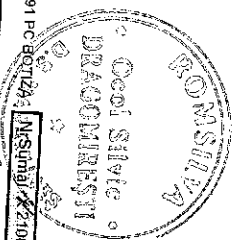


DEVIZ EXPLOATARE MASĂ LEMNOASĂ PE CATEGORII DE LUCRARI

PARTIDA:

1591 1591 Pe dotare: MS/Suma/2100137503236



AVIZAT
 SEF COOL
 Hort Pavel

Indicativ	Descriere	U.M.	Cantitate	U.M.	Cost	U.M.	Cost	U.M.	Cost	U.M.	Cost	U.M.	Cost
A. Procesul tehnologic de recolectare													
D03 A/D04 A2	Dobori mecanici cu fermece Husq	mc	1088	100,00%	1,39	755	23,3			25894,40	1248,15	3486,07	30628,62
D03 C/0	Secționat mecanic cu fermece Husq	mc	1088	100,00%	0,04	22	0,59			750,72	143,03		893,75
D03 D/04 B4	Curățat de crați cu fermece Husq	mc	1088	100,00%	1,19	647	20,38			22173,44	1975,57		24149,01
B. Procesul tehnologic de colectat													
J4	Adunat manual cu bratele lamii subțire	mc	84	100,00%	1,70	143	26,95			2263,80			2263,80
J5	Adunat manual cu bratele lamii subțire	mc	191	100,00%	1,57	300	24,88			4752,08			4752,08
J3/1/b	Adunat cu teșina	mc	565	53,00%	2,04	1153	33,15			18729,75			18729,75
J21/a/J21/b/J21/c	Volat manual LR ϕ 16 cm	mc	731	100,00%	0,45	329	7,31			5343,61			5343,61
J2	Adunat șos cu vilele	mc	335	100,00%	0,28	94	4,55			1524,25			1524,25
J7	Formarea și legarea săracii pentru apropiat cu tractor	mc	1066	100,00%	0,12	1428	21,78			23217,48			23217,48
J8	Apropiat prin semănare material lemn cu tractor	mc	1066	100,00%	0,12	128	1,95			2078,70			2078,70
C. Procesul tehnologic în platforma primară													
J7	Dezlegarea săracii	mc	1066	100,00%	0,39	416	6,83			7280,78	5707,65	2144,66	15133,09
J21/a/J21/b	Volat manual LR ϕ 16 cm	mc	1066	100,00%	0,04	39	0,60			639,60			639,60
J21/b/J21/c	Volat manual LR ϕ 16 cm	mc	146	20,00%	0,45	66	7,31			1057,26			1057,26
D03 C/0	Secționat man-fermec arbor cu fermece Husq	mc	335	100,00%	0,31	104	5,04			1688,40			1688,40
J1/E1	Manipulat LR cu tractor cu troiu	mc	653	80,00%	0,04	13	0,69			450,57			450,57
J33	Secționat lemn de stei pentru foc	mc	335	100,00%	0,16	54	2,63			881,05			881,05
J20	Știrns și silvuit lemn de stei pentru foc	mc	1066	100,00%	0,32	342	5,42			5771,72			5771,72
D. Alte operațiuni pentru producerea de jobde industriale													
X		mc	1077	99,99%	0,45	240	7,44			8012,88			8012,88
X		mc	214	20,00%	0,21	45	3,21			686,94			686,94
E. Procesul tehnologic de transport													
Transportat cu													
Lucrați SSM, PSI și altele indirecte													
100,00%													
Sporuri de vechime, izolare, condiții grele													
COTE =													
Boniur de masa													
Vouchere de vacanță													
Alte cheltuieli													
Cheltuieli indirecte													
Profit													
TOTAL A+B+C+D+E													
20													
312,20													
137728,88													
17993,76													
5669,20													
2,00													
314,20													
161393,84													
137728,88													
3098,90													
3098,90													
161393,84													
3098,90													
140827,78													
164492,74													
16739,13													
184231,87													
18423,19													

