

Directia Serviciu Marcomuna  
 Ocolul Silvic Dragomirescu  
 Nr. 9883/14.12.2022

**DEVIZ EXPLOATARE MASĂ LEMNOASĂ PE CATEGORII DE LUCRARI**

PARTIDA: 1009 1609 PC BOTIZA  
 NSumar X 2200197603910



Indicativ Deviz	Denumirea operatiilor	Tip utilaj	Incluziune indicatori caracteristici	Distanța laterală M/Sc/Ap	Distanța de lucru M/Sc/Ap	Usk	Camt	Procentaj	N.T	Orb	P.U.	Manopera	Material de pază	Materiali Spornari+ Pleasa de scutimb	TOTAL
<b>A. Procesul tehnologic de recoltare</b>															
202.10224.01	Doboriți necalitate cu fermele Husq					mc	935	100,00%	0,77	935	13,19	12586,46	1278,19	2272,33	15088,98
202.10224.02	Sectional necalitate cu fermele Husq					mc	855	100,00%	0,93	14	0,51	487,09	45,66		532,70
202.10224.03	Curățat de crăci din fermele Husq					mc	935	100,00%	0,85	411	14,73	14067,19	1871,97		15939,12
202.10224.04	Curățat material de crăci					mc	488	49,00%	0,93	435	16,11	7071,48	44,00		7115,48
<b>TOTAL A</b>															
<b>B. Procesul tehnologic de colectare</b>															
203.10224.01	Adunat material cu barele feron subțiri					mc	69	100,00%	1,70	117	20,95	1859,55			1859,55
203.10224.02	Adunat cu țepina					mc	172	100,00%	1,57	270	24,88	4276,36			4276,36
203.10224.03	Volant manual LR 2-16 cm					mc	488	53,00%	1,00	784	26	12698,01			12698,01
203.10224.04	Volant manual LR 2-18 cm					mc	882	100,00%	0,47	321	7,64	5210,93			5210,93
203.10224.05	Adunat scos cu vâșle					mc	292	100,00%	0,29	73	4,71	1188,32			1188,32
203.10224.06	Scutimă și țepina scării pentru aproșat cu tambor					mc	935	100,00%	1,06	991	17,23	18119,09			18119,09
203.10224.07	Aproșat prin semănarea material lemn cu vacioare					mc	935	100,00%	0,12	112	1,96	1623,25			1623,25
<b>TOTAL B</b>															
<b>C. Procesul tehnologic în platforma armura</b>															
204.10224.01	Prezapeție scării					mc	935	100,00%	0,43	402	7,55	7041,55	5552,74	1881,35	14365,64
204.10224.02	Volant manual LR 2-18 cm					mc	341	50,00%	0,37	35	0,80	581,00			581,00
204.10224.03	Volant manual LR 2-16 cm					mc	292	100,00%	0,32	150	7,64	2665,24			2665,24
204.10224.04	Sectional man-man subțiri cu fermele Husq					mc	573	80,00%	0,83	81	6,2	1310,40			1310,40
204.10224.05	Manșuț LR cu tractor cu foșu					mc	282	100,00%	0,17	43	2,76	297,29			297,29
204.10224.06	Sectional lemn de steci pentru foc					mc	584	100,00%	0,32	300	5,42	793,09	2844,30	33,86	3101,40
204.10224.07	Ștră și șvășii feron de steci pentru foc					mc	935	98,00%	0,45	299	7,5	6882,60	2143,06		8925,66
<b>TOTAL C</b>															
<b>D. Alte operațiuni pentru producerea de bobie înarmate</b>															
205.10224.01	Transport cu					mc	937	100,00%	0,22	204	3,37	3123,60	8456,85	34,84	3123,60
<b>TOTAL D</b>															
<b>E. Procesul tehnologic de transport</b>															
<b>TOTAL E</b>															
<b>TOTAL A+B+C+D+E</b>															
<b>TOTAL F</b>															
<b>G. COTE</b>															
Bonuri de masa															
Vouchere de vacanță															
Alte cheltuieli															
Cristalini hidroide															
Profil															
TOTAL GENERAL															
Cota unitar x număr de exploatare a terenului															

FOND FOREST  
 Iuga Vama  
 CONTABIL SEF  
 Dunca Florin  
 MEZANZARE  
 NEAG IOAN  
 PRODUCȚIE  
 Gheța Andrei Adrian

