

TEMA DE PROIECTARE

1. Informații generale

Fondul forestier ce formează obiectul prezentei teme de proiectare este administrat de *Regia Națională a Pădurilor-Romsilva* prin Ocolul Silvic Motru din cadrul Direcției Silvice Gorj, județul Gorj.

Pădurile, terenurile destinate împăduririi, cele care servesc nevoilor de cultură, producție, etc, constituite în U.P. I Iormănești, din cadrul O.S. Motru, sunt situate pe raza comunelor Cătunele, Glogova și Ciuperceni din județul Gorj, a orașului Baia de Aramă și comunei Bala din județul Mehedinți.

Geografic, pădurile sunt situate în partea de nord-vest a Piemontului Getic (Piemontul Motrului), ocupând Dealurile Motrului din bazinul Motrului Mijlociu.

Fitoclimatic, pădurile acestei unități de producție sunt situate în două etaje de vegetație și anume:

- *Deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete - FD3 (87%);*
- *Deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță și amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal - FD2 (13%).*

Menționăm că teritoriul U.P. I Iormănești se suprapune parțial cu aria naturală protejată ROSCI0366 Râul Motru, cuprinsă în rețeaua ecologică "Natura 2000" și Geoparcul Platoul Mehedinți (170,67ha).

Principala cale de acces o constituie DN67D Baia de Aramă - Apa Neagră care reprezintă parte din limita de nord a unității de producție, precum și o serie de drumuri județene și comunale.

Repartizarea fondului forestier proprietate publică a statului pe unități administrative teritoriale, la data actuală este redată în tabelul 1.1.

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial administrative se prezintă astfel :

Tabelul 1.1.

Comună /oraș	Județ	Parcele componente	Suprafața - ha -
Cătunele	Gorj	2÷3, 4%, 5%, 6%, 7%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, 99÷108, 136÷137, 149	320,64
Bala	Mehedinți	4%, 5%, 6%, 7%, 9%, 10%, 11%, 12%, 13%, 14%, 15%, 18%, 19%, 20%, 21%, 22%, 23%, 25%, 111%, 113%, 115%	18,22
Glogova	Gorj	7%, 8, 9%, 10%, 11%, 12%, 13%, 14%, 15%, 16÷17, 18%, 19%, 20%, 21%, 22%, 23%, 24, 25%, 37÷44, 45%, 46%, 47÷53, 54%, 55, 56%, 57%, 58÷69, 70%, 71%, 72÷81, 82%, 83÷91, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 110, 111%, 112, 113%, 114, 115%, 116%, 117%, 118%, 119÷134, 151÷154	1.966,06
Baia de Aramă	Mehedinți	37%, 39%	23,91
Ciuperceni	Gorj	45%, 46%, 54%, 56%, 57%, 70%, 71%, 82%	4,72
Total			2.333,55

1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Tabelul 1.2.1.

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumire	
Nord	O.S. Padeș	Artificiale	- DN67D (Baia de Aramă-Apa Neagră)	- Liziera pădurii și borne
Nord-Est	O.S. Padeș	Naturale	- Culmea Negoieștilor - Cioaca Rătezelui	
Est	U.P. V Boboiești	Naturale	- Culmea Boierești - Culmea Frumoasă - Râpa Roșie - Cracul Lazului	
	U.P. II Motru	Naturale	- Dealul Lăstărișului - Culmea Lupoitei - Dealul Bisericii - Limita administrativă Cătunele-Motru	
Sud-Vest	O.S. Corcova	Naturale	- Râul Motru	- Liziera pădurii și borne
Vest	O.S.Tarnița	Naturale	- Râul Motru - Cracul Capu Dealului - Culmea Cătunelor - Culmea Dumbrava Zăbranu - Culmea Motrului - Cracul Ascutitul - Cracul Fântânii - Râul Motru	- Liziera pădurii și borne

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.

Suprafața fondului forestier proprietate publică de stat administrată de către Ocolul Silvic Motru la data de 01.11.2023 este de **8.663,68 hectare** și este împărțită în cinci unități de producție: U.P.I- Iormănești, U.P.II- Motru, U.P.III- Drăgotești, U.P.IV- Slivilești și U.P. V- Boboiești.

Obiectul de studiu al prezentei teme îl constituie fondul forestier în suprafață de **2.333,55 ha**, aferent **U.P. I. Iormănești**.

Repartiția suprafeței fondului forestier pe unități de producție

Tabel nr. 2.1. -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.	I	Iormănești	2.351,42	-	-	2.333,55	I	Iormănești	-
2.	II	Motru	975,41	-	-	968,54	II	Motru	-
3.	III	Dragotești	1.888,33	-	-	1.724,78	III	Dragotești	-
4.	IV	Slivilești	1.065,31	-	-	1.039,24	IV	Slivilești	-
5.	V	Boboiești	2.595,73	-	-	2.597,57	V	Boboiești	-
Total O.S. Motru			8.876,20	-	-	8.663,68	x	x	X

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

Notă: De la intrarea în vigoare a amenajamentului silvic actual și până la această dată, nu au fost cazuri de rearondări între 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 avem 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 Motru, respectiv a U.P. I Iormănești.

Fondul forestier ce constituie U.P. I. Iormănești, este inclus integral în districtul I Iormănești, Cantoanele 1, 2, 3, și 4%, repartitia suprafeței pe cantoane silvice și parcele reste redată în tabelul 2.3.1, astfel:

Repartitia suprafeței U.P. I. Iormănești pe cantoane silvice

Tabel nr. 2.3.1

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	I	Iormănești	1	Cleșnești	I Iormănești	2A,3A-H,4AB,5A-F,M,6A-D,7AB,89A-E,10A-G,11A-F,12A-H,13-R,14A-E,15A-C,16A-C,17A-C,18A-C,M,19A-H,20A-D,21A-21D,22A-E,23A-E,24A-E,25A-D,37A-H,9A-F,40A-D,R,41A-C,R,42A-D,110A-F,111A-D,112A-H,113A-E,114A-I, 115A-C	672,83
			2	Glogova	I Iormănești	76A-D,77A-C,116,117,118A-D,119A-F,120AB,121A-D,122,123AB,124A-C,125A-125D,126AB,127,128A-D,129A-D,129A-G,130A,130C,131,151D,153D,154D	879,67
			3	Olteanu	I Iormănești	78AB,79AB,80AB,81A-E,82A-D,83A-E,84A-84C,85A-E,86A-H,87AB,90A-C,91A-91D,92A-C,93A-D,94A-D,95A-D,96A-D,97AB,98AB,99A-C,132AB, 133A-H,134A-134N,152D	614,40
			4	Lupoaia	I Iormănești	100A-C,101A-C,102A-D,103AB,104A-C,105A-F, 150V,107AVB,108,136,137,149	166,65
Total U.P. I			X	X	X		2.333,55

Organizarea administrativă este corespunzătoare pentru asigurarea pazei și coordonarea lucrărilor silvotehnice necesare potrivit prevederilor din amenajament.

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

2.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică a statului

Fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. I Iormănești este administrat de Regia Națională a Pădurilor - ROMSILVA prin Direcția Silvică Gorj, respectiv Ocolului Silvic Motru din cadrul acesteia.

2.4.2. Administrarea fondului forestier aparținând altor proprietari decât statul

Pe teritoriul U.P. I Iormănești există fond forestier proprietate privată și este constituit din suprafețele de pădure predate în baza legilor fondului funciar, ca urmare a reconstituirii dreptului de proprietate.

Astfel, pe parcursul aplicării amenajamentului în vigoare la această dată s-au retrocedat conform legilor fondului funciar (Legea 18/1991, Legea 1/2000 și Legea 247/2005) suprafața de 17,97 ha.

Administrarea pădurilor proprietate privată se face de către proprietarii acestora, conform legislației actuale în vigoare cu respectarea regimului silvic sau prin ocoale silvice autorizate.

Ocolul Silvic Motru nu are încheiate contracte de administrare a terenurilor forestiere proprietate privată a persoanelor juridice și/ sau fizice, la această dată având încheiate doar contracte de prestări servicii silvice și paza pădurii.

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

Tabel nr. 2.4

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
Nu avem cazul					
Total					

3. Suprafata fondului forestier, evidenta miscarilor de suprafata 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.

Tabelul nr. 3.1.

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 amenajate	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura șeful ui O.S.
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări (ha)	Scoateri definitive din f.f. (ha)	Sold (ha)	Su- prafa- ta (ha)	Ter- men (ani)	Data re- pri- rii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
U.P. I Iormănești													
Suprafața la 01.01.2015								2.351,42					
1	Proces verbal de punere în posesie	1184	15.06.2015	Retrocedari com.Glogova	17C	-	0,39						
		1185	15.06.2015		18B	-	0,70						
		1180	18.03.2015		16B	-	6,01						
		1180	18.03.2015		16C	-	1,10						
		1190	14.09.2016		113A	-	0,45						
	Total		2016		Total 1	-	8,65	2.342,77					
2	Decizia	1	10.01.2017	Scoateri definitiva comuna Glogova	65B	-	0,0907						
					65C	-	0,0716						
					65D	-	0,0246						
					66E	-	0,0119						
					66H	-	0,1478						
					67C	-	0,0312						
					68B	-	0,0369						
					Total 2				Total 2	-	0,4147	2.342,36	

Continuare table nr. 3.1.

