

DIRECTIA SILVICA PRAHOVA  
OCOLUL SILVIC VERBILA  
NR. 11245 /13.07.2017

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

*D. Chiriac A T*  
*D. Andrei I.*  
*[Signature]*  
*17.07.*



revenire la adresa OS Verbila nr-ul 11239/12.07.2017

Conf O.M. nr. 884/12.05.2016 modificat prin O.M. 1997/17.10.2016, solicitam aprobarea depasirii posibilitatii anuale de produse principale, astfel:  
UP III Apostolache, S.U.P. A, 821 mc;  
UP IV Ceptura, S.U.P. O, 74 mc.

Apv-urile ce fac obiectul solicitarii ptentru depasirea posibilitatii anuale sunt urmatoarele:

Nr crt	Partida	Denumirea	UP	ua	Supraf. ha	Volum mc	Natura taierii	Apv comunicat G.F. Ploiesti cf adresa nr/data	Observatii
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1991/DOB I	Valea Unghiului	III	128B%, 129C%, 350A, 351%	40.66	78	DOB I	10975/23.05.2017	
2	1994/DOB I	Tisa	III	140A%	4	7	DOB I	10975/23.05.2017	
3	1995/DOB I		III	137B%, 138%, 140C%, 141A%, B%, 239A%, 240B%	49.1	136	DOB I	10975/23.05.2017	
4	2029/DOB I	SALCIA	III	55A%H%I%J%, 68A%, 69A%, 71A%, 72A%	30.7	344	DOB I	11215/10.07.2017	
5	2033/DOB I	PIETRICICA GLOD	III	102A%, 104A%, 105A%, 106A%, 107A%, 335B%, 356	47	256	DOB I	11215/10.07.2017	
<b>Total UP III Apostolache, SUP A</b>					<b>171.46</b>	<b>821</b>			
1	2004/DOB I	VALEA SCHEII	IV	54E%, 59A%B%, 60A%B%E%, 62G%, 63A%	12.5	124	DOB I	11099/20.06.2017	vol apv este 151 mc
<b>Total UP IV Ceptura, SUP O</b>					<b>12.5</b>	<b>124</b>			
<b>TOTAL OS Verbila</b>					<b>183.96</b>	<b>945</b>			

Alaturat, comunicam urmatoare documente:

- 1 Memoriu justificativ;
- 2 Anexa nr. 1 la O.M. nr. 884/12.05.2016 modificat prin O.M. 1997/17.10.2016;
- 3 Copia adresei OS Verbila nr 10787/24.04.2017 prin care s-a semnalat G.F. Ploiesti si D.S. Prahova daunele produse de factorii abiotici

Mentionam ca fotografiile relevante au fost transmise pe adresa e-mail gfp.monitorizare@gmail.com odata cu adresele OS Verbila mentionate in tabel, adresate G.F. Ploiesti pentru verificarea / avizarea apv-urilor.

2 EX/I.S.



*[Signature]*  
*Reg. analizei, adresa*  
*inibial*  
*[Signature]* 14.07.2017

OS VERBILA  
OS VERBILA

11.05.2017  
VERIFICAT

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

Unitate de Productie : 3 - APOSTOLACHI  
Denumire A.P.V. : P.1991 DOBINA I FAUNGHI I U I

Suprafata totala act - (ha) : 40,66 Tratamente : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURILE Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 05.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 442.2 Ciocan patrat nr. :	Informati privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancari pe - (ha) Arbori putregatosi - (buc) cu un volum de - (mc) Iesarii - (buc) : 6 cu un volum de - (mc) : 15,00	Rasinose FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	19 10 42 9	24 17 71 10
		Total	80	78

