

TEMA DE PROIECTARE
 UP III RUPEA

1. Informații generale

Suprafața UP III Rupea este de 1772.04 ha și este proprietatea statului fiind situată în județul Brașov și aflată în administrarea Ocolului Silvic Făgăraș, cu sediul în județul Brașov, Municipiul Făgăraș, str. Tăbăcari nr.33.

Din punct de vedere fizico-geografic, suprafața de pădure este situată în partea sud-estică a Podișului Transilvaniei, în bazinele hidrografice ale râurilor Olt și Târnava Mare.

Amenajamentul a intrat în vigoare la 01.01.2013 și are valabilitatea de 10 ani, respectiv până la 31.12.2022.

2. Constituirea ocolului silvic și a unităților de producție.

2.1. Organizarea ocolului silvic, în unități de producție și protecție, la data intrării în vigoare a amenajamentului care expiră, modificări în perioada de valabilitate a amenajamentului și organizarea propusă la reamenajare.

-ha-

Nr. crt.	Unitatea de producție/protecție la data intrării în vigoare a amenajamentului silvic			*Rearondări în perioada de aplicare a amenajamentului silvic		Suprafața actuală	Unități de producție/protecție care se propun a fi constituite		Observații, precizări și explicații
	Nr.	Denumire	Suprafața	Ieșiri	Intrări		Nr.	Denumire	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	III	Rupea	1772.04			1772.04	III	Rupea	
	Total O.S. _____		1772.04			1772.04	x	x	X

- Documente din care să reiasă rearondările de unități de producție/protecție, din cadrul altor ocoale silvice sau direcții silvice.

a. Justificarea propunerilor, dacă este cazul, de rearondare a unităților de producție/protecție, în cadrul ocolului silvic, de la alte ocoale silvice/direcții silvice.

Nu este cazul

b. Arondarea actuală, pe cantoane și districte, a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva prin Ocolul Silvic Fagaras.

Nr. crt.	District		Canton		Unitatea de producție (nr. și denumire)	Unitățile amenajistice aferente cantoanelor silvice	Suprafața (ha)
	Nr.	Denumire	Nr.	Denumirea			
0	1	2	3	4	5	6	7
	III	Rupea	13	Felmer	III Rupea	32,33,37,38, 268,269,271-276,281,316-318,333	238.49
			15	Ticușu Nou	III Rupea	1-4,5,12,13%,14,81,74,75,76,56,57,58	326.86
			16	Bunești	III Rupea	72,79,80,91,120,450,540,543, 112-116,123	357.88
			17	Dacia	III Rupea	47-50,54C,129, 267,283,284,303-314,319,320-328	457.88
			18	Cota	III Rupea	401,404,405,424,445,447-449 450 709-	

12	5D	1.27								1.27
13	5E	0.67								0.67
14	5F	7.41								7.41
15	5G	10.79								10.79
16	5H	1.82								1.82
17	12	7.01								7.01
18	13A	6.11								6.11
19	13B	11.41								11.41
20	13C	2.66								2.66
21	14A	12.49								12.49
22	14B	0.69								0.69
23	14C	5.36								5.36
24	14D	4.85								4.85
25	14E	0.84								0.84
26	14F	1.42								1.42
27	14G	3.69								3.69
28	14H	1.25								1.25
29	14I	1.67								1.67
30	14J	1.29								1.29
31	14K	0.77								0.77
32	32	2.81								2.81
33	33	6.68								6.68
34	37A	18.19								18.19
35	37B	1.95								1.95
36	38	7.28								7.28
37	47	3.21								3.21
38	48	5.11								5.11
39	49A	1.54								1.54
40	49B	2.55								2.55
41	49C	1.94								1.94
42	49D	2.82								2.82
43	49E	7.97								7.97
44	49F	2.35								2.35
45	49G	3.89								3.89
46	50A	15.23								15.23
47	50B	3.16								3.16
48	54	5.23								5.23
49	56	4.34								4.34
50	57A	5.9								5.9
51	57B	5.93								5.93
52	57V	0.32								0.32
53	58	3.3								3.3
54	72	10.57								10.57
55	74A	21.35								21.35
56	74A	1.15								1.15
57	75	22.04								22.04
58	76A	24.53								24.53
59	76B	13.37								13.37
60	79A	1.75								1.75
61	79B	20.66								20.66
62	79C	5.55								5.55
63	79D	1.09								1.09

