

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 II Teliu**.

Suprafața actuală a fondului forestier proprietate publică a statului, din U.P. II Teliu, este de 1567,06 ha și este situată pe raza teritorială a Comunei Teliu (341,03 ha), Budila(1038,35 ha), Prejmer(19,89 ha), Hărman(137,5 ha) și a Comunei Sânpetru (30,29 ha), din județul Brașov, în bazinul hidrografic al Râului Olt.

Diferența dintre suprafața actuală și cea de la amenajarea anterioară este de 195,6 ha. Mișcările de suprafață, care au afectat fondul forestier, au fost cauzate de retrocedările în baza Legii 247/2005.

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	II	Teliu	1762,66	195,6	-	1567,06	II	Teliu	-
	Total O.S.Teliu		1762,66	195,6	-	1567,06	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-

22 DEC 2021
 OCOLUL SILVIC TELIU

201

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	1	Buzăiel	1	Valea Popii	II Teliu	233A,B,C, 234A,B,C,D,E,F, 235A,B,C,D,E,F, 239A,B, 240A,B,C,D, 241A,B,C,241NADM,242A,B,C,D,243A,B, 244A,B,245A,B,C,246A,B,C,247A,B,C,D,248,249A,B,C,D,E,F,249A,ADM,249VADM, 250A,B,C,D,E,251A,251VADM,323,327A ADM,328DADM,329DADM,401,402A,B,C ,403A,B,C,D,E,F,G,H,I,403V1ADM,403V2 ADM,404A,B,405,406B,C,406VADM,407 A,H,408H,414V1ADM,414V2ADM,424,425A,B,C,426,427A,B,C,D,431,503A,B,505A, B,C,D,505VADM,513A,B,C,513VADM,514A,B,C,D,E,F,514VADM,521	681,5
			2	Stejeriș	II Teliu	209A,B,210A,B,C,D,E,211A,B,C,212A,B,C ,D,213A,B,C,D,E,214A,B,C,215A,B,C,D,E, F,216A,B,C,D,217A,B,C,D,E,218A,B,C,D, E,219A,B, 220A,B,C,D,221A,B,C,222A,B,C,D,E,223A ,B,C,224A,B,C,225,226A,B,C,326AADM,326CADM	544,53
			3	Teliu Vechi	II Teliu	15CADM,19A,B,C,D,19NADM,87A,B,C,87AADM,88A,B,C,91A,B,C,D,E,92A,B,93A ,B,C,D,94,95,96A,B,97A,B,C,98A,B,100D ADM,103DADM,104DADM,105DADM,106DADM,107CADM	341,03
Total district I Buzăiel			x	x			1567,06
Total U.P. II Teliu			x	x			1567,06

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, evidenta 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.

2-1

35	100DADM	0.66							0.66
36	103DADM	1.2							1.2
37	104DADM	0.66							0.66
38	105DADM	2.22							2.22
39	106DADM	1.98							1.98
40	107CADM	0.24							0.24
41	209A	21.1							21.1
42	209B	5.02							5.02
43	210A	14.91							14.91
44	210B	4.67							4.67
45	210C	2.42							2.42
46	210D	2.18							2.18
47	210E	4.1							4.1
48	211A	17.76							17.76
49	211B	1.35							1.35
50	211C	4.81							4.81
51	212A	11.32							11.32
52	212B	2.47							2.47
53	212C	4.96							4.96
54	212D	7.44							7.44
55	213A	15.64							15.64
56	213B	20.68							20.68
57	213C	2.64							2.64
58	213D	1.95							1.95
59	213E	2.51							2.51
60	214A	15.97							15.97
61	214B	2.99							2.99
62	214C	2.4							2.4
63	215A	6.02							6.02
64	215B	0.99							0.99
65	215C	2.42							2.42
66	215D	0.95							0.95
67	215E	8.16							8.16
68	215F	16.11							16.11
69	216A	17.63							17.63
70	216B	3.5							3.5
71	216C	1.49							1.49
72	216D	1.68							1.68
73	217A	30.27							30.27
74	217B	2.57							2.57
75	217C	3.01							3.01
76	217D	1.12							1.12
77	217E	1.07							1.07
78	218A	16.61							16.61
79	218B	7.75							7.75
80	218C	1.31							1.31
81	218D	3.83							3.83
82	218E	0.61							0.61
83	219A	0.55							0.55
84	219B	15.88							15.88
85	220A	26.78							26.78
86	220B	4.66							4.66

