

DIRECTIA SILVICĂ PRAHOVA
 OCOLUL SILVIC VERBILA
 NR 10975/23.05.2017

Catre:
 Garda Forestiera Ploiesti
 Ploiesti, Sos Vestului, nr 14-16, corp A. et IV
 Tel/Fax 0244 406777/0244 513452

DA
 25.05.2017


GARDA FORESTIERA PLOIESTI
 Nr: 5991
 Data: 24.05.2017

Conf. Ord. Min. nr. 1507/2016, va comunicam spre verificare / avizare urmatoarele apv-uri:


Nr crt	Partida	Denumirea	UP	ua	Supraf. ha	Volum. mc	Natura taierii	Punerea in valoare fost efectuata de	Verificarea incadrarii in tolerante diametre, cis calitate si inaltime a fost facuta de	Obs.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1990/DOB II	DAF Lapos-Glod	III	105B%, 106C%E%, 107B%, 108A%, C%, 109A%, 112A%, 113B%G%H%	16	70	ACC II	sef district 5 Mires	Responsabil FF	
2	1991/DOB I	Valea Unghiului	III	128B%, 129C%, 350A, 351%	40.66	78	ACC I	sef district 5 Mires	Responsabil FF	
3	1992/DOB I	Palasesti	III	135F%	5	9	ACC I	sef district 5 Mires	Responsabil FF	
4	1993/DOB II	Sangeru-Tataru	III	190A, 241C%	14	27	ACC II	sef district 5 Mires	Responsabil FF	
5	1994/DOB I	Tisa	III	140A%	4	7	ACC I	sef district 5 Mires	Responsabil FF	
6	1995/DOB I		III	137B%, 138%, 140C%, 141A%, B%, 239A%, 240B%	49.1	136	ACC I	sef district 5 Mires	Responsabil FF	
TOTAL					128.76	327				


Apv-urile au fost constituite ca urmare a fenomenelor meteorologice adverse din perioada 20.04-22.04.2017, chestiune comunicata de OS Verbila prin adresa 10787/24.04.2017.

Alaturat, va comunicam
 a) apv-urile mentionate mai sus introduse in SUMAL in stadiul VERIFICAT;
 b) copie pv conferinta a II-a de amenajare nr 402/17.03.2017.
 OS Verbila nu are la acest moment descrierile parcelare.
 Fotografiale le vom transmite pe adresa: gfp.monitorizare@gmail.com

2 EX/S




Al. Chiriac A.

 06.06.

Al. Andoni I.

 07.06.

OS VERBILA
OS VERBILA

11.05.2017
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 287

Unitate de Productie : 3 - APOSTOLACHE
Denumire A.P.V. : P 1990/DOB II DAF LAPOS-GLOD

Suprafata totala act - (ha) : 16,00 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 08.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 442/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii Nr. de arbori Vol. arbore
		Rasinoase 4 FAG 71 Quercinee 187 Diverse tari 183 Diverse moi 16 Total : 461
		1 10 36 20 3 70

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN SILVESTRU							1	1				1
FAG							4	4		6		10
GORUN (L)				4	6		3	13	3	20	4	36
PLOP TREMURATOR							1	1		2		3
SALCIE ZAI OG							3	3		3	1	6
CARPEN							2	2		5		7
CIRES PASARESC							1	1				1
FRASIN							1	1		2		3
JUGASTRU												
MESTEACAN							1	1				1
PALTIN DE MUNTE										2		2
SALCIM												
TOTAL				4	6		17	27	3	40	5	70

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
105B%	1,00	37,5	20,00					14
106C%	2,00	38,9	20,00					
106E%	1,00	35,7	25,00					19
107B%	2,00	39,6	25,00					1
108A% ⁰	1,00	35,9	15,00					20
108C%	2,00	39,0	20,00					2
109A%	3,00	39,2	20,00					
112A%	1,00	35,0	25,00					2
113B%	1,00	36,8	25,00					6
113G%	1,00	39,3	20,00					6
113H%	1,00	35,6	20,00					70
Total	16,00							

U.A.	CA	CI	FA	FR	GO.L	JU	PA.M	PI	PI.T	SC	Volum
106C%		1	2		8				3		14
107B%		3	4		9	1	1	1			19
108A% ⁰					15	2				1	20
108C%		2								1	2
109A%			2								2
113B%	1		1								2
113G%		1		1	4						6
113H%	5		1								6
Total	6	7	10	1	36	3	1	1	3	2	70

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	d _{cg}	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
109A%	FA	16,80	17,50	15,30	15,50	40	0,13	15									1	1	2	
	GO.L	18,00	17,90	16,20	16,20	40		1												
	CA	13,20	12,90	12,90	12,80	35		1												
	CI	23,00	27,20	15,50	16,60	40		1												

OS VERBILA
OS VERBILA

11.05.2017
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 287

Unitate de Productie : 3 - APOSTOLACHE
Denumire A.P.V. : P 1991/DOB I VAL TA UNGHIULUI

Suprafata totala act - (ha) : 40,66 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 05.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 442/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : 6 cu un volum de - (mc) : 15,00	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	19 10 42 9	24 13 31 10

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1	4		1	1			7		17	1	24
GORUN (L)		1						2	3	10		13
PLOP TREMURATOR										3		3
TEI								1	1	6		7
CARPEN		1		1	1			2	5	16	1	21
CIRES PASARESC		1						1	2	4		6
FRASIN		1						1	2	1		3
JUGASTRU										1		1
TOTAL	1	8		2	2			7	20	58	2	78

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
128B%	10,00	75,0	25,00					19
129C.%	1,00	70,0	25,00					1
350A	14,66	95,0	20,00					24
351%	15,00	95,0	25,00					34
Total	40,66							78