NO. 10000
100 ORIGINAL

EP

65	79R2	0.68								0.68
66	80A	17.92								17.92
67	80B	27.49								27.49
68	80V	0.81								0.81
69	81A	0.82								0.82
70	81B	26.94								26.94
71	81C	0.53								0.53
72	81D	2.01								2.01
73	91	10.67								10.67
74	112A	1.58								1.58
75	112B	5.55								5.55
76	112C	1.04								1.04
77	112D	5.83								5.83
78	112E	2.31								2.31
79	112F	1.26								1.26
80	113A	2.37								2.37
81	113B	0.9								0.9
82	113C	5.63								5.63
83	113D	1.71								1.71
84	113E	0.48								0.48
85	113F	10.93								10.93
86	113G	1.96								1.96
87	113H	1.9								1.9
88	113I	0.38								0.38
89	113J	0.56								0.56
90	113K	1.18								1.18
91	113L	2.25								2.25
92	113M	0.86								0.86
93	113N	0.62								0.62
94	113O	2.33								2.33
95	113P	2.27								2.27
96	113A	0.52								0.52
97	114A	1.45								1.45
98	114B	9.45								9.45
99	114C	0.59								0.59
100	114D	0.24								0.24
101	114E	0.59								0.59
102	114F	3.61								3.61
103	114G	0.98								0.98
104	114H	0.33								0.33
105	114I	3.06								3.06
106	114J	4.09								4.09
107	114K	0.46								0.46
108	115A	46.02								46.02
109	115B	0.74								0.74
110	116A	3.1								3.1
111	116B	20.32								20.32
112	116C	0.55								0.55
113	120	29.33								29.33
114	123	13.89								13.89
115	129	0.34								0.34
116	267A	6.72								6.72

A handwritten signature in blue ink is located at the bottom center of the page. To its left is a rectangular stamp with the text "ORIGINAL" and some illegible numbers and dates.

171	322A	2.26								2.26
172	322B	3.03								3.03
173	322C	4.26								4.26
174	322D	2.05								2.05
175	322E	2.03								2.03
176	322F	0.81								0.81
177	323	7.06								7.06
178	324A	3.87								3.87
179	324B	13.08								13.08
180	325A	6.68								6.68
181	325B	2.78								2.78
182	326	8.5								8.5
183	327A	18.23								18.23
184	327B	1.73								1.73
185	327C	0.39								0.39
186	328	1.95								1.95
187	333A	2.75								2.75
188	333B	0.6								0.6
189	401	1.63								1.63
190	404A	30.26								30.26
191	404B	5.07								5.07
192	404C	1.22								1.22
193	405	42.51								42.51
194	424A	8.2								8.2
195	424B	13.78								13.78
196	445A	3.59								3.59
197	445N	0.66								0.66
198	447	6.13								6.13
199	448A	3.54								3.54
200	448B	3.77								3.77
201	448C	0.73								0.73
202	448D	5.78								5.78
203	449A	4.77								4.77
204	449B	0.32								0.32
205	449C	5.62								5.62
206	449D	1.77								1.77
207	449E	0.95								0.95
208	449F	0.34								0.34
209	449G	1.19								1.19
210	449H	0.84								0.84
211	450	6.59								6.59
212	540A	9.42								9.42
213	540B	8.89								8.89
214	543A	2.4								2.4
215	543B	0.4								0.4
216	543C	4.01								4.01
217	543D	3.16								3.16
218	543E	6.57								6.57
219	543F	5.25								5.25
220	543G	2.72								2.72
221	544C	0.1								0.1
222	709	12.13								12.13

10/10/2011

[Handwritten signature]

