

TEMA DE PROIECTARE

pentru întocmirea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, fond forestier administrat de
Ocolul Silvic Teliu

1. Informații generale

Ocolul Silvic Teliu este subunitate a Direcției Silvice Brașov și este localizat în comuna Teliu, Strada Tudor Vladimirescu, Nr.502A, Județul Brașov, iar obiectul prezentului studiu îl reprezintă amenajamentul **Unității de Producție VI Valea Bogății**.

Suprafața actuală a fondului forestier proprietate publică a statului, din U.P. VI Valea Bogății, este de **1301,21 ha** și este situată pe raza teritorială a Comunei Hoghiz, în bazinul hidrografic al Râului Olt.

Nu sunt diferențe între suprafața actuală și cea de la amenajarea anterioară.

Data intrării în vigoare a noului amenajamentului silvic va fi 01.01.2023 și va avea o valabilitate de 10 ani.

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
1	VI	Valea Bogății	1301,21	-	-	1301,21	VI	Valea Bogății	-
	Total O.S.Teliu		1301,21	-	-	1301,21	x	x	X

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

2.2. 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-

CONFORM
CU CONȚINUTUL

67

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

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
1	3	Măieruș	11	Turzun	VI Valea Bogății	48A,B,C,D,E,F,G,H,I,I,J,49A,B,C,D,E,50A,B,C,D,E,F,51A,51B,C,D,E,F,G,H,I,I,K,L,M,N,O,51VADM,52A,B,54A,B,C,D,E,54A1ADM,54A2ADM,54A3ADM,54AADM,54A5ADM,54A6ADM,54A7ADM,54CADM,55AADM,72A,B,C,D,E,F,G,H,73A,B,C,D,E,F,83VADM,94A,B,C,D,E,95A,B,96A1ADM,96A2ADM,96CADM,96NADM,96VADM,100DADM,105DADM,106DADM,107DADM,111DADM,112DADM	380,67
			13	Valea Rădăcinii	VI Valea Bogății	17,25,26A,B,C,26AADM,27A,B,C,D,28A,B,C,D,E,F,G,28VADM,29A,B,C,D,E,F,G,H,30A,B,C,D,E,F,31A,B,C,D,E,F,G,32A,B,C,D,E,F,G,32AADM,33A,B,C,D,E,F,G,34A,B,C,D,E,34VADM,35A,B,C,D,E,F,35VADM,36A,B,C,D,E,F,G,H,I,I,K,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,36V1ADM,36V2ADM,37A,B,C,D,E,38A,B,C,D,E,39A,B,C,D,E,40A,B,C,D,E,41A,B,C,43A,B,44A,B,C,D,E,F,G,H,45A,B,C,D,E,F,G,46A,B,C,D,E,F,G,H,I,47A,B,C,D,E,F,G,H,I,I,K,L,M,N,O,47AADM,103DADM,104DADM,110DADM	920
Total district 3 Măieruș			x	x			1301,21
Total U.P. VI Valea Bogății			x	x			1301,21

2.4. Situația, pe proprietari, a fondului forestier aflat în administrare.

Nr. crt.	Nume, prenume proprietar	Suprafață (ha)	Amenajament silvic valabil pentru perioada...	Contract de administrare nr./dată	Observații, precizări și explicații
0	1	2	3	4	5

3. Suprafața fondului forestier, evidența mișcărilor de suprafață intervenite de la intrarea în vigoare a amenajamentului silvic până în prezent și situația ocupărilor temporare de fond forestier.

3.1. Tabelul 1E pe unități de producție.

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajistice	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defișări fără scoateri din fondul forestier (ha)	Semnătura șefului O.S.
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări (ha)	Scoateri definitive din ff. (ha)	Sold (ha)	Suprafața (ha)	Ter-men (ani)	Data-primirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
U.P. I Vama Buzăului													
Suprafața la 01.01.2014								1301,21					
	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
Suprafața la 31.12.2021								1301,21		X	x		

