



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

DECIZIA NR. 212 din 27 APRILIE 2016

Ca urmare a notificării depusă de OCOLUL SILVIC SOMEȘ-ȚIBLEȘ, cu sediul în orașul Năsăud, str. Grănicerilor, nr. 14, județul Bistrița-Năsăud, privind *"Amenajamentul Silvic al fondului forestier administrat de Ocolul Silvic Someș-Țibleș, având UP-urile: UP I Zagra, UP I Nimigea, UP I Salva, UP I Runcu Salvei, UP I Coșbuc, UP I Rebrîșoara și UP I Rebra"*, amplasat pe teritoriile administrative ale județelor Bistrița-Năsăud și Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 10400/22.09.2015, ultima completare înregistrată sub nr. 4735/25.04.2016,

în baza:

- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, modificată și completată prin O.U.G. nr. 164/2008, aprobată prin Legea nr. 226/2013;
- Ordinului M.M.G.A. nr. 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- O.U.G. nr. 57/20.06.2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011;
- Ordinul M.M.P. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectele potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar,

în urma parcurgerii etapei de încadrare, conform prevederilor H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prin consultarea Comitetului Special Constituit întrunit în data de 30.03.2016, a informării publicului prin anunțuri repetate și în lipsa comentariilor din partea acestuia,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD,

decide:

"Amenajamentul Silvic al fondului forestier administrat de către Ocolul Silvic Someș-Țibleș" - titular: OCOLUL SILVIC SOMEȘ-ȚIBLEȘ, nu necesită evaluare de mediu, nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

Amenajamentul silvic prevede:

În conformitate cu procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare, organizarea procesului de producție și protecție se face la nivelul unităților de producție.

Suprafața totală a fondului forestier ce face obiectul amenajării este de **18.877,81 ha**, fiind împărțită în 7 unități de producție după cum urmează:

- **U.P. I Zagra**, administrativ-teritorial pe raza pe raza comunelor Zagra, Telciu, Tîrlișua și Maieru, județul Bistrița-Năsăud, cu o suprafață totală de 4835,38 ha, din care 78,10 ha în Parcul Național Munții Rodnei, în ROSCI0125 și ROSPA0085 Munții Rodnei (situată în zona de conservare specială);
- **U.P. I Nimigea**, administrativ-teritorial pe raza comunelor Nimigea, Feldru, Ilva Mică, Parva, Livezile și a orașului Beclean, județul Bistrița-Năsăud (2230,3 ha) și pe raza comunei Coșna, județul Suceava (1369,30 ha); suprafața totală a U.P. este de 3599,60 ha, din care 1051,20 ha în Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 și ROSPA0085 Munții Rodnei (suprafața de 276,3 ha situată în zonă de conservare specială);
- **U.P. I Salva**, administrativ-teritorial pe raza comunelor Salva și Maieru, județul Bistrița-Năsăud (2189,13 ha) și pe raza comunei Coșna, județul Suceava (306,4 ha); suprafața totală a U.P. este de 2495,53 ha, din

care 1793,50 ha în Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 și ROSPA0085 Munții Rodnei (suprafața de 330,7 ha situată în zonă de conservare specială);

- **U.P. I Runcu Salvei**, administrativ-teritorial pe raza pe raza comunelor Runcu Salvei, Telciu, și Parva, județul Bistrița-Năsăud, cu o suprafață totală de 1522,2 ha, din care 289 ha în Parcul Național Munții Rodnei, în ROSCI0125 și ROSPA0085 Munții Rodnei și 1 ha în aria naturală protejată de interes național 2.205 Zăvoaiele Borcutului;

- **U.P. I Coșbuc**, administrativ-teritorial pe raza comunelor Coșbuc și Maieru, județul Bistrița-Năsăud (1315,5 ha) și pe raza comunei Coșna, județul Suceava (140,9 ha); suprafața totală a U.P. este de 1456,4 ha, din care 273,8 ha în Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 și ROSPA0085 Munții Rodnei (suprafața de 259,3 ha situată în zonă de conservare specială);

- **U.P. I Rebrîșoara**, administrativ-teritorial pe raza pe raza comunelor Rebrîșoara, Parva și a orașelor Năsăud și Sîngeorz-Băi, județul Bistrița-Năsăud, cu o suprafață totală de 3061,30 ha, din care 686,26 ha în Parcul Național Munții Rodnei, în ROSCI0125 și ROSPA0085 Munții Rodnei (suprafața de 274,9 ha situată în zonă de conservare specială) și 190 ha în ROSCI0193 Peștera Tăușoare din care 71 ha se suprapun și cu aria naturală protejată de interes național 2.206 Peștera Tăușoare (suprafață situată în zonă de conservare strictă);

- **U.P. I Rebra**, administrativ-teritorial pe raza pe raza comunelor Rebra și Parva, județul Bistrița-Năsăud, cu o suprafață totală de 1906,40 ha, din care 847,50 ha în Parcul Național Munții Rodnei, în ROSCI0125 și ROSPA0085 Munții Rodnei (suprafața de 50,8 ha situată în zonă de conservare specială).

Încadrarea vegetației forestiere pe etaje fitoclimatice, pentru fiecare unitate de producție:

1. U.P. I Zagra:

Nr. crt.	Diagnoza tipului de stațiune	Suprafața	
		ha	%
1.	Etajul montan de molidișuri (FM3)	658,80	14
2.	Etajul montan de amestecuri (FM2)	926,60	19
3.	Etajul montan-premontan de fâgete (FM1+FD4)	1809,69	39
4.	Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto - fâgete (FD3)	1368,99	28
	TOTAL	4764,08	100
5.	Alte terenuri	71,30	
	TOTAL U.P.	4835,38	

2. U.P. I Nimigea:

Nr. crt.	Diagnoza tipului de stațiune	Suprafața	
		ha	%
1.	Etajul montan de molidișuri (FM3)	1461,00	40
2.	Etajul montan de amestecuri (FM2)	948,70	26
3.	Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto - fâgete (FD3)	1164,71	2
	TOTAL	3574,41	100
4.	Alte terenuri	25,19	
	TOTAL U.P.	3599,60	

3. U.P. I Salva:

Nr. crt.	Diagnoza tipului de stațiune	Suprafața	
		ha	%
1.	Etajul montan de molidișuri (FM3)	979,70	39
2.	Etajul montan de amestecuri (FM2)	1146,70	46
3.	Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto - fâgete (FD3)	286,43	12
	TOTAL	2412,83	97
4.	Alte terenuri	82,70	3
	TOTAL U.P.	2495,53	100

4. U.P. I Runcu Salvei:

Nr. crt.	Diagnoza tipului de stațiune	Suprafața	
		ha	%
1.	Etajul montan de molidișuri (FM3)	550,9	36
2.	Etajul montan de amestecuri (FM2)	480,2	32
3.	Etajul montan – premontan de fâgete (FM1 + FD4)	129,3	9
4.	Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto - fâgete (FD3)	349,2	23
	TOTAL	1509,6	100
5.	Alte terenuri	12,6	
	TOTAL U.P.	1522,2	

5. U.P. I Coşbuc:

Nr. crt.	Diagnoza tipului de staţiune	Suprafaţa	
		ha	%
1.	Etajul montan de molidişuri (FM3)	112,2	8
2.	Etajul montan de amestecuri (FM2)	301,6	21
3.	Etajul deluros de făgete (FD3)	1018,6	71
	TOTAL U.P.	1432,4	100

6. U.P. I Rebrişoara:

Nr. crt.	Diagnoza tipului de staţiune	Suprafaţa	
		ha	%
1.	Etajul montan de molidişuri (FM3)	837,66	28
2.	Etajul montan de amestecuri (FM2)	1093,42	36
3.	Etajul montan – premontan de făgete (FM1 + FD4)	343,30	11
4.	Etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto - făgete (FD3)	760,82	25
	TOTAL U.P.	3035,20	100

7. U.P. I Rebra:

Nr. crt.	Diagnoza tipului de staţiune	Suprafaţa	
		ha	%
1.	Etajul montan de molidişuri (FM3)	356,80	19
2.	Etajul montan de amestecuri (FM2)	854,40	45
3.	Etajul montan – premontan de făgete (FM1 + FD4)	254,60	13
4.	Etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto - făgete (FD3)	426,50	22
	TOTAL	1892,30	99
5.	Alte terenuri	14,10	1
	TOTAL U.P.	1906,40	100

Amenajamentul silvic al fondului forestier administrat de către OCOLUL SILVIC SOMEȘ-ȚIBLEȘ respectă cerințele Programului Forestier Național și se corelează cu amenajamentele silvice ale suprafețelor limitrofe.

Suprafața actuală este alcătuită din următoarele categorii de folosință:

1. U.P. I Zagra:

- Păduri – 4758,78 ha;
- Clasa de regenerare – 5,30 ha;
- Terenuri pentru hrana vânatului – 2,10 ha;
- Drumuri forestiere – 12,60 ha;
- Clădiri – 0,10 ha;
- Pepiniere – 1,0 ha;
- Terenuri administrative – 5,70 ha;
- Terenuri neproductive – 7,30 ha;
- Ocupații – 42,50 ha.

2. U.P. I Nimigea:

- Păduri – 3559,91 ha;
- Clasa de regenerare 14,50 ha;
- Terenuri pentru hrana vânatului – 6,50 ha;
- Depozite permanente – 2,60 ha;
- Terenuri administrative – 10,40 ha;
- Terenuri neproductive – 2,60 ha;
- Ocupații și litigii – 3,09 ha.

3. U.P. I Salva:

- Păduri – 2409.33 ha;
- Clasa de regenerare – 3,5 ha;
- Terenuri de vânătoare – 3,50 ha;
- Drumuri forestiere – 5,30 ha;
- Depozite permanente – 0,70 ha;
- Terenuri administrative – 0,60 ha;
- Terenuri neproductive – 3,90 ha;
- Ocupații – 68,70 ha.

4. U.P. I Runcu Salvei:

- Păduri – 1509.60 ha;
- Clasa de regenerare – 0,0 ha;

- Drumuri forestiere – 2,30 ha;
- Depozite permanente – 1,40 ha;
- Terenuri administrative – 0,10 ha;
- Terenuri neproductive – 1,40 ha;
- Ocupații – 8.40 ha.

5. U.P. I Coșbuc:

- Păduri – 1426,4 ha;
- Clasa de regenerare – 6,0 ha;
- Terenuri pentru hrana vânatului – 1,2 ha;
- Terenuri neproductive – 0,9 ha;
- Ocupații și litigii – 21,9 ha.

6. U.P. I Rebrîșoara:

- Păduri – 3027,40 ha;
- Clasa de regenerare – 7,8 ha;
- Drumuri forestiere – 14,70 ha;
- Depozite permanente – 0,20 ha;
- Terenuri administrative – 0,50 ha;
- Terenuri neproductive – 2,10 ha;
- Ocupații – 8,60 ha.

7. U.P. I Rebra:

- Păduri – 1883,9 ha;
- Clasa de regenerare – 8,4 ha;
- Terenuri pentru hrana vânatului – 7,3 ha;
- Culoare pentru linii de înaltă tensiune – 0,8 ha;
- Terenuri neproductive – 3,9 ha;
- Ocupații și litigii – 2,10 ha.