87	220C	1.46								1.46
88	220D	8.31								8.31
89	221A	8.94								8.94
90	221B	10.48								10.48
91	221C	0.26								0.26
92	222A	18.17								18.17
93	222B	14.34								14.34
94	222C	6.97								6.97
95	222D	6.05								6.05
96	222E	0.44								0.44
97	223A	3.82								3.82
98	223B	17.63								17.63
99	223C	4.97								4.97
100	224A	5.65								5.65
101	224B	19.72								19.72
102	224C	7.07								7.07
103	225	16.25								16.25
104	226A	39.67								39.67
105	226B	3.23								3.23
106	226C	6.58								6.58
107	233A	1.26								1.26
108	233B	27.99								27.99
109	233C	12.17								12.17
110	234A	5.84								5.84
111	234B	7.7								7.7
112	234C	1.01								1.01
113	234D	0.81								0.81
114	234E	4.84								4.84
115	234F	2.38								2.38
116	235A	1.79								1.79
117	235B	22.57								22.57
118	235C	5.23								5.23
119	235D	2.02								2.02
120	235E	1.43								1.43
121	235F	1.02								1.02
122	239A	5.11								5.11
123	239B	0.66								0.66
124	240A	0.87								0.87
125	240B	0.92								0.92
126	240C	17.57								17.57
127	240D	3.84								3.84
128	241A	4.53								4.53
129	241B	12.88								12.88
130	241C	13.25								13.25
131	241NADM	3.12								3.12
132	242A	28.83								28.83
133	242B	6.46								6.46
134	242C	4.62								4.62
135	242D	1.77								1.77
136	243A	5.05								5.05
137	243B	1.83								1.83
138	244A	25.41								25.41

139	244B	1.42							1.42
140	245A	19.96							19.96
141	245B	1.6							1.6
142	245C	4.06							4.06
143	246A	27.27							27.27
144	246B	0.28							0.28
145	246C	12.75							12.75
146	247A	13.45							13.45
147	247B	7.63							7.63
148	247C	16.32							16.32
149	247D	3.12							3.12
150	248	25.58							25.58
151	249A	13.95							13.95
152	249AADM	0.67							0.67
153	249B	29.97							29.97
154	249C	1.28							1.28
	249D	14.8							14.8
155	249E	1.53							1.53
156	249F	1.02							1.02
157	249VADM	0.59							0.59
158	250A	15.64							15.64
159	250B	11.73							11.73
160	250C	0.42							0.42
161	250D	3.25							3.25
162	250E	2.33							2.33
163	251A	17.21							17.21
164	251VADM	0.49							0.49
165	323	3.51							3.51
166	326AADM	0.25							0.25
167	326CADM	0.01							0.01
168	327AADM	0.37							0.37
169	328DADM	6							6
170	329DADM	0.84							0.84
171	401	5.3							5.3
172	402A	8.47							8.47
173	402B	2.52							2.52
174	402C	7.99							7.99
175	403A	1.83							1.83
176	403B	2.14							2.14
177	403C	1.95							1.95
178	403D	6.58							6.58
179	403E	5.09							5.09
180	403F	1.39							1.39
181	403G	1.5							1.5
182	403H	4.01							4.01
183	403I	0.7							0.7
184	403V1ADM	0.21							0.21
185	403V2ADM	0.61							0.61
186	404A	16.55							16.55
187	404B	1.8							1.8
188	405	8.08							8.08
189	406A	8.49	8.49	61	01.07.2015	Comuna	L247/2005		0