45	32D	1.51								1.51
46	32E	3.65								3.65
47	32F	2.92								2.92
48	32G	1.09								1.09
49	33A	3.63								3.63
50	33B	2.71								2.71
51	33C	3.49								3.49
52	33D	0.98								0.98
53	33E	2.69								2.69
54	33F	3.72								3.72
55	33G	1.25								1.25
56	34A	13.04								13.04
57	34B	20.21								20.21
58	34C	5.05								5.05
59	34D	2.50								2.50
60	34E	16.23								16.23
61	34VADM	0.15								0.15
62	35A	0.74								0.74
63	35B	1.80								1.80
64	35C	17.07								17.07
65	35D	0.96								0.96
66	35E	19.61								19.61
67	35F	1.64								1.64
68	35VADM	0.32								0.32
69	36A	2.13								2.13
70	36B	0.65								0.65
71	36C	1.11								1.11
72	36D	0.57								0.57
73	36E	1.33								1.33
74	36F	22.94								22.94
75	36G	0.71								0.71
76	36H	0.47								0.47
77	36I	0.23								0.23
78	36J	1.36								1.36
79	36K	1.91								1.91
80	36L	2.42								2.42
81	36M	3.87								3.87
82	36N	1.38								1.38
83	36O	2.46								2.46
84	36P	3.86								3.86
85	36Q	0.68								0.68
86	36R	1.18								1.18
87	36S	0.70								0.70
88	36T	0.44								0.44
89	36U	0.32								0.32
90	36V	4.28								4.28
91	36V1ADM	0.25								0.25
92	36V2ADM	0.38								0.38
93	37A	3.01								3.01
94	37B	60.31								60.31
95	37C	1.47								1.47
96	37D	11.33								11.33

149	47G	2.53							2.53
150	47H	8.08							8.08
151	47I	3.91							3.91
152	47J	3.12							3.12
153	47K	0.32							0.32
154	47L	0.24							0.24
155	47M	0.10							0.10
156	47N	0.10							0.10
157	47O	0.12							0.12
158	48A	0.79							0.79
159	48B	3.75							3.75
160	48C	2.49							2.49
161	48D	7.38							7.38
162	48E	8.39							8.39
163	48F	2.58							2.58
164	48G	1.87							1.87
165	48H	1.37							1.37
166	48I	4.46							4.46
167	48J	5.82							5.82
168	49A	1.77							1.77
169	49B	21.00							21.00
170	49C	2.43							2.43
171	49D	2.14							2.14
172	49E	4.61							4.61
173	50A	3.57							3.57
174	50B	3.58							3.58
175	50C	3.54							3.54
176	50D	9.42							9.42
177	50E	1.94							1.94
178	50F	1.60							1.60
179	51A	23.98							23.98
180	51B	1.56							1.56
181	51C	3.99							3.99
182	51D	1.37							1.37
183	51E	21.46							21.46
184	51F	25.02							25.02
185	51G	0.21							0.21
186	51H	0.17							0.17
187	51I	0.14							0.14
188	51J	0.12							0.12
189	51K	0.27							0.27
190	51L	0.27							0.27
191	51M	0.10							0.10
192	51N	0.43							0.43
193	51O	0.52							0.52
194	51VADM	0.22							0.22
195	52A	37.68							37.68
196	52B	5.17							5.17
197	54A	11.33							11.33
198	54A1ADM	0.37							0.37
199	54A2ADM	0.27							0.27
200	54A3ADM	0.61							0.61

201	54A4ADM	0.40									0.40
202	54A5ADM	0.42									0.42
203	54A6ADM	0.47									0.47
204	54A7ADM	0.17									0.17
205	54B	0.40									0.40
206	54C	0.68									0.68
207	54CADM	0.47									0.47
208	54D	0.78									0.78
209	54E	0.74									0.74
210	55AADM	0.90									0.90
211	72A	14.42									14.42
212	72B	9.75									9.75
213	72C	3.36									3.36
214	72D	6.15									6.15
215	72E	2.18									2.18
216	72F	0.77									0.77
217	72G	2.99									2.99
218	72H	12.18									12.18
219	73A	3.03									3.03
220	73B	1.75									1.75
221	73C	3.14									3.14
222	73D	1.36									1.36
223	73E	1.33									1.33
224	73F	0.41									0.41
225	83VADM	0.16									0.16
226	94A	8.79									8.79
227	94B	0.32									0.32
228	94C	12.13									12.13
229	94D	17.73									17.73
230	94E	4.78									4.78
231	95A	21.93									21.93
232	95B	1.80									1.80
233	96A1ADM	0.99									0.99
234	96A2ADM	0.22									0.22
235	96CADM	0.50									0.50
236	96NADM	0.74									0.74
237	96VADM	7.25									7.25
238	100DADM	3.42									3.42
239	101DADM	0,00									0,00
240	102DADM	0,00									0,00
241	103DADM	2.64									2.64
242	104DADM	1.92									1.92
243	105DADM	0.60									0.60
244	106DADM	0.36									0.36
245	107DADM	0.42									0.42
246	108DADM	0,00									0,00
247	109DADM	0,00									0,00
248	110DADM	1.50									1.50
249	111DADM	0.60									0.60
250	112DADM	0.12									0.12
Total UP		1301,21			X	X	X	X	X		1301,21

