu au fost parcurse la timp cu lucrări de îngrijire, intensitatea primelor extrageri va fi – ca regulă generală – mai mică decât cea adoptată în arboretele de același tip, parcurse la timp cu asemenea lucrări.

În arboretele tinere de rășinoase prima răritură se va efectua de regulă cu intensitate forte, în scopul întăririi rezistenței individuale a arborilor prin formarea de coroane bogate și simetrice, a unei înrădăcinări puternice și a unor fusuri cu indici de zveltețe corespunzători.

*În cazurile când, deși consistența medie a unui arboret (exprimată prin indicele de densitate) este sub pragul critic, dar repartizarea arborilor nu este uniformă pe întreaga subparcelă, existând pâlcuri cu indici de densitate de 0,9 sau mai mari, se vor efectua rărituri parțiale, în porțiunile respective.*

Rărirea arboretelor cu densități mai mari se face în mod uniform și repetat, astfel încât, în arboretele echine care au indicele de densitate 1,0 sau mai mare, printr-o singură tăiere, să nu se reducă densitatea cu mai mult de două zecimi.

Pe solurile sărace, superficiale, extracțiile vor fi mai puțin intense, fapt explicabil dacă avem în vedere că arboretul, în asemenea condiții staționale, își închide mai greu coronamentul.

Pentru arboretele în care sunt admise rărituri, situate pe versanți cu expoziție sudică, indicele de densitate după efectuarea răriturilor nu trebuie să scadă sub 0,85.

În pădurile cu funcții speciale de protecție, intensitatea de rărire este dictată de crearea unei asemenea structuri a arboretelor, astfel încât acestea să-și îmbunătățească progresiv funcția de protecție pe care o îndeplinesc. În acest caz, intensitatea va fi, în general, mai redusă (slabă și/sau moderată).

Pentru realizarea unui regim de rărire, mai moderat sau mai forte, se dispune de posibilitatea combinării intensităților mai scăzute cu periodicitatea mai mică a intervențiilor, evitându-se intervențiile bruște, puternice și foarte puternice, extrem de dăunătoare sub raport ecologic.

Periodicitatea răriturilor (intervalul de timp după care se revine, pe aceeași suprafață, cu o anumită lucrare de îngrijire) este determinată de temperamentul speciilor ce compun arboretul, de vârsta arboretului, de bonitatea stațiunii, de intensitatea lucrării executate anterior și de consistența arboretului.

Trebuie evitată adoptarea de periodicități mari, de peste 10 – 12 ani, cu majorarea în schimb a intensității extragerilor, asemenea intervenții punând în pericol stabilitatea, calitatea și eficacitatea funcțională a arboretelor.

Răriturile se execută până la o vârstă egală cu 3/4 din vârsta exploatabilității tehnice. Pentru arboretele în care nu se reglementează procesul de producție aceasta se asimilează cu cea tehnică. În ultima pătrime din vârsta exploatabilității, nu se vor mai planifica rărituri decât în situații speciale, cum sunt arboretele incluse în unități de gospodărire tratate în codru grădinărit și cvasigrădinărit, unele șleauri pe bază de stejar și în alte situații în care răriturile respective ar avea efecte pozitive asupra structurii și calității arboretului în intervalul de timp rămas până la exploatarea și regenerarea lui.

Marcarea arborilor de extras se face după cum urmează:

- la rășinoase – tot timpul anului;
- la foioase și la arborete amestecate de foioase cu rășinoase, numai în timpul perioadei de vegetație.

Extragerea arborilor marcați se va putea realiza oricând, mai puțin primăvara, când, ca urmare a începerii circulației sevei, scoarța lor se desprinde cu ușurință.

Prin urmare, lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor se aplică diferențiat, în raport cu stadiul de dezvoltare a arboretului, intensitatea și periodicitatea intervenției, fiind diferite pe formații și grupe de formații forestiere.

*Fagul* are capacitatea de a-și lărgi coroana dacă este pus în lumină. De aceea, arboretele sunt închise și acoperă bine solul. Datorită faptului că fagul suportă umbrirea, se poate dezvolta și sub masiv. Reducerea puternică a consistenței în tinerețe, prin formarea de coroane mari, influențează negativ asupra calității fusului. De aceea, în tinerețe, făgetele – spre deosebire de molidișuri – trebuie menținute la consistențe relativ mari. Este afectat cu multă ușurință de înghețurile târzii. Suferă mult și de pe urma

rănilor provocate în tinerețe, în procesul de exploatare. Aceste vătămări se produc îndeosebi primăvara (mai – iunie), când răriturile trebuie sistate.

În arboretele de fag, se execută rărituri selective și combinații ale metodei de sus cu cea de jos, intervenind atât în plafonul superior, cât și în cel inferior. În mod obișnuit, răriturile încep la 25 – 30 ani.

În privința speciilor de promovate, se va acționa potrivit celor menționate pentru degajări și curățiri, cu remarcă deosebită că speciile de rășinoase rămase în arboret până în stadiile de pârș – codrișor, în excedent față de compoziția țel, vor fi treptat extrase prin rărituri, fără a se forma goluri, la dimensiuni care să asigure o valorificare economică maxim posibilă în condițiile date.

Deoarece fagul reacționează puternic în urma efectuării răriturilor, activându-și creșterea și dezvoltându-și coroana, răriturile vor putea avea intensitate mai mare decât se obișnuiește pentru speciile de umbră. Densitatea optimă, sub raportul producției totale de lemn, al calității și al efectelor de protecție, este de 0,85 – 0,90.

Prin efectuarea de rărituri în făgete, mai ales în cele de productivitate superioară și mijlocie, se va urmări creșterea calității lemnului produs, accentul punându-se pe majorarea proporției de lemn pentru furnire (lemn de derulaj) și a celui pentru cherestea de calitate superioară. În acest scop, se va aplica metoda selectivă. Se vor alege și însemna arborii de viitor (250 – 300 arbori la hectar), îndeosebi la arboretele din clasele de producție I și II. Criteriile de alegere sunt următoarele: trunchiul cilindric, scoarța netedă și lipsită de „mustăți chinezești“, fusul prelungit la vârf sau cât mai sus în coroană, fără înfurcări, ramuri subțiri și așezate cât mai orizontal, dar niciodată dispuse sub formă de mătură; se dă prioritate formelor genetice cu înmugurire târzie.

Consistența (exprimată prin indicii de densitate) se va reduce atât cât vor permite structura arboretului și particularitățile stațiunii, respectiv până la 0,80 sau chiar până la 0,75, cu condiția ca, în acest din urmă caz, arboretul să aibă un subetaj și un subarboret bine reprezentate, pentru a preîntâmpina dereglările ecologice, inevitabile (înțelenirea solului, înierbare, pârlirea scoarței arborilor, apariția dăunătorilor ș.a.). Se intervine relativ forte în plafonul superior, pentru a favoriza dezvoltarea arborilor de viitor. În plafonul inferior se intervine foarte slab, pentru a proteja solul și tulpinile arborilor de valoare. La prima răritură, intensitatea extragerilor va fi moderată, mai ales la arboretele neparcursese cu lucrări de îngrijire.

Periodicitatea răriturilor este la început de 6 – 8 ani, iar mai târziu de 8 – 12 ani, în raport cu productivitatea arboretului și cu intensitatea extragerii.

În făgetele neparcursese cu lucrări de îngrijire, primele rărituri vor urmări în special extragerea exemplarelor cu defecte, din lăstari și rău conformate, mai ales din plafonul superior în măsura în care nu se deschide masivul sub limita admisă. Datorită faptului că fagul își dezvoltă cu ușurință coroana, atunci când i se creează condiții de lumină, răriturile iau foarte repede intensitatea normală, corespunzătoare stadiului de dezvoltare a arboretului.

În vederea realizării de sortimente de mare valoare, este necesar să se reducă sub limitele toleranței proporția arborilor vătămați în procesul de exploatare, luând în acest scop toate măsurile cunoscute (protejarea arborilor, în special a arborilor de viitor; interzicerea colectării în afara căilor de acces etc.).

În *goruneto-făgete*, lucrările încep în faza de pârș, la vârste de 25 – 30 ani. Accentul principal se va pune pe selecția pozitivă, acționând pe întreg profilul vertical al arboretului, în favoarea arborilor cu însușiri superioare, apți să producă lemn pentru furnire sau cherestea. Se acordă atenție atât gorunului ca specie de mare importanță, cât și fagului, cireșului, paltinului și altor specii principale, apte să producă lemn de mare valoare economică.

Grija pentru formarea și menținerea subetajului și a subarboretului trebuie să fie permanentă, astfel încât arboretele să poată fi conduse la vârste înaintate, în deplină stabilitate. În condițiile existenței atât a subetajului cât și a subarboretului, intensitatea răriturii în etajul superior poate fi moderată, uneori forte, fără să se reducă indicii de densitate al acestui etaj sub 0,75. Periodicitatea lucrărilor variază între 5 și 12 ani.

În arboretele în care nu s-au executat anterior lucrări de îngrijire la timp, se va urmări cu perseverență salvarea tuturor exemplarelor de gorun care mai pot prezenta interes economic, în acest scop fiind necesare, uneori, intervenții puternice în plafonul superior.

Se vor alege arborii de viitor, care, în limita posibilităților, se vor însemna cu vopsea. Atât alegerea arborilor de viitor cât și a celor de extras se efectuează pe biogrupe.

În arboretele tinere, provenite în urma aplicării de tratamente cu perioadă lungă de regenerare, fiecare porțiune de arboret se va parcurge cu lucrarea potrivită stadiului de dezvoltare respectiv (îngrijirea semințișului, degajare, curățire, răritură).

*Îngrijirea culturilor* se va face timp de 5 ani cu câte două lucrări în primul și în al doilea an și câte o singură lucrare în anii 3, 4 și 5.

*Exploatarea produselor lemnoase ale pădurii* se face în conformitate cu prevederile amenajamentului și cu instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos.

La exploatarea masei lemnoase, ocolul silvic, agenții economici și persoanele fizice autorizate au obligația să folosească tehnologii de recoltare și de scoatere a lemnului din pădure care să nu producă degradarea solului, distrugerea sau vătămarea semințișului utilizabil, a arborilor rămași pe picior peste limitele admise de instrucțiunile în vigoare.

Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchet, precum și amplasarea căilor de scos-apropiat și a instalațiilor aferente se aprobă de emitentul autorizației. Ele vor fi diferențiate în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor peste limitele admise, a arborilor care rămân pe picior, degradarea solului și a malurilor apelor.

Tehnologia de exploatare se înscrie în autorizația de exploatare. Se vor aproba tehnologii de exploatare diferențiate care să asigure protejarea obiectivelor menționate mai sus. Lemnul gros se va secționa în trunchiuri, iar cel mărunț se va colecta în grămezi.

Amplasarea platformelor primare, necesare efectuării operațiunilor de secționat, manipulat, stivuit și încărcat, se stabilește împreună cu titularul autorizației, mărimea acestora fiind de până la 500 m<sup>2</sup> pentru parchetele dotate cu instalații de transport permanente și de maximum 1000 m<sup>2</sup> în cazurile în care nu sunt instalații de transport permanente. Colectarea materialului lemnos se va face numai pe traseele aprobate, materializate pe teren la predarea parchetului, cu respectarea strictă a tehnologiei aprobate, a elementelor de gabarit ale drumurilor de tractor și platformelor primare. Arborii care rămân pe picior de pe marginea căilor de scos-apropiat vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin montarea de lungoane, țărushi și manșoane. Târârea sau semitârârea lemnului rotund pe drumuri auto forestiere este interzisă. Corhănitul se admite numai atunci când alte tehnologii nu sunt posibile, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, regenerărilor și arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat. Se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană - varianta arbori întregi. Coroanele arborilor vor fi fasonate separat la locul de doborâre, masa lemnoasă rezultată parchetizându-se în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât prin scoaterea acestora să se evite degradarea solului, a arborilor și semințișului. Colectarea lemnului cu tractoare în perioadele cu precipitații abundente este interzisă. La tăierile cu restricții, colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințiș. Scos-apropiatul lemnului cu utilaje forestiere se poate face prin târare când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat și prin semitârâre ori sarcină suspendată, în lipsa stratului de zăpadă sau dacă solul nu este înghețat. *Este interzisă folosirea albiilor pâraielor ca trasee de colectare a lemnului.* Depozitarea de materiale lemnoase, crăci sau resturi de exploatare în albiile pâraielor și văilor ori în locuri expuse viiturilor este interzisă. Drumurile de tractor folosite la scos-apropiatul masei lemnoase se amplasează evitându-se afectarea zonelor cu semințiș utilizabil. Lățimea drumului este de maximum 4 m, luându-se măsuri de consolidare și de stabilizare a taluzurilor. Drumurile de scos-apropiat se pot realiza și pe versanți cu pantă de până la 25 de grade. Traseele de funicular și cele ale drumurilor de tractor folosite pentru scos-apropiatul masei lemnoase reprezintă căi de acces interior și nu schimbă categoria de folosință silvică a terenurilor pe care se amplasează. În cadrul tratamentelor care promovează regenerarea naturală, nu constituie prejudiciu distrugerea sau vătămarea semințișului ca urmare a desfășurării normale a procesului de exploatare, în limita maximă de 8% din suprafața cu semințiș prevăzută în procesul-verbal de predare a parchetului, în cazul tăierilor de dezvoltare ori de lărgire a ochiurilor și de cel mult 12% în cazul tăierilor definitive sau de racordare. În parchetele aflate în curs de exploatare, așezarea grămezilor de crăci și a resturilor de exploatare se face, de regulă, pe cioate sau în locuri fără semințiș. Este interzisă lăsarea în parchete, la expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizație, de arbori marcați și netăiați, de lemn de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul.

Exploatarea masei lemnoase din parchetele cu produse accidentale se autorizează cu prioritate.

Tăierile în parchetele cu restricții de exploatare, în anii de fructificație, se autorizează spre exploatare în primul sezon de repaus vegetativ care urmează fructificației. Tăierile în parchetele fără restricții se autorizează spre exploatare în tot cursul anului.

La tăierile de racordare, cu regenerare naturală asigurată, se taie și se valorifică și seminișurile neutilizabile prevăzute în actele de punere în valoare, evitându-se vătămarea grupelor de seminiș utilizabil. Doborârea arborilor aninați, uscați și a iescarilor se efectuează cu prioritate, în cadrul lucrărilor de pregătire a parchetului.

La terminarea exploatării, curățarea parchetului de resturi de exploatare - crăci, zoburi, rupturi, coajă, lemn putregăios - se face de către titularii autorizațiilor de exploatare. La tăierile de produse principale cu restricții (inclusiv la tăieri de conservare) și la cele de produse accidentale, cu regenerare naturală declanșată, resturile de exploatare se strâng în grămezi cât mai înalte, de regulă pe cioatele mari sau în afara ochiurilor ori zonelor cu seminiș natural, fără a ocupa suprafețe mari - cel mult 10% din suprafața parchetului.

#### **A.1.13. Caracteristicile PP existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu PP care este în procedură de evaluare și care poate afecta ANPIC**

În afară de Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma (și de obiectivele specifice de conservare elaborate de A.N.A.N.P. și aprobate prin Decizia nr. 532/05.11.2020 a Președintelui A.N.A.N.P., s-a ținut cont și de Raportul final de identificare, management și monitorizare a pădurilor cu valoare ridicată de conservare de pe raza R.P.L.Ocolul Silvic Municipal Bistrița., elaborat în cadrul certificării FSC.

Fondul forestier din U.P. II Livezile se învecinează cu păduri aparținând altor deținători, pentru care elaborarea amenajamentelor urmează aceeași procedură de avizare, conform legislației în vigoare.

#### **A.1.14. Alte informații solicitate de către ACPM**

În cadrul Conferinței I de amenajare pentru avizarea temei de proiectare privind amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Livezile, U.P. II Livezile, județul Bistrița Năsăud, la care au participat și reprezentanți APM și ANANP, s-au consemnat punctele de vedere ale părților:

*Punctul de vedere al reprezentanților ANANP ST Bistrița Năsăud și APM Bistrița Năsăud este următorul:* „Se vor respecta limitele ariilor naturale protejate din România, puse la dispoziția factorilor interesați de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor pe propriul site ( <http://www.mmediu.ro/articol/date-gis/434> ), set de date vectoriale în format .shp, certificând veridicitate datelor aferente limitelor ariilor naturale protejate, conform prevederilor Art. 6 alin. (3) din Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, cu modificările și completările ulterioare, inclusiv prin Ordonanța de urgență nr. 49/2016 pentru modificarea Legii nr. 5/2000.

De asemenea, se va ține cont de prevederile Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSCI0051 Cușma aprobat prin O.M.M.A.P. nr 1026/2016, iar soluțiile tehnice ale viitorului Amenajament Silvic vor fi armonizate cu măsurile de conservare din acesta și cu prevederile Obiectivelor Specifice de Conservare elaborate de A.N.A.N.P. și aprobate prin Decizia nr. 532/05.11.2020 a președintelui A.N.A.N.P.”

#### **A.1.15. Sumarul efectelor generate de implementarea amenajamentului**

Prin implementarea amenajamentului sunt generate următoarele efecte:

- se menține și se ameliorează: biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea, sănătatea, se asigură pentru prezent și viitor capacitatea de a exercita funcții multiple ecologice, economice și sociale;
- emisii în aer și zgomote de la mașini, utilaje și ferăstraie mecanice;



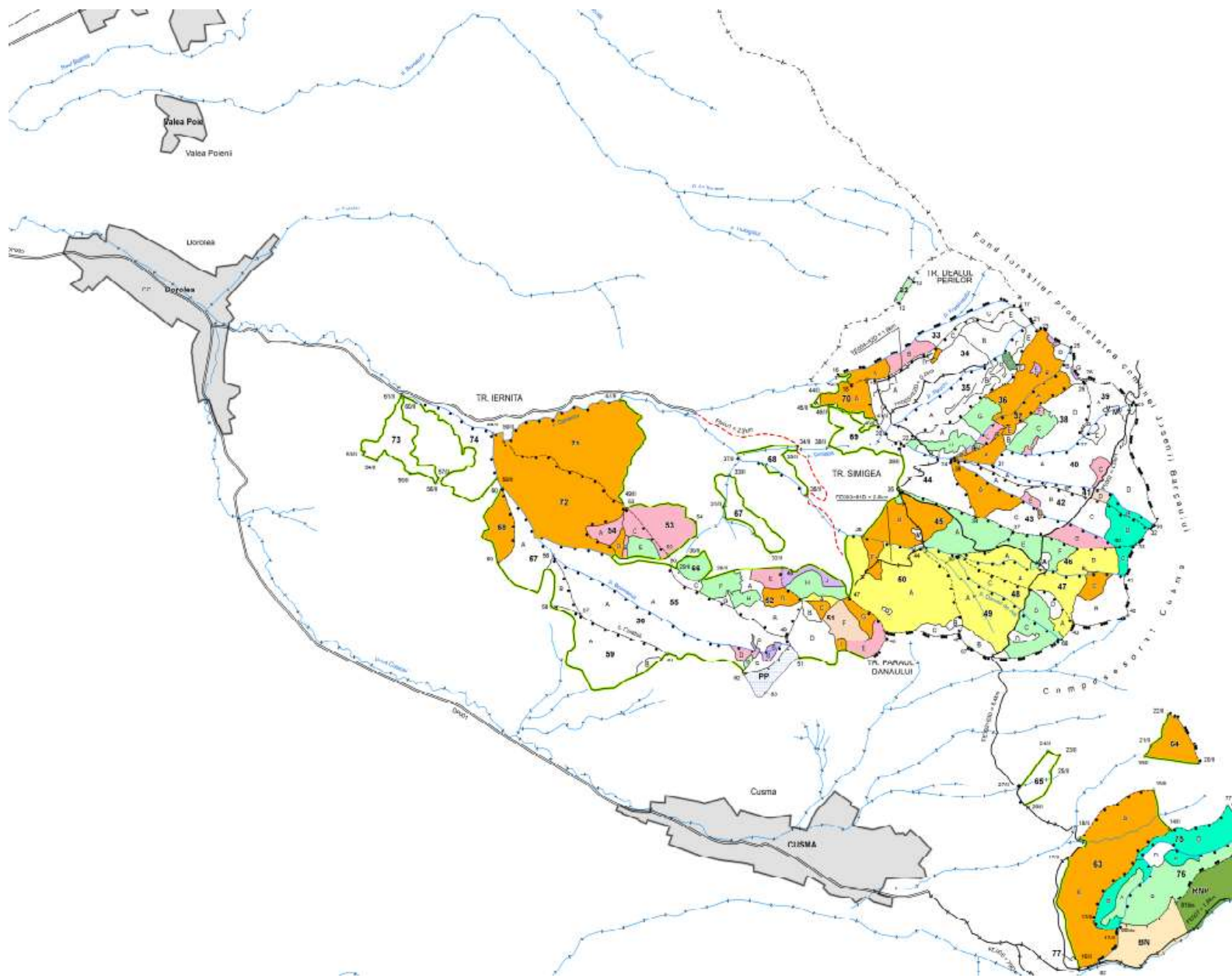
- reducerea numărului de exemplare vârstnice pe anumite suprafețe, concomitent cu asigurarea unui echilibru pe clase de vârste pe durata ciclurilor de producție;
- accesibilizarea fondului forestier și schimbarea categoriei de folosință la construirea de drumuri forestiere.

Lucrările silvice propuse în arboretele care se suprapun cu arii naturale protejate, în funcție de tipul funcțional, sunt date în tabelul următor:

Categoría de lucrări	Tipul de lucrare	u.a.	Tip funcțional		Total (ha)	În arii protejate
			IV (ha)	II (ha)		
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	Degajări	41D, 51F	9.73		9.73	9.73
	Igienă	34C, 34E, 47B, 67, 68, 42B, 42C		59.26		59.26
	Igienă	33C, 34B, 34F, 35A, 35B, 35D, 35E, 35F, 36A, 36D, 36F, 36I, 37B, 38B, 38D, 39A, 39B, 40A, 40B, 40D, 40F, 46B, 48A, 49B, 49D, 50B, 50D, 51B, 51D, 52A, 52B, 52G, 55A, 56A, 56E, 57A, 57B, 59A, 65, 73A, 74A	389.63			369.63
	Igienă (Progr dec II)	34A, 40E, 41A, 41B, 42A, 43C, 44, 45C, 50C, 52C, 59B, 69	98.02		98.02	98.02
	Curățiri	32, 36G, 36H, 37D, 38C, 45A, 46E, 46F, 46G, 48B, 49C, 51H, 52F, 52H, 54E, 56C, 66, 75A, 76A	96.43	7.64	104.07	104.07
	Rărituri	34D, 33A, 36B, 37A, 37E, 37F, 38A, 38E, 43A, 43D, 45B, 47C, 50E, 51C, 51G, 51I, 52D, 54D, 58, 63A, 63B, 63C, 64, 70A, 71A, 71B, 72A, 72B	308.2	0.52	308.72	308.72
Lucrări de regenerare	Comple-tări	35C, 36C, 36E, 37G, 51J, 55B, 55C, 56B	8.66		8.66	8.66
Tratamente	Tăieri progresive	54A, 40C, 43B, 51E, 53, 54C, 56D, 37C, 38F, 38G, 42E, 52E, 33B, 54B	55.87		55.87	55.87
	Tăieri succesive	46A, 46D, 47A, 48C, 48D, 49A, 50A, 50F, 51A	122.44		122.44	122.44
Lucrări de conservare	Tăieri de conservare	75B, 75D, 76B, 76D, 41C, 42D, 46C		70.99	70.99	70.99
<b>Total</b>			<b>1088.98</b>	<b>138.41</b>	<b>778.5</b>	<b>1227.39</b>
<b>Suprafete SUP E fara lucrari</b>						<b>5.32</b>
<b>Alte terenuri</b>						<b>14.13</b>
<b>Total U.P.</b>						<b>1246.84</b>

#### A.1.16. Hărți de sinteză a tuturor intervențiilor ce au potențialul de a afecta ANPIC





### Harta lucrarilor propuse

- Completari, ingrijire culturi
- Curatiri
- Degajari
- Impaduriri
- Taieri de igiena
- Taieri de conservare
- Taieri progresive
- Taieri succesive
- Rarituri

## A.2. Efecte generate de implementarea amenajamentului

Categoriile de lucrări	Lucrări de îngrijire și conducere						Tăieri de produse principale						Lucrări de conservare		Lucrări de regenerare și împăduriri				
	Tip de lucrări	Degajări	Curățiri	Rărituri		Tăieri de igienă și tăieri de produse accidentale		Tăieri progresive		Tăieri succesive		Tăieri rase		Tăieri de conservare		Ajut. regen. naturale	Îngrijirea regen. naturale și a culturilor	Împăduriri	
<b>Efecte</b>	Pozitive directe: reducerea nr. de specii invadatoare	Pozitive directe: modelarea compoz. spre cealaltă	Emisii și zgomote, deșeuri	Modif. struct. pădurii	Emisii și zgomote, deșeuri	Reduce nr. de ex. cu uscarea/dob. de vânt/alți factori destab.	Emisii și zgomote, deșeuri	Reduce nr. de exempl. vârstnice	Emisii și zgomote, deșeuri	Reduce nr. de exempl. vârstnice	Emisii și zgomote, deșeuri	Reduce nr. de exempl. vârstnice	Emisii și zgomote, deșeuri	Reduce nr. de exempl. vârstnice	Emisii și zgomote, deșeuri	Reduce nr. de exempl. vârstnice	Pozitive directe: păstrarea folosinței de pădure		
<b>Mod. de cuant.</b>																			
<b>Cuantificarea efectelor</b>	ha	ha/mc	Conform specific. tehnice ale diferitelor mașini și utilaje	ha/mc	Idem rărituri	ha/mc	Idem rărituri	ha/mc	Idem rărituri	ha/mc	Idem rărituri	ha/mc	Idem rărituri	ha/mc	Idem rărituri	ha/mc	ha		
<b>Distanța până la care se simt efectele</b>	La nivel de u.a.	La nivel de u.a.	Circa 500 m	La nivel de u.a.	Circa 500 m	La nivel de u.a.	Circa 500 m	La nivel de u.a.	Circa 500 m	La nivel de u.a.	Circa 500 m	La nivel de u.a.	Circa 500 m	La nivel de u.a.	Circa 500 m	La nivel de u.a.	La nivel de u.a.		
<b>ANPIC potențial afectate</b>																			
<b>Alte informații suplimentare</b>	9,73 ha în ANPIC	104,07 ha în ANPIC	308,72 ha în ANPIC	487,65 ha în ANPIC		55,87 ha în ANPIC		122,44 ha în ANPIC		Nu intersectează ANPIC			70,99 ha în ANPIC						

### A.3. Alte PP-uri cu care amenajamentul poate genera impact cumulativ

Caracteristicile altor PP-uri, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu amenajamentul și care pot afecta ANPIC sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Nume PP	Localizarea față de ANPIC	Efecte generate	Impacturi
1	Certificare FSC	Intersectează ANPIC	Impune restricții: zone de protecție pentru specii de plante animale, conservarea zonelor umede, alte zone critice sau cu valoare mare de conservare (PVRC)	Pozitiv: Îmbunătățește starea de conservare a speciilor și habitatelor
3	Fondul cinegetic nr. 24 Cusma	Intersectează ANPIC	Zgomote, mortalitate faună	Perturbare
4	Fondul cinegetic 26 Colibița	Intersectează ANPIC	Zgomote, mortalitate faună	Perturbare
5	Fondul cinegetic 27 Budac	Intersectează ANPIC	Zgomote, mortalitate faună	Perturbare
6	Alte amenajamente din vecinătate	Intersectează ANPIC	Zgomote, emisii atmosferice	Perturbare

Raportul final de identificare, management și monitorizare a pădurilor cu valoare ridicată de conservare de pe raza R.P.L. Ocolul Silvic Municipal Bistrița R.A., elaborat în cadrul certificării FSC, au efecte cumulate pozitive, urmărind obiective similare care vizează menținerea și îmbunătățirea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor din cuprinsul ANPIC și protejarea pădurilor cu valoare ridicată de conservare.

#### **Certificarea FSC. Păduri cu Valoare Ridică de Conservare (PVRC).**

Toate pădurile sunt importante și toate adăpostesc valori cu valențe economice, sociale sau ecologice ce trebuie păstrate. Acolo unde însă anumite valori sunt considerate a fi de o importanță excepțională sau critică, pădurea din suprafața care trebuie gospodărită în mod adecvat pentru păstrarea acestora poate fi definită drept o Pădure cu Valoare Ridică de Conservare (PVRC).

Conform Principiului 9 din sistemul de certificare al Forest Stewardship Council (FSC), pădurile de acest tip trebuie să îndeplinească funcții importante nu doar din punct de vedere al biodiversității ci și ecologic, social sau cultural.

Punerea în practică a identificării zonelor cu Păduri cu Valoarea Ridică de Conservare s-a realizat conform recomandărilor ghidului PVRC: "Ghid practic pentru identificarea și managementul pădurilor cu valoare ridicată de conservare", ediția 2013. Certificatul FSC obținut are perioada de valabilitate 28.12.2021-27.12.2026.

În funcție de rolul principal pe care îl îndeplinesc (conservarea biodiversității, rol socio-cultural și ecologic), sunt 6 categorii de PVRC:

1. PVRC 1 – Păduri care conțin concentrații de biodiversitate (specii endemice, rare, amenințate sau periclitare) semnificative la nivel global, regional sau național;

a. PVRC 1.1 – Suprafețe forestiere din arii protejate;

b. PVRC 1.2 – Păduri care adăpostesc specii rare, amenințate sau endemice;

c. PVRC 1.3 – Păduri cu utilizare sezonală critică.