Arboretele din cele 7 unități de producție sunt încadrate în grupe, subgrupe și categorii funcționale astfel:

- grupa I: păduri cu funcții speciale de protecție,
- grupa II: păduri cu funcții de producție și protecție, astfel:

1. U.P. I Zagra:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața		
Cod	Denumire	ha	%	
<i>Grupa 1. Păduri și terenuri destinate împăduririi cu funcții speciale de protecție</i>				
Subgrupa 1.1. - Păduri cu funcții de protecție a apelor				
1.1.G	Pădurile din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni, determinate prin studii hidrologice, de amenajare a pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice.	T III	212,20	100
Total subgrupa 1.1.			212,20	16
Subgrupa 1.2. - Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor				
1.2.A	Păduri situate pe stâncării, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de fliș și nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade.	T II	805,66	82
1.2.C	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100 – 300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor, în funcție de panta și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective.	T II	103,10	11
1.2.F	Pădurile situate în zonele de formare a avalanșelor sau pe culoarele acestora.	T II	11,20	1
1.2.L	Pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la pct. 1.2.A.	T IV	61,07	6
Total subgrupa 1.2.			981,03	74
Subgrupa 1.5. - Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier				
1.5.A	Parcuri naționale, care cuprind suprafețe de teren și de ape din fondul forestier, ce păstrează nemodificat cadrul natural de flora și fauna sa, destinate conservării ecofondului și genofondului, cercetării științifice, recreației și turismului, constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător” – Parcul Național Munții Rodnei	T I	76,80	59

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafața	
Cod	Denumire		ha	%
1.5.I	Zonele de pădure destinate ocrotirii unor specii rare din fauna indigenă (zonele de rotire a cocoșului de munte, cele de ocrotire a caprei negre) sau colonizată (mufioni, capre ibex etc.) și zonele bărloagelor de urs, constituite ca atare prin amenajamentele silvice.	T II	52,50	41
Total subgrupa 1.5.			129,30	10
Total grupa I			1317,23	28
<i>Grupa 2. Păduri cu funcții de producție și protecție</i>				
2.1.B	Păduri și terenuri de împădurit, destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea	T VI	3431,55	100
2.1.C	Păduri destinate să producă în principal arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări.	T VI	10,00	-
Total grupa a II-a			3441,55	72
TOTAL U.P.			4764,08	100

2. U.P. I Nimigea:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafața	
Cod	Denumire		ha	%
<i>Grupa 1. Păduri și terenuri destinate împăduririi cu funcții speciale de protecție</i>				
<i>Subgrupa 1.2. - Păduri cu funcții de protecție a solului</i>				
1.2.A	Păduri situate pe stâncării, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de flis și nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade.	T II	399,50	11
1.2.C	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100 – 300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor, în funcție de panta și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective.	T II	37,40	1
1.2.H	Pădurile situate pe terenuri alunecătoare	T II	2,40	-
1.2.I	Pădurile situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă, de pe terase, lunci interioare.	T II	12,50	-
Total subgrupa 1.2.			451,80	12
<i>Subgrupa 1.5. - Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier</i>				
1.5.A	Parcuri naționale, care cuprind suprafețe de teren și de ape din fondul forestier, ce păstrează nemodificat cadrul natural de flora și fauna sa, destinate conservării ecofondului și genofondului, cercetării științifice, recreației și turismului, constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător”- „Parcul Național Munții Rodnei”	T I	182,70*	5
1.5.L	Pădurile constituite în zone de protecție (zone tampon) a rezervațiilor din parcurile naționale și a altor rezervații.	T III	502,70	14
Total subgrupa 1.5.			685,40	19
Total grupa I			1137,20	31
<i>Grupa 2. Păduri cu funcții de producție și protecție</i>				
2.1.B	Păduri și terenuri de împădurit, destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea	T VI	2437,21	69
Total grupa a II-a			2437,21	69
TOTAL U.P.			3574,41	100

* 276,3 ha conform Avizului nr. 76/27.01.2016 al Administrației Parcului Național Munții Rodnei R.A.

3. U.P. I Salva:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafața	
Cod	Denumire		ha	%
<i>Grupa 1. Păduri și terenuri destinate împăduririi cu funcții speciale de protecție</i>				
<i>Subgrupa 1.2. - Păduri cu funcții de protecție a solului</i>				
1.2.A	Păduri situate pe stâncării, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de fliș și nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade.	T II	666,80	28
1.2.C	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100 – 300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor, în funcție de panta și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective.	T II	171,90	7
1.2.H	Pădurile situate pe terenuri alunecătoare	T II	0,90	-
1.2.L	Pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la pct. 2A.	T IV	22,90	1
<i>Total subgrupa 1.2.</i>			862,50	36
<i>Subgrupa 1.5. - Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier</i>				
1.5.A	Parcuri naționale, care cuprind suprafețe de teren și de ape din fondul forestier, ce păstrează nemodificat cadrul natural de flora și fauna sa, destinate conservării ecofondului și genofondului, cercetării științifice, recreației și turismului, constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător“.	T I	330,30	14
1.5.I	Zonele de pădure destinate ocrotirii unor specii rare din fauna indigenă (zonele de rotire a cocoșului de munte, cele de ocrotire a caprei negre) sau colonizată (mufioni, capre ibex etc.) și zonele bârloagelor de urs, constituite ca atare prin amenajamentele silvice.	T II	39,80	1
1.5.L	Pădurile constituite în zone de protecție (zone tampon) a rezervațiilor din parcurile naționale și a altor rezervații.	T III	800,80	33
<i>Total subgrupa 1.5.</i>			1170,90	48
<i>Total grupa I</i>			2033,40	84
<i>Grupa 2. Păduri cu funcții de producție și protecție</i>				
2.1.B	Păduri și terenuri de împădurit, destinate să producă, în principal, arbori goși de calitate superioară pentru lemn de cherestea	T VI	379,43	16
<i>Total grupa a II-a</i>			379,43	16
TOTAL U. P.			2412,83	100

4. U.P. I Runcu Salvei:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafața	
Cod	Denumire		ha	%
<i>Grupa 1. Păduri și terenuri destinate împăduririi cu funcții speciale de protecție</i>				
<i>Subgrupa 1.1. - Păduri cu funcții de protecție a apelor</i>				
1.1.A	Păduri situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, zăcămintelor și surselor de apă minerală, potabilă sau industrială, aflate în exploatare sau aprobate, delimitate pe baza studiilor de specialitate avizate de minister.	T II	1,3*	-
<i>Total subgrupa 1.1.</i>			1,3*	-
<i>Subgrupa 1.2. - Păduri cu funcții de protecție a solului</i>				
1.2.A	Păduri situate pe stâncării, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de fliș și nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade.	T II	200,1	13

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafața	
Cod	Denumire		ha	%
1.2.C	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100 – 300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor, în funcție de panta și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective.	T II	183,4	12
1.2.E	Plantațiile forestiere executate pe terenuri degradate.	T II	12,6	1
1.2.L	Pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la pct. 2A.	T IV	80,0	6
<i>Total subgrupa 1.2.</i>			476,1	32
<i>Subgrupa 1.5. - Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier</i>				
1.5.H	Pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de Ministerul Silviculturii, neincluse în rezervațiile constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător” (categoriile 5A – 5F).	T II	82,4	5
1.5.I	Zonele de pădure destinate ocrotirii unor specii rare din fauna indigenă (zonele de rotire a cocoșului de munte, cele de ocrotire a caprei negre) sau colonizată (mufloni, capre ibex etc.) și zonele bârloagelor de urs, constituite ca atare prin amenajamentele silvice.	T II	118,2	8
1.5.L	Pădurile constituite în zone de protecție (zone tampon) a rezervațiilor din parcurile naționale și a altor rezervații.	T III	104,5	7
<i>Total subgrupa 1.5.</i>			305,1	20
<i>Total grupa I</i>			782,5	52
<i>Grupa 2. Păduri cu funcții de producție și protecție</i>				
2.1.B	Păduri și terenuri de împădurit, destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea	T VI	727,1	48
<i>Total grupa a II-a</i>			727,1	48
TOTAL U.P.			1509,6	100

* 1 ha se va încadra în T I conform Avizului nr. 3/28.03.2016 al custodelui ariei naturale protejate 2.205 Zăvoaiele Borcutului – Asociația Harta Verde România

5. U.P. I Coșbuc:

Cod	Grupa, subgrupa și categoria funcțională	Suprafața	
		ha	%
<i>Grupa I-a</i>			
2A	Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35 ^o , iar cele situate pe substraturi de fliș sau pietrișuri mai mare de 30 ^o – T.II	467,8	33
2B	Păduri constituite din parcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit și căilor ferate normale, în zone cu relief accidentat (terenuri cu pante mai mari de 25 de grade) – T.II	38,0	3
5A	Parcuri naționale (protecție integrală) – Parcul Național Munții Rodnei – T.I	258,4	18
5M	Păduri ce constituie zona de conservare durabilă, primul rând de parcele întregi limitrofe zonei de protecție integrală – Parcul Național Munții Rodnei –TII	14,5	<1
<i>Total grupa I</i>		778,7	54
<i>Grupa a II-a</i>			
1B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea – T.VI	653,7	46
<i>Total grupa II</i>		653,7	46
Total păduri + clasa de regenerare		1432,4	100

6. U.P. I Rebrîșoara:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafața	
Cod	Denumire		ha	%
1. Păduri cu funcții speciale de protecție				
1.2. Păduri cu funcții de protecție a solului				
1.2.A.	Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade	(T II)	791,44	26
1.2.B.	Pădurile constituite din parcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit	(T II)	3,90	-
1.2.C.	Benzi de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajarea pădurilor, în funcție de panta și natura terenului, precum și starea de vegetație a terenurilor	(T II)	61,90	2
Total 1.2	-	-	857,24	28
1.5. Păduri de interes științific și de ocrotire a ecofondului și genofondului forestier				
1.5.A	Parcuri naționale care cuprind suprafețe de teren și de ape din fondul forestier, ce păstrează nemodificat cadrul natural cu flora și fauna sa, destinate conservării ecofondului și genofondului, cercetării științifice, recreației și turismului, constituite potrivit Legii nr.5/2000 - Parcul Național Munții Rodnei	T(I)	274,90	9
1.5.C	Rezervații naturale, ce cuprind suprafețe de teren și de ape de întindere variate, destinate conservării unor medii de viață, a ecofondului și genofondului, constituite potrivit Legii nr.5/2000 - Peștera Tăușoare	T(I)	24,10*	1
1.5.L	Pădurile constituite în zone de protecție (zone tampon) a rezervațiilor din parcurile naționale și a altor rezervații	T(III)	269,56	9
Total 1.5	-	-	568,56	19
<i>Total grupa I</i>			1425,80	47
2.1.B.	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea	(T VI)	1609,40	53
<i>Total grupa a II-a</i>			1609,40	53
TOTAL U.P.			3035,20	100

* 71 ha conform Avizului nr. 299/02.03.2016 al custodelui sitului ROSCI0193 Peștera Tăușoare – Complexul Muzeal Bistrița – Năsăud

7. U.P. I Rebra:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafața	
Cod	Denumire		ha	%
<i>Grupa 1. Păduri și terenuri destinate împăduririi cu funcții speciale de protecție</i>				
Subgrupa 1.2. - Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor				
1.2.A	Păduri situate pe stâncării, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de fliș și nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (TII)		893,80	47
1.2.C	Benzi de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100 – 300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor, în funcție de panta și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective (TII)		72,80	4
1.2.F	Pădurile situate în zonele de formare a avalanșelor sau pe culoarele acestora (TII)		36,10	2
Total Subgrupa 1.2.			1002,70	53
Subgrupa 1.5. - Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier				
1.5.A	Parcuri naționale, care cuprind suprafețe de teren și de ape din fondul forestier,		50,80	3

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
	ce păstrează nemodificat cadrul natural de flora și fauna sa, destinate conservării ecofondului și genofondului, cercetării științifice, recreației și turismului, constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător”- Parcul Național Munții Rodnei (T I)		
1.5.L	Pădurile constituite în zone de protecție (zone tampon) a rezervațiilor din parcurile naționale și a altor rezervații (T III)	146,30	7
1.5.P	Primul rând de parcele încadrat în S.U.P. M limitrofe zonei de protecție integrală a Parcului Național Munții Rodnei (T II)	12,20	1
Total Subgrupa 1.5.		209,30	12
Total Grupa I		1212,00	64
<i>Grupa 2. Păduri cu funcții de producție și protecție</i>			
2.1.B	Păduri și terenuri de împădurit, destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (T VI)	680,30	36
TOTAL GRUPA II		680,30	36
TOTAL UP		1892,30	100

Pentru tipul funcțional **TI-TII** - păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și în arboretele în care nu este admisă sau posibilă recoltarea de produse principale, **se impun numai lucrări speciale de conservare.**

În cadrul tipului funcțional **TIII-IV** - păduri cu funcții de producție și protecție, **se admit tratamente corespunzătoare formației forestiere.**

În cadrul tipului funcțional **VI** - păduri cu funcții de producție și protecție se poate aplica întreaga gamă a tratamentelor prevăzute în normele tehnice, potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice.