			Nu este cazul					
Total	x	X		x	x	x	X	x

3.1.3. Situația ocupărilor temporare pe perioada de aplicare a amenajamentului.

Nr. crt.	U.P. (nr. și denumire)	u.a.	Suprafața ocupată temporar (ha)	Beneficiar	Obiectiv	Avis RNP-Romsilva (nr. și dată)	Document de aprobare (emitent, nr. și dată)	Perioada aprobată a ocupării temporare		Proces verbal de predare-primire a terenului (nr. și dată)	Prelungirea ocupării temporare			Proces verbal de reprimire a terenului (nr. și dată)	*Observații, precizări și explicații
								De la data de	Până la data de		Nr. și data documentului	De la data de	Până la data de		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	III Rupea	312	0.23	SNGN Romgaz	conduc ta gaz	1184 16.09.2009	Decizia 42/15.12. 2009 ITRSV Brasov	15. 12. 2009	14. 12. 2019	1580 07. 07.2014				2603 02.12. 2014	
	III Rupea	544 C	0.1	RPL Stajarul	Sediu ocol		Contract cesiune 201074 20.12.201 3								
Total		x		x	X	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x

*În cazul nereprinderii terenului, în termenul legal, se va preciza dacă au fost aplicate prevederile art. 7, alin. (1), lit. d) din Legea nr. 171/2010

a.

b. Situația suprafețelor validate și nepuse în posesie.

Nr. crt.	U.A.T.	Hotărârea Comisiei Județene (nr. și dată)	U.P. (nr. și denumire)	u.a.	Suprafața (ha)	Observații, precizări și explicații
0	1	2	3	4	5	6
	Jibert	415/03.10.2008	III Rupea	316	4.06	Persoane fizice Cobor
Total UAT Jibert					4.06	
Total OS					x	x

4. Integritatea fondului forestier

4.1. Ocupații și litigii

CONFORM
1030/010-14/01
ef

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafață -ha-	Ocupant	Natura obiectivului	Data când s-a produs ocuparea	Modalitatea de soluționare	Data acțiunii în instanță	Stadiul acțiunii în instanță
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nu este cazul									
Total		X	x	X	x	x	x	x	x

4.2. Situația refacerii bornelor amenajistice și materializării limitelor parcelare

Limitele și bornele amenajistice au fost reimprospătate în cursul anului 2021

5. Zonarea funcțională

5.1. Zonarea funcțională din amenajamentul ce expiră.

În amenajamentul ce exprimă suprafața fondului forestier a fost încadrată în următoarele grupe, subgrupe și categorii funcționale :

Grupa 1 – păduri cu funcții speciale de protecție

Subgrupa 1.2 – păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor

Categoria funcțională:

1.2.A-păduri situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 30 grade (T II)

1.2.E-plantatii forestiere executate pe terenuri degradate (T II)

1.2.H-plantatii situate pe terenuri alunecatoare (T II)

Subgrupa 1.5 – păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier

Categoria funcțională:

1.5.L – păduri situate în Siturile Natura 2000: ROSCI0227 Sighisoara-Tarnava Mare, ROSCI0303 Hartibaciu Sud-Est și ROSPA0099 podisul Hartibaciului (TIII)

Grupa 2 – păduri cu funcții de producție și protecție

Categoria funcțională :

2.1.B - păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară, pentru cherestea (T.VI)

5.2. Propunere de zonare în concordanță cu noile obiective existente (înființarea unor arii protejate, situri Natura 2000, modificarea limitelor teritoriale ale ocolului silvic etc).

În viitor se va păstra zonarea funcțională, cu precizarea că se vor adopta noile obiective impuse de existența ariilor naturale protejate Sit Natura 2000 ce se suprapun peste limitele teritoriale ale Ocolului Silvic Făgăraș.

6. Baze de amenajare

Regimul

Ținând cont de specificul ecologic al speciilor forestiere, de obiectivele urmărite și de zonarea funcțională stabilită, majoritatea pădurilor vor fi conduse în regimul codrului.

Compoziția țel

COMPOZIȚIA
ȚEL CU ORIGINAL
2/1

Plecand de la compozitia actuala, pentru fiecare u.a. in parte a fost stabilita compozitia-tel, astfel incat asortimentul de specii sa se apropie, cat mai mult posibil, de cel optim, corespunzator tipului natural de padure.

Tratamentul

Se vor menține tratamentele adoptate în amenajamentul anterior promovându-se cu precădere cele cu regenerare naturală.