3.	Decizia	1	10.01.2017	Preluare in compensare teren agricol de la com. Glogova	Perimetru Priba (limitrof u.a. 78A,B)	0,5150	-	2.342,87						
4.	Decizia	1	10.01.2017	Ocupare temporara comuna Glogova	66E				0,0112	10.07.2017	29.06.2017	-	-	
					66H				0,0261					
					Total 4	-	-	-	0,0373					
5	Proces verbal de punere in posesie	1192	15.06.2015	Retrocedari com.Glogova	113A	-	0,25	-						
		1193	08.05.2017		112H	-	0,27	-						
					113B	-	0,15	-						
					113E	-	0,27	-						
					118A	-	0,35	-						
		1194	22.05.2017		118B	-	0,09	-						
					118C	-	0,18	-						
	Total	2017	Total 5	-	1,55	2.341,32								
6	Proces verbal de punere in posesie	1196	17.05.2018	Retrocedari com.Glogova	11B	-	0,40							
					11C	-	0,03							
					11D	-	0,14							
					11E	-	0,04							
					11F	-	0,05							
		1195	17.05.2018		12B	-	0,23							
					12D	-	0,11							
					118A	-	0,25							
					113A	-	0,12							
		1198	14.11.2018		113C	-	0,36							
					113D	-	0,14							
					114A	-	0,05							
					114B	-	0,33							
	Total				2018	Total 6	-	2,25	2.339,07					

Continuare table nr. 3.1.

7	P.V.P.P.	429	22.11. 2018	Retrocedari com.Catunele	3A	-	0,02	2.339,05						
	Total		2020		Total 7	-	0,02	2.339,05						
8	Proces verbal de punere in posesie	1197	14.07. 2021	Retrocedari com.Glogova	118A	-	0,50							
		1201	03.02. 2020		113C	-	1,79							
					113D	-	0,50							
					113A	-	0,36							
					114B	-	1,29							
					114E	-	0,01							
					114C	-	0,37							
					114F	-	0,0006							
					114I	-	0,05							
					114G	-	0,06							
	114A			-	0,57									
Total		2021	Total 8	-	5,50	2.333,55								
Suprafata la 15.11.2023					x	0,5150	18,38	2.333,55			X	x		

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

Tabelul nr.3.1.1.

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 _____ (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	2A	1,76	-							1,76
Total parcela 2		1,76	-	x	x	x	x	X		1,76
2	3A	1,14	0,02	429	22.11.2018	Baranga Ioan	L.247/2005		-	1,12
3	3B	3,27								3,27
4	3C	1,69								1,69
5	3D	1,83								1,83
6	3E	4,03								4,03
7	3F	2,26								2,26
8	3G	0,59								0,59
9	3H	0,62								0,62
Total parcela 3		15,43	0,02	x	x	x	x	X	-	15,41
10	4A	3,67								3,67
11	4B	1,58								1,58
Total parcela 4		5,25	-	x	x	x	x	X	-	5,25
12	5A	1,85								1,85
13	5B	6,65								6,65
14	5C	1,45								1,45
15	5D	0,07								0,07
16	5E	0,21								0,21
17	5F	0,33								0,33
18	5M	2,02								2,02
Total parcela 5		12,58	-	x	x	x	x	X	-	12,58
19	6A	1,32								1,32
20	6B	5,98								5,98
21	6C	0,15								0,15
22	6D	2,23								2,23
Total parcela 6		9,68	-	x	x	x	x	X	-	9,68
23	7A	5,01								5,01
24	7B	0,19								0,19
Total parcela 7		5,20	-	x	x	x	x	X	-	5,20

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	8	0,16								0,16
Total parcela 8		0,16	-	x	x	x	x	X	-	0,16
26	9A	6,83								6,83
27	9B	1,12								1,12
28	9C	10,32								10,32
29	9D	2,22								2,22
30	9E	1,81								1,81
Total parcela 9		22,30	-	x	x	x	x	X	-	22,30
31	10A	3,40								3,40
32	10B	0,26								0,26
33	10C	10,41								10,41
34	10D	4,27								4,27
35	10E	7,35								7,35
36	10F	1,36								1,36
37	10G	0,10								0,10
Total parcela 10		27,15	-	x	x	x	x	X	-	27,15
38	11A	0,84	-							0,84
39	11B	4,81	0,40	1196	17.05.2018	Grasu P. Ion	L.247/2005			4,41
40	11C	0,84	0,03	1196	17.05.2018	Grasu P. Ion	L.247/2005			0,81
41	11D	0,84	0,14	1196	17.05.2018	Grasu P. Ion	L.247/2005			0,70
42	11E	0,32	0,04	1196	17.05.2018	Grasu P. Ion	L.247/2005			0,28
43	11F	0,79	0,05	1196	17.05.2018	Grasu P. Ion	L.247/2005			0,74
Total parcela 11		8,44	0,66	x	x	x	x	X	-	7,78
44	12A	2,80								2,80
45	12B	5,28	0,23	1196	17.05.2018	Grasu P. Ion	L.247/2005			5,05
46	12C	20,06								20,06
47	12D	0,65	0,11	1196	17.05.2018	Grasu P. Ion	L.247/2005			0,54
48	12E	2,01								2,01
49	12F	0,60								0,60
50	12G	0,58								0,58
51	12H	0,14								0,14
Total parcela 12		32,12	0,35	x	x	x	x	X	-	31,77
52	13A	1,98								1,98
53	13B	1,89								1,89

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	13C	12,54								12,54
55	13D	1,12								1,12
56	13E	0,66								0,66
57	13F	1,63								1,63
58	13G	1,52								1,52
59	13H	6,79								6,79
60	13I	3,77								3,77
61	13J	1,33								1,33
62	13K	0,59								0,59
63	13L	0,45								0,45
64	13M	1,06								1,06
65	13N	0,52								0,52
66	13O	0,48								0,48
67	13P	0,90								0,90
68	13R	0,52								0,52
Total parcela 13		37,75	0,00	x	x	x	x	X	-	37,75
69	14A	2,75								2,75
70	14B	18,38								18,38
71	14C	1,03								1,03
72	14D	1,00								1,00
73	14E	0,38								0,38
Total parcela 14		23,54	0,00	x	x	x	x	X	-	23,54
74	15A	10,65								10,65
75	15B	1,69								1,69
76	15C	1,06								1,06
Total parcela 15		13,40	0,00	x	x	x	x	X	-	13,40
77	16A	0,95								0,95
78	16B	6,41	6,01	1180	18.03.2015	Panescu N.Ion	L.247/2005			0,40
79	16C	1,56	1,10	1180	18.03.2015	Panescu N.Ion	L.247/2005			0,46
Total parcela 16		8,92	7,11	x	x	x	x	X	-	1,81
80	17A	3,03								3,03
81	17B	0,47								0,47
82	17C	1,39	0,39	1184	15.06.2015	Nasturel Nicolae	L.18/2000			1,00
Total parcela 17		4,89	0,39	x	x	x	x	X	-	4,50
83	18A	4,83								4,83
84	18B	6,23	0,70	1185	15.06.2015	Camui Gheorghe	L.18/2000			5,53
85	18C	0,97								0,97

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86	18M	0,82								0,82
Total parcela 18		12,85	0,70	x	x	x	x	X	-	12,15
87	19A	15,80								15,80
88	19B	3,72								3,72
89	19C	3,40								3,40
90	19D	0,80								0,80
91	19E	2,95								2,95
92	19F	0,98								0,98
93	19G	1,53								1,53
94	19H	0,35								0,35
Total parcela 19		29,53	-	x	x	x	x	X	-	29,53
95	20A	9,16								9,16
96	20B	0,87								0,87
97	20C	0,60								0,60
98	20D	1,24								1,24
Total parcela 20		11,87	-	x	x	x	x	X	-	11,87
99	21A	12,10								12,10
100	21B	2,71								2,71
101	21C	0,71								0,71
102	21D	10,71								10,71
Total parcela 21		26,23	-	x	x	x	x	X	-	26,23
103	22A	10,58								10,58
104	22B	1,91								1,91
105	22C	0,48								0,48
106	22D	2,49								2,49
107	22E	10,46								10,46
Total parcela 22		25,92	-	x	x	x	x	X	-	25,92
108	23A	1,45								1,45
109	23B	3,60								3,60
110	23C	15,23								15,23
111	23D	4,84								4,84
112	23E	2,39								2,39
Total parcela 23		27,51	-	x	x	x	x	X	-	27,51
113	24A	20,80								20,80
114	24B	4,02								4,02
115	24C	3,11								3,11
116	24D	1,64								1,64
117	24E	0,20								0,20
Total parcela 24		29,77	-	x	x	x	x	X	-	29,77

