

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR-ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ VASLUI
OCOLUL SILVIC HUȘI

NR. 20705 / 30.06.2017

CĂTRE,
GARDA FORESTIERĂ FOCSANI

În conformitate cu prevederile art.2 din Procedura de aprobare, modificare, anulare și casare a actelor de punere în valoare pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier național și din vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național, aprobată prin Ordinul 1507/2016, vă înștiințăm că Ocolul Silvic Huși a întocmit un număr de 53 acte de punere în valoare de produse accidentale care urmează a fi autorizate după parcurgerea etapelor de verificare de către delegații dumneavoastră și de aprobare a actelor mai sus menționate. Precizăm că actele de punere în valoare au fost verificate de delegații Direcției Silvice Vaslui și delegații Ocolului Silvic Huși. De asemenea, precizăm că din totalul de 53 APV-uri, un număr de 51 acte au fost întocmite în fondul forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Huși iar un număr de două acte au fost întocmite în fondul forestier proprietate privată, aparținând doamnei Tudose Lucia care are asigurată paza prin Ocolul Silvic Huși în baza Contractului de prestări servicii-pază nr.7848/11.11.2009. Din totalul de 51 APV-uri, un număr de 31 acte reprezintă produse accidentale 1, însumând un volum de 5625 mc iar un număr de 20 acte reprezintă produse accidentale 2, însumând un volum de 2024 mc. Din cele două acte constituite în fondul forestier proprietate privată, unul este reprezentat de produse accidentale 1 cu un volum de 93mc și unul de produse accidentale 2 cu un volum de 25mc. Alăturat anexăm APV-urile menționate mai sus după cum urmează:

- Fond forestier de stat, accidentale 1 :538, 539, 540, 541, 543, 544, 547, 548, 549, 550, 551, 553, 554, 557, 558, 560, 562, 565, 569, 572, 574, 576, 577, 579, 582, 584, 586, 587, 588, 590, 591.
- Fond forestier de stat, accidentale 2 :542, 545, 546, 552, 555, 556, 559, 561, 564, 566, 570, 571, 573, 578, 580, 581, 583, 585, 589, 592.
- Fond forestier proprietate privată, accidentale 1 : 01006
- Fond forestier proprietate privată, accidentale 2 : 01005

Menționăm că apariția produselor accidentale este cauzată de căderile masive de zăpadă din perioada 20.04.2017-21.04.2017 care au provocat rupturi și doborâturi în cuprinsul arboretelor din raza Ocolului Silvic Huși.

Cu stimă,

Șef Ocol
Ing. Gutu Daniel

Compartiment Fond Forestier
Ing. Blănaru Liviu

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - VS - 12460584

Unitate de Productie : II - Cretesti
Denumire A.P.V. : 571 Siscani

Suprafata totala act - (ha) : 140,60 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 12.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 05/01/VS 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) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	20 542 92	3 53 12																
						Total :	654	68																
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lauru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut												
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF													
GORUN (L)										3		3												
TEI							1	1		11	1	12												
CARPEN							2	4	6	39	4	45												
FRASIN										3		3												
JUGASTRU										5		5												
PALTIN DE CIMP																								
TOTAL							2	5	7	61	5	68												
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut															
				%	S. tot	Compozitie				H.														
26B	12,70	54,0									9													
27A	12,10	54,0	6,00								16													
27B	10,90	54,0									2													
28B	28,20	54,0	7,00								21													
43A	26,30	49,0	18,00								11													
44A	8,20	54,0	12,00								1													
44D	8,40	54,0									4													
45A	7,20	54,0	1,00								2													
46A	26,60	54,0	15,00								2													
Total	140,60											68												
U.A.	CA	FR	GOL	JU	TE	Volum																		
26B	7		1		1	9																		
27A	12		2		2	16																		
27B	1				1	2																		
28B	12	3			6	21																		
43A	8			3		11																		
44A				1		1																		
44D	3			1		4																		
45A	1				1	2																		
46A	1				1	2																		
Total	45	3	3	5	12	68																		
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	LS	Total	VF						
26B	GOL	21,00	21,00	16,00	15,70	54	0,25	4									1		1					
	TEI	20,00	18,50	17,00	16,50	54	0,14	7									1		1					
	CA	13,70	13,50	13,30	13,30	54	0,10	72									1	6	1	7				
Total U.A. : 26B																		83			1	8	1	9
	CA	13,00	13,00	12,50	12,50	54	0,07	41										3		3				
44D	JU	12,00	12,20	12,00	12,10	54	0,11	9										1		1				
Total U.A. : 44D																		50			4		4	
	JU	12,00	12,10	12,00	12,00	54	0,07	13										1		1				
Total U.A. : 44A																		15			1		1	
28B	TEI	18,50	18,00	14,80	14,60	54	0,15	40									1	5	1	6				