Pentru gospodărirea funcțional-diferențiată a fondului forestier, arboretele au fost încadrate în următoarele subunități de gospodărire, justificate din punct de vedere economic și ecologic:

1. U.P. I Zagra:

- S.U.P. „A” - codru regulat, sortimente obișnuite, în suprafață de 3714,82 ha;
- S.U.P. „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață de 967,16 ha;
- S.U.P. „E” - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, în suprafață de 76,80 ha.

2. U.P. I Nimigea:

- S.U.P. „A” - codru regulat, sortimente obișnuite, în suprafață de 2933,31 ha, cuprinzând arborete din grupa I funcțională (categoria funcțională 1.5L) și din grupa a II-a funcțională (categoria funcțională 2.1B);
- S.U.P. „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață de 443,90 ha, cuprinzând arborete încadrate în grupa I, categoriile funcționale: 1.2A, 1.2C, 1.2H și 1.2I;
- S.U.P. „E” - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, în suprafață de 182,70 ha, cuprinzând arborete din grupa I - categoria funcțională 5A.

3. U.P. I Salva:

- S.U.P. „A” - codru regulat, sortimente obișnuite, în suprafață de 1199,63 ha, cuprinzând arborete din grupa I funcțională (categoriile funcționale 1.2L și 1.5L) și din grupa a II-a funcțională (categoria funcțională 2.1B);
- S.U.P. „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață de 879,40 ha, cuprinzând arborete încadrate în grupa I, categoriile funcționale: 1.2A, 1.2C, 1.2H și 1.5I;
- S.U.P. „E” - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, în suprafață de 330,30 ha, cuprinzând arborete din grupa I - categoria funcțională 5A.

4. U.P. I Runcu Salvei:

- S.U.P. „A” - codru regulat, sortimente obișnuite, în suprafață de 911,60 ha, cuprinzând arborete din grupa I funcțională (categoriile funcționale 1.2L și 1.5L) și din grupa a II-a funcțională (categoria funcțională 2.1B);
- S.U.P. „K” - rezervații de semințe, în suprafață de 82,40 ha, cuprinzând arborete din grupa I - categoria funcțională 5H;
- S.U.P. „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață de 515,60 ha, cuprinzând arborete încadrate în grupa I, categoriile funcționale: 1.1A, 1.2A, 1.2C, 1.2E și 1.5I.

5. U.P. I Coșbuc:

- S.U.P. „A” - codru regulat, în suprafață de 652,5 ha, cuprinzând arborete din categoriile funcționale: 2.1B, din care se va putea recolta masă lemnoasă, potrivit condițiilor ecologice și social-economice;
- S.U.P. „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață de 519,6 ha, pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale, încadrate în categoriile funcționale: 1.2A, 1.2B și 1.5M, iar țelul urmărit fiind realizarea unei protecții eficiente a solului;
- S.U.P. „E” - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, în suprafață de 254,3 ha, încadrate în categoria funcțională 1.5A.

6. U.P. I Rebrîșoara:

- S.U.P. „A” - codru regulat, sortimente obișnuite, în suprafață de 1871,16 cuprinzând grupa a II-a funcțională, categoria funcțională 2.1B (TVI) și grupa I funcțională din tipul III;
- S.U.P. „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață de 857,24 ha, cuprinzând arboretele încadrate în grupa I funcțională, categoriile funcționale 1.2A, 1.2B, 1.2C și tipul II de categorii funcțională;
- S.U.P. „E” - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, în suprafață de 299,0 ha și cuprinde arboretele din zona de conservare specială a Parcului Național Munții Rodnei și a ariei naturale protejate Peștera Tăușoare.

7. U.P. I Rebra:

- S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite, în suprafață de 818,20 ha, cuprinzând arborete din grupa I funcțională (categoria funcțională 1.5L) și din grupa a II-a funcțională (categoria funcțională 2.1B);
- S.U.P. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață de 1014,90 ha, cuprinzând arborete încadrate în grupa I, categoriile funcționale: 1.2A, 1.2C, 1.2F și 1.5P;
- S.U.P. „E” – rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, în suprafață de 80,80 ha, cuprinzând arborete din grupa I - categoria funcțională 5A.

Reglementarea procesului de producție: posibilitatea decenală totală este de 40.000 m³/an, defalcată pe unitățile de producție:

- U.P. I Zagra: 11500 m³/an;
- U.P. I Nimigea: 12200 m³/an;
- U.P. I Salva: 4500 m³/an;
- U.P. I Runcu Salvei: 3000 m³/an;
- U.P. I Coșbuc: 1300 m³/an;
- U.P. I Rebrîșoara: 5100 m³/an;
- U.P. I Rebra: 2400 m³/an.

Prezentarea rețelei de drumuri:

- în cadrul U.P. I Zagra arboretele sunt deservite de drumuri publice, drumuri de exploatare și drumuri forestiere, cu lungimea totală de 64,2 km. Sunt propuse 11 drumuri forestiere noi cu o lungime totală de 19,3 km, în afara ariilor naturale protejate, prin realizarea cărora accesibilitatea fondului forestier va crește de la 75% la 96%;
- în cadrul UP I Nimigea arboretele sunt deservite de cinci drumuri publice și zece drumuri forestiere, cu lungimea totală de 39,3 km. Sunt propuse 2 drumuri forestiere noi, cu o lungime totală de 10 km, în afara ariilor naturale protejate, prin realizarea cărora accesibilitatea fondului forestier va crește de la 93% la 98%;
- în cadrul UP I Salva arboretele sunt deservite de drumuri publice, drumuri de exploatare și drumuri forestiere, cu lungimea totală de 36,80 km. Prezentul amenajament prevede realizarea unui drum forestier nou, cu lungimea de 0,8 km, în afara ariilor naturale protejate;
- în cadrul UP I Runcu Salvei arboretele sunt deservite de drumuri publice, drumuri de exploatare și drumuri forestiere, cu lungimea totală de 16,9 km. Sunt propuse 2 drumuri forestiere noi, cu o lungime totală de 16,9 km, în afara ariilor naturale protejate, prin realizarea cărora accesibilitatea fondului forestier va crește de la 73% la 100%;
- în cadrul UP I Coșbuc arboretele sunt deservite de drumuri publice și drumuri forestiere, cu lungimea totală de 15 km. Sunt propuse 4 drumuri forestiere noi, cu o lungime totală de 10,5 km, în afara ariilor naturale protejate, prin realizarea cărora accesibilitatea fondului forestier va crește de la 58% la 96%;
- în cadrul UP I Rebrîșoara arboretele sunt deservite de drumuri publice, drumuri de exploatare și drumuri forestiere, cu lungimea totală de 33,7 km. Nu s-au propus drumuri forestiere noi deoarece nu se justifică din punct de vedere economic;
- în cadrul UP I Rebra arboretele sunt deservite de un drum public și cinci drumuri forestiere, cu lungimea totală de 22,50 km. Nu s-au propus drumuri forestiere noi deoarece nu se justifică din punct de vedere economic.

Suprafața totală a fondului forestier ce face obiectul amenajării este de 18.877,81 ha, din care unele unități amenajistice din UP I Zagra, UP I Nimigea, UP I Salva, UP I Runcu Salvei, UP I Coșbuc, UP I Rebrîșoara și UP I Rebra sunt amplasate în Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 și ROSPA0085 Munții Rodnei, unele unități amenajistice din UP I Rebrîșoara sunt amplasate în situl Natura 2000 ROSCI0193 Peștera Tăușoare și aria naturală protejată de interes național 2.206 Peștera Tăușoare, iar unele unități amenajistice din UP I Runcu Salvei sunt amplasate aria naturală protejată de interes național 2.205 Zăvoaiele Borcutului.

Pe suprafețele incluse în zona de conservare specială a Parcului Național Munții Rodnei, în aria naturală de interes național 2.206 Peștera Tăușoare și în aria naturală protejată de interes național 2.205 Zăvoaiele Borcutului prin amenajament nu sunt prevăzute lucrări silvice, fiind interzisă exploatarea forestieră în aceste zone.

Suprafețele amplasate în Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 și ROSPA0085 Munții Rodnei, în afara zonelor de conservare specială și cele amplasate pe suprafața ROSCI0193 Peștera Tăușoare, în afara zonei inclusă în aria protejată de interes național 2.206 Peștera Tăușoare, sunt incluse în grupa I funcțională, tipul funcțional II și III.

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor;

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

- **Regimul:** codru, arborele urmând a fi regenerat prin sămânță (sistem care asigură arborele corespunzătoare condițiilor staționale și de vegetație);

- **Compoziția-țel:** s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte, la nivel de unitate amenajistică (este dată în "Evidența descrierii parcelare"), astfel:

- la exploatabilitate, pentru arborele neexploatabile și preexploatabile (compoziția la care pot ajunge arborele la exploatabilitate în raport cu condițiile și compoziția actuală, condițiile staționale și de vegetație, posibilitatea de intervenție în aceste arborele prin măsuri silvotehnice);

- de regenerare, pentru arborele exploatabile în prezent și pentru cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de aplicare a amenajamentului (luând în considerare compoziția-țel finală);

- finală, stabilită în raport cu țelurile de gospodărire și de condițiile ecologice date.

- **Exploatabilitate:**

- de protecție pentru arborele din grupa I funcțională;

- tehnică pentru arborele din grupa II funcțională.

- **Tratamente:**

- pentru S.U.P. "A":

- tăieri progresive în arborele de amestec de rășinoase și fag, relativ pluriene sau relativ echiene;

- tăieri rase în parchete mici (suprafața maximă fiind limitată la 3,0 ha/parchet), în molidișuri și pinete sau de substituire, în arborele necorespunzătoare sub raportul compoziției și al condițiilor staționale;

- pentru S.U.P. "M": tăieri de conservare, care urmăresc regenerarea treptată a arborelelor aflate în perioada exploatabilității de regenerare, prin extrageri de intensități diferite (de obicei slabă), dar strict necesare promovării nucleelor de regenerare naturală existente – creare de noi nuclee.

Amenajamentul fondului forestier administrat de către Ocolul Silvic Someș-Țibleș nu prevede:

- schimbarea compoziției unor arborele cu structură și compoziție naturală și nici menținerea compoziției unor arborele alcătuite din alte specii decât cele întâlnite în mod natural în habitate;

- inundarea terenurilor;

- lucrări de gospodărire a apelor ce trebuie corelate cu lucrările existente;

- activități sau lucrări care să afecteze direct sau indirect zonele de hrănire, reproducere sau migrare a speciilor de interes comunitar;

- crearea unor bariere care să ducă la izolarea reproductivă a vreunei specii de interes comunitar;

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele:

- în zonă nu sunt propuse alte planuri sau programe;

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:

- amenajamentul își propune conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale și a speciilor protejate;

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program:

Din suprafața totală de **18.877,81 ha** fond forestier:

- 5019,36 ha se suprapun cu Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI0125 și ROSPA0085 Munții Rodnei,
- 190 ha se suprapun cu situl Natura 2000 ROSCI0193 Peștera Tăușoare, din care 71 ha se suprapun și cu aria naturală protejată de interes național 2.206 Peștera Tăușoare și
- 1 ha se suprapune cu aria naturală protejată de interes național 2.205 Zăvoaiele Borcutului.

