

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1228551 - AB - 19024060



Tip de Productie : I - MARISEL

Localitate A.P.V. : 1867 Grinzi

Suprafata totala act - (ha) : 93,90	Informatii privind N.T.S.M.	Grupă de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tip de accident : ACCIDENTALE I				
Tip de produsului : DOBORATURI I	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	2336	1520
Tipologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE				
Data inventarierii : 05.10.2017				
Anul exploatarei : 2017				
Procedul de inventariere : FIR CU FIR				
Plan rotund nr. : PP-AB-05-08				
Localitate parint nr. :				
		Total :	2336	1520

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
10A	18	37	12	10	2		1	80	8	44	8	132
10C	72	318	213	197	50		16	866	96	426	56	1388
TOTAL	90	355	225	207	52		17	946	104	470	64	1520

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
10A	17,50	70,0	20,00					10
10C	8,70	70,0	20,00					26
11A	8,00	50,0	25,00					14
11B	1,80	70,0	15,00					1
11C	1,20	70,0	15,00					4
12A	3,50	55,0	20,00					7
12B	1,60	70,0	15,00					1
12C	10,90	70,0	15,00					52
13	10,00	70,0	20,00					1
14	15,00	75,0	25,00					1
19A	12,90	70,0	20,00					1
19B	2,00	70,0	20,00					
19D	0,80	70,0	15,00					
Total	93,90							15

U.A.	BR	MO	Volum
10A	3	98	101
10C	14	249	263
11A	26	115	141
11B		19	19
11C	7	35	42
12A		79	79
12B		13	13
12C	68	459	527
13		54	54
14	5	101	106
19A	9	129	138
19B		12	12
19D		25	25
Total	132	1388	1520

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	
	MO	25,80	25,90	22,60	22,70	70	0,54	100		3	6	7	8	2		1	3	24	2	
Total U.A. : 5									100		3	6	7	8	2		1	3	24	2
	BR	37,00	46,50	22,40	24,70	75	1,25	4			2	1						2		
	MO	26,20	26,20	22,80	22,80	75	0,54	188		3	16	15	17	4		2	7	37	4	
Total U.A. : 7									192		3	18	16	17	4		2	7	39	4
	BR	43,50	41,50	23,60	23,20	70	0,82	11		1	2	1	1				1	3	1	
	MO	31,60	31,60	23,60	23,60	70	0,72	180		11	30	13	13	4		1	8	49	5	

MARIA MARISEL
 S.C. SILVIC HOREA APUSENI S.R.L.

11.10.2017

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1229097 - AB - 19024060



Plan de Productie : 1
 Locul A.P.V. : 1876 Pr Schiopoaiiei
 - MARISEL

Suprafata totala act - (ha) : 49,20	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) :				
Tipul de accident : ACCIDENTALE I		Rasinoase FAG	2575	1781
Tipul produsului : DOBORATURI I		Quercinee Diverse tari Diverse moi		
Tipologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Total :	2575	1781
Tipologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE				
Data inventarierii : 06.10.2017				
Anul exploatareii : 2017				
Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR				
Plan rotund nr. : PP-AB-05-03				
Plan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	MI	M2	M3	LS			Total	VF	
TOTAL	82	485	259	246	66		21	1159	128	494	72	1781
	82	485	259	246	66		21	1159	128	494	72	1781

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil		Total volum brut
				%	S. tot	
16A	1,00	85,0	25,00			16
16C	3,90	55,0	20,00			52
16D	7,30	50,0	20,00			160
16E	5,50	60,0	15,00			29
16F	3,00	55,0	20,00			60
16G	3,40	45,0	20,00			269
17B	2,50	70,0	15,00			279
17D	4,80	75,0	20,00			343
17E	1,30	75,0	11,00			31
17A	10,30	90,0	25,00			513
17C	6,20	90,0	25,00			29
TOTAL	49,20					1781

