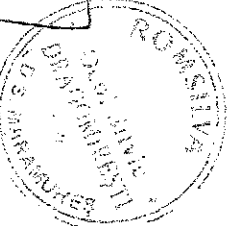


Directia Silvica Maramures
 Ocolul Silvic Dragomireshti
 Nr. 6028/17.03.2021

Avizat
 SEF OC
 HOZ PAVEL



DEVIZ EXPLOATARE MASĂ LEMNOasă PE CATEGORII DE LUCRARI

PARTIDA:

1562 PC BOTIZA

INSUMAR X:21001318701880

Indicator Deviz	Denumirea operatiunii	Tipul activitatii	Intensitatea	Distanța	Bielașul de lucru	U.M.	Cant.	Procentaj	A.T.	Cire	P.U.	Manopera	Materiale de bază	Materiale suport	TOTAL
A. Procesul tehnologic de recoltare															
D02.A/D04.A4	Dobori mecanici cu fermeec Husq					mc	1299	100,00%	0,69	448	10,45	13574,55	1201,65	2541,15	17317,35
D02.C/70	Sectionat mecanic cu fermeec Husq					mc	1299	100,00%	0,04	26	0,61	792,39	80,10	872,49	
D02.B/D04.B4	Curata de craici cu fermeec Husq					mc	1299	100,00%	0,61	396	9,24	12002,76	1810,81	2541,15	13813,72
B. Procesul tehnologic de colectat															
X	Activat manual cu bratele lemni subtile					mc	90	100,00%	1,68	166	23,35	2311,65			2311,65
L4	Activat manual cu bratele lemni subtile					msf	207	100,00%	1,57	325	21,92	4516,74			4516,74
L3.M.5	Activat cu teapina				51-100m	mc	1273	100,00%	1,92	2444	27,46	34956,58			34956,58
L21.A/L21.B/L21	Volbit manual LR <= 16 cm				30 m	mc	808	100,00%	0,46	372	6,58	5316,64			5316,64
L21.A/L21.B/L21	Volbit manual LR >= 16 cm				401-500m	mc	464	100,00%	0,29	135	4,15	1925,60			1925,60
L2	Activat scos cu vitle					mc	1273	100,00%	1,38	1757	19,73	25116,29			25116,29
L7	Formarea si regarea saramii pentru apropiat, cu tractoroare					mc	1273	100,00%	0,12	153	1,72	2189,56			2189,56
L8	Apropiat prin semnificarea materialului cu tractoroare				1251-1500m	mc	1273	100,00%	0,38	484	5,89	7497,97			7497,97
C. Procesul tehnologic in platforma primara															
X	Dezlegarea saramii					mc	1273	100,00%	0,04	46	0,51	649,23			649,23
L7	Volbit manual LR <= 16 cm				30 m	mc	808	100,00%	0,46	372	6,58	5316,64			5316,64
L21.A/L21.B/L21	Volbit manual LR >= 16 cm				90 m	mc	464	100,00%	0,32	148	4,58	2125,12			2125,12
D02.C/70	Sectionat man-mec arbori cu fermeec Husq					mc	719	60,00%	0,04	15	0,61	475,19	48,42	33,89	557,50
III	Sectionat mecanic LR >= 16 cm cu					mc	464	100,00%	0,17	79	2,46	1141,44	2502,26	33,89	3693,70
III	Manipulat LR cu tractor cu troilu					mc	1192	100,00%	0,31	399	4,68	5952,95	2298,06	8252,02	10220,72
L1.33	Sectionat lemni de steni pentru foc				51-100m	msf	1192	99,99%	0,44	262	6,55	7718,46	2602,26	10220,72	10220,72
L20	Sirine si silvicii lemni de steni pentru foc				<2 m	msf	235	20,00%	0,21	49	2,81	660,35			660,35
D. Alta operatiuni pentru producerea de lemne industriale															
E. Procesul tehnologic de transport															
X	Transportat cu														
X	Lucrat SSM, PSI si alte indreccie														
X	Spunari de vechime, izolarea, conditiile grele														
F. Alte activitati															
X	Bonuri de masa														
X	Vouchere de vacanta														
X	Alte cheltuieli														
X	Cheltuieli indreccie														
PROFIT															
TOTAL GENERAL															
Cant. unitari: stamoni de exploatare a lemnului															
TOTAL A															
TOTAL B															
TOTAL C															
TOTAL D															
TOTAL E															
TOTAL F															
TOTAL A+B+C+D+E															
TOTAL I															
TOTAL II															
TOTAL III															
TOTAL IV															
TOTAL V															

CONTABIL SEF
 DUCU FLORIN

FOND FOREST
 IUGA VESITIE

MECANIZARE
 NEAG IOAN

PRODUCTE
 MIHALI MARIUS

Directia Silvica Maramures
 Ocolul Silvic Dragomiresi
 Nr. 6025/17.09.2021

1. Date generale partida			
Partida	Denumire	UP-Nr.	UA
1582	PC BOTIZA	1	25.

2) Structura dimensionala a masei lemnoase din APV

Specificatii	din care				
	Total APV	R	FA	CV	DT
Vbrut	1299	239	711		278
Vnet	1255	227	695		266
G1	1	0			1
G2	55	24	15		5
G3	21	21			
M1	73	40	21		8
M2	78	16	41		19
M3	77	54			21
S	98	5	74		19
Ceaja	44	13	16		12
Lfoctotal	851	120	490		192
de vifur(Craci)	121	0	89		27
Nr.arbori	10922	794	7829		2108
VAM	0.119	0.302	0.091		0.132
Vobrt/valorif	1273	m3			0.371

B. Consumi tehnologici	
Benzina	5.60
Motocina	5.70
Ulei motor	6.00
Ulei Husq. Silihl	23.00
Ulei trasn	6.20
Ulei hidraul.	5.90