3.1.2. Situația scoaterilor definitive din fondul forestier pe perioada de aplicare a amenajamentului

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafață (ha)	Beneficiar	Obiectiv	Aviz RNP-Romsilva	Document de aprobare (emitent, nr. și dată)	Compensare			Proces verbal de predare a terenului (nr. și dată)	Observații, precizări și explicații
								cu teren		Fără		
								amplasat în	în suprafață de (ha)			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
NU ESTE CAZUL												
Total		x	x	x	x	x	x	x		x	x	x

3.1.2.1. Situația terenurilor primite în compensare

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafață -ha-	Document de aprobare (emitent, nr. și dată)	Carte funciară (nr. și dată)	Proces verbal de predare-primire (nr. și dată)	Proces verbal de recepție (nr. și dată)	Observații, precizări și explicații
0	1	2	3	4	5	6	7	8
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	Aviz 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
NU ESTE CAZUL															
Total		x		x		X x	x x	x	x	x	x	X	x	x	x

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

3.2. 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
1	Hoghiz	566/05.10.2007	VI Valea Bogății	47B,F, 51B,C,E,54A	3,004	-
Total U.P. VI		x	x	x	3,004	x

4.1. Ocupații și litigii

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 SUNT				
Total		X	x	X	x	x	x	x	x

a. Situația refacerii bornelor amenajistice și materializării limitelor parcelare

- Ocolul Silvic Teliu a luat măsuri privind refacerea limitelor parcelare și a bornelor amenajistice pentru suprafața de pădure care face obiectul reamenajării.

5. Zonarea funcțională

Fondul forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Teliu este încadrat în grupa I funcțională (1272,59 ha).

5.1. Tipuri funcționale

Tipul funcțional	Categoria funcțională	Țeluri de gospodărire	Suprafața (ha)
II	I.2.A, I.2.I, I.3.H, I.4.I și I.5.I	De protecție - conservare	167,52
IV	I.5.N	De protecție și producție	1105,07
TOTAL			1272,59

5.1. Propunere de zonare în concordanță cu noile obiective existente

Nu avem alte propuneri;

6. Baze de amenajare

6.1. Regimul

Regimul, sau modul general în care se asigură regenerarea unei păduri, defînește structura pădurii din acest punct de vedere.

Ținând cont de specificul ecologic al speciilor forestiere și de obiectivele social-economice și ecologice urmărite, se menține în continuare regimul codrului, pentru că arboratele regenerare natural din sămânță pot îndeplini funcții multiple și au în același timp rezistența cea mai mare împotriva factorilor destabilizatori, de origine biotică și abiotică.

6.2. Compoziția-tel

Aceasta se va stabili pentru fiecare arboret în parte promovându-se speciile tipului natural fundamental de pădure.

6.3. Tratamentele

Propunem păstrarea tratamentelor adoptate la amenajarea anterioară.

6.4. Exploatabilitatea

Vârsta exploatabilității se va stabili pentru fiecare arboret în conformitate cu normele tehnice.

6.5. Ciclul

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

7. Subunități de gospodărire

Având în vedere repartiția arboretelor pe grupe și categorii funcționale au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

- SUP A – codru regulat, în care au fost încadrate arboretele cu categoriile funcționale 1.5.N (tipul funcțional IV) – **1105,07 ha** ;
- SUP O – păduri validate pentru a fi retrocedate, în care au fost incluse arboretele din fondul productiv aflate în curs de retrocedare;
- SUP M – păduri supuse regimului de conservare deosebita în care au fost încadrate arboretele cu categoriile funcționale I.2.A, I.2.I, I.3.H, I.4.I și I.5.I (tipul funcțional II), pentru care nu se reglementează producția, dar se execută lucrări de conservare – **167,52 ha**.