						Prejmer				
190	406B	0.4								0.4
191	406C	3.54								3.54
192	406VADM	0.61								0.61
193	407A	2.84								2.84
194	407B	11.6	11.6	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
195	407C	3.13	3.13	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
196	407CADM	0.14	0.14	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
197	407D	0.92	0.92	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
198	407E	0.37	0.37	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
199	407F	2.99	2.99	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
200	407G	0.77	0.77	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
201	407H	0.93								0.93
202	408A	1.8	1.8	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
203	408B	2.05	2.05	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
204	408C	4.59	4.59	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
205	408D	1.57	1.57	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
206	408E	4.25	4.25	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
207	408F	0.11	0.11	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
208	408G	2.18	2.18	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
209	408H	2.1								2.1
210	409A	12.81	12.81	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
211	409B	1.83	1.83	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
212	409C	5.92	5.92	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
213	409D	5.13	5.13	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
214	409E	2.48	2.48	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
215	409F	2.3	2.3	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
216	410A	8.97	8.97	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
217	410B	4.78	4.78	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
218	410C	3.49	3.49	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
219	410D	1.75	1.75	61	01.07.2015	Prejmer	L247/2005			0
220	410E	0.43	0.43	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
221	411A	10.42	10.42	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
222	411B	2.65	2.65	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
223	411C	1.67	1.67	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0

224	412A	0.83	0.83	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
225	412B	5.59	5.59	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
226	412C	6.5	6.5	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
227	413A	2.92	2.92	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
228	413B	0.25	0.25	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
229	413C	2.71	2.71	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
230	413D	1.01	1.01	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
231	413E	10.77	10.77	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
232	413F	6.55	6.55	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
233	414A	7.33	7.33	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
234	414B	0.75	0.75	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
235	414C	5.98	5.98	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
236	414D	1.53	1.53	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
237	414E	1.94	1.94	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
238	414V1ADM	0.73								0.73
239	414V2ADM	6.48	4.34	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			2.14
240	424	1.02								1.02
241	425A	1.95								1.95
242	425B	1.16								1.16
243	425C	0.62								0.62
244	426	3.15								3.15
245	427A	2.75								2.75
246	427B	8.01								8.01
247	427C	3.12								3.12
248	427D	1.07								1.07
249	428A	9.86	9.86	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
250	428TADM	0.83	0.83	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
251	428VADM	0.94	0.94	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
252	429	3.35	3.35	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
253	430A	2.61	2.61	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
254	430B	9.04	9.04	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			0
255	431	6.98	0.38	61	01.07.2015	Comuna Prejmer	L247/2005			6.6
256	503A	9.45								9.45
257	503B	10.88								10.88
258	505A	2.69								2.69
259	505B	2.34								2.34
260	505C	0.99								0.99
261	505D	0.81								0.81

262	505VADM	3.13											3.13
263	513A	4.96											4.96
264	513B	3.65											3.65
265	513C	1.45											1.45
266	513VADM	0.96											0.96
267	514A	1.87											1.87
268	514B	2.34											2.34
269	514C	8.24											8.24
270	514D	5.83											5.83
271	514E	1.48											1.48
272	514F	2.06											2.06
273	514VADM	0.21											0.21
274	521	4.88											4.88
Total UP		1762,66					x	x	x	x	X		1567,06

*Suprafața de fond forestier proprietate publică a statului administrată de Regia Națională a Pădurilor la data întocmirii temei de proiectare.

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

*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	Prejmer	286/08.06.2007	II Teliu	406B,C,V, 407A,H, 408H, 414V	11,38	-
Total UAT Prejmer		-	-	-	11,38	-
Total U.P. II Teliu		x	x	x	11,38	x

4. Integritatea fondului forestier

4.1. Ocupații și litigii

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafața -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	x

4.2. 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 (317,48 ha), și grupa II funcțională (1213,28 ha).

5.1. Tipuri funcționale

Tipul funcțional	Categoria funcțională	Țeluri de gospodărire	Suprafața (ha)
I	I.5.C	De protecție-ocrotire integrala	157,88
II	I.2.A, I.2.H, I.3.C	De protecție-conservare	150,18
III	I.4.B	De protecție și producție	9,42
VI	II.1.B, II.1.C	De producție și protecție	1213,28
TOTAL			1530,76

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, definește 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 regenerate 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. Tratatamentul