Directia Silvica  
Ocolul Silvnic  
NR.9883/14.12.2022

Maramures  
Dragomireshti

1. Date generate partida			
Partida	Denumire	U.P.-Nr	U.A
1609	1609 PC BOTA	1	24

2). Structura dimensionala a masei lemnoase din APV

Specificatii	Total				
	APV	R	FA	CV	DT
Vind	855	127	267		144
Vnet	929	120	855		136
G1	0	0			17
G2	21	10	6		4
G3	11	11			4
M1	97	23	10		4
M2	50	9	27		4
M3	54	51			12
S	89	2	58		13
Coaja	26	7	12		6
Proctotal	678	64	503		8
de mram(Crao)	103	0	87		99
Arbori	8023	441	5541		14
VAM	0,119	0,287	0,102		980
VolArbori	935 mc				0,146
					0,361

Pret capb. fara TVA	
Benzina	7,00
Motocina	7,00
Ulei motor	10,00
Ulei Husqva-SHP	25,00
Ulei Insem.	9,00
Ulei hidroai.	8,00

3. Carburanti si lubrifianti

A. Procenti tehnologici de recoltat

Dobori mecanice cu tar. mec Husq	Benzina		Ulei Husq.		Ulei ungere		Total general	
	Capit.	Valori	Capit.	Valori	Capit.	Valori	Capit.	Valori
Sectiunii mecanice cu tar. mec Husq	105.950	248,72	3.209	80,23	44.923	449,23	155.082	127,615
Cuclatari de tract cu tar. mec Husq	3.820	26,74	0.145	2,87	1.604	16,04	5.539	45,05
Spatari de consum benzina la recoltat	155.865	1039,66	5.137	129,42	65.379	653,79	226.181	187,87
Total consumuri de benzina/arbori, la recoltat	2.865	20,06	0.036	2,15	1.203	12,03	4.104	34,24
	363.140	1985,188	8.548	313,670	113,116	1131,870	280.963	229,34
	X							

Specificatii	Unit	Total	din care pe speci:			
			R	FA	CV	DT
1) Volum lemn brut pe pachet (V1)	m <sup>3</sup>	855,07	126,77	556,75		144,2
2) Coaja lemnoasa de lucru (V2)	m <sup>3</sup>	25,6	6,7	12,2		6,01
3) Volum lemn utilizabil pe pachet (V3)	m <sup>3</sup>	879,47	120,07	554,55		138,19
a. lemn de lucru gros (>16cm)	m <sup>3</sup>	74,88	29,69	29,71		13,37
b. lemn de lucru subtel (<16cm)	m <sup>3</sup>	178,89	37,41	122,26		28,14
c. lemn de foc	m <sup>3</sup>	574,67	53,68	415,31		1,05
d. verif. fabricat (<16cm)	m <sup>3</sup>	103,04	0,29	37,24		11,39
4) Consumuri tehnologice (V4)	%	0,020431	0,0202	0,0206		1,12
5) Volum lemn brut exploatat (V5)	m <sup>3</sup>	19,513	2,561	13,795		2,827
6) Volum lemn marunt (V6)	m <sup>3</sup>	935	124	563		141
a. valorificabil	m <sup>3</sup>	132	4	107		19
b. nevalorificabil	m <sup>3</sup>	105,46	3,71	37,24		14,29
7) Volum lemn brut valorificat (V7)	m <sup>3</sup>	595	123,71	653		141
a. lemn gros (>16cm)	m <sup>3</sup>	282	63	126		48
b. lemn subtel (<16cm)	m <sup>3</sup>	602	60	525		93
8) Volum net valorificat (V8)	m <sup>3</sup>	509	117,01	640,8		134,39
9) Volum brut la pachet	m <sup>3</sup>	30	X	X		X
10) Numar de arbori: a) total	Nr	8020	441	8541		980
b) la hectar	Nr/ha	255	X	X		X
11) Volumul arborilor medii	m <sup>3</sup> /Nr	0,119	0,287	0,102		0,146
12) Lasa forestiera: a) total	ha	35040,95	X	X		X
b) pe mc	ha/m <sup>3</sup>	37,11	X	X		X

