

TEMA DE PROIECTARE
UP II Cugir, UP III Râul Mare, UP VI Râul Mic

1. Informații generale

Unitatea de protecție și producție (UP) II Cugir, cu o suprafață de 1901.62 ha, unitatea de protecție și producție (UP) III Râul Mare, cu o suprafață de 3806.84 ha, respectiv unitatea de protecție și producție (UP) VI Râul Mic, cu o suprafață de 1832 ha fac parte din Ocolul Silvic Cugir, administrat de RNP-Romsilva RA, prin Direcția Silvică Alba, iar limitele acestora nu se suprapun peste arii naturale protejate de interes comunitar.

Din punct de vedere geografic, UP II Cugir și UP III Râul Mare sunt situate în ținutul Carpaților Meridionali, pe ambii versanți ai Râului Mare, în timp ce UP VI Râul Mic este situată în bazinetul Râului Mic, cele două văi formând Valea Cugirului, afluent al Râului Mureș.

Din punct de vedere administrativ, UP II este situată în județul Alba, pe raza orașului Cugir și a comunelor Pianu și Săliștea, UP III este situată pe raza orașului Cugir și a comunei Pianu, iar UP VI este situată doar pe raza orașului Cugir, așa cum reiese din tabelul de mai jos.

Perioada de valabilitate a amenajamentelor silvice UP II Cugir, UP III Râul Mare și UP VI Râul Mic este de la 01.01.2013 până la 31.12.2022.

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial-administrativă	Parcele aferente	Suprafața	
				ha	%
1	Alba	Orașul Cugir	UP II – 37%, 38%, 39-103, 129, 133D, 134D, 135D; UP III – 1-34, 100-190, 192D, 193D, 195D-200D;	7206.5	96
2		Comuna Pianu	UP II – 28%; UP III – 36-41, 194D;	180.63	2
3		Comuna Săliștea	UP II – 27, 28%, 29-36, 37%, 38%, 131D, 132D	153.33	2
Total UP II+III+VI				7540.46	100

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	Cugir	1901.61	0	0.0102	1901.62	II	Cugir	
2	III	Râul Mare	3806.84	0.0021	0	3806.84	III	Râul Mare	
3	VI	Râul Mic	1832.3	0.3	0	1832	VI	Râul Mic	

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

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 Cugir.

Nr. crt.	District		Canton		Unitatea de producție	Unitățile amenajistice aferente cantoanelor silvice	Suprafața (ha)
	Nr.	Denumire	Nr.	Denumirea	(nr. și denumire)		
0	1	2	3	4	5	6	7
1	I	Râul Mare	1	Băbuia	UP II Cugir	40-73, 129, 133D, 135D	952.06
			2	Recea	UP III Râul Mare	1-41, 192D%, 193D, 194D	1171.56
			3	Chiciura	UP III Râul Mare	100-146, 192D%, 196D, 197D, 200D	1344.95
			4	VI. Răchiții	UP III Râul Mare	147-190, 192D, 195D, 197D, 198D	1290.33
			5	Brusturei	UP II Cugir	27-39, 74-103, 131D, 132D, 134D	949.56
2	III	Râul Mic	10	Bocșitură	UP VI Râul Mic	25-52, 128D, 127D	926.2
			14	Bordu	UP VI Râul Mic	53-85, 104A1, 104A2, 104C1, 104C2, 104P, 125A, 125C1, 125C2, 147C1, 147C2, 127D, 128D, 129D, 131D	905.8

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 prestări servicii silvice nr./dată	Observații, precizări și explicații
0	1	2	3	4	5
1	Bălașa Ion și Gheorghîța	0.8	2014-2023	10249/19.02.2019	
2	Cîrja Ilie	1	Fără	10250/19.02.2019	
3	Mucea Eugenia	0.76	Fără	10523/22.04.2019	
4	Hancheș Ioan	1.76	Fără	10252/19.02.2019	
5	Herlea Tudor	52.8	2014-2023	10253/19.02.2019	
6	Rădac Ilie	2	Fără	10259/19.02.2019	
7	Samoilescu Petrică	8.11	Fără	10260/19.02.2019	
8	Zaharie Viorica	0.5	2014-2023	10264/19.02.2019	
9	Uritescu Traian	1	2014-2023	10263/19.02.2019	
10	Negru Silviu	0.45	2014-2023	10256/19.02.2019	
11	Pinter Vasile	0.18	2014-2023	10258/19.02.2019	
12	Măciucă Aristide	0.47	2014-2023	10254/19.02.2019	
13	Mân. Sfântul Ioan Botezătorul	10	2012-2021	10267/19.02.2019	
14	Mân. Afteia	20	2012-2021	10266/19.02.2019	
15	Bis. Ortodoxă Săliște	10	2012-2021	10268/19.02.2019	
16	Arhiepiscopia Sibiu	40.2116	2012-2021	10269/19.02.2019	
17	Star Transmission	1	Fără	10265/19.02.2019	
18	Bălașa Ion și Gheorghîța	21.6	2020-2029	10249/19.02.2019	
19	Onețiu Nicolae	10	2014-2023	10257/19.02.2019	
20	Felea Silvia	81.75	2020-2029	10251/19.02.2019	
22	Munteanu Petru	2.8051	Fără	10392/19.03.2019	
23	Mureșanu Ana	20.75	Fără	10255/19.02.2019	
24	Țețulescu Susana	9	2014-2023	10261/19.02.2019	
25	Țețulescu Susana și Ruxandra	9	2014-2023	10262/19.02.2019	
Total		305.9467			

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			Defrișări fără scoateri din fondul forestier (ha)	Semnatura șefului O.S.
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări (ha)	Scoateri definitive din f.f. (ha)	Sold (ha)	Suprafața (ha)	Ter-men (ani)	Data re-primirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
U.P. II Cugir													
Suprafața la 01.01.2013								1901.61					
1	Decizie	14	04.02.2016	Electricizare sate de munte Goasele - Bocsitura		0.0102							
Suprafața la 31.12.2021								1901.62					
UP III Râul Mare													
Suprafața la 01.01.2013								3806.84					
1	Decizie	14	04.02.2016	Electricizare sate de munte Goasele - Bocsitura	175		0.0009		0.0225	0	04.03.2016		
					176		0.0012		0.0301	0	04.03.2016		
Suprafața la 31.12.2021					x			3806.84	0.0526	X	x		
UP VI Râul Mic													
Suprafața la 01.01.2013								1832.3					
1	Sentință judecătorească	3293	23.07.2013	Întăbulare sediu sector exploatare în favoarea SC Forest Sib SA	126M	-	0.3	1832	-	-	-	-	
Suprafața la 31.12.2021					x			1832		X	x		

3.1.1. Balanța aplicării legilor fondului funciar elaborată la nivel de unitate amenajistică

Nr. crt.	U.A.	Suprafața la data ultimei amenajări (ha)	Ieșiri				Actul normativ în baza căruia s-a făcut punerea în posesie	Intrări		*Suprafața la data de 15.12.2021 (ha) (col.2-col.3+col.8)
			Suprafața retrocedată (ha)	Numărul procesului verbal de punere în posesie	Data procesului verbal de punere în posesie	Numele și prenumele persoanei puse în posesie		Numărul și data documentului de intrare	Suprafață (ha)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	27A	7.05								7.05
2	27B	13.09								13.09
Total parcela 27		20.14								20.14

3	28	13.86								13.86
Total parcela 28		13.86								13.86
4	29	18.8								18.8
Total parcela 29		18.8								18.8
5	30	1.77								1.77
Total parcela 30		1.77								1.77
6	31C	0.01								0.01
Total parcela 31		0.01								0.01
7	32	7.84								7.84
Total parcela 32		7.84								7.84
8	33	12.01								12.01
Total parcela 33		12.01								12.01
9	34	15.76								15.76
Total parcela 34		15.76								15.76
10	35A	3.67								3.67
11	35B	36.51								36.51
Total parcela 35		40.18								40.18
12	36	14.58								14.58
Total parcela 36		14.58								14.58
13	37	8.95								8.95
Total parcela 37		8.95								8.95
14	38A	12.91								12.91
15	38V	0.55								0.55
Total parcela 38		13.46								13.46
16	39P	1.47								1.47
Total parcela 39		1.47								1.47
17	40A	4.08								4.08
18	40B	5.5								5.5
19	40C	9.21								9.21
20	40D	16.37								16.37
Total parcela 40		35.16								35.16
21	41A	16.29								16.29
22	41B	7.29								7.29
23	41C	5.44								5.44
Total parcela 41		29.02								29.02
24	42A	4.01								4.01
25	42B	13.96								13.96
26	42C	1.92								1.92
27	42D	3.51								3.51

Total parcela 42		23.4								23.4
28	43	25.29								25.29
Total parcela 43		25.29								25.29
29	44	35.63								35.63
Total parcela 44		35.63								35.63
30	45	18.22								18.22
Total parcela 45		18.22								18.22
31	46A	13.12								13.12
32	46B	8.25								8.25
33	46C	4.46								4.46
34	46D	4.45								4.45
Total parcela 46		30.28								30.28
35	47	30.23								30.23
Total parcela 47		30.23								30.23
36	48	28.35								28.35
Total parcela 48		28.35								28.35
37	49A	1.34								1.34
38	49B	13.6								13.6
39	49C	10.55								10.55
40	49D	1.46								1.46
Total parcela 49		26.95								26.95
41	50A	0.32								0.32
42	50B	35.33								35.33
43	50C	1.51								1.51
44	50D	2.92								2.92
Total parcela 50		40.08								40.08
45	51A	6.59								6.59
46	51B	19.28								19.28
Total parcela 51		25.87								25.87
47	52A	17.43								17.43
48	52B	6.68								6.68
49	52C	18.07								18.07
Total parcela 52		42.18								42.18
50	53	22.93								22.93
Total parcela 53		22.93								22.93
51	54	16.08								16.08
Total parcela 54		16.08								16.08
52	55A	17.38								17.38
53	55B	4.6								4.6
54	55C	6.78								6.78