U.A.	CA	CI	FA	FR	GO.L	JU	PL.T	TE	Volum
128B%	1	6		3	5	1	3		19
129C.%	1								1
350A	13		2		8			1	24
351%	6		22					6	34
Total	21	6	24	3	13	1	3	7	78

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
128B%	GO.L	34,00	33,70	22,00	21,90	75	1,00	5			1				1		3	5		
	PL.T	52,00	52,00	28,00	28,00	75	3,00	1							1		3	3		
	CA	30,00	30,00	20,00	20,00	75	1,00	1							1		4	6		
	CI	41,00	39,60	26,00	25,70	75	1,50	4			1				1		1	3		
	FR	38,00	38,00	25,00	25,00	75	1,50	2			1				1		1	1		
	JU	20,00	20,20	18,50	18,60	75	0,25	4									1	1		
Total U.A. : 128B%									17		3			4		12	19			
129C.%	CA	20,00	20,80	16,70	16,90	70	0,33	3									1	1		
Total U.A. : 129C.%									3							1	1			
350A	FA	32,00	32,30	20,00	20,10	95	0,50	4							1		7	8		
	GO.L	34,00	34,50	20,30	20,30	95	2,00	4									1	1		
	TE	18,00	18,00	17,50	17,50	95	0,33	3									10	13		
	CA	28,00	27,80	20,30	20,30	95	0,54	24			1	1	1				20	24		
	CI	22,00	22,00	19,50	19,50	95		1									1	1		
Total U.A. : 350A									36		1	1	1	1		20	22			
351%	FA	43,20	42,70	26,10	26,00	95	1,47	15			1	4					15	22		
	GO.L	22,00	22,00	18,00	18,00	95		1									5	6		
	TE	36,70	38,10	24,60	25,00	95	1,20	5												

CA	32,00	31,10	24,00	23,80	95	2,00	3							1		5		6										
Total U.A.:	351%															24		1	4		1	1		2		25	1	34
Total General U.A.:																80		1	8		2	2		7		58	2	78



Intocmit

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier.

Verificat

A. de cel,
u
fu

OS VERBILA
OS VERBILA

11.05.2017
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 287

Unitate de Productie : 3 - APOSTOLACHE
Denumire A.P.V. : P 1992/DOB I PALASESTI

Suprafata totala act - (ha) : 5,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 10.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 442/2 Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 1 cu un volum de - (mc) : 1,00 Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore														
				Rasinoase FAG	14	5														
				Quercinee	2	3														
				Diverse tari	1	1														
				Diverse moi																
				Total :	17	9														
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	IS			Total	VF									
FAG							1	1		4		5								
GORUN (L)										3		3								
SALCIM										1		1								
TOTAL							1	1		8		9								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
135F%	5,00	70,0	20,00						9											
Total	5,00								9											
U.A.	FA	GO.L	SC	Volum																
135F%	5	3	1	9																
Total	5	3	1	9																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	IS		Total	VF	
135F%	FA	28,00	27,20	15,40	15,20	70	0,36	14								1	4		5	
	GO.L	54,00	53,70	16,00	16,00	70	1,50	2									3		3	
	SC	36,00	36,00	15,00	15,00	70	1,00	1									1		1	
Total U.A. : 135F%								17							1	8		9		
Total General U.A. :								17							1	8		9		



Intocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Signature]

OS VERBILA
OS VERBILA

11.05.2017
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - PH - 287

Unitate de Productie : 3 - APOSTOLACHF
Denumire A.P.V. : P 1993/DOB II SANGERU-TATARU

Suprafata totala act - (ha) : 14,00 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 09.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 442/2 Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore												
				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		4 25 65 19		11 10 6												
				Total :		113		27												
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG																				
GORUN (L.)		1		1	1		1	4		7	1	11								
PLOP TREMURATOR		2						2		4		6								
CARPEN						1	1	2		6	1	8								
JUGASTRU										1		1								
SALCIM										1		1								
TOTAL		3		1	1	1	2	8		19	2	27								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie				H.										
190A	6,00	55,0	20,00							16										
241C%	8,00	55,0	15,00							11										
Total	14,00									27										
U.A.	CA	GO.L.	JU	PL.T	SC	Volum														
190A	2	9		4	1	16														
241C%	6	2	1	2		11														
Total	8	11	1	6	1	27														
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
190A	GO.L.	28,30	27,50	18,80	18,60	55	0,50	18			1	1	1				6	1	9	
	PL.T	27,50	26,40	17,10	16,90	55	0,25	16			1						3		4	
	CA	16,00	15,80	14,80	14,70	55	0,14	14									2		2	
	SC	36,00	35,60	11,00	11,00	55	0,25	4									1		1	
Total U.A. : 190A								52			2	1	1				12	1	16	
241C%	FA	13,00	13,30	13,00	13,10	55		4												
	GO.L.	20,00	20,60	17,40	17,60	55	0,29	7								1	1	2		
	PL.T	34,00	33,30	24,00	23,80	55	0,67	3			1						1	2		
	CA	16,00	15,50	14,70	14,50	55	0,15	41					1	1			4	1	6	
	JU	17,00	17,00	16,00	16,00	55	0,17	6									1		1	
Total U.A. : 241C%								61			1			1	2		7	1	11	
Total General U.A. :								113			3	1	1	1	2		19	2	27	



Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Handwritten signature]