2. PVRC 2 – Peisaje forestiere extinse, semnificative la nivel global, regional sau național, în care există populații viabile speciilor autohtone, în forma lor naturală din punct de vedere al distribuției și densității;

3. PVRC 3 – Păduri ce cuprind ecosisteme rare, amenințate sau periclitare;

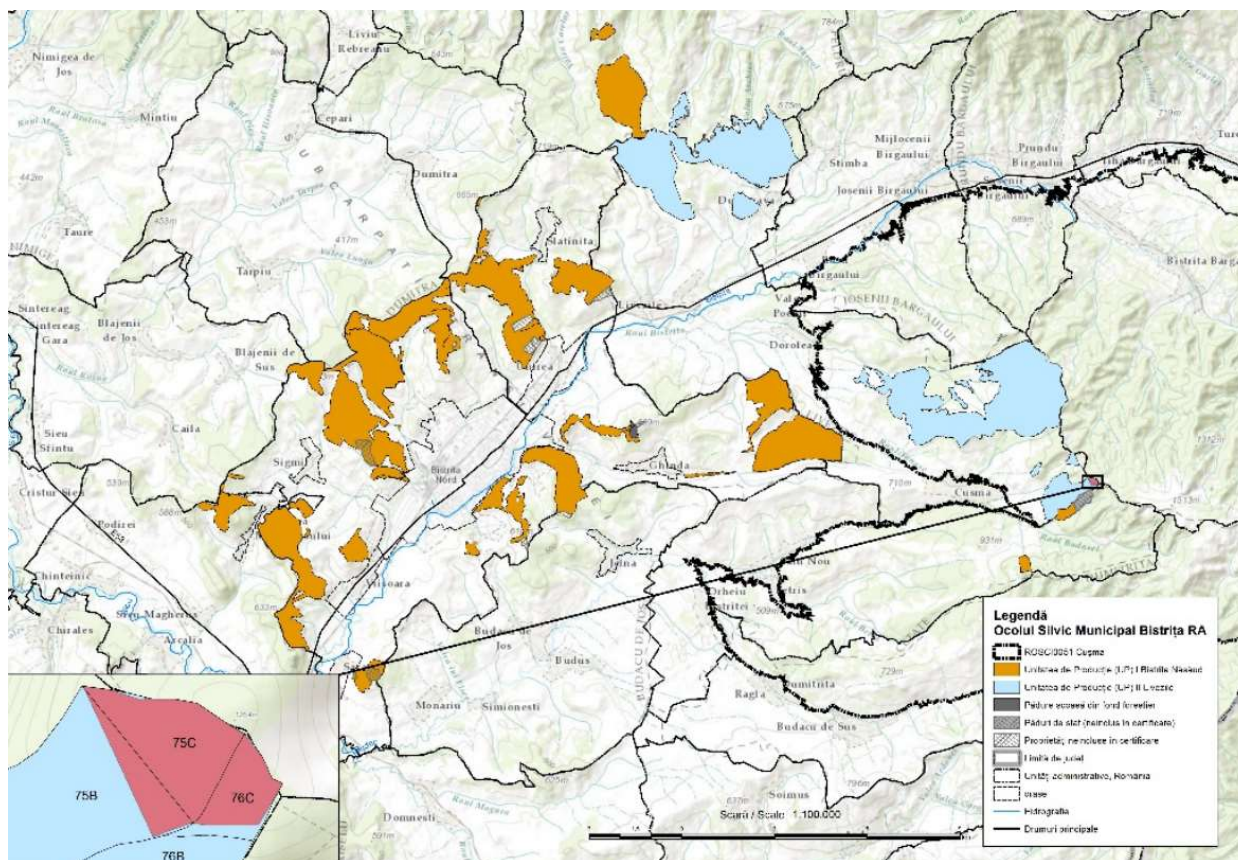
4. PVRC 4 – Păduri care asigură servicii de mediu esențiale în situații critice;

5. PVRC 5 – Păduri esențiale pentru satisfacerea necesităților de bază ale comunităților locale;

6. PVRC 6 – Păduri esențiale pentru păstrarea identității culturale a unei comunități sau a unei zone.

Pentru suprafețele analizate din U.P. II Livezile s-a constituit **PVRC 1.1** cert următoarele suprafețe:

## - Rezervația Naturală Piatra Cușmei



Localizarea Rezervației Naturale Piatra Cușmei ( UP II Livezile)

### Suprafețe incluse în VRC 1.1

Unitatea de producție	Ua	Suprafața	SUP	Varta	Măsuri propuse	Monitorizare
UP II Livezile	75C	3.70	E	110	Excluse de la tăieri	Monitorizare amnintări biotice/abiotice
UP II Livezile	76C	1.62	E	125	Excluse de la tăieri	Monitorizare amnintări biotice/abiotice

**Măsuri de management PVRC 1.1** Toate suprafețele identificate ca fiind VRC 1.1 SUNT SUPRAFETE EXCLUSE DE LA TĂIERI INCLUSE ÎN sup e. Ca urmare pentru suprafețele respective sunt necesare doar măsuri de monitorizare a factorilor perturbatori de natură antropică. E va urmări :

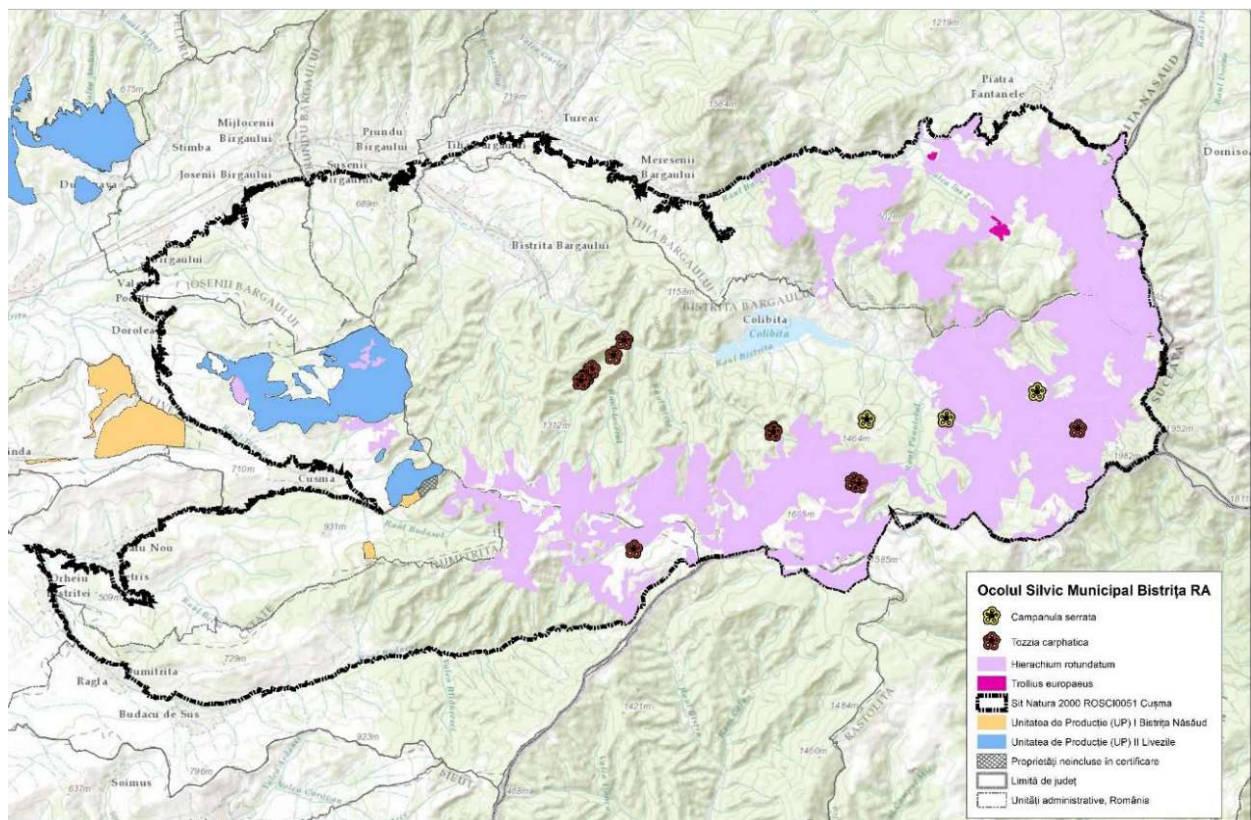
- Urmărirea și sesizarea activităților de braconaj;
- Monitorizarea activităților de pășunat, a vandalizării prin culegerea produselor nelemnoase;
- Aplicării unui management asupra deșeurilor;
- Stoparea polării fonice cauzate de diverse activități precum sporturilor off-road.

Pentru implementarea acestor măsuri OS Municipal Bistrița RA a notificat custodele Sitului Natura 2000 Cusma pentru crearea unui protocol de colaborare care să permită sesizarea reciprocă a activităților ilegale cu impact asupra zonei aflate în administrare comună.

### VRC1.2. Păduri cae adăpostesc specii rare, amenințate sau endemice

Pentru Sit Natura 2000 ROSCI0051 Cușma există un plan de management aprobat privind speciile floristice rare identificate și localizarea acestora. Conform acestor identificări pe suprafața de 62,39 ha din UP II Livezile Se localizează o singură specie floristică rară:

- ✓ **Hieracium rotundatum – 62.39ha**



Nr ct	Unitatea de productie	Ua	S(ha) ocupată de specie	S(ha) ua	Vârsta	Lucrări propuse prin amenajament	Măsuri propuse prin P.V.R.C.
1	II Livezile	72%	4.1	59.13	30	Rărituri	Măsuri suplimentare la exploatare
2	II Livezile	58%	8.47	10.7	55	Rărituri	Măsuri suplimentare la exploatare
3	II Livezile	35B%	2.52	4.18	25	Igienă	Monitorizare amenintari
4	II Livezile	35D%	0.5	1.97	85	Igienă	Măsuri suplimentare la exploatare
5	II Livezile	35A%	1.9	22.08	80	Igienă	Măsuri suplimentare la exploatare
6	II Livezile	36A%	0.9	5.65	70	Igienă	Măsuri suplimentare la exploatare
7	II Livezile	36B%	0.8	18.67	80	Rărituri	Măsuri suplimentare la exploatare
8	II Livezile	36F%	0.12	0.3	20	Igienă	Monitorizare amenintari
9	II Livezile	36G%	5.54	6.03	25	Curățiri	Monitorizare amenintari
10	II Livezile	36H%	4.89	5.58	20	Curățiri	Monitorizare amenintari
11	II Livezile	36I%	1.1	2.27	50	Igienă	Măsuri suplimentare la exploatare
12	II Livezile	37C	3.35	3.35	70	Progresive	Măsuri suplimentare la exploatare
13	II Livezile	38A%	1.97	5.19	65	Rărituri	Măsuri suplimentare la exploatare
14	II Livezile	38B%	0.3	1.46	75	Igienă	Măsuri suplimentare la exploatare
15	II Livezile	38C%	6.5	7.46	20	Curățiri	Măsuri suplimentare la exploatare
16	II Livezile	38D	0.2	18.19	20	Curățiri	Măsuri suplimentare la exploatare
17	II Livezile	38E%	0.3	0.75	20	Rărituri	Măsuri suplimentare la exploatare
18	II Livezile	57A%	17.49	18.8	55	Igienă	Măsuri suplimentare la exploatare
			<b>60.95</b>	<b>191.76</b>			

## Măsuri de management PVRC1.2. Hieracium rotundatum

Hieracium rotundatum – cu denumirea populară Vulturică se regăsește pe toată suprafața sitului acoperită cu păduri de fag și conifere care prezintă condiții favorabile speciei – păduri neafectate de exploatare drastice. Starea de conservare din punct de vedere al populației este Nefavorabilă – inadecvată deoarece mărimea populației este mai mică decât mărimea populației pentru starea de conservare favorabilă și tendința actuală a mărimii populației este descrescătoare.



Măsurile silvotehnice prevăzute sunt lucrări de igienă, curățiri, rărituri. Extragerea de produse principale este reglementată doar în ua 37C pe o suprafață de 3.35ha.

Menținerea stării de conservare a speciei *Hieracium rotundatum* depinde următoarele măsuri:

- Exploatarea forestieră corespunzătoare cu impact minim asupra vegetației ierboase, de preferat utilizând funicularul pe pantele abrupte, fără decopertări de sol prin trageri de lemn, respectând perioada de înflorire a speciei;
- Exploatarea masei lemnoase se va realiza înafara sezonului vegetativ, de preferință când solul este înghetat sau acoperit cu zăpadă;
- Nu se vor materializa căi de scos apropiat în zonele în care a fost identificată prezența speciei;
- Se vor lua măsuri suplimentare de interzicere a pășunatului, tranzitare cu oi și de culegere a produselor nelemnoase în zona respectivă;
- Se vor preveni intențiile de ardere a vegetației.

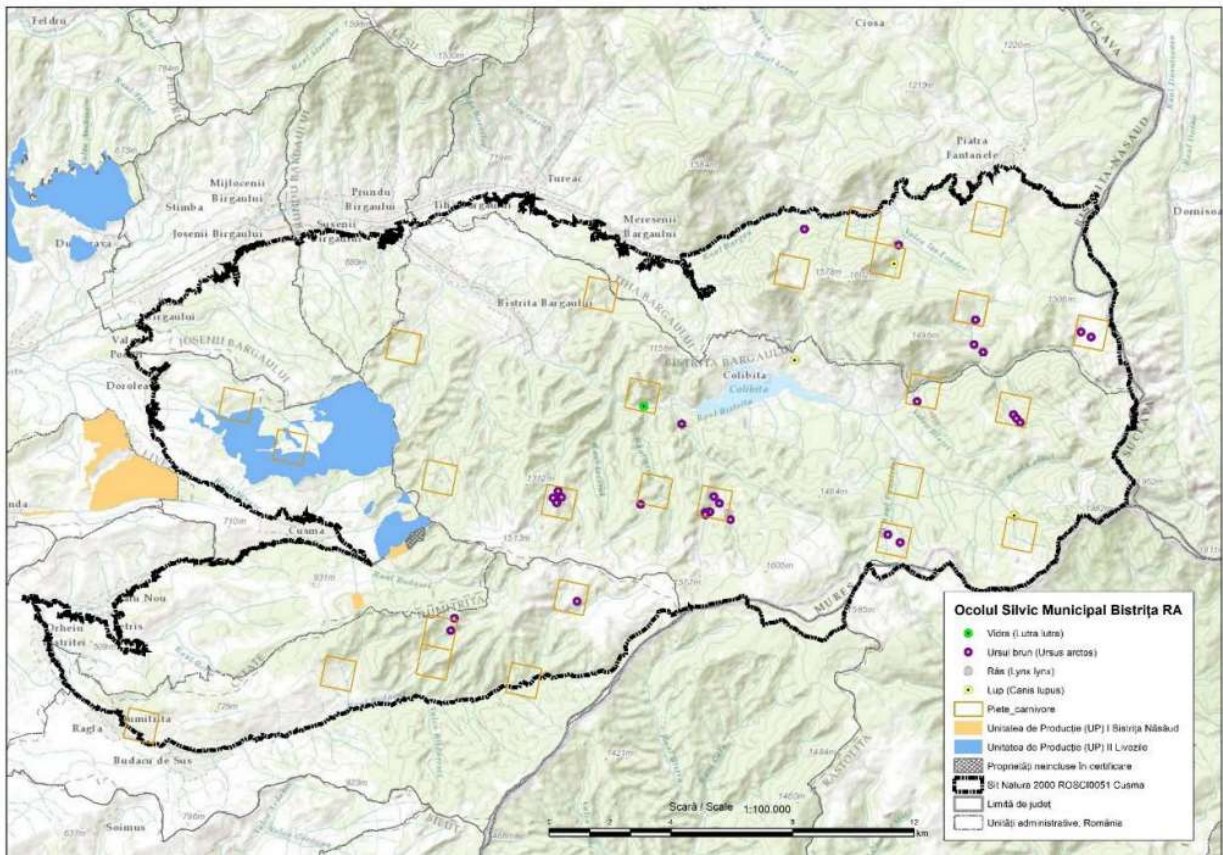
### **VRC1.3 Păduri cu utilizare sezonală critică**

Sunt păduri care asigură adăpost pentru specii ce se găsesc în concentrații critice în anumite momente esențiale ale existenței lor.

Pentru Sit Natura 2000 ROSCI0051 există un plan de management aprobat cu informații privind speciile de interes conservativ și localizarea acestora. Conform acestor identificări, în UP II Livezile se localizează următoarele valori de conservare:



✓ **MAMIFERE (carnivore) → nu au fost identificate suprafețe critice**



### Măsurile de management PVRC 1.3. – Mamifere

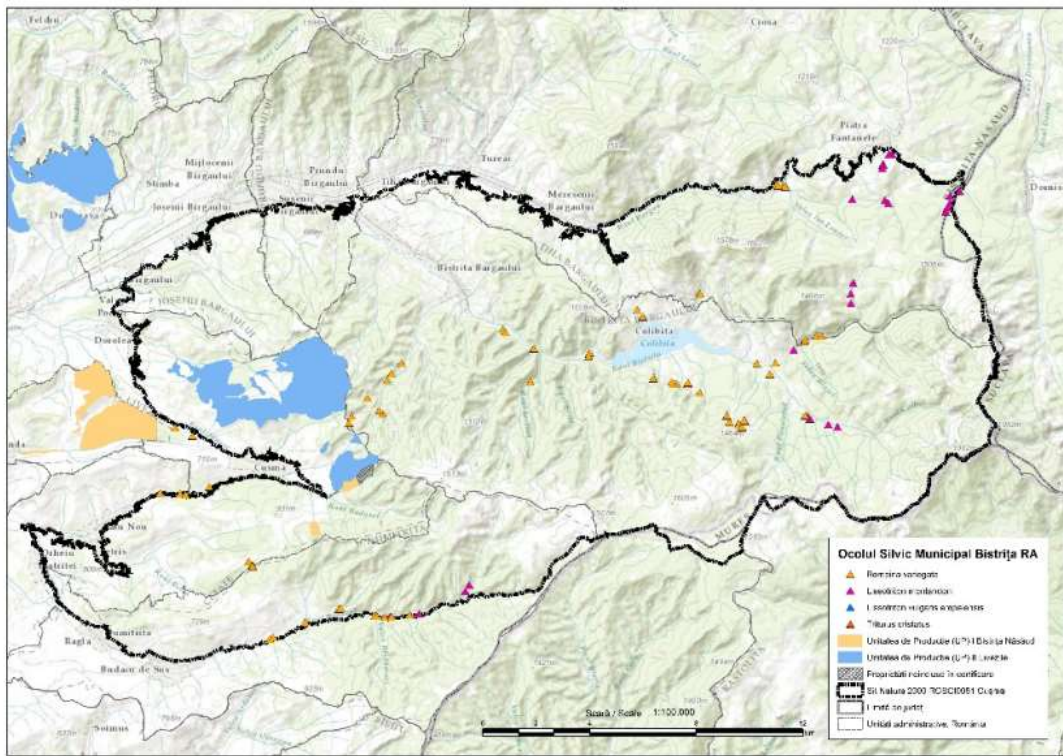
Zonele de protecție pentru bârloguri de urs: în suprafața evaluată nu s-a găsit locația exactă a bârlogurilor de urs.

Măsurile de gestionare a carnivorelor mari conform planului de management:

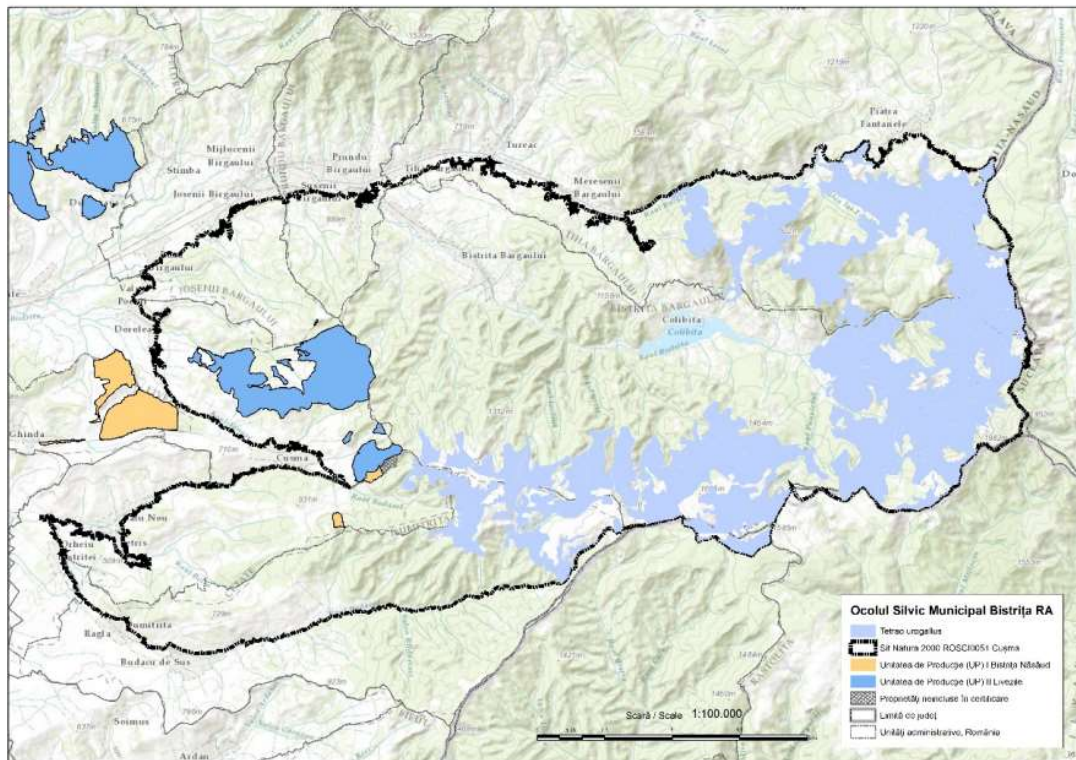
- Asigurarea unor zone de liniște în zona bârloagelor cunoscute, fără exploatare de masă lemnoasă în perioada 1 decembrie – 31 martie.
- Reglementarea accesului motorizat în fond forestier: amplasarea de bariere și indicatoare rutiere, aplicarea de amenzi și altele asemenea.
- Menținerea în extravilan a coridoarelor critice pentru conservare
- Asigurarea unui statut de protecție a zonelor învecinate sitului, folosite de carnivore mari la deplasări – culoarele de migrare.

*Zonele de protecție pentru bârloguri de urs:* În suprafața evaluată, populația de urs este identificată ca fiind activă. Pentru protejarea populației de urs se recomandă intervenții minime prin activități forestiere. În mod specific, acolo unde se cunoaște locația bârlogurilor, se va institui o zonă de liniște într-o rază de minimum 200 m în perioada în care bârlogul este ocupat (decembrie - martie). În suprafețele selectate ca zone de protecție pentru bârlogurile de urs trebuie minimalizat deranjul speciilor pradă (mai ales căprioară și cerb), tăierea eventualelor pomi fructiferi, respectiv recoltarea fructelor de pădure. Monitorizarea zonelor stabile cu bârlog de urs, se va face în perioada noiembrie-aprilie prin estimarea prezenței exemplarelor de urs în zonele desemnate prin registrul de biodiversitate.

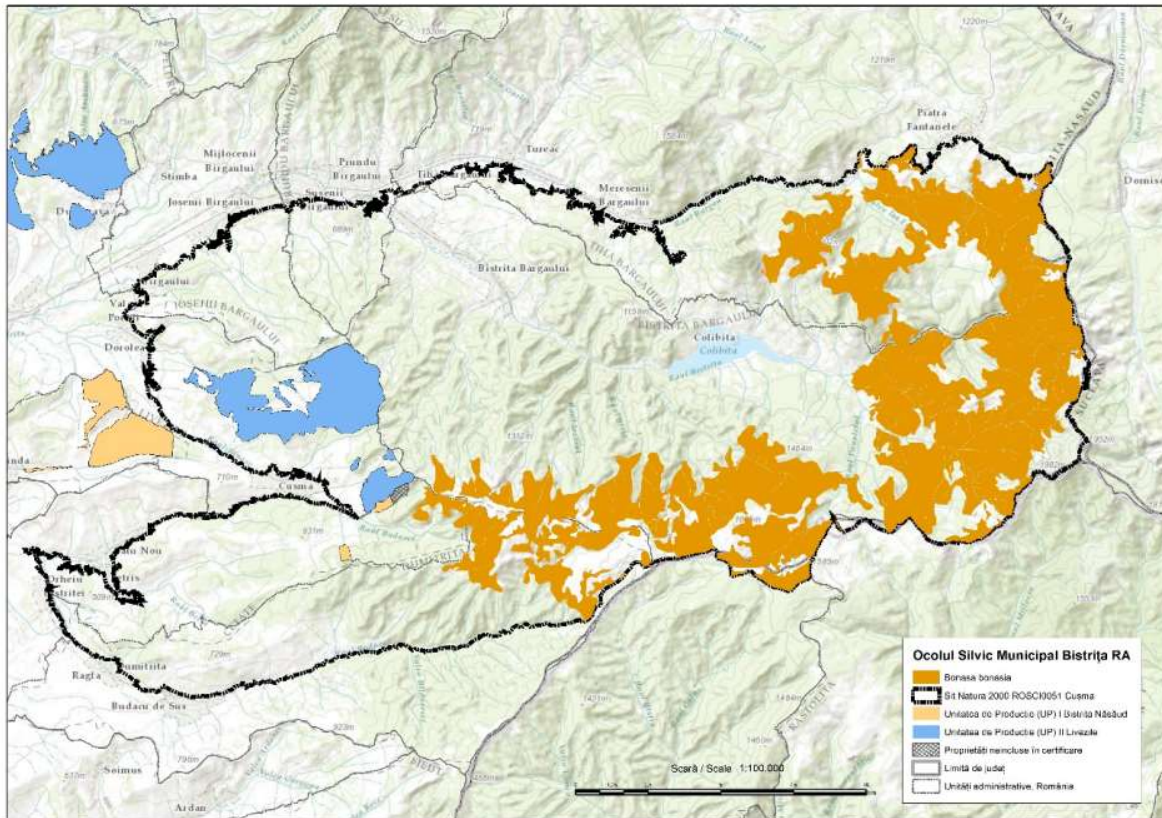
✓ **AMFIBIENI** → nu au fost identificate suprafețe critice



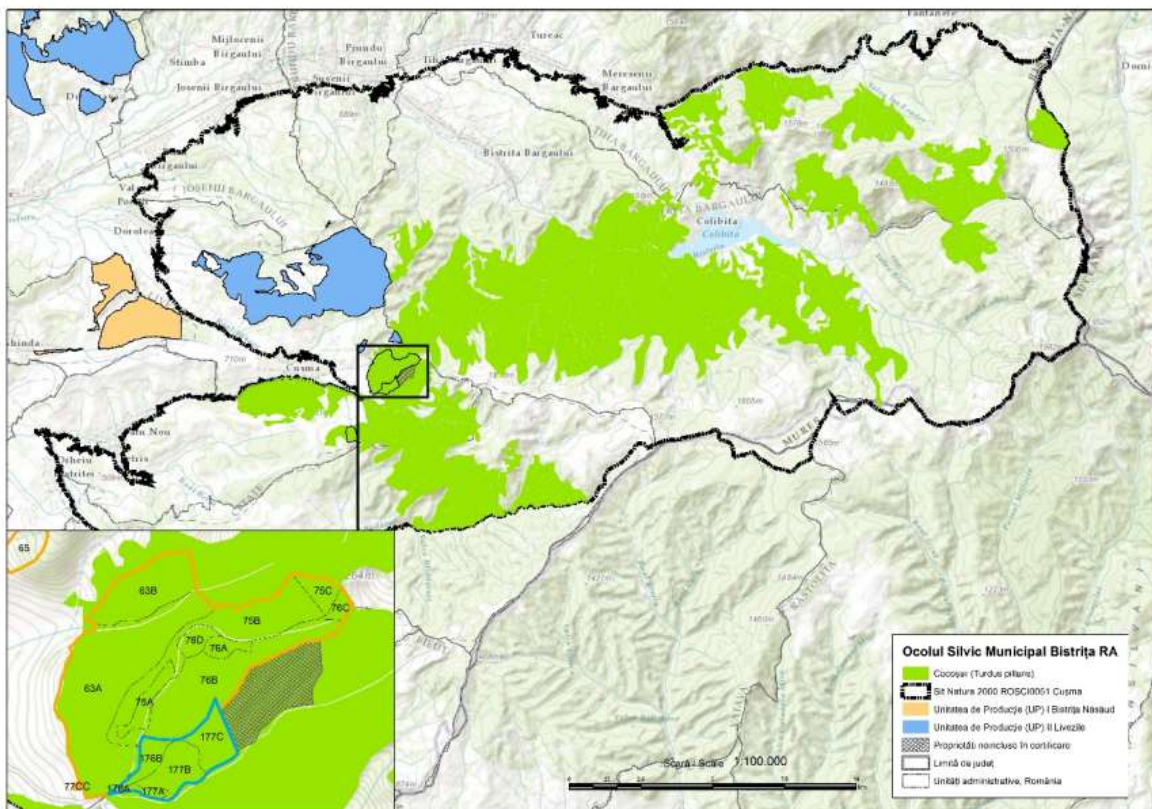
✓ **AVIFAUNĂ - Coccoș de munte** → nu au fost identificate suprafețe critice



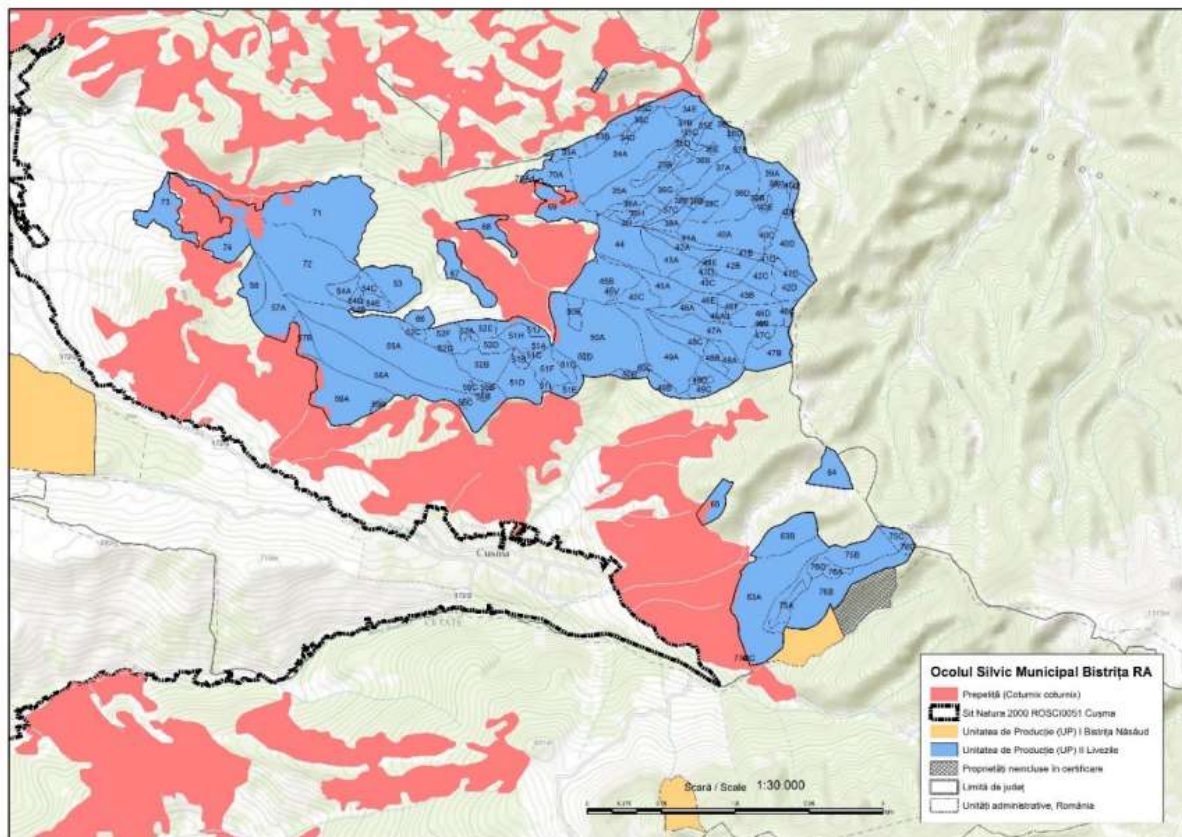
✓ AVIFAUNĂ - Ieruncă (*Bonasa bonasia*) → nu au fost identificate suprafețe critice