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
118	25A	18,95								18,95
119	25B	11,09								11,09
120	25C	1,59								1,59
121	25D	0,75								0,75
Total parcela 25		32,38	-	x	x	x	x	X	-	32,38
122	37A	11,31								11,31
123	37B	4,11								4,11
124	37C	3,33								3,33
125	37D	1,63								1,63
126	37E	2,16								2,16
127	37F	0,31								0,31
128	37G	0,48								0,48
129	37H	0,59								0,59
Total parcela 26		23,92	-	x	x	x	x	X	-	23,92
130	38	7,00								7,00
Total parcela 38		7,00	-	x	x	x	x	X	-	7,00
131	39A	5,33								5,33
132	39B	4,57								4,57
133	39C	7,12								7,12
134	39D	1,53								1,53
135	39E	0,18								0,18
136	39F	0,19								0,19
Total parcela 39		18,92	-	x	x	x	x	X	-	18,92
137	40A	2,38								2,38
138	40B	22,94								22,94
139	40C	2,70								2,70
140	40D	1,22								1,22
141	40R	0,45								0,45
Total parcela 40		29,69	-	x	x	x	x	X	-	29,69
142	41A	13,45								13,45
143	41B	1,74								1,74
144	41C	4,32								4,32
145	41R	1,49								1,49
Total parcela 41		21,00	-	x	x	x	x	X	-	21,00
146	42A	4,27								4,27
147	42B	3,00								3,00
148	42C	2,71								2,71
149	42D	3,13								3,13
Total parcela 42		13,11	-	x	x	x	x	X	-	13,11

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
150	43A	25,30								25,30
151	43B	0,60								0,60
Total parcela 43		25,90	-	x	x	x	x	X		25,90
152	44A	17,81								17,81
153	44B	0,53								0,53
154	44C	2,73								2,73
Total parcela 44		21,07	-	x	x	x	x	X	-	21,07
155	45A	12,70								12,70
156	45B	10,78								10,78
Total parcela 45		23,48	-	x	x	x	x	X	-	23,48
157	46A	24,76								24,76
158	46B	2,55								2,55
159	46C	3,70								3,70
160	46D	1,97								1,97
161	46E	1,59								1,59
162	46F	0,54								0,54
Total parcela 46		35,11	-	x	x	x	x	X	-	35,11
163	47A	6,82								6,82
164	47B	2,00								2,00
Total parcela 47		8,82	-	x	x	x	x	X	-	8,82
165	48A	7,78								7,78
166	48B	5,54								5,54
167	48C	2,97								2,97
168	48D	1,62								1,62
Total parcela 48		17,91	-	x	x	x	x	X	-	17,91
169	49A	3,00								3,00
170	49B	3,45								3,45
171	49C	6,38								6,38
172	49D	0,80								0,80
Total parcela 49		13,63	-	x	x	x	x	X	-	13,63
173	50A	12,24								12,24
174	50B	5,42								5,42
175	50C	0,27								0,27
Total parcela 50		17,93	-	x	x	x	x	X	-	17,93
176	51A	1,60								1,60
177	51B	2,93								2,93
178	51C	1,00								1,00
Total parcela 51		5,53	-	x	x	x	x	X	-	5,53

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
179	52A	2,52								2,52
180	52B	3,97								3,97
181	52C	3,02								3,02
182	52D	5,70								5,70
183	52E	0,97								0,97
Total parcela 52		16,18	-	x	x	x	x	X	-	16,18
184	53A	4,78								4,78
185	53B	5,32								5,32
186	53C	1,15								1,15
187	53D	0,96								0,96
188	53E	12,53								12,53
Total parcela 53		24,74	-	x	x	x	x	X	-	24,74
189	54A	5,37								5,37
190	54B	14,72								14,72
Total parcela 54		20,09	-	x	x	x	x	X	-	20,09
191	55A	10,34								10,34
192	55B	10,77								10,77
Total parcela 55		21,11	-	x	x	x	x	X	-	21,11
193	56A	9,77								9,77
194	56B	11,23								11,23
195	56C	1,08								1,08
196	56D	0,26								0,26
Total parcela 56		22,34	-	x	x	x	x	X	-	22,34
197	57A	4,72								4,72
198	57B	13,82								13,82
Total parcela 57		18,54	-	x	x	x	x	X	-	18,54
199	58A	6,63								6,63
200	58B	14,05								14,05
201	58C	1,66								1,66
Total parcela 58		22,34	-	x	x	x	x	X	-	22,34
202	59A	7,21								7,21
203	59B	16,68								16,68
204	59C	1,19								1,19
205	59D	0,94								0,94
206	59E	1,29								1,29
207	59F	1,60								1,60
208	59G	2,52								2,52
Total parcela 59		31,43	-	x	x	x	x	X	-	31,43

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
209	60A	13,26								13,26
210	60B	1,55								1,55
211	60C	9,34								9,34
Total parcela 60		24,15	-	x	x	x	x	X	-	24,15
212	61A	4,69								4,69
213	61B	4,66								4,66
214	61C	5,07								5,07
215	61D	6,03								6,03
216	61E	0,57								0,57
217	61F	0,92								0,92
Total parcela 61		21,94	-	x	x	x	x	X	-	21,94
218	62A	6,51								6,51
219	62B	3,01								3,01
220	62C	8,75								8,75
221	62D	0,72								0,72
222	62E	1,59								1,59
223	62F	2,02								2,02
224	62G	0,56								0,56
Total parcela 62		23,16	-	x	x	x	x	X	-	23,16
225	63A	5,09								5,09
226	63B	5,74								5,74
227	63C	1,56								1,56
228	63D	0,32								0,32
229	63E	3,49								3,49
230	63F	1,44								1,44
231	63G	1,16								1,16
232	63H	0,83								0,83
233	63I	0,27								0,27
Total parcela 63		19,90	-	x	x	x	x	X	-	19,90
234	64A	0,49								0,49
235	64B	0,72								0,72
236	64C	1,65								1,65
237	64D	22,25								22,25
238	64E	0,56								0,56
239	64F	2,93								2,93
240	64G	0,57								0,57
241	64H	0,20								0,20
Total parcela 64		29,37	-	x	x	x	x	X	-	29,37
242	65A	5,27								5,27
243	65B	15,07								15,07

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
244	65C	1,88								1,88
245	65D	1,13								1,13
246	65E	0,47								0,47
247	65F	2,11								2,11
248	65G	0,90								0,90
Total parcela 65		26,83	-	x	x	x	x	X	-	26,83
249	66A	1,49								1,49
250	66B	2,44								2,44
251	66C	1,84								1,84
252	66D	2,04								2,04
253	66E	1,27								1,27
254	66F	0,66								0,66
255	66G	0,44								0,44
256	66H	1,56								1,56
257	66I	8,98								8,98
258	66J	1,02								1,02
259	66K	0,29								0,29
260	66L	1,17								1,17
261	66M	0,34								0,34
Total parcela 66		23,54	-	x	x	x	x	X	-	23,54
262	67A	4,87								4,87
263	67B	3,22								3,22
264	67C	2,45								2,45
265	67D	1,73								1,73
266	67E	1,65								1,65
267	67F	1,28								1,28
Total parcela 67		15,20	-	x	x	x	x	X	-	15,20
268	68A	7,71								7,71
269	68B	15,63								15,63
Total parcela 68		23,34	-	x	x	x	x	X	-	23,34
270	69A	8,23								8,23
271	69B	17,79								17,79
Total parcela 69		26,02	-	x	x	x	x	X	-	26,02
272	70A	9,43								9,43
273	70B	24,04								24,04
Total parcela 70		33,47	-	x	x	x	x	X	-	33,47
274	71A	4,33								4,33
275	71B	6,82								6,82
Total parcela 71		11,15	-	x	x	x	x	X	-	11,15

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
276	72A	6,25								6,25
277	72B	10,84								10,84
278	72C	1,25								1,25
Total parcela 72		18,34	-	x	x	x	x	X	-	18,34
279	73A	7,12								7,12
280	73B	5,61								5,61
281	73C	0,70								0,70
282	73D	1,38								1,38
283	73E	0,65								0,65
Total parcela 73		15,46	-	x	x	x	x	X	-	15,46
284	74A	2,88								2,88
285	74B	3,19								3,19
286	74C	1,79								1,79
287	74D	9,62								9,62
288	74E	1,18								1,18
289	74F	3,46								3,46
Total parcela 74		22,12	-	x	x	x	x	X	-	22,12
290	75A	12,12								12,12
291	75B	1,27								1,27
292	75C	2,36								2,36
293	75D	0,25								0,25
Total parcela 75		16,00	-	x	x	x	x	X	-	16,00
294	76A	7,68								7,68
295	76B	15,15								15,15
296	76C	0,85								0,85
297	76D	4,01								4,01
Total parcela 76		27,69	-	x	x	x	x	X	-	27,69
298	77A	12,42								12,42
299	77B	8,24								8,24
300	77C	1,11								1,11
Total parcela 77		21,77	-	x	x	x	x	X	-	21,77
301	78A	6,00								6,00
302	78B	13,97								13,97
Total parcela 78		19,97	-	x	x	x	x	X	-	19,97
303	79A	5,08								5,08
304	79B	6,62								6,62
Total parcela 79		11,70	-	x	x	x	x	X	-	11,70
305	80A	11,49								11,49
306	80B	13,53								13,53
Total parcela 80		25,02	-	x	x	x	x	X	-	25,02