Exploatabilitatea

Se va adopta exploatabilitatea de protecție sau cea tehnică după caz, conform normelor tehnice în vigoare.

Ciclul

La stabilirea ciclului se va avea în vedere media vârstei exploatabilității și posibilitatea creșterii eficacității funcționale a arboretelor.

7. Subunități de gospodărire

La amenajarea precedenta au fost constituite urmatoarele subunitati de productie :

SUP A – codru regulat, sortimente obisnuite, in care au fost incadrate arboretele din tipurile functionale III si VI - 1295.08 ha;

SUP M – paduri supiușe regimului de conservare deosebita, in care au fost incadrate arboretele din tipul functional II - 471.15 ha

Pe viitor se va tine cont in constituirea subunitatilor de gospodarire de functiile atribuite arboretelor.

8. Aplicarea prevederilor amenajamentului de la intrarea în vigoare până la data întocmirii temei de proiectare.

8.1 . Situația comparativă dintre prevederile amenajamentului silvic și lucrările silviculturale efectiv realizate în perioada de valabilitate a amenajamentului, la nivel de unitate de producție.

Nr. crt.	Anul	Prevederi (P)	Împăduriri	Dega-jări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produce principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
		Realizări (R)			ha	mc	ha	mc		ha	mc		ha	mc	ha	mc
					ha	Ha	ha	mc		ha	mc		mc	ha	mc	Mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
U.P. III Rupea																
	2013	P	10.81	2.37	4.81	20	46.43	953		17.76	3700		38.58	1898	64.79	560
		R					17.2	96		35.6	1485				56.8	51
	2014	P	10.81	2.37	4.81	20	46.43	953		17.76	3700		38.58	1898	64.79	560
		R			5.33	40	42.8	704		23.7	733	76	12	220	58.8	79
	2015	P	10.81	2.37	4.81	20	46.43	953		17.76	3700		38.58	1898	64.79	560
		R		2.78	5.22	13	46.4	737	122				20.2	1250	96.1	100
	2016	P	10.81	2.37	4.81	20	46.43	953		17.76	3700		38.58	1898	64.79	560
		R		2.07	2.35	6	54.09	604	65	22.5	1439	1247			58.1	190
	2017	P	10.81	2.37	4.81	20	46.43	953		17.76	3700		38.58	1898	64.79	560
		R		3.03	5.83	25	23.9	527		18.44	3640	277			56.8	123
	2018	P	10.81	2.37	4.81	20	46.43	953		17.76	3700		38.58	1898	64.79	560

2019	P	10.81	2.37	4.81	20	46.43	953		17.76	3700		38.58	1898	64.79	560
	R	2.02	4.29	5.31	34	52.35	702		7.5	828					
2020	P	10.81	2.37	4.81	20	46.43	953		17.76	3700		38.58	1898	64.79	560
	R	3.97				53.49	1226		17.78	1447	196				
2021	P	10.81	2.37	4.81	20	46.43	953		17.76	3700		38.58	1898	64.79	560
	R	1.42	3.89	4.85	15	55.47	1268	79	68.71	4108					
2022	P	10.81	2.37	4.81	20	46.43	953		17.76	3700		38.58	1898	64.79	560
	Program (borderoul anului 2022)		2.64	1.8	10	25.69	555		16.17	2390				200	561
Total	P	108.11	23.71	48.13	201	464.31	9537		177.57	37001		385.84	18982	647.91	5604
	R	12.85	21.77	46.33	212	395.92	6799	266	233.3	19343	1796	32.2	1470	564.7	1418
	%	12	92	96		85				52		8		87	25

- justificarea nerealizărilor/depășirilor pe natură de lucrări.

Nerealizarea lucrărilor de împădurire la nivelul posibilității a fost cauzată de regenerarea greoaie a suprafețelor prinse în planul decenal și automat a întârzierii executării tăierilor de racordare prevăzute, respectiv nerealizarea stării de masiv a benzilor tăiate la ras pentru a putea fi exploatate altele.