3. Carburanti si lubrifianti

A. Proceul tehnologic de recoltat		Volum-mc	CO	Benzina		Ulei Husqw.		Ulei ungere		Total general	
X				Cant-l	Valiei	Cant-l	Valiei	Cant-l	Valiei	Cant-l	Valiei
	Dobori mecanic cu fer-mec Husq	1299	0.105	156.395	753.81	4.092	94.12	57.296	343.72	197.773	1201.65
	Sectional mecanic cu fer-mec Husq	1299	0.087	8.093	50.82	0.273	6.27	3.819	22.91	13.185	90.10
	Curata de craci cu fer-mec Husq	1299	0.157	203.943	1142.08	6.730	154.79	85.656	513.94	296.329	1810.81
	Spornit de consum benzina la recoltat	1299	0.003	3.887	21.82	0.117	2.69	1.637	9.82	5.651	34.33
	Total consumit de benzina/lubref. la recoltat	1299		363.398	1970.530	11.212	257.870	148.388	890.390	512.898	3126.88

Specificatii	UM	Total	din care pe specii:				
			R	FA	CV	DT	DM
1) Volum lemn brut pe picior (V)	m ³	1299.48	239.47	711.27		277.85	70.89
2) Ceaja lemnului de lucru (V2)	m ³	44	12.56	18.14		12.31	2.99
3) Volum lemn utilizabil pe picior (V3)	m ³	1255.48	226.91	695.13		285.54	67.9
din care:	a. lemn de lucru gros (>16cm)	m ³	154.3	58.2	56.74	22.94	16.42
	b. lemn de lucru subtile (<16cm)	m ³	250.33	48.28	148.57	50.33	3.15
	c. lemn de foc	m ³	729.53	120.09	400.92	165.06	43.46
	d. vifur(Craci <5cm)	m ³	121.32	0.34	88.9	27.21	4.87
4) Consumit tehnologic (V4)	%	0.020749	0.0207	0.0211		2.08%	1.72%
5) Volum lemn brut exploatat (V5)	m ³	26.963	4.957	15.008		5.779	1.219
din care:	a. valorificabil	m ³	1273	235	695		272
	b. nevalorificabil	m ³	160	8	110		36
6) Volum lemn marunt (V6)	m ³	128.64	7.86	88.9		27.21	4.87
7) Volum lemn brut valorificat (V7)	m ³	1273	234.56	695		272	70
din care:	a. lemn gros (>16cm)	m ³	464	128	192		85
	b. lemn subtile (<16cm)	m ³	808	106	504		187
8) Volum net valorificat (V8)	m ³	1229	222.1	679.86		259.89	67.01
9) Volumul brut la heciar	m ³ /ha	29	X	X		X	X
10) Numar de arbori: a.) total	Nr	10922	794	7829		2108	191
b.) la heciar	Nr/ha	246	X	X		X	X
11) Volumul arboreiului mediu	m ³ /Nr	0.119	0.302	0.091		0.132	0.371
12) Taxa forestiera: a.) total	lei	50811	X	X		X	X
b.) pe mc	lei/m ³	39.1	X	X		X	X

B. Procesul tehnologic de colectare	CUC	CO [l/km]	Trip utilaj	Ore de funct	Distanța	Tipsezon	Sens deplasare	Volum-mc	CO-linc		Motorina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidrolic		Total general	
									Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei
Apropiat cu		0,9	0,465	TAF	4501-5000	1251-1500m	Normal	palier	1273	0,881	887,480	4944,64	26,02	158,15	32,96	204,38	7,81	46,08	394,276	5561,23
Total consumuri carburanți/lubrifianti la colectarea lemii		X																		
Total consumuri carburanți/lubrifianti la colectarea lemii		X																		

C1. Procesul tehnologic din platforma primara	ferestrele mecanice	Ore de funct	Distanța	Tip utilaj	Volum-mc	CO	Benzina		Ulei Husq.		Ulei ungere		Total general							
							Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei						
X		X																		
Sectionat man-mec cu fer-mec Husq		779	1272	0,007	5,433	30,54	0,180	4,14	2,290	13,74	7,923	48,42								
Sectionat mecanic LR cu Drujba		1272	0,051	64,872	363,28	2,141	49,24	27,246	163,48	94,259	576,00									
Sectionat lemni sterii pti foc cu Husq		730	0,3863	281,917	1978,16	9,300	213,90	118,353	710,18	409,480	2502,26									
Spornii de consum benzina la ferestrele in platf.pr		1272	0,003	3,816	21,37	0,126	2,90	1,603	9,62	5,545	33,89									
Total consumuri de benzina/lubref. in Platf.pr.		355,988																		
Total consumuri de benzina/lubref. in Platf.pr.		1993,37																		
Total consumuri de benzina/lubref. in Platf.pr.		11,747																		
Total consumuri de benzina/lubref. in Platf.pr.		149,502																		
Total consumuri de benzina/lubref. in Platf.pr.		897,02																		
Total consumuri de benzina/lubref. in Platf.pr.		571,207																		
Total consumuri de benzina/lubref. in Platf.pr.		3160,97																		

C2. Procesul tehnologic din platforma primara - alte utilaje, tractoare, jirtoane	Ore de funct	Distanța	Tip utilaj	Volum-mc	CO	Motorina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidrolic		Total general						
						Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei					
X		X																		
Manipulat LR cu tractor cu totilu		7001-7500	51-100m	1272	0,293	372,698	2124,37	11,18	67,09	14,16	87,81	3,35	19,79	401,394	2299,06					
Total consumuri carburanți/lubrifianti in PM		372,698																		
Total consumuri carburanți/lubrifianti in PM		2124,37																		
Total consumuri carburanți/lubrifianti in PM		11,181																		
Total consumuri carburanți/lubrifianti in PM		67,09																		
Total consumuri carburanți/lubrifianti in PM		14,162																		
Total consumuri carburanți/lubrifianti in PM		87,81																		
Total consumuri carburanți/lubrifianti in PM		3,354																		
Total consumuri carburanți/lubrifianti in PM		19,79																		
Total consumuri carburanți/lubrifianti in PM		401,394																		
Total consumuri carburanți/lubrifianti in PM		2299,06																		