	CA	14,80	13,90	13,30	13,00	54	0,09	129						1	1	10	1	12
	FR	14,00	15,40	13,00	13,50	54	0,12	24								3		3
Total U.A. : 28B									193					1	2	18	2	21
27B	TE	19,10	19,10	15,00	14,80	54	0,14	7								1		1
	CA	14,00	13,50	13,00	12,80	54	0,10	10								1		1
	PA	12,00	12,40	12,00	12,20	54		5										
Total U.A. : 27B									22							2		2
43A	CA	14,00	14,10	13,00	13,00	49	0,10	83						1		7	1	8
	JU	16,00	16,00	14,00	14,00	49	0,13	23								3		3
Total U.A. : 43A									106					1		10	1	11
27A	GOL	18,00	17,60	13,00	12,90	54	0,15	13								2		2
	TE	14,80	14,00	13,00	13,30	54	0,14	14								2		2
	CA	15,50	15,60	13,50	13,50	54	0,11	105						1	1	10	1	12
Total U.A. : 27A									132					1	1	14	1	16
45A	TE	12,00	11,80	11,00	11,00	54	0,08	12								1		1
	CA	12,00	12,20	11,50	11,60	54	0,07	14								1		1
Total U.A. : 45A									26							2		2
46A	GOL	18,00	16,90	13,00	12,70	54		3										
	TE	14,00	15,60	12,00	12,50	54	0,08	12								1		1
	CA	12,00	11,60	12,00	11,90	54	0,08	12								1		1
Total U.A. : 46A									27							2		2
Total General U.A. :									654					2	5	61	5	68

Sef Ocol,

Gutu Daniel Lucian



Intocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,




ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - VS - 12460584

Unitate de Productie : II - Crestesti
Denumire A.P.V. : 577Siscani

Suprafata totala act - (ha) : 112,70 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarii : 17.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 05/01/VS Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grup de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iesarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	14 445 10	9 55 2
		Total :	469	66

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn laura	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
GORUN (L.)								1	1		8	1	9
TEI											2		2
CARPEN								2	4	6	44	4	50
FRASIN											1		1
JUGASTRU								1	1		3	1	4
TOTAL								2	6	8	58	6	66

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
11B	5,10	74,0	10,00					1
11C	3,80	59,0	10,00					7
11D	13,20	94,0	8,00					3
12	29,30	59,0	12,00					10
13A	3,60	59,0	14,00					6
13B	18,80	59,0	12,00					3
24B	38,90	69,0						36
Total	112,70							66

U.A.	CA	FR	GO.L	JU	TE	Volum
11B	1					1
11C	7					7
11D	2	1				3
12	10					10
13A	5			1		6
13B	3					3
24B	22		9	4	1	36
Total	50	1	9	4	2	66

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dog	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
13B	CA	14,00	14,50	13,00	13,20	59	0,13	23										3		3	
Total U.A. : 13B									23									3		3	
	CA	16,00	16,00	13,10	13,20	59	0,13	78									1	9	1	10	
Total U.A. : 12									78							1	9	1	10		
	CA	16,00	16,10	14,00	14,00	74	0,11	9										1		1	
Total U.A. : 11B									9								1		1		
	CA	15,20	15,20	14,20	14,20	59	0,12	56									1	6	1	7	
Total U.A. : 11C									56							1	6	1	7		
	CA	19,00	18,70	14,00	13,90	94	0,15	13										2		2	
11D	FR	32,00	31,60	17,00	16,90	94	0,50	2										1		1	
Total U.A. : 11D									15								3		3		
13A	TE	18,00	18,90	15,00	15,30	59	0,25	4										1		1	
	CA	14,40	14,70	12,60	12,70	59	0,10	48									1	4		5	
Total U.A. : 13A									52							1	5		6		