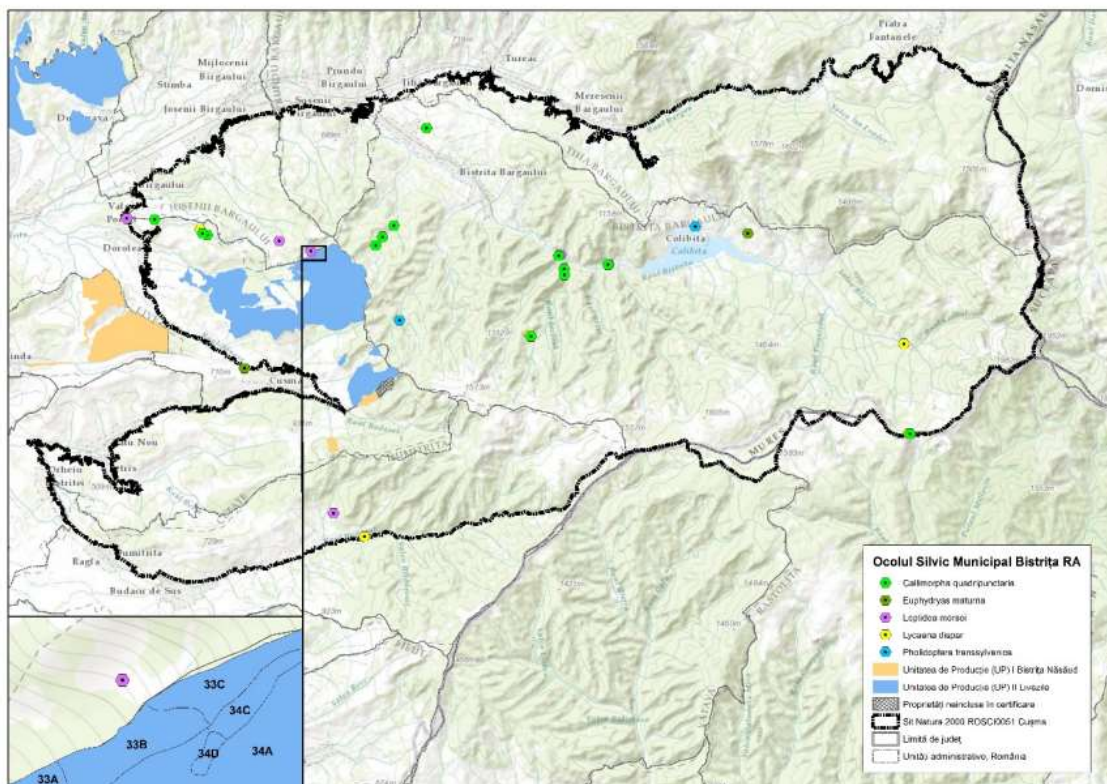
✓ AVIFAUNĂ – Cocosar (*Turdus pilaris*) → 129,61 hectare



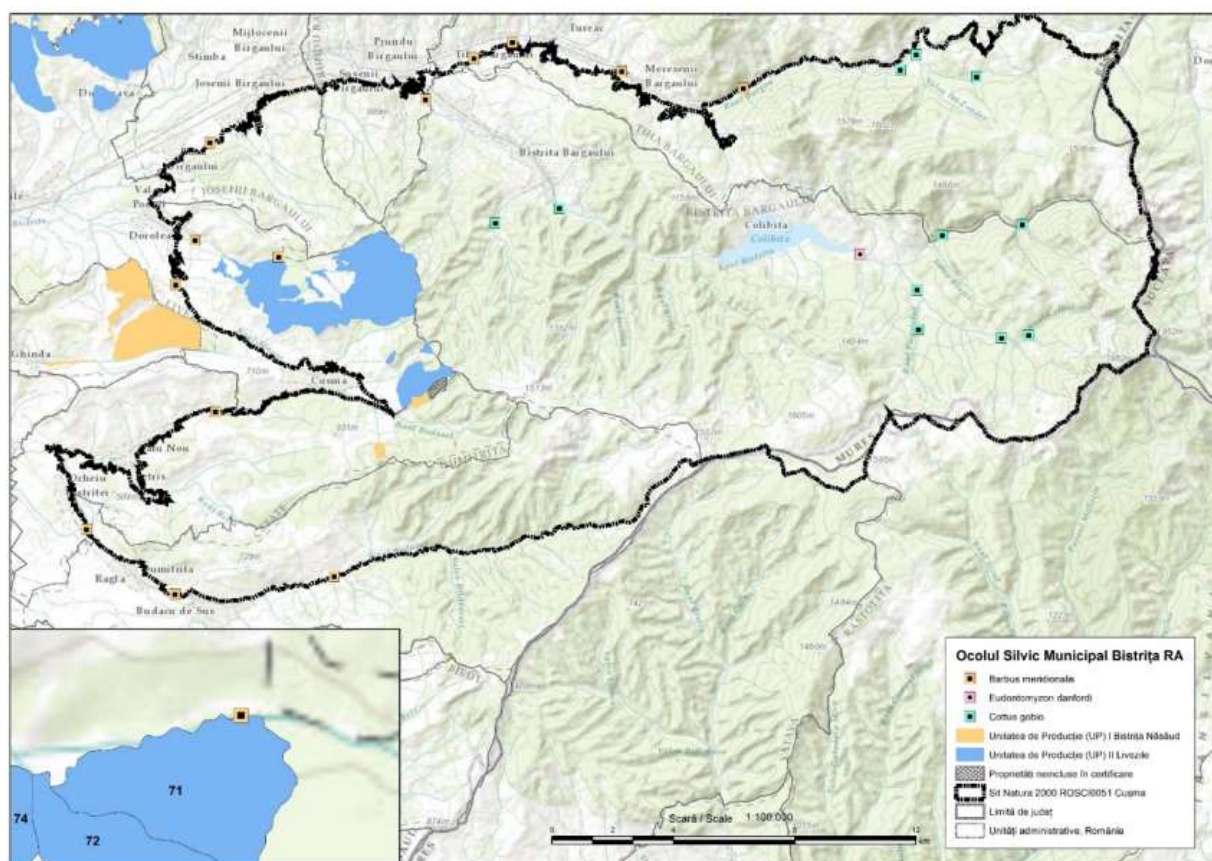
✓ AVIFAUNĂ – Prepeliță (Coturnix coturnix) → 19,32 hectare



✓ NEVERTEBRATE – Posibile zone de influență *Leptidea morsei*



✓ IHTIOFAUNA – Posibile zone de influență *Barbus meridionalis*



**Lista suprafețelor incluse in VRC 1.3**

UP	Ua	S(ha)	Specie	SUP	Vârstă	Lucrări conform amenajament	Măsuri propuse	
II Livezile	72%	4.1	Coturnix coturnix	A	30	Rarități	Măsuri suplimentare la exploatare	
II Livezile	65%	2.08	Coturnix coturnix	A	60	Igienă	Măsuri suplimentare la exploatare	
II Livezile	69%	3.04	Coturnix coturnix	A	40	Igienă	Măsuri suplimentare la exploatare	
II Livezile	71%	1.7	Coturnix coturnix	A	30	Rarități	Măsuri suplimentare la exploatare	
II Livezile	74%	4.9	Coturnix coturnix	A	30	Rarități	Măsuri suplimentare la exploatare	
II Livezile	59A%	3.5	Coturnix coturnix	A	90	Igienă	Măsuri suplimentare la exploatare	
II Livezile	75C	3.7	Turdus pilaris	E	110	Exclude de la tăieri	Exclude de la tăieri	
II Livezile	76C	1.62	Turdus pilaris	E	110	Exclude de la tăieri	Exclude de la tăieri	
II Livezile	75B	8.03	Turdus pilaris	M	110	Tăieri de conservare	Exclude de la tăieri în scop productiv	
II Livezile	63A%	8.04	Turdus pilaris	A	30	Rarități	Exclude de la tăieri în scop productiv	
II Livezile	75A	4.98	Turdus pilaris	M	20	Curățiri	Exclude de la tăieri în scop productiv	
II Livezile	76A	2.66	Turdus pilaris	M	20	Curățiri	Exclude de la tăieri în scop productiv	
II Livezile	76B	28.91	Turdus pilaris	M	130	Tăieri de conservare	Exclude de la tăieri în scop productiv	
II Livezile	76D	3.34	Turdus pilaris	M	110	Tăieri de conservare	Exclude de la tăieri în scop productiv	
II Livezile	63B	17.44	Turdus pilaris	A	30	Rarități	Măsuri suplimentare la exploatare	
		<b>98.04</b>						

## Măsurile de management PVRC 1.3. – Măsurile de gestionare a speciilor rare din avifaună



**Pentru prepeliță** – starea de conservare din punct de vedere al habitatului specie este Nefavorabilă – Rea deoarece calitatea habitatului specie este considerată rea. Zona identificată pentru specie se suprapune în mare parte peste arborete tinere, provenite din pășuni împădurite care necesită a fi parcurse cu lucrări de îngrijire și conducere. În aceste condiții la executarea lucrărilor se va urmări păstrarea subarboretului care poate constitui o sursă de hrană – măceșul, sălcioara, păducel, porumbar.

Alte amenințări care pot periclita perioada cuibăritului speciei sunt:

- Braconajul și activitățile de culegere a ciupercilor și fructelor de pădure;
- Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor executate în perioada de cuibărit.



**Pentru cocoșar** - starea de conservare din punct de vedere al habitatului specie este Nefavorabilă – Rea deoarece calitatea habitatului specie este considerată rea. Zona identificată pentru specie se suprapune în mare parte peste arborete încadrate în zone de conservare. Marea majoritate a acestora au fost încadrate în zone excluse de la intervenții în scop productiv (zona de 5%) ceea ce ar trebui să asigure condiții de favorabilitate dezvoltării speciei.

În condițiile în care se vor executa lucrări de îngrijire a arboretului se va urmări executarea acestora în afara perioadei de cuibărit (vara) și păstrarea 2-3 arbori la hectar morți sau în curs de uscare ca potențial habitat pentru specie. Este de asemenea necesară păstrarea subarboretului care poate constitui o sursă de hrană: măceșul, sălcioara, păducel, porumbar.

## Evaluarea prezenței VRC 2

**Peisaje forestiere extinse, semnificative la nivel global, regional sau național, în care există populații viabile speciilor autohtone, în forma lor naturală din punct de vedere al distribuției și densității**

Peisaje forestiere întinse, semnificative la nivel global, regional sau național care păstrează caracteristicile ecosistemelor naturale inclusiv populații viabile ale speciilor autohtone în forma lor naturală din punct de vedere al distribuției și densității.

Identificare: Prezența unui peisaj forestier cu suprafețe mai mari de 50000 ha din care minim 35000 sunt păduri și minim 5000 sunt ecosisteme cu caracter primar.

Analizând criteriile prezentate în ghid se constată că VRC 2 nu este o valoare potențială de conservare prezentă în suprafața evaluată.

## Suprafețe incluse în VRC 3

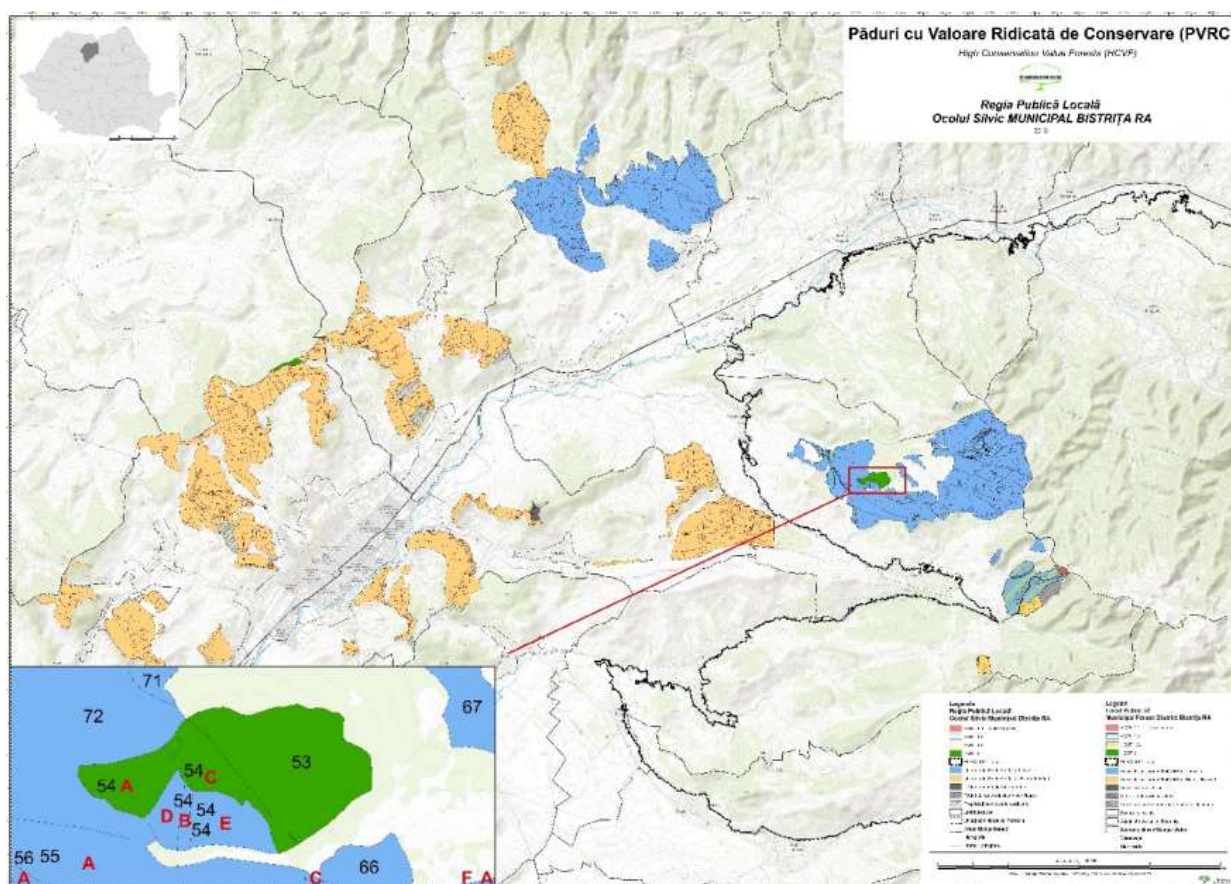
### Păduri ce cuprind ecosisteme rare, amenințate sau periclitate (VRC 3)

Suprafețe forestiere care adăpostesc ecosisteme rare, amenințate sau periclitate: S-au validat în teren și inclus în VRC 3 pe suprafața UP II Livezile următoarele tipuri de ecosisteme:

- 24.72 ha corespunzătoare 91Y0 – Pădurilor dacice de stejar și carpen -considerat ecosistem forestier reprezentativ la nivel regional

Lista suprafețelor incluse în VRC 3:

UP	Ua	Suprafața	Habitat	SUP	Vârstă	Lucrări	Măsuri propuse
II Livezile	53	15.58	91Y0	A	130	T. progresive	Urmărirea asigurării regenerării speciilor de bază
II Livezile	54A	4.63	91Y0	A	125	T. progresive	Urmărirea asigurării regenerării speciilor de bază
II Livezile	54C	4.51	91Y0	A	130	T. progresive	Urmărirea asigurării regenerării speciilor de bază
<b>Total</b>		24.72					



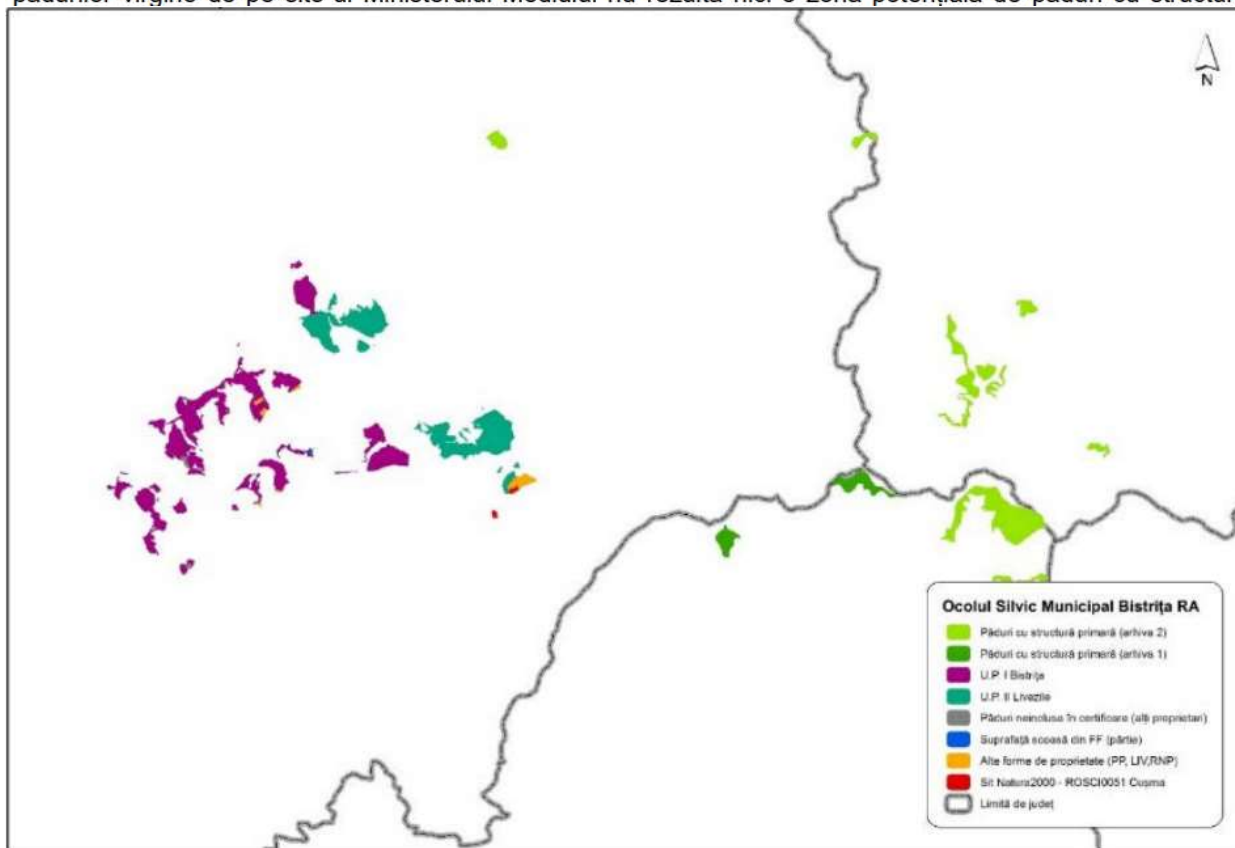
### Măsuri de management PVRC 3 – Ecosisteme periclitate

Principalele amenințări pentru menținerea habitatelor rare și reprezentative țin de:

- Exploatare forestieră fără asigurarea corespunzătoare a condițiilor de regenerare naturală a speciilor de bază
- Intrarea în regenerare a unor specii invazive și a arborilor nenativi
- Pășunatul în pădure cu impact asupra modului de regenerare.

Ca urmare măsurile de management trebuie să rămână active și țin de controlul speciilor cu potențial invaziv. Pentru ua-urile care vor fi parcurse cu tăieri de regenerare sunt necesare măsuri suplimentare de asigurare a procesului de regenerare prin crearea unor ochiuri de dimensiuni corespunzătoare și monitorizarea atentă a fructificației de cvercinee.

**Rezultatele evaluării prezentei ecosisteme forestiere cu structuri primare:** Din suprapunerea cu harta pădurilor virgine de pe site-ul Ministerului Mediului nu rezultă nici o zonă potențială de păduri cu structuri



Evaluarea continuă PVRC 3 – ecosisteme rare și periclitare: conform procedurii de identificare și protejare a habitatelor marginale ocolul silvic își asumă identificarea acelor zone ( porțiuni de arboret) care constituie ecosisteme fragile de o mare importanță în conservarea biodiversității ( liziere, zone umede, păduri ripariene, stâcării, terenuri sărăturate, etc.).

Deși nu au fost identificate unități amenajistice cu pondere importantă de anin, există habitate marginale de anin localizate de-a lungul râurilor. Aceste zone se vor identifica cu ocazia operațiunilor de punere în valoare și se vor identifica ca zone de protecție/zone tampon. Se va avea în vedere ca eventualele lucrări de regularizare a albilor să nu afecteze habitatul lor natural. În cazul în care există operațiuni forestiere în zona limitrofă ecosistemelor de anin se va avea în vedere instruirea specifică a firmelor de exploatare pentru a nu prejudicia aceste ecosisteme.

#### **Păduri care asigură servicii de mediu esențiale în situații critice (PVRC 4)**

Există trei posibile subcategorii:

PVRC 4.1 Păduri de importanță deosebită pentru sursele de apă.

PVRC 4.2 Păduri critice pentru prevenirea și combaterea procesului de eroziune.

PVRC 4.3 Păduri cu impact critic asupra terenurilor agricole și calității aerului.

#### **Păduri de importanță deosebită pentru sursele de apă (PVRC 4.1)**



Se constituie PVRC 4.1 următoarele păduri din fondul forestier național:

A. pădurile situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, zăcămintelor și surselor de apă minerală ce constituie surse de apă potabilă pentru comunitățile din zonă precum și pădurile situate pe versanții direcți ai lacurilor de acumulare și naturale ce constituie surse de apă potabilă pentru comunitățile din zonă.

B. păduri din bazinele hidrografice torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni.

C. păduri ripariene cu rol de protecție a malurilor cursurilor de apă și reducerea efectelor inundațiilor.

Păduri cu rol de protecție a surselor apelor încadrate în PVRC 4.1.a sunt:

u.a.	Supr. (ha)	SUP	Categoria funcțională	Lucrări propuse	Măsurile propuse pentru PVRC
75A	4.98	M	1.1a	Curățiri	Excluse de la tăieri în scop productiv
75B	8.03	M	1.1a	Tăieri de conservare	Excluse de la tăieri în scop productiv
75D	17.36	M	1.1a	Tăieri de conservare	Excluse de la tăieri în scop productiv
76A	2.66	M	1.1a	Curățiri	Excluse de la tăieri în scop productiv
76B	28.91	M	1.1a	Tăieri de conservare	Excluse de la tăieri în scop productiv
76D	3.34	M	1.1a	Tăieri de conservare	Excluse de la tăieri în scop productiv
<b>Total</b>	<b>65.28</b>				

### Rezultatele evaluării finale VRC 4.1

Conform verificării pe teren a încadrării amenajistice pentru suprafețele cu rol de protecție a apelor s-au validat încadrările în amenajament. Suplimentar există o veche captare de apă în unitatea amenajistică 63 din UP II Livezile care a fost luată în considerare.

Întrucât procesul de exploatare ar putea afecta puternic valoarea izvoarelor care asigură calitatea apei captate, s-a luat măsura integrării întregii zone în zonă exclusă de la tăieri. În acest sens singurii factori perturbatori pot fi pășunatul și aruncarea de reziduri menajere, mai ales căp zona are și un potențial turistic însemnat, fiind calea de acces către Piatra Cușmei.

### Păduri critice pentru prevenirea și combaterea procesului de eroziune (PVRC 4.2)

PVRC 4.2 sunt pădurile care sunt deosebit de vulnerabile la eroziune, avalanșe, alunecări de teren sau sedimentare, în cazul în care pot fi afectate fundamental resursele de sol, sănătatea și modul de viață al comunităților locale, infrastructura importantă sau alte VRC-uri.

#### VRC 4.2.a Păduri situate pe stâncării, grohotișuri, pe terenuri cu eroziune evidentă și pe terenuri cu pante mari.

Se constituie din arboretele încadrate în categoria funcțională 1.2A - Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T II).

u.a.	Supr. (ha)	Categoria funcțională	Panta	SUP	Lucrări propuse
34C	2.33	2A5Q	35	M	Tăieri igienă
34E	4.97	2A5Q	37	M	Tăieri igienă
41C	2.57	2A5Q	36	M	Tăieri conservare
42D	8.1	2A5Q	35	M	Tăieri conservare
46C	2.68	2A5Q	36	M	Tăieri conservare
47B	14.04	2A5Q	40	M	Tăieri igienă
67	12.2	2A5Q	36	M	Tăieri igienă
68	8.54	2A5Q	35	M	Tăieri igienă
<b>Total</b>	<b>55.43</b>				

**VRC 4.2.b. Vegetație forestieră din jurul culoarelor de formare a avalanșelor precum și terenurilor acoperite de jnepenișuri din preajma acestora – nu s-au identificat.**

**VRC 4.2.c. Păduri situate pe nisipuri mobile sau pe terenuri alunecătoare**

u.a.	Supr. (ha)	Categoria funcțională	Panta	SUP	Lucrări propuse
26B	2.21	2H	10	M	Tăieri igiena
26D	0.16	2H	20	M	Tăieri igiena
34D	0.52	2H5Q	10	M	Rărituri
<b>Total</b>	<b>2.89</b>				

**Măsuri de management PVRC 4.2:**

**VRC 4.2.a** Pentru unitățile amenajistice încadrate în 1.2a se va păstra tipul funcțional (T II) – lucrări speciale de conservare.

**VRC 4.2.c** Pentru unitățile amenajistice încadrate în 1.2h se va păstra tipul de categorie funcțională (TII) care presupune executarea lucrărilor speciale de conservare.

Operațiunile forestiere se vor adapta caracterului de protecție antierozională atribuit zonei. Datorită condițiilor specifice grele (terenuri argiloase cu înclinare puternică, grohotișuri, stâncării, eroziune și alunecări active) aceste ecosisteme au un rol esențial în prevenirea și controlul procesului de eroziune.

- Gospodărirea prin lucrări de conservare va urmări strict perpetuarea ecosistemelor în cauză și realizarea de structuri care să îndeplinească cu maxim de eficiență funcțiilor speciale de protecție atribuite
- Se vor executa lucrări doar acolo unde regenerarea ecosistemului o cere și se va evita extragerea materialului lemnos rezultat din zonele cu condiții specifice grele.
- Se vor folosi tehnologii de exploatare cu impact ecologic redus
- Lucrările de exploatare se vor autoriza pe cât posibil în lunile de iarnă (sol înghețat, strat de zăpadă) atunci când impactul asupra solului și ochiurilor de semințis este minim
- La executarea lucrărilor de exploatare se va ține cont ca amplasarea căilor de scos apropiat să nu depășească pantele admise legal
- Se vor impune firmelor contractoare măsuri suplimentare de evacuare a apei de pe căile de scos – apropiat pentru a se evita declanșarea unor procese erozionale.
- Nu se vor trage pe căile de scos apropiat arbori cu tot cu coroană.

**Păduri care asigură servicii de mediu esențiale în situații critice (PVRC 5)**

Se constituie PVRC 5 din pădurile ce satisfac necesitățile de bază ale comunităților locale conform ghidul practic.

S-a constatat că necesitățile comunităților locale pentru lemnul de foc sunt ridicate dar că acestea sunt satisfăcute datorită faptului că primăriile distribuie lemn de foc către populația locală conform unor reguli existente la nivelul administrației locale. Cu toate acestea, cererea de lemn de foc depășește posibilitatea pentru acest sortiment.

Măsuri de management pro-active de adresare a necesităților comunităților locale:

- se vor asigura consultări publice regulate cu reprezentanții comunităților din zonele de risc pentru identificarea situațiilor în care necesitățile comunităților locale pentru lemn de foc nu pot fi satisfăcute din resurse alternative.

- alocarea unei părți suficiente din posibilitatea anuală de produse lemnoase (stabilită prin amenajament) pentru satisfacerea acelor nevoi de bază ale comunității locale.

Se constată faptul că măsurile propuse pentru pădurile cu valoare ridicată de conservare identificate cu ocazia certificării FSC, sunt complementare planului de management al ariilor naturale protejate, la care s-au și raportat. Ca urmare, nu există un impact cumulativ, ci o modalitate suplimentară

de respectare a măsurilor de conservare a speciilor și habitatelor protejate din cuprinsul ariilor naturale protejate.

Gestionarii fondurilor cinegetice trebuie să țină cont, în activitatea de administrare a acestora, de prevederile planului de management al ariilor naturale protejate și de condițiile specifice impuse de ANANP. Trebuie să existe o coordonare între activitățile specifice gestionării fondurilor de vânătoare care au nevoie de perioade de liniște pentru vânat și activitățile care se derulează prin implementarea amenajamentului, pentru a nu se suprapune.

O coordonare în programarea lucrărilor silvice a amenajamentelor cu suprafețe învecinate este indicat să existe, pentru evitarea impactului cumulat.

### **Suprafețe incluse în VRC 6 – Păduri esențiale pentru păstrarea identității culturale a unei comunități sau a unei zone**

#### **Se constituie PVRC6 –**

- a) păduri de care se leagă obiceiuri și sărbători locale ce se desfășoară tradițional în spațiul pădurii;
- b) păduri simbol evocate în opere literare
- c) păduri în vecinătatea unor monumente istorice sau comunități religioase declarate monumente istorice sau culturale
- d) păduri ce fac parte din peisaje cu valori ecologice, spirituale recunoscute ca fiind semnificative la nivel regional sau național.

#### **Rezultatele evaluării complete VRC 6**

Ca urmare a verificării cu personalul silvic s-a constatat că niciunul din obiectivele identificate preliminar de pe site-ul Ministerului Culturii nu se află în incidența fondului forestier.

Ca urmare a consultărilor publice și a identificărilor pe teren s-au desemnat în cadrul UP II Livezile următoarele zone ca PVRC 6, astfel:

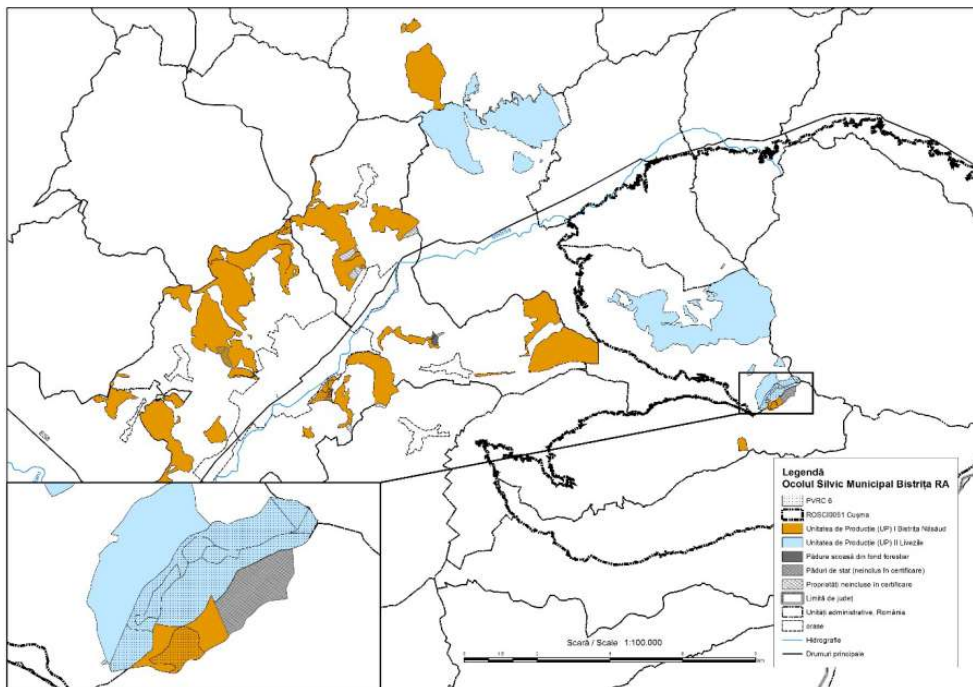
UP	Ua	S(ha)	Obiectiv	SUP	Vârstă	Lucrări amenajament	Măsuri propuse
UP II Livezile	75B	8.03	Traseu turistic Piatra Cușmei	M	110	T. conservare	Exclus de la tăieri în scop productiv
UP II Livezile	63A%	8.04	Traseu turistic Piatra Cușmei	A	30	Rărituri	Exclus de la tăieri în scop productiv
UP II Livezile	75A	4.98	Traseu turistic Piatra Cușmei	M	20	Curățiri	Exclus de la tăieri în scop productiv
UP II Livezile	76A	2.66	Traseu turistic Piatra Cușmei	M	20	Curățiri	Exclus de la tăieri în scop productiv
UP II Livezile	76B	28.91	Traseu turistic Piatra Cușmei	M	130	T. conservare	Exclus de la tăieri în scop productiv
UP II Livezile	76D	3.34	Traseu turistic Piatra Cușmei	M	110	T. conservare	Exclus de la tăieri în scop productiv
UP II Livezile	75C	3.7	Traseu turistic Piatra Cușmei	M	110	-	Exclus de la tăieri în scop productiv
UP II Livezile	76C	1.62	Traseu turistic Piatra Cușmei	M	125	-	Exclus de la tăieri în scop productiv
UP II Livezile	1D	3.0	Pădure parc Livezile	M	125	T. igienă	Exclus de la tăieri în scop productiv
<b>Total</b>		<b>64.28</b>					

#### **Măsuri de management PVRC 6:**

Arboretele sau porțiunile de arboret incluse în PVRC 6 sunt excluse de la intervenții în scop productiv. Se pot parcurge doar cu lucrări de igienă cu caracter excepțional. De-a lungul drumurilor de interes turistic și a părții de ski se va realiza în arboretele limitrofe o zonă non-intervenție cu lățimea de minim 20 m. În această zonă se va interveni doar cu lucrări de îngrijire și tăieri de igienă.