4. Piese de schimb

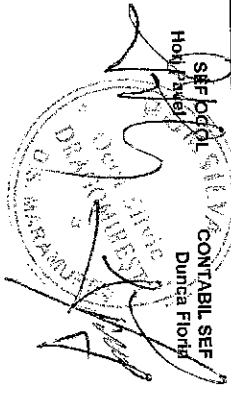
CENTRALIZATOR CARBURANTI SI LUBRIFIANTI

Specificatii	Specificatii	Caritate	Consum parchet leibuc	Valoare plata parchet leibuc	Consum parchet lei	Consum parchet lei
Set motor+Ambrleial	Ore functionare	1250	1,28	760,00	972,70	
Segment piston	Ore functionare	500	3,20	35,00	111,99	
Demarol(alc starter)+snuir portile	Ore functionare	1250	1,28	19,00	16,64	
Filtru de aer	Ore functionare	600	2,67	45,00	119,99	
Filtru de benzina	Ore functionare	400	4,00	12,00	47,99	
Bule	Ore functionare	600	2,67	10,00	26,66	
Set membrane carburator	Ore functionare	1250	1,28	40,00	51,19	
Ambrleial complet	Ore functionare	1250	1,28	110,00	140,79	
Lant taleroi (190=DT 200=DM+R)	Ore functionare	150	10,67	53,00	568,27	
Opitor lant	Ore functionare	900	2,00	7,00	14,00	
Barita fina	Ore functionare	1250	1,28	10,00	12,80	
Garitura Iuson comb	Ore functionare	1250	1,28	5,00	6,40	
Pila rotunda	1buc/4 lant	1buc/4 lant	2,666	5,00	13,33	
Sina de ghicjal	1buc/4 lant	1buc/4 lant	2,666	110,00	293,30	
Motoferastrau mecanic						2806,82

Specificatii	Caritate	Valoare
Benzina	709,29	3972,00
Ulei Husq.	22,96	528,05
Ulei ungere	297,90	1787,41
Motorina	1240,18	7069,01
Ulei de motor	37,21	223,24
Ulei de transmisie	47,13	292,19
Ulei hidrolic	11,16	49,41

Steluta moitoare	1buc/3 lant	1buc/3 lant	3.555	27.00	95.99		
Pila piata	1buc/6 lant	1buc/6 lant	1.778	10.00	17.78		
Cablu troliu	0,06 m/mc	0,06	76.380	22.00	1680.36		
Acumulator	0,0002buc/mc	0,00002	0,025	450,00	11,46		
Anvelope U 650 fata	0,0001buc/mc	0,0001	0,127	312,00	39,72		
Anvelope U 650 spate	0,0003buc/mc	0,0003	0,382	1066,00	407,11		
Anvelope TAF	0,0003buc/mc	0,0003	0,382	1100,00	420,09		
Lant antiderapant pentru tractor	67 kg/ul/la/3 luni	67 kg/ul/la/3 luni		300,00			
Cablu tractor cu diam de 14 mm	80kg/1000 lantm	80kg/1000 lantm		27,00			
Schimb de anvelope la tractoare	1sch/6500 mc	1sch/6500 mc		2,00	2,00		
Vaselina	1kg/200mc	kg					
Piesa 1							
Piesa 2							
Piesa 3							
Piesa 4							
Piesa 5							
					5057,55		
						din care	3,98
							lei/mc
							2560,73
							Tractor / funicular

SEF DE OL
HOL PAVEL
CONTABIL SEF
Dunca Florin



RESP. PRODUCTIE
MIHALI MARIUS



RESP. MECANIZARE
NEAG ION



DS Maramures
OS Dragomiresti
Nr. 6023/17.09.2021

FISA LUCRARILOR SI ACTIVITATILOR

indirect productive si de deservire la parchetul : 1582 PC BOTIZA
(lucrari SSM , PSI si alte)

Nr. crt	Specificatii	U.M.	Cantitati	Norma de timp (ore/UM)	Fond de timp (ore)	Tarif orar	Manopera	Grila incadrare	Materiale	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A. Lucrari SSM										
1	Timp necesar instructajului	ore			1	13.35	13.35	0		13.35
2	Delimitarea postatelor	ore			2	13.35	26.70	0		26.70
3	Doborat iescarilor si arborilor uscati	buc			4	13.35	53.40	0		53.40
4	Dezaninari de arbori	ore				13.35		0		
5	Amenajat izvor apa	buc			2	13.35	26.70	0		26.70
6	Amenajat poteca de acces	m				13.35		0	2.00	15.35
7	Plantat indicatoare de avertizare	buc			1	13.35	13.35	0	2.00	13.35
TOTAL A.					10		133.50			133.50
B. Lucrari PSI										
1	Amenajat pichet de incendiu	buc			4	13.40	53.60	0		53.60
2	Amenajarea depozitului de carburanti	buc			4	15.00	60.00	Grila 6		60.00
3	Amenajat locul de masa	buc			2	13.35	26.70	0		26.70
4	Amenajat loc de odihna	buc				13.35		0		
TOTAL B.					10		140.30			140.30
C. Intretinerea mijloacelor de munca										
	Ferastraie mecanice	ore				15.15		Grila (4+8)/2		
	Funiculare	ore				14.90		Grila (4+7)/2		
	IFRON	ore				15.50		Grila 7		
	Tractoare	ore				14.90		Grila (4+7)/2		
	Intretinere cai de acces	ore				13.45		FG		
	Intretinere atelaje (furajare animale: 2 kg porumb si 12 kg fan/zi)	zile				14.60		Grila 5		
TOTAL C.										
D. Alte lucrari										
J.6.1	Constructie drumuri de tractor	m			500	13.40	6700.00	0		6700.00
2	Montare-demontare linie de funicular	m				13.45		FG		
	Constructie drumuri de vite	m				13.45		FG		
	Intretinere drum tractor	m			400	13.45	5380.00	FG		5380.00
	Recepare semintis	ha				13.35		0		
	Maistru exploatare	NrOrexSalariuOrar				14.00				
	Cabanist	NrOrexSalariuOrar				14.00				
	Transport muncitori saptamana	ore				13.35		0		
	Ingrijitor vite	ore				13.35		0		
TOTAL D.					900		12080.00			12080.00
E. Amortismente										
	Ferastraie mecanice									
	Tractoare									
	Funiculare									
	IFRON									
	Alte utilaje									
TOTAL AMORTISMENTE									2.00	
TOTAL A+B+C+D					900		12353.80		2.00	12355.80