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dog	ht	hc					G1	G2	G3	MI	M2	M3	LS		Total	VF	
16C	MO	26,70	27,00	21,00	21,10	55	0,53	99		1	10	9	10	2		1	4	15	2	52
16D	MO	24,80	24,80	20,40	20,40	50	0,42	384		2	22	26	35	10		3	12	50	7	160
16F	MO	28,00	28,00	23,30	23,30	55	0,57	106		1	9	7	9	2		3	12	50	7	160
16G	MO	28,40	28,50	25,20	25,20	45	0,64	419		1	9	7	9	2		1	3	28	2	60
17B	MO	28,80	29,00	23,40	23,50	70	0,66	422		5	76	42	42	12		4	20	68	11	269
TOTAL	MO	30,40	30,40	26,00	26,00	75	0,79	432		11	75	45	39	10		3	20	76	11	279

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - AB - 19024060

Unitate de Productie : I - MARISEL
 Demnitate A.P.V. : 2083 La Grivozi R

Suprafata totala act - (ha) : 33,00	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : DOBORATURI	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaini - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rosinoase	438	227
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		LAG		
Data inventarii : 11.08.2019		Quercinee		
Anul exploatarei : 2019		Diverse tari		
Procedeu de inventariere : FIR CU FIR		Diverse moi		
Ciocean rotund nr. : AB-05-12		Total :	438	227
Ciocean patrat nr. :				

Specia	SORTARI DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD :	3	4	1	1				9	1	1	1	11
MOISD	10	53	37	44	12		2	158	17	41	8	216
TOTAL	13	57	38	45	12		2	167	18	42	9	227

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Punct G	Semintis utilizabil					Total volum brut		
				%	S. tot	Compozitie				II.	
10A	5,00	80,0	20,00								
10B	8,70	80,0	15,00								24
5	2,00	80,0	20,00								117
7	8,00	85,0	25,00								9
9A	5,00	80,0	20,00								16
9B	1,70	80,0	20,00								10
9D	0,30	60,0	15,00								6
9E	2,30	80,0	20,00								19
Total	33,00										26
											227

U.A.	BR	MO	Volum
10A		24	24
10B	11	106	117
5		9	8
7		16	16
9A		10	10
9B		6	6
9D		19	19
9E		26	26
Total	11	216	227

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cresc. an.	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg.	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
5	MO	24,00	24,10	24,00	24,00	80	0,51	17		1	1	2	2	1		1	1	9		
Total U.A. : 5								17		1	1	2	2	1		1	1	9		
	MO	20,00	21,80	18,00	18,60	85	0,31	52		1	2	6	1		1	5	1	16		
Total U.A. : 7								52		1	2	6	1		1	5	1	16		
9A	BR	24,00	24,00	20,00	20,00	80		1												
	MO	20,00	21,30	18,00	18,40	80	0,30	33		1	1	3	1		1	3	1	10		
Total U.A. : 9A								34		1	1	3	1		1	3	1	10		
	MO	22,00	22,20	19,00	19,10	80	0,40	15		1	1	1			1	3		6		
Total U.A. : 9B								15		1	1	1			1	3		6		
	MO	26,00	26,60	22,00	22,20	80	0,57	12		2	6	4	1	1	2	5	1	24		
Total U.A. : 10A								42		2	6	4	4	1	2	5	1	24		
10B	BR	30,00	38,80	27,00	30,20	80	1,10	10		3	4	1	1		1	1	1	11		
	MO	26,00	27,60	23,00	23,50	80	0,56	189		4	30	19	21	6	2	9	15	4		
Total U.A. : 10B								199		7	34	20	22	6	2	10	16	5		
	MO	24,00	26,00	20,00	20,60	60	0,46	41		1	4	4	3	1	1	5	1	19		

Total U.A. : 9D																			
MO	28,00	29,10	26,00	26,40	80	0,68	41		1	4	4	3	1		1	5	1	19	
Total U.A. : 9E																			
							38		2	7	4	4	1		2	6	1	26	
Total General U.A. :																			
							438		13	57	38	45	12		2	18	42	9	227

SeI Ocol,



Intocmit,

Dirin Fond Forestier,

Verificat,

PRIMARIA MARISEL
 COLOUL SILVIC HOREA AP(ISEN) S.R.L.