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 arboratele cu categoriile funcționale I.4.B (tipul funcțional III) – **9,42 ha** și din categoriile funcționale II.1.B și II.1.C (tipul funcțional VI) – **1213,28 ha** ;
- SUP E – rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, în care au fost incluse arborate din categoria funcțională I.5.C, pentru care nu se planifică niciun fel de lucrare (tipul funcțional I) – **157,88 ha** ;
- SUP M – păduri supuse regimului de conservare deosebită în care au fost încadrate arboratele cu categoriile funcționale I.2.A, I.2.H și I.3.C (tipul funcțional II), pentru care nu se reglementează producția, dar se execută lucrări de conservare – **150,18 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
U.P.I Vama Buzăului																
1	2014	P	3,6	2,6	5,76	15,7	36,6	1123	0	32,92	4810	0	0	505	0	531
		R	0	5,84	5,4	63	42,3	1012	0	20,0	3695	288	0	0	77,56	249
2	2015	P	7,20	2,6	6,12	16,6	36,74	1127,3	0	45,58	5637	0	0	505	0	531
		R	6,85	8,99	0	0	24,93	1010	0	18,43	2244	0	0	0	0	0
3	2016	P	3,95	2,6	11,88	32,3	48,41	1485	0	60,07	8776	0	0	505	0	531
		R	3,74	9,87	1,1	9	39,67	1169	33	38,5	4082	0	0	0	59	105
4	2017	P	3,81	0	16,54	45	45,34	1391	0	58,16	8499	0	0	505	0	531
		R	0,33	0	14,8	144	40,78	1350	0	56,2	4541	0	0	0	0	0
5	2018	P	7,08	2,6	7,5	20,4	41,16	1262,9	0	64,9	9488	0	0	505	0	531
		R	0	13,84	11,73	92	58,22	1585	0	49,06	6311	0	0	0	108,82	114
6	2019	P	10,68	0	1,53	4,1	19,54	599,5	0	54,66	7987	0	0	505	0	531
		R	1,0	0	20,18	123	43,24	1704	0	33,39	5248	42	43,01	2259	164,38	272
7	2020	P	13,28	2,6	0	0	12,9	395,8	0	51,66	7549	0	0	505	0	531
		R	0	4	0	0	30,58	1626	0	51,45	6710	0	0	0	19,66	38
8	2021	P	16,88	2,6	0	0	18,92	580,5	0	38,66	5649	0	0	505	0	531
		R	0	4,86	3,01	16	19,4	625	0	39,37	4813	22,87	0	0	329,7	600,9
9	2022	P	20,48	0	0	0	36,12	1108,2	0	38,64	5646	0	0	505	0	531
		Program (borderoul anulii 2022)	0	0	2,61	14,82	31,97	904,53	0	30,46	4663,44	0	0	0	0	0

10	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	P	35.95	26.12	57.56	157	366.28	11239	0	329.17	48100	0	0	5045	0	5314	
	R	11.92	47.4	58.83	461.8	325.25	10985.3	33	328.4	42307.44	352.87	43.01	2259	759.12	1378.9	
	%	33	100	100		89	98		100	88						

- Nerealizările se justifică prin faptul că se realizează amenajarea în devans cu un an.

- Realizarea lucrărilor de regenerare prin împăduriri doar într-un procent de 33% 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 se completa regenerarea naturală prin lucrări de împădurire în anii următori, astfel:

În u.a. 87C în suprafața de 8,70 ha lucrările de împădurire se vor efectua după lucrările de tăieri definitive,

- În u.a. 210A în suprafața de 14,91 ha lucrările de împădurire se vor efectua în primăvara anului 2024,
 - În u.a. 218D în suprafața de 3,83 ha lucrările de împădurire se vor efectua în primăvara anului 2023,
 - În u.a. 218E în suprafața de 0,61 ha lucrările de împădurire se vor efectua după lucrările de tăieri definitive,
 - În u.a. 210A în suprafața de 14,91 ha lucrările de împădurire se vor efectua în primăvara anului 2024
- Lucrările de ajutorarea regenerărilor naturale (mobilizarea solului) și de îngrijire a regenerărilor naturale (receperea și descopleșirea semințurilor) au fost realizate în primii ani după instalarea lor.