SEF OCOL
Horj Pavel



CONTABIL SEF
Dunca Florin

RESP.PRODUCTIE
MIHALI MARIUS

RESP.SSM
BOBOCEA IOAN

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

A.) FISA ELEMENTELOR CARACTERISTICE PARCHETULUI DE EXPLOATARE

U.P.: 1, U.A.: 25, Partida 1582, Denumirea: PC BOTIZA, Suprafata: 44.40 ha
 , Tratamentul: Raritura, Natura produselor: Secundare, Semintis: , Elagaj: 0.39, Panta: 25

B.) Structura dimensionala a masei lemnoase din apv

Specificatii	UM	Total	din care pe specii:				
			R	FA	QV	DT	DM
1) Volum lemn brut pe picior (V1)	m ³	1299	239	711		278	71
2) Coaja lemnului de lucru (V2)	m ³	44	13	16		12	3
3) Volum lemn utilizabil pe picior (V3)	m ³	1255	227	695		266	68
Din care:							
a. lemn de lucru gros (>=16cm)	m ³	154	58	57		23	16
b. lemn de lucru subțire (<16cm)	m ³	250	48	149		50	3
c. lemn de foc	m ³	730	120	401		165	43
d. vârfuri (crăci <5cm)	m ³	121	0	89		27	5
4) Consumuri tehnologice (V4)	%	0	0	0		0	0
	m ³	27	5	15		6	1
5) Volum lemn brut exploatat (V5)	m ³	1273	235	696		272	70
6) Volum lemn mărunț (V6)	m ³	160	8	110		36	7
din care:							
a. valorificabil	m ³	129	8	89		27	5
b. nevalorificabil	m ³		0				
7) Volum lemn brut valorificat (V7)	m ³	1273	235	696		272	70
din care:							
a. lemn gros (>=16cm)	m ³	464	128	192		85	59
b. lemn subțire (<16cm)	m ³	808	106	504		187	11
3) Volum net valorificat (V8)	m ³	1229	222	680		260	67
9) Volumul brut la hectar	m ³ /ha	29	X	X	X	X	X
10) Numar de arbori: a.) total	Nr	10922	794	7829		2108	191
b.) la hectar	Nr/ha	246	X	X	X	X	X
11) Volumul arborelui mediu	m ³ /Nr	0.119	0.302	0.091		0.132	0.371
12) Taxa forestiera: a.) total	lei	50811	X	X	X	X	X
b.) pe mc	lei/m ³	39.10	X	X	X	X	X
Volum brut valorificabil=		1273					

B.) FISA ELEMENTELOR DEFINITORII CARE SAU LUAT IN CALCUL PRIVIND PROPUNEREA DE STABILIRE A TARIFELOR MAXIMALE-LEIMC LA PROCESELE TEHNOLOGICE OPTIMIZATE

Specificatii	UM	Total	din care pe specii:				
			R	FA	QV	DT	DM
Volumul arborei medii	m ³		0.302	0.091		0.132	0.371
Panta terenului %							
Distanta de cod m		51-1500m					
		51-1500m					

Specific	UM	Total APV	din care				
			R	FA	QV	DT	DM
VolBrut	m ³	1299	239	711		278	71
Vnet	m ³	1255	227	695		266	68
G1	m ³	1	0				1
G2	m ³	55	24	15		5	11
G3	m ³	21	21				
M1	m ³	73	40	21		8	4
M2	m ³	78	16	41		19	3
M3	m ³	77		54		21	1
S	m ³	99	5	74		19	0
Coaja	m ³	44	13	16		12	3
L.focTotal	m ³	851	120	490		192	48
de vârfuri(C)	m ³	121	0	89		27	5
Nr.arbori	Nr	10922	794	7829		2108	191
VAM	m ³ /Nr	0.119	0	0.091		0.132	0.371

Nr. 5631/10.09.2021

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1582 SR PC BOTIZA
Numar SUMAL:

U.P. nr. 1 BOTIZA		Accesibilitate: 1001.1500 m		PRODUCTIE INDUSTRIALA	
Suprafata totala act: 44.40 ha		INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.		Grupa de specii	Numar de arbori
Tratament: de ingrijire		Stincarii pe:		Rasinoase	794
Natura produsului: secundare rarituri		Arbori putragaiosi:		FAG	7829
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente		cu un volum de:		Quercinee	2108
Data inventarierii: 27 August 2021				Diverse tari	191
Anul exploatarii: 2021				Diverse moi	10922
Procedeeul de inventariere: fir cu fir.		Numar Iescari: 0		TOTAL:	
Ciocan rotund nr: MM 11 09					
Semintis neutilizabil pe ha. vol. craci rasin. 0.34 mc.					
Preturi conform Hotaririi Nr. 706/19.10.2020					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn lucru	Lemn de foc Total	Volum brut	Valoare lei		
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire						
BRAD	0.00	1.71	0.85	1.55	0.93	0.00	0.47	5.51	0.64	10.85	0.12	17.00	665.00
MOLID	0.38	21.95	19.90	38.68	15.08	0.00	4.98	100.97	11.92	109.58	0.22	222.47	8699.00
FAG	0.00	15.08	0.00	21.38	40.56	54.41	73.88	205.31	16.14	489.82	88.90	711.27	27811.00
CARPEN	0.00	0.00	0.00	0.09	0.54	1.15	1.85	3.63	0.40	19.71	2.49	23.74	928.00
FRASIN	0.00	1.56	0.00	2.15	3.26	2.25	1.25	10.47	2.25	29.07	3.03	41.79	1634.00
PALTIM	0.00	1.57	0.00	3.85	13.65	16.98	15.82	51.87	8.17	100.84	19.37	160.88	6291.00
ULM	0.00	2.20	0.00	1.88	1.83	1.07	0.32	7.30	1.49	42.65	2.32	51.44	2011.00
PLOP	0.52	9.84	0.00	2.64	1.33	0.43	0.07	14.83	2.07	22.49	2.85	39.39	1540.00
SALCIE	0.00	1.08	0.00	1.05	1.25	0.94	0.42	4.74	0.92	25.84	2.02	31.50	1232.00
Total:	0.90	54.99	20.75	73.27	78.43	77.23	99.06	404.63	44.00	850.85	121.32	1299.48	50811.00