Total parcela 55		28.76								28.76
55	56	20.43								20.43
Total parcela 56		20.43								20.43
56	57	27.98								27.98
Total parcela 57		27.98								27.98
57	58A	32.2								32.2
58	58B	5.51								5.51
Total parcela 58		37.71								37.71
59	59	27.79								27.79
Total parcela 59		27.79								27.79
60	60A	16.23								16.23
61	60B	5.87								5.87
Total parcela 60		22.1								22.1
62	61	25.01								25.01
Total parcela 61		25.01								25.01
63	62	11.16								11.16
Total parcela 62		11.16								11.16
64	63	10.21								10.21
Total parcela 63		10.21								10.21
65	64	30.53								30.53
Total parcela 64		30.53								30.53
66	65A	18.39								18.39
67	65B	10.97								10.97
68	65C	1.61								1.61
69	65D	0.75								0.75
Total parcela 65		31.72								31.72
70	66	30.66								30.66
Total parcela 66		30.66								30.66
71	67A	30.51								30.51
72	67B	1.78								1.78
Total parcela 67		32.29								32.29
73	68	37.63								37.63
Total parcela 68		37.63								37.63
74	69A	22.27								22.27
75	69B	5.04								5.04
76	69C	8.62								8.62
Total parcela 69		35.93								35.93
77	70A	42.5								42.5

78	70B	4.65							4.65
79	70C	4.52							4.52
Total parcela 70		51.67							51.67
80	71	38.81							38.81
Total parcela 71		38.81							38.81
81	72	13.85							13.85
Total parcela 72		13.85							13.85
82	73A	20.83							20.83
83	73B	10.72							10.72
Total parcela 73		31.55							31.55
84	74A	12.62							12.62
85	74B	5.58							5.58
86	74C	21.94							21.94
Total parcela 74		40.14							40.14
87	75	28.83							28.83
Total parcela 75		28.83							28.83
88	76A	2.73							2.73
89	76B	3.09							3.09
90	76C	3.54							3.54
91	76D	5.4							5.4
92	76E	2.6							2.6
93	76F	13.51							13.51
Total parcela 76		30.87							30.87
94	77A	23.32							23.32
95	77B	1.18							1.18
96	77C	1.31							1.31
Total parcela 77		25.81							25.81
97	78	25.15							25.15
Total parcela 78		25.15							25.15
98	79	28.3							28.3
Total parcela 79		28.3							28.3
99	80A	30.5							30.5
100	80B	1.88							1.88
Total parcela 80		32.38							32.38
101	81A	21.31							21.31
102	81B	1.67							1.67
103	81C	3.22							3.22
104	81D	3.45							3.45
Total parcela 81		29.65							29.65
105	82A	5.15							5.15
106	82B	3.02							3.02
107	82C	6.68							6.68

108	82D	10.47								10.47
Total parcela 82		25.32								25.32
109	83A	2.26								2.26
110	83B	14.02								14.02
Total parcela 83		16.28								16.28
111	84A	7.95								7.95
112	84B	13.71								13.71
113	84C	0.72								0.72
Total parcela 84		22.38								22.38
114	85A	6.38								6.38
115	85B	18.24								18.24
Total parcela 85		24.62								24.62
116	86A	6.75								6.75
117	86B	12.49								12.49
Total parcela 86		19.24								19.24
118	87A	3.48								3.48
119	87B	22.63								22.63
Total parcela 87		26.11								26.11
120	88A	20.1								20.1
121	88B	5.65								5.65
Total parcela 88		25.75								25.75
122	89	15.88								15.88
Total parcela 89		15.88								15.88
123	90A	1.4								1.4
124	90B	3.92								3.92
125	90C	12.72								12.72
Total parcela 90		18.04								18.04
126	91A	1.05								1.05
127	91B	1.95								1.95
128	91C	19.15								19.15
Total parcela 91		22.15								22.15
129	92	23.94								23.94
Total parcela 92		23.94								23.94
130	93	1.67								1.67
Total parcela 93		1.67								1.67
131	94	21.18								21.18
Total parcela 94		21.18								21.18
132	95A	12.59								12.59
133	95B	29.85								29.85
134	95V	0.5								0.5

Total parcela 95		42.94								42.94
135	96	48.58								48.58
Total parcela 96		48.58								48.58
136	97A	19								19
137	97B	0.46								0.46
Total parcela 97		19.46								19.46
138	98A	12.33								12.33
139	98B	10.78								10.78
140	98C	7.87								7.87
Total parcela 98		30.98								30.98
141	99	14.72								14.72
Total parcela 99		14.72								14.72
142	100A	20.23								20.23
143	100V	1.02								1.02
Total parcela 100		21.25								21.25
144	101	31.42								31.42
Total parcela 101		31.42								31.42
145	102	25.34								25.34
Total parcela 102		25.34								25.34
146	103A	4.67								4.67
147	103B	2.77								2.77
148	103C	0.9								0.9
Total parcela 103		8.34								8.34
149	129	2.9								2.9
Total parcela 129		2.9								2.9
150	131D	1.34								1.34
Total parcela 131		1.34								1.34
151	132D	1.9								1.9
Total parcela 132		1.9								1.9
152	133D	2.04								2.04
Total parcela 133		2.04								2.04
153	134D	2.52								2.52
Total parcela 134		2.52								2.52
154	135D									
Total parcela 135										
Total UP II		1901.61		x	x	x	x	X		1901.61
155	1A	22.15								22.15

156	1B	2.96							2.96
157	1C	3.56							3.56
Total parcela 1		28.67							28.67
158	2A	24.03							24.03
159	2B	7.88							7.88
Total parcela 2		31.91							31.91
160	3A	26.98							26.98
161	3B	3.05							3.05
Total parcela 3		30.03							30.03
162	4	16.92							16.92
Total parcela 4		16.92							16.92
163	5A	11.9							11.9
164	5B	16.55							16.55
165	5C	0.85							0.85
Total parcela 5		29.3							29.3
166	6	20.21							20.21
Total parcela 6		20.21							20.21
167	7A	7.37							7.37
168	7B	11.23							11.23
169	7C	4.75							4.75
170	7D	1.91							1.91
Total parcela 7		25.26							25.26
171	8	19.86							19.86
Total parcela 8		19.86							19.86
172	9A	13.43							13.43
173	9B	3.31							3.31
174	9C	6.36							6.36
Total parcela 9		23.1							23.1
175	10A	32.12							32.12
176	10B	4.08							4.08
Total parcela 10		36.2							36.2
177	11A	35.26							35.26
178	11B	5.13							5.13
179	11C	2.04							2.04
180	11A	1.64							1.64
181	11C	0.02							0.02
Total parcela 11		44.09							44.09
182	12A	11.36							11.36
183	12B	8.95							8.95
184	12A1	3.42							3.42
185	12A2	2.23							2.23
Total parcela 12		25.96							25.96
186	13A	29.98							29.98
187	13B	4.1							4.1
188	13C	5.71							5.71
Total parcela 13		39.79							39.79
189	14A	24.75							24.75
190	14B	1							1

Total parcela 14		25.75								25.75
191	15	20.02								20.02
Total parcela 15		20.02								20.02
192	16	39.66								39.66
Total parcela 16		39.66								39.66
193	17A	14.23								14.23
194	17B	3.22								3.22
195	17C	3.13								3.13
196	17D	1.85								1.85
Total parcela 17		22.43								22.43
197	18A	13.79								13.79
198	18B	23.79								23.79
Total parcela 18		37.58								37.58
199	19	20.77								20.77
Total parcela 19		20.77								20.77
200	20	22.9								22.9
Total parcela 20		22.9								22.9
201	21	32.08								32.08
Total parcela 21		32.08								32.08
202	22	37.65								37.65
Total parcela 22		37.65								37.65
203	23A	7.92								7.92
204	23B	20.55								20.55
Total parcela 23		28.47								28.47
205	24A	9.56								9.56
206	24B	25.72								25.72
Total parcela 24		35.28								35.28
207	25A	6.37								6.37
208	25B	6.52								6.52
209	25C	5.59								5.59
210	25D	2.51								2.51
211	25E	0.93								0.93
212	25N	0.83								0.83
Total parcela 25		22.75								22.75
213	26A	15.79								15.79
214	26B	2.92								2.92
215	26C	5.26								5.26
216	26D	12.21								12.21
217	26E	3.66								3.66
Total parcela 26		39.84								39.84
218	27A	12.18								12.18

219	27B	22.39								22.39
220	27C	9.66								9.66
Total parcela 27		44.23								44.23
221	28A	0.92								0.92
222	28B	15.7								15.7
223	28C	14.14								14.14
Total parcela 28		30.76								30.76
224	29A	5.51								5.51
225	29B	8.79								8.79
226	29C	0.48								0.48
227	29D	2.21								2.21
Total parcela 29		16.99								16.99
228	30A	20.7								20.7
229	30B	1.7								1.7
230	30V	7.04								7.04
Total parcela 30		29.44								29.44
231	31A	2.67								2.67
232	31B	20.39								20.39
233	31C	2.32								2.32
234	31D	13.4								13.4
235	31V	1.72								1.72
Total parcela 31		40.5								40.5
236	32A	3.71								3.71
237	32B	21.97								21.97
238	32C	6.9								6.9
Total parcela 32		32.58								32.58
239	33A	1.03								1.03
240	33B	13.54								13.54
241	33C	0.98								0.98
Total parcela 33		15.55								15.55
242	34A	9.72								9.72
243	34B	11.63								11.63
Total parcela 34		21.35								21.35
244	36B	1.33								1.33
245	36C	4.76								4.76
246	36D	2.83								2.83
Total parcela 36		8.92								8.92
247	37A	9.83								9.83
248	37B	19.88								19.88
249	37C	10.74								10.74
Total parcela 37		40.45								40.45
250	38A	5.9								5.9
251	38B	35.45								35.45
252	38C	1.47								1.47

253	38D	8.88								8.88
Total parcela 38		51.7								51.7
254	39A	23.45								23.45
255	39B	7.02								7.02
256	39C	7.97								7.97
Total parcela 39		38.44								38.44
257	40A	23.23								23.23
258	40B	5.34								5.34
Total parcela 40		28.57								28.57
259	41	11.53								11.53
Total parcela 41		11.53								11.53
260	100A	4.55								4.55
261	100B	7.75								7.75
262	100C	1.11								1.11
263	100D	1.27								1.27
Total parcela 100		14.68								14.68
264	101A	4.86								4.86
265	101B	0.64								0.64
266	101C	3.22								3.22
Total parcela 101		8.72								8.72
267	102A	5.12								5.12
268	102B	0.52								0.52
269	102C	2.66								2.66
270	102D	11.83								11.83
271	102E	9.32								9.32
272	102F	1.07								1.07
273	102G	19.59								19.59
Total parcela 102		50.11								50.11
274	103A	14.3								14.3
275	103B	5.61								5.61
Total parcela 103		19.91								19.91
276	104A	14.6								14.6
277	104B	0.9								0.9
278	104C	11.72								11.72
279	104D	4.45								4.45
280	104E	3.21								3.21
Total parcela 104		34.88								34.88
281	105A	11.32								11.32
282	105B	5.82								5.82
283	105C	1.46								1.46
Total parcela 105		18.6								18.6
284	106A	27.22								27.22
285	106B	3.15								3.15