Correspondența între habitatele întâlnite, tipurile de stațiune și respectiv tipurile de pădure, precum și amplasamentul silvic în care se regăsesc, se prezintă după cum urmează:

U.P. I Zagra

a) zona de conservare specială a Parcului Național Munții Rodnei

UP	UA	Suprafața (ha)	Categoria Funcțională	TP	Lucrare Propusă	Cod Habitat România	Cod Habitat Natura 2000
I Zagra	228A	3,5	1 - 5A 2A	1341	-	R 4102	9110
I Zagra	228B	26,8	1 - 5A 2A	1114	-	R 4205	9410
I Zagra	228C	2,1	1 - 5A 2A	1114	-	R 4205	9410
I Zagra	228D	0,9	1 - 5A	1341	-	R4102	9110

I Zagra	228N	1,3	-	-	-	-	-
I Zagra	229A	4	1 - 5A 2A	1341	-	R4102	9110
I Zagra	229B	16,4	1 - 5A 2A	1153	-	R4206	9410
I Zagra	229C	4,9	1 - 5A 2A	1153	-	R4206	9410
I Zagra	229D	0,8	1 - 5A 2A	1153	-	R4206	9410
I Zagra	229E	11,2	1 - 5A 2A	1153	-	R4206	9410
I Zagra	229F	5,5	1 - 5A 2A	1153	-	R4206	9410
I Zagra	229G	0,7	1 - 5A 2A	1153	-	R4206	9410
Total		78,1					

U.P. I Nimigea

a) zona de conservare specială a Parcului Național Munții Rodnei

UP	UA	Suprafața (ha)	Categoria Funcțională	TP	Lucrare Propusă	Cod Habitat România	Cod Habitat Natura 2000
Nimigea	54A	3,1	1 - 5A	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	54B	16,4	1 - 5A	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	54C	17,4	1 - 5A	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	54D	1,8	1 - 5A	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	55A	28,6	1 - 5A 2A	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	55B	29,8	1 - 5A 2A 2C	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	55C	18,7	1 - 5A 2A 2C	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	56	15,3	1 - 5A	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	57A	7,3	1 - 5A 2A	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	57B	12,3	1 - 5A 2A 2C	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	57C	24,4	1 - 5A 2A	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	57D	7,6	1 - 5A	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	58 A	4,2	1 - 5L	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	58 B	4,1	1 - 2A 5L	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	58C	10,5	1 - 2A 2C 5L	1153	-	R4206	9410
Nimigea	58D	14,5	1 - 2A 5L	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	58E	8,8	1 - 2A 5L	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	58F	5	1 - 5L	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	58G	6,2	1 - 2A	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	58H	5,6	1 - 2A 5L	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	58I	5,1	1 - 2A 5L	1141	-	R 4208	9410
Nimigea	59A	3,3	1 - 5L	1422	-	R 4214	9410
Nimigea	59B	3,1	1 - 5L	1341	-	R4102	9110
Nimigea	59C	23,2	1 - 5L	1141	-	R 4208	9410
Total		276,3					

b) zona tampon a Parcului Național Munții Rodnei

UP	UA	Suprafața (ha)	Categoria Funcțională	TP	Lucrare Propusă	Cod Habitat România	Cod Habitat Natura 2000
Nimigea	60A	14,2	1 - 5L	1141	Rarituri	R 4208	9410
Nimigea	60B	22,4	1 - 5L	1341	T. Prog.	R4102	9110
Nimigea	60C	4	1 - 2C 5L	1153	T de cons.	R4206	9410
Nimigea	60D	3,9	1 - 5L	1141	Rarituri	R 4208	9410
Nimigea	60E	3,6	1 - 5L	1141	Ingr. Sem.	R 4208	9410
Nimigea	60F	10	1 - 5L	1141	Curatiri	R 4208	9410
Nimigea	60G	8,9	1 - 5L	1341	Curatiri	R4102	9110
Nimigea	61A	22,4	1 - 5L	1341	T. Prog.	R4102	9110
Nimigea	61B	1	1 - 5L	1141	Rarituri	R 4208	9410
Nimigea	61C	29	1 - 5L	1141	Curatiri	R 4208	9410
Nimigea	62A	49,1	1 - 5L	1341	T. Prog.	R4102	9110
Nimigea	62B	6,5	1 - 5L	1141	Curatiri	R 4208	9410
Nimigea	63	16,8	1 - 5L	1341	Igiena	R4102	9110
Nimigea	64A	17,7	1 - 2A 5L	1422	T de cons.	R 4214	9410

Nimigea	64B	9,9	1 - 2A 2C 5L	1153	T de cons.	R4206	9410
Nimigea	64C	11,2	1 - 2A 5L	1141	Curatiri	R 4208	9410
Nimigea	64D	8	1 - 2A 5L	1141	Ingr. Cult.	R 4208	9410
Nimigea	65A	21,6	1 - 5L	1141	Ingr. Cult.	R 4208	9410
Nimigea	65B	16,2	1 - 2A 2C 5L	1153	T de cons.	R4206	9410
Nimigea	65C	2,6	1 - 5L	1141	Rarituri	R 4208	9410
Nimigea	65D	14,5	1 - 5L	1141	Curatiri	R 4208	9410
Nimigea	66A	13,1	1 - 5L	1341	T. Prog.	R4102	9110
Nimigea	66B	18,7	1 - 2C 5L	1153	T de cons.	R4206	9410
Nimigea	66C	3,1	1 - 5L	1141	Curatiri	R 4208	9410
Nimigea	66D	20,9	1 - 5L	1141	Ingr. Cult.	R 4208	9410
Nimigea	67A	7,4	1 - 5L	1141	Curatiri	R 4208	9410
Nimigea	67B	9,3	1 - 2A 2C 5L	1153	T de cons.	R4206	9410
Nimigea	67C	11,4	1 - 5L	1141	Curatiri	R 4208	9410
Nimigea	67D	12	1 - 2A 5L	1341	Rarituri	R4102	9110
Nimigea	67E	2,8	1 - 5L	1141	T. Prog.	R 4208	9410
Nimigea	67F	1,5	1 - 5L	1141	Ingr. Cult.	R 4208	9410
Nimigea	67G	5	1 - 5L	1141	Curatiri	R 4208	9410
Nimigea	68A	36,5	1 - 5L	1341	Rarituri	R4102	9110
Nimigea	68B	1,8	1 - 5L	1141	Ingr. Sem.	R 4208	9410
Nimigea	68C	1,7	1 - 2A 2C 5L	1153	T de cons.	R4206	9410
Nimigea	68D	5,6	1 - 5L	1141	Rarituri	R 4208	9410
Nimigea	69A	8,8	1 - 5L	1141	Rarituri	R 4208	9410
Nimigea	69B	4,8	1 - 2C 5L	1153	Ingr. Cult.	R4206	9410
Nimigea	69C	3,5	1 - 5L	1141	Curatiri	R 4208	9410
Nimigea	70A	30,2	1 - 2A 5L	1341	Rarituri	R4102	9110
Nimigea	70B	21,2	1 - 2A 5L	1141	T de cons.	R 4208	9410
Nimigea	71A	29,1	1 - 5L	1341	Rarituri	R4102	9110
Nimigea	71B	4	1 - 2A 5L	1141	T de cons.	R 4208	9410
Nimigea	71C1	0,1	-	-	-	-	-
Nimigea	71C2	2,5	-	-	-	-	-
Nimigea	72A	49,4	1 - 5L	1341	Rarituri	R4102	9110
Nimigea	72B	1,8	1 - 2A 5L	1141	T de cons.	R 4208	9410
Nimigea	72C	0,7	1 - 2A 5L	1141	Rarituri	R 4208	9410
Nimigea	73A	36,8	1 - 5L	1341	Rarituri	R4102	9110
Nimigea	73B	4,8	1 - 2A 5L	1141	T de cons.	R 4208	9410
Nimigea	74A	38,3	1 - 2A 5L	1341	Igiena	R4102	9110
Nimigea	74B	1,7	1 - 2A 5L	1153	T de cons.	R4206	9410
Nimigea	74N	0,8	-	-	-	-	-
Nimigea	75A	51	1 - 2A 5L	1341	Igiena	R4102	9110
Nimigea	75B	7,9	1 - 2A 5L	1141	Impad.	R 4208	9410
Nimigea	76A	21,2	1 - 2A 5L	1141	Rarituri	R 4208	9410
Nimigea	76B	3,2	1 - 2A 2C 5L	1141	T de cons.	R 4208	9410
Nimigea	76C	2,8	1 - 2C 5L	1141	Rarituri	R 4208	9410
Nimigea	76D	1,5	1 - 2A 2C 5L	1141	Igiena	R 4208	9410
Nimigea	76E	2,3	1 - 2A 2C 5L	1141	T de cons.	R 4208	9410
Nimigea	76F	1,5	1 - 2A 2C 5L	1141	Ingr. Cult.	R 4208	9410
Nimigea	76G	0,7	1 - 5L	1141	Ingr. Cult.	R 4208	9410
Total		774,9					

U.P. I Salva:

a) zona de conservare specială a Parcului Național Munții Rodnei

UP	UA	Suprafața (ha)	Categoria Funcțională	TP	Lucrare Propusă	Cod Habitat România	Cod Habitat Natura 2000
I Salva	54A	5,8	1 - 5A 2A	1422	-	R 4214	9410
I Salva	54B	31,9	1 - 5A 2A	1341	-	R 4102	9110
I Salva	55A	9,9	1 - 5A 2A	1422	-	R 4214	9410

I Salva	55B	4,9	1 - 5A 2A 2C	1154	-	R 4203	9410
I Salva	55C	5,8	1 - 5A 2A	1422	-	R 4214	9410
I Salva	56A	8,4	1 - 5A 2A	1114	-	R 4205	9410
I Salva	56B	9,8	1 - 5A 2A 2C	1154	-	R 4203	9410
I Salva	57A	5,8	1 - 5A 2A	1154	-	R 4203	9410
I Salva	57B	18,6	1 - 5A 2A	1151	-	R 4206	9410
I Salva	57C	19,1	1 - 5A 2A 2C	1154	-	R 4203	9410
I Salva	57D	7,8	1 - 5A 2A	1154	-	R 4203	9410
I Salva	58A	5,2	1 - 5A 2A	1154	-	R 4203	9410
I Salva	58B	3,4	1 - 5A 2A 2C	1154	-	R 4203	9410
I Salva	59A	3,8	1 - 5A	1154	-	R 4203	9410
I Salva	59B	6,2	1 - 5A 2A	1154	-	R 4203	9410
I Salva	59C	6	1 - 5A 2C	1154	-	R 4203	9410
I Salva	59D	1,9	1 - 5A	1154	-	R 4203	9410
I Salva	60A	10,1	1 - 5A	1154	-	R 4203	9410
I Salva	60B	0,9	1 - 5A 2A	1154	-	R 4203	9410
I Salva	60C	22,9	1 - 5A 2A 2C	1154	-	R 4203	9410
I Salva	74A	11	1 - 5A 2A	1342	-	-	-
I Salva	74B	6,5	1 - 5A 2A 2F	1162	-	-	-
I Salva	74C	5,2	1 - 5A 2A	1342	-	-	-
I Salva	74D	7,3	1 - 5A 2A 2C	1162	-	-	-
I Salva	74E	5,1	1 - 5A 2A 2C	1162	-	-	-
I Salva	74F	0,9	1 - 5A 2A 2C	1162	-	-	-
I Salva	74G	0,5	1 - 5A 2A	1342	-	-	-
I Salva	75A	1,5	1 - 5A 2A 2F	1342	-	-	-
I Salva	75B	10,2	1 - 5A 2A 2C	1342	-	-	-
I Salva	76A	10,9	1 - 5A 2A	1422	-	R 4214	9410
I Salva	76B	2,5	1 - 5A 2A	1422	-	R 4214	9410
I Salva	76C	2,6	1 - 5A 2A	1422	-	R 4214	9410
I Salva	76D	4,2	1 - 5A 2A 2C	1422	-	R 4214	9410
I Salva	76E	0,9	1 - 5A 2A	1422	-	R 4214	9410
I Salva	76F	1,6	1 - 5A 2A 2C	1422	-	R 4214	9410
I Salva	76G	2,8	1 - 5A 2A 2F	1342	-	-	-
I Salva	77A	31,2	1 - 5A	1422	-	R 4214	9410
I Salva	77B	0,9	1 - 5A	1142	-	R 4208	9410
I Salva	77C	1,5	1 - 5A	1422	-	R 4214	9410
I Salva	77D	3,2	1 - 5A 2A 2F	1142	-	R 4208	9410
I Salva	77E	3,1	1 - 5A 2A 2C	1142	-	R 4208	9410
I Salva	77F	12,3	1 - 5A 2A 2C	1142	-	R 4208	9410
I Salva	77V	0,4	-	-	-	-	-
I Salva	78A	9	1 - 5A 2A 2F	1142	-	R 4208	9410
I Salva	78B	7,2	1 - 5A 2A	1142	-	R 4208	9410
Total		330,7			-		