În u.a 1A din Livezile – arboret pentru care se intenționează transformarea zonei în Pădure parc se vor realiza intervenții corespunzătoare amenajamentului urmărindu-se însă creșterea diversității structurale.

Măsurile suplimentare necesare țin de gestionarea deșeurilor și crearea unor panouri informative privind valoarea culturală a obiectivelor identificate.



Zonă exclusă de la intervenții în scop productiv încadrată ca și zonă de importanță turistică

### Pădure Parc Livezile – serbare câmpenească



### Centralizatorul evaluării finale PVRC

Valori de conservare identificate în suprafața inclusă în scopul certificării

UP	Suprafața cu PVRC	PVRC 1.1	PVRC 1.2.	PVRC 1.3.	PVRC 3	PVRC 4.1.a	PVRC 4.2.a	PVRC 4.2.c	PVRC 6
II Livezile	376.91	5.32	60.95	98.04	24.72	65.28	55.43	2.89	64.28
<b>Total</b>	<b>376.91</b>	<b>5.32</b>	<b>60.95</b>	<b>98.04</b>	<b>24.72</b>	<b>65.28</b>	<b>55.43</b>	<b>2.89</b>	<b>64.28</b>

## B. Informații privind ariile naturale protejate de interes comunitar afectate de implementarea amenajamentului

### B.1. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar

Suprafețele din fondul forestier al UP II Livezile, care se suprapun cu arii naturale protejate de interes comunitar, sunt date în tabelul următor:

Nume și cod ANPIC	Suprafața (ha)	Importanță/ Rol	Plan de management și nr. OM prin care a fost aprobat	Decizia/ Nota de aprobare a obiectivelor de conservare ale ANPIC	Regiunea/regiunile biogeografice în care ANPIC este localizată	Tipuri ecosisteme	Suprapunerea cu alte ANPIC sau AP	Relațiile ANPIC cu alte ANPIC	Alte particularități
ROSCI0051 Cușma	1246,84	Comunitară	OMMAP nr. 1026/2016	Decizia președintelui ANANP nr. 532/05.1 1.2020	Continentală	Forestiere	-	Vecin la SE cu ROSPA0133 Călimani - Gurghiu Vecin la est cu Parcul Național Călimani	

### B.2. Date despre habitatele/speciile din ANPIC posibil afectate de amenajament

Situația arboretelor din cadrul U.P. II Livezile privind apartenența lor la ariile naturale protejate este prezentată în tabelul următor:

Cod arie	Tip arie	Denumire arie	u.a. componente	Suprafața (ha)
ROSCI0051 Cușma	Sit de importanță comunitară	Cușma	32 – 77, 79D – 81D, 83D	1232.71
Total păduri și terenuri de împădurit				1232.71
Terenuri cu destinație specială				14.12
<b>Total arii protejate în U.P. II Livezile</b>				<b>1246.84</b>

Situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma este situat în sectorul central-nordic al Carpaților Orientali și include atât Bioregiunea Alpină, reprezentată prin Munții Călimani și Munții Bârgăului, cât și Bioregiunea Continentală prin Piemontul Călimanilor, Depresiunea Budacului și Depresiunea Livezile-Bârgău.

Suprafața sitului este de 44.254 ha, fiind localizat din punct de vedere geografic la 47°09' 06" latitudine nordică și 24° 49' 43" longitudine estică, pe teritoriul județului: Bistrița-Năsăud (100%).

Limitele sitului Cușma, urmează în est și sud granița județului Bistrița-Năsăud. La sud, limita coboară până la cotitura spre vest a drumului județean 173, pentru ca apoi să continue această linie până la intersecția cu drumul care duce spre localitatea Cetate. Partea vestică a sitului este delimitată și de

drumul județean 172C. Spre nord, limita urmează în amonte cursul râului Bistrița (începând cu drumul de legătură dintre localitățile Rusu Bârgăului și Valea Poienii) până la confluența cu râul Bârgău (intersecția DN17 cu DJ173A spre Bistrița Bârgăului - Colibița), apoi cursul râului Bârgău și DN17 Bistrița-Vatra Dornei până în zona localității Piatra Fântânele.

Drumurile de acces în sit, respectiv DN 17 - Bistrița-Vatra Dornei, DJ 173A - Prundu

Bârgăului- Colibița, 173B - Bistrița-Cetate, 172C - Bistrița-Budacul de Sus, DJ Livezile-Dorolea-Cușma, sunt completate de calea ferată Bistrița-Bistrița Bârgăului și de o bogată rețea de drumuri forestiere.

Cea mai mare parte a sitului Cușma - 99%, se întinde pe teritoriul a 7 comune din județul Bistrița-Năsăud, respectiv Bistrița Bârgăului, Dumitrița, Josenii Bârgăului, Livezile, Prundu Bârgăului, Satu Nou-Cetate, Tiha Bârgăului, restul de aproximativ 1% aparține județelor Mureș, comunele Răstolița, Vătava și Suceava, comuna Poiana Stampei.

Valoarea deosebită a sitului Cușma din punct de vedere al biodiversității este demonstrată de suprapunerea parțială a acestuia cu 9 arii naturale protejate de interes național: Valea Repedea, Tăul Zânelor, Cheile Bistriței Ardelene, Stâncile Tătarului, Piatra Cușmei, Piatra Corbului, Râpa Verde, Comarnic și Locul fosilifer Râpa Mare.

În prezent, există un plan de management aprobat prin Ordinul MMAP nr. 1026/01.06.2016.

Ariile naturale protejate ce fac obiectul planului de management sunt arii care nu au zonare internă conform legislației de mediu în vigoare.

Habitatele de interes comunitar identificate ca fiind prezente în perimetrul fondului forestier amenajat în cadrul UP II Livezile suprapus cu ROSCI0051 Cusma

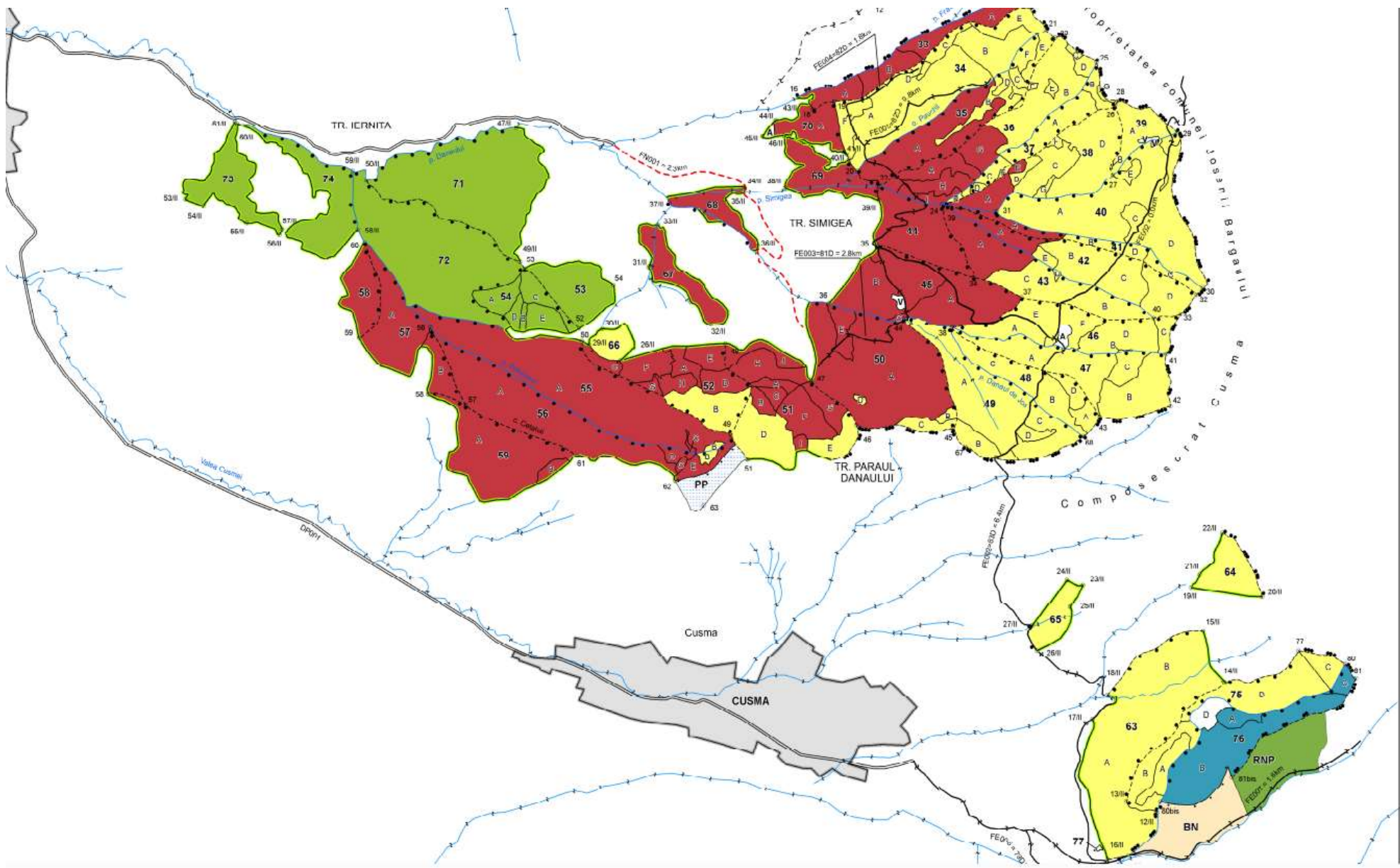
nr. crt.	Tipuri de habitate de interes comunitar	Suprafața conform PM -ha-	Suprafața conform FS -ha-	Suprafață care intersectează amenajamentul -ha-	Procent din suprafața sitului (conform PM) %
1	9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	6704,9	6704,5	36,53	17,2
2	91V0 Păduri dacice de fag ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	5657,2	5657,5	530,59	15,10
3	9130 Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	582,9	582,9	478,86	2,12
4	91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	635,9	635,9	186,73	0,07
<b>Total</b>		-	-	<b>1232,71</b>	

Suprapunerea suprafețelor din UP II Livezile cu situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma, este următoarea:

Suprapunerea suprafețelor din UP II Livezile cu situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma, este următoarea:

Legendă:







## **Descrierea tipurilor de habitate**

### **9110 – Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum**

Habitatul se regăsește în aria protejată în toate zonele cu altitudini peste 800 metri. Apare în etajul montan-premontan de făgete și etajul montan de amestecuri, în relief accidentat, pe culmi, boturi de deal, versanți puternic înclinați, stâncării, fiind condiționat edafic de existența unor soluri sărace, acide, superficiale, bogate în schelet, puternic acide sau chiar podzolite de bonitate mijlocie spre inferioară pentru fag.

*La nivelul ariei protejate din U.P.* se regăsește la altitudini cuprinse între 890-1300 m, cu înclinări variabile, adesea foarte rezezi, specia preponderentă fiind fagul (90%), apoi circa 10% rășinoase. Sunt prezente arborete cu densități bune (0,8-0,9 rar 0,6 sau 0,4) cu o stare de vegetație bună și productivității mijlocii. Vârstele variază de la 20 la 130 de ani, cu o pondere de 50% a structurii relativ pluriene, deci cu o stabilitate bună. Doborâturi de vânt cu o intensitate mijlocie s-au înregistrat într-un arboret (u.a. 76B) care vegetează pe un teren cu pantă mare (32 grade), având rol de protecție deosebită a acestuia (suspens regimului de conservare deosebită).

Specii de arbori edificatori: *Fagus sylvatica*, *Acer pseudoplatanus*, *Quercus petraea*, *Carpinus betulus*, *Ulmus glabra*, *Cerasus avium*.

Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare): *Festuca drymeia*, *Galium odoratum*, *Calamagrostis arundinacea*, *Carex pilosa*, *Dentaria bulbifera*, *Euphorbia amygdaloides*, *Lamium galeobdolon*, *Lathyrus vernus*.

### **9130 – Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum**

Habitatul se regăsește în aria protejată în toate zonele cu altitudini sub 800 (850) m. Apare în etajul colinar și montan-premontan de făgete, pe soluri de tip eutricambosol și districambosol, mijlociu-profunde, slab scheletice, moderat - slab acide. mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată.

*La nivelul ariei protejate din U.P.* se regăsește la altitudini cuprinse între 550-860 m, cu înclinări variabile, de la moderate până la foarte rezezi, specia preponderentă fiind fagul (70-90%), apoi circa 10% gorun, paltin de munte și de câmp, molid, carpen. Sunt prezente arborete cu densități de la 0,3 la 1,0 cu o stare de vegetație foarte bună și productivității de regulă superioare. Vârstele variază de la 10 la 150 de ani, cu o pondere de 60% a structurii relativ pluriene. Deși s-au înregistrat doborâturi de vânt cu o intensitate mijlocie și chiar puternică (u.a. 52E, care a determinat separarea și tratarea diferențiată), există semințis utilizabil de fag suficient care să preia funcțiile de protecție. Toate arboretele cu densități sub 0,7, sunt parcurse cu lucrări de însămânțare și/sau punere în lumină, sau cu tăieri de produse accidentale.

Specii de arbori edificatori: *Fagus sylvatica*, *Acer pseudoplatanus*, *Quercus petraea*, *Carpinus betulus*, *Ulmus glabra*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior*, *Tilia cordata*.

Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare): *Anemone ranunculoides*, *A. nemorosa*, *Asarum europaeum*, *Galium odoratum*, *Carex sylvatica*, *Dactylis polygama*, *Lamium galeobdolon*, *Lathyrus vernus*, *Milium effusum*, *Mercurialis perennis*, *Primula vulgaris*, *Pulmonaria officinalis*, *Sanicula euopaea*, *Viola reichenbachiana*, *Melampyrum bihariense*, *Dactylis polygama*, *Ranunculus auricomus*, *Stellaria holostea*, *Crocus heuffelianus*.

## 91V0 – Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)

Habitatul se regăsește în aria protejată în toate zonele cu altitudini peste 500 metri. Apare în etajul montan-premontan de fâgete și etajul montan de amestecuri, în relief accidentat, pe soluri de tip eutricambosol, districambosol, mijlociu profunde, slab scheletice, moderat-slab acide, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată.

*La nivelul ariei protejate din U.P.* se regăsește la altitudini cuprinse între 590-1150 m, cu înclinări variabile, adesea foarte repezi, specia preponderentă fiind fagul, apoi gorunul. Rar molid plantat pe pante de 40 grade, apoi paltin de munte. Carpenul, nu depășește de regulă 30% procent de participare în compoziții, decât izolat în pășuni împădurite introduse recent în fond forestier. Sunt prezente arborete cu densități cuprinse între 0,2-0,9, majoritatea celor sub 0,7 parcurse anterior cu lucrări de însămânțare sau de punere în lumină. Sunt și două arborete ajunse natural la densități mai mici, în urma doborâurilor de vânt și respectiv, altul existent și doar evidențiat ca atare, ambele cu semințis utilizabil. Productivități superioare, mijlocii, sau inferioare. Vârstele variază de la 5 la 170 de ani, cu o pondere de peste 5% a structurii relativ pluriene, deci cu o stabilitate bună.

Specii de arbori edificatori: *Fagus sylvatica*, *Picea abies*, *Acer pseudoplatanus*, *Carpinus betulus*, *Ulmus glabra*, *Fraxinus excelsior*.

Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare): *Pulmonaria rubra*, *Symphytum cordatum*, *Dentaria glandulosa*, *Adoxa moschatelina*, *Actaea spicata*, *Asarum europaeum*, *Bromus benekeni*, *Carex sylvatica*, *Dentaria bulbifera*, *Euphorbia amygdaloides*, *Geranium phaeum*, *G. robertianum*, *Hordelymus europaeus*, *Lamium galeobdolon*, *Mercurialis perennis*, *Milium effusum*, *Oxalis acetosella*, *Paris quadrifolia*, *Polygonatum multijlorum*, *Rubus idaeus*, *Sanicula europaea*, *Salvia glutinosa*. *Senecio nemorensis*, *Stachys sylvatica*, *Allium ursinum*, *Cardamine impatiens*, *Carex remota*, *Circaea lutetiana*, *Impatiens noli-tangere*.

## 91Y0 – Păduri dacice de stejar și carpen

Habitatul se regăsește în aria protejată în toate zonele cu altitudini sub 600 m 500 metri. Apare în etajul colinar, la limita arealului fagului, dar în funcție de condițiile microstaționale, apar insular pe expoziții însorite sau pe culmi, pe soluri de tip eutricambosol și districambosol, mijlociu profunde, slab scheletice, moderat-slab acide, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată.

*La nivelul ariei protejate din U.P.* se regăsește la altitudini cuprinse între 550-960 m, cu înclinări variabile, de la moderate la foarte repezi. Sunt goruneto-fâgete, în care specia preponderentă este fagul, apoi gorunul. Doar pe versanții superiori reușește gorunul să fie majoritar. La nivelul ariei protejate din U.P. se regăsește în doar șase parcele alăturate. În amestec, se mai află gorun, fag și carpen, fiind vorba de un versant inferior.

Specii de arbori edificatori: *Quercus robur*, *Fagus sylvatica*, *Quercus petraea*, *Acer campestre*, *Carpinus betulus*, *Prunus avium*, *Tilia cordata*, *Tilia tomentosa*, *Tilia platyphyllos*, *Sorbus torminalis*, *Malus sylvestris*, *Pyrus pyraeaster*.

Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare): *Lathyrus hallersteinii*, *Ajuga reptans*, *A. genevensis*, *Brachypodium sylvaticum*, *Bromus henkeni*, *Convallaria majalis*, *Dactylis polygama*. *Dentaria bulbifera*. *Euphorbia amygdaloides*, *Geranium robertianum*. *Lamium galeobdolon*, *Lathyrus vernus*, *L. niger*, *Milium effusum*. *Mercurialis perennis*. *Melica uniflora*, *Sanicula europaea*, *Viola mirabilis*, *V. odorata*, *V. reichenbachiana*.

*Prezentarea speciilor de mamifere de interes comunitar din ROSCI0051 Cușma:*

<b>Informație/atribut</b>	<b>Descriere</b>
Cod Natura 2000/ Denumirea științifică	<b>1352 Canis lupus</b>
Denumirea populară	<b>Lup</b>
Descrierea speciei - morfologie, biologie	Carnivor de talie mare, cu lungimea cap + trunchi = 800 - 1000 mm; înălțimea la greabăn = 850 - 950 mm; coada = 300 - 400 mm. Botul este scurt și ascuțit. Urechile sunt întotdeauna drepte. Coada nu este niciodată ridicată sau rulată pe spate, cum se întâmplă la unele rase de câini. Culoarea blănii este destul de uniformă, cafeniu-cenușie pe spate și ceva mai deschisă, pe abdomen. Se hrănește cu iepuri, păsări și rozătoare, astfel populațiile acestor specii sunt menținute la un nivel ecologic optim și le și le curăță de indivizii bolnavi, cu tare și semne de degenerări. O influență selectivă o are și asupra populațiilor de căprioare, cerbi și capre negre.
Habitat	Preferă zonele împădurite, dar pentru căutarea hranei iese și în locuri deschise, intrând chiar și în localități. Adăposturile și le face pe sub lespezi de piatră și sub rădăcinile arborilor din pădurile compacte. De obicei, preferă locurile mai călduroase de la baza dealurilor și din zonele submontane, dar împădurite. A fost, însă, semnalat și până la 1160 m altitudine.
Distribuția în aria protejată - descriptiv	Specia poate fi întâlnită pe tot teritoriul ariei protejate. Aria protejată ROSCI0051 Cușma este utilizată ca zonă de hrănire și reproducere pentru lup, acesta dispunând de condiții optime pentru înmulțire.
Tipul populației speciei în aria protejată	Populație rezidentă
Cod Natura 2000/ Denumirea științifică	<b>1361 Lynx lynx</b>
Denumirea populară	<b>Râs</b>
Descrierea speciei - morfologie, biologie	Are lungimea cap + trunchi = 700 - 1300 mm; înălțimea la greabăn = 500 - 600 mm; coada = 100 - 160 mm. Greutatea este variabilă, între 8 - 30 kg. La urechi și favoriți are smocuri de peri mai lungi decât în restul blănii. Blana este de culoare cenușie cu pete cafenii. Picioarele îmblânite până la baza ghearelor. Iepurii, șoarecii și păsările sunt principalele componente ale hranei râsului. Din punct de vedere ecologic, specia exercită un control important asupra populațiilor de rozătoare. O influență selectivă o are și asupra populațiilor căprioarelor, cerbilor și caprelor negre.
Habitat	Râsul preferă zonele împădurite cu arbori bătrâni, cu arbuști deși, fiind însă cunoscut faptul că poate ocupa o varietate mare de alte tipuri de habitate. Urcă până la altitudini cuprinse între 1500 și 2000 m.
Distribuția în aria protejată - descriptiv	Specia poate fi întâlnită pe tot teritoriul ariei protejate.
Tipul populației speciei în aria protejată	Populație rezidentă.
Cod Natura 2000/ Denumirea științifică	<b>1354 Ursus arctos</b>
Denumirea populară	<b>Urs brun</b>
Descrierea speciei - morfologie, biologie	Este cel mai mare prădător din fauna României și a Europei, cu lungimea cap + trunchi = 1,5 - 2,5 m și înălțimea la greabăn = 1,5 m. Corpul are o constituție robustă, membrele și coada sunt scurte. Ochii și urechile sunt mici. Blana este de culoare cafeniu închisă, până la negricioasă pe spate și gălbuie pe abdomen. Hrana este constituită din ierburi, rădăcini, mușchi de pământ, ciuperci, fructe, furnici, șoareci, păsări. Mai puțin are succes la prinderea artiodactilelor - ciute, căprioare, capre negre, bune alergătoare. Ocazional, ursul atacă și mănâncă animale domestice.
Habitat	Preferă zonele împădurite, dar pentru căutarea hranei iese și în locuri deschise, intrând chiar și în localități.
Distribuția în aria protejată - descriptiv	Specia poate fi întâlnită pe tot teritoriul ariei protejate. Aria protejată ROSCI0051 Cușma utilizată ca zonă de hrănire și reproducere pentru urs, acesta dispunând de condiții optime pentru înmulțire.
Tipul populației speciei în aria protejată	Populație rezidentă.

*Prezentarea speciilor de amfibieni de interes comunitar din ROSCI0051 Cușma:*

<b>Informație/atribut</b>	<b>Descriere</b>
Cod Natura 2000/ Denumirea științifică	<b>1193 Bombina variegata</b>
Denumirea populară	<b>Izvoarașul sau buhaiul de baltă cu burta galbenă</b>

Descrierea speciei - morfologie, biologie	Specie de talie relativ mica, până la 5 cm lungime, cu aspect robust, îndesat, dar și turtit. Pe spate are aspect rugos dat de negii proeminenți, fiecare prevăzut cu spinișori ascuțiți. Pupila în formă de „inimioară”. Colorația dorsală este pământie sau cenușiu-cafenie, cu pete neregulate, de culoare mai închisă. Pe partea ventrală, colorația este vie, predominant galbenă, cu marmoraje cenușiu-verzuie, predominând însă colorația deschisă. Masculul nu are saci vocali. De aceea, cântecul se aseamănă cu un „hum... hum...hum” rapid și slab. Este un important consumator de insecte zburătoare și diverse alte nevertebrate acvatice și terestre. Ca adult are puțini prădători datorită secreției toxice a glandelor tegumentare. În perioada mai - iunie, femelele depun 2 - 3 ponte, cu aspect de ciorchine. Într-o pontă sunt 2 - 30 - maximum 150 de ouă de câte 1,5 - 2 mm în diametru, depuse noaptea, pe ramuri sau pe plante submerse. Stratul gelatinos, cu rol de protecție a ponteii are grosimea de 5 - 8 mm. Eclozarea are loc după 2 - 3 zile, iar metamorfoza mormolocilor se produce după 1 - 4 luni. Maturitatea sexuală este atinsă în al doilea an, iar longevitatea este de 9 - 10 ani.
Habitat	Ocupă mici bazine acvatice, temporare sau permanente: bălți, băltoace, mlaștini, șanțuri, gropi cu apă, dar și ape curgătoare: pâraie, râuri.
Distribuția în aria protejată - descriptiv	Specia este comună în zonă, fiind bine reprezentată la nivelul sitului. Este distribuită în metapopulații iar habitatele acvatice utilizate au în general conectivitate bună. Specia a fost observată în bălți temporare formate la marginea drumurilor forestiere, șanțuri de drenaj sau bălți cu suprafețe și adâncimi reduse formate în habitatele forestiere sau în pajiști. În general, specia este prezentă în bălți ce au un grad redus de acoperire cu vegetație.

*Descrierea speciilor de păsări de interes comunitar:*

Informație/atribut	Descriere
Cod Natura 2000/ Denumirea științifică	<b>Bonasa bonasia</b>
Denumirea populară	<b>Ieruncă</b>
Descrierea speciei - morfologie, biologie	Specie compactă și de dimensiuni medii. Este gri pe partea dorsală și albă, cu pete roșcate, pe partea ventrală. Aripile sunt maronii. Coadă este gri, cu o bandă terminală neagră, la masculi. Ambele sexe prezintă o linie de demarcație între partea ventrală și cea dorsală, de la cioc, până la baza aripilor, de culoare albă, subțire, mai groasă la gât. Masculul are gușa neagră și o sprânceană mică, albă. Prezintă un moț pe creștet, care se strânge când pasărea este agresivă. Femela are gâtul maroniu, fin striat cu alb. Specie sedentară; depune pontă începând cu sfârșitul lunii martie, până în luna mai. Cuibul este construit pe sol, la adăpostul unui copac, tufiș. De obicei este bine ascuns și căptușit cu materiale vegetale. Ponta este formată din 8 – 13 ouă și este clocită timp de 21 – 25 de zile. Puii sunt nidifugi și după uscarea pufului își urmează imediat mama, în căutarea hranei, devenind maturi abia după 60 de zile.
Habitat	Specia este prezentă pe tot cuprinsul ariei protejate, cuibărește în tot situl SCI Cușma, preferă zona amestec și conifere, dese.
Distribuția în aria protejată - descriptiv	Specia este prezentă pe tot cuprinsul ariei protejate, cuibărește în tot situl SCI Cușma, preferă zona amestec și conifere, dese.
Tipul populației speciei în aria protejată	Populație rezidentă

Informație/atribut	Descriere
Cod Natura 2000/ Denumirea științifică	<b>Turdus Pilaris</b>
Denumirea populară	<b>Cocoșar</b>
Descrierea speciei - morfologie, biologie	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie ce nu prezintă dimorfism sexual. Penajul de pe cap și târâta este de culoare gri, fiind în contrast cu spatele maroniu și coada neagră. Partea ventrală este albicioasă cu aliniamente de pete negre, iar lateralele abdomenului și pieptul sunt

	de culoare ruginie. În zbor se observă contrastul între remigele închise la culoare și subalarele albicioase. Lungimea corpului este de 24 - 28 cm, iar greutatea este de 81 - 141 g
Habitat	Preferă pentru cuibărire habitatele mixte, în care există atât trupuri de pădure cât și habitate deschise, dar apare și în parcuri sau grădini. În afara perioadei de cuibărit apare la altitudini mai reduse, hrănindu-se pe terenurile arabile sau pășuni, dar și în tufărișuri.
Distribuția în aria protejată - descriptiv	Distribuție punctiformă în arie.
Tipul populației speciei în aria protejată	Populație rezidentă cuibătoare

Informație/atribut	Descriere
Cod Natura 2000/ Denumirea științifică	<b>Coturnix coturnix</b>
Denumirea populară	<b>Prepeliță</b>
Descrierea speciei - morfologie, biologie	Este o specie de pasăre de talie mică, comparativ cu alte specii din familia sa. Penajul este maro-gălbui cu pete brun închise pe părțile dorsale, piept și cap și cu dungi înguste deschise, dorsale și pe flancuri. Dimorfismul sexual este redus, masculul are partea centrală a gâtului neagră, iar femela are gâtul alb-murdar. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 70-155 g. Anvergura este de 32-35 cm.
Habitat	Prepelița cuibărește în zone deschise întinse, precum pajiști cu puține tufe și terenuri agricole. Preferă zonele de câmpie sau depresiuni largi cu pajiști, terenuri agricole sau zone mozaicate; este prezentă inclusiv în monoculturi agricole întinse. Se camuflează în vegetația deasă și rar poate fi observată în detaliu.
Distribuția în aria protejată - descriptiv	prepelița cuibărește din zonele de câmpie până în zonele sub montane, pe întreg teritoriul țării, evitând doar zonele foarte înalte și pe cele acoperite de habitate forestiere întinse
Tipul populației speciei în aria protejată	Populație rezidentă cuibătoare

Descrierea speciilor de insecte de interes comunitar:

Informație/atribut	Descriere
Cod Natura 2000/ Denumirea științifică	<b>4036 - Leptidea morsei</b>
Denumirea populară	<b>Albinuta de pădure</b>
Descrierea speciei - morfologie, biologie	Dorsal culoarea aripilor este albă, marginile distale și nervurile fiind negre. Ventral aripile sunt cenușii. Trăiește în liziere de păduri, tufărișuri, fânețe, pajiști. Zboară din mai până în august. Este o specie larg răspândită, practic prezentă în toate habitatele potrivite de pe cuprinsul sitului, liziere, tufărișuri, fânețe și pajiști, a fost semnalată în vecinătatea planului II Livezile.
Habitat	Trăiește în liziere de păduri, tufărișuri, fânețe, pajiști. Foarte rar poate fi întâlnită în locuri cu vegetație deschisă. Prima generație apare de la mijlocul lunii aprilie până la finele lunii mai, a doua de la finele lunii iunie la jumătatea lui august.
Distribuția în aria protejată - descriptiv	Specia a fost semnalată cu precădere în partea centrală și de NV a sitului.
Tipul populației speciei în aria protejată	Plantele gazdă (Lathyrus niger) unde femelele depun ouăle se găsesc unul câte unul sau în grupuri mici, orientați spre sud, sud-vest sau vest, cu înălțimi a plantelor între 30-120 cm, în marginile umbrite a pădurilor de foioase.