8.2. Adendumuri de modificare a soluțiilor de gospodărire.

- Nu sunt adendumuri -

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 sunt				
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 sunt				
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
1	2015	2-Teliu	19C	1,71	MO	MO-C 121-3
2	2015	2-Teliu	19C	1,15	PA	PAM-C-120-2

3	2015	2-Teliu	503A	0,9		GO	GO-C-122
4	2015	2-Teliu	503A	0,4		PA	PAM-C-120-2
5	2015	2-Teliu	505A	1,5		GO	GO-C-122
6	2015	2-Teliu	505A	1,19		PA	PAM-C-120-2
7	Total 2015	x	x	6,85		x	x
8	2016	2-Teliu	242C	0,2		PA	PAM-C-120-2
9	2016	2-Teliu	250A	1,2		MO	MO-A-320
10	2016	2-Teliu	250A	0,5		PA	PAM-C-120-2
11	2016	2-Teliu	407A	1,84		ANN	CUSTODELE
12	Total an2016	x	x	3,74		x	x
13	2017	2-Teliu	235E	0,33		LA	LA-C 122,320
14	Total an2017	x	x	0,33		x	x
15	2019	2-Teliu	210E	1,0		PA	PAM-C-120-2
16	Total an2019	x	x	1,0		x	x
Total suprafață împădurită			x	11,92		x	x

9. Drumuri forestiere

9.1. Evidența drumurilor forestiere

Nr. crt.	Denumire drum forestier *	U.P.	u.a.	Lungime drum conform amenajament -km-	Lungime drum conform		Suprafața -ha-	Nr. inventar		Valoare inventar		Observații , precizări, și explicații
					Inven tar RNP -km-	Inventar MFP -km-		RNP	MFP	RNP (lei)	MFP (lei)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Pârâul Cetății	II	100 D	1.1	1.1	1.1	0.66	21059	3572	36797.49	36797.49	
2	Cărbunarea Mică-Teliu	II	103 D	2	2	2	1.2	21057	3570	27274.35	27274.35	
3	Trifanga	II	104 D	1.1	1.1	1.1	0.66	21054	3567	22548.44	22548.44	
4	Trifanga-Hoisuri	II	105 D	3.7	3.7	3.7	2.22	21056	3569	60518.27	60518.27	
5	Teliu Vechi	II	106 D	3.3	3.3	3.3	1.98	21053	3566	37257.11	37257.11	
6	Valea Popii	II	328 D	10	10	10	6	21060 21066	3573 3579	48927.85	48927.85	
7	Pârâul Ursului	II	329 D	1.4	1.4	1.4	0.84	21063	3576	24980.21	24980.21	
8	Pr. Fătăciunii	II	101 D	1,5	1,5	1,5	0	21052	3565	14761	14761	HCJ295/15.06.2007. PVPP 63/03.12.2007 Comp.Teliu
9	Pr. Gaiței Mărcuș	II	99 D	1.3	1.3	1.3	0	21055	3568	26936	26936	HCJ612/24.05.2007. PVPP 269/30.01.2008 Dobârlău
10	Otgon	II	102 D	1,1	1,1	1,1	0	21058	3571	33836	33836	HCJ295/15.06.2007. PVPP 63/03.12.2007 Comp.Teliu
11	Vl. Morii	III	131 D	8	8	8	0	21061	3574	98411	98411	HCJ42/26.01.2007. PVPP 898/20.04.2007 Budila
12	Vl. Morii-Blidaru	III	131 D	3	3	3	0	21062	3575	319882	319882	HCJ42/26.01.2007. PVPP

												898/20.04.2007 Budila
13	Szarozag	VI	132 D	1,1	1,1	1,1	0	21064	3577	24803	24803	HCJ63/02.02. 2007, PVPP 1648/20.04.200 7 Comp.Budila
14	Pr. Căldării	III	130 D	1,4	1,4	1,4	0	21065 21067	3578 3580	20337	20337	HCJ42/26.01. 2007, PVPP 898/20.04.2007 Budila
15	Ducsoara- Brădet	III	134 D	3,5	3,5	3,5	0	21068	3581	123395	123395	HCJ63/02.02. 2007, PVPP 1648/20.04.200 7 Comp.Budila
Total		x	X	43,5	43,5	43,5	13,56	x	x	920664.72	920664.72	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Nu sunt						
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.

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	Sediu de ocol	107C	100	beton	lemn	țiglă	bună
2	Adăpost muncitori Budila	326C	100	beton	lemn	țiglă	satisfăcătoare

Suprafața de teren aferentă u.a. 107C este de 0,24 ha.

Suprafața de teren aferentă construcției din u.a. 326A se află în u.a. 326A și este de 0,26 ha.