b) zona tampon a Parcului Național Munții Rodnei

UP	UA	Suprafața (ha)	Categoria Funcțională	TP	Lucrare Propusă	Cod Habitat România	Cod Habitat Natura 2000
I Salva	36A	0,5	1 - 2A 5L	1114	Ingr. Cult	R 4205	9410
I Salva	36B	8,9	1 - 5L	1114	Rarități	R 4205	9410
I Salva	36C	3,6	1 - 5L	1341	T. Prog	R 4102	9110
I Salva	36D	7,8	1 - 5L	1341	Ingr. Cult	R 4102	9110
I Salva	37A	3	1 - 5L	1114	Igiena	R 4205	9410
I Salva	37B	10,9	1 - 5L	1114	Ingr. Cult	R 4205	9410
I Salva	37C	1,9	1 - 5L	1114	Rarități	R 4205	9410
I Salva	37D	0,3	1 - 5L	1114	T. Prog	R 4205	9410
I Salva	37E	0,6	1 - 5L	1114	Rarități	R 4205	9410
I Salva	37F	3,5	1 - 5L	1114	Degajari	R 4205	9410

I Salva	37G	0,9	1 - 5L	1114	T. Prog	R 4205	9410
I Salva	37H	2,8	1 - 5L	1114	T. Prog	R 4205	9410
I Salva	38A	1,5	1 - 5L	1422	Rarituri	R 4214	9410
I Salva	38B	18,7	1 - 5L	1114	T. Prog	R 4205	9410
I Salva	39A	40,5	1 - 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	39V	0,5	-	-	-	-	-
I Salva	47A	4,9	1 - 2C 5L	1154	Ingr. Sem	R 4203	9410
I Salva	47B	6,9	1 - 5L	1114	Rarituri	R 4205	9410
I Salva	47C	1,8	1 - 5L	1114	Curatiri	R 4205	9410
I Salva	47D	1	1 - 5L	1311	Curatiri	R 4101	91V0
I Salva	47E	5	1 - 5L	1311	T. Prog	R 4101	91V0
I Salva	48A	12,3	1 - 5L	1311	T. Prog	R 4101	91V0
I Salva	48B	3,2	1 - 5L	1114	Rarituri	R 4205	9410
I Salva	48C	0,8	1 - 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	48D	5,1	1 - 5L	1341	Curatiri	R 4102	9110
I Salva	49A	47,2	1 - 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	49V	0,5	-	-	-	-	-
I Salva	50A	12,9	1 - 5L	1311	Rarituri	R 4101	91V0
I Salva	50B	15,7	1 - 5L	1341	Curatiri	R 4102	9110
I Salva	50C	5,5	1 - 5L	1114	Rarituri	R 4205	9410
I Salva	50D	4	1 - 2C 5L	1154	Igiena	R 4203	9410
I Salva	50E	17,4	1 - 5L	1341	Degajari	R 4102	9110
I Salva	50F	1,3	1 - 5L	1341	Curatiri	R 4102	9110
I Salva	51A	12,9	1 - 2A 5L	1341	T de Cons.	R 4102	9110
I Salva	51B	6,3	1 - 2A 5L	1341	T de Cons.	R 4102	9110
I Salva	51C	3,5	1 - 2C 5L	1154	Igiena	R 4203	9410
I Salva	52A	21,1	1 - 2A 5L	1341	T de Cons.	R 4102	9110
I Salva	52B	5,2	1 - 2C 5L	1154	T de Cons.	R 4203	9410
I Salva	52C	1,9	1 - 5L	1154	Igiena	R 4203	9410
I Salva	52D	2,7	1 - 5L	1341	Ingr. Cult	R 4102	9110
I Salva	52E	5,6	1 - 5L	1341	T. Prog	R 4102	9110
I Salva	53A	5,9	1 - 2A 5L	1341	T de Cons.	R 4102	9110
I Salva	53B	10,7	1 - 2A 2C 5L	1154	T de Cons.	R 4203	9410
I Salva	53C	26,6	1 - 2A 5L	1341	Degajari	R 4102	9110
I Salva	79A	1,3	1 - 2A	1341	Igiena	R 4102	9110
I Salva	79B	9	1 - 2A	1341	T de Cons.	R 4102	9110
I Salva	80A	35,2	1 - 2A 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	80B	5,8	1 - 2A 5L	1154	T de Cons.	R 4203	9410
I Salva	80C	3,5	1 - 2A 2C 5L	1154	T de Cons.	R 4203	9410
I Salva	81A	14,2	1 - 2A 5L	1142	Rarituri	R 4208	9410
I Salva	81B	24,9	1 - 2A 5L	1154	T de Cons.	R 4203	9410
I Salva	81C	1,2	1 - 2A 5L	1153	Igiena	R4206	9410
I Salva	81D	13,9	1 - 2A 2C 5L	1154	T de Cons.	R 4203	9410
I Salva	82A	28,8	1 - 2A 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	82B	4	1 - 2C 5L	1141	T de Cons.	R 4208	9410
I Salva	83A	2	1 - 2A 5L	1341	Igiena	R 4102	9110
I Salva	83B	29	1 - 2A 5L	1341	T de Cons.	R 4102	9110
I Salva	83C	4	1 - 2A 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	83N1	2,5	-	-	-	-	-
I Salva	84A	0,7	1 - 5L	9821	Igiena	R 4401	91E0
I Salva	84B	19,6	1 - 2A 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	84C	0,4	1 - 5L	9821	Igiena	R 4401	91E0
I Salva	84N1	1,4	-	-	-	-	-
I Salva	85A	17,8	1 - 2A 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	85B	18,3	1 - 2C 5L	1154	T de Cons.	R 4203	9410
I Salva	85C	8,2	1 - 2A 5L	1153	Ingr. Cult	R4206	9410

I Salva	86A	16,6	1 - 2A 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	86B	14,3	1 - 2C 5L	1153	T de Cons.	R4206	9410
I Salva	86C	3,3	1 - 2A 5L	1153	Ingr. Cult	R4206	9410
I Salva	87A	10,5	1 - 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	87B	28,6	1 - 2A 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	87C	9,5	1 - 5L	1341	Curatiri	R 4102	9110
I Salva	88	22,4	1 - 2A 5L	1341	T de cons.	R 4102	9110
I Salva	89A	35,4	1 - 2A 5L	1341	Igiena	R 4102	9110
I Salva	89B	7,1	1 - 2A 5L	1142	Ingr. Sem	R 4208	9410
I Salva	89C	3,9	1 - 2A 2C 5L	1142	T de cons.	R 4208	9410
I Salva	89D	3,8	1 - 2A 5L	1142	Rarituri	R 4208	9410
I Salva	90A	9,3	1 - 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	90B	5,1	1 - 2A 2C 5L	1141	T de cons.	R 4208	9410
I Salva	90C	5,6	1 - 2A 5L	1141	Ingr. Cult	R 4208	9410
I Salva	91A	46,6	1 - 5L	1341	Curatiri	R 4102	9110
I Salva	91B	3,8	1 - 2A 2C 5L	1141	Ingr. Cult	R 4208	9410
I Salva	92A	22,5	1 - 2A 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	92B	5,5	1 - 5L	1341	Curatiri	R 4102	9110
I Salva	92V1	0,7	-	-	-	-	-
I Salva	93A	17,2	1 - 2A 5L	1341	Igiena	R 4102	9110
I Salva	93B	17,3	1 - 5L	1341	Curatiri	R 4102	9110
I Salva	93C	4	1 - 2A 5L	1341	Igiena	R 4102	9110
I Salva	94	24,7	1 - 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	95A	15,3	1 - 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	95B	18	1 - 2A 5L	1341	T de Cons.	R 4102	9110
I Salva	96	34,9	1 - 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	97 A	36,5	1 - 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	97 B	4,50	1 - 5L	1114	Curatiri	R 4208	9410
I Salva	97 C	1,60	1 - 2C 5 L	1114	Ingr. Cult	R 4208	9410
I Salva	98	28,40	1 - 5L	1341	Igiena	R 4102	9110
I Salva	99A	14,10	1 - 5L	1341	Igiena	R 4102	9110
I Salva	99 V	0,80	-	-	-	-	-
I Salva	100 A	29,60	1 - 5L	1341	Igiena	R 4102	9110
I Salva	100 B	0,60	1 - 5L	1341	Impaduriri	R 4102	9110
I Salva	100 V	0,30	-	-	-	-	-
I Salva	101	23,80	1 - 5L	1341	Igiena	R 4102	9110
I Salva	102 A	17,90	1 - 5L	1341	Igiena	R 4102	9110
I Salva	102 B	1,50	1 - 5L	1341	Impaduriri	R 4102	9110
I Salva	103 A	25,40	1 - 5L	1341	Igiena	R 4102	9110
I Salva	103 B	6,90	1 - 5L	1341	T. Prog.	R 4102	9110
I Salva	103 C	1,20	1 - 5L	1341	Impaduriri	R 4102	9110
I Salva	104 A	0,80	1 - 5L	1311	Curatiri	R 4210	9410
I Salva	104 B	20,10	1 - 5L	1341	T. Prog.	R 4102	9110
I Salva	105A	5,4	1 - 5L	1311	T. Prog	R 4101	91V0
I Salva	105B	2,4	1 - 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Salva	105C	6,3	1 - 5L	1311	Curatiri	R 4101	91V0
I Salva	105D	1,2	1 - 5L	1311	Curatiri	R 4101	91V0
I Salva	105A1	0,6	-	-	-	-	-
I Salva	105C1	0,4	-	-	-	-	-
I Salva	106A	5,7	1 - 2A 5L	1422	Igiena	R 4214	9410
I Salva	106B	24,4	1 - 5L	1311	T. Prog	R 4101	91V0
I Salva	106C	8,2	1 - 5L	1341	Curatiri	R 4102	9110
I Salva	106C1	0,3	-	-	-	-	-
I Salva	107A	6,1	1 - 5L	1311	T. Prog	R 4101	91V0
I Salva	107B	0,5	1 - 5L	1114	Igiena	R 4205	9410
I Salva	107C	4,4	1 - 5L	1114	T. Prog	R 4205	9410

I Salva	107D	18,4	1 - 5L	1114	Degajari	R 4205	9410
I Salva	108A	0,9	1 - 5L	1341	T. Prog	R 4102	9110
I Salva	108B	4,1	1 - 5L	1114	Rarituri	R 4205	9410
I Salva	108C	9,1	1 - 5L	1114	Degajari	R 4205	9410
I Salva	108D	3	1 - 5L	1114	T. Prog	R 4205	9410
I Salva	108E	0,3	1 - 5L	1114	T. Prog	R 4205	9410
I Salva	109A	9,2	1 - 5L	1111	T. Prog	R 4205	9410
I Salva	109B	7,8	1 - 2A 2C 5L	1114	Rarituri	R 4205	9410
I Salva	109C	5,6	1 - 2A 5L	1114	Degajari	R 4205	9410
I Salva	109D	1	1 - 5L	1111	Ingr. Cult	R 4205	9410
I Salva	110A	10,9	1 - 5L	1111	Igiena	R 4205	9410
I Salva	110B	5,8	1 - 2C 5L	1114	Rarituri	R 4205	9410
I Salva	110C	5,1	1 - 5L	1111	Ingr. Cult	R 4205	9410
I Salva	110D	2,9	1 - 5L	1111	T. Prog	R 4205	9410
I Salva	111	33,1	1 - 2C 5L	1114	Rarituri	R 4205	9410
I Salva	112A	11,8	1 - 2A 5L	1114	Rarituri	R 4205	9410
I Salva	112B	7,8	1 - 2A 2C 5L	1154	T de Cons.	R 4203	9410
I Salva	112C	5,3	1 - 5L	1154	T. Prog	R 4203	9410
I Salva	113A	14,4	1 - 5L	1111	T. Prog	R 4205	9410
I Salva	113B	20,9	1 - 2C 5L	1114	T de Cons.	R 4205	9410
I Salva	113C	20,1	1 - 5L	1114	T. Prog	R 4205	9410
Total		1462,8		-			