CUC	CO	Tip utilaj	Ore de funct	Distanța	Tip Sezon	Sens deplasare	Voluntar-ritic	CO Inrc		Minerale		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidrolic		Total general		
								Cart4	Val-ri	Cart4	Val-ri	Cart4	Val-ri	Cart4	Val-ri	Cart4	Val-ri		Cart4	Val-ri
X	0.9	0.450	4501-6000	150-1750m	Normal	paler	X	0.720	727.558	5082.81	21.83	218.27	27.85	271.36	6.55	65.38	38.38	582.74		
C1. Procesul tehnologic din platforma primara																				
ferastrare mecanice																				
X			Ore de funct	Volunt-ritic	CO				Benzina	Ulei Husq.	Ulei usgere	Total general								
			573	573	6.028				2282	1.93	0.953	9.331	27.57							
			934	934	0.054				59.636	41.60	21.183	73.203	696.46							
			575	575	5.4115				7.896	135.15	99.344	343.684	2844.33							
			934	934	0.003				2.002	19.91	1.177	11.777	33.68							
									292.964	2044.64	6.638	122.857	424.388	3512.08						
C2. Procesul tehnologic din platforma primara - alte utilaje, tractoare, troare																				
X			Ore de funct	Volunt-ritic	CO				Motona	Ulei de motor	Ulei de transmisie	Total general								
			7001-7500	934	0.259				3.26	62.10	16.61	84.90	2.53	20.11	300.765	2140.85				
									573.208	1854.98	16.61	84.90	2.53	20.11	300.765	2140.85				
									3.378	62.10	16.61	84.90	2.53	20.11	300.765	2140.85				
D. Procesul tehnologic de transport																				
X			Ore de funct	Tip utilaj	Volunt-ritic	CO			Motona	Ulei de motor	Ulei de transmisie	Total general								
									Cart4	Val-ri	Cart4	Val-ri	Cart4	Val-ri	Cart4	Val-ri	Cart4	Val-ri	Cart4	Val-ri
									3.26	62.10	16.61	84.90	2.53	20.11	300.765	2140.85				
									573.208	1854.98	16.61	84.90	2.53	20.11	300.765	2140.85				
									3.378	62.10	16.61	84.90	2.53	20.11	300.765	2140.85				

4. Piese de schimb

Nr. ore functionare = NTXValSufflorificat = 1380 ore  
 Nr. ore functionare = NTXVolSufflorificat = 402 ore  
 Nr. ore functionare = NTXVolSufflorificat = 402 ore  
 Nr. ore functionare = NTXVolSufflorificat = 402 ore

Specificatii	Cantitatile	Consum parchet buc	Consum leu/buc	Consum parchet lei	Consum
Set motor+Ambielei	1250	1.11	763.06	845.10	
Semreni piston	500	2.78	35.00	97.30	
Demarou(ac starter)+snur toornie	1250	1.11	13.00	14.45	
Filtru de aer	600	2.37	45.00	104.25	
Filtru de benzina	400	3.47	12.00	41.70	
Buze	600	2.52	10.00	23.17	
Set membrane carburator	1250	1.11	40.00	44.40	
Antreazii complet	1250	1.11	110.00	122.32	
Lent teleor(150-DT 200-DW+R)	150	9.27	59.00	491.12	
Oziorit lent	600	1.74	7.00	12.16	
Banda frna	1250	1.11	10.00	11.12	
Camitura buson comb	1250	1.11	5.00	5.56	
Pila resturda	1buc/4 lent	2.317	5.00	11.58	
Sina de tihale	1buc/4 lent	2.317	110.00	254.93	
					Consum parchet lei
					2177.98

CENTRALIZATOR CARBURANTI SI LUBRIFIANTI

Specificatii	Cantitate	Valoare
Benzina	561.37	3929.62
Ulei Husq	18.18	454.62
Ulei usgere	235.78	2357.70
Motona	1006.82	7047.77
Ulei de motor	30.20	302.05
Ulei de transmisie	38.26	306.08
Ulei hidrolic	5.06	54.88