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn tuctu	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	I.S.			Total	VI	
FAG	1	4		1	1			7		17	1	24
GORUN (I)		1						2	1	10		13
PI OPTREMI RATOR										3		3
TEI							1	1		6		7
CARPEN		1		1	1			2	5	16	1	21
CIRIS 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	Semestru utilizabil				Total volum brut
				%	S. lot	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	HI	PI.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		Inaltime		Vars ta	Vol arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	dgy	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	I.S.		Total	VI	
128B%	GO.L	34,00	33,70	22,00	21,90	75	1,00	5							1		3	5		
	PI.T	52,00	52,00	28,00	28,00	75	3,00	1									3	3		
	CA	30,00	30,00	20,00	20,00	75	1,00	1							1			1		
	CI	41,00	39,60	26,00	25,70	75	1,50	4			1				1		4	6		
	FR	38,00	38,00	25,00	25,00	75	1,50	2			1				1		1	3		
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	1		
350A	FA	37,00	32,30	20,00	20,10	95	0,50	4									2	7		
	GO.L	34,00	34,50	20,30	20,30	95	2,00	4							1		7	8		
	TE	18,00	18,00	17,50	17,50	95	0,33	3									1	1		
	CA	28,00	27,80	20,30	20,30	95	0,54	24			1	1	1				10	13		
	CI	22,00	22,00	19,50	19,50	95		1										1		
Total U.A. : 350A									26			1	1	1	1		20	24		
351%	FA	43,20	42,70	26,10	26,00	95	1,47	15			1	4	1	1			15	22		
	GO.L	22,00	22,00	18,00	18,00	95		1										1		
	TE	36,70	38,10	24,60	25,00	95	1,20	5									5	6		

C.A.	32.00	31.10	24.00	27.80	95	2.00	3							1		5	6
Total U.A. 251%							24	1	4		1	1		2		25	34
Total General U.A.							80	1	8		2	2		7		58	78



Intocmit

*[Handwritten signature]*

Dirigiu Fond Forestier

Verificat

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*  
*[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.DOBUTISA

Suprafata totala act - (ha): 4,00		Tratament: ACCIDENTALE 1		Natura produsului: DOBORATURII		Tehnologia de exploatare: TRUNCHIRI SI CALARGE		Data inventarierii: 10.05.2017		Anul exploatare: 2017		Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR		Cioacan rotund nr.: PS 442.2		Cioacan parat nr.:		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arborec
																		Stancari pe - (ha):		Razmoase	7	7
																		Arbori putregaiosi - (buc):		FAG	1	1
																		cu un volum de - (mc):		Quercus		
																		Iescari - (buc):		Diverse tari		
																		cu un volum de - (mc):		Diverse moi		
																				Total	8	7
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc Total VI		Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS														
FAG			2						2		5	7										
JUGASTRI																						
TOTAL			2						2		5	7										
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Pana G	Seminta utilizabila		Total volum brut																
				%	S. tot	H																
140A%	4,00	130,0	25,00	80,00	3,20	100A																
Total	4,00			80,00	3,20																	
U.A.	FA	Volum	Compozitie	H	Total volum brut																	
140A%	7	7			7																	
Total	7	7			7																	
U.A.	Specia	Diametre dr deg		Inaltimei ht hc		Vars ta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cres. tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc Total VI		Volum brut		
										G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS						
140A%	FA	42,50	41,80	21,30	21,10	130	1,00	7			2								5	7		
	JU	24,00	24,00	18,50	18,50	130		1														
Total U.A.	140A%							8			2								5	7		
Total General U.A.								8			2								5	7		



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      • APOSTOLACHE  
Denumire A.P.V.      P 1994.DOBUTISA

Suprafata totala act - (ha) : 4,00		Tratament : ACCIDENTALE 1		Natura produsului : DOBORATURI 1		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 10.05.2017		Anul exploatarii : 2017		Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Circumrotund nr. : PS 442/2		Circumpatrat nr.		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
																		Stancari pe - (ha) :	Razinoase	7	7	
																		Arbori putreginosi - (buc) :	FAG	1	1	
																		cu un volum de - (mc) :	Quercus			
																		Iescari - (buc) :	Diverse tar			
																		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	VI										
FAG			2						2		5		7									
JUGASTRU																						
TOTAL			2						2		5		7									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Pana G	Sertis utilizabil		Total volum brut																
				%	S. tot																	
140A%	4,00	150,0	25,00	80,00	3,20	100A																
Total	4,00			80,00	3,20	1,00																
U.A.	FA	Volum	H	Compozitie	Total volum brut																	
140A%	7	7			7																	
Total	7	7			7																	
U.A.	Specia	Diametre dr deg		Inaltimi ht hc		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres. iere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc	Volum brut			
										G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VI			
140A%	FA	42,50	41,80	21,30	21,10	130	1,00	7			2							5		7		
	JU	24,00	24,00	18,50	18,50	130		1														
Total U.A.	140A%							8			2							5		7		
Total General U.A.								8			2							5		7		



Intocmit

*[Handwritten signature]*

Birou Fond Forestier

Verificat

*[Handwritten signature]*

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

Unitate de Productie : 4 - CEPTURA  
Denumire A.P.V. : P 2004/DOB I VALEA SCHEII

Suprafata totala act - (ha) : 12,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 31.05.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 500/2 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	63 31 93 9	57 26 61 7
		Total :	196	151