U.P. I Runcu Salvei

a) zona tampon a Parcului Național Munții Rodnei

UP	UA	Suprafața (ha)	Categoria Funcțională	TP	Lucrare Propusă	Cod Habitat România	Cod Habitat Natura 2000
Runcu S.	47A	11,8	1 - 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
Runcu S.	47B	15,5	1 - 5L	1411	Rarituri	R 4101	91V0
Runcu S.	47C	5,9	1 - 5I 5L	1111	Curatiri	R 4205	9410
Runcu S.	47D	15,6	1 - 5I 5L	1111	T de cons.	R 4205	9410
Runcu S.	48A	5,5	1 - 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
Runcu S.	48B	24,5	1 - 5I 5L	1121	T de cons.	R 4207	9410
Runcu S.	48C	4,7	1 - 5I 5L	1142	T de cons.	R 4208	9410
Runcu S.	48D	10,3	1 - 5I 5L	1121	Degajari	R 4207	9410
Runcu S.	48E	0,6	1 - 5I 5L	1142	T de cons.	R 4208	9410
Runcu S.	48F	1	1 - 5I 5L	1142	Ingr. semin.	R 4208	9410
Runcu S.	48G	2,9	1 - 5I 5L	1121	Curatiri	R 4207	9410
Runcu S.	48H	1,1	1 - 5I 2I 5L	1172	Impad.	-	-
Runcu S.	49A	1,8	1 - 5I 5L	1121	T de cons.	R 4207	9410
Runcu S.	49B	2	1 - 5I 5L	1121	Igiena	R 4207	9410
Runcu S.	49C	5,5	1 - 5I 5L	1121	T de cons.	R 4207	9410
Runcu S.	49D	1,8	1 - 5I 5L	1142	Igiena	R 4208	9410
Runcu S.	49E	5	1 - 5I 5L	1142	T de cons.	R 4208	9410
Runcu S.	49F	3,7	1 - 5I 5L	1121	Degajari	R 4207	9410
Runcu S.	49G	0,5	1 - 5I 5L	1121	T de cons.	R 4207	9410
Runcu S.	50A	2,5	1 - 5L	1111	T. Prog	R 4205	9410
Runcu S.	50B	3,7	1 - 5I 5L	1114	T de cons.	R 4205	9410
Runcu S.	50C	3,6	1 - 5I 5L	1111	T de cons.	R 4205	9410
Runcu S.	50D	8,1	1 - 5I 5L	1114	Igiena	R 4205	9410
Runcu S.	50E	10,4	1 - 5I 2C 5L	1142	T de cons.	R 4208	9410
Runcu S.	50F	5,5	1 - 5I 5L	1114	Igiena	R 4205	9410
Runcu S.	59A	1,2	1 - 5L	1111	T. Prog	R 4205	9410
Runcu S.	59B	12,3	1 - 5L	1111	Igiena	R 4205	9410
Runcu S.	59C	0,7	1 - 2A 2C 5L	1141	T de cons.	R 4208	9410
Runcu S.	59D	19,1	1 - 5L	1111	Ingr. culturii	R 4205	9410
Runcu S.	59E	2,7	1 - 2A 5L	1141	Ingr. semin.	R 4208	9410

Runcu S.	60A	15,5	1 - 5H 5L	1411	Igiena	R 4101	91V0
Runcu S.	60B	2,4	1 - 5L	1141	Igiena	R 4208	9410
Runcu S.	60C	3,4	1 - 2A 2C 5L	1114	T de cons.	R 4205	9410
Runcu S.	60D	19,1	1 - 5L	1141	Degajari	R 4208	9410
Runcu S.	60E	3,3	1 - 5L	1111	Igiena	R 4205	9410
Runcu S.	60F	11,8	1 - 5L	1141	Completari	R 4208	9410
Runcu S.	61A	15,6	1 - 2C 5L	1141	T de cons.	R 4208	9410
Runcu S.	61B	10,2	1 - 2A 2C 5L	1141	T de cons.	R 4208	9410
Runcu S.	61C	3,8	1 - 2A 2C 5L	1142	Igiena	R 4208	9410
Runcu S.	61D	5,4	1 - 2C 5L	1141	Curatiri	R 4208	9410
Runcu S.	61E	3,1	1 - 2A 2C 5L	1142	Degajari	R 4208	9410
Runcu S.	61F	1	1 - 2A 2C 5L	1142	Igiena	R 4208	9410
Runcu S.	61G	4,9	1 - 2A 2C 5L	1142	Igiena	R 4208	9410
Total		289					

b) zona amplasată în aria naturală protejată de interes național 2.205 Zăvoaiele Borcutului – 1 ha, care se suprapune parțial cu u.a. – urile 57 D și 57 A.

U.P. I Cosbuc

a) zona de conservare specială a Parcului Național Munții Rodnei

UP	UA	Suprafața (ha)	Categoria Funcțională	TP	Lucrare Propusă	Cod Habitat România	Cod Habitat Natura 2000
Coșbuc	90A	14,3	1 - 5A	1341	-	R4102	9110
Coșbuc	90B	12,7	1 - 5A	1341	-	R4102	9110
Coșbuc	90C	24,2	1 - 5A	1153	-	R4206	9410
Coșbuc	91A	4,5	1 - 5A	1341	-	R4102	9110
Coșbuc	91B	10,8	1 - 5A	1341	-	R4102	9110
Coșbuc	91C	1	1 - 5A	1153	-	R4206	9410
Coșbuc	91D	6,8	1 - 5A	1153	-	R4206	9410
Coșbuc	92A	17,5	1 - 5A	1341	-	R4102	9110
Coșbuc	92B	10	1 - 5A	1153	-	R4206	9410
Coșbuc	92C	1,20	1 - 5A	1141	-	R 4208	9410
Coșbuc	92D	3,3	1 - 5A	1141	-	R 4208	9410
Coșbuc	92E	1,8	1 - 5A	1141	-	R 4208	9410
Coșbuc	92F	5,6	1 - 5A	1153	-	R4206	9410
Coșbuc	93A	12	1 - 5A	1341	-	R4102	9110
Coșbuc	93B	12,4	1 - 5A	1141	-	R 4208	9410
Coșbuc	93C	2	1 - 5A	1141	-	R 4208	9410
Coșbuc	93D	18	1 - 5A	1153	-	R4206	9410
Coșbuc	93E	2,1	1 - 5A	1153	-	R4206	9410
Coșbuc	93F	1,3	1 - 5A	1141	-	R 4208	9410
Coșbuc	94A	18,3	1 - 5A	1341	-	R4102	9110
Coșbuc	94B	5,2	1 - 5A	1153	-	R4206	9410
Coșbuc	95A	44,8	1 - 5A	1341	-	R4102	9110
Coșbuc	95B	13,1	1 - 5A	1153	-	R4206	9410
Coșbuc	96A	15,5	1 - 5A	1341	-	R4102	9110
Coșbuc	96N	0,9	-	-	-	-	-
Total		259,3					

b) zona tampon a Parcului Național Munții Rodnei

UP	UA	Suprafața (ha)	Categoria Funcțională	TP	Lucrare Propusă	Cod Habitat România	Cod Habitat Natura 2000
Coșbuc	97A	14,5	1 - 5M 2A	1341	Rarități	R4102	9110
Total		14,5					

U.P. I Rebrisoara

a) zona de conservare specială a Parcului Național Munții Rodnei

UP	UA	Suprafața (ha)	Categoria Funcțională	TP	Lucrare Propusă	Cod Habitat România	Cod Habitat Natura 2000
I Rebrîșoara	106A	3,3	1 - 5A 2F	1153	-	R4206	9410
I Rebrîșoara	106B	13,7	1 - 5A 2A	1341	-	R4102	9110
I Rebrîșoara	106C	3,7	1 - 5A 2A	1153	-	R4206	9410
I Rebrîșoara	106D	7	1 - 5A 2F	1342	-	-	-
I Rebrîșoara	106E	1,5	1 - 5A 2A	1342	-	-	-
I Rebrîșoara	106F	8,5	1 - 5A 2A	1341	-	R4102	9110
I Rebrîșoara	106G	2,7	1 - 5A 2A	1153	-	R4206	9410
I Rebrîșoara	106H	4,7	1 - 5A 2c	1153	-	R4206	9410
I Rebrîșoara	106I	11,3	1 - 5A 2F	1162	-	-	-
I Rebrîșoara	106J	2,3	1 - 5A 2F	1153	-	R4206	9410
I Rebrîșoara	106K	0,6	1 - 5A 2F	1153	-	R4206	9410
I Rebrîșoara	107A	2,9	1 - 5A 2F	1153	-	R4206	9410
I Rebrîșoara	107B	16,2	1 - 5A 2A	1341	-	R4102	9110
I Rebrîșoara	107C	5	1 - 5A 2A 2C	1153	-	R4206	9410
I Rebrîșoara	107D	0,9	1 - 5A 2A 2C	1153	-	R4206	9410
I Rebrîșoara	108A	30	1 - 5A 2A 2F	1341	-	R4102	9110
I Rebrîșoara	108B	2,1	1 - 5A 2A 2F	1342	-	-	-
I Rebrîșoara	108C	7,8	1 - 5A 2A 2C	1141	-	R4208	9410
I Rebrîșoara	108D	2,4	1 - 5A 2A	1342	-	-	-
I Rebrîșoara	109	54	1 - 5A 2A	1342	-	-	-
I Rebrîșoara	110A	22,8	1 - 5A 2A	1342	-	-	-
I Rebrîșoara	110B	1,6	1 - 5A 2A	1342	-	-	-
I Rebrîșoara	111A	6,2	1 - 5A 2A 2C	1162	-	-	-
I Rebrîșoara	111B	11,5	1 - 5A 2A	1342	-	-	-
I Rebrîșoara	112A	13,2	1 - 5A 2A	1342	-	-	-
I Rebrîșoara	112B	3,4	1 - 5A 2A	1142	-	R4208	9410
I Rebrîșoara	112C	1,4	1 - 5A 2F	1162	-	-	-
I Rebrîșoara	113A	4,9	1 - 5A 2F	1162	-	-	-
I Rebrîșoara	113B	11,2	1 - 5A 2A	1342	-	-	-
I Rebrîșoara	114A	7,8	1 - 5A 2A	1342	-	-	-
I Rebrîșoara	114B	0,5	1 - 5A 2A	1342	-	-	-
I Rebrîșoara	114C	9,8	1 - 5A 2A	1142	-	R4208	9410
Total		274,9					

b) zona tampon a Parcului Național Munții Rodnei

UP	UA	Suprafața (ha)	Categoria Funcțională	TP	Lucrare Propusă	Cod Habitat România	Cod Habitat Natura 2000
I Rebrîșoara	93A	6,2	2 - 1B	1141	Rarități	R 4208	9410
I Rebrîșoara	93B	36,1	1 - 2A 2C 5L	1141	T de Cons	R 4208	9410
I Rebrîșoara	93C	22,96	1 - 5L	1141	Curatiri	R 4208	9410
I Rebrîșoara	93D	5,6	1 - 5L	1141	Ingr. Cult.	R 4208	9410
I Rebrîșoara	93E	6,7	1 - 5L	1141	Impaduriri	R 4208	9410
I Rebrîșoara	93F	1	1 - 5L	1141	Rarități	R 4208	9410
I Rebrîșoara	94A	8,9	1 - 2A 5L	1341	Rarități	R 4102	9110
I Rebrîșoara	94B	16,3	1 - 2A 5L	1341	T de Cons	R 4102	9110
I Rebrîșoara	94C	51,6	1 - 2A 2C 5L	1141	T de Cons	R 4208	9410
I Rebrîșoara	94D	0,6	1 - 2A 2C 5L	1142	Rarități	R 4208	9410
I Rebrîșoara	94E	3,2	1 - 2A 5L	1141	Degajari	R 4208	9410
I Rebrîșoara	94F	5,9	1 - 2A 5L	1141	T de Cons	R 4208	9410
I Rebrîșoara	94CAD	0,2	-	-	-	-	-
I Rebrîșoara	95A	7,6	1 - 2A 5L	1341	Igiena	R 4102	9110
I Rebrîșoara	95B	2	1 - 5L	1341	Rarități	R 4102	9110
I Rebrîșoara	95C	23,2	1 - 5L	1341	Igiena	R 4102	9110
I Rebrîșoara	95D	1	1 - 5L	1141	Degajari	R 4208	9410
I Rebrîșoara	96A	23,3	1 - 5L	1341	Rarități	R 4102	9110