13.08.2019
 VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AB - 19024060

Unitate de Productie : Y - MARISEL

Denumire A.P.V. : 2082 Pr Pasului

Suprafata totala net - (ha) : 22,60	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbori
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : DOHORATURI I	Stucacuni pe - (ha) : Arbori putreziaci - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Resinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mol	251	127
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGHE				
Data inventarierii : 11.08.2019	Total : 251 127			
Anul exploatarei : 2019				
Procedul de inventariere : FIR CU FIR				
Cioara rotund nr. : AB-05-12				
Cioara palat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn Inert	Conja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	2	4	2	2				10	1	2	1	13
MOLIZ	7	19	17	25	7		2	77	8	29	4	114
TOTAL	9	23	19	27	7		2	87	9	31	5	127

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Pondra G	Semantii utilizabili		Compozitie	H.	Total volum brut
				%	S. tot			
11A	8,20	60,0	25,00					
11B	1,60	80,0	15,00					35
11C	1,20	80,0	15,00					14
12A	3,00	65,0	20,00					3
12B	0,60	80,0	15,00					10
12C	8,00	80,0	15,00					5
Total	22,60							60
								127

U.A.	BR	MO	Volum
11A		35	35
11B		14	14
11C		3	3
12A		10	10
12B		5	5
12C		17	60
Total	13	114	127

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Conja	Lemn de foc		Volum brut
		dt	dog	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
11A	MO	22,00	23,10	21,00	21,40	-60	0,37	95												
Total U.A. : 11A								95												
	MO	24,00	24,20	22,70	22,80	80	0,47	30												
Total U.A. : 11B								30												
	MO	20,00	22,50	18,00	18,80	80	0,27	11												
Total U.A. : 11C								11												
	MO	20,00	21,30	18,00	18,40	65	0,33	30												
Total U.A. : 12A								30												
	MO	24,00	27,80	24,00	24,60	80	0,56	9												
Total U.A. : 12B								9												
12C	BR	30,70	30,70	28,00	28,20	80	0,93	14												
	MO	28,00	33,70	27,00	29,10	80	0,76	62												
Total U.A. : 12C								76												
Total General U.A. :								251												

Sef Ocol,
 PETRUSCORDELORICIAN

Trasatura
 Pagina 1 din 1

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AB - 19024060

Unitate de Productie : 1 - MARISEL

Denumire A.P.V. : 2038 Izv Jinczilor

Suprafata totala act - (ha) : 45,20	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Val. arbora
Tratament : ACCIDENTAL H I				
Natura produsului : DOBORATURII	Stenarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iesearii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinose FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1019	594
Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE				
Data inventarierii : 29.08.2019				
Anul exploatacii : 2019				
Procedul de inventariere : FIR CU FIR				
Cioacan rotund nr. : AB-05-12				
Cioacan patat nr. :				
		Total :	1019	594

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	25	170	100	110	32		11	448	51	95	24	594
TOTAL	25	170	100	110	32		11	448	51	95	24	594

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
17A	10,00	80,0	20,00					76
17B	7,30	80,0	15,00					95
17C	2,90	61,0	15,00					25
17D	1,70	80,0	20,00					61
17E	1,30	75,0	11,00					16
18A	5,30	90,0	25,00					131
18B	5,00	90,0	25,00					25
18C	5,00	90,0	25,00					33
18D	0,50	35,0	25,00					1
18E	3,00	90,0	25,00					18
18F	3,20	90,0	25,00					113
Total	45,20							594

U.A.	MO	Volum
17A	76	76
17B	95	95
17C	25	25
17D	61	61
17E	16	16
18A	131	131
18B	25	25
18C	33	33
18D	1	1
18E	18	18
18F	113	113
Total	594	594