CONTABIL SEF
 Dumica Florin

FOND FOREST
 Iuga Vasilia

MECANIZARE
 NEAG IAN

PRODUCȚIE
 Gadia Andrei Adrian

Directia Silvica Maramures
 Ocetul Silvic Dragomireshti
 Nr. 0142 / 29.11.2021

1. Date generale partida			
Partida	Denumire	UP-Nr	UA
1591	1591 PC BOTIZ	1	37

Specificatii	Total					din care				
	APV	R	FA	QV	DT	DM				
Vbrut	1088	149	670			51				216
Vnet	1056	139	658			49				210
G1	0	0								
G2	38	11	4							
G3	13	13								
M1	49	34	8							
M2	49	16	20							
M3	45	16	34							
S	84	5	73							
Coaja	32	10	12							
Lfoctotal	779	60	519			2				8
dc vrfur/Craci	114	0	93			36				163
Nr arbori	18437	679	16457			4				16
VAM	0.059	0.219	0.041			389				912
VolBrut/Valorif	1086	106	980			1088				1038
										0.239

Benzina	7.00
Motrina	7.00
Ulei motor	10.00
Ulei Husq -Silh	25.00
Ulei transm	8.00
Ulei hidraul	8.00

2). 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	1088.13	148.74	670.2		51.31	217.88	
2) Coaja lemnului de lucru (V2)	m ³	31.64	9.74	11.95		2.14	7.81	
3) Volum lemn utilizabil pe picior (V3)	m ³	1056.49	139	658.25		49.17	210.07	
din care:	a. lemn de lucru gros (>16cm)	m ³	94.51	34.9	22.24		6.53	30.84
	b. lemn de lucru subtire (<16cm)	m ³	183.31	43.61	117.1		6.38	16.22
	c. lemn de foc	m ³	664.72	60.2	425.81		31.94	146.77
	d. vârfuri/craci (<5cm)	m ³	113.98	0.29	93.11		4.33	16.25
4) Consumuri tehnologice (V4)	%	0.020709	0.021	0.0216				
5) Volum lemn brut exploatat (V5)	m ³	22.534	3.124	14.476		1.078	3.856	
din care:	a. valorificabil	m ³	147	5	113		6	23
	b. nevalorificabil	m ³	118.4	4.71	93.11		4.33	16.25
7) Volum lemn brut valorificat (V7)	m ³	1066	145.71	656		50	214	
din care:	a. lemn gros (>16cm)	m ³	335	65	105		25	140
	b. lemn subtire (<16cm)	m ³	731	81	551		25	74
8) Volum net valorificat (V8)	m ³	1034	135.97	644.05		47.86	206.19	
9) Volumul brut la hecra	m ³ /ha	26	X	X		X	X	
10) Numar de arbori: a.) total	Nr	18437	679	16457		389	912	
b.) la hecra	Nr/ha	439	X	X		X	X	
11) Volumul arboreului mediu	m ³ /Nr	0.059	0.219	0.041		0.132	0.239	
12) Taxa forestiera: a.) total	lei	35592	X	X		X	X	
b.) pe mc	lei/m ³	32.71	X	X		X	X	

3. Carburanti si lubrifianti

A. Procesul tehnologic de recoltat

Dobori mecanice cu fer, nec Husq	Volum-mc	CO	Benzina		Ulei Husqw.		Ulei ungere		Total general	
			Cantl	Valori	Cantl	Valori	Cantl	Valori	Cantl	Valori
Sectionat mecanic cu fer, nec Husq	1088	0.086	104.448	791.14	3.133	78.33	43.888	438.88	161.449	1248.15
Curatat de craci cu fer, nec Husq	1088	0.011	11.968	83.78	0.359	8.98	5.027	17.354	143.03	
Sporiri de consum benzina la recoltat	1088	0.151	164.288	1150.02	5.422	135.54	69.001	690.01	238.710	1975.57
Total consumuri de benzina/valori la recoltat	1088	0.003	3.264	22.85	0.098	2.45	1.371	13.71	4.733	39.01
			1897.98	9.011		225.300	119.266	472.246	3405.76	