Total parcela 106		30.37								30.37
286	107A	13.79								13.79
287	107B	1								1
288	107C	3.3								3.3
Total parcela 107		18.09								18.09
289	108A	26.3								26.3
290	108B	1.31								1.31
291	108C	0.95								0.95
292	108D	1.12								1.12
293	108E	0.75								0.75
Total parcela 108		30.43								30.43
294	109A	27.01								27.01
295	109B	5.86								5.86
Total parcela 109		32.87								32.87
296	110A	29.51								29.51
297	110B	12.71								12.71
298	110C	1.07								1.07
Total parcela 110		43.29								43.29
299	111A	15.95								15.95
300	111B	5.15								5.15
301	111P	0.24								0.24
Total parcela 111		21.34								21.34
302	112	26.41								26.41
Total parcela 112		26.41								26.41
303	113A	4.42								4.42
304	113B	19.91								19.91
305	113C	4.13								4.13
Total parcela 113		28.46								28.46
306	114A	5.44								5.44
307	114B	4.5								4.5
Total parcela 114		9.94								9.94
308	115	22.79								22.79
Total parcela 115		22.79								22.79
309	116	21.63								21.63
Total parcela 116		21.63								21.63
310	117	33.53								33.53
Total parcela 117		33.53								33.53
311	118A	19.78								19.78
312	118B	7.54								7.54
Total parcela 118		27.32								27.32

313	119A	33.16								33.16
314	119A	2.18								2.18
315	119C	0.01								0.01
Total parcela 119		35.35								35.35
316	120A	3.67								3.67
317	120B	12.83								12.83
318	120C	2.11								2.11
Total parcela 120		18.61								18.61
319	121A	5.91								5.91
320	121B	25.97								25.97
Total parcela 121		31.88								31.88
321	122A	4.01								4.01
322	122B	31.13								31.13
Total parcela 122		35.14								35.14
323	123A	0.92								0.92
324	123B	40.48								40.48
Total parcela 123		41.4								41.4
325	124	17.43								17.43
Total parcela 124		17.43								17.43
326	125A	31								31
327	125B	6.53								6.53
328	125C	5.02								5.02
329	125D	0.93								0.93
330	125E	0.88								0.88
331	125F	3.3								3.3
332	125G	2.13								2.13
Total parcela 125		49.79								49.79
333	126A	21.46								21.46
334	126B	1.61								1.61
335	126C	1.7								1.7
Total parcela 126		24.77								24.77
336	127A	14.26								14.26
337	127B	7.52								7.52
Total parcela 127		21.78								21.78
338	128A	32.02								32.02
339	128B	1.44								1.44
340	128C	2.34								2.34
Total parcela 128		35.8								35.8
341	129A	4.61								4.61
342	129B	3.53								3.53
343	129C	1.08								1.08
344	129D	6.6								6.6
345	129E	1.82								1.82
346	129F	7.22								7.22

Total parcela 129		24.86								24.86
347	130A	14.05								14.05
348	130B	4.91								4.91
Total parcela 130		18.96								18.96
349	131A	27.62								27.62
350	131B	20.78								20.78
Total parcela 131		48.4								48.4
351	132A	1.16								1.16
352	132B	15.56								15.56
Total parcela 132		16.72								16.72
353	133	24.44								24.44
Total parcela 133		24.44								24.44
354	134A	2.84								2.84
355	134B	35.94								35.94
Total parcela 134		38.78								38.78
356	135A	22.54								22.54
357	135B	3.47								3.47
Total parcela 135		26.01								26.01
358	136A	2.35								2.35
359	136B	9.14								9.14
360	136C	4.02								4.02
Total parcela 136		15.51								15.51
361	137A	5.75								5.75
362	137B	12.15								12.15
363	137C	4.67								4.67
Total parcela 137		22.57								22.57
364	138	27.48								27.48
Total parcela 138		27.48								27.48
365	139A	16.25								16.25
366	139B	2.31								2.31
Total parcela 139		18.56								18.56
367	140A	3.58								3.58
368	140B	21.18								21.18
Total parcela 140		24.76								24.76
369	141A	17.03								17.03
370	141B	3.96								3.96
371	141C	2.62								2.62
372	141D	6.25								6.25
373	141A	3.15								3.15
374	141C	0.02								0.02

Total parcela 141		33.03								33.03
375	142A	14.26								14.26
376	142B	12.36								12.36
Total parcela 142		26.62								26.62
377	143A	14.12								14.12
378	143B	2.13								2.13
379	143C	15.67								15.67
380	143D	1.61								1.61
381	143A	1.51								1.51
382	143C	0.02								0.02
Total parcela 143		35.06								35.06
383	144A	32.26								32.26
384	144B	18.1								18.1
385	144P	0.28								0.28
Total parcela 144		50.64								50.64
386	145	32.97								32.97
Total parcela 145		32.97								32.97
387	146A	6.62								6.62
388	146B	37.56								37.56
Total parcela 146		44.18								44.18
389	147A	1.49								1.49
390	147B	16.91								16.91
Total parcela 147		18.4								18.4
391	148	25.93								25.93
Total parcela 148		25.93								25.93
392	149	17.95								17.95
Total parcela 149		17.95								17.95
393	150	35.57								35.57
Total parcela 150		35.57								35.57
394	151A	5.2								5.2
395	151B	4.84								4.84
396	151C	3.54								3.54
Total parcela 151		13.58								13.58
397	152A	5.92								5.92
398	152B	45.64								45.64
Total parcela 152		51.56								51.56
399	153A	13.86								13.86
400	153B	14.84								14.84
Total parcela 153		28.7								28.7
401	154A	52.89								52.89

402	154B	3.23								3.23
Total parcela 154		56.12								56.12
403	155	42.01								42.01
Total parcela 155		42.01								42.01
404	156	31.29								31.29
Total parcela 156		31.29								31.29
405	157A	16.7								16.7
406	157B	10.92								10.92
Total parcela 157		27.62								27.62
407	158A	23.86								23.86
408	158B	4.09								4.09
Total parcela 158		27.95								27.95
409	159A	20.81								20.81
410	159B	4.48								4.48
411	159C	1.43								1.43
412	159C	0.01								0.01
Total parcela 159		26.73								26.73
413	160A	41.29								41.29
414	160B	5.93								5.93
Total parcela 160		47.22								47.22
415	161A	10.46								10.46
416	161B	3.89								3.89
Total parcela 161		14.35								14.35
417	162A	17.29								17.29
418	162B	2.08								2.08
419	162C	0.76								0.76
420	162D	1.11								1.11
Total parcela 162		21.24								21.24
421	163A	19.48								19.48
422	163B	2.1								2.1
Total parcela 163		21.58								21.58
423	164A	33.35								33.35
424	164B	1.52								1.52
425	164C	2.07								2.07
426	164D	3.49								3.49
427	164E	2.19								2.19
Total parcela 164		42.62								42.62
428	165A	15.62								15.62
429	165B	4.37								4.37
430	165C	15.72								15.72
Total parcela 165		35.71								35.71
431	166A	27.59								27.59

432	166B	0.95							0.95
433	166C	8.93							8.93
Total parcela 166		37.47							37.47
434	167	31.27							31.27
Total parcela 167		31.27							31.27
435	168	17.13							17.13
Total parcela 168		17.13							17.13
436	169A	35.07							35.07
437	169B	2.53							2.53
438	169C	2.62							2.62
439	169D	3.53							3.53
440	169E	1.65							1.65
Total parcela 169		45.4							45.4
441	170A	12.06							12.06
442	170B	5.12							5.12
443	170C	15.14							15.14
Total parcela 170		32.32							32.32
444	171A	29.12							29.12
445	171A	1.87							1.87
446	171C	0.01							0.01
Total parcela 171		31							31
447	172A	46.35							46.35
448	172A	1.32							1.32
Total parcela 172		47.67							47.67
449	173A	8.57							8.57
450	173B	7.4							7.4
451	173C	36.69							36.69
Total parcela 173		52.66							52.66
452	174A	38.65							38.65
453	174B	13.16							13.16
454	174C	5.69							5.69
Total parcela 174		57.5							57.5
455	175	26.02							26.02
Total parcela 175		26.02							26.02
456	176	39.12							39.12
Total parcela 176		39.12							39.12
457	177	16.72							16.72
Total parcela 177		16.72							16.72
458	178A	17.69							17.69
459	178B	7.01							7.01
Total parcela 178		24.7							24.7

460	179	39.6								39.6
Total parcela 179		39.6								39.6
461	180A	6.21								6.21
462	180B	5.09								5.09
463	180C	7.54								7.54
Total parcela 180		18.84								18.84
464	181	26.8								26.8
Total parcela 181		26.8								26.8
465	182	8.36								8.36
Total parcela 182		8.36								8.36
466	183	20.56								20.56
Total parcela 183		20.56								20.56
467	184A	15.61								15.61
468	184B	1.35								1.35
Total parcela 184		16.96								16.96
469	185	19.79								19.79
Total parcela 185		19.79								19.79
470	186	17.36								17.36
Total parcela 186		17.36								17.36
471	187A	6.13								6.13
472	187B	4.52								4.52
Total parcela 187		10.65								10.65
473	188A	1.62								1.62
474	188B	6.36								6.36
475	188C	4.8								4.8
Total parcela 188		12.78								12.78
476	189A	22.89								22.89
477	189B	1.55								1.55
Total parcela 189		24.44								24.44
478	190	10.78								10.78
Total parcela 190		10.78								10.78
479	192D	12.84								12.84
Total parcela 192		12.84								12.84
480	193D	3.66								3.66
Total parcela 193		3.66								3.66
481	194D	0.41								0.41
Total parcela 194		0.41								0.41
482	195D	1.2								1.2

Total parcela 195		1.2								1.2
483	196D	2.76								2.76
Total parcela 196		2.76								2.76
484	197D	7.32								7.32
Total parcela 197		7.32								7.32
485	198D	4.26								4.26
Total parcela 198		4.26								4.26
486	199D									
487	200D									
Total UP III		3806.84		x	x	x	x	X		3806.84
488	25	2.92								2.92
Total parcela 25		2.92								2.92
489	26	35.69								35.69
Total parcela 26		35.69								35.69
490	27A	12.25								12.25
491	27B	2.35								2.35
492	27C	1.68								1.68
Total parcela 27		16.28								16.28
493	28A	2.05								2.05
494	28B	34.03								34.03
Total parcela 28		36.08								36.08
495	29A	14.91								14.91
496	29B	25.07								25.07
Total parcela 29		39.98								39.98
497	30A	9.62								9.62
498	30B	24.76								24.76
499	30C	0.35								0.35
500	30D	2.23								2.23
Total parcela 30		36.96								36.96
501	31A	30.65								30.65
502	31B	0.85								0.85
503	31V	0.18								0.18
Total parcela 31		31.68								31.68
504	32A	20.12								20.12
505	32B	6.33								6.33
Total parcela 32		26.45								26.45
506	33A	20.54								20.54
507	33B	5.16								5.16
508	33C	6.58								6.58
509	33D	10.31								10.31
510	33E	0.9								0.9
511	33F	0.23								0.23

512	33G	0.28							0.28
513	33V	0.26							0.26
Total parcela 33		44.26							44.26
514	34A	5.41							5.41
515	34B	5.89							5.89
516	34V	1.31							1.31
Total parcela 34		12.61							12.61
517	35A	47.01							47.01
518	35V	2.09							2.09
Total parcela 35		49.1							49.1
519	36A	0.8							0.8
520	36P	0.2							0.2
Total parcela 36		1							1
521	37	47.61							47.61
Total parcela 37		47.61							47.61
522	38A	38.05							38.05
523	38B	1.03							1.03
Total parcela 38		39.08							39.08
524	39	34.63							34.63
Total parcela 39		34.63							34.63
525	40	31.17							31.17
Total parcela 40		31.17							31.17
526	41	33.8							33.8
Total parcela 41		33.8							33.8
527	42	36.68							36.68
Total parcela 42		36.68							36.68
528	43	29.1							29.1
Total parcela 43		29.1							29.1
529	44A	10.6							10.6
530	44B	34.36							34.36
Total parcela 44		44.96							44.96
531	45	43.37							43.37
Total parcela 45		43.37							43.37
532	46	22.39							22.39
Total parcela 46		22.39							22.39
533	47	38.77							38.77
Total parcela 47		38.77							38.77

534	48A	20.14							20.14
535	48B	3.06							3.06
536	48C	16.75							16.75
Total parcela 48		39.95							39.95
537	49A	32.01							32.01
538	49B	7.14							7.14
Total parcela 49		39.15							39.15
539	50A	18.09							18.09
540	50B	11.49							11.49
541	50C	6.08							6.08
542	50D	1.66							1.66
Total parcela 50		37.32							37.32
543	51A	4.52							4.52
544	51B	27.86							27.86
Total parcela 51		32.38							32.38
545	52A	3.51							3.51
546	52B	34.44							34.44
Total parcela 52		37.95							37.95
547	53A	5.45							5.45
548	53B	7.21							7.21
Total parcela 53		12.66							12.66
549	54A	1.76							1.76
550	54B	10.24							10.24
551	54C	9.59							9.59
552	54D	9.49							9.49
Total parcela 54		31.08							31.08
553	55	30.49							30.49
Total parcela 55		30.49							30.49
554	56A	24.99							24.99
555	56B	0.34							0.34
Total parcela 56		25.33							25.33
556	57A	27.14							27.14
557	57B	1							1
Total parcela 57		28.14							28.14
558	58A	0.55							0.55
559	58B	17.98							17.98
560	58C	0.01							0.01
Total parcela 58		18.54							18.54
561	59A	9.92							9.92
562	59B	19.29							19.29
563	59C	10.21							10.21

Total parcela 59		39.42							39.42
564	60A	18.13							18.13
565	60B	13.11							13.11
566	60C	8.82							8.82
Total parcela 60		40.06							40.06
567	61A	2.26							2.26
568	61B	16.5							16.5
569	61C	6.59							6.59
Total parcela 61		25.35							25.35
570	62A	2.44							2.44
571	62B	21.43							21.43
572	62C	4.72							4.72
573	62D	0.94							0.94
Total parcela 62		29.53							29.53
574	63A	32.64							32.64
575	63B	6.64							6.64
576	63C	0.79							0.79
Total parcela 63		40.07							40.07
577	64A	17.94							17.94
578	64B	5.45							5.45
579	64C	6.95							6.95
580	64D	7.36							7.36
581	64E	0.9							0.9
Total parcela 64		38.6							38.6
582	65A	43.97							43.97
583	65B	0.88							0.88
584	65C	4.13							4.13
Total parcela 65		48.98							48.98
585	66	20.17							20.17
Total parcela 66		20.17							20.17
586	67A	22.53							22.53
587	67B	9.74							9.74
Total parcela 67		32.27							32.27
588	68A	12.51							12.51
589	68B	0.46							0.46
590	68V	0.37							0.37
Total parcela 68		13.34							13.34
591	69A	23.44							23.44
592	69B	10.07							10.07
Total parcela 69		33.51							33.51
593	70A	3.55							3.55

594	70B	15								15
Total parcela 70		18.55								18.55
595	71	15.48								15.48
Total parcela 71		15.48								15.48
596	72	30.93								30.93
Total parcela 72		30.93								30.93
597	73	10.28								10.28
Total parcela 73		10.28								10.28
598	74A	17.8								17.8
599	74B	2.64								2.64
600	74C	3.66								3.66
Total parcela 74		24.1								24.1
601	75	23.53								23.53
Total parcela 75		23.53								23.53
602	76	30.93								30.93
Total parcela 76		30.93								30.93
603	77A	20.21								20.21
604	77B	1.98								1.98
605	77C	17.14								17.14
Total parcela 77		39.33								39.33
606	78A	3.69								3.69
607	78B	8.7								8.7
Total parcela 78		12.39								12.39
608	79	29.8								29.8
Total parcela 79		29.8								29.8
609	80A	11.52								11.52
610	80B	7.47								7.47
611	80C	8.67								8.67
Total parcela 80		27.66								27.66
612	81A	19.27								19.27
613	81B	6.74								6.74
614	81C	3.68								3.68
615	81D	6.2								6.2
Total parcela 81		35.89								35.89
616	82	48.62								48.62
Total parcela 82		48.62								48.62
617	83	10.03								10.03
Total parcela		10.03								10.03

83									
618	84	23.9							23.9
Total parcela 84		23.9							23.9
619	85	11.96							11.96
Total parcela 85		11.96							11.96
620	104A 1	0.26							0.26
621	104A 2	1.35							1.35
622	104C 1	0.01							0.01
623	104C 2	0.02							0.02
624	104P	0.14							0.14
Total parcela 104		1.78							1.78
625	125A	0.3							0.3
626	125C 1	0.03							0.03
627	125C 2	0.03							0.03
628	126M	0.3	0.3			SC Forest Sib SA	Sentiță judecător ească nr.3293/2 3.07.2013		0
Total parcela 126		0.66							0.66
629	127D	4.86							4.86
Total parcela 127		4.86							4.86
630	128D	0.6							0.6
Total parcela 128		0.6							0.6
631	129D	1.02							1.02
Total parcela 129		1.02							1.02
632	130D								
633	131D								
634	147C 1	0.84							0.84
635	147C 2	0.3							0.3
Total parcela 147		1.14							1.14
Total UP VI		1832.3							1832

**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.	Suprafața (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
1	III	175	0.0009	Electrica Distribuție Transilvania Sud	Electrificare sate de munte Goasale - Bocsitura	704 din 24.11.2015	Decizie GF Cluj nr.14 din 04.02.2016	UP II, u.a.68 FN	0.0102	-	1245/08.03.2016	
		176	0.0012									
2	VI	126 M	0.3	SC Forest Sib SA	Întăbulare sediu sector exploatare		Sentință judecătorească nr.3293/23.07.2013					
Total		x	0.3021	x	x	x	x	x	0.0102	x	x	x

3.1.2.1. Situația terenurilor primite în compensare

Nr. crt.	U. P.	u.a.	Suprafața (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
1	II	68 FN	0.0102	Decizie GF Cluj nr.14 din 04.02.2016		6288 din 25.10.2016	48/30.05.2017	impaduriri 2017 6Fa2Pam2Mo
Total	x	X	0.0102	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

1	III Raul Mare	175	0.0225	Electrica Distribuție Transilvania Sud	Electrificare sate de munte Goasle - Bocsitura	704 din 24.11.2015	Decizie GF Cluj nr.14 din 04.02.2016	03.03.16	04.03.16	1097/03.03.2016	-	-	-	1115/04.03.2016	
		176	0.0301												
	2	VI Râul Mic	79 80 81 A8 2	0.0442	Primăria orașului Cugir	Electrificare cătun Frăsinei, sat Fețeni	209/05.05.2017	Decizia GF nr. 232/31.07.2017	01.08.2017	01.08.2018	5163/05.09.2017	10573/18.06.2018	01.08.2018	01.08.2019	971/27.02.2019
Total		x	0.0968	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
Total UAT_____						
Nu este cazul						
Total OS_____		x	x	x		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 acționării 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	x

4.2. Situația refacerii bornelor amenajistice și materializării limitelor parcelare

În anul 2021 au fost refăcute toate bornele amenajistice și limitele parcelare, exceptând zonele cu plantațiile care nu au realizat starea de masiv sau zonele cu stâncărie și abrupturi unde nu s-a putut interveni.

5. Zonarea funcțională

5.1. Zonarea funcțională din amenajamentul ce expiră.

Corespunzător obiectivelor economice și social-ecologice propuse, s-au stabilit funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească arboretele din UP II Cugir, UP III Râul Mare și UP VI Râul Mic. Fiecărei unități amenajistice i s-a stabilit câte o funcție, prin încadrarea arboretelor într-o anumită grupă, subgrupă și categorie funcțională, conform normativelor în vigoare. Situația pe grupe, subgrupe și categorii funcționale se prezintă în tabelele de mai jos, pentru fiecare UP.

UP II Cugir

Grupa, Subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
Grupa I	Păduri cu funcții speciale de protecție	1432.97	76
Subgrupa I1	Păduri cu funcții de protecție a apelor	7.41	-
I1A	Păduri situate în perimetrul de protecție a instalațiilor hidrotehnice destinate alimentării orașului Cugir cu apă potabilă (T II)	7.41	-
Subgrupa I2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	1293.35	69
I2A	Păduri situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° (T II)	1293.35	69
Subgrupa I5	Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	132.21	7
I5H	Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere sau ca resurse genetice forestiere (T II)	87.55	5
I5L	Arborete constituite ca zone tampon ale resurselor genetice forestiere (T III)	44.66	2
Grupa II	Păduri cu funcții de producție și protecție	457.29	24
Subgrupa II1	Păduri cu funcții de producție și protecție	457.29	24
II1B	Păduri destinate să producă în principal arbori groși de calitate superioară, pentru lemn de cherestea (T VI)	457.29	24
Total UP II Cugir		1890.26	100

UP III Râul Mare

Grupa, Subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
Grupa I	Păduri cu funcții speciale de protecție	1514.74	40
Subgrupa I2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	1509.99	40
I2A	Păduri situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° sau pe terenuri cu grohotiș (T II)	1509.99	40
Subgrupa I5	Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	4.75	-
I5H	Păduri stabilite ca rezervații de semințe (T II)	4.75	-
Grupa II	Păduri cu funcții de producție și protecție	2232.13	60
II1B	Păduri destinate să producă în principal arbori groși de calitate superioară, pentru lemn de cherestea (T VI)	2232.13	60
Total UP III Râul Mare		3746.87	100

UP VI Râul Mic

Grupa, Subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%

Grupa I	Păduri cu funcții speciale de protecție	872.64	48
Subgrupa I2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	872.64	48
I2A	Păduri situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° (T II)	872.64	48
Grupa II	Păduri cu funcții de producție și protecție	944.38	52
II1B	Păduri destinate să producă în principal arbori groși de calitate superioară, pentru lemn de cherestea (T VI)	944.38	52
Total UP VI Râul Mic		1817.02	100

5.2. Propunere de zonare în concordanță cu noile obiective existente

Nu este cazul.

6. Baze de amenajare

Pentru a satisface în condiții corespunzătoare funcțiile atribuite, atât arboretele luate individual, cât și pădurea în ansamblul său trebuie să îndeplinească anumite condiții de structură. Structura normală a arboretelor corespunzătoare diferitelor etape de dezvoltare, se definește prin stabilirea bazelor de amenajare: regimul, compoziția-țel, tratamentul, exploatabilitatea și ciclul.

Regimul

Ținând cont de specificul ecologic al speciilor forestiere și de obiectivele social-economice și ecologice urmărite, a fost menținut regimul codru, care permite realizarea țărilor propuse și asigură regenerarea naturală. Pentru salcâmete s-a adoptat regimul crâng.

Compoziția-țel

Compoziția-țel a fost stabilită în funcție de tipul natural de pădure, de condițiile staționale, de compoziția actuală, de funcția atribuită, de particularitățile ecologice ale speciilor forestiere, de lucrările propuse și de experiența locală.

Pentru arboretele ajunse la exploatabilitate a fost stabilită compoziția-țel de regenerare, bazată pe principiul promovării speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure, în timp ce pentru restul arboretelor s-a indicat compoziția-țel la exploatabilitate, care reprezintă cea mai favorabilă compoziție la care pot ajunge arboretele la vârsta exploatabilității, ținând cont de compoziția lor actuală și de posibilitățile de modificare a acesteia prin măsuri silvotehnice.

Pentru arboretele din UP VI Râul Mic s-a indicat compoziția-țel la exploatabilitate; nu a fost stabilită compoziția-țel de regenerare deoarece în această unitate nu avem arborete exploatabile.

Pentru fiecare arboret a fost stabilită compoziția-țel, astfel încât asortimentul de specii să se apropie cât mai mult posibil, de compoziția tipului natural fundamental de pădure.

În acțiunea de promovare a speciilor productive și de interes economic și social, s-a pus accent, în primul rând, pe speciile autohtone valoroase: fag, gorun și diverse tari, care sunt speciile de bază din compoziția arboretelor din cadrul unităților studiate.

Tratamentul

La alegerea tratamentelor s-a avut în vedere structura pe care trebuie să o aibă arboretele, pentru realizarea obiectivelor social-economice, compoziția actuală a arboretelor și experiența locală în vederea asigurării regenerării naturale în condiții economice avantajoase. Se creează astfel condiții pentru promovarea speciilor autohtone valoroase și conservarea biodiversității.

Pentru arboretele din SUP A s-au propus următoarele tratamente:

- tăieri progresive cu perioade de regenerare de 30 de ani în arboretele natural fundamentale din formațiile forestiere: amestecuri de molid-brad-fag, fâgete montane, fâgete de deal, molideto-fâgete, precum și în molidișuri cu regenerare bună;
- tăieri rase în parchete mici s-au propus în molidișuri cu suprafață de până la 6 ha;
- tăieri rase în benzi alăturate se vor executa în arborete de molid;
- tăieri în crâng în arborete de salcâm;

Arboretele din SUP M urmează a fi parcurse cu tăieri de conservare, prin care se va urmări menținerea sau ameliorarea funcției de protecție atribuite fiecărui arboret.

În arboretele rezervații de semințe și resurse genetice forestiere din SUP K, se vor face tăieri de formare a coroanei și tăieri de stimulare a fructificației.

Exploatabilitatea

Pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională s-a adoptat exploatabilitatea de protecție, iar pentru cele din grupa II s-a adoptat exploatabilitatea tehnică.

Pentru arboretele din SUP A exploatabilitatea se exprimă prin vârsta medie a exploatabilității, care este de 110 ani în cazul UP II Cugir, 109 ani în cazul UP III Râul Mare și 111 ani în cazul UP VI Râul Mic.

Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție nu a fost stabilită vârsta exploatabilității. În cazul arboretelor din SUP M momentul exploatabilității a fost considerat cel în care efectul lor ecoprotectiv mediu a atins valoarea maximă.

Ciclul

La stabilirea ciclului s-au avut în vedere: formațiile forestiere care compun pădurea, funcțiile ecologice și social-economice atribuite arboretelor, media vârstei exploatabilității și posibilitatea de creștere a eficacității funcționale a arboretelor și a pădurii în ansamblu.

Pe baza considerentelor arătate, pentru SUP A s-a adoptat un ciclu de 110 ani. Scopul adoptării acestui ciclu este de a asigura regenerarea din sămânță a arboretelor, realizarea în cele mai bune condiții a funcțiilor de protecție atribuite și producerea de masă lemnoasă diferențiată.

7. Subunități de gospodărire

Pornind de la funcțiile social-economice și ecologice și ținând cont de țelurile atribuite arboretelor, au fost constituite trei subunități de gospodărire, în scopul gospodăririi diferențiate și durabile a pădurilor și al organizării cât mai eficiente a procesului de producție:

- SUP A – codru regulat, sortimente obișnuite, cu o suprafață de 501.95 ha - UP II, 2225.23 ha - UP III și 944.38 ha - UP VI. Pentru această subunitate se reglementează recoltarea de masă lemnoasă din produse principale;
- SUP K – rezervații de semințe, cu o suprafață de 87.55 ha - UP II și 4.75 ha - UP III. Pentru această subunitate nu se reglementează recoltarea de masă lemnoasă de produse principale;
- SUP M – păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu suprafața de 1300.76 ha - UP II, 1509.99 ha - UP III și 872.64 ha - UP VI. În aceste arborete nu se reglementează recoltarea de masă lemnoasă din produse principale și se vor executa numai lucrări de îngrijire sau tăieri de conservare.

Propunem menținerea în principiu pentru viitorul amenajament a subunităților de producție și protecție constituite.

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)														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
U.P. II Cugir																
1	2013	P	1.7	2.18	4.5	14	33.5	843		3.55	560		52.54	1958	925.03	790
		R	0.8	0	0	0	8.1	176	191	0.52	70	0	25.3	1060	61.65	184
2	2014	P	1.7	2.18	4.5	14	33.5	843		3.55	560		52.54	1958	925.03	790
		R	0	0	5.5	15	34.2	987	95	4.3	711	185	35.76	892	298.15	467
3	2015	P	1.7	2.18	4.5	14	33.5	843		3.55	560		52.54	1958	925.03	790
		R	0.55	0	9.21	57	0	0	0	1.46	215	416	50.99	1877	189.8	205
4	2016	P	1.7	2.18	4.5	14	33.5	843		3.55	560		52.54	1958	925.03	790
		R	0.5	0	6.75	21	33.9	371	0	3.44	389	338	3.92	300	236.64	397
5	2017	P	1.7	2.18	4.5	14	33.5	843		3.55	560		52.54	1958	925.03	790
		R	0.01	16.37	0	0	95.2	1184	106	0	0	242	33.4	1726	172.61	281
6	2018	P	1.7	2.18	4.5	14	33.5	843		3.55	560		52.54	1958	925.03	790
		R	0	0	16.29	75	12.9	236	0	2.52	767	19	14.5	404	0	0
7	2019	P	1.7	2.18	4.5	14	33.5	843		3.55	560		52.54	1958	925.03	790
		R	0	0	0	0	36	96	229	0.88	271	58	0	0	163.72	252
8	2020	P	1.7	2.18	4.5	14	33.5	843		3.55	560		52.54	1958	925.03	790
		R	0	0	0	0	13.5	36	0	0.72	94	89	56.74	1094	215.53	293
9	2021	P	1.7	2.18	4.5	14	33.5	843		3.55	560		52.54	1958	925.03	790
		R	0	21.81	5.4	30	0	0	0	10.23	1738	94.46	46.26	1383.08	131.78	140.94
10	2022	P	1.7	2.18	4.5	14	33.5	843		3.55	560		52.54	1958	925.03	790
		Program (borderoul anului 2022)	0	1.61	1.9	10	52.28	1123.32	0	6.2	292.4	0	39.1	1694.88	80	200
	Total	P	17	21.8	45	140	335	8430		35.5	5600		525.4	19580	9250.3	7900
		R	1.86	39.79	45.05	208	286.08	4209.32	621	30.27	4547.4	1441.46	305.97	10430.96	1549.88	2419.94
		%	11	183	100	149	85	50		85	81		58	53	17	31
Nr. crt.	Anul	Prevederi (P)	Împăduriri	Dega-jări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produse principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
		Realizări (R)														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
U.P. III Răul Mare																
1	2013	P	9.06	0.83	5.29	26	77.73	2397		37.73	7770		76.02	1938	143.3	1133
		R	3.1	14.74	21.97	230	50.04	74	494	49.48	10017	0	22	440	212.82	587
2	2014	P	9.06	0.83	5.29	26	77.73	2397		37.73	7770		76.02	1938	143.3	1133
		R	0	2.81	13.78	88	77.37	2038	291	29.57	6219	591	91.46	2442	191.46	736
3	2015	P	9.06	0.83	5.29	26	77.73	2397		37.73	7770		76.02	1938	143.3	1133
		R	6.65	5.54	1.52	13	76.44	2078	48	34.13	6234	2457	103.48	3821	16.5	38
4	2016	P	9.06	0.83	5.29	26	77.73	2397		37.73	7770		76.02	1938	143.3	1133
		R	21.46	19.6	0	0	93.59	1986	0	20.98	4731	793	29.8	1265	220.5	581
5	2017	P	9.06	0.83	5.29	26	77.73	2397		37.73	7770		76.02	1938	143.3	1133
		R	0	0	18.77	55	101.5	1208	0	33.52	5061	3274	33.2	1014	106.2	639
6	2018	P	9.06	0.83	5.29	26	77.73	2397		37.73	7770		76.02	1938	143.3	1133
		R	4	0	0	0	3	54	0	28.9	6983	648	45.55	1411	33.19	64
7	2019	P	9.06	0.83	5.29	26	77.73	2397		37.73	7770		76.02	1938	143.3	1133
		R	5.3	4.95	0	0	0	0	0	21.9	5818	1040	0	0	367.17	624
8	2020	P	9.06	0.83	5.29	26	77.73	2397		37.73	7770		76.02	1938	143.3	1133

		R	5	10.31	7.7	44	20.73	383	0	29.52	6939	1503	0	0	364.97	754
9	2021	P	9.06	0.83	5.29	26	77.73	2397		37.73	7770		76.02	1938	143.3	1133
		R	0	0	0	0	12.68	220.11	0	34.1	6503	1326.02	0.16	18.21	236.57	277
10	2022	P	9.06	0.83	5.29	26	77.73	2397		37.73	7770		76.02	1938	143.3	1133
		Program (borderoul anului 2022)	7.12	6.52	42.39	268	116.09	3221.73	0	39.6	8217.95	400	25.2	988.47	80	400
Total	Total	P	90.6	8.3	52.9	260	777.3	23970		377.3	77700		760.2	19380	1433	11330
		R	52.63	64.47	106.13	698	551.44	11262.84	833	321.7	66722.95	12032.02	350.85	11399.68	1829.38	4700
		%	58	777	201	268	71	47		85	86		46	59	128	41

Nr. crt.	Anul	Prevederi (P)	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produse principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
		Realizări (R)			ha	mc	ha	mc		mc	ha		mc	Mc	ha	mc
			ha	Ha	ha	mc	ha	mc	mc	ha	mc	Mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
U.P. VI Râul Mic																
	2013	P	0.07	0	0.7	4	28.53	972		0	0		22.42	764	1278.1	1125
		R	0.3	0	0	0	64.02	2928	399	0	0	0	3.66	127	267.51	332
	2014	P	0.07	0	0.7	4	28.53	972		0	0		22.42	764	1278.1	1125
		R	0	0	0.88	3	17.98	824	0	0	0	128	9	280	473	519
	2015	P	0.07	0	0.7	4	28.53	972		0	0		22.42	764	1278.1	1125
		R	0	0	0	0	24.9	873	110	0	0	0	10	1289	77	173
	2016	P	0.07	0	0.7	4	28.53	972		0	0		22.42	764	1278.1	1125
		R	0	0	0	0	20.16	685	0	0	0	0	23.4	577	445.59	709
	2017	P	0.07	0	0.7	4	28.53	972		0	0		22.42	764	1278.1	1125
		R	0	0	0	0	17.9	423	0	0	0	0	20.1	414	680.82	2378
	2018	P	0.07	0	0.7	4	28.53	972		0	0		22.42	764	1278.1	1125
		R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	911	25.5	26
	2019	P	0.07	0	0.7	4	28.53	972		0	0		22.42	764	1278.1	1125
		R	0	3.13	0	0	9.62	415	0	0	0	386	0	0	218.6	378
	2020	P	0.07	0	0.7	4	28.53	972		0	0		22.42	764	1278.1	1125
		R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	272.56	248
	2021	P	0.07	0	0.7	4	28.53	972		0	0		22.42	764	1278.1	1125
		R	0	0	6.08	32	0	0	0	0	0	0	0	0	500.54	1205.3
	2022	P	0.07	0	0.7	4	28.53	972		0	0		22.42	764	1278.1	1125
		Program (borderoul anului 2022)	0	0	0	0	12.3	293.65		0	0		0	0	100	500
Total	Total	P	0.7	0	7	40	285.3	9720		0	0		224.2	7640	12781	11250
		R	0.3	3.13	6.96	35	166.88	6441.65	509	0	0	514	86.16	3598	3061.12	6468.3
		%	43	100	100	88	58	66					38	47	24	57

Analizând cele trei tabele de mai sus se observă un procent mai scăzut în cazul lucrărilor de împădurire datorat tratamentelor aplicate care promovează regenerarea naturală. În fiecare an de aplicare a amenajamentului s-a făcut o analiză atentă în teren, iar unde au fost necesare completări sau lucrări de împădurire, acestea s-au realizat, astfel că nu există la ora actuală suprafețe goale neregenerate, excepție făcând cele 7.12 ha care vor fi împădurite în 2022. Planul lucrărilor de îngrijire a fost semnificativ depășit, un procent mai mare se remarcă în cazul degajărilor. Tratamentele au fost aplicate conform planului decenal de recoltare a produselor principale și în concordanță cu prevederile în vigoare, asigurând astfel un procent realizat de peste 80%. În cazul tăierilor de conservare, procentul este puțin mai redus din cauza amplasamentului acestor suprafețe, multe dintre acestea situându-se în zone greu accesibile, cu stâncărie sau în apropierea drumurilor de acces principale, unde impactul social este foarte ridicat. Produsele de igienă și de accidentale I și II au fost semnalate regulat de către personalul de teren și au fost valorificate în cel mai scurt timp posibil conform cu prevederile legale în vigoare.

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.	Justificare a 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
1	III	100D	Depășire volum de 20% din volumul arboretului (26.9%)	1.27	120	11/11.03.2020	Ordin MMAP nr. 541/30.03.2020	Extragerea arborilor afectați și executarea lucrărilor de îngrijire a regenerării naturale în ochiurile în care s-a instalat semințiș utilizabil
		101C	Depășire volum de 20% din volumul arboretului (36.7%)	3.22	415			
Total		x	x	4.49	535	x	x	x

8.4. Schimbări ale categoriilor de folosință ale terenurilor forestiere

Nr crt.	U. P.	u.a.	Justificarea schimbărilor 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
1	2013	II	41C	0,45	Pam	FA-E-130-1
2	2013	II	41C	0,35	Go	GO-E-340-2
3	2013	III	12B	1,50	Mo	MO-E-120-2
4	2013	III	129F	1,60	Mo	MO-E-120-2
4	2013	VI	30D ₂	0,30	Mo	MO-E120-2
Total an 2013		x	x	4.20	x	x

5	2015	II	87A	0,55	Pam	FA-E130-1
6	2015	III	102D ₇	1,35	Mo	MO-E112-1
7	2015	III	102D ₇	1,10	La	LA-E330-1
8	2015	III	102D ₈	2,00	Mo	MO-E112-1
9	2015	III	102D ₈	0,25	Pam	FA-E130-1
10	2015	III	125B	0,50	Mo	MO-E112-1
11	2015	III	135B	0,87	Mo	MO-E112-1
12	2015	III	135B	0,58	Pam	FA-E130-1
	Total an <u>2015</u>	x	x	7,20	x	x
13	2016	II	65C	0,10	Mo	MO-E112-1
14	2016	II	65C	0,25	La	LA-C130-1
15	2016	II	65C	0,15	Pam	FA-E130-1
16	2016	III	32C	1,38	Mo	MO-E112-1
17	2016	III	32C	0,68	La	LA-C130-1
18	2016	III	32C	4,84	Fa	FA-E130-1
19	2016	III	100A ₁	1,61	Mo	MO-E112-1
20	2016	III	100A ₁	0,80	Br	BR-G420-3
21	2016	III	100A ₁	0,24	La	LA-C130-1
22	2016	III	101A ₁	1,70	Mo	MO-E112-1
23	2016	III	101A ₁	0,20	La	LA-C130-1
24	2016	III	104A	0,70	Mo	MO-E112-1
25	2016	III	104A	0,50	La	LA-C130-1
26	2016	III	104B	0,79	Mo	MO-E112-1
27	2016	III	104B	0,18	La	LA-C130-1
28	2016	III	104B	0,18	Fa	FA-E130-1
29	2016	III	104E	2,31	Mo	MO-E112-1
30	2016	III	104E	0,28	La	LA-C130-1
31	2016	III	104E	0,62	Fa	FA-E130-1
32	2016	III	107C	0,96	Mo	MO-E112-1
33	2016	III	107C	0,51	Br	BR-G420-3
34	2016	III	107C	0,58	La	LA-C130-1
35	2016	III	107C	0,32	Pam	FA-E130-1
36	2016	III	107C	0,33	Fa	FA-E130-1
37	2016	III	108E	0,30	Mo	MO-E112-1
38	2016	III	108E	0,22	Br	BR-G420-3
39	2016	III	108E	0,23	Fa	FA-E130-1
40	2016	III	125A	0,73	Mo	MO-E112-1
41	2016	III	125A	0,10	Br	BR-G420-3
42	2016	III	125A	0,17	Pam	FA-E130-1
	Total an <u>2016</u>	x	x	21,96	x	x
43	2017	II	68A	0,01	Fa	LA-C130-1
	Total an <u>2017</u>	x	x	0,01	x	x
44	2018	III	102D	3,20	Mo	MO-E-120-1
45	2018	III	102D	0,40	La	PS-LA-VL84
46	2018	III	102D	0,40	Pam	LA-C130-1
	Total an <u>2018</u>	x	x	4,00	x	x
47	2019	III	105A	2,00	Mo	MO-G-430-2
48	2019	III	105A	0,25	La	PS-LA-VL84
49	2019	III	105A	0,25	Pam	LA-C130-1
50	2019	III	105A ₁	2,52	Mo	MO-E-120-1

51	2019	III	105A ₁	0,28	La	PS-LA-VL84
	Total an 2019	x	x	5,30	x	x
52	2020	III	100A ₂	1,00	Mo	MO-E-120-1
53	2020	III	100A ₂	0,50	La	PS-LA-BC67
54	2020	III	101A ₂	0,60	Mo	MO-E-120-1
55	2020	III	101A ₂	0,40	La	PS-LA-BC67
56	2020	III	102A	0,63	Mo	MO-E-120-1
57	2020	III	102A	0,60	La	PS-LA-BC67
58	2020	III	102A	0,15	Pam	PAM-E330-1
59	2020	III	125A ₁	0,82	Mo	MO-E-120-1
60	2020	III	125A ₁	0,20	La	PS-LA-BC67
61	2020	III	125A ₁	0,10	Pam	PAM-E330-1
	Total an 2020	x	x	5,00	x	x
Total suprafață împădurită			x	47,67		

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
					Inventar 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	Vinerea-Archiș	II	131D	11.7	11.7	11.7	1.34	23046	1460	38182	66651	Obs 1.
2	Drejman	II	132D	4.8	4.8	4.8	1.9	23047	1461	49901	57165	
3	Râul Mare-Șureanu	II	133D	3.4	3.4	3.4	2.04	23060	1473	4342747.57	4308451	Obs. 2
4	Valea Sasului	II	134D	4.2	4.2	4.2	2.52	23049	1463	39561	48667	
5	Râul Mare-Șureanu	III	192D	21.4	21.4	21.4	12.84	23060	1473	4342747.57	1308451	Obs 3.
6	Pârâul Mărului	III	193D	6.1	6.1	6.1	3.66	23050	1464	15458	157084	
7	Valea Muncelului	III	194D	1.3	0	0	0.41	0	0	0	0	Obs 4.
8	Canciu Miraj	III	199D	1.24	1.24	1.24	0	23057	1470	69159	76403	Obs 5.
9	Comarnici	III	200D	4.1	4.1	4.1	0	740450	1469	48379	53912	Obs 6.
10	Moliviș	III	196D	4.6	4.6	4.6	2.76	23054	1468	1386669	42530	
11	Donea-Chiciura	III	197D	12.2	12.2	12.2	7.32	23052	1466	93621	105379	
12	Valea Răchiții	III	198D	7.1	7.1	7.1	4.26	23051	1465	17348	24407	
13	Bocșitură	III	195D	2	2	2	1.2	23053	1467	28051	32718	
14	Râul Mic	VI	127D	8.1	8.1	8.1	4.86	23073	1486	5554215	5527552	Obs 7.
15	Negreasa	VI	129D	1.7	1.7	1.7	1.02	23070	1483	187926	215402	Obs 8.
16	Pr. Bordului	VI	128D	1	1	1	0.6	23067	1480	29683	34267	
17	Valea Dăii	VI	131D	3.4	3.4	3.4	0	740451	1478	18992	22134	Obs 9.
Total		x	X	98.34	97.04	97.04	46.73	x	x	16262640.14	12081173	x

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

Obs. 1. - Predat partial (lungime 3,0 km; de la km +0,0 la km +3,0) prin aplicarea Legilor fondului funciar (Legea nr.1/2000 cu modificari si completari) conform H.C.J. nr.152/01.04.2006 prin proces verbal de punere in posesie nr.7204/15.05.2006 si prin proces verbal de predare -primire nr.7205/15.05.2006. DAF Vinerea-Archis (partial, lungime 3,0 km) este cuprins in inventarul domeniului public al orasului Cugir cf.H.G.nr.135/06.03.2012-anexa 1, pozitia 295, dar si in inventarul bunurilor din domeniul public al statului aflate in administrarea RNP la nr.1460.

Obs 2. - Valoarea este aferentă pentru întreaga lungime a drumului (45.6 km).

Obs 3. - Predat partial (lungime 6,6km; de la pod Molivis km +27,2 la pod aval baraj Canciu km +32,8) prin aplicarea Legilor fondului funciar (Legea nr.1/2000 cu modificari si completari) conform H.C.J. nr.152/01.04.2006 prin proces verbal de punere in posesie nr.7204/15.05.2006 si prin proces verbal de predare -primire nr.7205/15.05.2006. DAF Riul Mare - Surianu (partial, lungime 6,6 km) este cuprins in inventarul domeniului public al orasului Cugir cf.H.G.nr.135/06.03.2012-anexa 1, pozitia 292, dar si in inventarul bunurilor din domeniul public al statului aflate in administrarea RNP la nr.1473. Valoarea este aferentă pentru întreaga lungime a drumului (45.6 km).

Obs. 4 - Drum preluat pe bază de protocol în anul 1994 în baza Ordinului Romsilva 5086/18.01.1994 cu valoare de inventar zero, conform HG 26/1992.

Obs. 5 – Drum forestier cu suprafața retrocedată integral, dar rămas ca mijloc fix în inventarul OS Cugir. Valoarea este aferentă pentru întreaga lungime a drumului (4.6 km).

Obs. 6 - Predat integral prin aplicarea Legilor fondului forestier funciar (Legea nr.1/2000 cu modificari si completari) conform H.C.J nr.152/04.04.2006 prin proces verbal de punere in posesie nr. 7204/15.05.2006 si prin proces verbal de predare-primire nr.7205/15.05.2006. DAF Comarnici este cuprins in inventarul domeniului public al orasului Cugir cf. H.G.nr.135/06.03.2012-anexa 1, pozitia 296, dar si in inventarul bunurilor din domeniul public al statului aflate in administrarea RNP la nr.1469.

Obs. 7. - Valoarea este aferentă pentru întreaga lungime a drumului (28.1 km).

Obs 8. - Valoarea este aferentă pentru întreaga lungime a drumului (3.7 km).

Obs. 9 – Predat integral prin aplicarea Legilor fondului funciar (Legea nr.1/2000 cu modificari si completari) conform H.C.J. nr.152/01.04.2006 prin proces verbal de punere in posesie nr.7204/15.05.2006 si prin proces verbal de predare -primire nr.7205/15.05.2006.

DAF VI.Daii este cuprins in inventarul domeniului public al orasului Cugir cf.H.G.nr.135/06.03.2012-anexa 1, pozitia 293, dar si in inventarul bunurilor din domeniul public al statului aflate in administrarea RNP la nr.1478.

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

Se propune executarea de trei noi drumuri după cum urmează:

Nr. crt.	UP	ua	Lungime (km)	Arie protejată	Obs.
1	II Cugir	79, 78, 72, 70A, 70C, 69C, 94, 95B, 95A, 96, 99, 100A, 101	5.1	NU	Prelungire drum forestier Valea Sasului. Se include și parcela 93 proprietari persoane fizice
2	UP II Cugir	66, 67A, 68	2.0	NU	Drum forestier Valea Săracului

3	UP III Râul Mare	135A, 134B, 127B, 127A, 126	2.9	NU	Prelungire drum forestier Valea Răchiții. Prelungirea se face și prin ua incluse în UP V Lupșa (Gol Răchita, 9C, 10B, 13B, 14C)
4	VI Râul Mic	46, 40, 41, 39	3.1	NU	
5	VI Râul Mic	55, 58B, 59B, 59C, 61B, 61C, 62C, 62B, 69A, 69B, 70A, 70B, 71, 72	4.5	NU	

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
1	Valea Grușerii	207/18.05.2011	2415/07.06.2011	Cugir	UP II Cugir	135D	0.5	1.2	
2	Valea Prihodiștii	507/18.05.2011	2415/07.06.2011	Cugir	UP VI Râul Mic	128D	1.4	3.2	
Total		X	X	X	X	X	1.9	4.4	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)

Situația construcțiilor silvice se prezintă în tabelul următor:

Nr. crt.	Denumirea bunului imobil	Suprafața mp (S construită -Sc, S desfășurată - Sd, Rî – regim de înălțime)			Situația juridică a terenului	Starea construcției
		Sc (mp)	Sd (mp)	Rî		
1	Canton Bocșitură	115	115	P	UP III, ua 171C	Mediocră
2	Canton Donea	124	124	P	UP III, ua 143C	Foarte bună
3	Grup social Donea	2	2	P	UP III, ua 143C	Foarte Bună
4	Șopron Donea	53	53	P	UP III, ua 143C	Foarte Bună
5	Cabană pepiniera Lunca	40	40	P	UP II, 39P	Bună
6	Clădire pompe pepiniera Lunca	7	7	P	UP II, 39P	Mediocră
7	Adăpost muncitori Donea	95	95	P	UP III, ua 141C	Bună
8	Canton Recea	120	120	P	UP III, ua 11C	Bună
9	Adăpost muncitori Vl. Archișului	108	108	P	UP II, ua 31C	Mediocră
10	Grajd Recea	42	42	P	UP III, ua 11C	Bună
11	Adăpost Recea	36	36	P	UP III, ua 11C	Bună
12	Adăpost muncitori Rogojina	106	106	P	UP III, ua 119C	Foarte bună
13	Grajd Donea	70	70	P	UP III, ua 141C	Mediocră
14	Clădire reședință ocol	312	312	P	UP VI, ua 125C	Foarte bună

15	Canton Joagăr	80	80	P	UP VI, ua 104C1	Foarte Bună
16	Magazie ocol	200	200	P	UP VI, ua 125C	Foarte bună
17	Grajd Arieș	70	70	P	UP VI, ua 104C1	Bună
18	Garaj sediu ocol	75	75	P	UP VI, ua 125C	Bună
19	Cabană muncitori Joagăr corp I+II	150	150	P	UP VI, ua 104C3	Bună
20	Grajd Joagăr	31	31	P	UP VI, ua 104C1	Mediocră
	Total	1836	1836			

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	49	Săliștea	II	Cugir	AJVPS Alba
2	50	Cugir	II-III	Cugir-Râul Mare	AJVPS Alba
3	51	Canciu	III-IV	Raul Mare-Canciu	Asociația Cinegetică „Ionel Pop”
4	50	Cugir	V-VI	Lupșa-Râul Mic	AJVPS Alba
		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	30	Râul Mare	II-III	Cugir-Râul Mare	RNP-DS Alba -OS Cugir
2	31	Râul Mic	V-VI	Lupșa-Râul Mic	RNP-DS Alba -OS Cugir

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 amenajistică	
0	1	2	3	4
1	Bârlog	III Râul Mare	119A	Menținerea unei zone de liniște în imediata apropiere
2	Cartier de refugiu capră neagră	VI Râul Mic	49A	Menținerea unei zone de liniște în imediata apropiere

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

Nr. crt.	Habitat marginal	Localizare		Observații, precizări și explicații
		Unitatea de producție	Unitatea amenajistică	
0	1	2	3	4
1	Stâncărie	II Cugir	54	Habitat marginal
2	Stâncărie	II Cugir	55A	Habitat marginal
3	Stâncărie	II Cugir	56	Habitat marginal
4	Stâncărie	II Cugir	76A	Habitat marginal

5	Stâncărie	II Cugir	81B	Habitat marginal
6	Stâncărie	II Cugir	90B	Habitat marginal
7	Stâncărie	II Cugir	90C	Habitat marginal
8	Stâncărie	III Râul Mare	1A	Diseminat PAM, ULM, TEI
9	Stâncărie	III Râul Mare	1B	Diseminat SC, ULM, PA
10	Stâncărie	III Râul Mare	2B	Diseminat PAM, GO
11	Stâncărie	III Râul Mare	3A	Diseminat PAM, ULM, ME, PLT
12	Stâncărie	III Râul Mare	3B	Diseminat TEI, FR
13	Stâncărie	III Râul Mare	4	Diseminat PLT
14	Stâncărie	III Râul Mare	5A	Habitat marginal
15	Stâncărie	III Râul Mare	5B	Diseminat PLT, SAC, TEI
16	Stâncărie	III Râul Mare	7A	Habitat marginal
17	Stâncărie	III Râul Mare	7B	Habitat marginal
18	Stâncărie	III Râul Mare	15	Habitat marginal
19	Stâncărie	III Râul Mare	23A	Diseminat CA
20	Stâncărie	III Râul Mare	24A	Diseminat PAM, CA, ULM, PLT
21	Stâncărie	III Râul Mare	25A	Habitat marginal
22	Stâncărie	III Râul Mare	26B	Habitat marginal
23	Stâncărie	VI Râul Mic	64C	Habitat marginal
24	Stâncărie	VI Râul Mic	81D	Diseminat SAC, PLT, ANN

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	VRC 3.0 - Suprafețe forestiere cu ecosisteme rare, amenințate sau periclitare	III Râul Mare	25N	0.83	Adoptarea măs. de cons. conf. std. naț., manualului de proceduri și rezultatelor implicațiilor factorilor interesați
2	VRC 4.2 - Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune	II Cugir	49A	1.34	Adoptarea măs. de cons. conf. std. naț., manualului de proceduri și rezultatelor implicațiilor factorilor interesați Monitorizarea VRC Condiționarea tehnologiilor de exploatare Lucrări de cons. sau igienă orientate spre maximizarea rolului de combatere a proceselor erozionale
3			49B	13.60	
4			49C	10.55	
5			49D	1.46	
6			50A	0.32	
7			50B	35.33	
8			50C	1.51	
9			50D	2.92	
10			69A	22.27	
11			70A	42.50	
12			71	38.81	
13			74A	12.62	
14			74B	5.58	
15			81A	21.31	
16			88A	20.10	
17	VRC 4.2 - Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune	III Raul Mare	2A	24.03	Adoptarea măs. de cons. conf. std. naț., manualului de proceduri și rezultatelor implicațiilor factorilor interesați Monitorizarea VRC Condiționarea tehnologiilor de
18			3A	26.98	
19			6	20.21	
20			7B	11.23	
21			7C	4.75	
22			8	19.86	

23			9A	13.43	exploatare Lucrări de cons. sau igienă orientate spre maximizarea rolului de combatere a proceselor erozionale	
24			9B	3.31		
25			20	22.90		
26			21	32.08		
27			22	37.65		
28			23A	7.92		
29			23B	20.55		
30			24A	9.56		
31			25A	6.37		
32			25B	6.52		
33			131A	27.62		
34			167	31.27		
35			173A	8.57		
36			175	26.02		
37			180A	6.21		
38			181	26.80		
39	VRC 4.2 - Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune	VI Râul Mic	28B	34.03		Adoptarea măs. de cons. conf. std. naț., manualului de proceduri și rezultatelor implicațiilor factorilor interesați Monitorizarea VRC Condiționarea tehnologiilor de exploatare Lucrări de cons. sau igienă orientate spre maximizarea rolului de combatere a proceselor erozionale
40			29A	14.91		
41			49A	32.01		
42			50B	11.49		
43			51A	4.52		
44			53A	5.45		
45			53B	7.21		
46			54A	1.76		
47			54B	10.24		
48			58A	0.55		
49			59A	9.92		
50			60A	18.13		
51			60C	8.82		
52			61A	2.26		
53			62A	2.44		
54			63A	32.64		
55			64A	17.94		
56			64B	5.45		
57			64C	6.95		
58			64D	7.36		
59			65A	43.97		
60			65C	4.13		

11.4. 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
1	UP II Cugir	49A	1.34	
2	UP II Cugir	49B	13.60	
3	UP II Cugir	49C	10.55	
4	UP II Cugir	49D	1.46	
5	UP II Cugir	50A	0.32	
6	UP II Cugir	50B	35.33	

7	UP II Cugir	50C	1.51	
8	UP II Cugir	50D	2.92	
9	UP II Cugir	69A	22.27	
10	UP II Cugir	70A	42.50	
11	UP II Cugir	71	38.81	
12	UP II Cugir	74A	12.62	
13	UP II Cugir	74B	5.58	
14	UP II Cugir	81A	21.31	
15	UP II Cugir	88A	20.10	
16	UP III Râul Mare	2A	24.03	
17	UP III Râul Mare	3A	26.98	
18	UP III Râul Mare	6	20.21	
19	UP III Râul Mare	7B	11.23	
20	UP III Râul Mare	7C	4.75	
21	UP III Râul Mare	8	19.86	
22	UP III Râul Mare	9A	13.43	
23	UP III Râul Mare	9B	3.31	
24	UP III Râul Mare	20	22.90	
25	UP III Râul Mare	21	32.08	
26	UP III Râul Mare	22	37.65	
27	UP III Râul Mare	23A	7.92	
28	UP III Râul Mare	23B	20.55	
29	UP III Râul Mare	24A	9.56	
30	UP III Râul Mare	25A	6.37	
31	UP III Râul Mare	25B	6.52	
32	UP III Râul Mare	25N	0.83	
33	UP III Râul Mare	125C	5.02	
34	UP III Râul Mare	131A	27.62	
35	UP III Râul Mare	167	31.27	
36	UP III Râul Mare	173A	8.57	
37	UP III Râul Mare	175	26.02	
38	UP III Râul Mare	180A	6.21	
39	UP III Râul Mare	181	26.80	
40	UP III Râul Mare	189B	1.55	
41	VI Raul Mic	28B	34.03	
42	VI Raul Mic	29A	14.91	
43	VI Raul Mic	49A	32.01	
44	VI Raul Mic	50B	11.49	
45	VI Raul Mic	51A	4.52	
46	VI Raul Mic	53A	5.45	
47	VI Raul Mic	53B	7.21	
48	VI Raul Mic	54A	1.76	
49	VI Raul Mic	54B	10.24	
50	VI Raul Mic	58A	0.55	
51	VI Raul Mic	59A	9.92	
52	VI Raul Mic	60A	18.13	
53	VI Raul Mic	60C	8.82	
54	VI Raul Mic	61A	2.26	
55	VI Raul Mic	62A	2.44	
56	VI Raul Mic	63A	32.64	
57	VI Raul Mic	64A	17.94	
58	VI Raul Mic	64B	5.45	
59	VI Raul Mic	64C	6.95	
60	VI Raul Mic	64D	7.36	

61	VI Raul Mic	65A	43.97	
62	VI Raul Mic	65C	4.13	

12. Arii naturale protejate

12.1. Arii naturale protejate

Nr · crt ·	Arii naturale protejate (cod, denumire)	U.P. (nr, denumire)	Suprafață (ha)
Nu este cazul			

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

Nu este cazul

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

Nu este cazul

12.4. Tratamentele și lucrări executate în ariile naturale protejate.

Nu este cazul

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).

Ca urmare a verificărilor din teren, s-au constatat unele situații în care limitele din teren, în special cele cu golurile de munte sau cu diferite enclave, dar și limitele dintre diferite ua-uri, nu corespund cu hărțile amenajistice. Se propune realizarea acestor limite în prezența amenajistului, eventual și o suprapunere cu bazele de date ale oficiului de cadastru pentru stabilirea clară a acestora.

Deoarece există situații de neconcordanță între amplasamentul pe teren a unor suprafețe retrocedate în baza legilor fondului funciar și harta amenajistică se impune verificarea și eventual, unde este cazul, măsurarea suprafețelor din cadrul UP II Cugir pentru u.a-urile 29, 37.

Cu ocazia lucrărilor de reamenajare se va verifica suprafața și amplasarea enclavelor din U.P. II Cugir, limita u.a. 102-103, limita u.a. 50-51, din u.a. 83A și din U.P. VI, limita u.a. 27 cu 77 având în vedere diferențele dintre hartile amenajistice și amplasarea în teren. De asemenea, se va revizui amplasarea pe harta a drumului forestier Valea Sasului în zona parcelelor 97A și 98A din UP II, a limitei dintre parcelele 69 cu 94 din UP II, a limitei dintre parcelele 139 cu 140 din UP III Raul Mare.

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).

În U.P. III Raul Mare există două pepiniere, Rafain (u.a. 111P) și Donea (u.a. 144P), în suprafața totală de 0.52 ha, necultivate. Pepiniera Donea a făcut obiectul unei documentații de schimbare de categorie funcțională, dar neconcretizată până în prezent. Se propune desființarea ambelor pepiniere și împădurirea lor.

13.3. Diverse propuneri pentru întocmirea amenajamentului silvic.

În vederea creșterii gradului de utilizare a terenurilor din pepiniera Lunca (UP II u.a. 39P) propunem, pentru suprafețele pe care nu se produc puieți, schimbarea categoriei de folosință în teren administrativ pe suprafața de 0.70 ha din totalul de 1.50 ha, precum și înființarea unei pepiniere noi în U.P. III Raul Mare, u.a. A143 pe o suprafața totală de 0.20 ha și corectarea suprafeței totale și a celei utile pentru pepiniera Joagar și Bocsitura.

Pentru a avea o evidență conformă cu realitatea a amplasării mijloacelor fixe, se impune măsurarea exactă a suprafețelor ocupate de construcții și a curțile aferente, precum și revizuirea mărimii terenurilor destinate administrației.

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	Bălașa Ion	01.01.2013-10.07.2014	Pleșa Beniamin	01.01.2013 - 05.07.2019	Pleșa Beniamin	01.01.2013 - 05.07.2019	Lupșa Traian	01.01.2013 - 10.01.2020	Hondola Nicolae	01.01.2013-10.07.2014
2	Hondola Nicolae	10.07.2014-prezent	Fănățan Mihai	05.07.2019 -prezent	Fănățan Mihai	05.07.2019 -prezent	Stoica Marius	10.01.2020 -prezent	Lupșa Traian	10.07.2014-01.07.2015
3									Hăprianu Gheorghe	01.07.2015-prezent

Șef ocol,
ing. Hondola Nicolae

Întocmit,
ing. Fănățan Mihai

Responsabil fond forestier,
ing. Fănățan Mihai

Responsabil aplicarea legilor fondului funciar,
ing. Fănățan Mihai

Responsabil drumuri forestiere,
ing. Hăprianu Gheorghe

Responsabil paza fondului forestier,
ing. Stoica Marius

Responsabil regenerarea pădurilor,
ing. Hăprianu Gheorghe