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	he					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
17A	MO	24,00	26,30	22,00	22,80	80	0,51	149		2	17	15	18	5		2	7	10	3	76
Total U.A. : 17A								149		2	17	15	18	5		2	7	10	3	76
	MO	26,00	27,40	22,00	22,40	80	0,54	176		4	27	17	19	6		2	9	11	4	95
Total U.A. : 17B								176		4	27	17	19	6		2	9	11	4	95
	MO	22,00	23,40	18,00	18,40	61	0,32	79			3	5	9	3		1	2	2	1	25
Total U.A. : 17C								79			3	5	9	3		1	2	2	1	25
	MO	26,00	28,80	22,00	22,90	80	0,59	104		1	21	10	12	3		1	5	8	2	61
Total U.A. : 17D								104		1	21	10	12	3		1	5	8	2	61
	MO	30,00	31,50	26,00	26,50	90	0,79	165		9	39	16	16	5		2	10	34	5	131
Total U.A. : 18A								165		9	39	16	16	5		2	10	34	5	131
	MO	26,00	28,70	23,00	23,90	90	0,62	40		1	8	5	4	1		2	4	1	25	

Total U.A. : 18B								40		1	8	5	4	1			2	4	1	25		
MO	24,00	25,00	22,00	22,40	75	0,52	31			3	5	4	1				1	2	1	16		
Total U.A. : 17E								31			3	5	4	1				1	2	1	16	
MO	28,00	31,00	24,00	24,90	90	0,75	31		1	14	6	5	1				3	3	1	33		
Total U.A. : 18C								44		1	14	6	5	1				3	3	1	33	
MO	20,00	19,80	14,00	13,90	35	0,25	4									1				1		
Total U.A. : 18D								4														1
MO	26,00	29,00	22,00	22,90	90	0,56	32		1	6	2	3	1				2	3	1	18		
Total U.A. : 18E								32		1	6	2	3	1				2	3	1	18	
MO	26,00	28,00	22,00	22,60	90	0,58	195		6	32	19	20	6			2	10	18	5	113		
Total U.A. : 18F								195		6	32	19	20	6			2	10	18	5	113	
Total General U.A. :								1019		25	170	100	110	32			11	51	95	24	594	

Sef Oval,

PETRUSE DOREL FELICIAN



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AB - 19024060

Unitate de Productie : I - MARISEL

Denumire A.P.V. : 2086 Grinzi III

Suprafata totala act - (ha) : 16,90	Informatii privind N.T.S.M.	Grupul de specii	Nr. de arbori	Vol. arbori
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : DOBORATURI I	Stamentii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Ieseatii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinose FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	166	68
Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE				
Data inventarierii : 28.08.2019				
Anul exploatarei : 2019				
Procedul de inventariere : FIR CU FIR	Total :		166	68
Cioacan rotund nr. : AB-05-12				
Cioacan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLJD	2	16	13	19	4		1	55	6	7	1	68
TOTAL	2	16	13	19	4		1	55	6	7	1	68

U.A.	Suprafata ha	Virsta ani	Panta G	Stamentii utilizabili				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
13A	3,50	65,0	20,00					3
13B	1,00	80,0	20,00					22
13C	1,00	40,0	20,00					1
13D	1,00	60,0	10,00					2
13E	2,00	80,0	20,00					8
13F	1,40	40,0	20,00					2
13G	2,50	65,0	20,00					5
14A	1,00	70,0	20,00					8
14B	2,00	25,0	15,00					7
14C	2,00	65,0	10,00					2
14D	1,50	50,0	20,00					8
Total	16,90							68

U.A.	MO	Volum
13A	3	3
13B	22	22
13C	1	1
13D	2	2
13E	8	8
13F	2	2
13G	5	5
14A	8	8
14B	7	7
14C	2	2
14D	8	8
Total	68	68

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres lere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dep	ht	lic					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
13A	MO	24,00	24,20	20,00	20,10	70	0,42	19			1	2	2	1			1	1	8	
Total U.A. : 14A								19			1	2	2	1			1	1	8	
	MO	30,00	29,90	20,00	20,00	60	0,40	5			1	1							2	
Total U.A. : 13D								5			1	1							1	
	MO	22,00	21,70	18,00	17,90	65	0,29	7				2							2	
Total U.A. : 14C								7				2							2	
	MO	22,00	23,30	18,00	18,40	50	0,33	24			1	2	2	1			1	1	8	
Total U.A. : 14D								24			1	2	2	1			1	1	8	
	MO	20,00	21,50	17,00	17,50	65	0,25	12				1	1					1	3	
Total U.A. : 13A								12				1	1					1	3	
	MO	26,00	28,90	21,00	21,90	80	0,55	40			8	5	4	1			2	2	1	22