B. Procesul tehnologic de colectare	CUC	CO	Tip utilaj	Ore de funct	Distanța	Tip/sezon	Sens deplasare	Volum-mnc	CO-V/mc	Motorina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidrolic		Total general			
										Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I
Artașii cu	0,9	0,465	TAF	4501-5000	1251-1500m	Normal	peleț	X	1,066	0,693	743,970	5204,99	22,31	223,07	28,26	226,05	6,69	53,54	800,825	5707,85	
Total consumuri carburanți/lubrifianti la colectarea lem								X			743,970	5204,99	22,307	223,07	28,256	226,05	6,692	53,54	800,825	5707,65	
C1. Procesul tehnologic din platforma primara																					
feratare mecanice																					
X				Ore de funct	Volum-mnc	CO		Benzina		Ulei Husqva		Ulei ungerie		Total general							
	Sectionari mar-mec cu fer-mec Husq				653	0,011		Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I						
	Sectionari mecanice LR cu Druha				1066	0,047		7,183	50,28	0,237	5,93	3,017	30,17	10,437	86,38						
	Sectionari lem stier par foc cu Husq				665	0,3618		50,102	330,71	1,653	41,33	21,043	210,43	72,798	602,47						
	Sporniri de consum benzina la feratare in platf pr				1066	0,003		240,496	1583,47	7,936	196,40	101,008	1010,08	349,440	2891,95						
	Total consumuri de benzina/lubrief, in platf pr							3,198	22,39	0,106	2,65	1,343	13,43	4,647	38,47						
X								300,979	2106,85	9,932	248,31	126,411	1264,11	437,322	3819,27						
C2. Procesul tehnologic din platforma primara - alte utilaje,tractoare,ifroane																					
X				Ore de funct	Distanța	Volum-mnc	CO		Motorina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidrolic						
	Manipulat LR cu tractor cu troiu				7001-7500	51-100m	1066	0,299													
	Total consumuri carburanți/lubrifianti in PM								Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	
									318,734	2231,14	9,36	95,62	12,11	66,90	2,67	22,95	342,277	2448,61			
									318,734	2231,14	9,362	95,62	12,112	66,90	2,889	22,95	342,277	2448,61			
D. Procesul tehnologic de transport																					
X				Ore de funct	Distanța	Tip utilaj	Volum-mnc	CO		Motorina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidrolic					
	Total consumuri carburanți/lubrifianti la transport									Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I	Cant-I	Val-I
										318,734	2231,14	9,362	95,62	12,112	66,90	2,889	22,95	342,277	2448,61		

4. Piese de schimb

Nr.ore.functionare= NTXVoleBrntValorificat= 2200 ore
 NT=ore.om/mc
 Nr.ore.functionare= NTXVoleBrntValorificat= 416 ore
 NT=ore.om/mc
 Nr.ore.functionare= NTXVoleBrntValorificat= ore
 NT=ore.om/mc

Specificatii	Specificatii	Cantitate	Consum parchet buc	Valoare plata parchet lei/buc	Consum parchet lei	Consum parchet lei
Set motor+Ambrleai	Ore functionare	1250	1,76	760,00	1337,53	
Segment piston	Ore functionare	500	4,40	36,00	183,99	
Demarov/are starter+staur pomire	Ore functionare	1250	1,76	13,00	22,88	
Filtru de aer	Ore functionare	600	3,67	45,00	164,95	
Buie	Ore functionare	400	5,50	12,00	66,00	
Set membrane carburator	Ore functionare	800	3,67	10,00	36,66	
Ambrleai complet	Ore functionare	1250	1,76	40,00	70,40	
Lant lantelor (150=DI, 200=DM+R)	Ore functionare	150	14,67	53,00	777,29	
Optior lant	Ore functionare	800	2,75	7,00	19,25	
Banda trina	Ore functionare	1250	1,76	10,00	17,60	
Garnitura buson comb	Ore functionare	1250	1,76	5,00	8,80	
Pila rotunda	Ore functionare	1250	1,76	5,00	8,80	
Sira de ghidaj	Ore functionare	1250	1,76	5,00	8,80	
						403,31

Motoferastrau mecanic

3447,06

CENTRALIZATOR CARBURANTI SI LUBRIFIANTI

Specificatii	Cantitate	Valoare
Benzina	584,95	4094,64
Ulei Husqva	18,94	473,61
Ulei ungerie	245,68	2456,78
Motorina	1062,30	7438,13
Ulei de motor	31,87	318,69
Ulei de transmisie	40,37	322,95
Ulei hidrolic	9,56	56,41