### B.3. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ANPIC

Denumire specie/habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
9110 – Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	Văile secundare din cuprinsul habitatului colectează apele de suprafață rezultate din scurgerile de pe versanți, mai ales de pe cei repezi Pădurea are și rol antierozional	95% abundență specii de arbori edificatori Cel puțin 3 specii/ha de plante ierboase	Altitudini cuprinse între 890-1300 m, cu înclinări variabile, adesea foarte repezi, specia preponderentă fiind fagul (90%), apoi circa 10% rășinoase.	Circa 30% din speciile forestiere depind direct de prezența lemnului mort în pădure, folosindu-1 ca hrană Lemnul aflat în descompunere joacă un rol important în ecosistemul de pădure, cu efecte pozitive directe asupra speciilor de licheni, mușchi, ciuperci, plante, insecte și animale. Un alt element foarte important pentru menținerea biodiversității ecosistemelor forestiere este reprezentat de arborii bătrâni, care prezintă scorburi și cavități. Aceștia asigură hrana și habitat pentru diverse specii de insecte, păsări, lilieci și alte animale	Apare în etajul montan-premontan de fâgete și etajul montan de amestecuri Compoziții stabile cu fagul care deține 90%, apoi circa 10% rășinoase.
9130 – Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	Văile secundare din cuprinsul habitatului colectează apele de suprafață rezultate din scurgerile de pe versanți, mai ales de pe cei repezi și foarte repezi Pădurea are și rol antierozional	90% abundență specii de arbori edificatori Cel puțin 3 specii/ha de plante ierboase	Altitudini cuprinse între 550-860 m, cu înclinări variabile, de la moderate până la foarte repezi, specia preponderentă fiind fagul (70-90%), apoi circa 10 % gorun, paltin de munte și de câmp, molid, carpen	Circa 30% din speciile forestiere depind direct de prezența lemnului mort în pădure, folosindu-1 ca hrană Lemnul aflat în descompunere joacă un rol important în ecosistemul de pădure, cu efecte pozitive directe asupra speciilor de licheni, mușchi, ciuperci, plante, insecte și animale. Un alt element foarte important pentru menținerea biodiversității ecosistemelor forestiere este reprezentat de arborii bătrâni, care prezintă scorburi și cavități. Aceștia asigură hrana și habitat pentru diverse specii de insecte, păsări, lilieci și alte animale	Apare în etajul colinar și montan-premontan de fâgete Compoziții stabile cu specia preponderentă fagul (70-90%), apoi circa 10 % gorun, paltin de munte și de câmp, molid, carpen Deși s-au înregistrat doborâturi de vânt cu o intensitate mijlocie și chiar puternică (u.a. 52E, care a determinat separarea și tratarea diferențiată), există semințis utilizabil de fag suficient care să preia funcțiile de protecție Carpenul atunci când se identifică în procent mai mare de până la 10-20%, este parte componentă edificatoare a ecosistemelor de vale evitate de fag. Molidul intră în compozițiile țel finale, stabilite de normele tehnice. Tipul de caracter parțial derivat a apărut accidental pe suprafețe foarte mici (fost teren gol)

Denumire specie/ habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
91V0 – Păduri dacice de fag (Symphyto- Fagion)	Văile secundare din cuprinsul habitatului colectează apele de suprafață rezultate din scurgerile de pe versanți, mai ales de pe cei foarte rezezi cu pante de până la 40 <sup>0</sup> Pădurea are și rol antierozional	90% abundență specii de arbori edificatori Cel puțin 3 specii/ha de plante ierboase	Altitudini cuprinse între 590- 1000 m, cu înclinări variabile, adesea foarte rezezi, specia preponderentă fiind fagul, apoi gorunul. Rar molid plantat pe pante de 40 grade, apoi paltin de munte. Carpenul, uneori în amestec cu plopul tremurător, nu depășește de regulă 30% procent de participare în compoziții, decât izolat în pășuni împădurite introduse recent în fond forestier	Circa 30% din speciile forestiere depind direct de prezența lemnului mort în pădure, folosindu-l ca hrană Lemnul aflat în descompunere joacă un rol important în ecosistemul de pădure, cu efecte pozitive directe asupra speciilor de licheni, mușchi, ciuperci, plante, insecte și animale. Un alt element foarte important pentru menținerea biodiversității ecosistemelor forestiere este reprezentat de arborii bătrâni, care prezintă scorburi și cavități. Aceștia asigură hrana și habitat pentru diverse specii de insecte, păsări, lilieci și alte animale	Apare în etajul montan-premontan de fâgete și etajul montan de amestecuri. Compoziții stabile cu fagul preponderent, apoi gorunul
91Y0 – Păduri dacice de stejar și carpen	Văile secundare din cuprinsul habitatului colectează apele de suprafață rezultate din scurgerile de pe versanți, Pădurea are și rol antierozional	70% abundență specii de arbori edificatori Cel puțin 3 specii/ha de plante ierboase	Apare în etajul montan- premontan de fâgete și etajul montan de amestecuri, în relief accidentat, pe soluri de tip eutricambosol, districambosol, mijlociu profunde, slab scheletice, moderat-slab acide, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată. La nivelul ariei protejate din U.P. se regăsește la altitudini cuprinse între 590-1150 m, cu înclinări variabile, adesea foarte rezezi, specia preponderentă fiind fagul, apoi gorunul .	Circa 30% din speciile forestiere depind direct de prezența lemnului mort în pădure, folosindu-l ca hrană Lemnul aflat în descompunere joacă un rol important în ecosistemul de pădure, cu efecte pozitive directe asupra speciilor de licheni, mușchi, ciuperci, plante, insecte și animale. Un alt element foarte important pentru menținerea biodiversității ecosistemelor forestiere este reprezentat de arborii bătrâni, care prezintă scorburi și cavități. Aceștia asigură hrana și habitat pentru diverse specii de insecte, păsări, lilieci și alte animale	Apare în etajul montan-premontan de fâgete și etajul montan de amestecuri, în relief accidentat, pe soluri de tip eutricambosol, districambosol, mijlociu profunde, slab scheletice, moderat-slab acide, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată.



<b>Denumire specie/ habitat</b>	<b>Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață</b>	<b>Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar</b>	<b>Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, altele)</b>	<b>Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice</b>	<b>Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice</b>
Ursus arctos – ursul brun		Prezent în toate habitatele	Preferă altitudinile mai mari	Omnivor, primăvara consumă de cele mai multe ori ierburi proaspete, lăstari, insecte (furnici) Vara se hrănește preponderent cu fructe, insecte și larvele acestora, dar mai poate consuma mamifere mici sau juvenili de ungulate. Toamna, pe lângă fructe, consumă și semințele diferitelor plante (jir, ghindă)	Este în vârful piramidei trofice Folosește și suprafețele învecinate pentru hrană și adăpost
Canis lupus - Lup	Culcușuri cât mai aproape de cursurile de apă deoarece acolo vin mai multe animale pentru adăpat	Prezent în toate habitatele	Preferă habitatele forestiere din zonele de munte și deal evitând pădurile compacte. Culcușurile sunt făcute pe sub rădăcini sau stânci, de cele mai multe ori pe versanți sudici și cât mai aproape de cursurile de apă, dar și în locuri greu accesibile	Hrana constă în principal din mamifere de talie mare și mijlocie (cervide, rozătoare, animale domestice, chiar și păsări, hoituri, unele plante și fructe), prezența lor într-o regiune fiind mult condiționată de prezența și abundența hranei	Folosește și suprafețele învecinate pentru hrană și adăpost
Lynx lynx - Râs		Preferă zonele împădurite cu arbori bătrâni, cu arbuști deși, fiind însă cunoscut faptul că poate ocupa o varietate mare de alte tipuri de habitate	Urcă până la altitudini cuprinse între 1500 și 2000 m, în zona studiată până la 1000 m Culcușurile sunt făcute sub lespezi de piatră, sub rădăcini sau arborii înalți din pădurile mixte, de conifere sau de foioase, căptușite cu mușchi de pământ, ierburi	Prădător (iepuri, cervide, juvenili și exemplarele care stau la marginea cârdului). Spre deosebire de alte feline, râsul omoară mai mult decât mănâncă. Studiile realizate au arătat că în conținutul stomacal al unei femele de 7 kg, vânată în perioada de toamnă, nu consumase decât un singur iepure, iar în conținutul stomacal al altor rași nu au fost găsite decât resturile a 2-3 veverițe (ceea ce corespunde la o cantitate de 800 -1 100 g). Sunt strânse corelări între densitatea populațiilor de iepuri și aceea a râșilor. Alte specii identificate ca făcând parte din spectrul trofic al râsului sunt: caprele negre (mai ales iezii acestora) cerbii, căprioarele, veverițele, purceii de mistreți, o serie de galiforme și passeriforme	Folosește și suprafețele învecinate pentru hrană și adăpost

Denumire specie/ habitat	Relațiile de dependență dintre ANPIC și corpurile de apă subterană și de suprafață	Relațiile de dependență dintre speciile și habitatele de interes comunitar	Relațiile de dependență dintre speciile/ habitate și alte caracteristici (de relief, geologice, altitudinale, alte)	Relațiile între speciile de interes comunitar pe baza relațiilor trofice sau a altor relații interspecifice	Relaționarea dintre specii și coridoarele ecologice
Bombina variegata - Izvoaraș-cu-burta- galbenă	Preferă bălți formate în pajiști, pădure, tufărișuri (parțial) cu panta sub 10 grade.	Aproape orice ochi de apă din cadrul arealului este populat de această specie care poate realiza aglomerări impresionante de indivizi în bălți mici. Poate rezista și în ecosisteme foarte poluate. Se deplasează bine pe uscat putând coloniza rapid noile bălți apărute. Este printre primele specii de amfibieni ce ocupă zonele deteriorate în urma activităților umane (defrișări, construcții de drumuri etc.) unde se formează bălți temporare	Ouăle se depun în grămezi mici sau izolat, fixate de plante sau direct pe fundul apei	Spectrul trofic al speciei constă în araneide, izopode, heteroptere, coleoptere (larve și adulți), heteroptere, himenoptere (formicide, cynipide, ichneumonide) și diptere (culicide, brahicere), colembole, lepidoptere, dermaptere și homoptere	Folosește și suprafețele învecinate pentru hrană și adăpost
Bonasia bonasia - ieruncă	Ierunca este prezentă ca specie cuibăritoare în pădurile de conifere și în cele mixte, compacte, preferând pădurile mai umede cu subarboret dens și molizi răzleți și luminșurile sau văile umede ușor mai deschise, cu subarboret bogat (adesea zmeuriș, mure sau alte tufe).	Specia consumă preponderent hrană de origine vegetală. Dieta diferă în funcție de perioada anului; iarna se hrănește cu semințe, amenți, muguri și crenguțe de arin, mesteacăn sau alun, iar primăvara consumă frunzele acestor arbori, precum și frunze și flori ale plantelor ierboase. Vara consumă fructe de: merișor, afin, coacăz, mur, zmeur, etc. iar toamna fructe de: scoruș și păducel, ghinde și diverse semințe. Puii sunt hrăniți în primele săptămâni cu nevertebrate: artropode, furnici și larvele acestora, omizi, lăcuste, păianjeni etc.	Cuibul este amplasat la baza unui tufiș sau sub rădăcinile unui arbore căzut, acesta fiind construit de către femelă și constă într-o mică adâncitură la nivelul solului, pe care o câptușește cu materiale vegetale.	Poate fi observată pe sol, în locuri umbroase sau la înălțime pe ramurile arborilor.	Folosește și suprafețele învecinate pentru hrană și adăpost
Leptidea morsei – Albinuta de pădure	Este prezentă în toate habitatele potrivite de pe cuprinsul sitului, liziere, tufărișuri, fânețe și pajiști.	Habitatul caracteristic este format din luminșuri și rariști de păduri de foioase mai ales din zona colinară, unde sunt prezente speciile de Lathyrus.	Trăiește în liziere de păduri, tufărișuri, fânețe, pajiști. Foarte rar poate fi întâlnită în locuri cu vegetație deschisă. Prima generație apare de la mijlocul lunii aprilie până la finele lunii mai, a doua de la finele lunii iunie la jumătatea lui august.	Plantele gazdă (Lathyrus niger) unde femelele depun ouăle se găsesc unul câte unul sau în grupuri mici, orientați spre sud, sud-vest sau vest, cu înălțimi a plantelor între 30-120 cm, în marginile umbrite a pădurilor de foioase.	Folosește și suprafețele învecinate pentru hrană și adăpost



#### B.4. Obiectivele de conservare ale ANPIC

Prin Decizia ANANP nr. 532/05.11.2020 au fost aprobate normele metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1026/2016 pentru aprobarea planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma..

#### Tipuri de habitate prezente în sit și la nivelul U.P. II Livezile:

##### 9110 – Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum

Conform datelor din planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma suprafața pe care se regăsește acest habitat este de 6704.9 ha și are o stare de conservare favorabilă.

Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă		Informații adiționale
		La nivelul sitului	La nivelul sitului din U.P.	
Suprafata habitatului	Ha	Cel puțin 6704.9	36,53	Habitatul se regăsește în aria protejată în toate zonele cu altitudini peste 800 metri. Apare în etajul montan-premontan de fâgete și etajul montan de amestecuri, în relief accidentat, pe culmi, boturi de deal, versanți puternic înclinați, stâncării, fiind condiționat edafic de existența unor soluri sărace, acide, superficiale, bogate în schelet, puternic acide sau chiar podzolite de bonitate mijlocie spre inferioara pentru fag. <i>La nivelul ariei protejate din U.P. se regăsește la altitudini cuprinse între 890-1300 m, cu înclinații variabile, adesea foarte repezi, specia preponderentă fiind fagul (90%), apoi circa 10% rășinoase. Sunt prezente arborete cu densități bune (0,8-0,9 rar 0,6 sau 0,4) cu o stare de vegetație bună și productivității mijlocii. Vârstele variază de la 20 la 130 de ani, cu o pondere de 50% a structurii relativ pluriene, deci cu o stabilitate bună. Doborâturi de vânt cu o intensitate mijlocie s-au înregistrat într-un arboret (u.a. 76B) care vegetează pe un teren cu pantă mare (32 grade), având rol de protecție deosebită a acestuia (suspens regimului de conservare deosebită).</i>
Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	Cel puțin 70%	95%	Fagus sylvatica, Picea abies, Abies alba
Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Nr. specii/ha	Cel puțin 3	Cel puțin 3	Luzula luzuloides, L. albida, L. sylvatica, Calamagrostis villosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Festuca drymeja
Abundența speciilor invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	Mai puțin de 10%	Sub 1%	Carpenui atunci când se identifică în procent mai mare de până la 10-20%, este parte componentă edificatoare a ecosistemelor de vale evitate de fag.

Parametru		Valoare țintă	Informații adiționale
-----------	--	---------------	-----------------------

	Unitatea de măsură	La nivelul sitului	La nivelul sitului din U.P.	
Volum lemnos mort pe sol sau pe picior cu diametrul mai mare de 30cm	m <sup>3</sup> /ha	Cel puțin 10	Cel puțin 10	Conform studiilor recente, circa 30% din speciile forestiere depind direct de prezența lemnului mort în pădure, folosindu-l ca hrană. Lemnul aflat în descompunere joacă un rol important în ecosistemul de pădure, cu efecte pozitive directe asupra speciilor de licheni, mușchi, ciuperci, plante, insecte și animale. Un alt element foarte important pentru menținerea biodiversității ecosistemelor forestiere este reprezentat de arborii bătrâni, care prezintă scorbură și cavități. Aceștia asigură hrana și habitat pentru diverse specii de insecte, păsări, lilieci și alte animale. Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ. Lemnul în descompunere poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul în descompunere nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat, dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți. Cantitatea actuală de lemn mort la nivelul sitului este necunoscută.
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârsta peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	Cel puțin 5	Nu se cunoaște valoarea de bază. Trebuie evaluat în cel mai scurt timp posibil.

### 9130 – Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum

Conform datelor din planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma suprafața pe care se regăsește acest habitat este de 582,9 ha și are o stare de conservare favorabilă.

Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă		Informații adiționale
		La nivelul sitului	La nivelul sitului din U.P.	
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 582,9	478,86	Habitatul se regăsește în aria protejată în toate zonele cu altitudini sub 800 (850) m. Apare în etajul colinar și montan-premontan de făgete, pe soluri de tip eutricambosol și districambosol, mijlociu-profunde, slab scheletice, moderat - slab acide. mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată. <i>La nivelul ariei protejate din U.P.</i> se regăsește la altitudini cuprinse între 550-860 m, cu înclinări variabile, de la moderate până la foarte rezezi, specia preponderentă fiind fagul (70-90%), apoi circa 10 % gorun, paltin de munte și de câmp, molid, carpen. Sunt prezente arborete cu densități de la 0,3 la 1,0 cu o stare de vegetație foarte bună și productivității de regulă superioare. Vârstele variază de la 10 la 150 de ani, cu o

				pondere de 60% a structurii relativ pluriene. Deși s-au înregistrat doborâturi de vânt cu o intensitate mijlocie și chiar puternică (u.a. 52E, care a determinat separarea și tratarea diferențiată), există semințis utilizabil de fag suficient care să preia funcțiile de protecție. Toate arboretele cu densități sub 0,7, sunt parcurse cu lucrări de însămânțare și/sau punere în lumină, sau cu tăieri de produse accidentale.
Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	Cel puțin 70%	90%	Fagus sylvatica, Acer pseudoplatanus, Quercus petraea, Carpinus betulus, Ulmus glabra, Ulmus minor, Fraxinus excelsior, Tilia cordata
Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Nr. specii/ha	Cel puțin 3	Cel puțin 3	Anemone ranunculoides, A. nemorosa, Asarum europaeum, Galium odoratum, Carex sylvatica, Dactylis polygama, Lamium galeobdolon, Lathyrus vernus, Milium effusum. Mercurialis perennis, Primula vulgaris, Pulmonaria officinalis, Sanicula euopaea, Viola reichenbachiana, Melampyrum bihariense, Dactylis polygama, Ranunculus auricomus, Stellaria holostea, Crocus heuffelianus
Abundența speciilor invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	Cel mult 20%	Sub 1%	Se va determina cât de curând posibil de către partenerul selectat pentru implementarea măsurilor active de conservare.
Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha	Cel puțin 10	Cel puțin 10	Conform studiilor recente, circa 30% din speciile forestiere depind direct de prezența lemnului mort în pădure, folosindu-l ca hrană. Lemnul aflat în descompunere joacă un rol important în ecosistemul de pădure, cu efecte pozitive directe asupra speciilor de licheni, mușchi, ciuperci, plante, insecte și animale. Un alt element foarte important pentru menținerea biodiversității ecosistemelor forestiere este reprezentat de arborii bătrâni, care prezintă scorburi și cavități. Aceștia asigură hrana și habitat pentru diverse specii de insecte, păsări, lilieci și alte animale. Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ. Lemnul în descompunere poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul în descompunere nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat, dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți. Cantitatea actuală de lemn mort la nivelul sitului este necunoscută.
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, <b>în stațiuni cu vârstă</b> peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	numar arbori/Ha	Cel puțin 5	Cel puțin 5	Se va determina cât de curând posibil de către partenerul selectat pentru implementarea măsurilor active de conservare.

Conform datelor din planul de management al sitului Natura 2000 2000 ROSCI0051 Cușma suprafața pe care se regăsește acest habitat este de 5657,2 ha și are o stare de conservare favorabilă.

Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă		Informații adiționale
		La nivelul sitului	La nivelul sitului din U.P.	
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 5657,2	530,59	Habitatul se regăsește în aria protejată în toate zonele cu altitudini peste 500 metri. Apare în etajul montan-premontan de fâgete și etajul montan de amestecuri, în relief accidentat, pe soluri de tip eutricambosol, districambosol, mijlociu profunde, slab scheletice, moderat-slab acide, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată. <i>La nivelul ariei protejate din U.P.</i> se regăsește la altitudini cuprinse între 590-1150 m, cu înclinări variabile, adesea foarte repezi, specia preponderentă fiind fagul, apoi gorunul. Rar molid plantat pe pante de 40 grade, apoi paltin de munte. Carpenul, nu depășește de regulă 30% procent de participare în compoziții, decât izolat în pășuni împădurite introduse recent în fond forestier. Sunt prezente arborete cu densități cuprinse între 0,2-0,9, majoritatea celor sub 0,7 parcurse anterior cu lucrări de însămânțare sau de punere în lumină. Sunt și două arborete ajunse natural la densități mai mici, în urma doborâturilor de vânt și respectiv, altul existent și doar evidențiat ca atare, ambele cu semințis utilizabil. Productivități superioare, mijlocii, sau inferioare. Vârstele variază de la 5 la 170 de ani, cu o pondere de peste 5% a structurii relativ pluriene, deci cu o stabilitate bună.
Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	Cel puțin 70%	90%	Picea abies, Fagus sy/vatica, Abies alba, Acer pseudop/atanus, A. campestre, Ulmus glabra, Fraxinus excelsior, Cmpinus betulus, Quercus sp
Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Nr. specii/ha	Cel puțin 3	Cel puțin 3	Pulmonaria rubra, Symphytum cordatum, Dentaria glandulosa, Adoxa moschatelina, Actaea spicata, Asarum europaeum, Bromus benekeni, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Euphorbia amygdaloides, Geranium phaeum, G. robertianun, Hordelymus europaeus, Lamium galeobdolon, Mercurialis perennis, Miliun effusum, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multijlorum, Rubus idaeus, Sanicula europaea, Salvia glutinosa. Senecio nemorensis, Stachys sylvatica, Allium ursinum, Cardamine impatiens, Carex remota, Circaea lutetiana, Impatiens noli- tangere
Abundența speciilor invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	Cel mult 10%	2%	Speciile alchtonoase / invazive nu reprezintă o amenințare pentru habitat.
Volum lemnos mort pe sol sau pe picior diametru mai mare de 35 cm	m <sup>3</sup> /ha	Cel puțin 10	Cel puțin 10	Conform studiilor recente, circa 30% din speciile forestiere depind direct de prezența lemnului mort în pădure, folosindu-l ca hrană. Lemnul aflat în descompunere joacă un rol important în ecosistemul de pădure, cu efecte pozitive directe asupra speciilor de licheni, mușchi, ciuperci, plante, insecte și animale. Un alt element foarte important pentru menținerea biodiversității ecosistemelor forestiere este reprezentat de arborii bătrâni, care prezintă scorburi și cavități. Aceștia asigură hrana și habitat pentru diverse specii de insecte, păsări, lilieci și alte animale. Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3

				arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ. Lemnul în descompunere poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul în descompunere nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat, dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți. Cantitatea actuală de lemn mort la nivelul sitului este necunoscută.
Insule de imbatranire /arbori de biodiversitate, in stațiuni cu varsta peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	numar arbori/ Ha	Cel puțin 5	Cel puțin 5	Trebuie evaluat in eel mai scurt timp posibil.

### 91Y0 – Păduri dacice de stejar și carpen

Conform datelor din planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0051 Cușma suprafața pe care se regăsește acest habitat este de 635,9 ha și are o stare de conservare nefavorabilă-inadecvată.

Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă		Informații adiționale
		La nivelul sitului	La nivelul sitului din U.P.	
Suprafata habitatului	Ha	Cel puțin 635,9	186,73	Habitatul se regăsește în aria protejată în toate zonele cu altitudini sub 600 m 500 metri. Apare în etajul colinar, la limita arealului fagului, dar în funcție de condițiile microstaționale, apar insular pe expoziții însoțite sau pe culmi, pe soluri de tip eutricambosol și districambosol, mijlociu profunde, slab scheletice, moderat-slab acide, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată. <i>La nivelul ariei protejate din U.P. se regăsește la altitudini cuprinse între 550-960 m, cu înclinări variabile, de la moderate la foarte repezi. Sunt goruneto-făgete, în care specia preponderentă este fagul, apoi gorunul. Doar pe versanții superiori reușește gorunul să fie majoritar. La nivelul ariei protejate din U.P. se regăsește în doar șase parcele alăturate. În amestec, se mai află gorun, fag și carpen, fiind vorba de un versant inferior.</i>
Abundenta speciilor de arbori edificatoare din abundenta totala	%/ha	Cel puțin 70%	70%	Cmpinus betu/us, Quercus robur, Q petraea, Q dasechampii, Q. cerris, Q. frainetto, Tilia tomentosa.
Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Nr. specii/ha	Cel puțin 3	Cel puțin 3	Lathyrus hallersteinii, Ajuga reptans, A. gene-vensis, Brachypodium sylvaticum, Bromus henkeni, Convallaria majalis, Dactylis polvgama. Dentaria bulbifera. Euphorbia amygdaloides, Geranium rothianum. Lamium galeobdolon, Lathyrus vernus, L niger, Milium effusum. Mercurialis perennis. Melica uniflora, Sanicula europaea, Viola mirabilis, V odorata, V reichenbachiana



Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă		Informații adiționale
		La nivelul sitului	La nivelul sitului din U.P.	
Abundența speciilor invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	Cel mult 20%	18%	Stellaria halos/ea, Carex pilosa, C. brevicolis, Carpesium cernuum, Den/aria bulbifera, Ga/ium schu/tesii, Festuca heterophylla, Ranunculus auricomus, Lathyrus hal/ersteinii, Melampyrum bihariense, Aposerisfoetida.
Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha	Cel puțin 10	Cel puțin 10	Circa 30% din speciile forestiere depind direct de prezența lemnului mort în pădure, folosindu-1 ca hrană. Lemnul aflat în descompunere joacă un rol important în ecosistemul de pădure, cu efecte pozitive directe asupra speciilor de licheni, mușchi, ciuperci, plante, insecte și animale. Un alt element foarte important pentru menținerea biodiversității ecosistemelor forestiere este reprezentat de arborii bătrâni, care prezintă scorburi și cavități. Aceștia asigură hrana și habitat pentru diverse specii de insecte, păsări, lilieci și alte animale.
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stăvili cu vârsta peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	numar arbori/Ha	Cel puțin 5	Cel puțin 5	Trebuie evaluat în cel mai scurt timp posibil

**Specii prevăzute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE și specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE, prezente în sit:**

**Mamifere**

Conform formularului standard al sitului, din ROSCI0051 Cușma sunt menționate 3 specii de mamifere de interes comunitar, prezența lor fiind confirmată în teren: Ursus arctos, Canis lupus, Lynx lynx.

**Ursus arctos – ursul brun**

Această specie este prezentă în situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma cu o populație de 89 indivizi, conform datelor din planul de management și are o stare de conservare favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărimea populației	Nr. de indivizi	Valoare specificată în Planul de management: 89	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este 89 indivizi.
Suprafața habitatului speciei	ha	Specifică sitului-se va determina în termen de 2 ani.	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adecvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală La nivelul U.P. II Livezile suprafața adecvată este de 1232.71 ha

Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani), habitate importante de hrănire	%	Specifica sitului, de obicei peste 30-40%	La nivelul U.P. II Livezile aceste păduri ocupă 514.24 ha (41%)
	ha	Cel puțin 514.24	
Densitatea populației de pradă	Indivizi/km <sup>2</sup>	3 cerbi/km <sup>2</sup> 4-5 mistreți/km <sup>2</sup> 7-10 căprioare/km <sup>2</sup>	Trebuie introdus un program de monitorizare
Unități de reproducere	Nr. ursoaice cu pui (unități de reproducere)	Trebuie definit	Trebuie introdus un program de monitorizare
Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează ca densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	Trebuie definit	Trebuie introdus un program de monitorizare
Suprafețele pășunilor cu arbori, cu exemplare solitare de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus	ha	Specifică sitului	La nivelul U.P. II Livezile nu sunt pășuni

### Canis lupus - Lup

Această specie este prezentă în situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma cu o populație de 10-30 de indivizi, conform datelor din planul de management și are o stare de conservare favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărimea populației	Nr. de indivizi	Valoare specificată în Planul de management: 29	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 10-30 de indivizi.
Suprafața habitatului speciei	ha	Specifică sitului- se va determina în termen de 2 ani.	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, suprafața adecvată a habitatului este aproximativ egală cu suprafața actuală La nivelul U.P. II Livezile suprafața adecvată este de 1246.84 ha
Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani), habitate importante de hrănire	%	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%	La nivelul U.P. II Livezile aceste păduri ocupă 514.24 ha (41%)
	ha	Cel puțin 514.24	
Densitatea populației de pradă	Indivizi/km <sup>2</sup>	3 cerbi/km <sup>2</sup> 4-5 mistreți/km <sup>2</sup> 7-10 căprioare/km <sup>2</sup>	Trebuie introdus un program de monitorizare
Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează ca densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	Trebuie definit	Trebuie introdus un program de monitorizare
Tendința distribuției speciei	% schimbare	Stabilă sau crescătoare	Distribuția speciei Canis lupus este relativ uniformă pe toată suprafața ariei protejate

			!n fondul forestier. Tiniind cont de etologia speciei și de locațiile de prezenta identificate în zonele forestiere, se considera ca specia utilizeaza această zona, mai ales în perioada când sunt stânele la munte.
Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	Stabilă sau descrescatoare	Se va determina cat mai curand posibil.
Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi inalte pentru adăpost și reproducere in fondul forestier	%	Specifica sitului- se va determina in termen de 2 ani.	Se va determina cat mai curand posibil

### Lynx lynx - Râs

Această specie este prezentă în situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma cu o populație de 11 - 14 indivizi, conform datelor din planul de management și are o stare de conservare favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații adiționale
Mărimea populației	Nr. de indivizi	Valoare specificata în Planul de management: 14	Conform studiului de evaluare a stării de conservare in planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este de 11 - 14 de indivizi.
Suprafața habitatului speciei	ha	Specifica sitului- se va determina In termen de 2 ani.	Se va determina cat de curand posibil de catre partenerul selectat pentru implementarea masurilor active de <b>conservare</b> .
Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani), habitate importante de hrănire	%	Specifica sitului, de obicei peste 30-40%	La nivelul U.P. II Livezile aceste păduri ocupă 514.24 ha (41%).
	ha	Cel puțin 514.24	
Densitatea populației de pradă	Indivizi/ km <sup>2</sup>	3 cerbi/km <sup>2</sup> 4-5 mistreți/km <sup>2</sup> 7-10 căprioare/km <sup>2</sup>	Se va determina cat de curand posibil de catre patenerul selectat pentru implementarea masurilor active de <b>conservare</b> .
Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează ca densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	Trebuie definit	Se va determina prin estimarea anualii a efectivelor prin metoda inventarierii semnelor de prezența și prin estimarea periodica a efectivelor prin metoda complementara genetica
Tendința distribuției speciei	% schimbare	Stabila sau crescatoare	Se va determina cat de curand posibil de catre patienorul selectat pentru implementarea masurilor active de <b>conservare</b> .
Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adapost și reproducere în fondul forestier	%	Specifica sitului	Se va determina cat de curand posibil de catre partenerul selectat pentru implementarea masurilor active de <b>conservare</b> .

## Amfibieni

### Bombina variegata - Izvoaraș-cu-burta-galbenă

Conform datelor din planul de management și din studiul de fundamentare al acestuia, în sit este semnalată prezența acestei specii, oferind condiții favorabile de habitat pentru aceasta, având o stare de conservare favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceasta specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Marime populație	Numar indivizi	Valoare specificata în Planul de management: 1000	Din punct de vedere al populației, starea de conservare este Nefavorabila- Inadecvata - marimea populației de referință pentru starea favorabila este necunoscuta și nu exista date cu privire la structura populației pe vârste. Din punct de vedere al habitatului, starea de conservare este Nefavorabila-Inadecvata - tendința actuala a suprafeței habitatului specie este necunoscuta. Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor este Nefavorabila-Inadecvata deoarece efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor este mediu și perspectivele speciei în viitor sunt nefavorabile-inadecvate. Conform datelor fi ei standard - 1000 indivizi.
Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de marimea sitului (spre exemplu 1 km <sup>2</sup> )	Numarul de cvadrate ETRS89 în care este prezenta specia	32 de cvartate	Specia a fost gasita în 17 cvartate conform Hartii distribuției speciei din Planul de Management
Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoza) în arealul de distribuție a speciei în sit)	Numar habitate de reproducere/km <sup>2</sup> Numar total	Cel puțin 2/km, 4/km'  Specifica sitului	A fost identificata în aproximativ 200 de habitate acvatice, într-un număr aproximativ de 1000 de adulți, conform Planului de Management.
Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	Stabila sau crescatoare	Urmeaza sa fie determinata dupa gasirea unui partener și implementarea de masuri active de conservare pe teritoriul sitului.
Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m fara de acestea	% din acoperirea suprafeței	Cel puțin 75%	Urmeaza sa fie detenninata dupa gasirea unui partener in implementarea de masuri active de conservare pe teritoriul sitului.