- 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	

Stampa:  *lot*

0	1	2	3	4	5
1	16	Cristian	II	Teliu	A.J.V.P.S.Braşov
2	19	Sâmpetru	II	Teliu	Univ.Transilvania Braşov
3	20	Prejmer-Cematu	II	Teliu	A.J.V.P.S.Braşov
4	21	Budila	II	Teliu	A.J.V.P.S.Braşov
5	44	Zizin	II	Teliu	R.P.L.P.O.S.Ciucas
		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	10	Prejmer	II	Teliu	A.J.V.P.S.Braşov
2	23	Târlung	II	Teliu	A.J.V.P.S.Braşov

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 sunt			

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
1	PVRC 1.1	II	401	5.3	
2	PVRC 1.1	II	402A	8.47	
3	PVRC 1.1	II	402B	2.52	
4	PVRC 1.1	II	402C	7.99	
5	PVRC 1.1	II	403A	1.83	
6	PVRC 1.1	II	403B	2.14	
7	PVRC 1.1	II	403C	1.95	
8	PVRC 1.1	II	403D	6.58	
9	PVRC 1.1	II	403E	5.09	
10	PVRC 1.1	II	403F	1.39	
11	PVRC 1.1	II	403G	1.5	
12	PVRC 1.1	II	403H	4.01	
13	PVRC 1.1	II	403I	0.7	
14	PVRC 1.1	II	404A	16.55	
15	PVRC 1.1	II	404B	1.8	
16	PVRC 1.1	II	405	8.08	
17	PVRC 1.1	II	406B	0.4	
18	PVRC 1.1	II	406C	3.54	
19	PVRC 1.1	II	407		

20	PVRC 1.1				
21	PVRC 1.1	II	407H	0.93	
22	PVRC 1.1	II	408H	2,1	
23	PVRC 1.1	II	424	1.02	
24	PVRC 1.1	II	425A	1.95	
25	PVRC 1.1	II	425B	1.16	
26	PVRC 1.1	II	425C	0.62	
27	PVRC 1.1	II	426	3.15	
28	PVRC 1.1	II	427A	2.75	
29	PVRC 1.1	II	427B	8.01	
30	PVRC 1.1	II	427C	3.12	
31	PVRC 1.1	II	427D	1.07	
32	PVRC 1.1	II	431%	6.6	
33	PVRC 1.1	II	503A	9.45	
34	PVRC 1.1	II	503B	10.88	
35	PVRC 1.1	II	505A	2.69	
36	PVRC 1.1	II	505B	2.34	
37	PVRC 1.1	II	505C	0.99	
38	PVRC 1.1	II	505D	0.81	
39	PVRC 1.1	II	513A	4.96	
40	PVRC 1.1	II	513B	3.65	
41	PVRC 1.1	II	513C	1.45	
42	PVRC 1.1	II	514A	1.87	
43	PVRC 1.1	II	514B	2.34	
44	PVRC 1.1	II	514C	8.24	
45	PVRC 1.1	II	521	4.88	
46	PVRC 1.1	II	514D	5.83	
47	PVRC 1.1	II	514E	1.48	
48	PVRC 1.1	II	514F	2.06	
49	PVRC 4.2	II	210B	4.67	
50	PVRC 4.2	II	210D	2.18	
51	PVRC 4.2	II	211A	17.76	
52	PVRC 4.2	II	212C	4.96	
53	PVRC 4.2	II	213E	2.51	
54	PVRC 4.2	II	215E	8.16	
55	PVRC 4.2	II	216D	1.68	
56	PVRC 4.2	II	217E	1.07	
57	PVRC 4.2	II	218A	16.61	
58	PVRC 4.2	II	218C	1.31	
59	PVRC 4.2	II	219B	15.88	
60	PVRC 4.2	II	223C	4.97	
61	PVRC 4.2	II	224A	5.65	
62	PVRC 4.2	II	233A	1.26	
63	PVRC 4.2	II	234A	5.84	
64	PVRC 4.2	II	235A	1.79	
65	PVRC 4.2	II	235C	5.23	
66	PVRC 4.2	II	242D	1.77	
67	PVRC 4.2	II	243A	5.05	
68	PVRC 4.2	II	243B	1.83	
69	PVRC 4.2	II	244B	1.42	
70	PVRC 4.2	II	245B	1.6	
71	PVRC 4.2	II	247D	3.12	