Descriere	Unitate	Cantitate	Pondere	Valoare	Valoare	Valoare
Steluta motoare						
Pila plata	1buc/3 lant	4.889	27.00	131.991		
Cablu totilu	1buc/6 lant	2.444	10.00	24.444		
Accumulator	0.06 mline	63.960	22.00	1407.12		
Anvelope U 650 fata	0.0002buc/mc	0.021	450.00	9.59		
Anvelope U 650 spate	0.0001buc/mc	0.001	312.00	33.26		
Anvelope TAF	0.0003buc/mc	0.320	1066.00	340.97		
Lant antiderapant pentru tractor	67 kg/mltr/2 lant	0.320	1100.00	351.78		
Cablu tractor cu diam de 14 mm	80kg/1000 tocm		300.00			
Schimb de anvelope la tractoare	1sch/6500 mc		27.00			
Vaselina	1kg/300mc		2.00	2.00		
Piesa 1						
Piesa 2						
Piesa 3						
Piesa 4						
Piesa 5						
				5591.72	din care	5.25 lei/mc
					Tractor / funicular	2144.66

SEF OCOL
Hofl Pavel

CONTABIL SEF
Dunea Florin

RESP. PRODUCTIE
Gadga Andrei Adrian

RESP. MECANIZARE
NEAG IAN



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

DS Maramures
 OS Dragomiresti
 Nr. 8152 / 23.11.2021

FISA LUCRARILOR SI ACTIVITATILOR

indirect productive si de deservire la parchetul : 1591 1591 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	15.25	15.25			15.25
2	Delimitarea postatelor	ore			2	15.25	30.50			30.50
3	Doborat iescarilor si arborilor uscati	buc			2	18.00				36.00
4	Dezaninari de arbori	ore			4	15.25	61.00			61.00
5	Amenajat izvor apa	buc				15.25				15.25
6	Amenajat poteca de acces	m			2	15.25	30.50			30.50
7	Plantat indicatoare de avertizare	buc			1	15.25	15.25		2.00	17.25
	TOTAL A.				10		152.50			152.50
B. Lucrari PSI										
1	Amenajat pichet de incendiu	buc			4	15.30	61.20			61.20
2	Amenajarea depozitului de carburanti	buc			4	17.00	68.00			68.00
3	Amenajat locul de masa	buc			2	15.25	30.50			30.50
4	Amenajat loc de odihna	buc			2	15.25	30.50			30.50
	TOTAL B.				10		159.70			159.70
C. Intretinerea mijloacelor de munca										
	Ferastraie mecanice	ore				17.13				17.13
	Funiculare	ore				16.88				16.88
	IFRON	ore				17.50				17.50
	Tractoare	ore				16.88				16.88
	Intretinere cai de acces	ore				15.35				15.35
	Intretinere atelaje (surajare animale 2 kg porumb si 12 kg fan/zi)	zile				16.55				16.55
	TOTAL C.									
D. Alte lucrari										
J.6.11	Constructie drumuri de tractor	m				15.30				15.30
2	Montare-demontare linie de funicular	m				15.35				15.35
	Constructie drumuri de vite	m				15.35				15.35
	Intretinere drum tractor	m				15.35				15.35
	Recepere semintis	ha				15.25				15.25
	Mastru exploatare	NrOrexSalariuOrar				14.00				14.00
	Cabanist	NrOrexSalariuOrar				14.00				14.00
	Transport muncitori saptamanal	ore				15.25				15.25
	Ingrijitor vite	ore				15.25				15.25
	TOTAL D.					15.25				15.25
E. Amortismente										
	Ferastraie mecanice									
	Tractoare									
	Funiculare									
	IFRON									
	Alte utilaje									
	TOTAL AMORTISMENTE									
	TOTAL A+B+C+D				20		312.20		2.00	314.20

SEF OCOL
 Horj Pavel



CONTABIL SEF
 Dunda Florin

RESP.PRODUCTIE
 Gadja Andraș Adrian

RESP.SSM
 BOBOCEA IOAN

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

A.) FISA ELEMENTELOR CARACTERISTICE PARCHETULUI DE EXPLOATARE
 Ocrotul Silvici Dragomiresi

Regimul : , U.P. : 1 , U.A. : 37 , Partida : 1591 , Denumirea : 1591 PC BOTIZ, Suprafata : 42,00 ha , Panta : 25
 , Tratamentul : Raritura , Natura produselor : , Secundare , Semintis : , Elagaj :
 B.) Structura dimensionala a masei lemnoase din apv