- **Specii de insecte**

### **Leptidea morsei – Albinuța de pădure**

Starea de conservare este **nefavorabila-inadecvată**, iar obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceasta specie este **imbunatatirea stiirii de conservare**, in funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare in termen de 3 ani, definit prin urmatorii parametri și i valori țintă

<b>Parametru</b>	<b>Unitate de măsura</b>	<b>Valoare tinta</b>	<b>Informații suplimentare</b>
Marime populație	Numar indivizi sau clase de <b>mărimi de populație</b>	Valoare specificata in Planul de management/ Trebuie definit in termen de 2 ani	Este o specie larg raspanditi, practic prezentii in toate habitatele potrivite de pe <b>cuprinsul rezervatiei, liziere, tufărișuri</b> . Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei este Nefavorabila - Inadecvata deoarece efectul cumulat al impacturilor asupra speciei in viitor este mediu.
Densitate populație	Numar indivizi / transecte de 50 m	Specifica sitului	Specia a fost semnalată en precădere in partea centrala și i de NV a sitului.
Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	Ha	Specifica sitului	Se va detennina cat de curand posibil de catre pmtenerul selectat pentru implementarea masurilm active de <b>conservare</b> .
Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă in perioadele cruciale pentru specie	cm	Specificii speciei- se va determina in termen de 2 ani.	Se va determina cat de curand posibil de ciitre partenerul selectat pentru implementarea masurilor active de <b>conservare</b> .
Prezența plantei hranii	Prezență/ absență	Prezență	Se va determina cat de curand posibil de ciitre partenerul selectat pentru implementarea miisurilor active de <b>conservare</b> .
Suprafața arbuști și arbori din aria de răspandire / Lungime structuri longitudinale de vegetație arborescentă	Ha	Specificii sitului- se va determina in termen de 2 ani.	Se va detennina cat de curand posibil de ciitre partenerul selectat pentru implementarea măsurilor active de <b>conservare</b> .

- **Specii de plante:**

**4070\* - Campanula serrata**

Starea de conservare este **nefavorabilă-inadecvată**, iar obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceasta specie este **imbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Marimea populației	Numar indivizi / clase de marime a populației	Valoare specificata în Planul de management	Prezenta în mai multe pajiști montane din sit – fanațe, stare de conservare favorabila. Se pot considera suprafețe adecvate a habitatului speciei toate pajiștile montane cu <i>Nardus stricta</i> , respectiv lizierele padurilor mai puțin afectate de exploatare forestiere. Conform datelor fișei standard - 10000-11000 indivizi.
Suprafața distribuției speciei	Ha	Specifica sitului	Specia este relativ larg raspandita și se regaseste în habitate de la pajiști montane
Numarul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociata	%/25 m <sup>2</sup>	25	Nu se cunoaște. Se va determina cat de curand posibil de catre partenerul selectat pentru implementarea masurilor active de <b>conservare</b> .
Abundența speciilor invazive/ruderale/nitrofile în habitatul speciei	%/25 m <sup>2</sup>	0	Nu se cunoaște. Se va determina cat de curand posibil de catre partenerul selectat pentru implementarea masurilor active de <b>conservare</b> .
Gradul de acoperire cu tufări /padure în aria de raspandire a speciei	%	Specifica speciei	Nu se cunoaște. Se va determina cat de curand posibil de catre partenerul selectat pentru implementarea masurilor active de <b>conservare</b> .
Numarul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitate, adică cu marime de populații mici, răspândire restransă ca număr și suprafața)	Numar de populații  % din numarul total de populații	Specifica sitului  100	Nu se cunoaște. Se va determina cat de curand posibil de catre partenerul selectat pentru implementarea masurilor active de <b>conservare</b> .

## 4116 - *Tozzia carpathica*

Starea de conservare este **nefavorabilă-rea**, iar obiectivul de conservare la nivel de sit pentru aceasta specie este **imbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Marimea populației	Numar indivizi / clase de marime a populației	Valoare specificata în Planul de management/ Trebuie definit în termen de 2 ani	Specia nu este prezenta în aria planului studiat. Specia are un ciclu de viața lung, compus dintr-o faza lunga holoparazitica și o faza <b>mai scurta</b> - de un sezon de vegetație - hemiparazitica. Astfel prezenta speciei poate fi observata rar, numai în anii în care se dezvoltă tulpina florifera. Conform datelor fișei standard - 1000- 1100 indivizi.
Suprafața distribuției speciei	Ha	Specifica sitului	Nu a fost identificată în aria planului analizat
Numarul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m <sup>2</sup>	Specifica habitatului	Speciile gazda: Petasites sp., Adenostyles sp., Cicerbita sp., În comunități de buruieni uri higrofile de pe malul paraielor sau în paduri-galerii de anini. Perioada de înflorire este mai-iulie.
Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 m <sup>2</sup>	Specifica habitatului	Se va determina cat de curand posibil de catre partenerul selectat pentru implementarea masurilor active de conservare.
Abundența speciilor invazive/ruderales/nitrofile în habitatul speciei	%/25 m <sup>2</sup>	0	Se va determina cat de curand posibil de catre partenerul selectat pentru implementarea masurilor active de conservare.
Gradul de acoperire cu tufiiri /padure în aria de raspandire a speciei	%	Specifica speciei	Se va determina cat de curand posibil de catre partenerul selectat pentru implementarea masurilor active de conservare.
Numarul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adica cu marime de populații mici, raspândire restrânsă ca numar și suprafața)	Numar de populații % din numarul total de populații	Specifica sitului 100	Se va determina cat de curand posibil de catre partenerul selectat pentru implementarea masurilor active de conservare.

## B.5. Analiza măsurilor de conservare din planul de management/regulamentul ANPIC

În vederea stabilirii impactului lucrărilor propuse prin amenajament, se analizează starea de conservare a speciilor și habitatelor pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate, în raport cu planul de management și cu obiectivele specifice de conservare definite de ANANP.

În prezent, aria naturală protejată nu are o zonare internă.

Scopul principal declarat al planului de management este asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor de interes comunitar din ROSCI0051 Cușma, precum și menținerea serviciilor ecosistemelor din sit.

Dintre **obiectivele generale**, menționăm:

1. Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru toate tipurile de habitate și pentru speciile de interes comunitar din sit.
2. Asigurarea unui management integrat eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor.

**Obiectivele specifice** sunt:

*1. Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor de interes comunitar.*

Conform planului de management „Măsura are în vedere aplicarea amenajamentului silvic în fondul forestier al ariei protejate, prin tratamente specifice ce avantajează habitatele forestiere de interes comunitar”. Se prevede respectarea următoarelor cerințe:

a. tratamentele aplicate în amestecurile de fag și molid vor fi cu perioadă lungă de regenerare, urmărind promovarea regenerării speciilor forestiere principale, cu atenție deosebită pe speciile care fructifică rar și se instalează greu - gorun și stejar - pentru a evita succesiuni nedorite în care gorunul tinde să fie înlocuit de fag, sau chiar apar tendințe de cărpinzare;

*Amenajamentul a adoptat, în cazul suprafețelor care se suprapun cu arii naturale protejate, tratamentul tăierilor progresive și succesive cu perioadă de regenerare de 30 de ani.*

*În conducerea procesului de regenerare se va avea în vedere că intervalul de timp optim dintre momentul instalării semințurilor și momentul punerii lor în plină lumină, prin înlăturarea completă a adăpostului oferit de vechiul arboret (perioada specială de regenerare) este:*

*- pentru fag: 6-10 ani, la fâgetele normale și de deal cu flora de mull; 12-15 ani, în fâgetele cu Carex pilosa și cele cu Festuca drymeia; 8-12 ani în celelalte tipuri de fâgete (înălțimea semințului 30-80 cm);*

*- pentru gorun 3-5 ani (înălțimea semințului 15-40 ani);*

*- pentru stejar pedunculat 2-4 ani (înălțimea semințului 15-40 cm). În stațiuni de luncă acest interval va fi de 2-3 ani;*

*În raport cu tratamentele aplicate și cu evoluția procesului de regenerare, respectarea acestui interval de timp se va urmări - după caz - în cadrul ochiurilor, grupelor și pâlcurilor de seminț, pe porțiuni de arboret cu regenerare realizată, indiferent de perioada adoptată pentru regenerarea întregului arboret.*

*Ca urmare, conducerea procesului de regenerare naturală în contextul aplicării tratamentelor tăierilor succesive și progresive, implică o atenție sporită din partea personalului silvic pentru realizarea compozițiilor țel din care gorunul să nu lipsească.*

b. parcurgerea arboretelor tinere din timp cu lucrări de îngrijire, degajări, curățiri, rărituri, pentru a elimina speciile pioniere - plop tremurător, mesteacăn, salcie căprească - sau secundare - carpenul și teiul - și a promova speciile principale;

c. amplasarea atentă a platformelor de colectare a materialului lemnos exploatat și a drumurilor de tractor și urmărirea operațiunilor efectuate astfel încât să nu afecteze văile și habitatele limitrofe.

*Amenajamentul nu detaliază procesul de exploatare. Acesta trebuie să respecte „Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos” aprobate prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 1.540/2011, modificate și completate prin Ordinul nr. 487 din 22 martie 2021.*

Specii și habitate vizate: toate habitatele de interes conservativ. Acțiunea produce un efect pozitiv asupra tuturor speciilor de interes conservativ.



## 2. Promovarea regenerării pe cale naturală a pădurii.

Măsura are în vedere aplicarea amenajamentului silvic în fondul forestier al sitului, prin tratamente ce încurajează regenerarea naturală cu menținerea integrității unităților de peisaj natural de tip sălbatic. Se vor respecta următoarele cerințe:

a. se va promova aplicarea tratamentelor cu perioadă lungă de regenerare, urmărind cu atenție anii de fructificație a speciilor forestiere principale;

b. efectuarea lucrărilor silvice prevăzute în amenajamentele silvice în mod corespunzător și conform calendarului de execuție, pentru a evita deranjarea solului și rănirea semințișului instalat;

c. se va interzice plantarea sau completarea cu specii aflate în afara arealului lor natural în zonele neregenerate din habitatele forestiere și se va interzice substituirea speciilor native cu specii "repede crescătoare" chiar în cazul în care acest lucru se face în vederea prevenirii fenomenelor de eroziune a solului;

*Planul de împăduriri propune (în arii naturale protejate) completări ale regenerării naturale cu fag, molid, brad și specii diverse tari (paltin de munte). Ocolul silvic are obligația ținerii evidenței provenienței materialului săditor, prioritar fiind proveniențele locale. Nu sunt terenuri goale de împădurit. Deși semințișul de fag poate să acopere și aceste suprafețe, prin lucrările propuse (mobilizarea solului pentru ajutorarea regenerării naturale și lucrări de împăduriri), se urmărește realizarea unei compoziții țel corespunzătoare, specifică și habitatelor din aceste zone.*

## 3. Măsuri de prevenire și combatere a eroziunii.

Măsura este menită să prevină și să combată eroziunea cauzată de factori antropici în interiorul pădurii. La nivelul sitului se prevăd următoarele reguli:

a. amplasarea atentă a platformelor de colectare a materialului lemnos exploatat și a drumurilor de tractor și urmărirea operațiunilor efectuate astfel ca să nu afecteze văile și habitatele limitrofe;

*Amenajamentul nu organizează procesul de exploatare.*

b. evitarea tăierilor arborilor care fixează malurile pâraielor principale;

*Aceasta este o măsură de urmărit și de aplicat în cele mai multe arborete. Exisă o vastă rețea de văi principale și secundare, atât în etajul deluros, cât și în cel montan-premontan. Dacă în cazul răriturilor, exemplarele care susțin malurile chiar trebuie exceptate de la tăiere, în cazul tăierilor de produse principale trebuie văzut dacă nu se pune problema punerii în lumină a unui semințiș viabil, capabil să preia funcția de protecție a malului respectiv.*

c. evitarea construirii drumurilor de exploatare pentru scos/apropiat pe văi;

*Amenajamentul nu organizează procesul de exploatare, ci doar creează cadrul pentru lucrările de exploatare viitoare. Măsura se respectă încă din faza constituirii APV-ului (actul de punere în valoare) de către ocolul silvic, prin care sunt schițate traseele respective.*

d. evitarea operațiunilor de scos/apropiat pe văi și pe drumurile de tractor în perioadele ploioase, în care solul este moale;

*Aceleași considerente ca la punctul anterior. Prin autorizația de exploatare, sunt evidențiate condițiile de respectat de către agentul executor atestat.*

e. oprirea accesului utilajelor grele pe drumurile forestiere și urmărirea stării lor, mai ales după perioade cu ploi și inundații prelungite;

*Ocolul silvic se asigură prin personalul de teren de faptul că agentul economic respectă condițiile impuse prin autorizația de exploatare.*

f. păstrarea în bună stare a taluzurilor și scurgerilor apelor pluviale pentru a evita colmatările, alunecările de teren sau dezvoltarea formațiunilor torențiale;

g. amenajarea zonelor afectate de eroziune prin măsuri de stopare a dezvoltării formațiunilor torențiale.

*La nivelul întregii unități de producție din UP II Livezile, nu sunt evidențiate eroziuni de suprafață sau de adâncime pe suprafețe însemnate.*

Specii și habitate vizate: toate habitatele de interes conservativ. Acțiunea produce un efect pozitiv asupra tuturor speciilor de interes conservativ.

## 4. Măsuri de prevenire a doborâturilor de vânt/rupturilor de zăpadă

Măsura are în vedere prevenirea fenomenelor de doborâturi de vânt sau rupturi de zăpadă, cauzate de neefectuarea sau realizarea defectuoasă a unor lucrări sau tratamente silvice. Vulnerabile sunt mai ales arboretele tinere din habitatele cu fag, neparcuse la timp cu lucrări de îngrijire. Se au în vedere:

a. identificarea zonelor vulnerabile, cu arborete tinere, cu consistență plină, cu compoziții necorespunzătoare, vulnerabile la doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă;

*Toate arboretele tinere cu consistență plină sunt evidențiate în planul lucrărilor de îngrijire, cu lucrări de rărituri sau de curățiri.*

b. parcurgerea arboretelor tinere din timp cu lucrări de îngrijire - degajări, curățiri, rărituri - pentru a elimina speciile pioniere - plop tremurător, mesteacăn, salcie căprească - și pentru menținerea arboretelor cu o consistență și un indice de zveltețe subunitar;

*La nivelul UP II Livezile, speciile pioniere nu pun probleme decât în cazul terenurilor cu pășuni împădurite intrate în fondul forestier în ultimii 20 de ani. Pentru ele, sunt propuse în majoritatea cazurilor, lucrări de îngrijire corespunzătoare pentru promovarea speciilor de bază.*

c. evitarea replantărilor și completărilor cu molid în arealul fagului, deoarece arborii rezultați au lemnul afânat și sunt sensibili la vârste mici la doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă.

*Compozițiile țel la regenerare sunt în concordanță cu grupele ecologice din normele tehnice privind regenerarea pădurilor.*

Specii și habitate vizate: toate habitatele de interes conservativ. Acțiunea produce un efect pozitiv asupra tuturor speciilor de interes conservativ.

5. *Menținerea în toate parcelele silvice unde este posibil, a unui număr de minimum 3-5 arbori pe picior/ha, din categoriile: foarte groși, bătrâni, scorbuoși, uscați parțial sau total, iescari, precum și a lemnului mort doborât.*

Pentru toate speciile care necesită lemn mort, se propune măsura de lăsare în teren a arborilor pe picior sau doborâți din categoriile groși, uscați datorită importanței lor ca element de reproducere și/sau bază trofică. Pentru arborii pe picior, numărul de 3-5 arbori/ha reprezintă norme pentru certificarea pădurilor.

*Toate pădurile administrate de R.P.L.O.S. Municipal Bistrița R.A. sunt certificate FSC.*

6. *Măsuri de prevenire a pășunatului în pădure.*

Măsura se referă la habitatele forestiere de interes comunitar ce pot fi afectate de pășunatul în interiorul pădurii. Pășunatul în pădure este interzis prin lege, dar este necesară limitarea accesului animalelor la locurile de trecere consacrate la adăpători sau spre localitățile din zonă.

*Amenajamentul nu reglementează pășunatul în pădure.*

Specii și habitate vizate: toate habitatele de interes conservativ. Acțiunea produce un efect pozitiv asupra tuturor speciilor de interes conservativ.

7. *Măsuri de limitare a impactului carierelor asupra habitatelor.*

Măsura are scopul de a limita efectele negative potențiale ale activității carierelor existente.

*Nu sunt cariere în cuprinsul teritoriului din UP II Livezile.*

8. *Restricționarea accesului cu mijloace motorizate*

A fost semnalată în aria protejată practicarea sporturilor cu vehicule motorizate. Pentru toate habitatele și speciile forestiere, prin accesul cu astfel de mijloace se afectează structura habitatelor - sol, pătura ierbacee, litieră - conducând la deranj și mortalități potențiale prin coliziune/strivire. În acest sens:

a. se interzice accesul publicului cu mijloace motorizate pe drumurile forestiere și în întregul fond forestier, cu excepția proprietarilor și administratorilor de terenuri;

b. accesul cu mijloace motorizate se va face doar pe drumul național .

*Amenajamentul nu reglementează accesul în pădure.*

Specii și habitate vizate: toate habitatele de interes conservativ. Acțiunea produce un efect pozitiv asupra tuturor speciilor de interes conservativ.

9. *Realizarea unui management eficient al deșeurilor în aria naturală protejată.*

Zonele cele mai expuse la prezența deșeurilor sunt porțiunile din imediata vecinătate a drumului național și mai ales în parcări.

Se vor realiza activități de patrulare și controale în zonele vulnerabile din vecinătatea parcarilor și popasurilor amenajate.

*Amenajamentul creează cadrul pentru lucrările silvice (de exploatare, de protecție a pădurii, etc.) și de administrare a fondului forestier. În toate cazurile se pune problema gestionării deșeurilor și respectării condițiilor de desfășurare impuse prin actele de autorizare.*

Specii și habitate vizate: toate speciile și habitatele de interes conservativ.

## B.6. Alte informații relevante

Factorii destabilizatori care afectează aceste arborete sunt specifici acestei zone forestiere. Situația se prezintă astfel:

Nr. crt.	Natura factorilor	Suprafața totală		Suprafața afectată pe grade de manifestare (ha)				
		ha	%	slabă	moderată	puternică	foarte puternică	excesivă
1	Doborâturi de vânt	89.45	30	80.4	6.57	2.48		
2	Uscare	33.21	11	33.21				
3	Rupturi de zăpadă	51.33	17	47.61	1.24	2.48		
4	Alunecare	2.37	-		2.37			
5	Rocă la suprafață	19.18	6	16.83	2.35			
6	Tulpini nesănătoase	103.13	36	9.56	68.68	24.89		
	<b>TOTAL</b>	<b>298.67</b>	<b>100</b>	<b>187.61</b>	<b>81.21</b>	<b>29.85</b>		

Principalii factori destabilizatori și limitativi care afectează fondul forestier sunt:

- roca la suprafață care este prezentă pe 17.78 ha, 1% din suprafața acoperită cu pădure;
- rupturi provocate de cantitățile mari de zăpadă și de intensificări ale vântului afectează îndeosebi arboretele tinere cu consistența plină sau aproape plină – 49.93 ha, 2% din suprafața acoperită cu pădure;
- viteza și direcția vântului a provocat doborâturi izolate pe 88.05 ha, 4% din suprafața acoperită cu pădure;
- uscarea este prezentă pe 33.21 ha, 2% din suprafața acoperită cu pădure;
- tulpinile nesănătoase e întâlnesc pe 103.13 ha, 5% din suprafața acoperită cu pădure;
- alunecarea afectează 2.37 ha (mai puțin de 1% din arborete);

Lista unităților amenajistice pe factori destabilizatori și limitativi și lucrări propuse:

Natura Intensitate		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E											
(V1 - 4)	izolate	6 E	29 G	47 B	49 D	50 B	50 C	65	75 C	76 B	76 C		
	Total	V1									10 UA	79.00 HA	
	destul de frecv.	29 H	42 E	52 E									
	Total	V2									3 UA	6.57 HA	
	frecvente	28 E	29 I										
	Total	V3									2 UA	2.48 HA	
	Total	(V1 - 4) Doboraturi de vant									15 UA	88.05 HA	
(U1 - 4)	slaba	1 C	18 A	31 B	33 B	37 B	52 E						
	Total	U1									6 UA	33.21 HA	
	Total	(U1 - 4) Uscare									6 UA	33.21 HA	
(Z1 - 4)	izolate	10 B	28 B	28 C	29 G	37 B	47 C	49 D	75 C				
	Total	Z1									8 UA	46.21 HA	
	destul de frecv.	29 H											
	Total	Z2									1 UA	1.24 HA	
	frecvente	28 E	29 I										
	Total	Z3									2 UA	2.48 HA	
	Total	(Z1 - 4) Rupturi de zapada si vant									11 UA	49.93 HA	
(A1 - 4)	mijlocie	26 B	26 D										
	Total	A2									2 UA	2.37 HA	
	Total	(A1 - 4) Alunecari									2 UA	2.37 HA	
(R1 - 2)	/0,1S	1 C	34 E	75 C									
	Total	R1									3 UA	15.43 HA	
	/0,2S	2 M	76 C										
	Total	R2									2 UA	2.35 HA	
	Total	(R1 - 2) Roca la suprafata pe 0.1-0.2S									5 UA	17.78 HA	
(T3 - 5)	30%	2 B	2 S										
	Total	T3									2 UA	9.56 HA	
	40%	3 A	66	71 A	71 B								
	Total	T4									4 UA	68.68 HA	
	50%	62											
	Total	T5									1 UA	24.89 HA	
	Total	(T3 - 5) Tulpini nesanoatoase 30-50%									7 UA	103.13 HA	
	Total UP										35 UA	252.13 HA	

### C. Prezentarea rezultatelor activităților de teren

Colectarea datelor din teren a început în luna mai a anului 2022 și a continuat până în luna mai a anului 2023. A fost stabilită lista habitatelor și speciilor pentru care este necesară realizarea investigațiilor în teren.

În privința habitatelor de interes comunitar, nu au fost identificate incertitudini, deoarece baza de date oferită prin prelucrarea amenajamentului silvic la nivel de unitate amenajistică, a scos în evidență prezența lor și o distribuție suficient de precisă, inclusiv în privința habitatelor prioritare cu anin negru.

Nici în privința mamiferelor mari nu sunt incertitudini. Planul de management menționează pentru toate aceste specii o stare de conservare favorabilă. Pentru specia urs, au fost observate urme în toate habitatele, inclusiv indivizi izolați. S-a ținut cont și de relațiile localnicilor care i-au observat mai ales în zonele cu semințiș în care s-a instalat zmeurul.

În privința speciilor de păsări, s-au făcut observații și în afara sezonului de vegetație, când coronamentul lipsește, pentru identificarea cuiburilor de răpitoare. Zborul lor a fost observat cu regularitate în zona lizierelor de pădure, în vecinătățile de la est unde se termină fondul forestier și în zonele de pășuni enclavizate de la vest. Aici sunt prezente și cele mai multe păsări de talie mică.

## D. Analiza presiunilor și amenințărilor

Planul de management a sintetizat presiunile și amenințările în funcție de obiectivele de conservare ale ariilor protejate.

*Presiuni trecute și prezente:*

Cod	Denumirea presiunii	Intensitatea presiunii	Localizare	Speciile sau grupul de specii pentru care este valabilă presiunea
<b>Pentru habitatele de interes comunitar din ROSCI0051 Cușma</b>				
B02.01.02	Replantarea pădurii - arbori nenativi	Scăzută	Întreaga suprafață forestieră din sit	Habitate forestiere
B03	Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	Medie	Vizează situațiile în care în urma exploatării masei lemnoase fie nu sunt efectuate corespunzător lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor în scopul fructificării regenerărilor naturale, fie nu sunt realizate plantări sau completări	Habitate forestiere
B06	Pășunatul în pădure/în zona împădurită	Scăzută	Întreaga suprafață forestieră din sit, cu precădere în zonele de liziere și pajiști din interiorul sitului	Habitate forestiere
B07	Alte activități silvice decât cele listate mai sus - aplicarea inadecvată a tratamentelor, neefectuarea la timp a lucrărilor de îngrijire, platforme de exploatare	Scăzută	Întreaga suprafață forestieră din sit	Habitate forestiere
D01.02	Drumuri	Scăzută	Cauzează fragmentarea habitatelor	Habitate forestiere
K02.01	Schimbarea compoziției de specii - succesiune	Scăzută	Arboretele unde nu s-au executat lucrări silvice la timp	Habitate forestiere
L07	Furtuni, cicloane	Scăzută	Întreaga suprafață forestieră din sit	Habitate forestiere
<b>Pentru speciile de interes comunitar din ROSCI0051 Cușma</b>				
<b>Specii de amfibieni</b>				
K01.02	K01.02 Colmatare	Medie	Bălți temporare sau semi-permanente de-a lungul luncilor pâraielor	Bombina variegata, Triturus cristatus
M01.0 2	Secete și precipitații reduse	Medie	Bălți temporare sau semi-permanente de-a lungul luncilor pâraielor	Bombina variegata, Triturus cristatus
B03	Exploatarea forestieră fără replantare sau refacere naturală	Medie	Întreaga suprafață forestieră din sit	Bombina variegata, Triturus cristatus
A04	Pășunat	Medie	Întreaga suprafață forestieră din sit – pășunatul cu număr mare de animale domestice, în general ovine / distrugere habitate umede prin călcare	Bombina variegata, Triturus cristatus
B02	Gestionarea și utilizarea pădurii	Medie	Curățarea pădurii, îndepărtarea lăstărișului, a arborilor uscați sau în curs de uscarea pot duce la distrugerea sau alterarea vegetației litere	Bombina variegata, Triturus cristatus

D01.02	Drumuri	Medie	Căile de acces au fragmentat habitatele favorabile specie și contribuit la disparitia habitatelor acvatice	Bombina variegata, Triturus cristatus
H01	Poluarea apelor de suprafață limnice	Medie	Poate conduce la degradarea și distrugerea habitatelor	Bombina variegata, Triturus cristatus
K01.03	Secare	Medie	În timpul verii unele surse de apă seacă din multiple cauze cum ar fi captarea apelor de suprafață sau adăparea animalelor domestice cum ar fi turme de oi sau vaci	Bombina variegata, Triturus cristatus
<b>Specii de mamifere</b>				
E01	Zone urbanizate, habitare umană	Scăzută	Prezența așezărilor umane și extinderea acestora afectează negativ populațiile de mamifere prin deranjul provocat de prezenta omului și a animalelor domestice	Canis lupus, Lynx lynx, Ursus arctos
D01.02	Drumuri, autostrăzi	Scăzută	Prezența drumurilor afectează negativ populația de lupi prin deranjul și poluarea fonică	Canis lupus, Lynx lynx, Ursus arctos
F03	Vânătoarea și colectarea animalelor sălbatice	Scăzută	Vânătoarea este unul dintre factorii care afectează negativ populația de mamifere	Canis lupus, Lynx lynx, Ursus arctos
F05.04	Braconajul	Scăzută	Braconajul este unul dintre factorii care afectează negativ populația de lupi din cadrul sitului ROSCI0051 Cușma datorită faptului că indivizii acestei specii de carnivore se găsesc într-un număr relativ restrâns în sit, datorită teritoriilor extinse pe care le au conform cerințelor ecologice și biologice ale speciei, braconarea oricărui individ duce la scăderea semnificativă a populației.	Canis lupus, Lynx lynx, Ursus arctos
<b>Specii de floră de interes conservativ</b>				
A04.01.02	Pășunatul intensiv al oilor	Medie	Pășunatul intensiv duce la schimbarea compoziției floristice și a chimismului solului - nivelul calitativ al habitatului scade	Campanula serrata
B06	Pășunatul în pădure, tranzitarea cu oi	Medie	Pășunatul în pădure, tranzitarea cu oi, duc la schimbarea compoziției floristice și a chimismului solului, astfel nivelul calitativ al habitatului scade, iar efectivele populaționale scad prin pășunatul direct.	Campanula serrata
B07	Distrugerea covorului vegetal prin extragere neadecvată	Ridicată	Modul necorespunzător de exploatare - extrageri fără funicular pe pantele abrupte, tragerea materialului lemnos decopertează solul superficial, ducând la deteriorarea gravă a habitatelor preferate de specie	Tozzia carpathica

<b>Specii de avifauna de interes conservativ</b>				
A04.01	Pășunatul intensiv	Medie	Zonele deschise montane , folosite ca pășuni. Habitatele degradate au o capacitate de support redusă	<i>Coturnix coturnix</i>
A 11	Alte activitati agricole	Ridicată	Depășirea numărului de câini permis legal pentru stănilile din zonă	<i>Coturnix coturnix</i>
B02.04	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Medie	Arborii uscați sunt îndepărtați în mod curent din arborete, în cursul lucrărilor de curățire, fiind considerați focar de infecție	Turdus pilaris
B07	Alte activități silvice decât cele listate mai sus	Ridicată	Exploatarea arboretelor bătrâne conform amenajamentelor; exploatarea integrală a arboretelor fără lăsarea de arbori pe picior după ultima tăiere - arbori viabili, iescari; extragerea lemnului mort nevaloros comercial în timpul exploatărilor forestiere	Turdus pilaris

*Amenințări – impacturi viitoare previzibile:*

<b>Cod</b>	<b>Denumirea presiunii</b>	<b>Intensitatea presiunii</b>	<b>Localizare</b>	<b>Speciile sau grupul de specii pentru care este valabilă presiunea</b>
<b>Pentru habitatele de interes comunitar din ROSCI0051 Cușma</b>				
B02.01.02	Replantarea pădurii - arbori nenativi	Scăzută	Întreaga suprafață forestieră din sit	Habitate forestiere
B03	Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală	Medie	Vizează situațiile în care în urma exploatării masei lemnoase fie nu sunt efectuate corespunzător lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor în scopul fructificării regenerărilor naturale, fie nu sunt realizate plantări sau completări	Habitate forestiere
B06	Pășunatul în pădure/în zona împădurită	Scăzută	Întreaga suprafață forestieră din sit, cu precădere în zonele de liziere și pajiști din interiorul sitului	Habitate forestiere
B07	Alte activități silvice decât cele listate mai sus - aplicarea inadecvată a tratamentelor, neefectuarea la timp a lucrărilor de îngrijire, platforme de exploatare	Scăzută	Întreaga suprafață forestieră din sit	Habitate forestiere
D01.02	Drumuri	Scăzută	Cauzează fragmentarea habitatelor	Habitate forestiere
K02.01	Schimbarea compoziției de specii - succesiune	Scăzută	Arboretele unde nu s-au executat lucrări silvice la timp	Habitate forestiere
L07	Furtuni, cicloane	Scăzută	Întreaga suprafață forestieră din sit	Habitate forestiere
<b>Pentru speciile de interes comunitar din ROSCI0051 Cușma</b>				
<b>Specii de amfibieni</b>				

K01.02	K01.02 Colmatare	Medie	Bălți temporare sau semi-permanente de-a lungul luncilor pâraielor	Bombina variegata, Triturus cristatus
M01.0 2	Secete și precipitații reduse	Medie	Bălți temporare sau semi-permanente de-a lungul luncilor pâraielor	Bombina variegata, Triturus cristatus
B03	Exploatarea forestieră fără replantare sau refacere naturală	Medie	Întreaga suprafață forestieră din sit	Bombina variegata, Triturus cristatus
A04	Pășunat	Medie	Întreaga suprafață forestieră din sit – pășunatul cu număr mare de animale domestice, în general ovine / distrugere habitate umede prin călcare	Bombina variegata, Triturus cristatus
B02	Gestionarea și utilizarea pădurii	Medie	Curățarea pădurii, îndepărtarea lăstărișului, a arborilor uscați sau în curs de uscare pot duce la distrugerea sau alterarea vegetației litiere	Bombina variegata, Triturus cristatus
D01.02	Drumuri	Medie	Căile de acces au fragmentat habitatele favorabile speciei și contribuit la dispariția habitatelor acvatice	Bombina variegata, Triturus cristatus
H01	Poluarea apelor de suprafață limnice	Medie	Poate conduce la degradarea și distrugerea habitatelor	Bombina variegata, Triturus cristatus
K01.03	Secare	Medie	În timpul verii unele surse de apă seacă din multiple cauze cum ar fi captarea apelor de suprafață sau adăparea animalelor domestice cum ar fi turme de oi sau vaci	Bombina variegata, Triturus cristatus
<b>Specii de mamifere</b>				
E01	Zone urbanizate, habitare umană	Scăzută	Prezența așezărilor umane și extinderea acestora afectează negativ populațiile de mamifere prin deranjul provocat de prezența omului și a animalelor domestice	Canis lupus, Lynx lynx, Ursus arctos
D01.02	Drumuri, autostrăzi	Scăzută	Prezența drumurilor afectează negativ populația de lupi prin deranjul și poluarea fonică	Canis lupus, Lynx lynx, Ursus arctos
F03	Vânătoarea și colectarea animalelor sălbatice	Scăzută	Vânătoarea este unul dintre factorii care afectează negativ populația de mamifere	Canis lupus, Lynx lynx, Ursus arctos
F05.04	Braconajul	Scăzută	Braconajul este unul dintre factorii care afectează negativ populația de lupi din cadrul sitului ROSCI0051 Cușma datorită faptului că indivizii acestei specii de carnivore se găsesc într-un număr relativ restrâns în sit, datorită teritoriilor extinse pe care le au conform cerințelor ecologice și biologice ale speciei, braconarea oricărui individ duce la scăderea semnificativă a populației.	Canis lupus, Lynx lynx, Ursus arctos
<b>Specii de floră de interes conservativ</b>				
A04.01.0 2	Pășunatul intensiv al oilor	Medie	Pășunatul intensiv duce la schimbarea compoziției floristice și a chimismului	Campanula serrata



			solului - nivelul calitativ al habitatului scade	
B06	Pășunatul în pădure, tranzitarea cu oi	Medie	Pășunatul în pădure, tranzitarea cu oi, duc la schimbarea compoziției floristice și a chimismului solului, astfel nivelul calitativ al habitatului scade, iar efectivele populaționale scad prin pășunatul direct.	Campanula serrata
B07	Distrușgerea covorului vegetal prin extragere neadecvată	Ridicată	Modul necorespunzător de exploatare - extrageri fără funicular pe pantele abrupte, tragerea materialului lemnos decopertează solul superficial, ducând la deteriorarea gravă a habitatelor preferate de specie	Tozzia carpathica
<b>Specii de avifauna de interes conservativ</b>				
A04.01	Pășunatul intensiv	Medie	Zonele deschise montane , folosite ca pășuni. Habitatele degradate au o capacitate de support redusă	<i>Coturnix coturnix</i>
A 11	Alte activitati agricole	Ridicată	Depășirea numărului de câini permis legal pentru stănilile din zonă	<i>Coturnix coturnix</i>
B02.04	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Medie	Arborii uscați sunt îndepărtați în mod curent din arborete, în cursul lucrărilor de curățire, fiind considerați focar de infectie	Turdus pilaris
B07	Alte activități silvice decât cele listate mai sus	Ridicată	Exploatarea arboretelor bătrâne conform amenajamentelor; exploatarea integrală a arboretelor fără lăsarea de arbori pe picior după ultima tăiere - arbori viabili, iescari; extragerea lemnului mort nevaloros comercial în timpul exploatărilor forestiere	Turdus pilaris

## E. Evaluarea impactului

Evaluarea impacturilor asupra ANPIC se realizează pe baza obiectivelor de conservare ale fiecărei ANPIC stabilite de autoritatea responsabilă pentru managementul/administrarea ariilor naturale protejate (ANANP).