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	6	16		3	2	2		29	1	27	3	57
GORUN (L)		5		2	1			8	2	16	1	26
PLOP TREMURATOR										1		1
TEI		1					1	2		4		6
MOJDREAN										2		2
CARPEN	2	3		1	1		2	9	1	21	2	31
CIRES PASARESC	1	3					1	5		10		15
FRASIN		1					2	3		2		5
JUGASTRU		1						1		5		6
PALTIN DE CIMP							2	2				2
TOTAL	9	30		6	4	2	8	59	4	88	6	151

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
54E%	2,00	70,0	30,00					16
59A%	5,00	100,0	25,00					85
59B%	2,00	100,0	15,00					10
60A%	1,00	100,0	30,00					21
60B%	1,00	100,0	20,00					5
60E%	0,50	100,0	15,00					3
62G%	0,50	91,7	45,00					9
63A%	0,50	70,0	14,00					2
Total	12,50							151

U.A.	CA	CI	FA	FR	GO.L	JU	MJ	PA	PL.T	TE	Volum
54E%		4		2		4	2	1		3	16
59A%	23	6	38	3	10	1		1		3	85
59B%	2				8						10
60A%	4		13		3				1		21
60B%		1			4						5
60E%	1		2								3
62G%		4	4			1					9
63A%	1				1						2
Total	31	15	57	5	26	6	2	2	1	6	151

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
54E%	TE	46,00	45,20	24,00	23,90	70	1,00	3				1					2	3		
	MJ	31,00	30,20	19,30	19,10	70	0,50	4									2	2		
	CI	50,00	49,30	23,60	22,90	70	2,00	2			1	1					2	4		
	FR	38,00	37,30	23,50	23,30	70	1,00	2						1			1	2		
	JU	30,00	29,10	22,00	21,80	70	0,67	6				1					3	4		
	PA	28,00	28,00	23,50	23,50	70	1,00	1						1				1		
Total U.A. : 54E%								18			1	3				2	10	16		
59A%	FA	32,00	40,20	23,10	25,40	100	1,15	33			6	11		2	1	1	1	16	2	38
	GO.L	31,50	32,70	22,00	22,30	100	1,11	9				3		1			1	5	1	10

	TE	31,00	30,60	21,50	21,40	100	0,75	4						1		2		3		
	CA	31,10	31,80	20,60	20,80	100	0,74	31		2	2		1	1		1	16	2	23	
	CI	38,00	38,50	23,50	23,60	100	1,50	4			1						5		6	
	FR	34,00	35,00	22,00	22,20	100	1,00	3			1				1		1		3	
	JU	24,00	24,00	18,80	18,80	100	0,50	2									1		1	
	PA	30,00	29,50	24,00	23,80	100	0,50	2							1				1	
Total U.A. : 59A%								88		8	18		4	2	1	3	3	46	5	85
60A%	FA	28,00	28,60	21,70	21,90	100	0,57	23			3		1	1	1			7	1	13
	GO.L	31,00	30,10	21,50	21,30	100	0,75	4										3		3
	PL.T	28,00	28,00	23,00	23,00	100	1,00	1										1		1
	CA	29,00	28,40	20,50	20,40	100	0,50	8			1							3		4
Total U.A. : 60A%								36			4		1	1	1			14	1	21
60B%	GO.L	31,00	32,10	23,00	23,30	100	1,00	4			1							3		4
	CA	20,00	19,50	17,50	17,30	100		2												
	CI	30,00	30,00	23,00	23,00	100	1,00	1										1		1
Total U.A. : 60B%								7			1							4		5
60E%	FA	46,00	46,00	24,50	24,50	100	2,00	1			1							1		2
	CA	20,00	25,70	15,80	17,60	100	0,50	2							1					1
Total U.A. : 60E%								3			1				1			1		3
62G%	FA	29,00	30,60	21,80	22,20	110	0,67	6			1							3		4
	TE	24,00	24,00	19,00	19,00	70		1												
	MJ	22,00	22,00	17,50	17,50	70		1												
	CI	40,00	40,30	22,00	22,10	100	0,80	5			1				1			2		4
	JU	30,00	29,10	22,00	21,80	70	0,20	5										1		1
Total U.A. : 62G%								18			2				1			6		9
63A%	GO.L	34,00	34,00	21,50	21,50	70	1,00	1										1		1
	CA	18,00	17,30	16,30	16,00	70	0,20	5										1		1
	CI	20,00	20,00	16,50	16,50	70		1												
Total U.A. : 63A%								7										2		2
59B%	GO.L	29,60	28,20	20,90	20,50	100	0,62	13			1		1	1			1	4		8
	CA	24,00	24,60	18,80	18,90	100	0,40	5							1			1		2
	CI	24,00	24,00	19,50	19,50	100		1												
Total U.A. : 59B%								19			1		1	1		1	1	5		10
Total General U.A. :								196		9	30		6	4	2	8	4	88	6	151