Total U.A. : 13B							40				8	5	4	1			2	2	1	22
MO	28,00	30,50	24,00	24,80	80	0,67	12		2	2	1	1					1	1		8
Total U.A. : 13H							12		2	2	1	1					1	1		8
MO	18,00	19,00	16,00	16,30	40	0,25	8					2								2
Total U.A. : 13F							8					2								2
MO	20,00	19,80	16,00	15,90	40	0,33	3									1				1
Total U.A. : 13C							3									1				1
MO	26,00	26,40	21,00	21,10	65	0,45	11		3	1	1									5
Total U.A. : 13G							11		3	1	1									5
MO	20,00	21,90	16,00	16,60	25	0,28	23			1	3	1				1	1			7
Total U.A. : 14B							25			1	3	1				1	1			7
Total General U.A. :							166		2	16	13	19	4			1	6	7	1	68

Sef Ocol,

PETRUSE DOREL FELICIAN



Inoenu,

Birou Poni Forestier,

Verificat,

PRIMARIA MARISEL
 OCOLUL SILVIC HOREA APUSENI S.R.L.

03.09.2019
 VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AB - 19024060

Unitate de Productie : I - MARISEL

Dezamburo A.P.V. : 2087 Dc Tasiul

Suprafata totala act - (ha) : 36,70
 Tratament : ACCIDENTALE I
 Natura produsului : DOBORATURI
 Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE
 Data inventarii : 28.08.2019
 Anul exploatarei : 2019
 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR
 Ciocan rotund nr. : AB-05-12
 Ciocan patrat nr. :

Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Stancarii pe - (ha) : Arbori putregatosi - (buc) : cu un volum de - (mo) : Iecarii -(buc) : cu un volum de - (mo) :	Rasinoase FAG Quercifuce Diverse tari Diverse moi	446	168
Total :		446	168

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Cemn de foc		Volum brut	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF		
MOLID	2	35	31	50	13			3	134	15	19	7	168
TOTAL	2	35	31	50	13			3	134	15	19	7	168

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
15A	1,70	65,0	20,00					
15B	3,90	40,0	20,00					3
15C	1,30	55,0	20,00					6
15D	3,00	65,0	15,00					3
15E	2,00	30,0	15,00					12
16A	0,70	85,0	25,00					2
16B	1,00	120,0	25,00					6
16C	3,90	55,0	20,00					17
16D	7,30	50,0	20,00					32
16E	5,50	60,0	15,00					29
16F	3,00	55,0	20,00					17
16G	3,40	45,0	20,00					16
Total	36,70							25
								168

U.A.	MO	Volum
15A	3	3
15B	6	6
15C	3	3
15D	12	12
15E	2	2
16A	6	6
16B	17	17
16C	32	32
16D	29	29
16E	17	17
16F	16	16
16G	25	25
Total	168	168

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var. arb.	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			
16C	MO	22,00	24,50	20,00	20,90	55	0,38	85			7	5	10	3		1	3	3	1	32		
Total U.A. : 16C																						
	MO	22,00	24,60	17,00	17,80	50	0,36	81			5	5	9	2		1	3	3	1	32		
Total U.A. : 16D																						
	MO	24,00	27,20	22,00	23,10	55	0,55	29			5	5	9	2		1	3	4	1	29		
Total U.A. : 16E																						
	MO	24,00	26,80	18,00	18,80	45	0,46	54			5	3	4	1			1	2	1	16		
Total U.A. : 16F																						
	MO	20,00	19,60	17,00	16,90	65	0,25	12			1	6	6	5	1			2	4	1	25	
Total U.A. : 16G																						
	MO	20,00	19,60	17,00	16,90	65	0,25	12													3	