I Rebrisoara	96B	10,1	1 - 2A 5L	1114	T de Cons	R 4205	9410
I Rebrisoara	96C	9,6	1 - 2C 5L	1142	T de Cons	R 4208	9410
I Rebrisoara	96D	6,2	1 - 2A 5L	1114	Degajari	R 4205	9410
I Rebrisoara	97A	9,4	1 - 5L	1341	T. Prog	R 4102	9110
I Rebrisoara	97B	7,6	1 - 2A 5L	1342	T de Cons	-	-
I Rebrisoara	97C	11,7	1 - 2A 2C 5L	1142	T de Cons	R 4208	9410
I Rebrisoara	97D	3,8	1 - 2A 2C 5L	1142	Rarituri	R 4208	9410
I Rebrisoara	98A	27,7	1 - 5L	1341	Igiena	R 4102	9110
I Rebrisoara	98B	7,8	1 - 5L	1114	T. Prog	R 4205	9410
I Rebrisoara	98C	3,1	1 - 5L	1141	Degajari	R 4208	9410
I Rebrisoara	98D	5	1 - 2C 5L	1142	Igiena	R 4208	9410
I Rebrisoara	98E	6	1 - 2C 5L	1142	T de Cons	R 4208	9410
I Rebrisoara	99A	29,9	1 - 2C 5L	1341	T. Prog	R 4102	9110
I Rebrisoara	99B	3,6	2 - 1B	1141	Igiena	R 4208	9410
I Rebrisoara	99C	7,2	1 - 2C 5L	1142	Igiena	R 4208	9410
I Rebrisoara	99D	1,7	1 - 2C 5L	1341	Rarituri	R 4102	9110
I Rebrisoara	99E	31,7	1 - 2A 2C 5L	1153	T de Cons	R4206	9410
I Rebrisoara	99F	6,9	1 - 2A 2C 5L	1153	Completari	R4206	9410
Total		411,36					

c) zona amplasată în aria naturala protejată de interes național 2.206 PEȘTERA TĂUSOARE

UP	UA	Suprafața (ha)	Categoria Funcțională	TP	Lucrare Propusă	Cod Habitat România	Cod Habitat Natura 2000
I Rebrisoara	36A	27,6	1 - 5L	1413	-	R 4101	91V0
I Rebrisoara	36B	11,4	1 - 2A	1141	-	R 4208	9410
I Rebrisoara	36C	0,8	1 - 2A 5L	1413	-	R 4101	91V0
I Rebrisoara	37A	5,2	1 - 5L	1413	-	R 4101	91V0
I Rebrisoara	37B	1,8	1 - 5L	1141	-	R 4208	9410
I Rebrisoara	37C	24,1	1 - 5C 2A	1413	-	R 4101	91V0
Total		70,9			-		

U.P. I Rebra

a) zona de conservare specială a Parcului Național Munții Rodnei

UP	UA	Suprafața (ha)	Categoria Funcțională	TP	Lucrare Propusă	Cod Habitat România	Cod Habitat Natura 2000
Rebra	90	32	1 - 5A 2A	1342	-	-	-
Rebra	91A	10	1 - 5A	1341	-	R4102	9110
Rebra	91B	7	1 - 5A 2A	1153	-	R4206	9410
Rebra	91C	1,8	1 - 5 A 2F	1162	-	-	-
Total		50,8					

b) zona tampon a Parcului Național Munții Rodnei

UP	UA	Suprafața (ha)	Categoria Funcțională	TP	Lucrare Propusă	Cod Habitat România	Cod Habitat Natura 2000
Rebra	67A	17,6	1 - 5L	1341	T. prog	R4102	9110
Rebra	67B	5,5	1 - 5L	1341	Igiena	R4102	9110
Rebra	67C	1,5	1 - 2A 5L	1142	T de cons	R4208	9410
Rebra	68	13,9	1 - 5L	1341	T. prog	R4102	9110
Rebra	69A	28,4	1 - 5L	1341	Rarituri	R4102	9110
Rebra	69B	11	1 - 2A 5L	1142	T de cons	R4208	9410
Rebra	70A	26,1	1 - 5L	1341	Rarituri	R4102	9110
Rebra	70B	11,6	1 - 2A 2C 5L	1142	T de cons	R4208	9410
Rebra	71A	34,2	1 - 5L	1341	Rarituri	R4102	9110
Rebra	71B	0,9	1 - 2A 5L	1342	T de cons	-	-
Rebra	71C	3	1 - 2A 2C 5L	1142	T de cons	R4208	9410
Rebra	71V1	0,1	-	-	-	-	-
Rebra	71V2	0,1	-	-	-	-	-
Rebra	72A	1,9	1 - 2F 5L	1342	Igiena	-	-

Rebra	72B	25,8	1 - 2A 5L	1341	Rarituri	R4102	9110
Rebra	72C	22,5	1 - 2A 5L	1142	T de cons	R4208	9410
Rebra	73A	12	1 - 2A 5L	1342	T de cons	-	-
Rebra	73B	1,8	1 - 2F 5L	1342	Igiena	-	-
Rebra	73C	17	1 - 2A 5L	1342	Igiena	-	-
Rebra	74A	26,5	1 - 2A 5L	1341	T de cons	R4102	9110
Rebra	74B	11	1 - 2A 5L	1342	Rarituri	-	-
Rebra	74C	4,7	1 - 2A 5L	1114	Igiena	R4205	9410
Rebra	74D	4,5	1 - 2A 5L	1342	T de cons	-	-
Rebra	75A	7,6	1 - 2A 5L	1341	Rarituri	R4102	9110
Rebra	75B	6	1 - 2A 5L	1142	T de cons	R4208	9410
Rebra	76A	9,4	1 - 2A 5L	1341	T de cons	R4102	9110
Rebra	76B	12,4	1 - 2A 5L	1142	T de cons	R4208	9410
Rebra	76C	17	1 - 2A 5L	1341	Rarituri	R4102	9110
Rebra	77A	4,9	1 - 2A 5L	1341	T de cons	R4102	9110
Rebra	77B	3,8	1 - 2A 5L	1142	T de cons	R4208	9410
Rebra	77C	12,5	1 - 2F 5L	1142	Igiena	R4208	9410
Rebra	77D	4,4	1 - 2A 5L	1142	T de cons	R4208	9410
Rebra	77E	6,5	1 - 2A 5L	1142	T de cons	R4208	9410
Rebra	77F	7,2	1 - 2A 5L	1341	T de cons	R4102	9110
Rebra	77G	3,1	1 - 2A 5L	1142	T de cons	R4208	9410
Rebra	78A	9	1 - 5L	1341	T. prog	R4102	9110
Rebra	78B	3,7	1 - 2A 5L	1142	T de cons	R4208	9410
Rebra	78C	10,7	1 - 2A 5L	1142	Igiena	R4208	9410
Rebra	78D	2,5	1 - 2A 5L	1142	T de cons	R4208	9410
Rebra	78E	5	1 - 2A 5L	1341	T de cons	R4102	9110
Rebra	79A	6,3	1 - 2A 5L	1341	T de cons	R4102	9110
Rebra	79B	8	1 - 2A 5L	1153	T de cons	R4206	9410
Rebra	79C	11,8	1 - 2F 5L	1153	Igiena	R4206	9410
Rebra	79D	2,8	1 - 2A 5L	1153	T de cons	R4206	9410
Rebra	79E	1,3	1 - 2A 5L	1341	T de cons	R4102	9110
Rebra	80A	10,7	1 - 2A 5L	1341	T de cons	R4102	9110
Rebra	80B	31,9	1 - 2A 5L	1153	T de cons	R4206	9410
Rebra	80C	1,3	1 - 2A 5L	1153	Igiena	R4206	9410
Rebra	80D	2,5	1 - 2A 5L	1153	Igiena	R4206	9410
Rebra	81A	4	1 - 2A 5L	1341	Igiena	R4102	9110
Rebra	81B	28,6	1 - 2A 5L	1341	T de cons	R4102	9110
Rebra	81C	3,4	1 - 2C 5L	1142	T de cons	R4208	9410
Rebra	82A	35,5	1 - 2A 5L	1342	T de cons	-	-
Rebra	82B	5,4	1 - 2A 5L	1153	T de cons	R4206	9410
Rebra	83A	20,7	1 - 2A 5L	1342	T de cons	-	-
Rebra	83B	9,2	1 - 2A 5L	1153	T de cons	R4206	9410
Rebra	84A	16	1 - 2A 5L	1342	T de cons	-	-
Rebra	84B	1,9	1 - 2A 5L	1153	T de cons	R4206	9410
Rebra	85A	11,1	1 - 2A 5L	1342	T de cons	-	-
Rebra	85B	13,7	1 - 2A 5L	1153	T de cons	R4206	9410
Rebra	85C	8,1	1 - 2F 5L	1162	Igiena	-	-
Rebra	86A	32,3	1 - 2A 5L	1342	T de cons	-	-
Rebra	86B	10,7	1 - 2A 5L	1162	T de cons	-	-
Rebra	86C	11,1	1 - 2A 5L	1162	Igiena	-	-
Rebra	86N	1,3	-	-	-	-	-
Rebra	87A	8,8	1 - 2A 5L	1162	T de cons	-	-
Rebra	87B	39,9	1 - 2A 5L	1341	T de cons	R4102	9110
Rebra	87N	0,6	-	-	-	-	-
Rebra	88A	1,4	1 - 2A 5L	1342	Igiena	-	-
Rebra	88B	11,6	1 - 5L	1341	T. prog	R4102	9110

Rebra	88C	9,9	1 - 2A 5L	1153	T de cons	R4206	9410
Rebra	88D	3,3	1 - 2A 5L	1341	Curatiri	R4102	9110
Rebra	88E	4,4	1 - 2A 5L	1153	T de cons	R4206	9410
Rebra	88N	2	-	-	-	-	-
Rebra	88V1	3,8	-	-	-	-	-
Rebra	88V2	1,9	-	-	-	-	-
Rebra	89A	10,3	1 - 5P 2A	1342	T de cons	-	-
Rebra	89B	1,9	1 - 5P 2F	1342	Ingr. Semin	-	-
Total		796,7					

Fondul forestier suprapus cu aria naturală protejată este tratat ca o unitate de producție și protecție, pentru care reglementarea procesului de bioproducție și bioprotecție se face în mod similar.

Planurile de exploatare și cultură au fost întocmite pentru 10 ani, dar prevederile amenajamentului silvic asigură continuitatea funcțională pentru cel puțin 60 de ani, respectiv aproape jumătate din ciclul de producție.

Prin amenajament, Ocolul Silvic Someș-Țibleș și-a fixat câteva obiective importante:

- conservarea habitatelor naturale și creșterea sau, cel puțin, menținerea populațiilor de plante sau animale la nivelul lor actual;
- menținerea și conservarea caracteristicilor geologico-morfologice a specificității, dinamicii și frumuseții peisajului;
- promovarea activităților de exploatare durabilă a resurselor regenerabile.