U.A.	Supra- fata ha	Vir- sta ani	Pan- ta g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]										Total volum brut	Semintis utilizabil		
				BR	MO	FA	CA	FR	PA.M	UL.M	PL.T	SA.C	% S.tot		Compozitie	H	Rasp
25	44.40	40	25.0	17.00	222.47	711.27	23.74	41.79	***	***	***	***	***	***	***	***	***

Nr. u.a.	Spe- cia	Diametre dt dcg	Inaltime ht hc	Vir- sta mediu	V.arb. bori	Nr.ar st.	Cre st.	G1 M1	G2 M2	G3 M3	L.subtire coaja	Lemn de foc d.c. craci	V.brut [mc]	pret lei
25	BR	13.9 18.8	9.0 16.5	40	0.130	135		G1: 0.00 M1: 1.55	G2: 1.71 M2: 0.93	G3: 0.85 M3: 0.00	S: 0.47 Dc.CR: 0.64	L.foc: 10.85 Dc.CR: 0.22	17.00	665.00
	MO	21.0 23.1	19.6 20.4	40	0.340	659		G1: 0.38 M1: 38.68	G2: 21.95 M2: 15.08	G3: 19.90 M3: 0.00	S: 4.98 Dc.CR: 11.92	L.foc: 109.58 Dc.CR: 0.22	222.47	8699.00
	FA	17.7 14.1	13.9 13.0	40	0.090	7829		G1: 0.00 M1: 21.38	G2: 15.08 M2: 40.56	G3: 54.41 M3: 73.88	S: 73.88 Dc.CR: 16.14	L.foc: 489.82 Dc.CR: 88.22	711.27	27811.00
	CA	12.2 13.8	8.5 12.8	40	0.070	363		G1: 0.00 M1: 0.09	G2: 0.00 M2: 0.54	G3: 0.00 M3: 1.15	S: 1.85 Dc.CR: 0.40	L.foc: 19.71 Dc.CR: 2.22	23.74	928.00
	FR	20.5 22.7	17.2 17.9	40	0.300	138		G1: 0.00 M1: 2.15	G2: 1.56 M2: 3.26	G3: 0.00 M3: 2.25	S: 1.25 Dc.CR: 2.25	L.foc: 29.07 Dc.CR: 3.03	41.79	1634.00
	PA.M	13.9 15.4	13.6 14.2	40	0.110	1493		G1: 0.00 M1: 3.85	G2: 1.57 M2: 13.65	G3: 0.00 M3: 15.98	S: 15.82 Dc.CR: 8.17	L.foc: 100.84 Dc.CR: 19.22	160.88	6291.00
	UL.M	24.9 26.5	17.9 18.4	40	0.450	114		G1: 0.00 M1: 1.88	G2: 2.20 M2: 1.83	G3: 0.00 M3: 1.07	S: 0.32 Dc.CR: 1.49	L.foc: 42.65 Dc.CR: 2.22	51.44	2011.00
	PL.T	31.2 34.8	20.6 21.3	40	0.880	45		G1: 0.52 M1: 2.64	G2: 9.84 M2: 1.33	G3: 0.00 M3: 0.43	S: 0.07 Dc.CR: 2.07	L.foc: 22.49 Dc.CR: 2.22	39.39	1540.00
	SA.C	21.5 24.9	10.1 10.7	40	0.220	146		G1: 0.00 M1: 1.05	G2: 1.08 M2: 1.25	G3: 0.00 M3: 0.94	S: 0.42 Dc.CR: 0.92	L.foc: 25.84 Dc.CR: 2.22	31.50	1232.00
Total u.a. 25						10922		G1: 0.90 M1: 73.27	G2: 54.99 M2: 78.43	G3: 20.75 M3: 77.23	S: 99.06 Dc.CR: 44.00	L.foc: 850.85 Dc.CR: 121.32	1299.48	50811.00

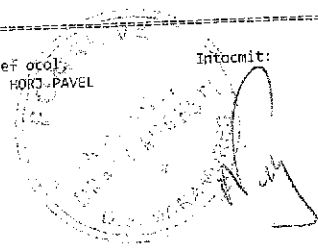
Postata
Volum [mc]
Nr arbori

Software by Tomoiaga Grigore

Sef ocol
dr.ing. HORJ-PAVEL

Intocmit:

Biroul Fond Forestier
ing. NEAG IOAN



Pret. impus. of. H02

Nr. 563/40.09.2021

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 1582 SR PC BOTIZA
 Numar SUMAL:

U.P. nr. 1 BOTIZA		Accesibilitate: 1001.1500 m		PRODUCTIE INDUSTRIALA		
Suprafata totala act:	44.40 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament:	de ingrijire	Stincarii pe:	ha	Rasinoase FAG	794	0.30
Natura produsului:	secundare rarituri	Arbori putregaiosi:	buc.	Quercinee	7829	0.09
Tehnologia de exploatare:	sortimente si multipli de sortimente	cu un volum de:	mc	Diverse tari	2108	0.13
Data inventarierii:	27 August 2021	Numar Iescari:	0	Diverse moi	191	0.37
Anul exploatarei:	2021			TOTAL:	10922	0.12
Procedeeul de inventariere:	fir cu fir.					
Ciocan rotund nr:	MM 11 09					
Samintis neutilizabil pe:	ha. Vol. craci rasin. 0.34 mc.					
Preturi conform Hotaririi Nr. 706/19.10.2020						