### E.1. Identificarea și cuantificarea impactului



<b>Intervenție</b>	<b>Efecte</b>	<b>Impacturi directe</b>	<b>Impacturi indirecte</b>	<b>Impacturi secundare</b>	<b>Impacturi cumulative</b>	<b>Impacturi pe termen scurt și lung</b>	<b>Habitat/Specii</b>	<b>Parametru/țintă afectată</b>	<b>Cuantificare impact</b>	<b>Mod de cuantificare</b>
Lucrări de regenerare și împăduriri	Acoperă și mențin solul cu specii edificatoare	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Specii edificatoare de habitat	Nu afectează	Fără impact	Fără impact
Degajări	Reduce nr. de specii invadatoare	Modifică compoziția etajului	Fără impact	Fără impact	Drum forestier: fără impact	Fără impact	Specii edificatoare de habitat	Abundența speciilor invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	Fără impact	Fără impact
Curățiri	Modificări în compoziția etajului	Reduce nr. de exemplare	Fără impact	Fără impact	Drum forestier: fără impact	Pe termen scurt: Modifică structura etajului Pe termen lung: Fără impact	Specii edificatoare de habitat	Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	ha	104,07
Rărituri	Emisii și zgomote, deșeuri	Poluare fonică și cu emisii ale utilajelor, uneltelor Potențial de poluare accidentală prin deversări, deșeuri	În stratul ierbos	Prejudicii inevitabile	Drum forestier: poluare fonică amplificată. Poluare accidentală amplificată	Pe termen scurt: afectează stratul ierbos și prejudicii inevitabile Pe termen lung: nu afectează	Toate speciile	Suprafața habitatului speciei	ha	308,72
	Modifică structura pădurii	Reduce nr. de exemplare	Fără impact	Fără impact		Pe termen scurt: reduce consistența Pe termen lung: fără impact	Toate habitatele	Suprafața habitatului în zona intervenției	ha	308,72
Tăieri de igienă și tăieri de produse accidentale	Emisii și zgomote, deșeuri	Poluare fonică și cu emisii ale utilajelor, uneltelor Potențial de poluare accidentală prin deversări, deșeuri	În stratul ierbos	Prejudicii inevitabile	Drum forestier: poluare fonică amplificată. Poluare accidentală amplificată	Pe termen scurt: afectează stratul ierbos și prejudicii inevitabile Pe termen lung: nu afectează	Toate habitatele Specii de insecte, păsări, lilieci și alte animale	Suprafața habitatului	ha	546,91
	Reduce volumul lemnos mort pe sol sau pe picior	Potențial de reducere a surselor de hrană și adăpost pentru insecte, păsări și lilieci	Fără impact	Fără impact	Drum forestier: reducere amplificată	Pe termen scurt: reducere temporară a resurselor		Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	mc/ha	Sub 1 mc/an/ha

Intervenție	Efecte	Impacturi directe	Impacturi indirecte	Impacturi secundare	Impacturi cumulative	Impacturi pe termen scurt și lung	Habitat/Specii	Parametru/țintă afectată	Cuantificare impact	Mod de cuantificare
Tăieri progresive	Emisii și zgomote, deșeuri	Poluare fonică și cu emisii ale utilajelor, uneltelor Potențial de poluare accidentală prin deversări, deșeuri	În stratul ierbos	Prejudicii inevitabile	Drum forestier: poluare fonică amplificată. Poluare accidentală amplificată	Pe termen scurt: afectează stratul ierbos și prejudicii inevitabile Pe termen lung: nu afectează	Habitat: 9130, 91Y0, 91V0 Toate speciile	Suprafața habitatului	ha	55,87
	Reduce volumul lemnos mort pe sol sau pe picior	Potențial de reducere a surselor de hrană și adăpost pentru insecte, păsări și lilieci	Fără impact	Fără impact	Drum forestier: reducere amplificată	Pe termen scurt: reducere temporară a resurselor	Toate habitatele Specii de insecte, păsări și alte animale	Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	Nr. arbori uscați/ha	Conform APV
Tăieri succesive	Emisii și zgomote, deșeuri	Poluare fonică și cu emisii ale utilajelor, uneltelor Potențial de poluare accidentală prin deversări, deșeuri	În stratul ierbos	Prejudicii inevitabile	Drum forestier: poluare fonică amplificată. Poluare accidentală amplificată	Pe termen scurt: afectează stratul ierbos și prejudicii inevitabile Pe termen lung: nu afectează	Habitat: 9130, 91V0 Toate speciile	Suprafața habitatului	ha	122,44
	Reduce volumul lemnos mort pe sol sau pe picior	Potențial de reducere a surselor de hrană și adăpost pentru insecte, păsări și lilieci	Fără impact	Fără impact	Drum forestier: reducere amplificată	Pe termen scurt: reducere temporară a resurselor	Toate habitatele Specii de insecte, păsări și alte animale	Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	Nr. arbori uscați/ha	Conform APV
Tăieri de conservare	Emisii și zgomote, deșeuri	Poluare fonică și cu emisii ale utilajelor, uneltelor Potențial de poluare accidentală prin deversări, deșeuri	În stratul ierbos	Prejudicii inevitabile	Fără impact	Pe termen scurt: afectează stratul ierbos și prejudicii inevitabile Pe termen lung: nu afectează	Habitat: 9110, 91V0 Toate speciile	Suprafața habitatului	ha	70,99
	Reduce volumul lemnos mort pe sol sau pe picior	Potențial de reducere a surselor de hrană și adăpost pentru insecte, păsări și lilieci	Fără impact	Fără impact	Fără impact	Pe termen scurt: reducere temporară a resurselor	Specii de insecte, păsări, lilieci și alte animale	Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	Nr. arbori uscați/ha	Conform APV

## E.2. Evaluarea semnificației impacturilor

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSCI0051 Cușma	Habitate	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum		Intersectat de proiect Locații: u.a. 76A, 76B, 76C, 76D		Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafata habitatului	ha	36,53	36,53	Cel puțin 6704,9
											Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	90%	90%	Cel puțin 70%
											Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Nr. specii/ha	Cel puțin 3	Cel puțin 3	Cel puțin 3
											Abundența speciilor invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	Sub 1%	Sub 1%	Cel mult 20%
											Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha	Cel puțin 10	Cel puțin 10	Cel puțin 10
											Insule de îmbatranire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârsta peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	numar arbori/Ha	Cel puțin 5		Cel puțin 5

17	18	19	20	21	22	23
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
Da	Emisii și zgomote, deșeuri	Conform specificațiilor tehnice ale fiecărui utilaj, unealtă de lucru Deșeuri: cioate, vârfuri, lemn degradat, rumeguș, talaș, coajă și crengi, scurgerile de ulei de la moto-ferăstraie, pierderile de combustibil de la utilaje de transport a materialului lemnos, de uleiuri hidraulice, uleiuri sintetice de motor, de transmisie, de ungere, etc	Nesemnificativ	Utilajele admise trebuie să respecte normele de poluare Gestionarea deșeurilor lemnoase se face de către deținătorul de deșeuri lemnoase cu respectarea prevederilor din autorizația de mediu emisă pentru activitatea desfășurată care generează deșeuri lemnoase	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Nesemnificativ
Nu	Compozițiile țel adoptate sunt de tip natural fundamental care corespunde cu speciile edificatoare Compozițiile țel intermediare sunt urmărite la fiecare etapă de aplicare a lucrărilor					
Da	Pierdere fizică	Nr. de exemplare	Nesemnificativ	Intervențiile sunt realizate etapizat și nu se modifică substratul decât în procente mici	- Evitarea deplasărilor inutile	Nesemnificativ
Nu	Toate intervențiile au în vedere promovarea speciilor edificatoare și ținerea sub control a celor invazive				- Aplicarea la timp și de bună calitate a lucrărilor de îngrijiri (degașări, curățiri în special)	
Da	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor de regenerare	Nr. de arbori uscați extrași	Negativ semnificativ	Pot fi extrași toți arborii uscați	- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ	Nesemnificativ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSCI0051 Cușma	Habitate	9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum		Intersectat de proiect Locații: u.a. 33A, 33B, 33C, 35A, 36A, 36G, 36H, 36I, 38A,38E, 41A,42A, 43A, 44,45A, 45B, 45C, 50A, 50E, 50F, 51A, 51B, 51C, 51F, 51G, 51H, 51I, 51J, 52A, 52C, 52D, 52E, 52F, 52G, 52H, 55A, 55C, 56A, 56C, 56D, 56E, 57A, 57B, 58, 59A, 59B, 67, 68, 69, 70A		Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafata habitatului	ha	478,86	478,86	Cel puțin 582,9
											Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	90%	90%	Cel puțin 70%
											Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Nr. specii/ha	Cel puțin 3	Cel puțin 3	Cel puțin 3
											Abundența speciilor invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	Sub 1%	Sub 1%	Cel mult 20%
											Volu lemnos mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha	Cel puțin 10	Cel puțin 10	Cel puțin 10

17	18	19	20	21	22	23
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
Da	Emisii și zgomote, deșeuri	Conform specificațiilor tehnice ale fiecărui utilaj, unealtă de lucru Deșeuri: cioate, vârfuri, lemn degradat, rumeguș, talaș, coajă și crengi, scurgerile de ulei de la moto-ferăstraie, pierderile de combustibil de la utilaje de transport a materialului lemnos, de uleiuri hidraulice, uleiuri sintetice de motor, de transmisie, de ungere, etc	Nesemnificativ	Utilajele admise trebuie să respecte normele de poluare Gestionarea deșeurilor lemnoase se face de către deținătorul de deșeuri lemnoase cu respectarea prevederilor din autorizația de mediu emisă pentru activitatea desfășurată care generează deșeuri lemnoase	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Nesemnificativ
Nu	Compozițiile țel adoptate sunt de tip natural fundamental care corespunde cu speciile edificatoare Compozițiile țel intermediare sunt urmărite la fiecare etapă de aplicare a lucrărilor					
Da	Pierdere fizică	Nr. de exemplare	Nesemnificativ	Intervențiile sunt realizate etapizat și nu se modifică substratul decât în procente mici	- Evitarea deplasărilor inutile	Nesemnificativ
Nu	Toate intervențiile au în vedere promovarea speciilor edificatoare și ținerea sub control a celor invazive				- Aplicarea la timp și de bună calitate a lucrărilor de îngrijiri (degajări, curățiri în special)	
Da	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor de regenerare	Nr. de arbori uscați extrași	Negativ semnificativ	Pot fi extrași toți arborii uscați	- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ	Nesemnificativ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSCI0051 Cușma	Habitate	91V0	Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)		Intersectat de proiect Locații: u.a. 34A, 34B, 34C, 34D, 34E, 34F, 35B, 35C, 35D, 35E, 35F, 36B, 36C, 36D, 36E, 36F, 37A, 37B, 37C, 37D, 37E, 37F, 37G, 38B, 38C, 38D, 38F, 38G, 39A, 39B, 40A, 40B, 40C, 40D, 40E, 40F, 41B, 41C, 41D, 42B, 42C, 42D, 42E, 43B, 43C, 43D, 46A, 46B, 46C, 46D, 46E, 46F, 46G, 47A, 47B, 47C, 48A, 48B, 48C, 48D, 49A, 49B, 49C, 49D, 50B, 50C, 50D, 51D, 51E, 52B, 55B, 56B, 63A, 63B, 63C, 64, 65, 66, 75A, 75B, 75C, 75D		Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafata habitatului	ha	530,59	530,59	Cel puțin 5657,2
											Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	90%	90%	Cel puțin 70%
											Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Nr. specii/ha	Cel puțin 3	Cel puțin 3	Cel puțin 3
											Abundența speciilor invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	Sub 2%	Sub 2%	Cel mult 10%
											Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha	Cel puțin 10	Cel puțin 10	Cel puțin 10

17	18	19	20	21	22	23
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
Da	Emisii și zgomote, deșeuri	Conform specificațiilor tehnice ale fiecărui utilaj, unealtă de lucru Deșeuri: cioate, vârfuri, lemn degradat, rumeguș, talaș, coajă și crengi, scurgerile de ulei de la moto-ferăstraie, pierderile de combustibil de la utilaje de transport a materialului lemnos, de uleiuri hidraulice, uleiuri sintetice de motor, de transmisie, de ungere, etc	Nesemnificativ	Utilajele admise trebuie să respecte normele de poluare Gestionarea deșeurilor lemnoase se face de către deținătorul de deșeuri lemnoase cu respectarea prevederilor din autorizația de mediu emisă pentru activitatea desfășurată care generează deșeuri lemnoase	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Nesemnificativ
Nu	Compozițiile țel adoptate sunt de tip natural fundamental care corespunde cu speciile edificatoare Compozițiile țel intermediare sunt urmărite la fiecare etapă de aplicare a lucrărilor					
Da	Pierdere fizică	Nr. de exemplare	Nesemnificativ	Intervențiile sunt realizate etapizat și nu se modifică substratul decât în procente mici	- Evitarea deplasărilor inutile	Nesemnificativ
Nu	Toate intervențiile au în vedere promovarea speciilor edificatoare și ținerea sub control a celor invazive				- Aplicarea la timp și de bună calitate a lucrărilor de îngrijiri (degajări, curățiri în special)	
Da	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor de regenerare	Nr. de arbori uscați extrași	Negativ semnificativ	Pot fi extrași toți arborii uscați	- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ	Nesemnificativ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSCI0051 Cușma	Habitate	91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen		Intersectat de proiect Locații: u.a. 32A, 53A, 54A, 54B, 54C, 54D, 54E, 71A, 71B, 72A, 72B, 73, 74		Plan de management Amenajament	Plan de management Studii de teren	Nefavorabilă- inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	186,73	186,73	Cel puțin 635,9
											Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ha	70%	70%	Cel puțin 70%
											Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Nr. specii/ha	Cel puțin 3	Cel puțin 3	Cel puțin 3
											Abundența speciilor invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	Sub 18%	Sub 18%	Cel mult 20%
											Voluim lemnoasă mort pe sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha	Cel puțin 10	Cel puțin 10	Cel puțin 10

17	18	19	20	21	22	23
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
Da	Emisii și zgomote, deșeuri	Conform specificațiilor tehnice ale fiecărui utilaj, unealtă de lucru Deșeuri: cioate, vârfuri, lemn degradat, rumeguș, talaș, coajă și crengi, scurgerile de ulei de la motoferăstraie, pierderile de combustibil de la utilaje de transport a materialului lemnos, de uleiuri hidraulice, uleiuri sintetice de motor, de transmisie, de ungere, etc	Nesemnificativ	Utilajele admise trebuie să respecte normele de poluare Gestionarea deșeurilor lemnoase se face de către deținătorul de deșeuri lemnoase cu respectarea prevederilor din autorizația de mediu emisă pentru activitatea desfășurată care generează deșeuri lemnoase	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Nesemnificativ
Nu	Compozițiile țel adoptate sunt de tip natural fundamental care corespunde cu speciile edificatoare Compozițiile țel intermediare sunt urmărite la fiecare etapă de aplicare a lucrărilor					
Da	Pierdere fizică	Nr. de exemplare	Nesemnificativ	Intervențiile sunt realizate etapizat și nu se modifică substratul decât în procente mici	- Evitarea deplasărilor inutile	Nesemnificativ
Nu	Toate intervențiile au în vedere promovarea speciilor edificatoare și ținerea sub control a celor invazive				- Aplicarea la timp și de bună calitate a lucrărilor de îngrijiri (degajări, curățiri în special)	
Da	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor de conservare	Nr. de arbori uscați extrași	Negativ semnificativ	Pot fi extrași toți arborii uscați	- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ	Nesemnificativ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSCI0051 Cușma	Mamifere	1354	Ursus arctos – ursul brun		Intersectat de proiect		Plan de management	Plan de management Studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. de indivizi	5	5	Cel puțin 89
											Suprafața habitatului speciei	ha	1246,84	1246,84	44084,2
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani), habitate importante de hrănire	%	40	40	Cel puțin 35%
												ha	514,24	514,24	-
											Densitatea populației de pradă	Indivizi/km <sup>2</sup>			3 cerbi/km <sup>2</sup> 4-5 mistreți/km <sup>2</sup> 7-10 căprioare/km <sup>2</sup>
											Unități de reproducere	Nr. ursoaice cu pui (unități de reproducere)			Trebuie definit
Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează ca densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare			Trebuie definit											

17	18	19	20	21	22	23
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
Nu			Nesemnificativ	Lucrările silvice se desfășoară etapizat, în suprafețe relativ mici, bine conturate, conform planurilor anuale. Numărul de exemplare nu se reduce, ci doar o deplasare a lor spre zonele de liniște în care nu se intervine	- organizarea anuală a lucrărilor se va face astfel încât distribuția lor spațială să nu fie limitată de întinderea unităților amenajistice. În acest sens, se pot asocia arborete cu suprafețe mari cu altele mici, dar în niciun caz nu se vor face intervenții simultane în parchete alăturate pe suprafețe mari (care depășesc u.a. mediu)	Nesemnificativ
Da	Emisii și zgomote, deșeuri	Conform specificațiilor tehnice ale fiecărui utilaj, unealtă de lucru Deșeuri: cioate, vârfuri, lemn degradat, rumeguș, talaș, coajă și crengi, scurgerile de ulei de la motoferăstraie, pierderile de combustibil de la utilaje de transport a materialului lemnos, de uleiuri hidraulice, uleiuri sintetice de motor, de transmisie, de ungere, etc	Nesemnificativ	Utilajele admise trebuie să respecte normele de poluare Gestionarea deșeurilor lemnoase se face de către deținătorul de deșeuri lemnoase cu respectarea prevederilor din autorizația de mediu emisă pentru activitatea desfășurată care generează deșeuri lemnoase	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Nesemnificativ
Nu			Nesemnificativ	Amenajamentul respectă principiul continuității care presupune și echilibrarea claselor de vârstă în cadrul subunității de gospodărire. În perioada ciclului de 120 de ani adoptat, va exista o permanentă permutare a suprafețelor pe clase de vârstă, iar intervențiile urmăresc și echilibrarea lor în sensul apropierii de suprafața periodică normală	- respectarea prevederilor amenajamentului	Nesemnificativ
Da	Reducerea nr. de indivizi conform planificărilor de recolte permise în fondul cinegetic	Indivizi/km <sup>2</sup>	Nesemnificativ	Administratorul fondului cinegetic trebuie să respecte condițiile impuse de ANANP	- condițiile impuse de ANANP gestionarilor de fonduri cinegetice	Nesemnificativ
Da	Deranjul bărloagelor de urs	Nr. de bărloage deranjate	Negativ semnificativ	În parchetele programate la exploatarea masei lemnoase pot exista bărloage de urs	- Parchetele care urmează la exploatare se avizează cu luarea în considerare a posibilei existențe a bărloagelor de urs. În zonele în care acestea sunt evidențiate se restricționează exploatarea în perioada noiembrie-martie - crearea unei zone tampon de minimum 250 m față de bărloage și evidențiere lor ulterioară în amenajament, inclusiv pe hărțile amenajistice - Limitarea poluării fonice la maximum	Nesemnificativ
Nu			Nesemnificativ	Din informațiile existente și din observațiile directe la teren, începând cu anul 2016 trendul populațional este unul în creștere evidentă		Nesemnificativ
Nu				Amenajamentul silvic nu tratează pășunile cu arbori izolați. Au fost incluse în amenajament pășuni împădurite cu consistențe de peste 0,4 calculat doar la suprafața respectivă		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSCI0051 Cușma	Mamifere	1361	Lynx lynx - Râs		Intersectat de proiect		Plan de management	Plan de management Studii de teren	Favorabi lă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. de indivizi	2	2	Cel puțin 14
											Suprafața habitatului speciei	ha	1246,84	1246,84	44084,2
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani), habitate importante de hrănire	%	40	40	Cel puțin 35%
												ha	514,24	514,24	-
											Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare			Stabila sau descrescătoa re
											Densitatea populației de pradă	Indivizi/ km <sup>2</sup>			3 cerbi/km <sup>2</sup> 4-5 mistreți/km <sup>2</sup> 7-10 câprioare/km <sup>2</sup>
											Tendința distribuției speciei	% schimbare			Stabila sau crescătoare
Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează ca densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare			Trebuie definit											
Proporția suprafețelor cu arbori tineri și ierburii și pajiști cu ierburii înalte pentru adapost și reproducere În fondul forestier	%			Specifică sitului											

17	18	19	20	21	22	23
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
Nu			Nesemnificativ	Lucrările silvice se desfășoară etapizat, în suprafețe relativ mici, bine conturate, conform planurilor anuale. Numărul de exemplare nu se reduce, ci doar o deplasare a lor spre zonele de liniște în care nu se intervine	- organizarea anuală a lucrărilor se va face astfel încât distribuția lor spațială să nu fie limitată de întinderea unităților amenajistice. În acest sens, se pot asocia arborete cu suprafețe mari cu altele mici, dar în niciun caz nu se vor face intervenții simultane în parchete alăturate pe suprafețe mari (care depășesc u.a. mediu)	Nesemnificativ
Da	Emisii și zgomote, deșeuri	Conform specificațiilor tehnice ale fiecărui utilaj, unealtă de lucru. Deșeuri: cioate, vârfuri, lemn degradat, rumeguș, talaș, coajă și crengi, scurgerile de ulei de la motoferăstraie, pierderile de combustibil de la utilaje de transport a materialului lemnos, de uleiuri hidraulice, uleiuri sintetice de motor, de transmisie, de ungere, etc	Nesemnificativ	Utilajele admise trebuie să respecte normele de poluare Gestionarea deșeurilor lemnoase se face de către deținătorul de deșeuri lemnoase cu respectarea prevederilor din autorizația de mediu emisă pentru activitatea desfășurată care generează deșeuri lemnoase	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Nesemnificativ
Nu			Nesemnificativ	Amenajamentul respectă principiul continuității care presupune și echilibrarea claselor de vârstă în cadrul subunității de gospodărire. În perioada ciclului de 120 de ani adoptat, va exista o permanentă permutare a suprafețelor pe clase de vârstă, iar intervențiile urmăresc și echilibrarea lor în sensul apropierii de suprafața periodică normală	- respectarea prevederilor amenajamentului	Nesemnificativ
Da	Reducerea nr. de indivizi conform planificărilor de recolte permise în fondul cinegetic	Indivizi/km <sup>2</sup>	Nesemnificativ	Administratorul fondului cinegetic trebuie să respecte condițiile impuse de ANANP	- condițiile impuse de ANANP gestionarilor de fonduri cinegetice	Nesemnificativ
Nu			Nesemnificativ	Din observațiile directe la teren, trendul populațional este stabil sau în creștere		Nesemnificativ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSCI0051 Cușma	Mamifere	1352*	Canis lupus - Lup		Intersectat de proiect		Plan de management	Plan de management Studii de teren	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărirea populației	Nr. de indivizi	7	7	Cel puțin 29
											Trendul populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează ca densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare			Stabilă sau crescătoare
											Tendința distribuției speciei	% schimbare			Stabilă sau crescătoare
											Suprafața habitatului speciei	ha	1246,84	1246,84	44084,2
											Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare			Stabilă sau descrescătoare
											Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani), habitate importante de hrănire	% ha	40 514,24	40 514,24	Cel puțin 35% -
											Densitatea populației de pradă	Indivizi/ km <sup>2</sup>			3 cerbi/km <sup>2</sup> 4-5 mistreți/km <sup>2</sup> 7-10 câprioare/km <sup>2</sup>
											Proporția suprafețelor cu arbori tineri și ierburii înalte pentru adiipost și reproducere în fondul forestier	%			Nedeterminată

17	18	19	20	21	22	23
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
Nu			Nesemnificativ	Lucrările silvice se desfășoară etapizat, în suprafețe relativ mici, bine conturate, conform planurilor anuale. Numărul de exemplare nu se reduce, ci doar o deplasare a lor spre zonele de liniște în care nu se intervine	- organizarea anuală a lucrărilor se va face astfel încât distribuția lor spațială să nu fie limitată de întinderea unităților amenajistice. În acest sens, se pot asocia arborete cu suprafețe mari cu altele mici, dar în niciun caz nu se vor face intervenții simultane în parchete alăturate pe suprafețe mari (care depășesc u.a. mediu)	Nesemnificativ
Da	Emisii și zgomote, deșeuri	Conform specificațiilor tehnice ale fiecărui utilaj, unealtă de lucru Deșeuri: cioate, vârfuri, lemn degradat, rumeguș, talaș, coajă și crengi, scurgerile de ulei de la moto-ferăstraie, pierderile de combustibil de la utilaje de transport a materialului lemnos, de uleiuri hidraulice, uleiuri sintetice de motor, de transmisie, de ungere, etc	Nesemnificativ	Utilajele admise trebuie să respecte normele de poluare Gestionarea deșeurilor lemnoase se face de către deținătorul de deșeuri lemnoase cu respectarea prevederilor din autorizația de mediu emisă pentru activitatea desfășurată care generează deșeuri lemnoase	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Nesemnificativ
Nu			Nesemnificativ	Amenajamentul respectă principiul continuității care presupune și echilibrarea claselor de vârstă în cadrul subunității de gospodărire. În perioada ciclului de 120 de ani adoptat, va exista o permanentă permutare a suprafețelor pe clase de vârstă, iar intervențiile urmăresc și echilibrarea lor în sensul apropierii de suprafața periodică normală	- respectarea prevederilor amenajamentului	Nesemnificativ
Da	Reducerea nr. de indivizi conform planificărilor de recolte permise în fondul cinegetic	Indivizi/km <sup>2</sup>	Nesemnificativ	Administratorul fondului cinegetic trebuie să respecte condițiile impuse de ANANP	- condițiile impuse de ANANP gestionarilor de fonduri cinegetice	Nesemnificativ
Nu			Nesemnificativ	Din observațiile directe la teren, trendul populațional este stabil sau în creștere		Nesemnificativ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSCI0051 Cușma	Amfibieni	1166	Triturus cristatus - Triton cu creastă		Intersectat de proiect		Plan de management	Plan de management Studii de teren	Nefavorabilă-rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Nr. de indivizi			Conform plan management 18
											Suprafața habitatului specific (lacuri, bălții permanente sau semipermanente, șanțuri, canale, zone mlăștinoase cu vegetație palustră bogată)	ha			Cel puțin 200
											Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărirea sitului (spre exemplu 5x5 km <sup>2</sup> )	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia			Trebuie definit
											Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce În mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate de reproducere/ km <sup>2</sup> Număr total			Minim 4 km <sup>2</sup>
											Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței			Cel mult 50

17	18	19	20	21	22	23
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
Da	Eliminarea indivizilor din zonele de intervenție	Nr. de indivizi	Negativ semnificativ	Intervențiile planificate în zonele din vecinătatea apelor	- nu se intervine în apropierea apelor unde specia este prezentă	Nesemnificativ
Nu			Nesemnificativ	Nu se intervine asupra corpurilor de apă prin lucrări silvice. În aniișuri, intervențiile sunt cu totul sporadice și de intensitate foarte mică (sub 1 mc/an/ha).		Nesemnificativ
Nu			Nesemnificativ	Nu se fac intervenții care să modifice habitatul speciei		Nesemnificativ
Nu			Nesemnificativ	Nu se fac intervenții care să modifice habitatul speciei		Nesemnificativ
Nu			Nesemnificativ			Nesemnificativ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cod și nume ANPIC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezență (doar pentru păsări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitatea de măsură parametru	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă (la nivelul sitului)
ROSCI0051 Cușma	Amfibieni	1193	Bombina variegata - Izvoarăș-cu-burta-galbenă		Intersectat de proiect		Plan de management	Plan de management Studii de teren	Nefavorabila - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Nr. de indivizi			Cel puțin 1000
											Distribuția speciei în sistemul de carioaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărirea sitului (spre exemplu 5x5 km <sup>2</sup> )	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezenta specia			Cel puțin 32
											Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce În mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit	Număr habitate de reproducere/ km <sup>2</sup> Număr total			Minim 4 km <sup>2</sup>
											Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței			Cel mult 75