8.2. Adendumuri de modificare a soluțiilor de gospodărire.

Nu este cazul

8.3. Derogări de la prevederile amenajamentului silvic

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Justificarea derogării	Suprafață -ha-	Volum -mc-	Aviz RNP-Romsilva (nr. și dată)	Document de aprobare (emitent, nr. și dată)	Soluția tehnică stabilită în urma derogării	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
			Nu este cazul						
Total		x	x			x	x	x	

8.4. Schimbări ale categoriilor de folosință ale terenurilor forestiere

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Justificarea schimbării categoriilor de folosință	Suprafață -ha-	Aviz RNP-Romsilva (nr. și dată)	Document de aprobare a schimbării categoriei de folosință (emitent, nr. și dată)	Categoria de folosință inițială	Categoria de folosință actuală	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
			Nu este cazul						
Total		X	x		x	x		x	

8.5. Situația provenienței materialului forestier de reproducere pentru suprafețele ce s-au împădurit în perioada de aplicare a amenajamentului.

Nr. crt.	Anul împădurii	U.P.	u.a.	Suprafață împădurită -ha-	Specia	Proveniența materialului forestier de reproducere
0	1	2	3	4	5	6
	2018	III Rupea	14K	0.77	GO,PAM	Go.St-C150-7; Pam-C120-1
		III Rupea	113A	2.37	GO,PAM	Go.St-C150-7; Pam-C120-1
		III Rupea	113P	2.3	GO,PAM	Go.St-C150-7; Pam-C120-1

	2019	III Rupea	72	2.02	ST,PAM	Go,St-C150-7; Pam-C120-1
	Total an 2019			2.02		
	2020	III Rupea	5D	1.27	GO,PAM	Go,St-C150-7; Pam-C120-1
		III Rupea	322F	0.81	GO,PAM	Go,St-C150-7; Pam-C120-1
		III Rupea	333B	0.18	GO,PAM	Go,St-C150-7; Pam-C120-1
		III Rupea	449B	0.13	GO,PAM	Go,St-C150-7; Pam-C120-1
		III Rupea	543F	1.58	GO,PAM	Go,St-C150-7; Pam-C120-1
	Total an 2020			3.97		
	2021	III Rupea	14F	1.42	GO,PAM	Go,St-C150-7; Pam-C120-1
	Total an 2021			1.42		
	Total suprafață împădurită	x		12.85	x	x

9. Drumuri forestiere

9.1. Evidența drumurilor forestiere



Nr. Crt	Denumire drum forestier	UP	ua	Lungime drum conform amnagement	Lungime drum conform		Suprafata ha	Numar de		Valoare de inventar		Oi valoare precizări și explicații
					Inventar RNP -km-	Inventar MFP -km-		RNP	MFP	RNP(lei)	MFP(lei)	
1	Fild			2.8	2.8	2.8		20978	3431	12477	12477	
2	Crepu-Sobrión			2.9	2.9	2.9		20979	3432	27206	27206	
3	Canepii-Fundatura			5.7	5.7	5.7		21005	3458	37591	37591	
4	Roades-Platan			4.7	4.7	4.7		21006, 21007, 21008	3459,3460, 3461	40347	40347	
5	Zmeu			4.6	4.6	4.6		21001, 21004	3454, 3457	26006	26006	
6	Mesendorf			2.2	2.2	2.2		21009	3462	31860	31860	
7	Crit			4.4	4.4	4.4		21010	3463	15560	15560	
8	Palos			5.1	5.1	5.1		20977	3430	29891	29891	
9	Vitelul			1.4	1.4	1.4		20973	3426	21926	21926	
10	Jibert-Bucerdea			5.6	5.6	5.6		20974	3427	7254	7254	
11	Gloduri			3.5	3.5	3.5		20971, 20975	3424,3428	14655	14655	
12	Fata Valchinului			3.9	3.9	3.9		20976	3429	41160	41160	
13	Cobor-Zagaz			2.3	2.3	2.3		20969	3672	35488	35488	
14	Jibert-Bucerdea			1.1	1.1	1.1		20974	3427	6138	6138	
15	Ticus-Teis			4.7	4.7	4.7		20967, 20970	3667,3673	42025	42025	
16	Corbu-Fundatura			5	5	5		20966	3666	28893	28893	
17	Paraul Gres			0.3	0.3	0.3		20968	3671	2105	2105	
18	Crepu-Sobrión			0.6	0.6	0.6		20979	3432	5629	5629	
19	Fata Deasa			2	2	2		21002	3455	11093	11093	
20	Mesteacan			3.9	3.9	3.9		20981, 20985, 20986	3434,3438, 3439	24069	24069	
21	Coman			2.2	2.2	2.2		20982	3435	15298	15298	
22	Carbunarea			0.5	0.5	0.5		20984	3437	7968	7968	
23	Fagu Mic			2.3	2.3	2.3		20987	3440	28967	28967	
24	Baile Homorod-Zaeifen			3.3	3.3	3.3		20980	3433	17860	17860	
25	Valtea Mădăraș			1.2	1.2	1.2		20983	3436	4767	4767	