OS VERBILA
OS VERBILA

11.05.2017
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 287

Unitate de Productie : 3 - APOSTOLACHE
Denumire A.P.V. : P 1994/DOB I TISA

Suprafata totala act - (ha) : 4,00		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURI I		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 10.05.2017		Anul exploatarii : 2017		Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS 442/2		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore	
																		Stancarii pe - (ha) :		Rasinoase			
																		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG	7	7	
																		cu un volum de - (mc) :		Quercinee			
																		Iescarii -(buc) :		Diverse tari	1		
																		cu un volum de - (mc) :		Diverse moi			
																				Total :	8	7	
Specia:		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut											
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF												
FAG			2						2	5													
JUGASTRU																							
TOTAL			2						2	5													
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie				H.	Total volum brut										
				%	S. tot																		
140A%	4,00	130,0	25,00	80,00	3,20	10FA				1,00	7												
Total	4,00			80,00	3,20						7												
U.A.	FA	Volum																					
140A%	7	7																					
Total	7	7																					
U.A.	Specia	Diametre dt	Inaltimei deg	Vars ta ht	hc	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc	Volum brut						
									G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF						
140A%	FA	42,50	41,80	21,30	21,10	130	1,00	7		2						5							
	JU	24,00	24,00	18,50	18,50	130		1															
Total U.A. : 140A%								8		2						5							
Total General U.A. :								8		2						5							



Intocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Signature]
[Signature]

OS VERBILA
OS VERBILA

11.05.2017
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- PH - 287

Unitate de Productie : 3 - APOSTOLACHE
Denumire A.P.V. : P 1995/DOB I FUNDUL LUI STAN

Suprafata totala act - (ha) : 49,10 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 10.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 442/2 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : 1 cu un volum de - (mc) : 2,00	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG	119	68
		Quercinee	43	27
		Diverse tari	74	32
		Diverse moi	12	9
		Total :	248	136

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	5	8		2	3	1	2	21		47	5	68
GORUN (L)		4		2	2	1	1	10	1	16	1	27
PI OP TREMURATOR		2		2				4	1	4	1	9
SORB										3		3
CARPEN						2	2	4		15	2	19
CIRIS PASARESC										3		3
JUGASTRU										7		7
TOTAL	5	14		6	5	4	5	39	2	95	9	136

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
137B%	3,00	80,0	15,00					4
138.%	10,00	75,0	20,00					17
140C%	14,00	90,0	20,00					38
141A.%	5,00	90,0	25,00					8
141B%	5,00	70,0	20,00					21
239A.%	10,00	70,0	25,00					43
240B.%	2,10	70,0	20,00					5
Total	49,10							136

U.A.	CA	CI	FA	GO.L	JU	PL.T	SB	Volum
137B%			4					4
138.%			17					17
140C%	9	1	20	2	3		3	38
141A.%			8					8
141B%	1	2	11	3	4			21
239A.%	7		8	19		9		43
240B.%	2		3					5
Total	19	3	68	27	7	9	3	136

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
137B%	FA	42,00	41,40	21,60	21,50	80	0,67	6			1				1		2	4		
	CA	16,00	16,00	16,00	16,00	80		1												
Total U.A. : 137B%								7			1				1		2	4		
138.%	FA	23,00	23,10	21,00	21,00	75	0,32	53			1		1	1	1		12	2		
	GO.L	20,00	20,00	19,00	19,00	75		1												
Total U.A. : 138.%								54			1		1	1	1		12	2		
140C%	FA	38,70	37,90	23,30	23,20	90	0,80	25			1	3		1	1		14	1		
	GO.L	30,00	30,30	19,70	19,70	90	0,67	3				1					1	2		
	SB	32,00	32,00	18,50	18,50	90	1,00	3									3	3		
	CA	28,00	29,30	23,40	23,80	90	0,69	13							1		8	1		
	CI	30,00	31,20	19,00	19,30	90	0,50	2									1	1		
	JU	32,00	31,10	17,50	17,30	90	0,50	6									3	3		
Total U.A. : 140C%								52			1	4		1	1		30	2		

141A.%	FA	60,00	59,90	26,00	26,00	90	2,00	4		1							7	8		
Total U.A. : 141A.%								4		1							7	8		
141B.%	FA	46,00	47,90	25,10	25,50	70	0,92	12		3	1						7	11		
	GO.L	30,00	32,30	15,70	16,10	70	0,75	4									3	3		
	CA	32,00	32,00	21,00	21,00	70	1,00	1									1	1		
	CI	46,00	46,00	18,00	18,00	70	2,00	1									2	2		
	JU	48,00	47,10	24,00	23,80	70	1,33	3									4	4		
Total U.A. : 141B.%								21		3	1					17	1	21		
239A.%	FA	28,00	28,40	18,80	18,90	70	0,42	19				1					5	1	8	
	GO.L	29,20	28,10	18,60	18,30	70	0,58	33			3	2	2	1			1	10	1	19
	PL.T	36,70	35,30	21,30	21,10	70	0,75	12			2	2					1	4	1	9
	CA	20,00	20,20	18,70	18,70	70	0,28	25						2				5	1	7
	CI	18,00	18,00	18,00	18,00	70		1												
Total U.A. : 239A.%								90			7	4	3	3		2	24	4	43	
240B.%	GO.L	48,00	47,60	18,50	18,40	70	1,50	2									1	2	3	
	CA	15,00	15,30	14,80	14,90	70	0,11	18									1	1	2	
Total U.A. : 240B.%								20								2	3	5		
Total General U.A. :								248		5	14	6	5	4	5	2	95	9	136	



Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

Verificat,

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"

CUI: RO 34638446, J23/1947/2015

STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE PITEȘTI

Str. Trivale, Nr. 82 bis, 110058 Pitești, jud. Argeș

Tel./Fax: 0248-220397, 0248-223077

http://www.icas.ro; icas.pitesti@yahoo.com



NR. 402/17.03.2017

PROCES VERBAL

încheiat astăzi 17.03.2017

OBIECT: Conferința a II-a de amenajare pentru Ocolul Silvic Verbila, din Direcția Silvică Prahova.

Participanți:

1. Ing. Radu Hamlet Angelescu – delegat M.A.P.
2. Ing. Octavian Popescu – șef Serviciu Amenajarea Pădurilor R.N.P.- ROMSILVA
3. Ing. Ciprian Bădescu – delegat R.N.P.- ROMSILVA
4. Ing. Ciprian Oprica – delegat R.N.P.- ROMSILVA
5. Ing. Mircea Grecu – responsabil fond forestier D.S. Prahova
6. Ing. Vasile Petre – Șef Ocol silvic Verbila
7. Ing. Iulian Sbârlea – responsabil fond forestier O.S. Verbila
8. Ing. Nelu Iordăchescu – responsabil C.R.P - O.S. Verbila
9. Ing. Silviu Păunescu – expert C.T.A.P., Director S.C.D.E.P. Pitești
10. Ing. Dragoș Simion – șef proiect S.C.D.E.P. Pitești
11. Ing. Ovidiu Popa – proiectant S.C.D.E.P. Pitești
12. Ing. George Pleșiță – proiectant S.C.D.E.P. Stațiunea Pitești
13. Ing. Marius Pleșiță – proiectant S.C.D.E.P. Stațiunea Pitești

În conformitate cu prevederile „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” s-au analizat soluțiile tehnice propuse de proiectanți pentru amenajamentele Ocolului silvic Verbila, fond forestier proprietate publică a statului.

În urma discuțiilor purtate și a analizelor efectuate au rezultat următoarele:

FPS-01-01/01

I. LA NIVELUL OCOLULUI SILVIC

1. Suprafața fondului forestier este de 9515,78 ha, și este împărțită în 4 unități de producție:

- U.P.I Bucovel – 2660,71 ha;
- U.P.II Verbila - 3412,72 ha;
- U.P.III Apostolache – 2057,63 ha;
- U.P.IV Ceptura – 1384,72 ha.

Suprafața actuală este mai mică decât cea de la amenajarea precedentă cu 1725,12 ha.

Diferența în minus de 1725,12 ha, dintre suprafața de la amenajarea precedentă și cea actuală se justifică prin:

- intrări cu acte legale: +0,39 ha;
- reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii nr.1/2000: -19,16ha;
- reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii nr.247/2005: -.1665,24 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: -.167,54 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: +126,43 ha;

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

- 1.1. Terenuri acoperite cu pădure – 9366,92 ha;
- 1.2. Clasă de regenerare – 9,25 ha;
- 1.3. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor – 52,15 ha, din care:
 - terenuri pentru hrana vânatului – 14,75 ha;
 - drumuri forestiere – 22,62 ha;
 - clădiri și curți – 1,13 ha;
 - pepiniere – 1,24 ha;
 - terenuri cultivate pentru nevoile administrației – 8,63 ha;
 - ape care fac parte din fondul forestier – 0,24 ha.
 - culoare pentru linii de înaltă tensiune – 3,54 ha.
- 1.4. Terenuri neproductive – 32,99 ha;
- 1.5. Terenuri ocupate temporar din fondul forestier – 54,47 ha, din care:
 - folosințe – 4,18 ha
 - ocupații și litigii – 50,29 ha.

2. Zonarea funcțională

Suprafața fondului forestier a fost încadrată atât în grupa I funcțională – păduri cu funcții speciale de protecție – 6199,45 ha (66%), cât și în grupa a II-a funcțională – păduri cu funcții de producție și protecție – 3176,72 ha (34%).

Încadrarea suprafeței fondului forestier din grupa I funcțională, pe categorii funcționale se prezintă astfel:

- 1.2A – pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T.II) – 191,91 ha (3%);
- 1.2E – plantațiile forestiere executate pe terenuri degradate (T.II) – 119,73 ha (2%);
- 1.2H – pădurile situate pe terenuri alunecătoare (T.II) – 3,32 ha;
- 1.2L – pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la pct.2A (T.IV) – 3103,04 ha (50%);
- 1.4B – pădurile din jurul Municipiului Ploiești, al celorlalte orașe și comune, precum și pădurile situate în perimetrul construibil al acestora (T.III) – 2582,80 ha (42%);
- 1.4K – pădurile care protejează obiective special, stabilite cu avizul M.S. (T.III) – 61,90 ha (1%);
- 1.5H – pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere (T.II) – 136,75 ha (2%);

Grupa a II-a – păduri cu funcții de producție și protecție – 3176,72 ha (34%):
2.1B – păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară, pentru lemn de cherestea (T.VI) – 3161,10 ha (99%).
- 2.1C – păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (T.VI) – 15,62 ha (1%).

3. Subunități de gospodărire

Fondul forestier este organizat în șase unități de producție.

În cadrul acestora s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P."A" – codru regulat, sortimente obișnuite – 7525,36 ha;
- S.U.P."K" – rezervații de semințe – 136,75 ha;
- S.U.P."M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită – 376,11 ha;
- S.U.P."O" – terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier – 1079,02 ha.
- S.U.P."Q" – crâng simplu-salcâm – 249,68 ha.

4. Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt:

- regimul: - codru (S.U.P."A" și S.U.P."O");
- crâng (S.U.P."Q" și S.U.P."O").
- compoziția țel – s-a adoptat compoziția țel în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure.
- tratamente: - tăieri progresive în făgete, gorunete și goruneto-făgete
- tăieri rase în arboretele necorespunzătoare din punct de vedere ecologic și economic
- tăieri în crâng în arboretele de salcâm
- exploatabilitatea: - de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională;
- tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională;
- ciclul:
 - 110 ani la U.P.I, II, III și IV, pentru S.U.P."A" – codru regulat sortimente obișnuite și S.U.P."O"- terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier ;
 - 25 de ani la U.P.III și IV pentru S.U.P."Q" – crâng simplu-salcâm.

5. Posibilitatea adoptată

Posibilitatea de produse principale este de 10210 m³/an (9112 m³/an pentru S.U.P."A", 188 m³/an pentru S.U.P."O", și 910 m³/an pentru S.U.P."Q",).

Posibilitatea de produse secundare este de 6918 m³/an, care se va recolta prin executarea următoarelor lucrări:

- curățiri pe 59,19 ha/an cu un volum de 177 m³/an;
- rărituri pe 329,83 ha/an cu un volum de 6741 m³/an.

Anual se vor executa degajări pe 24,52 ha.

Prin tăieri de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 4128 m³ de pe 4759,85 ha.

Tăieri de conservare se vor face anual pe o suprafață de 8,31 ha, cu o posibilitate de 441 m³/an.

II. ANALIZA UNITĂȚILOR DE PRODUCȚIE

U.P. I Bucovel

1. **Suprafața unității de producție** este de 2660,71 ha, mai mică cu 690,29 ha față de cea de la amenajarea precedentă.

Această diferență se justifică prin:

- reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii nr.247/2005: - 703,41 ha;
- intrări cu acte legale: + 0,39 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu două zecimale, a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: + 49,03 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu două zecimale, a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: - 36,30 ha.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

- a) Terenuri acoperite cu pădure – 2647,36 ha;
- b) Clasă de regenerare – 0,62 ha;
- c) Terenuri afectate gospodăririi pădurilor – 10,03 ha, din care:
 - terenuri pentru hrana vânatului – 1,99 ha (u.a.: 45V, 55V, 77V, 78V, 111V);
 - drumuri auto forestiere – 7,62 ha (u.a.: 173D, 174D, 175D);
 - terenuri cultivate pentru nevoile administrației – 0,42 ha (u.a.: 1A, 72A, 78A);
- d) Terenuri neproductive – 2,09 ha (u.a. 1N, 19N, 111N);
- e) Terenuri scoase temporar din fondul forestier (folosințe) – 0,61 ha (u.a. 116F, 117F).

2. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, s-au studiat funcțiile prioritare pe care trebuie să le îndeplinească arboretele. Astfel, pentru asigurarea acestor obiective s-a realizat următoarea încadrare funcțională:

Grupa I – păduri cu funcții speciale de protecție – 928,79 ha (35%):

1.4B – pădurile din jurul Municipiului Ploiești, al orașelor Boldești-Scăieni și Urlați și comunelor învecinate (T.III) – 866,89 ha (33%);

1.4K – pădurile care protejează obiective speciale (TII) – 61,90 ha (2%).

Grupa a II-a – păduri cu funcții de producție și protecție – 1719,19 ha (65%):

2.1B – păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI) – 1703,57 ha (64%);

2.1C – păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI) – 15,62 ha (1%).

3. Constituirea subunităților de gospodărire

În cadrul U.P. I Bucovel s-au constituit următoarele subunități de producție sau protecție:

- S.U.P. "A" – codru regulat, sortimente obișnuite – 1963,27 ha (74%);
- S.U.P. "M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită – 61,90 ha (2%);
- S.U.P. "O" – terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier – 622,19 ha (24%).

4. Bazele de amenajare

Sunt tratate la capitolul I.4.

5. Analiza și adoptarea posibilității

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P. "A" – codru regulat sortimente obișnuite, s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare (53 m³/an) și prin intermediul claselor de vârstă (82 m³/an).

Pentru S.U.P. "A" s-a propus și adoptat posibilitatea de 82 m³/an.

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P. "O" – terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier, s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare (70 m³/an) și prin intermediul claselor de vârstă (68 m³/an).

Pentru S.U.P. "O" s-a propus și adoptat posibilitatea de 68 m³/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 2312 m³/an (2302 m³/an din rărituri și 10 m³/an din curățiri) și se va recolta de pe o suprafață de 113,45 ha/an (111,60 ha/an – rărituri și 1,85 ha/an – curățiri). Cu degajări vor fi parcurse 0,75 ha/an.

Prin tăieri de conservare se va recolta anual un volum de 380 m³ de pe 6,19 ha.

Prin tăieri de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 1255 m³ de pe 1423,45 ha.

6. Adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "A" se va recolta din următoarele u.a.: 1C, 1E, 20B, 21A, 21C, 22G, 22K, 104D, 108D, 108F.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "O" se va recolta din următoarele u.a.: 7A, 8K, 8O, 8P, 9F, 27B, 77C.

U.P. II Verbila

1. **Suprafața unității de producție** este de 3412,72 ha, mai mică cu 105,58 ha, față de cea de la amenajarea precedentă.