Specificatii	UMI	Total	din care pe specii:				
			R	FA	GV	DT	DM
1) Volum lemn brut pe picior (V1)	m ³	1088	149	670		51	218
2) Coaja lemnului de lucru (V2)	m ³	32	10	12		2	8
3) Volum lemn utilizabil pe picior (V3)	m ³	1056	139	658		49	210
Din care:							
a. lemn de lucru gros (>16cm)	m ³	95	35	22		7	31
b. lemn de lucru subtire (<16cm)	m ³	183	44	117		6	16
c. lemn de foc	m ³	665	60	426		32	147
d. vârfuri/cradă (<5cm)	m ³	114	0	93		4	16
4) Consumuri tehnologice (V4)	%	0	0	0		0	0
5) Volum lemn brut exploatat (V5)	m ³	23	3	14		1	4
6) Volum lemn mărit (V6)	m ³	1066	146	656		50	214
din care:							
a. valorificabili	m ³	147	5	113		6	23
b. nevalorificabili	m ³	118	5	93		4	16
7) Volum lemn brut valorificat (V7)	m ³	1066	146	656		50	214
din care:							
a. lemn gros (>16cm)	m ³	335	65	105		25	140
b. lemn subtire (<16cm)	m ³	731	81	551		25	74
8) Volum net valorificat (V8)	m ³	1034	136	644		48	206
9) Volumul brut la hectar	m ³ /ha	26	X	X		X	X
10) Numer de arbori: a.) total	Nr	18437	679	16457		389	912
b.) la hectar	Nr/ha	439	X	X		X	X
11) Volumul arboreului mediu	m ³ /Nr	0.059	0.219	0.041		0.132	0.239
12) Taxa forestiera: a.) total	lei	35592	X	X		X	X
b.) pe mc	lei/m ³	32.71	X	X		X	X
Volum brut valorificabil=		1088	X	X		X	X

Specific	UM	Total APV	R	FA	GV	DT	DM
VolBrut	m ³	1088	149	670		51	218
Vnet	m ³	1056	139	658		49	210
G1	m ³	0	0				
G2	m ³	38	11	4		3	21
G3	m ³	13	13				
M1	m ³	49	34	8		2	5
M2	m ³	49	16	20		3	9
M3	m ³	45	34			3	7
S	m ³	84	5	73		2	4
Coaja	m ³	32	10	12		2	8
LfoTotal	m ³	779	60	519		36	163
dc vârfuri/Cr	m ³	114	0	93		4	16
Nr arbori	Nr	18437	679	16457		389	912
VAM	m ³ /Nr	0.059	0	0.041		0.132	0.239

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

Specificatii	UMI	Total	din care pe specii:			
			R	FA	GV	DT
Volumul arborei medii	m ³	0.219				
Panta terenului %		51-1500m				
Distanța de colim		51-1500m				

J.211 sau 211 II sau 4	Volter manual LR øx16 cm																									
DBZ OS10	Sectional rari-rez: arbor cu fer mec	30 m	148	20.0%	0.55	0.49	0.49	0.43	0.45																	
III	Sectional mecanic LR øx18 cm		335	100.0%	0.22	0.34	0.34	0.30	0.31																	
IIJET	Mampulet LR cu rator cu folie	Drulba	653	60.0%	0.25	0.18			0.04																	
J.33.	Sectional lem de siera pentru foc	U650	335	100.0%	0.13	0.18	0.18	0.13	0.15	0.025	0.0588	0.0588	0.0241	0.047											Gri1a 4	
J.20	Siera si stivut lem de siera pentru foc		1066	100.0%	0.20	0.34	0.34	0.34	0.32	0.155	0.258	0.258	0.0241	0.047												Gri1a (4+8)/2
X	TOTAL C		214	20.0%	0.37	0.46	0.46	0.43	0.45	0.179	0.4467	0.4467	0.258	0.299												Gri1a (3+6)/2
X	4. Alte operari pentru producerea de lejde industriale				0.16	0.23	0.23	0.23	0.21																	Gri1a (3+7)/2
X	TOTAL D																									G
X	5. Procesul tehnologic de transport																									
XL	Transport cu																									
X	TOTAL E			100.0%																						

SEF OCOK
Horj Pavel



CONTABIL SEF
Dunca Florina

RESP. PRODUCTIE
Gadia Andreea Adrian

RESP. MECANIZARE
NEAG JUAN

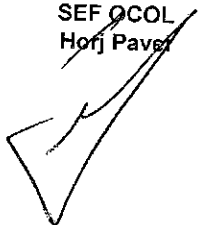
Directia Silvica Maramures
 Ocolul Silvic Dragomiresti
 Nr. 8172/29.11.2021