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	Produse principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
		Realizări (R)			ha	mc	ha	mc		ha	mc		ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
U.P.I Vama Buzăului																
1	2017	P	2,14	5,24	11,74	22,5	20,84	521	0	48,69	4470	0	0	566	0	574
		R	0	20,95	9,25	95	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0
2	2018	P	4,28	0	14,23	27,27	41,68	1042	0	97,38	8940	0	0	566	0	574
		R	0	0	0	0	14,29	407	0	68,01	6427	0	11,46	369	440,82	563
3	2019	P	6,42	5,24	25,97	49,77	48,23	1205	0	76,06	6983	0	0	566	0	574
		R	0	7,37	15	144	39,68	1155	0	62,6	5724	0	12,57	480	126,92	274
4	2020	P	8,56	0	22,71	43,52	29,39	734,75	0	62,4	5729	0	0	566	0	574
		R	4,5	0	25,02	260	25,02	934	54	71,84	5377	0	15,13	100	658,58	1408
5	2021	P	6,2	0	9,43	18	25,21	630,2	0	52,52	4822	0	0	566	0	574
		R	0	0	21,16	223	25,09	929	523,29	73,87	4530	0	12	380	139,3	469,71
6	2022	P	8,34	3,12	0	0	20,96	524	0	51,87	4762	0	0	566	0	574
		Program (borderoul anului 2022)	0	3,12	0	0	26,47	622,6	0	28,79	4594,78	0	0	0	0	0
Total		P	14,97	31,44	70,44	135	125,04	3126	0	292,14	26820	0	0	3396	0	3444
		R	4,5	31,44	70,43	722	130,55	4047,6	577,29	305,11	26652,78	107	51,16	1229	1365,6	2714,71
		%	30	100%	100%		100%				99,3%					

- - Realizarea lucrărilor de regenerare prin împăduriri doar într-un procent de 30% se justifică atât prin procentul mai mare de regenerare naturală, cât și prin faptul că în unele u.a.-uri s-au efectuat ultimele tăieri abia în acest an, urmând a de completa regenerarea naturală prin lucrări de împădurire în anii următori, astfel:
 - În u.a. 29E în suprafața de 5,56 ha lucrările de împădurire se vor efectua în primăvara anului 2022,
 - În u.a. 29G în suprafața de 8,09 ha lucrările de împădurire se vor efectua în primăvara anului 2022,
 - În u.a. 41C în suprafața de 20,15 ha lucrările de împădurire se vor efectua în primăvara anului 2024,
 - În u.a. 46C în suprafața de 5,59 ha lucrările de împădurire se vor efectua în primăvara anului 2022,
 - În u.a. 48H în suprafața de 1,37 ha lucrările de împădurire se vor efectua în primăvara anului 2025.
- Lucrările de ajutorarea regenerărilor naturale (mobilizarea solului) și de îngrijire a regenerărilor naturale (receperea și descoperșirea semințușurilor) au fost realizate în primii ani după instalarea lor.

1	Lupșa	VI	100D	5.7	5.7	5.7	3.42	20879	3295	27573	27573	
2	Valea Trestiei	VI	102D	3.3	3.3	3.3	0	20881	3297	4662	4662	HCJ 274/04.06.2007 PVPP nr. 28 din 05.06.2007 Composesoratul Barabaș
3	Valea Trestei-Harhan	VI	109D	3.7	3.7	3.7	0	20887	3303	27331	27331	HCJ 274/04.06.2007 PVPP nr. 28 din 05.06.2007 Composesoratul Barabaș
4	Corbilor I	VI	105D	1	1	1	0.6	20924	3340	7198	7198	HCJ163/16.03. 2007 UAT Cața
5	Corbilor II	VI	111D	1	1	1	0.6	20925	3341	5963	5963	
6	Corbilor III	VI	112D	0.2	0.2	0.2	0.12	20926	3342	1603	1603	
7	Moldelor I	VI	104D	3.2	3.2	3.2	1.92	20883	3299	67189.80	67189.8	
8	Rădăcinii-Plopilor	VI	101D	2.4	2.4	2.4	0	20880	3296	8719	8719	HCJ 274/04.06.2007 PVPP nr. 28 din 05.06.2007 Composesoratul Barabaș
9	Valea Bogății Obârșie	VI	103D	4.4	4.4	4.4	2.64	20882	3298	67484	67484	HCJ 163/16.03.200 7 UAT Cața
10	Pârâul Oalei	VI	107D	0.7	0.7	0.7	0.42	20884	3300	187	187	
11	Lepădați	VI	106D	0.6	0.6	0.6	0.36	20888	3304	1459	1459	
12	Rădăcina Mare	VI	108D	1.7	1.7	1.7	0	20885	3301	42932	42932	HCJ 274/04.06.2007 PVPP nr. 28 din 05.06.2007 Composesoratul Barabaș
13	Moldelor II	VI	110D	2.5	2.5	2.5	1.5	20886	3302	38753.12	38753.12	
Total		x	X					x	x			x

* 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	I	2	3	4	5	6	7	8	9
			Nu este cazul						
Total		X	X	X	X	X			X

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

let

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.