				80.6	80.66	80.6	0				
--	--	--	--	------	-------	------	---	--	--	--	--

* se vor completa conform Anexei nr.12 din HG 1705/2006, cu modificările și completările ulterioare.

9.2. Propuneri de drumuri noi (justificare, amplasare, lungime etc. dacă drumurile noi sunt situate sau nu în arii naturale protejate).

Nu sunt.

9.3. Situația drumurilor forestiere predate în baza Legii nr. 192/2010, cu modificările și completările ulterioare.

Nr. crt.	Denumire drum forestier*	H.G. (nr. și dată)	Protocol de predare-primire (nr. și dată)	U.A.T.	Localizare		Caracteristicile bunului imobil		Observații, explicații și precizări
					U.P. (nr. și denumire)	u.a.	Suprafață -ha-	Lungime -km-	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Total		X	X	X	X	X			X

* se vor completa conform Anexei nr.12 din HG 1705/2006, cu modificările și completările ulterioare

9.4. Situația construcțiilor silvice (cantoane, sedii brigăzi, sedii ocoale silvice.,etc)

- Se vor preciza: unitățile amenajistice aferente construcțiilor, denumirea construcției, amprenta la sol a construcției, suprafața construită, starea construcției etc.

- Propuneri de alte construcții silvice.

10. Fonduri cinegetice și de pescuit

10.1. Fonduri cinegetice

Nr. crt.	Fondul cinegetic		U.P.-ul din care este constituit		Denumirea administratorului
	Nr.	Denumire	Nr.	Denumire	
0	1	2	3	4	5
1	1	Bunesti	3	Rupea	AV Hurinul Bunestiului
2	2	Fiser	3	Rupea	AVPS Rupea
3	3	Homorod	3	Rupea	RPL OS Padurea Bogatii
4	4	Jibert	3	Rupea	AS Dumbrava Jibert
5	5	Ungra	3	Rupea	AVPS Rupea
6	7	Ticus	3	Rupea	AVPS Rupea
		X	X	X	x

10.2. Fonduri piscicole

Nr. crt.	Fondul piscicol		U.P. în raza căruia este constituit		Denumirea administratorului
	Nr.	Denumire	Nr.	Denumire	
0	1	2	3	4	5

11. Date privind certificarea pădurilor

11.1 Lista elementelor de biodiversitate

Nr. crt.	Elemente de biodiversitate semnalate	Localizare		Observații, precizări și explicații
		Unitatea de producție	Unitatea amenajistica	
0	1	2	3	4
	Urs	III Rupea	5	
	Urs	III Rupea	271	
	Urs	III Rupea	14C	

11.2. Habitate marginale (zone umede, stâncării, grohotișuri, liziere, păduri ripariene)

11.3. Păduri cu valoare ridicată de conservare

Nr. crt.	Tipuri de păduri cu valoare ridicată de conservare identificate	Localizare		Suprafața (ha)	Observații, precizări și explicații
		Unitatea de producție	Unitatea amenajistica		
0	1	2	3	4	5

11.4. Zone excluse de la tăieri cu scop comercial (5 %)

Nr. crt.	Localizare		Suprafața (ha)	Observații, precizări și explicații
	Unitatea de producție	Unitatea amenajistica		
0	1	2	3	4

11.5. Suprafețe destinate conservării, având ca obiectiv prioritar biodiversitatea (10%)

Nr. crt.	Localizare		Suprafața (ha)	Observații, precizări și explicații
	Unitatea de producție	Unitatea amenajistica		
0	1	2	3	4

12. Arii naturale protejate

12.1. *Arii naturale protejate* (se vor prezenta ariile naturale protejate existente în suprafața ce face obiectul reamenajării).