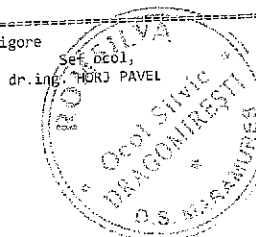
Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn lucru	Lemn de foc coaja	Lemn de foc Total	Volum brut	Valoare lei	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire						
BRAD	0.00	1.71	0.85	1.55	0.93	0.00	0.47	5.51	0.64	10.85	0.12	17.00	775.27
MOLID	0.38	21.95	19.90	38.68	15.08	0.00	4.98	100.97	11.92	109.58	0.22	222.47	12550.58
FAG	0.00	15.08	0.00	21.38	40.56	54.41	73.88	205.31	16.14	489.82	88.90	711.27	40962.61
CARPEN	0.00	0.00	0.00	0.09	0.54	1.15	1.85	3.63	0.40	19.71	2.49	23.74	1001.68
FRASIN	0.00	1.56	0.00	2.15	3.26	2.25	1.25	10.47	2.25	29.07	3.03	41.79	2787.56
PALTIN	0.00	1.57	0.00	3.85	13.65	16.98	15.82	51.87	8.17	100.84	19.37	160.88	18024.80
ULM	0.00	2.20	0.00	1.88	1.83	1.07	0.32	7.30	1.49	42.65	2.32	51.44	2519.75
PLOP	0.52	9.84	0.00	2.64	1.33	0.43	0.07	14.83	2.07	22.49	2.85	39.39	1292.23
SALCIE	0.00	1.08	0.00	1.05	1.25	0.94	0.42	4.74	0.92	25.84	2.02	31.50	672.50
Total:	0.90	54.99	20.75	73.27	78.43	77.23	99.06	404.63	44.00	850.85	121.32	1299.48	72586.98

U.A.	Suprafata ha	Volum brut	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]										Total volum brut	Semintis utilizabil				
			BR	MO	FA	CA	FR	PA.M	UL.M	PL.T	SA.C	%		S.tot	Compozitie	H	Rasp	
25	44.40	1299.48	17.00	222.47	711.27	23.74	41.79	100.84	160.88	19.22	51.44	129.23	672.50	1299.48				

Nr. u.a.	Specia	Diametre dt	Inaltimi ht	Volum brut [mc]	Volum semintis [mc]	Nr. arb. [st.]	Cre [st.]	G1 M1	G2 M2	G3 M3	L.subtire coaja	Lemn de foc d.c. craci	V.brut [mc]	pret lei
25	BR	13.9	18.8	9.0	16.5	40	0.130	135	G1: 0.00 M1: 1.55	G2: 1.71 M2: 0.93	G3: 0.85 M3: 0.00	S: 0.47 Dc.CR: 0.22	17.00	775.27
	MO	21.0	23.1	19.6	20.4	40	0.340	659	G1: 0.38 M1: 38.68	G2: 21.95 M2: 15.08	G3: 19.90 M3: 0.00	S: 4.98 Dc.CR: 11.92	222.47	12550.58
	FA	17.7	14.1	13.9	13.0	40	0.090	7829	G1: 0.00 M1: 21.38	G2: 15.08 M2: 40.56	G3: 0.00 M3: 54.41	S: 73.88 Dc.CR: 16.14	711.27	40962.61
	CA	12.2	13.8	8.5	12.8	40	0.070	363	G1: 0.00 M1: 0.09	G2: 0.54 M2: 0.54	G3: 0.00 M3: 1.15	S: 1.85 Dc.CR: 0.40	23.74	1001.68
	FR	20.5	22.7	17.2	17.9	40	0.300	138	G1: 0.00 M1: 2.15	G2: 1.56 M2: 3.26	G3: 0.00 M3: 2.25	S: 1.25 Dc.CR: 2.25	41.79	2787.56
	PA.M	13.9	15.4	13.6	14.2	40	0.110	1493	G1: 0.00 M1: 3.85	G2: 1.57 M2: 13.65	G3: 0.00 M3: 16.98	S: 15.82 Dc.CR: 8.17	160.88	18024.80
	UL.M	24.9	26.5	17.9	18.4	40	0.450	114	G1: 0.00 M1: 1.88	G2: 2.20 M2: 1.83	G3: 0.00 M3: 1.07	S: 0.32 Dc.CR: 1.49	51.44	2519.75
	PL.T	31.2	34.8	20.6	21.3	40	0.880	45	G1: 0.52 M1: 2.64	G2: 9.84 M2: 1.33	G3: 0.00 M3: 0.43	S: 0.07 Dc.CR: 2.07	39.39	1292.23
	SA.C	21.5	24.9	10.1	10.7	40	0.220	145	G1: 0.00 M1: 1.05	G2: 1.08 M2: 1.25	G3: 0.00 M3: 0.94	S: 0.42 Dc.CR: 0.92	31.50	672.50
	Total u.a. 25								G1: 0.90 M1: 73.27	G2: 54.99 M2: 78.43	G3: 20.75 M3: 77.23	S: 99.06 Dc.CR: 44.00	1299.48	72586.98

Postata
 Volum [mc]
 Nr arbori

Software by Tomoiaga Grigore



Intocmit

Birou Fond Forestier
 ing. NEAG IOAN

[Handwritten signatures and initials]

Nr. 5631/31.08.2024

31.08.2024
APROBARE

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100137801880

Unitate de Producție: I - Botiza

Denumire A.P.V.: 1582 PC BOTIZA

Suprafață totală act - (ha): 44.4 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 27.08.2021 Anul exploatarii: 2021 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1109	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Strâncării pe - (ha): Arbori putregătoși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	794 7829 2108 191	239.47 711.27 277.85 70.89
	Total:		10922	1299.48