Nr. crt.	Natura construcției și denumirea	u.a. în care se află construcția existentă	Suprafața clădită -m ² -	Materiale din care sunt cladite			Starea clădirii
				Fundația	Pereții	Acoperișul	
1	Canton silvic Valea Trestiei	96C	60	beton	cărămidă	azbociment	bună
2	Casa de locuit Vanatorul	54C	105	Beton + piatra	cărămidă	Tiglă ceramică	degradată

Suprafața aferentă u.a.96C este de 0,5 ha.

Accesul la construcția din u.a. 54C se face direct din D.N.13.

- Propuneri de alte construcții silvice.

-Nu sunt.

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	8	VI.Bogății	VI	Valea Bogății	Doripesco
2	9	Dopca	VI	Valea Bogății	Doripesco
3	11	Comăna	VI	Valea Bogății	A.J.V.P.S.Brașov
		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
1	14	VI.Bogății	VI	Valea Bogății	A.J.V.P.S.Brașov

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

	Nu este cazul		
--	---------------	--	--

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

-Nu este cazul.

11.3. Păduri cu valoare ridicată de conservare

Nr. crt.	Elemente de biodiversitate semnalate	Localizare		Observații, precizări și explicații
		Unitatea de producție	Unitatea amenajistica	
0	1	2	3	4
1	PVRC 4.2	VI	26A	
2	PVRC 4.2	VI	27D	
3	PVRC 4.2	VI	30C	
4	PVRC 4.2	VI	33D	
5	PVRC 4.2	VI	33F	
6	PVRC 4.2	VI	36I	
7	PVRC 4.2	VI	36L	
8	PVRC 4.2	VI	47A	
9	PVRC 4.2	VI	47F	
10	PVRC 4.2	VI	47J	
11	PVRC 4.2	VI	48A	
12	PVRC 4.2	VI	48D	
13	PVRC 4.2	VI	72B	
14	PVRC 4.2	VI	72C	
15	PVRC 4.2	VI	72F	
16	PVRC 4.2	VI	72H	
17	PVRC 4.2	VI	73A	
18	PVRC 4.2	VI	73C	
19	PVRC 4.2	VI	73E	
20	PVRC 4.2	VI	94A	
21	PVRC 4.2	VI	94D	
22	PVRC 4.2	VI	95A	

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
	Nu este cazul			

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
	Nu este cazul			

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	ROSCI0137 Pădurea Bogății	VI	1212,28
2	ROSPA0093 Pădurea Bogata	VI	1212,28

12.2. *Planuri de management ale siturilor Natura 2000 aprobate prin ordin de ministru*

Nu sunt

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

La nivelul arboretelor cuprinse în aria naturală protejată, se observă o pondere mare 82% pentru specia fag, 7% specia carpen, 2% gorun, 3% alte diverse specii tari, 2% specia molid și 4% diverse specii moi, cu o consistență medie de 0,71 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 tratamentul tăierilor progresive (în făgete). 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 este cazul.

13. Probleme speciale

13.1 *Inadvertențe dintre prevederile amenajamentului silvic și realitatea din teren* (suprafețe, volume, descrieri parcelare, hărți etc). Nu s-au constatat.

13.2. *Terenuri fără vegetație forestieră care urmează să fie împădurite în deceniul următor* (poiene, 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	Ing.Irimia Mihai	2014-febr.2015	Ing.Gyorgy Tiberiu	2014-febr.2015	Ing.Irimia Mihai	2014-febr.2015	Ing.Chirilaș Tiberiu	2014-prezent	Ing.Popa Nicoleta	2014-prezent
2	Ing.Gyorgy Tiberiu	Febr.2015-prezent	Ing.Gyorgy Răzvan	Febr.2015-prezent	Ing.Gyorgy Tiberiu	Febr.2015-prezent				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Şef ocol,
ing. Gyorgy Tiberiu

Întocmit,
ing. Gyorgy Răzvan

Responsabil fond forestier,
ing. Gyorgy Razvan

ing. Popa Nicoleta

Responsabil aplicarea legilor fondului funciar,
ing. Gyorgy Tiberiu

ing. Comăniță Dragoș

Responsabil drumuri forestiere,
ing. Comăniță Dragoș

Responsabil paza fondului forestier,
ing. Chirilaș Tiberiu

Responsabil regenerarea pădurilor,
ing. Popa Nicoleta