24B	GOL	25,00	26,60	17,00	17,40	69	0,64	14							1		8	1	9
	TE	14,00	14,90	13,00	13,30	69	0,17	6									1		1
	CA	15,20	15,38	14,00	14,00	69	0,12	187					2	1			19	2	22
	JU	16,00	15,80	14,00	13,90	69	0,14	29						1			3	1	4
Total U.A. : 24B									236					2	3		31	4	36
Total General U.A. :									469					2	6		58	6	66

Sef Ocol,

Gutu Daniel Lucian



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - VS - 12460584

Unitate de Productie : II - Cretesti
Denumire A.P.V. : 572Siscani

Suprafata totala act - (ha) : 105,40 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarii : 10.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 0501/VS Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stucarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	10 766 126	2 84 21
		Total :	902	107

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (L)										2		2
PLOP TREMURATOR							1	1		3		4
TEI							2	2		15	2	17
CARPEN					2	2	7	11		57	7	68
CIREȘ PASARESC										2		2
FRASIN							1	1		4		5
JUGASTRU							1	1		8	1	9
TOTAL					2	2	12	16		91	10	107

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
20A	15,50	58,7					28	
20B	11,20	64,0	6,00				8	
25A	1,60	69,0					5	
25B	26,00	59,0	1,00				13	
26A	14,50	54,0	6,00				21	
41C	19,20	79,0	9,00				2	
44B	4,40	54,0	6,00				11	
45B	4,60	54,0	1,00				17	
45D	8,40	54,0					2	
Total	105,40						107	

U.A.	CA	CI	FR	GOL	JU	PL.T	TE	Volum
20A	21				5		2	28
20B	6			1	1			8
25A	4			1				5
25B	11						2	13
26A	15	2			2		2	21
41C			1		1			2
44B	6						5	11
45B	3		4			4	6	17
45D	2							2
Total	68	2	5	2	9	4	17	107

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	LS		Total	VF	
26A	TE	15,00	15,70	14,00	14,20	54	0,12	16									2		2	
	CA	14,30	14,20	12,90	12,90	54	0,09	163						1	1		13	2	15	
	CI	42,00	41,20	17,00	16,90	54	0,50	4									2		2	
	JU	14,00	14,60	13,00	13,20	54	0,10	21									2		2	
Total U.A. : 26A								204						1	1	19	2	21		
20A	TE	16,00	16,10	15,00	15,00	54	0,12	16									2		2	
	CA	15,00	15,30	12,60	12,70	59	0,11	193				2	1	1			17	2	21	
	JU	17,30	17,10	14,00	13,90	59	0,17	30						1			4	1	5	
Total U.A. : 20A								239				2	1	2	23	3	28			

41C	TE	14,00	17,00	12,00	13,00	79		3																		
	FR	30,00	29,90	16,00	16,00	79	0,50	2											1	1						
	JU	28,00	27,30	14,00	13,90	79	0,17	6											1	1						
Total U.A. : 41C								11											2	2						
25B	TE	14,00	14,60	14,00	14,20	59	0,20	10											2	2						
	CA	14,00	13,70	13,30	13,20	59	0,10	111											2	9	1	11				
Total U.A. : 25B								121												2	11	1	13			
	CA	13,00	12,30	12,00	11,80	54	0,06	33												2	2					
Total U.A. : 45D								33													2	2				
44B	TE	20,00	19,10	15,00	14,80	54	0,22	23											1	4	1	5				
	CA	15,60	15,30	13,00	12,90	54	0,11	57											1	5	1	6				
Total U.A. : 44B								80												2	9	2	11			
20B	GOL	30,00	29,60	16,00	15,90	64	0,50	2													1	1				
	CA	15,30	15,90	14,00	14,20	64	0,16	38											1	5	1	6				
	JU	26,00	24,90	16,00	15,80	64	0,33	3													1	1				
Total U.A. : 20B								43												1	7	1	8			
25A	GOL	32,00	31,10	17,00	16,80	69	0,12	8													1	1				
	CA	15,00	15,10	14,00	14,00	69	0,13	30											1	3		4				
Total U.A. : 25A								38												1	4		5			
45B	PL.T	23,00	24,20	17,00	16,80	54	0,33	12											1	3		4				
	TE	14,60	15,70	12,30	12,60	54	0,13	46											1	5	1	6				
	CA	12,00	12,40	12,30	12,50	54	0,07	42													3	3				
	FR	16,00	16,00	14,00	14,00	54	0,12	33											1	3		4				
Total U.A. : 45B								133												3	14	1	17			
Total General U.A. :								902													2	2	12	91	10	107