Această diferență se justifică prin:

- reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii nr.1/2000: - 7,43 ha;
- reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii nr.247/2005: - 77,35 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu două zecimale, a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: + 19,04 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu două zecimale, a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: - 39,91 ha.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

- 1.1. Terenuri acoperite cu pădure – 3358,76 ha;
- 1.2. Clasă de regenerare – 1,26 ha;
- 1.3. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor – 27,34 ha, din care:
 - terenuri pentru hrana vânatului – 8,84 ha (u.a.: 23V, 37V, 70V, 82V, 83V1, 83V2, 83V3, 86V, 98V, 149V, 150V, 151V, 152V, 153V);
 - drumuri auto forestiere – 8,52 ha (u.a.: 154D, 155D, 156D, 157D, 158D);
 - clădiri și curți – 0,83 ha (u.a.: 5C1, 5C2, 69C1, 69C2, 123C);
 - pepiniere – 1,24 ha (u.a.:121P);
 - terenuri cultivate pentru nevoile administrației – 4,56 ha (u.a.: 5A1, 5A2, 37A, 69A1, 69A2, 70A, 74A, 116A, 123A);
 - ape care fac parte din fondul forestier – 0,24 ha (u.a.:68T);
 - culoare pentru linii de înaltă tensiune – 3,11 ha (u.a.:57R, 60R1, 60R2, 61R, 82R, 83R, 122R1, 122R2, 123R).
- 1.4. Terenuri neproductive – 8,84 ha (u.a.: 54N, 82N1, 82N2, 82N3, 83N1, 83N2, 88N1, 88N2, 89N1, 89N2, 103N, 122N1, 122N2, 124N).
- 1.5. Terenuri ocupate temporar din fondul forestier – 16,52 ha, din care:
 - folosințe – 0,98 ha (u.a.:123F, 124F1, 124F2);
 - ocupații și litigii – 15,54 ha (u.a.:50M, 61M, 88M, 124M, 133M, 135M, 137M, 138M, 139M).

2. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, s-au studiat funcțiile prioritare pe care trebuie să le îndeplinească arboretele. Astfel, pentru asigurarea acestor obiective s-a realizat următoarea încadrare funcțională:

Grupa I – păduri cu funcții speciale de protecție – 1902,49 ha (57%):

1.2A – pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T.II) – 23,96 ha (1%);

1.2E – plantațiile forestiere executate pe terenuri degradate (T.II) – 34,95 ha (1%);

1.4B – pădurile din jurul Municipiului Ploiești, al celorlalte orașe și comune, precum și pădurile situate în perimetrul construibil al acestora (T.III) – 1715,91 ha (51%);

1.5H – pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere (T.II) – 127,67 ha (4%);

Grupa a II-a – păduri cu funcții de producție și protecție – 1457,53 ha (43%):

2.1B – păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară, pentru lemn de cherestea (T.VI) – 1457,53 ha (100%).

3. Constituirea subunităților de gospodărire

În cadrul U.P II Verbila s-au constituit următoarele subunități de producție sau protecție:

- S.U.P."A" – codru regulat, sortimente obișnuite – 2974,60 ha (89%);
- S.U.P."K" – rezervații de semințe – 127,67 ha (4%);
- S.U.P."M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită – 58,91 ha (2%);
- S.U.P."O" – terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier – 197,58 ha (5%).

4. Bazele de amenajare

Sunt tratate la capitolul I.4.

5. Analiza și adoptarea posibilității

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P."A" – codru regulat sortimente obișnuite, s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare (7002 m^3) și prin intermediul claselor de vârstă (7105 m^3).

S-a propus și adoptat posibilitatea de $7000 \text{ m}^3/\text{an}$.

Posibilitatea de produse secundare este de $2103 \text{ m}^3/\text{an}$ ($2050 \text{ m}^3/\text{an}$ din rărituri și $53 \text{ m}^3/\text{an}$ din curățiri) și se va recolta de pe o suprafață de $123,76 \text{ ha}/\text{an}$ ($99,02 \text{ ha}/\text{an}$ – rărituri și $24,74 \text{ ha}/\text{an}$ – curățiri). Cu degajări vor fi parcurse $13,83 \text{ ha}/\text{an}$.

Prin tăieri de conservare se va recolta anual un volum de 5 m^3 de pe $0,30 \text{ ha}$.

Prin tăieri de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 1419 m^3 de pe $1656,19 \text{ ha}$.

6. Adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată se va recolta din următoarele u.a.: 4A, 58D, 60C, 74A, 76C, 77B, 78B, 78 G, 79 E, 79G, 80A, 80B, 82B, 83C, 83E, 83F, 83G, 85C, 89B, 89E, 89F, 90A, 90B, 91B, 91F, 92A, 92B, 92C, 93B, 93C, 93D, 93E, 94E, 94H, 95C, 95D, 95H, 95I, 96G, 97A, 97C, 97E, 99A, 99B, 99F, 99G, 100C, 100E, 101C, 102E, 104D, 104E, 104F, 105D, 109D, 113B, 113D, 114B, 114G, 115D, 116C, 117D, 120A, 120D, 120G, 121C, 121D, 122D, 122E, 122F, 122K, 123B, 123E, 123G, 123H, 123I, 123J, 123K, 124C, 124D.

U.P. III Apostolache /

1. Suprafața unității de producție este de 2057,63 ha, mai mică cu 852,57 ha, față de cea de la amenajarea precedentă.

Această diferență se justifică prin:

- reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii nr.1/2000: - 7,23 ha;
- reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii nr.247/2005: - 834,97 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu două zecimale, a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: + 40,33 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu două zecimale, a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: - 50,70 ha.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

- 1.1. Terenuri acoperite cu pădure – 2043,15 ha;
- 1.2. Clasă de regenerare – 0ha;
- 1.3. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor – 14,48 ha, din care:
 - terenuri pentru hrana vânatului – 3,79 ha (u.a.: 5V, 6V, 15V, 22V, 49V1, 49V2, 71V, 72V, 110V, 142V, 317V);
 - drumuri auto forestiere – 6,48 ha (u.a.: 358D, 359D, 360D);
 - clădiri și curți – 0,16 ha (u.a.: 11C, 147C);
 - terenuri cultivate pentru nevoile administrației – 0,69 ha (u.a.: 11A, 147A).

2. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, s-au studiat funcțiile prioritare pe care trebuie să le îndeplinească arboretele. Astfel, pentru asigurarea acestor obiective s-a realizat următoarea încadrare funcțională:

Grupa I – păduri cu funcții speciale de protecție – 2043,15 ha (100%):

1.2A – pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (T.II) – 64,85ha (3%);

1.2H – păduri situate pe terenuri alunecătoare (T.II) – 3,32 ha (-%);

1.2L – pădurile situate pe terenurile cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziune și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la pct. 2A (T.IV) – 1974,98ha (97%).

3. Constituirea subunităților de gospodărire

În cadrul U.P. III Apostolache s-au constituit următoarele subunități de producție sau protecție:

- S.U.P."A" – codru regulat, sortimente obișnuite – 1795,25 ha (88%);
- S.U.P. „Q” - crâng simplu – salcâm – 67,13 ha (3%);
- S.U.P."M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită – 68,17 ha (3%);
- S.U.P."O" – terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier – 112,60 ha (6%).

4. Bazele de amenajare

Sunt tratate la capitolul I.4.

5. Analiza și adoptarea posibilității

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P."A" – codru regulat sortimente obișnuite, s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare (1828 m³) și prin intermediul claselor de vârstă (1863 m³).

S-a propus și adoptat posibilitatea de 1850 m³/an.

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P."O" – terenuri ce urmează a fi scoase din fondul forestier de stat, s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare (37 m³) și prin intermediul claselor de vârstă (77 m³).

S-a propus și adoptat posibilitatea de 70 m³/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 1409 m³/an (1326 m³/an din rărituri și 83 m³/an din curățiri) și se va recolta de pe o suprafață de 87,29 ha/an (64,32 ha/an – rărituri și 22,97 ha/an – curățiri). Cu degajări vor fi parcurse 9,06 ha/an.

Prin tăieri de conservare se va recolta anual un volum de 37 m³ de pe 1,01 ha.

Prin tăieri de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 947 m³ de pe 1058,74 ha.

Handwritten: HPLPSTE → SUP Q - 3400 UC - 5C, 7D, 72B, 31A, 110C, 140F, 144D, 146A, 147B, 147F, 147N, 240C, 241D, 242B

6. Adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru: S.U.P."A" – codru regulat sortimente obișnuite, se va recolta din următoarele u.a.: 2B, 4A, 4B, 4C, 5A, 5B, 5H, 6A, 8H, 22C, 30B, 72E, 103F, 105C, 105E, 134C, 137A, 140A, 352B, iar pentru S.U.P."O" - terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier, se va recolta din următoarele u.a.: 15I, 24K, 28A.

Handwritten: HPLPSTE 29A

U.P. IV Ceptura

1. Suprafața unității de producție este de 1384,72 ha, mai mică cu 76,68 ha, față de cea de la amenajarea precedentă.

Această diferență se justifică prin:

- reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii nr.1/2000: - 4,50 ha;
- reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii nr.247/2005: - 49,51 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu două zecimale, a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: +18,03 ha;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu două zecimale, a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: -40,70 ha.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

- 1.1. Terenuri acoperite cu pădure – 1317,65 ha;
- 1.2. Clasă de regenerare – 7,37 ha;
- 1.3. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor – 59,70 ha, din care:
 - terenuri pentru hrana vânatului – 0,13 ha (u.a.: 9V);
 - clădiri și curți – 0,14 ha (u.a.: 96C);
 - terenuri cultivate pentru nevoile administrației – 2,96 ha (u.a.: 19A, 20A, 39A, 58A);
 - culoare pentru linii de înaltă tensiune – 0,43 ha (u.a.: 21R);
- 1.4. Terenuri neproductive – 19,77 ha (u.a.: 20N1, 20N2, 21N1, 21N2, 21N3, 21N4, 37N, 40N, 41N, 85N, 111N, 119N, 149N1, 149N2, 149N3);
- 1.5. Terenuri scoase temporar din fondul forestier – 36,27 ha, din care:
 - transmise prin acte normative în folosință temporară – 2,59 ha (u.a.: 12F, 20F1, 20F2, 24F1, 24F2, 42F, 111F, 112F1, 112F2, 113F, 114F, 152F1, 152F2, 152F3);
 - ocupații și litigii – 33,68 ha (u.a.: 8M, 10M, 20M1, 20M2, 20M3, 20M4, 20M5, 21M1, 21M2, 21M3, 21M4, 21M5, 21M6, 21M7, 23M, 24M, 26M, 43M, 97M, 112M, 113M1, 113M2, 116M, 117M, 125M, 151M, 152M1, 152M2, 152M3, 153M, 154M, 155M, 156M, 157M, 158M).

2. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, s-au studiat funcțiile prioritare pe care trebuie să le îndeplinească arboretele. Astfel, pentru asigurarea acestor obiective s-a realizat următoarea încadrare funcțională:

Grupa I – păduri cu funcții speciale de protecție – 1325,02 ha (100%):

1.2A – pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T.II) – 103,10 ha (8%);

1.2.E – plantațiile forestiere executate pe terenuri degradate (T.II) – 84,78 ha (6%);

1.2.L – pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până în limitele indicate la pct. 2A (T.IV) – 1128,06 ha (85%);

1.5.H – pădurile stabilite ca rezervații pentru producere de semințe forestiere și conservării genofondului forestier (T.II) – 9,08 ha (1%).