Sef Ocol,  
PETRE VASILE



Intocmit,



Birou Fond Forestier,

Verificat,



OS VERBILA  
OS VERBILA03.07.2017  
VERIFICAT

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

Unitate de Productie : 3 - APOSTOLACHIE  
Denumire A.P.V. : P 2029/DOB I SALCIA

Suprafata totala act - (ha) : 30,70		Tratament : ACCIDENTAL F I		Natura produsului : DOBORATIURI I		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventurierii : 07.06.2017		Anul exploatarei : 2017		Procedeu de inventuriere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PS 439/2		Ciocan putrul nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Stancarii pe - (ha) :																		Rasinoase				
Arbori putregalosi - (buc) :																		FAG	285	239		
cu un volum de - (mc) :																		Quercinee	81	71		
Iescarii - (buc) :																		Diverse tari	70	33		
cu un volum de - (mc) :																		Diverse moi	2	1		
																		Total :	438	344		
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF											
FAG		7	77		23	15	7	1	130	8	101	17	239									
GORUN (I)			14		8	2			24	5	42	5	71									
PLOP TREMURATOR											1		1									
MOJDREAN											2		2									
SORB											2		2									
CARPEN								3	3		9		12									
CIRS PASARESC								2	2		5		7									
JUGASTRU			2						2		7		9									
PALIN DE MUNTE								1	1				1									
TOTAL		7	93		31	17	7	7	162	13	169	22	344									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie				H.												
55A%	2,00	90,0	20,00								14											
55H%	2,00	90,0	20,00								11											
55I%	3,00	90,0	25,00								22											
55J%	0,70	90,0	30,00								4											
68A%	4,00	90,0	20,00								113											
69A%	8,00	90,0	20,00								36											
71A%	5,00	90,0	15,00								100											
72A%	6,00	90,0	20,00								44											
Total	30,70										344											
U.A.	CA	CI	FA	GO.I	JU	MJ	PA.M	PL.T	SB	Volum												
55A%		2		12						14												
55H%				11						11												
55I%	1	2	5	11	2				1	22												
55J%				3		1				4												
68A%	1	2	107		2		1			113												
69A%	5	1	19	7	4					36												
71A%	5		64	27	1	1		1	1	100												
72A%			44							44												
Total	12	7	239	71	9	2	1	1	2	344												
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	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			
55A%	GO.I	34,00	33,20	20,70	20,50	90	0,86	14			2		1	1			1	7	1	12		
	MJ	19,20	20,90	13,60	14,00	90		1														
	CA	24,00	24,00	17,60	17,60	90		1														
	CI	36,80	37,80	22,40	22,60	90	1,00	2									1	1		2		
Total U.A. : 55A%								18			2		1	1			1	8	1	14		
55H%	GO.I	34,00	33,20	20,70	20,50	90	0,92	12			2		2				1	6	1	11		
Total U.A. : 55H%								12			2		2				1	6	1	11		
55I%	IA	34,40	33,30	24,30	24,00	90	0,83	6			2						1	2		5		
	GO.I	34,00	33,20	20,70	20,50	90	0,92	12			2		2				1	6	1	11		