Sef Ocol,

Gutu Daniel Lucian



Infoomit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - VS - 12460584

Unitate de Productie : II - Cretesti
Denumire A.P.V. : 556Elan

Suprafata totala act - (ha) : 32,40 Tratamente : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarii : 26.05.2017 Anul exploatare : 2017 Procedee de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 05/01/VS Ciocan putrat 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) : 7 cu un volum de - (mc) :	Rasinose FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		6 19 18
		Total :	43	13

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (L)										2		2
TEJ										7		7
CARPEN										2		2
CIRES PASARESC										1		1
JUGASTRU							1	1				1
TOTAL							1	1		12		13

U.A.	Suprafata ha	Vesta mni	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
59A	10,30	54,0	12,00					2
59B	2,80	59,0	11,00					1
63B	13,50	54,0	21,00					6
65C	5,80	54,0	15,00					4
Total	32,40							13

U.A.	CA	CI	GO.L	JU	TE	Volum
59A					2	2
59B		1				1
63B	2		2		2	6
65C				1	3	4
Total	2	1	2	1	7	13

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		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		
65C	TE	30,00	29,60	12,50	12,40	54	1,00	3									3		3		
	JU	14,00	13,80	16,00	15,90	54	0,25	4							1				1		
Total U.A. : 65C																1		3		4	
59B	CI	38,00	37,70	17,00	17,00	59	0,50	2									1		1		
Total U.A. : 59B																		1		1	
63B	GO.L	22,00	22,60	16,00	16,20	54	0,33	6										2	2		
	TE	15,00	16,50	16,50	16,60	54	0,20	10										2	2		
	CA	14,00	14,20	15,50	15,60	54	0,15	13										2	2		
Total U.A. : 63B																		6		6	
59A	TE	30,00	29,60	16,50	16,40	54	0,40	5										2	2		
Total U.A. : 59A																		2		2	
Total General U.A. :																	1		12		13

Sef Ocol,
Gheorghe Daniel Lucian



Intocmit,


Birou Fond Forestier,


Verificat,


ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - VS - 12460584

Unitate de Productie : II - Cretesti
Denumire A.P.V. : 544Gaitosia

Suprafata totala act - (ha) : 60,90 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierei : 11.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 0502/VS Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregalosi - (huc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(huc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinoe Diverse tari Diverse moi	255 97	25 14
		Total :	352	39

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
TEJ						1	1	2	1	11	1	14
CARPEN						2	2	4		20	1	24
CIRES PASARESC										1		1
TOTAL						3	3	6	1	32	2	39

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
23	8,10	59,0	1,00					3
47A	20,80	59,0	8,00					2
48C	2,80	64,0	1,00					
49A	19,60	59,0	8,00					26
49B	5,90	54,0	1,00					5
50	3,70	69,0	1,00					3
Total	60,90							39

U.A.	CA	CI	TE	Volum
23	2		1	3
47A	1		1	2
49A	13	1	12	26
49B	5			5
50	3			3
Total	24	1	14	39

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	LS		Total	VF			
49A	TE	16,00	16,20	17,00	17,10	59	0,16	73							1	1	1	9	1	12		
	CA	14,00	13,60	13,00	12,90	59	0,09	152							1	1		11	1	13		
	CI	20,00	20,60	16,00	16,20	59	0,33	3										1		1		
Total U.A. : 49A															2	2	1	21	2	26		
23	TE	18,00	18,20	16,00	16,10	59	0,14	7										1		1		
	CA	14,00	14,10	13,00	13,00	59	0,10	21										2		2		
Total U.A. : 23																		3		3		
47A	TE	14,00	14,60	14,50	14,70	59	0,10	10										1		1		
	CA	14,00	14,00	13,00	13,00	59	0,08	12										1		1		
Total U.A. : 47A																		2		2		
48C	TE	11,00	11,20	13,00	13,10	64		7														
	CA	11,00	11,20	9,00	9,10	64		8														
Total U.A. : 48C																						
	CA	16,00	16,00	14,00	14,00	54	0,14	36							1			4		5		
Total U.A. : 49B																	1		4		5	
	CA	16,00	16,00	14,00	14,00	69	0,13	23							1			2		3		
Total U.A. : 50																		1		2		3
Total General U.A. :																	3	3	1	32	2	39