Fisa de calcul a valorii necesare pentru intocmirea listei de partizi pentru exploatarea lemnului in regie proprie cota 2019

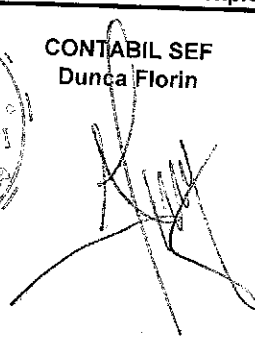
Denumire PC BOTIZA					
Partida Sumal	X 2100137803230	Distanța medie de apropiat			1251-1500m
Partida FF	1591	Unitatea de productie (UP)	1	U.A.	37
Suprafata (ha)	42.00	Volum brut comerciabil	1066	% LL	25.00%
Volum brut (mc)	1088.13	Pret de referinta total (Pret de APV) Pr (lei)			35592.00
*Volumul brut comerciabil (Vc) - volum brut-volum pierderi tehnologice-volum craci rasinoase					
Specia	Sortiment	Volum brut mc	Pret unitar lei/mc	Valoare minima 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	24.000	500.00	12000.00	
	L.R. Constructii 5-18 cm	43.000	300.00	12900.00	
	L. foc	59.000	218.00	12744.00	
	Coaja	9.740	14.00	136.36	
	Pierderi tehnologice	3.124			
	Lemn marunt nevalorificab	0.290			
Fag	Bustean gater >40 cm				
	Bustean gater 24 -40 cm	4.000	216.00	864.00	
	Bustean gater 18-24 cm	18.000	216.00	3888.00	
	L.R. Constructii 5-18 cm	115.000	216.00	24840.00	
	L. foc	417.000	216.00	90072.00	
	Vârfuri(crăci<5cm)	90.000	216.00	19440.00	
	Coaja	11.950	14.00	167.30	
	Pierderi tehnologice	14.476			
	Lemn marunt nevalorificab				
Paltin	Bustean gater >40 cm				
	Bustean gater 24 -40 cm	1.000	216.00	216.00	
	Bustean gater 18-24 cm	2.000	216.00	432.00	
	L.R. Constructii 5-18 cm	5.000	216.00	1080.00	
	L. foc	21.000	216.00	4536.00	
	Vârfuri(crăci<5cm)	4.000	216.00	864.00	
	Coaja	1.230	14.00	17.22	
	Pierderi tehnologice	0.742			
	Lemn marunt nevalorificab				
Alte DT Ca, Ju, Ul, Me,	Bustean gater >40 cm				
	Bustean gater 24 -40 cm	2.000	216.00	432.00	
	Bustean gater 18-24 cm	1.000	216.00	216.00	
	L.R. Constructii 5-18 cm	1.000	216.00	216.00	
	L. foc	10.000	216.00	2160.00	
	Vârfuri(crăci<5cm)	1.000	216.00	216.00	
	Coaja	0.910	14.00	12.74	
	Pierderi tehnologice	0.336			
	Lemn marunt nevalorificab				
DM- PI, Sa ,An	Bustean gater >40 cm				
	Bustean gater 24 -40 cm	20.000	216.00	4320.00	
	Bustean gater 18-24 cm	10.000	216.00	2160.00	
	L.R. Constructii 5-18 cm	16.000	216.00	3456.00	
	L. foc	144.000	216.00	31104.00	
	Vârfuri(crăci<5cm)	16.000	216.00	3456.00	
	Coaja	7.810	14.00	109.34	
	Pierderi tehnologice	3.856			
	Lemn marunt nevalorificab				

TOTAL PARTIDA	1088		
Total valoare minima de valorificare [Vmt]		238054.96	
Pret unitar maxim de executie a lucrarilor de exploatare cf Adresei RNP nr.26876/26.11.2017		223.32	
Cheltuieli de exploatare unitare rezultate din deviz, cost de santier (lei/mc)		200.00	
Pret de APV-lei/mc		190.11	
Profit partida (valoare minima de valorificare-pret APV - Cheltuieli de exploatare)		32.71	
		0.50	

SEF OCOL
Horj Pavel




CONTABIL SEF
Dunca Florin



PRODUCTIE
Gadja Andrei Adrian