nd

72	PVRC 4.2	II	249E	1.53
----	----------	----	------	------

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
1	II	503A	9.45	
2	II	503B	10.88	
3	II	505A	2.69	
4	II	505B	2.34	
5	II	505C	0.99	
6	II	505D	0.81	
7	II	513A	4.96	
8	II	513B	3.65	
9	II	513C	1.45	
10	II	514A	1.87	
11	II	514B	2.34	
12	II	514C	8.24	
13	II	514D	5.83	
14	II	514E	1.48	
15	II	514F	2.06	
16	II	521	4.88	
17	II	401	5.3	
18	II	402A	8.47	
19	II	402B	2.52	
20	II	402C	7.99	
21	II	403A	1.83	
22	II	403B	2.14	
23	II	403C	1.95	
24	II	403D	6.58	
25	II	403E	5.09	
26	II	403F	1.39	
27	II	403G	1.5	
28	II	403H	4.01	
29	II	403I	0.7	
30	II	404A	16.55	
31	II	404B	1.8	
32	II	405	8.08	
33	II	406B	0.4	
34	II	406C	3.54	
35	II	407A	2.84	
36	II			
37	II	407H	0.93	
38	II	408H	2,1	
39	II	424	1.02	
40	II	425A	1.95	
41	II	425B	1.16	
42	II	425C	0.62	
43	II	426	3.15	
44	II	431%	6.6	
45	II	427A	2,75	

46	II	427B	8.01	
47	II	427C	3.12	
48	II	427D	1.07	

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

Nr. crt.	Localizare		Suprafața (ha)	Observații, precizări și explicații
	Unitatea de producție	Unitatea amenajistică		
0	1	2	3	4
1	II	503A	9.45	
2	II	503B	10.88	
3	II	505A	2.69	
4	II	505B	2.34	
5	II	505C	0.99	
6	II	505D	0.81	
7	II	513A	4.96	
8	II	513B	3.65	
9	II	513C	1.45	
10	II	514A	1.87	
11	II	514B	2.34	
12	II	514C	8.24	
13	II	514D	5.83	
14	II	514E	1.48	
15	II	514F	2.06	
16	II	521	4.88	
17	II	401	5.3	
18	II	402A	8.47	
19	II	402B	2.52	
20	II	402C	7.99	
21	II	403A	1.83	
22	II	403B	2.14	
23	II	403C	1.95	
24	II	403D	6.58	
25	II	403E	5.09	
26	II	403F	1.39	
27	II	403G	1.5	
28	II	403H	4.01	
29	II	403I	0.7	
30	II	404A	16.55	
31	II	404B	1.8	
32	II	405	8.08	
33	II	406B	0.4	
34	II	406C	3.54	
35	II	407A	2.84	
36	II	407G	0.77	
37	II	407H	0.93	
38	II	408H%	1.88	
39	II	424	1.02	
40	II	425A	1.95	
41	II	425B	1.16	
42	II	425C	0.62	
43	II	426	3.15	

44	II	431%	6.6
45	II	427A	2.75
46	II	427B	8.01
47	II	427C	3.12
48	II	427D	1.07

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	ROSCI0055 Rezervația Dealul Cetății Lempș	II	63,92
2	ROSCI0170 Pădurea și mlăștinile eutrofe de la Prejmer	II	100,76
3	ROSCI0329 Oltul Superior	II	14,95

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 56% pentru specia stejar pedunculat, 30% pentru diverse specii tari predominant frasin, 14% pentru diverse specii moi și rășinoase, cu o consistență medie de 0,6 și structurate pe toate clasele de vârstă.

12.4. Tratamentele și lucrări executate în ariile naturale protejate.

Pentru suprafețele cuprinse în ariile protejate nu au fost prevăzute tratamente. Au fost executate lucrări de tăieri accidentale.

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 sunt.

13.2. Terenuri fără vegetație forestieră care urmează să fie împădurite în deceniul următor (poini, 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	Febr.2015-	Ing.Gyorgy	Febr.2015-	Ing.Gyorgy	Febr.2015-				

	Tiberiu	prezent	Răzvan	prezent	Tiberiu	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

CSIFOR