3. Constituirea subunităților de gospodărire

În cadrul U.P IV Ceptura s-au constituit următoarele subunități de producție sau protecție:

- S.U.P."A" – codru regulat, sortimente obișnuite – 792,24 ha (60%);
- S.U.P."K" – rezervații de semințe – 9,08 ha (1%);
- S.U.P."M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită – 187,13 ha (14%);
- S.U.P."O" – terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier – 146,65 ha (11%);
- S.U.P."Q" – crâng simplu – salcâm – 182,55 ha (14%).

4. Bazele de amenajare

Sunt tratate la capitolul I.4.

5. Analiza și adoptarea posibilității

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P."A" – codru regulat sortimente obișnuite, s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare (177 m³/an) și prin intermediul claselor de vârstă (185 m³/an).

Pentru S.U.P. "A" s-a propus și adoptat posibilitatea de 180 m³/an.

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P "O" – terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier, s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare (39 m³/an) și prin intermediul claselor de vârstă (60 m³/an).

Pentru S.U.P. "O" s-a propus și adoptat posibilitatea de 50 m³/an.

Pentru S.U.P."Q" – crâng simplu salcâm, posibilitatea s-a calculat prin metoda parchetației simple.

Pentru S.U.P. "Q" s-a propus și adoptat posibilitatea de 570 m³/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 1093 m³/an (1062 m³/an din rărituri și 31 m³/an din curățiri) și se va recolta de pe o suprafață de 64,52 ha/an (54,89 ha/an – rărituri și 9,63 ha/an – curățiri). Cu degajări vor fi parcurse 0,88 ha/an.

Prin tăieri de conservare se va recolta anual un volum de 19 m³ de pe 0,81 ha.

Prin tăieri de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 507 m³ de pe 621,47 ha.

6. Adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "A" se va recolta din următoarele u.a.: 5D, 56A, 57F, 63F.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "O" se va recolta din următoarele u.a.: 22C, 60D, 60F.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. "Q" se va recolta din următoarele u.a.: 9E, 10G, 12B, 19E, 19F, 21B, 41C, 42A, 46E, 46F, 46G, 46H, 47H, 48L, 54B, 62I, 90D, 92H.

↓
Măsurul figurii de suprafață (în mod corect)

I III. Probleme speciale

1) Având în vedere prevederile Codului silvic cu modificările și completările ulterioare și adresa I.N.C.D.S. „Marin Drăcea”, transmisă Ministerului Mediului și Agenției Naționale de Protecția Mediului, referitoare la facilitarea accesului la Planurile de management aprobate pentru ariile naturale protejate, S.C.D.E.P. Pitești, prin adresa nr.334/07.03.2017, a invitat Agenția de Protecția Mediului Prahova pentru a participa la lucrările Conferinței a II-a și totodată, a solicitat Agenției de Protecția Mediului Prahova planurile de management aprobate, pentru ariile naturale protejate care se suprapun peste fondul forestier național situat în limitele teritoriale ale Ocolului silvic Verbila. Delegatul Agenției de Protecția Mediului Prahova nu a fost prezent la conferință, dar ne-a transmis, în format electronic, planul de management al Sitului Natura 2000 ROSCI0235 Stâncă Tohani.

2) Ocolul silvic Verbila, având în vedere adresa transmisă de S.C.D.E.P. Pitești, nr.332./07.03.2017, a invitat custozii/administratorii ariilor naturale protejate situate în fondul forestier care face obiectul amenajamentelor și a solicitat acestora următoarele:

- a) obiectivele de conservare care au stat la baza desemnării ariilor naturale protejate;
- b) măsurile necesare a fi luate pentru menținerea statutului de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar, cu specificarea localizării acestora.

Custozii/administratorii ariilor naturale protejate, nu au onorat invitațiile, dar au transmis, în format electronic, planul de management al Sitului Natura 2000 ROSCI0235 Stâncă Tohani, în vederea armonizării prevederilor amenajamentului silvic cu măsurile de conservare din planul de management.

3) Referitor la articolul 25, alineatul 3, din Codul silvic cu modificările și completările ulterioare, I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” a solicitat autorității publice centrale care răspunde de silvicultură un punct de vedere cu privire la metodologia de urmat. Deoarece aceasta nu este definitivată, în cadrul Conferinței a II-a, s-a stabilit că prevederile acestui alineat vor fi îndeplinite în conformitate cu instrucțiunile care urmează a fi transmise proiectantului de Ministerul Apelor și Pădurilor.

4) S-au analizat arboretele care fac obiectul studiului „Pin-Matra” și s-au zonat corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice actuale, acestea neîndeplinind toate criteriile din legislația în vigoare.

5) S-a zonat în grupa I funcțională, subgrupa 4 – păduri cu funcții de recreare, o suprafață de 2644,57 ha, menținându-se încadrarea de la amenajarea precedentă.

6) Conform Contractului nr.14/10.02.2017 încheiat între R.N.P. – ROMSILVA și I.N.C.D.S. „Marin Drăcea”, amenajamentele O.S. Verbila se realizează prin utilizarea tehnicilor G.I.S.. Până în prezent s-au executat: scanarea și georeferențierea planurilor topografice amenajistice, vectorizarea elementelor de planimetrie (parcelar, subparcelar, rețea hidrografică, drumuri, etc.) și altimetrie, definitivarea matritelor hărților amenajistice și plotarea acestora.

7) S-au analizat și preavizat soluțiile de regenerare propuse de proiectant.

IV. Conferința avizează soluțiile și planurile menționate anterior, drept pentru care s-a întocmit prezentul proces verbal în 7 (șapte) exemplare.