Nr. crt.	Arii naturale protejate (cod, denumire)	U.P. (nr, denumire)	Suprafață (ha)
1	ROSPA0099 Podisul Hartibaciului	III Rupea	1122.98
2	ROSCI0303 Hartibaciu Sud - Est	III Rupea	772.39
3	ROSCI0227 Sighisoara - Tarnava Mare	III Rupea	560.36
4	ROSPA0027 Dealurile Homoroadelor	III Rupea	40

12.2. Planuri de management ale siturilor Natura 2000 aprobate prin ordin de ministru (se va avea în vedere zonarea internă, suprafața, măsurile de conservare din planurile de management, aprobate, aferente habitatelor și speciilor de pe suprafața din fond forestier și obiectivele specifice de conservare ale speciilor și habitatelor siturilor Natura 2000, în cazul ariilor naturale protejate fără plan de management aprobat).

12.3. Structura arboretelor (compoziția, consistența și clasele de vârstă).

La nivelul arboretelor cuprinse în ariile naturale protejate, se observă o pondere mai mare este reprezentată de cvercinee (48%), urmata de DT (38%), Pin (11%) și DM (3%), cu o consistență medie >0.6 și structurate pe toate clasele de vârstă.

12.4. Tratamentele și lucrări executate în ariile naturale protejate.

La nivelul arboretelor cuprinse în sit Natura 2000, s-a adoptat pentru stajarete, gorunete, frasinete și goruneto-stajarete tratamentul tăierilor progresive, iar pentru pinete și arboreta total derivate s-a adoptat tratamentul tăierilor rase. În perioada de valabilitate a amenajamentului au fost executate următoarele lucrări: împăduriri, degajări, curățiri, rărituri, taieri de produse principale, accidentale, igienă și conservare.

12.5 Păduri virgine și cvasivirgine, Păduri incluse în patrimoniul UNESCO

Nu sunt.

13. Probleme speciale

13.1 Inadvertențe dintre prevederile amenajamentului silvic și realitatea din teren (suprafețe, volume, descrieri parcelare, hărți etc).

Nu este cazul.

13.2. Terenuri fără vegetație forestieră care urmează să fie împădurite în deceniul următor (poieni, goluri, eventual terenuri pentru hrana vânatului sau terenuri pentru nevoile administrative).

Nu sunt.

13.3. Diverse propuneri pentru întocmirea amenajamentului silvic.

14. Diverse

Lista personalului ce a activat în cadrul ocolului silvic pe perioada aplicării amenajamentului silvic

Nr. crt.	Șef Ocol		Responsabil Fond Forestier		Responsabil legi funciare		Responsabil paza pădurilor		Responsabil regenerarea pădurilor	
	Nume, Prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada	Nume, prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada
0	1	2	3	4			5	6	7	8
1	Copariu Vasile	2013-iulie 2014	Ionita Catalin	2013- prezent	Copariu Vasile	2013- 2014	Garaoiu Ovidiu	2013- prezent	Purice Catalin	2013- prezent
2	Ionita Catalin	Iulie 2014- octombrie			Ionita Catalin	2014				

3	Stanciu Catalin	Octombrie 2014- februarie 2017			Stanciu Catalin	2014- 2017				
4	Ionita Catalin	Februarie 2017- iunie 2017			Ionita Catalin	2017				
5	Muntean Radu	Iunie 2017- prezent			Muntean Radu	2017- prezent				

Şef ocol,
ing. Muntean Radu

Întocmit,
ing. Ionita Catalin

Responsabil fond forestier,
ing. Ionita Catalin

Responsabil aplicarea legilor fondului funciar,
ing. Muntean Radu

Responsabil drumuri forestiere,
ing. Negrila Alexandru

Responsabil paza fondului forestier,
ing. Garaoiu Ovidiu

Responsabil regenerarea pădurilor,
ing. Purice Catalin



Handwritten signature in blue ink.