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
307	81A	1,16								1,16
308	81B	4,61								4,61
309	81C	5,00								5,00
310	81D	18,09								18,09
311	81E	0,33								0,33
Total parcela 81		29,19	-	x	x	x	x	X	-	29,19
312	82A	11,31								11,31
313	82B	12,16								12,16
314	82C	1,00								1,00
315	82D	1,08								1,08
Total parcela 82		25,55	-	x	x	x	x	X	-	25,55
316	83A	4,90								4,90
317	83B	17,30								17,30
318	83C	5,21								5,21
319	83D	1,58								1,58
320	83E	2,15								2,15
Total parcela 83		31,14	-	x	x	x	x	X	-	31,14
321	84A	6,67								6,67
322	84B	9,73								9,73
323	84C	1,28								1,28
Total parcela 84		17,68	-	x	x	x	x	X	-	17,68
324	85A	31,78								31,78
325	85B	5,87								5,87
326	85C	7,29								7,29
327	85D	1,48								1,48
328	85E	1,03								1,03
Total parcela 85		47,45	-	x	x	x	x	X	-	47,45
329	86A	5,46								5,46
330	86B	12,41								12,41
331	86C	6,92								6,92
332	86D	1,61								1,61
333	86E	1,33								1,33
334	86F	2,71								2,71
335	86G	0,53								0,53
336	86H	0,27								0,27
Total parcela 86		31,24	-	x	x	x	x	X	-	31,24
337	87A	17,23								17,23
338	87B	6,05								6,05
Total parcela 87		23,28	-	x	x	x	x	X	-	23,28

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
339	88A	2,00								2,00
340	88B	1,07								1,07
341	88C	1,75								1,75
342	88D	8,73								8,73
343	88E	1,02								1,02
344	88F	0,21								0,21
Total parcela 88		14,78	-	x	x	x	x	X	-	14,78
345	89A	2,22								2,22
346	89B	23,36								23,36
347	89C	5,18								5,18
Total parcela 89		30,76	-	x	x	x	x	X	-	30,76
348	90A	6,25								6,25
349	90B	10,55								10,55
350	90C	1,33								1,33
Total parcela 90		18,13	-	x	x	x	x	X	-	18,13
351	91A	1,12								1,12
352	91B	3,33								3,33
353	91C	17,37								17,37
354	91D	0,54								0,54
Total parcela 91		22,36	-	x	x	x	x	X	-	22,36
355	92A	14,44								14,44
356	92B	13,89								13,89
357	92C	0,56								0,56
Total parcela 92		28,89	-	x	x	x	x	X	-	28,89
358	93A	13,88								13,88
359	93B	7,57								7,57
360	93C	0,73								0,73
361	93D	1,14								1,14
Total parcela 93		23,32	-	x	x	x	x	X	-	23,32
362	94A	14,16								14,16
363	94B	11,48								11,48
364	94C	1,81								1,81
365	94D	3,67								3,67
Total parcela 94		31,12	-	x	x	x	x	X	-	31,12
366	95A	8,69								8,69
367	95B	3,95								3,95
368	95C	7,06								7,06
369	95D	1,69								1,69
Total parcela 95		21,39	-	x	x	x	x	X	-	21,39

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
370	96A	8,70								8,70
371	96B	14,09								14,09
372	96C	0,72								0,72
373	96D	1,03								1,03
Total parcela 96		24,54	-	x	x	x	x	X	-	24,54
374	97A	2,15								2,15
375	97B	14,26								14,26
Total parcela 97		16,41	-	x	x	x	x	X	-	16,41
376	98A	6,65								6,65
377	98B	15,97								15,97
Total parcela 98		22,62	-	x	x	x	x	X	-	22,62
378	99A	11,45								11,45
379	99B	1,33								1,33
380	99C	9,92								9,92
Total parcela 99		22,70	-	x	x	x	x	X	-	22,70
381	100A	0,33								0,33
382	100B	1,83								1,83
383	100C	2,46								2,46
Total parcela 100		4,62	-	x	x	x	x	X	-	4,62
384	101A	29,06								29,06
385	101B	0,45								0,45
386	101C	1,08								1,08
Total parcela 101		30,59	-	x	x	x	x	X	-	30,59
387	102A	1,11								1,11
388	102B	11,81								11,81
389	102C	3,05								3,05
390	102D	4,49								4,49
Total parcela 102		20,46	-	x	x	x	x	X	-	20,46
391	103A	6,74								6,74
392	103B	19,48								19,48
Total parcela 103		26,22	-	x	x	x	x	X	-	26,22
393	104A	10,16								10,16
394	104B	19,04								19,04
395	104C	0,71								0,71
Total parcela 104		29,91	-	x	x	x	x	X	-	29,91
396	105A	4,13								4,13
397	105B	10,79								10,79
398	105C	3,90								3,90
399	105D	0,64								0,64

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
400	105E	0,91								0,91
401	105F	1,40								1,40
Total parcela 105		21,77	-	x	x	x	x	X	-	21,77
402	106V	1,50								1,50
Total parcela 106		1,50	-	x	x	x	x	X	-	1,50
403	107A	9,34								9,34
404	107B	7,21								7,21
Total parcela 107		16,55	-	x	x	x	x	X	-	16,55
405	108	1,10								1,10
Total parcela 108		1,10	-	x	x	x	x	X	-	1,10
406	110A	22,19								22,19
407	110B	2,23								2,23
408	110C	0,44								0,44
409	110D	3,92								3,92
410	110E	0,39								0,39
411	110F	1,82								1,82
Total parcela 110		30,99	-	x	x	x	x	X	-	30,99
412	111A	7,43								7,43
413	111B	0,33								0,33
414	111C	1,17								1,17
415	111D	0,58								0,58
Total parcela 111		9,51	-	x	x	x	x	X	-	9,51
416	112A	7,78								7,78
417	112B	4,12								4,12
418	112C	0,30								0,30
419	112D	0,98								0,98
420	112E	1,71								1,71
421	112F	1,55								1,55
422	112G	1,41								1,41
423	112H	2,50	0,27	1193	08.05.2017	Brujan Nicolita	L.18/2000			2,23
Total parcela 112		20,35	0,27	x	x	x	x	X	-	20,08
424	113A	23,44	0,45	1190	14.09.2016	Paunescu Vasile	L.18/2000			22,99
			0,25	1192	08.05.2017	Cocir Sever	L.18/2000			22,74
			0,12	1198	14.11.2018	Paunescu Valeriu	L.18/2000			22,62
			0,36	1201	03.02.2020	Paunescu Valeriu	L.247/2005			22,26
425	113B	3,02	0,15	1193	08.05.2017	Brujan Nicolita	L.18/2000			2,87

Continuare tabel nr. 3.1.1

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
426	113C	10,00	0,36	1198	14.11.2018	Paunescu Valeriu	L.18/2000			9,64
			1,79	1201	03.02.2020	Paunescu Valeriu	L.247/2005			7,85
427	113D	2,56	0,14	1198	14.11.2018	Paunescu Valeriu	L.18/2000			2,42
			0,50	1201	03.02.2020	Paunescu Valeriu	L.247/2005			1,92
428	113E	1,00	0,27	1193	08.05.2017	Brujan Nicolita	L.18/2000			0,73
Total parcela 113		40,02	4,39	x	x	x	x	X	-	35,63
429	114A	3,82	0,05	1198	14.11.2018	Paunescu Valeriu	L.18/2000			3,77
			0,56	1201	03.02.2020	Paunescu Valeriu	L.247/2005			3,21
430	114B	12,84	0,33	1198	14.11.2018	Paunescu Valeriu	L.18/2000			12,51
			1,16	1201	03.02.2020	Paunescu Valeriu	L.247/2005			11,22
431	114C	0,82	0,37	1201	03.02.2020	Paunescu Valeriu	L.247/2005			0,45
432	114D	0,26								0,26
433	114E	0,15	0,01	1201	03.02.2020	Paunescu Valeriu	L.247/2005			0,14
434	114F	0,32	0,01	1201	03.02.2020	Paunescu Valeriu	L.247/2005			0,31
435	114G	0,62	0,06	1201	03.02.2020	Paunescu Valeriu	L.247/2005			0,56
436	114H	1,71								1,71
437	114I	0,44	0,05	1201	03.02.2020	Paunescu Valeriu	L.247/2005			0,39
Total parcela 114		20,98	2,60	x	x	x	x	X	-	18,38
438	115A	5,70								5,70
439	115B	23,34								23,34
440	115C	0,27								0,27
Total parcela 115		29,31	-	x	x	x	x	X	-	29,31
441	116	1,05								1,05
Total parcela 116		1,05	-	x	x	x	x	X	-	1,05
442	117	0,90								0,90
Total parcela 117		0,90	-	x	x	x	x	X	-	0,90
443	118A	11,18	0,35	1194	22.05.2017	Tutila N. C-tin	L.18/2000			10,83
			0,25	1195	17.05.2018	Tutila N. C-tin	L.247/2005			10,58
			0,50	1197	14.07.2021	Camui Nicolita	L.247/2005			10,08