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu:

S-au luat în considerare prevederile:

- Legea nr. 46/2008-Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare (modificată și completată prin: O.U.G. nr. 193/2008 - aprobată prin Legea nr. 193 din 2009 și publicată în M. Of. nr. 365/01.06.2009, O.U.G. nr. 16/2010, Legea nr. 54/2010, Legea nr. 95/2010, completată prin Legea nr. 156/2010, publicată în M.Of. nr. 496 din 19.07.2010, modificat prin Legea nr. 60/2012);
- Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică;
- Ordinul nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin H.G. nr. 971/05.10.2011;

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) *probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;*

Amenajamentul silvic propune lucrări silvice pentru 10 ani, care au ca scop:

- gestionarea durabilă a pădurii;
- creșterea capacității de producție și protecție a pădurii, inclusiv ameliorarea rapidă a deficiențelor constatate la întocmirea amenajamentului silvic analizat;
- conservarea și ameliorarea biodiversității, în scopul maximizării stabilității și potențialului polifuncțional al pădurilor;

b) *natura cumulativă a efectelor;*

- nu este cazul;

c) *natura transfrontieră a efectelor;*

- nu este cazul;

d) *riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor);*

- planul nu constituie un risc pentru mediu sau sănătate;

e) *mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate);*

- lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe de teren, eșalonate pe 10 ani, în cadrul amplasamentului de **18.877,81 ha**;

f) *valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:*

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural: nu este cazul.

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului: nu este cazul.

(iii) folosirea terenului în mod intensiv: nu este cazul.

g) *efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional.*

Prezenta se emite cu următoarele condiții:

- nu se vor realiza construcții în ariile naturale protejate;
- nu este permisă schimbarea categoriei de folosință a terenului.

Titularul are obligația de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale și de a asigura coerența rețelei naționale de arii naturale protejate de interes național și a Rețelei Natura 2000 în cazul siturilor de interes comunitar prin:

- recoltarea rațională a masei lemnoase astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care le găzduiește;
- conducerea arboretelor se va realiza astfel încât să fie asigurată, cu precădere, regenerarea naturală din sămânță;
- lucrările de îngrijire și de conducere a arboretelor vor fi realizate așa încât să contribuie la menținerea funcționalității și integrității ecosistemelor;
- se interzice tragerea masei lemnoase prin cursurile de apă, traversarea acestora urmând a se face pe podețe de lemn;
- se vor păstra minim 5 arbori bătrâni/scorbușori în fiecare parcelă prevăzută cu tăieri definitive, în vederea conservării siturilor de cuibărit și de hrănire cât și pentru asigurarea stării de conservare favorabilă pentru speciile de păsări răpitoare. Acești arbori vor fi marcați distinctiv și vor fi introduși într-o bază de date;
- se vor păstra în arborete un număr rezonabil (min. 1+3) de arbori morți, bătrâni, arbori aflați pe sol în curs de descompunere, a ramurilor căzute (condiție fundamentală pentru asigurarea biodiversității pădurilor).
- respectarea condițiilor din Avizul nr. 76/27.01.2016 al Administrației Parcului Național Munții Rodnei R.A:
- respectarea condițiilor din Avizul nr. 299/02.03.2016 al custodelui sitului ROSCI0193 Peștera Tăușoare – Complexul Muzeal Bistrița – Năsăud;
- respectarea condițiilor din Avizul nr. 3/28.03.2016 al custodelui ariei naturale protejate 2.205 Zăvoaiele Borcutului – Asociația Harta Verde România.

Amenajamentul va fi supus revizuirii în termen de 12 luni de la aprobarea planurilor de management pentru siturile Natura 2000 ce se suprapun pe suprafața acestuia.

Măsurile impuse pentru prevenirea și reducerea potențialelor efecte adverse asupra mediului:

- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- promovarea regenerării naturale a pădurilor, condiție de păstrare a diversității genetice, respectiv la tăierile definitive se vor lăsa și arbori netăiați în parchet, condiție de păstrare a biodiversității;
- menținerea anumitor resturi de exploatare în parchete, în vederea degradării naturale (putrezirii), pentru a se asigura patul germinativ necesar regenerării naturale a pădurii;
- asigurarea măsurilor necesare pentru prevenirea incendiilor;
- recoltare rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor. În acest sens, în suprafața cu păduri supuse regimului de conservare specială, arborii vor fi menținuți până la vârste apropiate de limita fiziologică, ceea ce constituie o garanție suplimentară pentru perpetuarea unor specii specializate pe arborete bătrâne;
- ori de câte ori procesul tehnologic de exploatare a masei lemnoase implică traversarea unui fir de apă, lemnul va fi traversat pe podețe de trecere, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile, etc.;
- se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare;
- dacă prin doborârea arborilor au fost vătămați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier;
- nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
- nu se vor executa lucrări de întreținere/reparații ale motoarelor și schimburi de ulei pe raza parchetelor. Aceste lucrări se vor efectua numai pe amplasamente autorizate;
- se interzice orice fel de deversare pe sol și în apele de suprafață, apele subterane;
- eșalonarea tăierilor pe suprafețe mici, pentru a permite refugiu animalelor în zonele neafectate de tăieri;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor, etc., prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- zonarea adecvată atât pentru operațiunile forestiere, în funcție de diferitele niveluri de intervenție;
- păstrarea unor distanțe adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitate, a căror prezență a fost confirmată;
- pentru conservarea biodiversității, se vor respecta măsurile prevăzute de O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu completările și modificările ulterioare, astfel:
 - pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburilor în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
 - a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora;
 - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă;
 - e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
 - f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricărui părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

În situația apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt și rupturi), măsurile optime pentru refacerea fondului forestier în cazul arboretelor calamitate sunt:

- Pentru zone din afara ariilor protejate:
 - raportarea situației către M.M.A.P. și A.P.M. B-N, în vederea analizării și stabilirii măsurilor de protecție a pădurilor și exploatare, după caz, urmate de împăduriri;
 - semnalarea de către personalul silvic de teren, prin rapoarte, a apariției doborâturilor/rupturilor de vânt sau de zăpadă și/sau a celorlalți factori destabilizatori;
 - materializarea pe harta U.P.-ului și/sau tabelar a suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în masă sau dispersate sau a suprafețelor afectate de dăunători, pentru estimarea fenomenului;
 - măsurarea suprafețelor calamitate și a suprafețelor afectate de dăunători;
 - punerea în valoare, în regim de urgență (maxim 30 zile) a masei lemnoase din suprafețele calamitate, în vederea limitării fenomenului, cu valorificare urgentă a masei lemnoase;
 - împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;
 - întărirea marginilor de masiv prin lucrări specifice, în scopul prevenirii doborâturilor de vânt;
 - măsuri de combatere biologică a dăunătorilor forestieri, prin protejarea nișelor ocupate de păsările folositoare;
 - măsuri de depistare și combatere a defoliatorilor, atât la foioase (Tortix viridana, Operophtera brumata, Eranis defoliaria, Dasychira pudibunda), cât și la rășinoase (Lymantria monacha);
 - măsuri de depistare și combatere a insectelor xilofage (Ips), precum și a dăunătorilor prezenți în plantații (Melolontha m. la foioase și Hylobius/Hylastes la rășinoase);
 - pentru volumul recoltat din calamități, se vor face precomptările necesare în sensul opririi la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal;
 - constituirea unei rezerve de partizi, la începutul fiecărui an (25% din posibilitatea anuală de produse principale), care vor putea fi autorizate la tăiere doar la sfârșitul anului, în cazul în care pe parcursul anului nu vor exista produse accidentale, respectiv material lemnos rezultat din calamități.
- Pe raza Parcului Național Munții Rodnei se vor aplica prevederile art. 22 din nr. O.U.G. nr. 57/20.06.2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011;
- Pe suprafața sitului și a ariilor naturale protejate de interes național se vor aplica prevederile regulamentelor acestora.

Documentația conține:

- Notificarea Ocolului Silvic Someș-Țibleș înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 10400/22.09.2015;
- Anunțuri publice în ziarul "Mesagerul" din data de 10.09.2015 și 14.09.2015 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;
- Procesele verbale încheiate cu ocazia Conferinței a II-a de amenajare a fondului forestier proprietate publică a comunelor Zagra, Nimigea, Salva, Runcu Salvei, Rebrîșoara și Rebra, din 20.04.2012, 27.03.2013 și 11.03.2014;
- Adresa M.M.A.P. nr. 17361/GAM/24.11.2015 de delegare a competenței de derulare a procedurii;
- Punct de vedere APM Suceava cu privire la procedura SEA pentru amenajamentul silvic nr. 13164/8.12.2015;
- Memoriu de prezentare, întocmit conform Ordinului nr.19/2010;
- Avizul nr. 76/27.01.2016 al Administrației Parcului Național Munții Rodnei R.A, emis cu condiții;
- Avizul nr. 299/02.03.2016 al custodelui sitului ROSCI0193 Peștera Tăușoare – Complexul Muzeal Bistrița – Năsăud, emis cu condiții;
- Avizul nr. 3/28.03.2016 al custodelui ariei naturale protejate 2.205 Zăvoaiele Borcutului – Asociația Harta Verde România, emis cu condiții.

Obligațiile titularului:

- Titularul avizului de mediu are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate. Nu se vor efectua lucrări de exploatare, pe suprafața ariei naturale protejate care ar putea avea un potențial impact negativ semnificativ asupra acesteia;
- Se vor notifica custozii/administratorii ariilor naturale protejate - Administrația Parcului Național Munții Rodnei, Complexul Muzeal Bistrița și Asociația Harta Verde România, cu zece zile înainte de începerea lucrărilor care se suprapun cu ariile naturale protejate;
- Se va notifica M.M.A.P., A.N.P.M., A.P.M. B-N și A.P.M. Suceava în situația în care intervin modificări de fond în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei decizii;
- Condiții de monitorizare/raportare:

Pentru asigurarea monitorizării efectelor asupra mediului, se stabilește un set de indicatori de mediu – în corelare cu indicatorii naționali de monitorizare a mediului – pentru cuantificarea eficienței măsurilor de implementare a amenajamentului:

Obiective relevante	Indicatori propuși	Ținte	Frecvența de monitorizare
1. Succesiunea vegetației în parcelele exploatare	Inventarierea tipurilor de vegetație	respectarea planurilor de exploatare și a lucrărilor de ajutorare a pădurii conform amenajamentului silvic	anual
2. Exploatarea controlată a fondului forestier	Indicatori de calitate a fondului forestier: - tăieri de masă lemnoasă – t/1an; - regenerări, împăduriri – ha/an	respectarea cantității exploatare prevăzute în amenajamentul silvic	anual

Rezultatul programului anual de monitorizare impus în vederea reducerii efectelor asupra mediului se va depune la APM Bistrița-Năsăud, la sfârșitul primului trimestru al anului următor celui în care s-a realizat monitorizarea și apoi o dată la trei ani.

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:

APM Bistrița-Năsăud a asigurat accesul liber al publicului la informații prin:

- Anunțuri publicate de titular în ziarul "Mesagerul" în data de 10.09.2015 și 14.09.2015 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;

- Documentația depusă și completările ulterioare au fost accesibile spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Bistrița-Năsăud și la sediul Ocolului Silvic Someș-Țibleș;

- Anunțul public privind luarea deciziei etapei de încadrare afișat pe pagina de internet a APM Bistrița-Năsăud <http://apmbn.anpm.ro/> și publicat de titular în ziarul " Mesagerul" în data de 14.04.2016.

Nu au existat comentarii/contestații din partea publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/5004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN




ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

ing. Marin Liviu Catarig

ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Lușan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Strada Parcului, nr.20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, cod 420035

E-mail: reglementari@apmbn.anpm.ro; office@apmbn.anpm.ro, Tel./fax. 0263 223 709, 0263 224 064