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		15.08		21.38	40.56	54.41	73.88	205.31	16.14	489.82	88.90	711.27
BRAD		1.71	0.85	1.55	0.93		0.47	5.51	0.64	10.85	0.12	17.00
CARPEN				0.09	0.54	1.15	1.85	3.63	0.40	19.71	2.49	23.74
MOLID	0.38	21.95	19.90	38.68	15.08		4.98	100.97	11.92	109.58	0.22	222.47
PLOP TREMURĂTOR	0.52	9.84		2.64	1.33	0.43	0.07	14.83	2.07	22.49	2.85	39.39
ULM DE MUNTE		2.20		1.88	1.83	1.07	0.32	7.30	1.49	42.65	2.32	51.44
PALȚIN DE MUNTE		1.57		3.85	13.65	16.98	15.82	51.87	8.17	100.84	19.37	160.88
FRASIN		1.56		2.15	3.26	2.25	1.25	10.47	2.25	29.07	3.03	41.79
SALCIE CĂPREASCĂ		1.08		1.05	1.25	0.94	0.42	4.74	0.92	25.84	2.02	31.50
TOTAL	0.90	54.99	20.75	73.27	78.43	77.23	99.06	404.63	44.00	850.85	121.32	1299.48

U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Compoziție	H	Total volum brut
				%	S. tot				
25	44.40	40	25.00			0		1299.48	
Total	44.40							1299.48	

U.A.	FA	BR	CA	MO	PLT	ULM	PAM	FR	SAC	Volum
25	711.27	17.00	23.74	222.47	39.39	51.44	160.88	41.79	31.50	1299.48
Total	711.27	17.00	23.74	222.47	39.39	51.44	160.88	41.79	31.50	1299.48

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	nt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
25	FA	17.67	12.02	13.94	13.94	40	0.09	7829			15.08		21.38	40.56	54.41	73.88	16.14	489.82	88.90	711.27	
	BR	13.93	14.44	9.10	9.10	40	0.13	135			1.71	0.85	1.55	0.93		0.47	0.64	10.85	0.12	17.00	
	CA	12.15	12.12	8.55	8.55	40	0.07	363					0.09	0.54	1.15	1.85	0.40	19.71	2.49	23.74	
	MO	20.99	19.94	19.62	19.62	40	0.34	659			0.38	21.95	19.90	38.68	15.08		4.98	11.92	109.58	0.22	222.47
	PLT	31.19	30.93	20.46	20.46	40	0.88	45			0.52	9.84		2.64	1.33	0.43	0.07	2.07	22.49	2.85	39.39
	ULM	24.90	23.46	17.93	17.93	40	0.45	114				2.20		1.88	1.83	1.07	0.32	1.49	42.65	2.32	51.44
	PAM	13.87	13.30	13.59	13.59	40	0.11	1493				1.57		3.85	13.65	16.98	15.82	8.17	100.84	19.37	160.88
	FR	20.47	20.22	17.24	17.24	40	0.30	138				1.56		2.15	3.26	2.25	1.25	2.25	29.07	3.03	41.79
	SAC	21.45	21.08	10.06	10.06	40	0.22	146				1.08		1.05	1.25	0.94	0.42	0.92	25.84	2.02	31.50
Total U.A.: 25								1092			0.90	54.99	20.75	73.27	78.43	77.23	99.06	44.00	850.85	121.32	1299.48
Total General U.A.								1092			0.90	54.99	20.75	73.27	78.43	77.23	99.06	44.00	850.85	121.32	1299.48

Șef Ocol
HOLIVAN
Intocmit

Birou Fond Forestier.

Verificat.

Nr. 5631/31.08.2021

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100137801880

Unitate de Producție: 1 - Botiza

Denumire A.P.V.: 1582 PC BOTIZA

Suprafață totală act - (ha): 44.4 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 27.08.2021 Anul exploatarii: 2021 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1109	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Răinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 794 7829 2108 191	Volum 239.47 711.27 277.85 70.89
		Total:	10922	1299.48

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
NOLID	0.38	21.95	19.90	38.68	15.08		4.98	100.97	11.92	109.58	0.22	222.47
FAG		15.08		21.38	40.56	54.41	73.88	205.31	16.14	489.82	88.90	711.27
BRAD		1.71	0.85	1.55	0.93		0.47	5.51	0.64	10.85	0.12	17.00
CARPEN				0.09	0.54	1.15	1.85	3.63	0.40	19.71	2.49	23.74
PLOP TREMURĂTOR	0.52	9.84		2.64	1.33	0.43	0.07	14.83	2.07	22.49	2.85	39.39
ULM DE MUNTE		2.20		1.88	1.83	1.07	0.32	7.30	1.49	42.65	2.32	51.44
PALTIN DE MUNTE		1.57		3.85	13.65	16.98	15.82	51.87	8.17	100.84	19.37	160.88
FRASIN		1.56		2.15	3.26	2.25	1.25	10.47	2.25	29.07	3.03	41.79
SALCIE CĂPREASCĂ		1.08		1.05	1.25	0.94	0.42	4.74	0.92	25.84	2.02	31.50
TOTAL	0.90	54.99	20.75	73.27	78.43	77.23	99.06	404.63	44.00	850.85	121.32	1299.48

U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compoziție	
25	44.40	40	25.00			0	1299.48
Total	44.40						1299.48

U.A.	MO	FA	BR	CA	PLT	ULM	PAM	FR	SAC	Volum
25	222.47	711.27	17.00	23.74	39.39	51.44	160.88	41.79	31.50	1299.48
Total	222.47	711.27	17.00	23.74	39.39	51.44	160.88	41.79	31.50	1299.48