Ștergător mecanic	1 buc/3 litri	3,089	27,00	83,49
Pila plată	1 buc/6 litri	1,544	10,00	15,44
Cablu tractiu	0,56	56,100	22,00	1234,20
Accumulator	0,0003 buc/mc	0,019	650,00	3,42
Anvelopă U 650 fata	0,001 buc/mc	0,084	312,00	28,17
Anvelopă U 650 spate	0,0003 buc/mc	0,281	1056,00	299,01
Seri anvelope 4x1 pentru tractor	0,0003 buc/mc	0,281	1168,00	308,55
Cablu tractor cu diam de 14 mm	0,07 kg/m/3 buc		308,90	
Schimb de arbori la tractor	2 buc/100 litri		27,00	
Masina	1 buc/500 mc			
Presa 1	1 buc/100 mc		2,00	2,00
Presa 2				
Presa 3				
Presa 4				
Presa 5				
<b>Tractor / funicular</b>				<b>1854,35</b>
			<b>4859,34</b>	<b>4,34</b>

4859,34

4,34

RESP. PRODUCȚIE  
Gadja Andrei Adrian

RESP. MECANIZARE  
NEAG IOAN

CONTABIL ȘEF  
Hof Pavel  
Dumca Florin

1854,35

1854,35

1854,35

1854,35



DS Maramures  
 OS Dragomiresti  
 NR. 9893/14.12.2022

**FISA LUCRARILOR SI ACTIVITATILOR**

Indirect productive si de deservire la parchetul : 1609 1609 PC BOTIZA  
 ( lucrari SSM , PSI si alte )

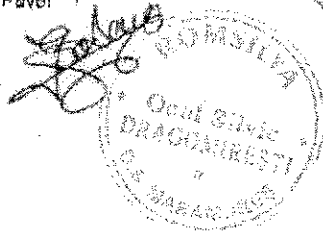
Nr. crt	Specificatii	U.M.	Cantitati	Norma de timp (ora/UM)	Fond de timp (ore)	Tarif orar	Manopera	Grila incadrare	Materiale	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>A. Lucrari SSM</b>										
1	Timp necesar instructajului	ore								
2	Delimitarea postatelor	ore			2	15,25	15,25	0		15,25
3	Doborat iescarilor si arborilor uscati	buc				18,00	30,50	0		30,50
4	Dezaninari de arbori	ore			4	15,25	61,00	0		61,00
5	Amenajat izvor apa	buc				15,25		0		
6	Amenajat poteca de acces	m			2	15,25	30,50	0		30,50
7	Plantat indicatoare de avertizare	buc				15,25		0		
<b>TOTAL A.</b>						15,25	15,25	0	2,00	17,25
<b>B. Lucrari PSI</b>										
1	Amenajat pictet de incendiu	buc			4	15,30	61,20	G		61,20
2	Amenajarea depozitului de carburanti	buc			4	17,00	68,00	Grila 6		68,00
3	Amenajat locului de masa	buc			2	15,25	30,50	0		30,50
4	Amenajat loc de odihna	buc				15,25		0		
<b>TOTAL B.</b>							159,70			159,70
<b>C. Intretinerea mijloacelor de munca</b>										
	Ferastraie mecanice	ore				17,13		Grila (4+8)/2		
	Funiculare	ore				16,88		Grila (4+7)/2		
	IFRON	ore				17,50		Grila 7		
	Tractoare	ore				16,88		Grila (4+7)/2		
	Intretinere cai de acces	ore				15,35		FG		
	Intretinere atelaje (furaajare animale: 2 kg porumb si 12 kg fan/zi)	zile				16,55		Grila 5		
<b>TOTAL C.</b>										
<b>D. Alte lucrari</b>										
<b>J.6.11 Constructie drumuri de tractor</b>										
2	Montare-demontare linie de funicular	m				15,30		G		
	Constructie drumuri de vite	m				15,35		FG		
	Intretinere drum tractor	m				15,35		FG		
	Recepere semintis	ha			200	15,35	12280,00	FG		12280,00
	Maistru exploatare	NrOrexSalariuOrar				15,25		0		
	Cabanist	NrOrexSalariuOrar			400	14,00	5600,00			5600,00
	Transport muncitori saptamanal	ore				15,25		0		
	Ingrijitor vite	ore				15,25		0		
<b>TOTAL D.</b>						1200	17880,00			17880,00
<b>E. Amortismente</b>										
	Ferastraie mecanice									17880,00
	Tractoare									
	Funiculare									
	IFRON									
	Alte utilaje									
<b>TOTAL AMORTISMENTE</b>										
<b>TOTAL A+B+C+D</b>						1220	18192,20		2,00	18194,20

SEF OCOL  
 Horj Pavel

CONTABIL SEF  
 Dunca Florin

RESP.PRODUCTIE  
 Gadja Andrei Adrian

RESP.SSM  
 BOBOCEA IOAN



Handwritten signature of Dunca Florin.

Handwritten signature of BOBOCEA IOAN.

A.) FISA ELEMENTELOR CARACTERISTICE PARCHETULUI DE EXPLOATARE

Ocolul Silvic Dragomiressti  
Regimul :

U.P. : 1 , U.A. : 24  
Tratamentul : Raritura

Partida 1609  
Natura produselor : Secundare

Denumirea: 1609 PC-BOTIZ, Suprafata : 31,40 ha  
, Elagaj :

Panta : 25

B.) Structura dimensionata a masei lemnoase din apa

Specificatii	UM	Total	din care pe specii:				
			R	FA	GV	DT	DM
1) Volum lemn brut pe picior (V1)	m <sup>3</sup>	955	127	987		144	17
2) Coaja lemnului de lucru (V2)	m <sup>3</sup>	25	7	12		6	1
3) Volum lemn utilizabil pe picior (V3)	m <sup>3</sup>	929	120	655		138	17
Din care:							
a. lemn de lucru gros (>16cm)	m <sup>3</sup>	75	29	30		13	3
b. lemn de lucru subtire (<16cm)	m <sup>3</sup>	177	27	122		26	1
c. lemn de foc	m <sup>3</sup>	575	54	415		84	11
d. vani/furaci (<5cm)	m <sup>3</sup>	102	0	87		14	1
4) Consumul tehnologic (V4)	%	0	0	0		0	0
5) Volum lemn brut exploatat (V5)	m <sup>3</sup>	20	3	14		3	0
6) Volum lemn marunt (V6)	m <sup>3</sup>	935	124	653		141	17
din care:							
a. valorificabil	m <sup>3</sup>	132	4	107		16	2
b. nevalorificabil	m <sup>3</sup>	106	4	87		14	1
7) Volum lemn brut valorificat (V7)	m <sup>3</sup>	935	124	653		141	17
din care:							
a. lemn gros (>16cm)	m <sup>3</sup>	252	63	128		48	13
b. lemn subtire (<16cm)	m <sup>3</sup>	682	60	525		93	4
8) Volum net valorificat (V8)	m <sup>3</sup>	909	117	641		135	16
9) Volumul brut la hectar	m <sup>3</sup> /ha	30	X	X		X	X
10) Numar de arbori a.) total	Nr	8020	441	6941		960	48
b.) la hectar	Nr/ha	255	X	X		X	X
11) Volumul arboreului mediu	m <sup>3</sup> /Nr	0,119	0,287	0,102		0,146	0,361
12) Tauxa forestiera: a.) total	iel	35441	X	X		X	X
b.) pe mc	iel/m <sup>3</sup>	37,11	X	X		X	X
Volum brut valorificabil		935					

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

Specificatii	UM	Total	din care pe specii:				
			R	FA	GV	DT	DM
Volumul arborei medii	m <sup>3</sup>		0,287	0,102		0,146	0,361
Panta terenului %							
Distanta de coafm		01-1750m	01-1750m	01-1750m		01-1750m	01-1750m

Specific	UM	Total APV	din care				
			R	FA	GV	DT	DM
VolBrut	m <sup>3</sup>	955	127	987		144	17
Vnet	m <sup>3</sup>	929	120	655		138	17
GL	m <sup>3</sup>	0	0				
G2	m <sup>3</sup>	21	19	6		4	2
G3	m <sup>3</sup>	11	11				
M1	m <sup>3</sup>	37	23	10		4	1
M2	m <sup>3</sup>	50	9	27		12	1
M3	m <sup>3</sup>	64		51		13	0
S	m <sup>3</sup>	69	3	56		7	0
Coaja	m <sup>3</sup>	26	7	12		6	1
LecTotal	m <sup>3</sup>	678	64	543		99	13
de vatan(C)	m <sup>3</sup>	103	0	87		14	1
Nr-arbori	Nr	8020	441	6541		990	48
VAM	m <sup>3</sup> /Nr	0,119	0	0,102		0,146	0,361

C.) Fisa de calcul a unor corectii a normelor de timp

Specificatii	Debit mecat		Sectionat mecat		Curatat mecat		Curatat manual	
	Rasin	Folose	Rasin	Folose	Rasin	Folose	Rasin	Folose
Conditia de baza	0,32	0,54	0,17		0,47	0,66	0,90	0,69
Comentii ce se adauga la conditiile de baza								
a) Densitate sub 25 arbori la ha								
b) Densitate intre 25 si 100 arbori la ha	0,03	0,06	0,02					
c) Sazon repaus vegetativ	0,05	0,1						
d) Arbori cu nuclei dezvoltati							0,08	0,05
e) Panta teren intre 1°-20°							0,03	
f) Panta teren intre 20°-30°	0,02	0,05	0,02					
g) Panta teren mai mare de 30°								
h) Zapada intre 20-50cm	0,07	0,11	0,05				0,15	0,10
i) Doboriturile de vin in masa								
j) Specia stejar								
k) Specia brad								
l) Specia plop								
m) Elagaj-0,5							0,15	
n) Elagaj-0,6							0,35	
Comentii la corectii la normele de timp								
a) Densitate peste 400 arbori la ha								
b) Specia plop								
c) arbori elazati		0,05						
d) Specia pin								0,08
e) fara intarcare si coirea la cuta buse								
a) Elagaj-0,03	0,49	0,81	0,26	0,32	0,21	0,87	1,69	0,84
NT FINALA								

D.) Fisa de calcul a normelor de timp-NT, consumurilor de carburanti-CO, grile de incalzire

Indicativ Deziv	Denumirea operatiei	Tip utilaj utilaj	Inaltime indicativ cmarilor, sive fec	Distanța lucrului A0, S0, AP	Distanța de A0, S0, AP	Cantitati	%	NT							Grila Incalzire		
								R	Fe	Qv	DT	DT4	Total	R		Fe	Qv
1. Procesul tehnologic de recoltat																	
D02, A02, A4	Dobori mecatie cu tar-mec Husq					955	100,0%	0,49	0,81	0,81	0,81	0,77	0,043	0,124	0,124	0,112	Grila (4+8)/2
D02, C60	Sectionat mecatie cu fer-mec Husq					955	100,0%	0,26				0,03	0,03		0,047	0,031	Grila (4+8)/2
D02, B0, D64, B4	Curatit de craci cu fer-mec Husq					955	100,0%	0,79	0,87	0,87	0,87	0,86	0,11	0,172	0,172	0,153	Grila (4+8)/2
031, J22	Curatit manual de craci					468	43,0%	1,59	0,84	0,84	0,84	0,93					Grila (4+8)/2
X	TOTAL A																Grila 4
2. Procesul tehnologic de colectat																	
J1,4	Adunat manual cu bracte fara scobite					69	100,0%	1,27	1,77	1,77	1,77	1,70					Grila 3
J1,5	Adunat manual cu bracte lemn manual					172	100,0%	1,05	1,58	1,58	1,57	1,50					Grila 3
J1,6, B	Adunat manual cu bracte lemn manual				0-50m	496	53,0%	0,35	0,49	0,49	0,49	0,47					Grila 4
J21, J0, D21, II, a, L	Volat manual LR ex-16 cm				30 m	682	100,0%	0,22	0,34	0,34	0,34	0,29					Grila 4
J21, I, J1, J21, II, a, L	Volat manual LR ex-16 cm				30 m	252	100,0%	0,76	1,11	1,11	0,78	1,06					Grila 4
J2	Adunat-secu cu viese	Cali			201-300m	935	100,0%	0,08	0,13	0,13	0,13	0,12					Grila 4
J7	Furnarea si legarea sarcinii pentru apropiat					935	100,0%	0,30	0,45	0,45	0,43	0,667					Grila 4
J8	Apropiat oita camilitei material lamnos cu tir	TAP			501-1750	835	100,0%	0,30	0,45	0,45	0,43	0,667					Grila 4
X	TOTAL B																Grila 7
3. Procesul tehnologic in platforma primara																	





Fișa de calcul a valorii necesare pentru întocmirea listei de partizi pentru exploatarea lemnului în regie proprie cota 2019

Partida Sumal	Denumire PC BOTIZA		Distanța medie de apropiat		1501-1750m
Partida FF	1009	Unitatea de producție (UP)	1	U.A.	24
Suprafața (ha)	31,40	Volum brut comercial	935	% LL	28,97%
Volum brut (mc)	955,07	Pret de referință total (Pret de APV) Pr (lei)			35440,95
*Volumul brut comercial (Vc) - volum brut - volum pierderi tehnologice - volum crați răsinoase					
Specia	Sortiment	Volum brut mc	Pret unitar lei/mc	Valoare minimă pentru valorificare-lei	Observatii
Răsinoase	Bustean gater >34 cm				
	Bustean gater 24 - 34 cm	10,000	600,00	6000,00	
	Bustean gater 18-24 cm	18,000	550,00	9900,00	
	L.R. Constructii 5-18 cm	27,000	400,00	10800,00	
	L. foc	62,000	230,00	14260,00	
	Coaja	6,700	15,00	100,50	
	Pierderi tehnologice	2,662			
Fag	Lemn marunt nevalorificat	0,290			
	Bustean gater >40 cm				
	Bustean gater 24 - 40 cm	6,000	230,00	1380,00	
	Bustean gater 18-24 cm	23,000	230,00	5290,00	
	L.R. Constructii 5-18 cm	120,000	230,00	27600,00	
	L. foc	406,000	230,00	93380,00	
	Vârful(crați<5cm)	85,000	230,00	19550,00	
Coaja	12,200	15,00	183,00		
Frasin	Pierderi tehnologice	14,402			
	Lemn marunt nevalorificat				
	Bustean gater >40 cm				
	Bustean gater 24 - 40 cm	1,000	230,00	230,00	
	Bustean gater 18-24 cm	1,000	230,00	230,00	
	L.R. Constructii 5-18 cm	1,000	230,00	230,00	
	L. foc	6,000	230,00	1380,00	
Vârful(crați<5cm)	-1,000	230,00	-230,00		
Coaja	0,390	15,00	5,85		
Paltin	Pierderi tehnologice	0,187			
	Lemn marunt nevalorificat				
	Bustean gater >40 cm				
	Bustean gater 24 - 40 cm	2,000	230,00	460,00	
	Bustean gater 18-24 cm	8,000	230,00	1840,00	
	L.R. Constructii 5-18 cm	24,000	230,00	5520,00	
	L. foc	65,000	230,00	14950,00	
Vârful(crați<5cm)	13,000	230,00	2990,00		
Coaja	5,090	15,00	76,35		
Alte DT Ca, Ju, Ul, Me,	Pierderi tehnologice	2,504			
	Lemn marunt nevalorificat				
	Bustean gater >40 cm				
	Bustean gater 24 - 40 cm	1,000	230,00	230,00	
	Bustean gater 18-24 cm	1,000	230,00	230,00	
	L.R. Constructii 5-18 cm	1,000	230,00	230,00	
	L. foc	12,000	230,00	2760,00	
Vârful(crați<5cm)		230,00			
Coaja	0,530	15,00	7,95		
DM- Pi, Sa, An	Pierderi tehnologice	0,337			
	Lemn marunt nevalorificat				
	Bustean gater >40 cm				
	Bustean gater 24 - 40 cm	2,000	230,00	460,00	
	Bustean gater 18-24 cm	1,000	230,00	230,00	
	L.R. Constructii 5-18 cm	1,000	230,00	230,00	
	L. foc	11,000	230,00	2530,00	
Vârful(crați<5cm)	1,000	230,00	230,00		
Coaja	0,690	15,00	10,35		
Pierderi tehnologice	0,307				
Lemn marunt nevalorificat					
<b>TOTAL PARTIDA</b>		<b>955</b>		<b>223274,00</b>	
Total valoare minimă de valorificare [Vmi]				238,80	
Pret unitar maxim de execuție a lucrărilor de exploatare cf Adresei RNP nr.26876/26.11.2017				200,00	
Cheltuieli de exploatare unitare rezultate din deviz, cost de santier (lei/mc)				200,21	
Pret de APV-lei/mc				37,11	
Profit partida (valoare minimă de valorificare-pret APV - Cheltuieli de exploatare)				1,48	

SEF OCOL  
 Hori Pavuș  
 Ocol Silvic  
 DRAGOMIREȘTI  
 MARAMUREȘ

CONTABIL SEF  
 Bunca Florin

PRODUCTIE  
 Gadja Andrei Adrian