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- VS - 12460584

Unitate de Productie : II - Crestesti
Denumire A.P.V. : 545Gaitoana

Suprafata totala act - (ha) : 120,86	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE II				
Natura produsului : DOBORATURI II	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase		
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		FAG		
Data inventarierii : 12.05.2017		Quercinee	8	4
Anul exploatarei : 2017		Diverse tari	534	82
Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Diverse moi	109	18
Ciocan rotund nr. : PP 05/02/VS		Total :	651	104
Ciocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (L)							1	1		3		4
STEJAR PEDUNCULAT (S)												
SALCIE ALBA (SL)					2	2	2	6	1	6	1	13
TEI							1	1		4		5
CARPEN				1	3	5	5	14	1	49	6	64
CIRES PASARESC		2		1	1		1	5		12	1	17
PALTIN DE CIMP										1		1
TOTAL		2		2	6	7	10	27	2	75	8	104

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
47C	5,90	49,0						
48B	1,20	54,0	1,00					3
78B	2,36	14,0	18,00					
80B	17,40	54,0	21,00					14
81	20,40	44,0	25,00					11
82B	36,80	54,0	18,00					7
85C	16,30	54,0	24,00					19
83A	20,50	49,0	25,00					40
Total	120,86							104

U.A.	CA	CI	GO.L	PA	SA.S	TE	Volum
47C	2					1	3
78B				1		13	14
80B	7	1				3	11
81	7						7
82B	16	3					19
83A	9	1					10
85C	23	12	4			1	40
Total	64	17	4	1	13	5	104

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	LS		Total	VF	
80B	TE	16,00	16,10	16,50	16,50	54	0,17	18								1	2	3		
	CA	15,00	14,90	14,00	14,00	54	0,12	57								1	6	7		
	CI	21,00	20,00	15,00	14,70	54	0,11	9									1	1		
Total U.A. : 80B																2	9	11		
82B	CA	16,00	16,10	14,00	14,00	54	0,14	114								1	13	16		
	CI	21,00	21,20	14,30	14,30	54	0,19	16								1	2	3		
Total U.A. : 82B																1	2	3		
47C	TE	15,00	15,10	15,30	15,30	49	0,17	6								1	1	1		
	CA	11,30	11,60	12,00	12,10	49	0,07	28									2	2		
Total U.A. : 47C																3	3			
83A	CA	15,00	14,60	13,30	13,20	49	0,11	82								1	7	9		
	CI	17,00	17,30	15,30	15,30	49	0,14	7								1	1	1		

Total U.A. : 83A									89							1	1		8	1	10	
85C	GO.L	29,00	29,90	18,00	18,20	54	0,57	7										3		4		
	TE	20,00	20,10	16,50	16,50	54	0,17	6										1		1		
	CA	18,50	18,30	15,00	15,00	54	0,18	129					1	2	2	2	1	15	2	23		
	CI	30,70	30,30	18,00	17,90	54	0,44	27			2		1	1				8	1	12		
Total U.A. : 85C									169													
78B	SA.S	19,20	19,30	18,20	18,20	14	0,16	79		2		2	3	2	3	1		27	3	40		
	PA	14,70	14,20	7,30	7,30	14	0,06	16				2	2	2		1		6	1	13		
Total U.A. : 78B									95													
48B	ST.S	20,00		13,50		54		1												1		
Total U.A. : 48B									1													
81	CA	16,00	16,10	12,80	12,80	44	0,14	49										6	1	7		
Total U.A. : 81									49													
Total General U.A. :									651													
											2		2	6	7	10	2	75	8	104		

Sef Ocol,

Gutu Daniel Lucian



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,