17	18	19	20	21	22	23
Posibil să fie afectat de PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale ne semnificative	Impact rezidual
Da	Eliminarea indivizilor din zonele de intervenție	Nr. de indivizi	Negativ semnificativ	Intervențiile planificate în zonele din vecinătatea apelor	- nu se intervine în apropierea apelor, bălților unde specia este prezentă	Nesemnificativ
Da	Degradarea temporară a habitatului în zonele cu bălți semipermanente, șanțuri sau zone mlăștinoase	ha	Negativ semnificativ	Nu se intervine asupra corpurilor de apă prin lucrări silvice, dar bălți și șanțuri pot exista în toate parchetele. În aninșuri, intervențiile sunt cu totul sporadice și de intensitate foarte mică (sub 1 mc/an/ha). Drumurile forestiere propuse traversează apele izolat	- bălțile formate în zonele programate cu lucrări și populate de specie, se păstrează intacte	Nesemnificativ
Nu			Nesemnificativ	Nu se fac intervenții care să modifice habitatul speciei		Nesemnificativ
Nu			Nesemnificativ	Nu se fac intervenții care să modifice habitatul speciei		Nesemnificativ
Nu			Nesemnificativ	Nu sunt pășuni cu elemente arbustive în UP II Livezile		Nesemnificativ

## F. Măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului. Calendarul de implementare a măsurilor

Pentru impacturile identificate, susceptibile să afecteze în mod semnificativ ANPIC, se stabilesc măsuri de prevenire (P), evitare (E) și reducere (R) care sunt incluse în tabelul de mai jos:

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	P	Habitat 9110	Suprafața habitatului	Emisii și zgomote, deșeuri	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- Evitarea deplasărilor inutile	P		Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Pierdere fizică	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ	P		Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor cvasigrădinate	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	P	Habitat 9130	Suprafața habitatului	Emisii și zgomote, deșeuri	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- Evitarea deplasărilor inutile	P		Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Pierdere fizică	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ	P		Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor cvasigrădinate	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	P	Habitat 91V0	Suprafața habitatului	Emisii și zgomote, deșeuri	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- Evitarea deplasărilor inutile	P		Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Pierdere fizică	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ	P		Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor cvasigrădinate	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	P	Habitat 91Y0	Suprafața habitatului	Emisii și zgomote, deșeuri	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- Evitarea deplasărilor inutile	P		Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Pierdere fizică	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ	P		Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor cvasigrădinate	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	P	Ursus arctos – ursul brun	Suprafața habitatului speciei	Emisii și zgomote, deșeuri	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- condițiile impuse de ANANP gestionarilor de fonduri cinegetice	P		Densitatea populației de pradă	Reducerea nr. de indivizi conform planificărilor de recolte permise în fondul cinegetic	Perioadele de organizare a vânătorilor	Fondul cinegetic
- Parchetele care urmează la exploatare se avizează cu luarea în considerare a posibilei existențe a bârloagelor de urs. În zonele în care acestea sunt evidențiate se restricționează exploatarea în perioada noiembrie-martie - crearea unei zone tampon de minimum 250 m față de bârloage și evidențiere lor ulterioară în amenajament, inclusiv pe hârțile amenajistice - Limitarea poluării fonice la maximum	P		Unități de reproducere	Deranjul bârloagelor de urs	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	P	Lynx lynx - Râs	Suprafața habitatului speciei	Emisii și zgomote, deșeuri	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- condițiile impuse de ANANP gestionarilor de fonduri cinegetice	P		Densitatea populației de pradă	Reducerea nr. de indivizi conform planificărilor de recolte permise în fondul cinegetic	Perioadele de organizare a vânătorilor	Fondul cinegetic
- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	P	Canis lupus - Lup	Suprafața habitatului speciei	Emisii și zgomote, deșeuri	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- condițiile impuse de ANANP gestionarilor de fonduri cinegetice	P		Densitatea populației de pradă	Reducerea nr. de indivizi conform planificărilor de recolte permise în fondul cinegetic	Perioadele de organizare a vânătorilor	Fondul cinegetic
- Nu se intervine în apropierea apelor unde specia este prezentă	P	Triturus cristatus - Triton cu creastă	Mărimea populației	Eliminarea indivizilor din zonele de intervenție	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări

Măsură - descriere	Tip măsură (P/E/R)	Specia/ habitatul afectat/ă	Parametru căruia i se adresează măsura	Impactul căreia i se adresează măsura	Perioada de implementare a măsurii	Locația implementării măsurii
- Nu se intervine în apropierea apelor, bălților unde specia este prezentă	P	Bombina variegata - Izvoarăș-cu-burta-galbenă	Mărimea populației	Eliminarea indivizilor din zonele de intervenție	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări
- Bălțile formate în zonele programate cu lucrări și populate de specie, se păstrează intacte	E		Suprafața habitatului specific (lacuri, bălții permanente sau semipermanente, șanțuri, canale, zone mlăștinoase cu vegetație palustră bogată)	Degradarea temporară a habitatului în zonele cu bălți semipermanente, șanțuri sau zone mlăștinoase	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări

## G. Monitorizarea măsurilor de prevenire, evitare și reducere a impactului

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare
ROSCI0051 Cusma	Habitat 9110/ Suprafața habitatului	Emisii și zgomote, deșeuri	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. 76A, 76B, 76C, 76D	Emisii	Norme de poluare	Pe zile, în raport de amplitudinea volumului de lucrări	u.a. programe cu lucrări	Pe întreaga perioadă de valabilitate a APV și până la reprimirea parchetului	Se admit utilaje cu norme de poluare cu eficiența cea mai bună Deșeurile sunt monitorizate Se reduce la minimum eroziunea solului Se asigură măsuri pentru reducerea prejudiciilor la nivelul celor inevitabile	Autoritate contractantă și firma executantă
		Zgomote	dB									
		Deșeuri lemnoase	Mc									
						Alte deșeuri	Tone					
						Poluare accidentală	Litri de deversări					
						Eroziunea solului	Suprafața afectată					
	Habitat 9110/ Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Pierdere fizică	- Evitarea deplasărilor inutile			Prejudicii (arbori și semințiș)	Nr. arbori cu prejudicii și suprafețe cu semințiș afectat					
						Suprafețe deranjate	ha				Suprafețe minime afectate	
	Habitat 9110/ Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor cvasigrădinate	- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ			Arbori cu uscare	Nr. de arbori uscați/ha rămași				Se păstrează nr. optim de arbori uscați/ha	



ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare
ROSCI0051 Cusma	Habitat 9130/ Suprafața habitatului	Emisii și zgomote, deșeuri	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a.: . 33A, 33B, 33C, 35A, 36A, 36G, 36H, 36I, 38A,38E, 41A,42A, 43A, 44,45A, 45B, 45C, 50A, 50E, 50F, 51A, 51B, 51C, 51F, 51G, 51H, 51I, 51J, 52A, 52C, 52D, 52E, 52F, 52G, 52H, 55A, 55C, 56A, 56C, 56D, 56E, 57A, 57B, 58, 59A, 59B, 67, 68, 69, 70A	Emisii	Norme de poluare	Pe zile, în raport de amplitudinea volumului de lucrări	u.a. programe cu lucrări	Pe întreaga perioadă de valabilitate a APV și până la reprimirea parchetului	Se admit utilaje cu norme de poluare cu eficiența cea mai bună Deșeurile sunt monitorizate Se reduce la minimum eroziunea solului Se asigură măsuri pentru reducerea prejudiciilor la nivelul celor inevitabile	Autoritate contractantă și firma executantă
		Zgomote	dB									
		Deșeuri lemnoase	Mc									
						Alte deșeuri	Tone					
						Poluare accidentală	Litri de deversări					
						Eroziunea solului	Suprafața afectată					
						Prejudicii (arbori și semințiș)	Nr. arbori cu prejudicii și suprafețe cu semințiș afectat					
	Habitat 9130/ Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Pierdere fizică	- Evitarea deplasărilor inutile			Suprafețe deranjate	ha				Suprafețe minime afectate	
	Habitat 9130/ Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor cvasigrădinate	- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ			Arbori cu uscare	Nr. de arbori uscați/ha rămași				Se păstrează nr. optim de arbori uscați/ha	

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare / Specia/habitatul afectat/parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare
ROSCI0051 Cusma	Habitat 91V0/ Suprafața habitatului	Emisii și zgomote, deșeuri	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a.: 32A, 53A, 54A, 54B, 54C, 54D, 54E, 71A, 71B, 72A, 72B, 73, 74	Emisii	Norme de poluare	Pe zile, în raport de amplitudinea volumului de lucrări	u.a. programe cu lucrări	Pe întreaga perioadă de valabilitate a APV și până la reprimirea parchetului	Se admit utilaje cu norme de poluare cu eficiența cea mai bună Deșeurile sunt monitorizate Se reduce la minimum eroziunea solului Se asigură măsuri pentru reducerea prejudiciilor la nivelul celor inevitabile	Autoritate contractantă și firma executantă
	Zgomote	dB										
	Deșeuri lemnoase	Mc										
						Alte deșeuri	Tone					
						Poluare accidentală	Litri de deversări					
						Eroziunea solului	Suprafața afectată					
						Prejudicii (arbori și semințiș)	Nr. arbori cu prejudicii și suprafețe cu semințiș afectat					
	Habitat 91V0/ Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Pierdere fizică	- Evitarea deplasărilor inutile			Suprafețe deranjate	ha				Suprafețe minime afectate	
	Habitat 91V0/ Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor cvasigrădinate	- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ			Arbori cu uscare	Nr. de arbori uscați/ha rămași				Se păstrează nr. optim de arbori uscați/ha	

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare
ROSCI0051 Cusma	Habitat 91Y0/ Suprafața habitatului	Emisii și zgomote, deșeuri	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a.: 32A, 53A, 54A, 54B, 54C, 54D, 54E, 71A, 71B, 72A, 72B, 73, 74	Emisii	Norme de poluare	Pe zile, în raport de amplitudinea volumului de lucrări	u.a. programe cu lucrări	Pe întreaga perioadă de valabilitate a APV și până la reprimirea parchetului	Se admit utilaje cu norme de poluare cu eficiența cea mai bună Deșeurile sunt monitorizate Se reduce la minimum eroziunea solului Se asigură măsuri pentru reducerea prejudiciilor la nivelul celor inevitabile	Autoritate contractantă și firma executantă
		Zgomote	dB									
		Deșeuri lemnoase	Mc									
						Alte deșeuri	Tone					
						Poluare accidentală	Litri de deversări					
						Eroziunea solului	Suprafața afectată					
						Prejudicii (arbori și semințiș)	Nr. arbori cu prejudicii și suprafețe cu semințiș afectat					
	Habitat 91Y0/ Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Pierdere fizică	- Evitarea deplasărilor inutile			Suprafețe deranjate	ha				Suprafețe minime afectate	
	Habitat 91Y0/ Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor cvasigrădinate	- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ			Arbori cu uscure	Nr. de arbori uscați/ha rămași				Se păstrează nr. optim de arbori uscați/ha	

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare
ROSCI0051 Cusma	Ursus arctos – ursul brun / Suprafața habitatului speciei	Emisii și zgomote, deșeuri	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări	Emisii Zgomote Deșeuri lemnoase Alte deșeuri	Norme de poluare dB Mc Tone	Pe zile, în raport de amplitudinea volumului de lucrări	u.a. programate cu lucrări	Pe întreaga perioadă de valabilitate a APV și până la reprimirea parchetului	Se admit utilaje cu norme de poluare cu eficiența cea mai bună Deșeurile sunt monitorizate Se reduce la minimum eroziunea solului Se asigură măsuri pentru reducerea prejudiciilor la nivelul celor inevitabile	Autoritate contractantă și firma executantă
	Ursus arctos – ursul brun / Densitatea populației de pradă	Reducerea nr. de indivizi conform planificărilor de recolte permise în fondul cinegetic	- condițiile impuse de ANANP gestionarilor de fonduri cinegetice	Perioadele de organizare a vânătorilor	Fondul cinegetic	Nr. indivizi cerbi/km <sup>2</sup> mistreți/km <sup>2</sup> câprioare/km <sup>2</sup>	Nr. indivizi recoltați/km <sup>2</sup>	Cu ocazia vânătorilor organizate pentru populația de pradă	Fondul cinegetic	Anual	Se asigură valoarea țintă	Administrator fond cinegetic
	Ursus arctos – ursul brun / Unități de reproducere	Deranjul bărloagelor de urs	- Parchetele care urmează la exploatare se avizează cu luarea în considerare a posibilei existențe a bărloagelor de urs. În zonele în care acestea sunt evidențiate se restricționează exploatarea în perioada noiembrie-martie - crearea unei zone tampon de minimum 250 m față de bărloage și evidențiere lor ulterioară în amenajament, inclusiv pe hărțile amenajistice - Limitarea poluării fonice la maximum	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări	Existența bărloagelor în perimetrul parchetelor	Nr. bărloage	Pentru fiecare APV	u.a. programate cu lucrări	Pe întreaga perioadă de valabilitate a APV	Se evită deranjul bărloagelor	Autoritate contractantă și firma executantă

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare / Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare
ROSCI0051 Cușma	Lynx lynx - Râs / Suprafața habitatului speciei	Emisii și zgomote, deșeuri	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări	Emisii Zgomote Deșeuri lemnoase Alte deșeuri	Norme de poluare dB Mc Tone	Pe zile, în raport de amplitudinea volumului de lucrări	u.a. programate cu lucrări	Pe întreaga perioadă de valabilitate a APV și până la reprimirea parchetului	Se admit utilaje cu norme de poluare cu eficiența cea mai bună Deșeurile sunt monitorizate Se reduce la minimum eroziunea solului Se asigură măsuri pentru reducerea prejudiciilor la nivelul celor inevitabile	Autoritate contractantă și firma executantă
	Lynx lynx - Râs / Densitatea populației de pradă	Reducerea nr. de indivizi conform planificărilor de recolte permise în fondul cinegetic	- condițiile impuse de ANANP gestionarilor de fonduri cinegetice	Perioadele de organizare a vânătorilor	Fondul cinegetic	Nr. indivizi cerbi/km <sup>2</sup> mistreți/km <sup>2</sup> câprioare/km <sup>2</sup>	Nr. indivizi recoltați/km <sup>2</sup>	Cu ocazia vânătorilor organizate pentru populația de pradă	Fondul cinegetic	Anual	Se asigură valoarea țintă	Administrator fond cinegetic
	Canis lupus - Lup / Suprafața habitatului speciei	Emisii și zgomote, deșeuri	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări	Emisii Zgomote Deșeuri lemnoase Alte deșeuri	Norme de poluare dB Mc Tone	Pe zile, în raport de amplitudinea volumului de lucrări	u.a. programate cu lucrări	Pe întreaga perioadă de valabilitate a APV și până la reprimirea parchetului	Se admit utilaje cu norme de poluare cu eficiența cea mai bună Deșeurile sunt monitorizate Se reduce la minimum eroziunea solului Se asigură măsuri pentru reducerea prejudiciilor la nivelul celor inevitabile	Autoritate contractantă și firma executantă
	Canis lupus - Lup / Densitatea populației de pradă	Reducerea nr. de indivizi conform planificărilor de recolte permise în fondul cinegetic	- condițiile impuse de ANANP gestionarilor de fonduri cinegetice	Perioadele de organizare a vânătorilor	Fondul cinegetic	Nr. indivizi cerbi/km <sup>2</sup> mistreți/km <sup>2</sup> câprioare/km <sup>2</sup>	Nr. indivizi recoltați/km <sup>2</sup>	Cu ocazia vânătorilor organizate pentru populația de pradă	Fondul cinegetic	Anual	Se asigură valoarea țintă	Administrator fond cinegetic

ANPIC afectată (COD, nume)	Obiectiv de conservare/ Specia/ habitatul afectat/ parametru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unități de măsură	Frecvența monitorizării	Locații de monitorizare	Durata monitorizării	Grad de eficacitate a măsurii	Responsabil monitorizare
ROSCI0051 Cușma	Triturus cristatus - Triton cu creastă / Mărimea populației	Eliminarea indivizilor din zonele de intervenție	- nu se intervine în apropierea apelor unde specia este prezentă	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări	Prezența speciei	Nr. de indivizi	Pe zile, în raport de amplitudinea volumului de lucrări	u.a. programate cu lucrări	Pe întreaga perioadă de valabilitate a APV și până la reprimirea parchetului	Nu se intervine în suprafețele în care specia este prezentă	Autoritate contractantă și firma executantă
	Bombina variegata - Izvorăș-cu-burta-galbenă / Mărimea populației	Eliminarea indivizilor din zonele de intervenție	- nu se intervine în apropierea apelor, bălților unde specia este prezentă	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări	Prezența speciei	Nr. de indivizi/	Pe zile, în raport de amplitudinea volumului de lucrări	u.a. programate cu lucrări	Pe întreaga perioadă de valabilitate a APV și până la reprimirea parchetului	Nu se intervine în suprafețele în care specia este prezentă	Autoritate contractantă și firma executantă
	Bombina variegata - Izvorăș-cu-burta-galbenă / Suprafața habitatului specific (lacuri, bălții permanente sau semipermanente, șanțuri, canale, zone mlăștinoase cu vegetație palustră bogată)	Degradarea temporară a habitatului în zonele cu bălți semipermanente, șanțuri sau zone mlăștinoase	- bălțile formate în zonele programate cu lucrări și populate de specie, se păstrează intacte	Perioadele consemnate în APV-uri	u.a. programate cu lucrări	Prezența apelor, bălților	mp cu ape/bălți	Pe zile, în raport de amplitudinea volumului de lucrări	u.a. programate cu lucrări	Pe întreaga perioadă de valabilitate a APV și până la reprimirea parchetului	Se păstrează habitatul intact	Autoritate contractantă și firma executantă

## H. Evaluarea impactului rezidual

Evaluarea impactului rezidual se realizează ținându-se cont de eficacitatea măsurilor de reducere propuse. Evaluarea semnificației impactului rezidual se realizează utilizând aceleași criterii ca și evaluarea impactului fără măsuri, în baza obiectivelor de conservare:

Denumire ANPIC	Impact	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru afectat	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
ROSCI0051 Cușma	Emisii și zgomote, deșeuri	Habitat 9110	Suprafata habitatului	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Nesemnificativ
	Pierdere fizică		Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	- Evitarea deplasărilor inutile	Nesemnificativ
	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor cvasigrădinate		Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ	Nesemnificativ
	Emisii și zgomote, deșeuri	Habitat 9130	Suprafata habitatului	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Nesemnificativ
	Pierdere fizică		Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	- Evitarea deplasărilor inutile	Nesemnificativ
	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor cvasigrădinate		Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ	Nesemnificativ
	Emisii și zgomote, deșeuri	Habitat 91V0	Suprafata habitatului	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Nesemnificativ
	Pierdere fizică		Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	- Evitarea deplasărilor inutile	Nesemnificativ
	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor cvasigrădinate		Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ	Nesemnificativ
	Emisii și zgomote, deșeuri	Habitat 91Y0	Suprafata habitatului	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Nesemnificativ
	Pierdere fizică		Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	- Evitarea deplasărilor inutile	Nesemnificativ
	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor cvasigrădinate		Volum lemnos mort pe sol sau pe picior	- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ	Nesemnificativ

Denumire ANPIC	Impact	Specia/habitatul afectat/ă	Parametru afectat	Măsura de prevenire, evitare, reducere	Impactul rezidual
ROSCI0051 Cușma	Emisii și zgomote, deșeuri	Ursus arctos – ursul brun	Suprafața habitatului speciei	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Nesemnificativ
	Reducerea nr. de indivizi conform planificărilor de recolte permise în fondul cinegetic		Densitatea populației de pradă	- condițiile impuse de ANANP gestionarilor de fonduri cinegetice	Nesemnificativ
	Deranjul bărloagelor de urs		Unități de reproducere	- Parchetele care urmează la exploatare se avizează cu luarea în considerare a posibilei existențe a bărloagelor de urs. În zonele în care acestea sunt evidențiate se restricționează exploatarea în perioada noiembrie-martie - crearea unei zone tampon de minimum 250 m față de bărloage și evidențiere lor ulterioară în amenajament, inclusiv pe hărțile amenajistice - Limitarea poluării fonice la maximum	Nesemnificativ
	Emisii și zgomote, deșeuri	Lynx lynx - Râs	Suprafața habitatului speciei	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Nesemnificativ
	Reducerea nr. de indivizi conform planificărilor de recolte permise în fondul cinegetic		Densitatea populației de pradă	- condițiile impuse de ANANP gestionarilor de fonduri cinegetice	Nesemnificativ
	Emisii și zgomote, deșeuri	Canis lupus - Lup	Suprafața habitatului speciei	- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate; - respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase - ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.	Nesemnificativ
	Reducerea nr. de indivizi conform planificărilor de recolte permise în fondul cinegetic		Densitatea populației de pradă	- condițiile impuse de ANANP gestionarilor de fonduri cinegetice	Nesemnificativ
	Extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor cvasigrădinate		Volum lemnos mort	- Menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ	Nesemnificativ
	Eliminarea indivizilor din zonele de intervenție	Triturus cristatus - Triton cu creastă	Mărirea populației	- Nu se intervine în apropierea apelor unde specia este prezentă	Nesemnificativ
	Eliminarea indivizilor din zonele de intervenție	Bombina variegata - Izvoaraș-cu-burta-galbenă	Mărirea populației	- Nu se intervine în apropierea apelor, bălților unde specia este prezentă	Nesemnificativ
	Degradarea temporară a habitatului în zonele cu bălți semipermanente, șanțuri sau zone mlăștinoase		Suprafața habitatului specific (lacuri, bălții permanente sau semipermanente, șanțuri, canale, zone mlăștinoase cu vegetație palustră bogată)	- Bălțile formate în zonele programate cu lucrări și populate de specie, se păstrează intacte	Nesemnificativ





## I. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate

Studiul de evaluare adecvată a parcurs următoarele etape:

### 1. Etapa de birou:

În această etapă au fost identificate și utilizate următoarele surse de informare:

- *Amenajamentele silvice anterioare* elaborate pentru cea mai mare parte a suprafeței care face și obiectul reamenajării U.P. II Livezile, precum și altele elaborate pentru suprafețele învecinate.

S-au studiat hărțile amenajistice, lucrările propuse anterior și posibilul impact asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar. Au fost arhivate primele date spațiale ale suprafeței de studiat (hărți, planuri de bază, ortofotoplanuri) în vederea utilizării lor la etapa de teren prin utilizarea de GPS-uri care să le înglobeze.

Lucrările propuse și efectuate, au fost analizate comparativ, în raport cu obiectivele de conservare ale speciilor și habitatelor din ANPIC cu care se suprapune direct, dar și cu cele învecinate. Au fost studiate compozițiile țel (la exploatabilitate, la regenerare și cele optime) în raport cu bazele de amenajare adoptate, tratamentele adoptate (tăieri progresive, tăierile succesive pentru ultimele două amenajamente), natura lucrărilor de îngrijire și prezența speciilor invazive (tip specii, proporții de participare, natura amestecului)

- *Planul de management* elaborat pentru siturile Natura 2000 ROSCI0051 Cușma aprobat prin Ordinul MMAP nr. 1026/01.06.2016, în vederea integrării în amenajament a măsurilor de conservare.

- *Obiectivele specifice de conservare elaborate de A.N.A.N.P.* și aprobate prin Decizia nr. 532/05.11.2020 a Președintelui A.N.A.N.P.

- *Raportul final de identificare, management și monitorizare a pădurilor cu valoare ridicată de conservare* de pe raza R.P.L. Ocolul Silvic Municipal Bistrița R.A., elaborat în cadrul certificării FSC.

### 2. Etapa studiului de teren:

Colectarea datelor din teren a început în luna mai a anului 2022 și a continuat până în luna mai a anului 2023, în paralel cu desfășurarea lucrărilor de amenajare. A fost stabilită lista habitatelor și speciilor de interes comunitar pentru care este necesară realizarea investigațiilor de teren.

Pentru monitorizarea speciilor de plante și animale din perimetrul studiat s-a utilizat metoda observației directe (marș) pe relevee dispuse de-a lungul unor transecte amplasate în întreg teritoriul, cu precădere în cel intersectat de ANPIC. Principiul acestei metode constă în faptul că, în ecosisteme deschise sau acoperite, în tot cursul anului, pe o fâșie (transect), de o lungime și o lățime dinainte stabilite, se numără indivizii/urmele unei singure specii sau indivizii/urmele mai multor specii, care utilizează habitatele pentru hrană, adăpost, sau doar pentru tranzit.

Habitatele de interes comunitar au fost parcurse ținând cont de caracteristicile habitatelor forestiere (în legătură directă cu organizarea silvică administrativă a teritoriului), făcându-se observații asupra speciilor edificatoare de arbori și a celor ierboase. S-a ținut cont de influența caracteristicilor orografice asupra distribuției lor spațiale, pe etaje fitoclimatice cu gorunul (singur sau în amestec) și apoi cu fagul, care urcă cel mai mult altitudinal. S-au făcut observații asupra microhabitatelor de interes pentru speciile de amfibieni (bălți, ape de orice fel), asupra văilor și a versanților inferiori în care carpenul se dovedește specia cea mai bine adaptată.

Informații privind specialiștii implicați în elaborarea studiului de evaluare adecvată:

Nume organizații/instituții/specialiști	Alte PP pentru care a fost elaborat studiul EA	Perioada elaborării studiului EA	Tipul de expertiză sau alte proiecte relevante pentru tipul de expertiză	Descrierea experienței
Negru Larisa	Amenajament silvic UP I Costi & Nic	2022-2023	Habitat forestiere Planul U.P I Costi&Nic se intersectează cu ROSCI0122 Munții Făgăraș	Integrarea obiectivelor de conservare a ANPIC și a obiectivelor specifice de conservare a fiecărei specii/fiecărui habitat în elaborarea și aprobarea amenajamentului silvic
Negru Larisa	Amenajament silvic UP I	2022-2023	Habitat forestiere	Integrarea obiectivelor de conservare a ANPIC și a

	Mălureni- Argeș		Planul U.P. I Mălureni Argeș se intersectează cu ROSCI0122 Munții Făgăraș	obiectivelor specifice de conservare a fiecărei specii/fiecărui habitat în elaborarea și aprobarea amenajamentului silvic
Negru Larisa	Amenajament silvic UP VII Grigorescu	2021-2023	Habitat forestiere Planul U.P. VII Grigorescu se intersectează cu ROSCI0122 Munții Făgăraș	Integrarea obiectivelor de conservare a ANPIC și a obiectivelor specifice de conservare a fiecărei specii/fiecărui habitat în elaborarea și aprobarea amenajamentului silvic
Negru Larisa	Amenajament silvic UP XVI Valea Rea	2021-2022	Habitat forestiere Planul U.P. XVI Valea Rea se intersectează cu ROSCI0122 Munții Făgăraș	Integrarea obiectivelor de conservare a ANPIC și a obiectivelor specifice de conservare a fiecărei specii/fiecărui habitat în elaborarea și aprobarea amenajamentului silvic

## J. Concluziile evaluării adecvate

Așa după cum s-a arătat, măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului lucrărilor propuse prin amenajamentul silvic U.P. II Livezile, conduc la realizarea unui **impact rezidual nesemnificativ** pentru fiecare ANPIC, specie sau habitat, precum și pentru fiecare parametru care definește starea lor de conservare. Ca urmare, nu este necesar să se treacă la etapa soluțiilor alternative sau a celor compensatorii.

Ariile naturale protejate de interes comunitar (ANPIC) afectate de implementarea amenajamentului silvic U.P. II Livezile sunt ROSCI0051 Cușma.

Din cele 8 tipuri de habitate de interes comunitar identificate conform Formularului standard și al Planului de management, 4 sunt intersectate și de U.P. II Livezile, în procent cumulativ de 54%.

Speciile de interes comunitar afectate sunt:

- mamifere: ursul (*Ursus arctos*), lupul (*Canis lupus*), râsul (*Lynx lynx*);
- amfibieni și reptile: Bombina variegata (buhaiul de baltă cu burta galbenă), Triturus cristatus (Triton cu creastă);

Tipurile de impact identificate sunt:

- Pentru habitate: construcția drumurilor forestiere, emisiile și zgomotele utilajelor folosite în activitatea de exploatare forestieră, deșeurile rezultate în special cele lemnoase, pierderea fizică a stratului ierbos, extragerea excesivă a lemnului mort;

- Pentru speciile de mamifere: emisiile și zgomotele utilajelor folosite în activitatea de exploatare forestieră, deșeurile, reducerea nr. de indivizi conform planificărilor de recolte permise în fondul cinegetic, deranjul bârloagelor de urs, extragerea excesivă a lemnului mort în cazul tăierilor de conservare (lilieci);

- Pentru speciile de amfibieni: eliminarea indivizilor din zonele de intervenție, degradarea temporară a habitatului în zonele cu bălți semipermanente, șanțuri sau zone mlăștinoase;

*Măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului sunt:*

- depozitarea deșeurilor lemnoase în mod selectiv, pe platforme special amenajate;
- respectarea reglementărilor de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute pentru deșeurile lemnoase

- ținerea evidenței cantităților de deșeuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare

- evitarea deplasărilor inutile

- menținerea de aproximativ 4- 5 arbori/ha uscați în arboretele de până la 80 de ani și de 2-3 arbori/ha uscați în arboretele de peste 80 de ani, inclusiv crengi căzute la pământ

- respectarea condițiilor impuse de ANANP gestionarilor de fonduri cinegetice

- parchetele care urmează la exploatare se avizează cu luarea în considerare a posibilei existențe a bârloagelor de urs. În zonele în care acestea sunt evidențiate se restricționează exploatarea în perioada noiembrie-martie

- crearea unei zone tampon de minimum 250 m față de bârloage și evidențiere lor ulterioară în amenajament, inclusiv pe hărțile amenajistice

- limitarea poluării fonice la maximum
- nu se intervine asupra lemnului mort, trunchiurilor, ramurilor cu diametru mai mare de 40 de cm, cioatelor putrede, cu coajă, eventual acoperite cu mușchi în suprafețele în care este semnalată prezența speciei
- deși în principiu nu se extrag arborii cu putregai deoarece nu au valoare economică, se interzice extragerea chiar accidentală a acestora
  - nu se intervine asupra arborilor folosiți pentru hrănirea insectelor
  - se evită intervențiile în perioada de zbor a insectelor
  - nu se intervine în apropierea apelor, bălților unde sunt prezenți amfibieni
  - bălțile formate în zonele programate cu lucrări și populate de specie, se păstrează intacte
  - se evită intervențiile în perioada cuibăritului de primăvară și a perioadelor de împerechere la păsări
  - se interzice distrugerea cuiburilor sau a ouălor pe întreaga suprafață a teritoriului
  - stabilirea unei zone tampon în jurul cuiburilor și limitarea/controlul activităților forestiere în zona tampon, în perioada de cuibărit
  - păstrarea celor mai mari arbori și a celor scorburoși în care speciile cuibăresc.

Monitorizarea acestor măsuri va fi asigurată de administratorul fondului forestier al U.P. II Livezile care le va impune firmelor ce contractează lucrările de exploatare forestieră și orice alte lucrări silvice.

Respectarea măsurilor în integralitatea lor asigură un **impact rezidual nesemnificativ** asupra tuturor speciilor și habitatelor de interes comunitar care intersectează amenajamentul silvic U.P. II Livezile.