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
444	118B	4,95	0,09	1194	22.05.2017	Tutila N. C-tin	L.18/2000			4,86
445	118C	2,28	0,18	1194	22.05.2017	Tutila N. C-tin	L.18/2000			2,10
446	118D	7,14								7,14
Total parcela 118		25,55	1,39	x	x	x	x	X	-	24,16
447	119A	2,66								2,66
448	119B	2,44								2,44
449	119C	2,35								2,35
450	119D	0,34								0,34
451	119E	0,57								0,57
452	119F	0,18								0,18
Total parcela 119		8,54	-	x	x	x	x	X	-	8,54
453	120A	4,13								4,13
454	120B	4,12								4,12
Total parcela 120		8,25	-	x	x	x	x	X	-	8,25
455	121A	2,18								2,18
456	121B	4,37								4,37
457	121C	1,84								1,84
458	121D	0,67								0,67
Total parcela 121		9,06	-	x	x	x	x	X	-	9,06
459	122	2,17								2,17
Total parcela 122		2,17	-	x	x	x	x	X	-	2,17
460	123A	2,19								2,19
461	123B	1,06								1,06
Total parcela 123		3,25	-	x	x	x	x	X	-	3,25
462	124A	18,30								18,30
463	124B	2,42								2,42
464	124C	2,21								2,21
Total parcela 124		22,93	-	x	x	x	x	X	-	22,93
465	125A	6,27								6,27
466	125B	8,29								8,29
467	125C	1,68								1,68
468	125D	0,79								0,79
Total parcela 125		17,03	-	x	x	x	x	X	-	17,03
469	126A	2,86								2,86
470	126B	1,77								1,77
Total parcela 126		4,63	-	x	x	x	x	X	-	4,63
471	127	2,10								2,10
Total parcela 127		2,10	-	x	x	x	x	X	-	2,10

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
472	128A	5,16								5,16
473	128B	0,28								0,28
474	128C	0,49								0,49
475	128D	5,63								5,63
Total	parcela 128	11,56	-	x	x	x	x	X	-	11,56
476	129A	1,90								1,90
477	129B	3,87								3,87
478	129C	1,70								1,70
479	129D	0,90								0,90
480	129E	1,46								1,46
481	129F	0,33								0,33
482	129G	0,36								0,36
Total	parcela 129	10,52	-	x	x	x	x	X	-	10,52
483	130A	3,38								3,38
484	130C	0,09								0,09
Total	parcela 130	3,47	-	x	x	x	x	X	-	3,47
485	131	3,73								3,73
Total	parcela 131	3,73	-	x	x	x	x	X	-	3,73
486	132A	3,29								3,29
487	132B	0,21								0,21
Total	parcela 132	3,50	-	x	x	x	x	X	-	3,50
488	133A	2,42								2,42
489	133B	5,22								5,22
490	133C	3,20								3,20
491	133D	14,57								14,57
492	133E	1,89								1,89
493	133F	0,92								0,92
494	133G	0,88								0,88
495	133H	2,76								2,76
Total	parcela 133	31,86	-	x	x	x	x	X	-	31,86
496	134A	7,55								7,55
497	134B	5,47								5,47
498	134C	7,16								7,16
499	134D	2,34								2,34
500	134E	0,65								0,65
501	134F	3,89								3,89
502	134G	1,00								1,00
503	134H	0,38								0,38
504	134I	0,39								0,39

<i>Continuare tabel nr. 3.1.1</i>										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
505	134J	0,90								0,90
506	134K	5,18								5,18
507	134L	0,89								0,89
508	134M	2,14								2,14
509	134N	0,41								0,41
Total	parcela 134	38,35	-	x	x	x	x	X	-	38,35
510	136	1,51								1,51
Total	parcela 136	1,51	-	x	x	x	x	X	-	1,51
511	137	0,32								0,32
Total	parcela 137	0,32	-	x	x	x	x	X	-	0,32
512	149	12,10								12,10
Total	parcela 149	12,10	-	x	x	x	x	X	-	12,10
513	151D	0,71								0,71
Total	parcela 151	0,71	-	x	x	x	x	X	-	0,71
514	152D	0,93								0,93
Total	parcela 152	0,93	-	x	x	x	x	X	-	0,93
515	153D	0,10								0,10
Total	parcela 153	0,10	-	x	x	x	x	X	-	0,10
516	154D	0,31								0,31
Total	parcela 154	0,31	-	x	x	x	x	X	-	0,31
TOTAL U.P. I		2.351,42		17,97						2.333,45

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

Tabelul nr.3.1.2.

Nr crt.	U. P.	u.a.	Suprafață (ha)	Beneficiar	Obiectiv	Aviz RNP-Romsil va	Document de aprobare (emitent, nr. și dată)	Compensare			Proces verbal de predare a terenului (nr. și dată)	Observații precizări explicații
								cu teren	Fără			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I	65B	0,0907	Comuna Glogova	Reabilitare si extindere sistem de alimentare cu apa in comuna Glogova, județul Gorj	403/10.10.2016	Decizia nr. 1/ 10.01. 2017, emisă de G.F. Rm.Valcea	U.A.T. Glogova, C.F. nr.35488, cadastral 35488	0,5150	-	P.V. nr. 3047/03.05.2017	
2.		65C	0,0716									
3.		65D	0,0246									
4.		66E	0,0119									
5.		66H	0,1478									
6.		67C	0,0312									
7.		68B	0,0369									
Total	x	0,4147	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

3.1.2.1. Situația terenurilor primite în compensare

Tabel nr.3.1.2.1.

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
1	I	Perimetrul Priba limitrof u.a. 78A,B	0,5150	Decizia nr. 1/10.01.2017, emisa de G.F. Rm.Valcea	C.F. NR. 35488/ U.A.T. Glogova	3046/03.05.2017	5945/09.09.2020	Compozitia de impadurire: 6 St.r 4 Go
Total	x	X		x	x	x	X	x

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

Nr. crt.	U.P. (nr. și denumire)	u.a.	Suprafața ocupată temporar (ha)	Beneficiar	Obiectiv	Avis RNP - Rom silva (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.	I-Iormănești	66E	0,0112	Comuna Glogova, jud. Gorj	Reabilitare și extindere sistem de alimentare cu apă în comuna Glogova, județul Gorj	403/10.10.2016	Decizia nr. 1/10.01.2017, emisa de G.F. Rm. Valcea	10.01.2017	10.07.2017	3048/03.05.2017	-	-	-	2542/29.06.2017	Nu avem cazurile terenuri nereprimite
		66H	0,0261												
Total		x	0,0373	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	Glogova	1397/ 28.01.1995	I Iormănești	-	100,13	Validari la L.18/1991
		2597/ 19.03.1995			50,70	
Total UAT Glogova		x	x	x	150,83	
2.	Catunele	1435/ 13.02.1995	I Iormănești	-	81,11	L.18/ 1991
		1646/ 29.05.2015			44,37	L.247/2005
Total UAT Catunele		x	x	-	125,48	
Total OS Motru		x	x	x	276,31	x

4.Integritatea fondului forestier

4.1. Ocupații și litigii

În urma reconstituirii dreptului de proprietate au fost situații în care, în urma măsurătorilor, s-a constatat că din fondul forestier proprietate publică a statului s-a predat mai mult decât suprafața prevăzută în actele de proprietate. În aceste situații din amenajamentul silvic s-a scăzut suprafața din actul de proprietate, iar diferențele s-au menținut în fond forestier și au fost încadrate la ocupații.

La nivelul U.P. I Iormănești există 2,84 ha constituite ca ocupații, după cum urmează:

Tabelul nr. 4.1.

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafață -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
1	I Iormănești	5M	2,02	-	Puneri în posesie pe suprafețe mai mari decât cele menționate în procesele verbale de punere în posesie	01.01.2015	Se vor modifica limitele proprietatilor conform P.V.P.P., împreună cu CLFF Cațunele și Glogova	-	-
		18M	0,82	-					
Total		X	2,84	X	x	x	x	x	x

4.2. Situația refacerii bornelor amenajistice și materializării limitelor parcelare

Delimitarea și materializarea parcelarului a fost efectuată de către proiectanți la data efectuării lucrărilor de teren, în vederea întocmirii amenajamentului actual, împreună cu personalul de teren al ocolului silvic și corespunde cerințelor de ordin tehnic impuse de normele tehnice în vigoare. Parcelarul amenajistic și bornele silvice au fost menținute și înprospătate în totalitate.

În fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. I Iormănești, potrivit amenajamentului actual, există 235 borne amenajistice amplasate la intersecția liniilor parcelare, la intersecțiile acestora cu limita pădurii, precum și pe lizieră, în punctele de contur caracteristice.

5.Zonarea funcțională

5.1. Zonarea funcțională din amenajamentul ce expiră.

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate la data întocmirii amenajamentului actual (cu termen de aplicare până la data de 31.12.2024), s-a realizat zonarea funcțională a pădurilor din U.P. I Iormănești după cum urmează:

Încadrarea pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

Tabel nr. 5.1.1

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumirea	initiala ha	actuala ha
GRUPA I			
1.1E	Păduri situate în albia majoră a râului Motru, (TIII)	3,64	3,64
1.2A	Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 30°, cu substraturi de nisipuri și pietrișuri (TII)	710,76	710,76
1.2E	Plantații forestiere executate pe terenuri degradate, (TII)	13,87	13,87
1.2L	Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări (TIV)	180,95	178,00
1.5H	Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere (TII)	43,36	43,36
1.5M	Păduri incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică Natura 2000 și/sau Geoparcul Platoul Mehedinți (TIV)	94,79	94,79
<i>Total GRUPA I</i>		<i>1047,37</i>	<i>1044,42</i>
GRUPA a II-a			
2.1B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI)	1211,52	1206,02
2.1C	Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI)	84,11	83,11
<i>Total GRUPA a II-a</i>		<i>1295,63</i>	<i>1289,13</i>
TOTAL U.P.		2343,00	2333,55

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

Menționăm că teritoriul U.P. I Iormănești se suprapune parțial cu aria naturală protejată ROSCI0366 Râul Motru, cuprinsă în rețeaua ecologică "Natura 2000" și Geoparcul Platoul Mehedinți (170,67 ha) și de asemenea considerăm oportună zonarea funcțională, existentă la data actuală, a pădurilor ce alcătuiesc U.P. I. Iormănești.

6. Baze de amenajare (se prezintă bazele de amenajare existente și propuneri de modificare a acestora în limitele reglementărilor în vigoare).

Structura arboretelor și a fondului de producție în ansamblul său se definește prin: regim, compoziție-țel, tratament, exploatabilitate și ciclu.

6.1. Regimul

Regimul definește structura pădurii din punct de vedere al modului general în care se asigură regenerarea unei păduri: din sămânță sau pe cale vegetativă.

Pentru cvercinee, fâgete, diverse foioase tari și moi se adoptă regimul codru iar pentru salcâmete se adoptă regimul crâng.

6.2. Compoziția-țel

Compoziția-țel reprezintă asocierea și proporția speciilor din cadrul unui arboret care îmbină în orice moment al existenței lui, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele social-economice atribuite, starea arboretului existent etc. Aceasta se va stabili pentru fiecare arboret, avându-se în vedere următoarele elemente: compoziția

corespunzătoare tipului fundamental de pădure, condițiile staționale determinate, funcțiile social-economice atribuite, starea actuală a arboretului existent etc.

Ca bază de amenajare compoziția țel se exprimă prin:

- compoziția-țel la exploatabilitate - care reprezintă cea mai favorabilă compoziție la care ajung arboretele la vârsta exploatabilității în raport cu compoziția lor actuală și cu posibilitățile de modificare a ei, prin intervențiile ce se fac în direcția compoziției optime;

- compoziția-țel de regenerare - care se stabilește numai pentru arboretele exploatabile în prezent și cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de amenajament, ținându-se seama de compoziția-țel finală și de sistemul de cultură adoptat;

- compoziția-țel finală - se stabilește în raport cu ținuturile de gospodărire și cu condițiile ecologice date (tip de stațiune și tip de pădure).

Astfel, pentru pădurile din U.P. I Iormănești compoziția-țel propusă este cea coresponzătoare tipului natural fundamental de pădure.

6.3. Tratamentul

Ca bază de amenajare, tratamentul definește structura arboretelor din punctul de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populației de arbori și arbuști.

Din punct de vedere silvicultural, prin tratament se înțelege modul cum se face exploatarea și se asigură regenerarea unei păduri în conformitate cu ținuturile fixate.

Alegerea tratamentului va fi efectuată în raport cu tipurile de categorii funcționale. Acestea sunt constituite din gruparea în cadrul aceluiași tip a tuturor categoriilor funcționale pentru care sunt indicate măsuri silviculturale cât mai asemănătoare.

Având în vedere condițiile concrete existente pe teritoriul U.P. I Iormănești, la amenajarea actuală au fost adoptate următoarele tratamente:

- *tăieri progresive* în arborete încadrate în tipurile III, IV și VI de categorii funcționale pentru care se reglementează procesul de producție lemnoasă constituite din fag, cvercinee și amestecuri dintre acestea cu diverse tari sau moi, cu perioada de regenerare 20-30 ani, tipice pentru formațiile amintite.

Caracteristica principală a tratamentului o constituie declanșarea procesului de regenerare cu ocazia primelor tăieri într-un număr variabil de puncte de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele ochiuri de regenerare. La aplicarea acestui tratament se ține seama de repartizarea, mărimea, forma și numărul ochiurilor, precum și de intensitatea și ritmul tăierilor în raport cu evoluția procesului de regenerare;

- *tăieri în crâng* - în arboretele de salcâm și plopi indigeni a căror regenerare va fi asigurată pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni.

Crângul simplu cu tăiere de jos se va aplica în cazul arboretelor aflate la prima sau a doua generație din lăstari, cu cioate capabile să lăstărească viguros, având consistența peste 0,7 (inclusiv). În celelalte cazuri, după efectuarea tăierilor în crâng se vor face împăduriri în porțiunile pe care nu s-a obținut regenerarea coresponzătoare din lăstari. De asemenea, în cazul arboretelor de salcâm se vor executa și lucrări de stimulare a drajonării.

Recoltarea masei lemnoase se va face printr-o tăiere unică pe întreaga suprafață de regenerare, respectându-se suprafața maximă a parchetului prevăzută de normele tehnice în vigoare.

- *tăieri rase de substituire*- în arboretele necorespunzătoare stațional. După extragerea printr-o singură intervenție a arboretului matur se vor executa împăduriri cu specii de bază și de amestec corespunzătoare tipului natural fundamental.

În arboretele mature din tipul II de categorii funcționale (S.U.P. "M") în scopul ameliorării stării lor, spre a putea exercita cât mai bine funcțiile de protecție ce li s-au atribuit, se vor executa *tăieri de conservare*.

6.4. Exploatabilitatea

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raportul dimensional și se exprimă prin vârsta exploatabilității.

Pentru pădurile din U.P. I Iormănești s-a stabilit exploatabilitatea tehnică pentru arboretele din grupa a II-a și exploatabilitatea de protecție pentru cele din grupa I.

Corespunzător exploatabilității adoptate s-au stabilit și vârstele exploatabilității astfel:

- *vârsta exploatabilității tehnice* pentru arboretele din grupa a II-a funcțională;

- *vârsta exploatabilității de protecție* pentru arboretele din grupa I funcțională și în care se reglementează procesul de producție;

Astfel, pentru pădurile din U.P. I Iormănești, vârsta medie a exploatabilității calculate este 111 ani la S.U.P. "A" și 25 ani la S.U.P. "Q".

Pentru arboretele excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă (S.U.P."M" și "K") nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite conform țelurilor fixate.

6.5. Ciclul

Ca principală bază de amenajare, ciclul determină mărimea și structura pădurii în ansamblul său în raport cu vârsta arboretelor componente. La stabilirea ciclului au fost luate în considerare:

- formațiile și speciile forestiere care compun pădurea;

- funcțiile social - economice atribuite arboretelor;

- media vârstei exploatabilității tehnice sau de protecție;

- posibilități de creștere a eficacității funcționale ale arboretelor și a pădurii în ansamblul său.

Ciclul s-a stabilit luând în considerare arboretele cu structură normală, cu excluderea arboretelor derivate etc. cu vârste ale exploatabilității mult diferite de cele ale arboretelor naturale.

Astfel, ciclul la S.U.P. "A" este de 110 ani iar la S.U.P. "Q" este 25 ani.

7. Subunități de gospodărire (se prezintă subunitățile de gospodărire existente, suprafața actualizată a acestora, și propuneri de modificare a subunităților de gospodărire în limitele reglementărilor în vigoare).

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice și îndeplinirea funcțiilor atribuite, pădurile din cadrul U.P. I Iormănești au fost organizate în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, cu suprafața de 1435,70 ha;
- S.U.P. "Q" - crâng simplu salcâm, cu suprafața de 136,64 ha;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu suprafața de 724,63 ha;
- S.U.P. "K" - rezervații de semințe, cu suprafața de 43,36 ha.

S.U.P. "A" - *codru regulat, sortimente obișnuite* s-au inclus arboretele de fag și cvercinee (gorun, gârniță, cer) cuprinse în tipurile III - VI de categorii funcționale, ce urmează a fi gospodărite în regimul codru.

S.U.P. "Q" - *crâng simplu salcâm* au fost încadrate arboretele de salcâm și plop indigeni care vor fi gospodărite în regimul crâng. Aceste arborete sunt situate în general pe terenuri cu pante mai mari și provin din plantații sau lăstari generația I sau a-II-a.

La următoarea revizuire a amenajamentului se va reanaliza starea de vegetație a arboretelor de salcâm în funcție de care se va decide asupra oportunității menținerii acestei subunități.

S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită a fost constituită din arboretele din tipul II de categorii funcționale (categoriile 1.2A și 1.2E), ce sunt excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă, ele fiind gospodărite în regim de conservare. Țelul urmărit este menținerea vegetației forestiere existente și îmbunătățirea compoziției acesteia pentru mărirea rolului protector.

S.U.P. "K" - rezervații de semințe a fost constituită din arborete de GO, FA, SC, CE și CI destinate producerii de semințe forestiere.

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	Degașări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produse principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
		Realizări (R)			ha	Ha	ha	mc		ha	mc		mc	ha	mc	Mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
U.P.																
	2015	P		1,47	6,93	17	50,23	1101	-	58,86	5971	-	36,59	3076	-	684
		R	1,17	-	4,76	13	7,59	103	63	53,70	3749	121		1030	-	-
	2016	P		1,47	6,93	17	50,23	1101	-	58,86	5971	-	36,59	3076	-	-
		R	1,50	-	-	-	9,43	223	-	23,96	2788	-	-	-	-	-
	2017	P		1,47	6,93	17	50,23	1101	-	58,86	5971	-	36,59	3076	-	-
		R		-	6,67	18	24,05	494	-	35,53	3379	26	3,00	301	-	18
	2018	P		1,47	6,93	17	50,23	1101	-	58,86	5971	-	36,59	3076	-	-
		R	0,515	-	-	-	20,02	390	-	57,49	4978		6,97	1276	-	-
	2019	P		1,47	6,93	17	50,23	1101	-	58,86	5971		36,59	3076	-	-
		R		-	15,65	20	27,70	487	-	15,07	1100		0,99	130	-	-
	2020	P		1,47	6,93	17	50,23	1101	-	58,86	5971		36,59	3076	-	-
		R		5,32	4,52	9	27,07	532	-	27,35	2272	27	0,22	33,00	-	-
	2021	P		1,47	6,93	17	50,23	1101	-	58,86	5971		36,59	3076	-	-
		R		-	11,19	1	44,80	1072,52	-	43,12	4279	15	9,71	1012	-	-
	2022	P		1,47	6,93	17	50,23	1101	-	58,86	5971		36,59	3076	-	-
		R		1,08	3,55	11	57,79	1182,57	-	99,91	9540	-	9,24	1271	-	-
	2023	P		1,47	6,93	17	50,23	1101	-	58,86	5971		36,59	3076	-	-
		R		-	11,59	2	59,57	1355,10	1391	30,66	2800	1700	31,80	1987	-	-
	2024	P			6,93	17	50,23	1101	-	58,86	5971		36,59	3076	-	-
		Program (borderoul anului 2024)			-	-	6,86	156,96	-	91,62	9115	3287	13,26	859,65	-	-
	Total	P		14,70	69,30	168	502,32	11011	-	588,56	59706		365,93	30764	-	684
		R	3,185	6,40	57,93	74	284,88	5996	1391	478,41	44000	5175	75,19	7900	-	18
		%			82	44	57	55	-	81	74	-	21	26	-	-

- justificarea nerealizărilor/depășirilor pe natură de lucrări.

8.2. Adendumuri de modificare a soluțiilor de gospodărire.

Nu a fost cazul.

8.3. Derogări de la prevederile amenajamentului silvic

Tabelul nr. 8.3.

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Justificarea derogării	Suprafață -ha-	Volum -mc-	Aviz RNP-Romsilva (nr. șidată)	Document de aprobare (emitent, nr. și dată)	Soluția tehnică stabilită în urma derogării
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	I	12A	Acc.I *	2,80	649,97	-	104/04.10.2023, emis de către G.F. Rm.Vâlcea	Extragerea integrala a materialului lemnos, împăduriri 10PLA
Total		x	x	2,80	649,97	x	x	x

Nota: produse accidentale I cauzate de doborâturi de vânt, arboretul a fost integral afectat.

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 au fost cazuri								
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.

Tabelul nr.8.5.1

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	I Iormănești	100D	0,33	Frasin	Ocolul Silvic Padeș, Pepiniera Pocruia
2	2015	I Iormănești	11A	0,84	Anin negru, Frasin	Ocolul Silvic Padeș, Pepiniera Pocruia
Total an_2015		x	x	1,17	x	x
	2016	I Iormănești	119F	0,18	Gorun, Frasin	Ocolul Silvic Padeș, Pepiniera Pocruia
	2016	I Iormănești	119E	0,57	Gorun, Frasin	Ocolul Silvic Padeș, Pepiniera Pocruia
	2016	I Iormănești	119D	0,34	Gorun, Frasin	Ocolul Silvic Padeș, Pepiniera Pocruia
	2016	I Iormănești	134N	0,41	Gorun, Frasin	Ocolul Silvic Tismana
Total an_2016		X	X	1,50	X	X
	2018	I Iormănești	Perimetrul Priba (lim.u.a. 78A,B)	0.5150	Stejar roșu, Gorun	Ocolul Silvic Tismana
Total an_2018		X	X	0,5150	X	X
Total suprafață împădurită			x	3,185	x	x

9. Drumuri forestiere

Situația drumurilor auto forestiere, în conformitate cu inventarul deținut de Ocolul Silvic Motru, este următoarea:

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.	PRIBA – TIGANICA	I	153D	0,35	0,35	0,35	0,10	13236	11397	48721	48721	Functional
2.	PRIBA II	I	154D	1,05	1,05	1,05	0,31	13189	11398	5066	5066	Functional
3.	PRIBA MARE (BALABANU)	I	151D, 152D	1,59	1,59	1,59	1,45	13188	11402	33930	33930	Functional
Total		x	X	2,99	X	X	1,86	x	x			x

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

Menționăm faptul că teritoriul U.P. I Iormănești mai este străbătut de o serie de drumuri de pământ, care pot fi folosite ca instalații de transport, dar numai în perioadele fără ploi sau când solul nu este acoperit cu zăpadă.

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

Nu avem propuneri de drumuri forestiere noi.

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 avem cazul									
Total		X	X	X	X	X			X

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

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

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

- Propuneri de alte construcții silvice.

În U.P.I Iormănești există un singur canton în u.a 130C (fundația de beton, pereții din cărămidă, acoperiș de țiglă, clădirea fiind în stare proastă), nepropunându-se alte construcții silvice, nefiind necesare, deoarece pădurile se găsesc în apropierea localităților în care locuiește personalul de pază astfel încât, acesta își poate îndeplini în bune condițiuni sarcinile de serviciu.

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	30	Tehomir	I	Iormănești	AJVPS Gorj
		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
		Nu este cazul			

11. Date privind certificarea pădurilor

Starea de conservare a habitatelor forestiere naturale existente în U.P. I Iormănești se apreciază a fi în general bună. Cauzele, care au afectat negativ starea de conservare a anumitor arborete, sunt în general de natură abiotică, mai exact: doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, uscare anormală. Dintre factorii de natură biotică, care și-au pus de-a lungul timpului amprenta negativă asupra ecosistemelor forestiere, cel mai puternic este cel antropic, acesta contribuind la afectarea în mod negativ a acestora prin diverse acțiuni păgubitoare cum ar fi: promovarea unor concepții greșite de politică forestieră, măsuri de gospodărire defectuoase, pășunatul în pădure, neefectuarea la timp și corectă a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor etc.

Conform legislației în vigoare, la momentul elaborării prezentului studiu, teritoriul U.P. I Iormănești se suprapune parțial cu "Geoparcul Platoul Mehedinți" și situl de importanță comunitară ROSCI0366 Râul Motru.

Repartizarea suprafețelor ocupate de "Geoparcul Platoul Mehedinți" și situl de importanță comunitară ROSCI0366 Râul Motru în cadrul U.P. I Iormănești este detaliată în tabelul 11.1

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
1	"Geoparcul Platoul Mehedinți"	I Iormănești	21-25	141,81 ha
2	ROSCI0366 Râul Motru	I Iormănești	37%,39%40%	28,86 ha
Total U.P. I		x	x	170,67

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

Nu au fost identificate.

11.3. Păduri cu valoare ridicată de conservare

Conceptul de „păduri cu valoare ridicată de conservare (PVRC)“ a fost definit prima dată de Forest Stewardship Council (www.fsc.org) și se regăsește în cadrul principiului nr. 9 din standardul de certificare FSC, publicat prima dată în anul 1999. Considerat separat de certificare forestieră, acest concept s-a dovedit a fi un mod eficient de a dovedi sau verifica managementul responsabil al resurselor forestiere (gestionarea durabilă a pădurilor). Ca urmare, el este folosit independent în multe domenii, cum ar fi: conservarea și gestionarea resurselor naturale, elaborarea politicilor de achiziții în cadrul companiilor care prelucrează și valorifică produse forestiere și chiar în elaborarea politicilor agențiilor guvernamentale.

Exemple de păduri cu valoare ridicată de conservare pot fi:

- o pădure care protejează unica sursă de apă potabilă pentru o localitate;
- suprafețe forestiere care adăpostesc specii endemice sau amenințate cu dispariția sau ecosisteme rare;
- păduri legate de sărbători tradiționale sau care adăpostesc monumente istorice, locuri de pelerinaj, unități de cult de care este legată identitatea comunităților respective;
- o pădure care adăpostește un sit arheologic important;
- păduri care asigură anumite produse pentru comunități locale dependente de acest fel de resurse etc.

În cuprinsul U.P. I Iormănești nu există arborete certificate ca 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
Nu au fost identificate					

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

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

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

Tabelul nr. 11.5.1.

Nr. crt.	Localizare		Suprafața (ha)	Observații, precizări și explicații
	Unitatea de producție	Unitatea amenajistica		
0	1	2	3	4
1	I	21A	12,1	Păduri cu funcții prioritare de protecție încadrare în grupa I- funcționala
2	I	21B	2,7	
3	I	21C	0,7	
4	I	21D	10,7	
5	I	22A	10,6	
6	I	22B	1,9	
7	I	22D	2,5	
8	I	22E	10,5	
9	I	23A	1,5	
10	I	23B	3,6	
11	I	23C	15,2	
12	I	23D	4,8	
13	I	23E	2,4	
14	I	24A	20,8	
15	I	24B	4,0	
16	I	24C	3,1	
17	I	24D	1,6	
18	I	24E	0,2	
19	I	25A	19,0	
20	I	25B	11,1	
21	I	25C	1,6	
22	I	37F	0,3	
23	I	37G%	0,5	
24	I	39D	1,5	
25	I	40A	2,4	

<i>Continuare tabel nr. 11.5.1</i>					
0	1	2	3	4	
26	I	40B	22,9	Păduri cu funcții prioritare de protecție încadrare în grupa I-funcționala	
27	I	40D	1,2		
28	I	110A	22,2		
29	I	110B	2,2		
30	I	110C	0,4		
31	I	110D	3,9		
32	I	110E	0,4		
33	I	110F	1,8		
34	I	111A	7,4		
35	I	111B	0,3		
36	I	111C	1,2		
37	I	111D	0,6		
38	I	112A	7,8		
39	I	112B	4,1		
40	I	112C	0,3		
41	I	112D	1,0		
42	I	112E	1,2		
43	I	112F	1,6		
44	I	112G	1,4		
45	I	112H	2,5		
46	I	113A	23,4		
47	I	113B	3,0		
48	I	113C	10,0		
49	I	113D	2,6		
50	I	113E	1,0		
TOTAL U.P.	X	269,8			

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.	"Geoparcul Platoul Mehedinți"	I Iormănești	141,81
2.	ROSCI0366 Râul Motru	I Iormănești	28,86
	TOTAL	X	170,67

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

Conservarea și ameliorarea biodiversității sunt obiective generale ale amenajamentului, dincolo de constituirea punctuală, în unele zone, a unor rezervații naturale sau arii naturale protejate. Conservarea biodiversității se realizează prin măsurile de gospodărire adoptate.

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

În ceea ce privește o listă cu măsuri minim necesare pentru asigurarea conservării habitatelor și a speciilor, există următoarele posibilități:

- la aplicarea lucrărilor silviculturale se va urmări permanent promovarea unor structuri diversificate atât pe orizontală cât și pe verticală. Acest lucru se poate controla prin aplicarea tratamentelor cu regenerare sub masiv cu recomandare ca perioadele de regenerare să nu fie scurtate față de cele proiectate.

Trebuie avut în vedere că în arboretele ce se regenerează, nu regenerarea în sine reprezintă un scop ci refacerea unor structuri;

- menținerea peisajului reprezintă o altă sarcină care trebuie avută în vedere permanent. Menținerea peisajului poate să însemne în același timp și conservarea habitatului (ecosistemului).

- în scopul menținerii și accentuării biodiversității, o parte din arborii uscați, căzuți sau în picioare, arborii scorburoși sau pâlcuri de arbori bătrâni precum și specii de arbori sau de arbuști foarte rare trebuie păstrate într-o cantitate și distribuție adecvată. Acest lucru se va face cu luarea în considerare și a efectelor posibile asupra sănătății și stabilității arboretelor din proximitate.

- se va avea în vedere menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor, oricăror luciuri mici de apă, zonelor mlăștinoase, smârcurilor. Se va avea în vedere ca atunci când se execută lucrări silvice să se procedeze de așa natură încât să se evite fluctuații excesive al nivelului apelor, degradarea digurilor naturale și bineînțeles, poluarea apelor. Izvoarele de apă deranjate prin lucrări trebuie refăcute cât mai rapid.

- pentru diminuarea impactului asupra arboretelor, se va urmări ca planificare anuală a lucrărilor silvice să asigure o dispersie cât mai mare în spațiu și timp.

12.4. Tratamentele și lucrări executate în ariile naturale protejate.

Astfel, arboretele din aria naturală din rețeaua Natura 2000 au fost încadrate în S.U.P. "A", S.U.P. "Q" și S.U.P. "M". Amenajamentul actual permite aplicarea unor lucrări silvotehnice, obiectivele principale fiind asigurarea stabilității și continuității vegetației forestiere și favorizarea regenerării naturale din sămânță a arboretelor.

Arboretele situate în zona de management durabil și de dezvoltare durabilă a activităților umane au fost incluse în S.U.P. "A" - codru regulat și S.U.P. "Q" - crâng simplu,

salcâm, în categoria funcțională 1.5M (TIV), în care se reglementează procesul de producție lemnoasă.

12.5 Păduri virgine și cvasivirgine, Păduri incluse în patrimoniul UNESCO

Nu au fost identificate în cuprinsul U.P. I Iormănești.

13. Probleme speciale

Nu au fost semnalate.

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

Nu au fost semnalate.

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

Au fost împădurite golurile identificate la efectuarea fazei de teren a lucrărilor, ce au stat la baza întocmirii amenajamentului actual, în primăvara anului 2016, respectiv u.a. 119D (S= 0,34 ha); u.a. 119F (S=0,18 ha) și u.a. 119E(S=0,57 ha), iar plantațiile au fost ulterior întreținute prin lucrările specifice.

13.3. Diverse propuneri pentru întocmirea amenajamentului silvic.

Se vor respecta prevederilor Normelor Tehnice în vigoare la această dată, atât la execuția lucrărilor de teren cât și la redactarea amenajamentului fondului forestier ce alcatuiește U. P. I Iormănești, din cadru Ocolului Silvic Motru, pentru următorii 10 ani.

De asemenea propunem păstrarea denumirii actuale a unității de producție, respectiv U.P. I Iormănești și a limitelor acesteia.

14. Diverse

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

Tabelul nr. 14.1

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	9	10
1	Olaru Dorel	01.01.2015-01.03.2016	Bratiloveanu Petre	01.01.2015-30.04.2018	Bălțeanu Mircea	01.01.2015-07.12.2017	Dochian Emil	01.01.2015-31.10.2020	Bălțeanu Mircea	01.01.2015-07.12.2017
2	Bratiloveanu Petre	02.03.2016-30.09.2016	Pănișoara Miron-Cătălin	02.05.2018-31.08.2020	Pănțău Daniela	02.05.2018-Prezent	Safta Dacian-Cătălin-Valerian	01.11.2020-Prezent	Pănțău Daniela	02.05.2018-31.08.2020
3	Cilibiu Constantin	01.10.2016-30.09.2017	Pănțău Daniela	01.09.2020-Prezent					Safta Dacian-Cătălin-Valerian	01.09.2020-Prezent
4	Bratiloveanu Petre	01.10.2017-04.12.2019							Safta Dacian-Cătălin-Valerian	
5	Ciobanu Constantin	12.12.2019-Prezent								

Şef ocol,
ing. Ciobanu Constantin



Întocmit,
ing. Pănțău Daniela

Responsabil fond forestier,
ing. Pănțău Daniela

Responsabil aplicarea legilor fondului funciar,
ing. Pănțău Daniela

Responsabil drumuri forestiere,
teh. Frățilă Vasile

Responsabil paza fondului forestier,
ing. Safta Dacian-Cătălin-Valerian

Responsabil regenerarea pădurilor,
ing. Safta Dacian-Cătălin-Valerian