	MJ	19,20	20,90	13,60	14,00	90		1														
	SB	31,00	39,40	18,00	19,90	90	1,00	1												1	1	
	CA	24,00	24,00	17,60	17,60	90	0,25	4												1	1	
	CI	36,80	37,80	22,40	22,60	90	1,00	2												1	2	
	JU	31,00	29,80	17,70	17,40	90	0,67	3												2	2	
Total U.A. : 551%								29		4	2			2	1	13	1				22	
551%	GO.I	34,00	33,20	20,70	20,50	90	1,00	3		1										2	3	
	MJ	19,20	20,90	13,60	14,00	90	0,50	2												1	1	
	SB	31,00	39,40	18,00	19,90	90		1														
Total U.A. : 551%								6		1						3					4	
68A%	FA	34,40	33,30	24,30	24,00	90	0,84	127		3	34	11	7	3		4	45	8			107	
	MJ	19,20	20,90	13,60	14,00	90		1														
	CA	24,00	24,00	17,60	17,60	90	0,50	2												1	1	
	CI	36,80	37,80	22,40	22,60	90	0,67	3												2	2	
	JU	31,00	29,80	17,70	17,40	90	0,50	4		1										1	2	
	PA.M	36,00	36,00	22,00	22,00	90	1,00	1							1						1	
Total U.A. : 68A%								138		3	35	11	7	3	1	4	49	8				113
69A%	FA	34,40	33,30	24,30	24,00	90	0,83	23		1	6	1	1	1		1	8	1			19	
	GO.L	34,00	33,20	20,70	20,50	90	0,87	8		1							5				7	
	PL.T	26,00	26,00	18,50	18,50	90		1														
	CA	24,00	24,00	17,60	17,60	90	0,38	13							1		4				5	
	CI	36,80	37,80	22,40	22,60	90	1,00	1												1	1	
	JU	31,00	29,80	17,70	17,40	90	0,57	7		1										3	4	
Total U.A. : 69A%								53		1	8	2	1	1	1	1	21	1				36
71A%	FA	34,40	33,30	24,30	24,00	90	0,84	76		2	21	6	4	2		2	27	5			64	
	GO.L	34,00	33,20	20,70	20,50	90	0,84	32		6	2	1				2	16	2			27	
	PL.T	26,00	26,00	18,50	18,50	90	1,00	1												1	1	
	MJ	19,20	20,90	13,60	14,00	90	0,33	3												1	1	
	SB	31,00	39,40	18,00	19,90	90	1,00	1												1	1	
	CA	24,00	24,00	17,60	17,60	90	0,36	14							2		3				5	
	JU	31,00	29,80	17,70	17,40	90	0,50	2												1	1	
Total U.A. : 71A%								129		2	27	8	5	2	2	4	50	7				100
72A%	FA	34,40	33,30	24,30	24,00	90	0,83	53		1	14	5	3	1		1	19	3			44	
Total U.A. : 72A%								53		1	14	5	3	1		1	19	3				44
Total General U.A. :								438		7	93	31	17	7	7	13	169	22				344

Sef. Dept.  
PETRE VASILE

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Muzet FF,

Verificat,

B. de cal  
S. roditari

OS VERBILA  
OS VERBILA03.07.2017  
VERIFICAT

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

Unitate de Productie : 3 = APOSTOLACHI  
Denumire A.P.V. : P.2033/DOB I PIETRICICA-GI OD

Suprafata totala act - (ha) : 47.00		Tratament : ACCIDENTAL I		Natura produsului : DOBORATURI		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGIE		Data inventarierii : 23.06.2017		Anul exploatarei : 2017		Procedul 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
Stucarii pe - (ha) :																		Ruzinoase FAG	86	43		
Arbori putregaiosi - (hae) :																						
cu un volum de - (mc) :																						
Iescarii - (hae) :																						
cu un volum de - (mc) :																		Quercinee	228	148		
																		Diverse tari	122	47		
																		Diverse moi	16	18		
																		Total :	452	256		
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut										
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF											
FAG		11		4	3	2	2	22		21	3	43										
GORUN (L)		27		25	17	7	6	82	12	54	8	148										
PLOP TREMURATOR		2		2			1	5		11		16										
SALCIE PLESNITOARE										2		2										
CARPEN				1	1	1	3	6	1	19	1	26										
CIRES PASARJESC		1					2	3		9		12										
JUGASTRU							2	2		6		8										
SALCIM							1	1				1										
TOTAL		41		32	21	10	17	121	13	122	12	256										
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut														
				%	S. tot	Compozitie			H.													
102A%	7,00	72,3	25,00					20														
104A%	1,00	70,0	20,00					4														
105A%	1,00	74,0	20,00					7														
106A%	10,00	72,1	15,00					49														
107A%	7,00	71,2	25,00					137														
355B%	10,00	71,3	20,00					12														
356%	7,00	74,2	25,00					6														
357B%	4,00	77,9	25,00					21														
Total	47,00							256														
U.A.	CA	CI	FA	GO.L	JU	PL.T	SAT	SC	Volum													
102A%	4	3	1	5		6		1	20													
104A%				4					4													
105A%	1		3	2	1				7													
106A%	14	2	9	14	2	8			49													
107A%	2	3	12	116	2	2			137													
355B%	3	3		3	3				12													
356%	1		2	1		2			6													
357B%	1	1	16	3					21													
Total	26	12	43	148	8	16	2	1	256													
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Crescere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc	Volum brut				
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
102A%	FA	31,20	30,50	23,60	23,40	80	0,50	2								1					1	
	GO.L	28,40	28,00	22,10	22,00	70	0,71	7			1		1	1				2			5	
	PL.T	40,80	40,80	22,20	22,20	70	1,00	6			1		1					4			6	
	CA	23,00	20,60	19,00	18,30	70	0,31	13								1		3			4	
	CI	39,60	40,30	22,00	22,10	80	0,60	5			1							2			3	
	JU	22,00	23,30	19,00	19,40	70	0,50	1														
	SC	28,00	28,00	20,00	20,00	80	1,00	1								1					1	
Total U.A. : 102A%													3	2	1	3		11			20	
104A%	GO.L	28,40	28,00	22,10	22,00	70	0,67	6			2		1					1			4	
	JU	22,00	23,30	19,00	19,40	70		1														

Total U.A. : 104A%								7														
105A%	GA	31,20	30,50	23,60	23,40	80	0,50	6			2						1		4			
	GO.L	28,40	28,00	22,10	22,00	70	0,67	3			1						1		3			
	CA	23,00	20,60	19,00	18,30	70	0,25	4											1			
	JU	22,00	23,30	19,00	19,40	70	0,50	2											1			
Total U.A. : 105A%								15			1						2		4	7		
106A%	GA	31,20	30,50	23,60	23,40	80	0,50	18			2		2	1					4	1	9	
	GO.L	28,40	28,00	22,10	22,00	70	0,64	22			3		2	2	1			1	5	1	14	
	PL.T	40,80	40,80	22,20	22,20	70	1,14	7			1		1						6		8	
	CA	23,00	20,60	19,00	18,30	70	0,33	43					1	1	1			1	10	1	14	
	CI	39,60	40,30	22,00	22,10	80	1,00	2												2		2
JU	22,00	23,30	19,00	19,40	70	0,40	5												2		2	
Total U.A. : 106A%								97			6		6	4	2				2	29	3	49
107A%	GA	31,20	30,50	23,60	23,40	80	0,52	23			3		2	1	1				5	1	12	
	GO.L	28,40	28,00	22,10	22,00	70	0,65	179			20		20	14	6	2	11		43	7	116	
	PL.T	40,80	40,80	22,20	22,20	70	1,00	2											1		2	
	CA	23,00	20,60	19,00	18,30	70	0,29	7											1		2	
	CI	39,60	40,30	22,00	22,10	80	1,00	3											1		3	
	JU	22,00	23,30	19,00	19,40	70	0,33	6											1		2	
Total U.A. : 107A%								220			23		22	15	7	6	11		53	8	137	
355B%	GO.L	28,40	28,00	22,10	22,00	70	0,75	4											2		3	
	CA	23,00	20,60	19,00	18,30	70	0,30	10											1		3	
	CI	39,60	40,30	22,00	22,10	80	1,00	3											1		3	
	JU	22,00	23,30	19,00	19,40	70	0,50	6											1		3	
Total U.A. : 355B%								23									5		7	12		
356%	GA	31,20	30,50	23,60	23,40	80	0,50	4			1								1		2	
	GO.L	28,40	28,00	22,10	22,00	70	0,50	2											1		1	
	SA.L	54,00	54,00	20,00	20,00	80	2,00	1												2	2	
	CA	23,00	20,60	19,00	18,30	70	0,25	4											1		1	
	JU	22,00	23,30	19,00	19,40	70		1														
Total U.A. : 356%								12			1						1		4		6	
357B%	GA	31,20	30,50	23,60	23,40	80	0,48	33			4		1	1					10	1	16	
	GO.L	28,40	28,00	22,10	22,00	70	0,60	5			1		1						1		3	
	CA	23,00	20,60	19,00	18,30	70	0,33	3											1		1	
	CI	39,60	40,30	22,00	22,10	80	1,00	1											1		1	
	JU	22,00	23,30	19,00	19,40	70		1														
Total U.A. : 357B%								43			5		1	1	1				13	1	21	
Total General U.A. :								452			41		32	21	10	17	13		122	12	256	

Sef Ocol  
PETRE VASILE

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat.

*Handwritten signatures and initials for Verificat.*

*Handwritten notes: "negat RF, JU"*



































