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		Total	VF	
25	MO	20.99	19.94	19.62	19.62	40	0.34	659		0.38	21.95	19.90	38.68	15.08		4.98	11.92	109.58	0.22	222.47
	FA	17.67	12.02	13.94	13.94	40	0.09	7829			15.08		21.38	40.56	54.41	73.88	16.14	489.82	88.90	711.27
	BR	13.93	14.44	9.10	9.10	40	0.13	135			1.71	0.85	1.55	0.93		0.47	0.64	10.85	0.12	17.00
	CA	12.15	12.12	8.55	8.55	40	0.07	363					0.09	0.54	1.15	1.85	0.40	19.71	2.49	23.74
	PLT	31.19	30.93	20.46	20.46	40	0.88	45		0.52	9.84		2.64	1.33	0.43	0.07	2.07	22.49	2.85	39.39
	ULM	24.90	23.46	17.93	17.93	40	0.45	114			2.20		1.88	1.83	1.07	0.32	1.49	42.65	2.32	51.44
	PAM	13.87	13.30	13.59	13.59	40	0.11	1493			1.57		3.85	13.65	16.98	15.82	8.17	100.84	19.37	160.88
	FR	20.47	20.22	17.24	17.24	40	0.30	158			1.56		2.15	3.26	2.25	1.25	2.25	29.07	3.03	41.79
	SAC	21.45	21.08	10.06	10.06	40	0.22	146			1.08		1.05	1.25	0.94	0.42	0.92	25.84	2.02	31.50
Total U.A.: 25								10922		0.90	54.99	20.75	73.27	78.43	77.23	99.06	44.00	850.85	121.32	1299.48
Total General U.A.								10922		0.90	54.99	20.75	73.27	78.43	77.23	99.06	44.00	850.85	121.32	1299.48

Seș Ocol
HORI PAVEL
D.S. MARAMUR



Birou Fond Forestier.
[Signature]

Verificat,

Nr 5631/31.08.2021

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100137801880

Unitate de Producție: 1 - Botiza
 Denumire A.P.V.: 1582 PC BOTIZA

Suprafață totală act - (ha): 44.4	Informații privind N.T.S.M.	Grupă de specii	Nr. de arbori	Volum
Tratament: RĂRITURI				
Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE	Stâncării pe - (ha):	Rășinoase	794	239.47
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE			Arbori putregătoși - (buc):	FAG
Date inventarierii: 27.08.2021	cu un volum de - (mc):	Quercinacee	2108	277.85
Anul exploatării: 2021	tescaril - (buc):	Diverse tari	191	70.89
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR	cu un volum de - (mc):	Total:	10922	1299.48
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1109				

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		15.08		21.38	40.56	54.41	73.88	205.31	16.14	489.82	88.90	711.27
BRAD		1.71	0.85	1.55	0.93		0.47	5.51	0.64	10.85	0.12	17.00
CARPEN				0.09	0.54	1.15	1.85	3.63	0.40	19.71	2.49	23.74
MOLID	0.38	21.95	19.90	38.68	15.08		4.98	100.97	11.92	109.58	0.22	222.47
PLOP TREMURĂTOR	0.52	9.84		2.64	1.33	0.43	0.07	14.83	2.07	22.49	2.85	39.39
ULM DE MUNTE		2.20		1.88	1.83	1.07	0.32	7.30	1.49	42.65	2.32	51.44
PALTIN DE MUNTE		1.57		3.85	13.65	16.98	15.82	51.87	8.17	100.84	19.37	160.88
FRASIN		1.56		2.15	3.26	2.25	1.25	10.47	2.25	29.07	3.03	41.79
SALCIE CĂPREASCĂ		1.08		1.05	1.25	0.94	0.42	4.74	0.92	25.84	2.02	31.50
TOTAL	0.90	54.99	20.75	73.27	78.43	77.23	99.06	404.63	44.00	850.85	121.32	1299.48

U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil		Compoziție	H.	Total volum brut
				%	S. tot			
25	44.40	40	25.00			0		1299.48
Total	44.40							1299.48

U.A.	FA	BR	CA	MO	PLT	ULM	PAM	FR	SAC	Volum
25	711.27	17.00	23.74	222.47	39.39	51.44	160.88	41.79	31.50	1299.48
Total	711.27	17.00	23.74	222.47	39.39	51.44	160.88	41.79	31.50	1299.48

U.A.	Specia	Diametre				Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
25	FA	17.67	12.02	13.94	13.94	40	0.09	7829			15.08		21.38	40.56	54.41	73.88	16.14	489.82	88.90	711.27	
	BR	13.93	14.44	9.10	9.10	40	0.13	135			1.71	0.85	1.55	0.93		0.47	0.64	10.85	0.12	17.00	
	CA	12.15	12.12	8.55	8.55	40	0.07	363					0.09	0.54	1.15	1.85	0.40	19.71	2.49	23.74	
	MO	20.99	19.94	19.62	19.62	40	0.34	659			0.38	21.95	19.90	38.68	15.08		4.98	11.92	109.58	0.22	222.47
	PLT	31.19	30.93	20.46	20.46	40	0.88	45			0.52	9.84		2.64	1.33	0.43	0.07	2.07	22.49	2.85	39.39
	ULM	24.90	23.46	17.93	17.93	40	0.45	114				2.20		1.88	1.83	1.07	0.32	1.49	42.65	2.32	51.44
	PAM	13.87	13.30	13.59	13.59	40	0.11	1493				1.57		3.85	13.65	16.98	15.82	8.17	100.84	19.37	160.88
	FR	20.47	20.22	17.24	17.24	40	0.30	138				1.56		2.15	3.26	2.25	1.25	2.25	29.07	3.03	41.79
	SAC	21.45	21.08	10.06	10.06	40	0.22	146				1.08		1.05	1.25	0.94	0.42	0.92	25.84	2.02	31.50
Total U.A.: 25								10922			0.90	54.99	20.75	73.27	78.43	77.23	99.06	44.00	850.85	121.32	1299.48
Total General U.A.								10922			0.90	54.99	20.75	73.27	78.43	77.23	99.06	44.00	850.85	121.32	1299.48

Șef Ocol,
 HORJI PAVEL

Intocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat,