



ROMÂNIA
JUDEȚUL BIHOR
COMUNA TARCEA
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI T A R C E A

H O T Ă R Ă R E

privind aprobarea volumului de masă lemnoasă care urmează a se recolta în anul 2017 din fondul forestier proprietate publică a Comunei Tarcea, a modului de valorificare a masei lemnoase, precum și a prețurilor de vânzare a acesteia

Având în vedere expunerea de motive prezentată de dl.primar Bordas Carol și Raportul de Speciatate al d-nei inspector Sipos Eva, cu privire la aprobarea volumului de masă lemnoasă care urmează a se recolta în anul 2017 din fondul forestier proprietate publică a Comunei Tarcea, a modului de valorificare a masei lemnoase, precum și a prețurilor de vânzare a acesteia,

Văzând raportul de avizare al comisiei de specialitate pentru activități economico-financiare și agricultură,

Analizând: adresa nr.2895/21.08.2017 transmisă de Ocolul Silvic Marghita, înregistrată la instituția noastră sub nr.2456/21.08.2017, Decizia nr. 383/2016 a Directorului General al Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva, prevederile Legii nr.46/2008 – Codul Silvic, - republicată cu modificările și completările ulterioare și ale art.4 alin.(1) lit.b, alin.(2), art.6 alin.(1), art.45 alin.(5) din Regulamentul de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică, aprobat prin H.G. nr.617/2016,

În temeiul prevederilor art. 36 alin.2 lit. c, alin. (5) lit. b, alin. (6) lit. a, pct. 18, art.45 și art. 115 alin. (1) lit. b din Legea administratiei publice locale nr.215/2001- republicata, cu modificarile si completarile ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TARCEA
H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1.-Se aprobă exploatarea în anul 2017 a unui volum de 255 mc masă lemnoasă provenită din fondul forestier proprietate publică a Comunei Tarcea și în administrarea Direcției Silvice Bihor – Ocolul Silvic Marghita după cum urmează:

- 143 mc masă lemnoasă din partida G3 10700 având o suprafață de 6,90 ha
- 112 mc masă lemnoasă din partida G1 PR1 40002 având o suprafață de 4,10 ha.

Art.2.-Se aprobă prețurile de referință pentru masa lemnoasă care se recoltează în cursul anului 2017 din fondul forestier proprietate publică a Comunei Tarcea, administrat de Ocolul Silvic Marghita, astfel cum sunt prevăzute în Decizia 383/2016 a Directorului General al Regiei Naționale 2 a Pădurilor – Romsilva privind aprobarea prețurilor de referință pentru anul 2017 pe specii/grupe de specii, grade de accesibilitate, sortimente dimensionale și natura produsului, stabilite în condiții de piață pentru masa lemnoasă pe picior care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a statului, Anexa nr.1, al prezentei.

Art.3.-Se aprobă ca modul de valorificare a masei lemnoase ce se va recolta în anul 2017 să fie sub formă de „masă lemnoasă fasonată”.

Art.4.-Se aprobă ca din volumul de masă lemnoasă ce va fi valorificat ca material lemnos fasonat în anul 2017, întreaga cantitate de lemn de foc și respectiv, lemnul de lucru cu diametrul mai mic de 24 cm să fie valorificat prin vânzare directă, în condițiile art.45 din Regulamentul de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică, aprobat prin H.G. nr.617/2016, iar lemnul de lucru cu diametrul la capătul gros mai mare de 24 cm să fie valorificat la licitație.

Art.5.-În cazul în care lemnul de lucru cu diametrul de peste 24 cm este neadjudecat la cel puțin o licitație și o negociere, se aprobă vânzarea directă a acestuia la prețurile de la ultima licitație.

Art.6.-Se aprobă Proiectul tehnico-economic nr.2816/17.08.2017 pentru exploatarea parchetului, Actul de punere în valoare din 17.08.2017 și Fișa nr.2817/17.08.2017 de fundamentare a prețului de

valorificare a materialelor lemnoase fasonate provenite din partida G3 10700 - emise de Ocolul Sivic Marghita, ce constituie Anexa nr.2 la prezenta hotărâre.

Art.7.- Se aprobă Proiectul tehnico-economic nr.2894/21.08.2017 pentru exploatarea parchetului, Actul de punere în valoare din 13.07.2017 și Fișa nr.2763/09.08.2017 de fundamentare a prețului de valorificare a materialelor lemnoase fasonate provenite din partida G1 40002- emise de Ocolul Sivic Marghita, ce constituie Anexa nr.3 la prezenta hotărâre.

Art.8.- Se aprobă ca din volumul total de masă lemnoasă ce va fi valorificat ca material lemnos fasonat în anul 2017, cantitatea de 80 mc să fie pentru consumul propriu al Comunei Tarcea, iar diferența pentru consumul persoanelor solicitante.

Art.9.- Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului – Județul Bihor,
- Primarul Comunei Tarcea,
- Compartimentul Financiar-contabil,
- Ocolul Silvic Marghita,
- Se aduce la cunoștință publică prin afișare.

**Președinte de ședință,
Gabor Sandor**



**Contrasemnează
Secretar,
Băican Elisabeta**



Nr.37 din 28.08.2017

Hotărârea a fost adoptată cu 10 voturi PENTRU, 0 voturi ÎMPOTRIVĂ și 0 ABȚINERI din cei 10 consilieri prezenți

ANEXA NR. 1
LA HCL NR. 37/28.08.2017
PREȘEDINTE DE
SEDINȚĂ
SECRETAR,

GABOR JAWOR
ȘEFUL SERVICIULUI
SĂRIAN ENIABEZA
MORUM

PREȚURILE* DE REFERINȚĂ

PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRADE DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE ȘI NATURA PRODUSULUI

*adul / de accesibilitate: ≤ 250 m

SPECIA / GRUPA DE SPECII	Prețurile de referință pe specii/grupe de specii, grade de accesibilitate, sortimente dimensionale și natura produsului										Coajă lemn lucru	Coajă lemn lucru
	PRINCIPALE ȘI ACCIDENTALE I					SECUNDARE ȘI ACCIDENTALE II ȘI IGIENĂ						
	G1	G2,3	M1,2,3	L. subțire	Lemn foc	Coajă lemn lucru	G1	G2,3	M1,2,3	L. subțire		
O, BR, LA	286,46	186,70	120,51	62,02	25,38	2,20	257,82	168,03	108,45	55,82	22,84	1,98
TE RĂȘNOASE	189,61	142,02	86,22	53,28	25,07	2,20	170,65	127,82	77,60	47,96	22,56	1,98
G	254,52	184,92	98,66	57,04	43,31	2,20	229,07	166,43	88,79	51,33	38,98	1,98
), ST.P., Gf	581,82	450,16	250,62	150,01	46,27	2,20	523,64	405,15	225,56	135,01	41,64	1,98
R	234,77	172,22	122,74	57,39	47,37	2,20	211,30	154,99	110,46	51,65	42,64	1,98
TE QV.	307,87	284,47	247,39	184,32	74,20	2,20	277,08	256,02	222,65	165,88	66,78	1,98
ASINI	399,50	312,92	146,42	62,91	41,91	2,20	359,55	281,63	131,78	56,62	37,72	1,98
LTINI	471,24	347,92	143,30	61,79	37,87	2,20	424,12	313,13	128,97	55,61	34,09	1,98
REȘ	745,70	479,20	223,23	99,12	33,34	2,20	671,13	431,28	200,91	89,21	30,01	1,98
VRPEN	246,59	157,03	78,29	52,92	50,66	2,20	221,93	141,32	70,46	47,63	45,59	1,98
IRB	770,41	577,26	321,64	183,74	57,32	2,20	693,37	519,53	289,48	165,37	51,59	1,98
LCĂM	425,55	328,64	255,13	164,09	51,85	2,20	382,99	295,77	229,62	147,68	46,67	1,98
TE DT	298,27	191,76	111,16	58,27	52,07	2,20	268,44	172,59	100,04	52,44	46,86	1,98
I	264,86	196,56	96,09	51,02	21,54	2,20	238,37	176,90	86,48	45,92	19,38	1,98
INI	215,22	170,26	90,86	57,27	20,06	2,20	193,69	153,23	81,77	51,54	18,05	1,98
OP EA	183,82	132,31	79,57	55,04	16,88	2,20	165,44	119,08	71,62	49,54	15,20	1,98
LCHI	116,55	103,07	74,98	34,47	19,31	2,20	104,89	92,76	67,48	31,03	17,38	1,98
TE DM	176,90	120,19	64,47	32,67	15,90	2,20	159,21	108,17	58,02	29,40	14,31	1,98

prețurile nu includ TVA



DIRECȚIA SILVICĂ
 OCOLUL SILVIC
 Nr 2816/17.08.2017

BIHOR
 MARGHITA

ANEXA NR. 2
 LA HCL NR. 37/28.08.2017
 PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
 GABOR SANDOR
 SECRETAR
 BĂCIAN EUGENIA


PROIECT TEHNICO-ECONOMIC PENTRU EXPLOATAREA
 PARCHETULUI PRIMĂRIA TARCEA

Partida	G3 10700	Anul	2017
1) Volum brut total		143 mc	
2) Volum brut pentru producție		143 mc	
3) Volum net de lemn gros și subțire		137 mc	
4) Producția fizică medie zilnică		9,6 mc/zi	
5) Durata de exploatare (din autoriz de exploatare)	de la		până la
6) Utilaje conducătoare:	1 "Tractor în	15 zile active	
7) Valoarea devizului			
Total lei	6.325,46 din care manoperă		3369,03
8) Numărul necesar de muncitori:			
a) pentru funcționarea liniilor tehnologice		3	
b) pentru valorificarea lemnului mărunt		2	

DEVIZ GENERAL	Valori totale lei		Valori unitare lei/mc		
	TOTAL	Rasinoase	Foioase	PU total	PU Rasin. PU foioase
A)Procesul tehnologic la doborat					
Cantitatea-mc	143		143		
Val. Totala manop.directa	734,03		734,03	5,13	5,13
B)Procesul tehnologic la colectat					
Cantitatea-mc	143		143		
Val. Totala manop.directa	1190,00		1190,00	8,32	8,32
C)Proces tehnologic din platforma primara sau drum auto					
Cantitatea-mc	143		143		
Val. manop.dir	1445,00		1445,00	10,10	10,10
D) Transport auto					
E)Chelt. exec. drum de tract.cf DE					
G)Chelt. cu prot muncii si PSI					
H)Alte cheltuieli materiale	1210,90			8,47	
I)Alte chelt.salariale	770,51			5,39	
I)Alte chelt.generale	975,02			6,82	
Benef.-Comision (numai la prestator)					
TOTAL General deviz DC pe procese	6325,46			44,00	
Procesul tehnologic la doborat	1128,03		1128,03	7,89	7,89
Procesul tehnologic la colectat platforma primara dr.auto si tr.	5197,43		5197,43	36,34	36,34
ToTOTAL GENERAL	6325,46		6325,46	44,23	44,23

Intocmit de Th.Merce Terente

 Verificat de Funcția Data



**FIȘA ELEMENTELOR CARACTERISTICE
 PARCHETULUI DE EXPLOATARE**

Denumirea	PRIMARIA TARCEA	UP	1 ua	
PARTIDA	G3 10700	Vol. tot. deviz	143 mc d.c.g.	0 mc
Suprafata	6,90 ha		din care	
Densitatea	29 fire/ha	Rasinoase	0 mc	0 mc
Elagaj	0,6	Fag	0 mc	0 mc
Panta medie	grade	Stejar	127 mc	6 mc
Vol. arb. mediu	0,719 mc/fir	Diverse Tari	15 mc	0 mc
Ras.	0,000 mc/fir	Diverse Moi	1 mc	0 mc
Foioase tari	0,728 mc/fir	D.c. sp.plop	Anul	2017
Foioase moi	0,250 Sezon		2 Zapada	1
Foioase total	0,719 Nuielis		1 Doboraturi	1

Regim:

Felul tăierii :

2

STRUCTURA DIMENSIONALĂ A MASEI LEMNOASE DIN A.P.V.

Nr. crt.	SPECIFICAȚII	U.M.	TOTAL	Ră	Fa	Q	D.T.	D.M.
1	Volum brut cu coajă	mc	143	0	0	127	15	1
2	Coaja lemnului de lucru	mc	6			6		
3	Volum brut fără coajă	mc	137	0	0	121	15	1
	-lemn lucru gros	mc	35	0	0	34	1	0
	-lemn lucru subțire	mc	3	0	0	3	0	0
	GI	mc	0					
	GII	mc	20			19	1	
	GIII	mc	0					
	MI	mc	9			9		
	MII	mc	6			6		
	MII	mc	2			2		
	S	mc	1			1		
	lemn foc +craci dc	mc	99			84	14	1
	-lemn de foc	mc	90	0	0	76	13	1
	-crăci	mc	9			8	1	
4	Volum brut la ha	mc	21	x	x	x	x	x
5	Nr. Arbori - total	buc.	199			168	27	4
	- la ha	buc.	29	x	x		x	x
6	Volumul arborelui mediu	mc	0,719	0,000	0,000	0,756	0,556	0,250

STRUCTURA DIMENSIONALĂ PENTRU PRODUCȚIE

7	V.br. cu cj. G+S pt. Prod	mc	143	0	0	127	15	1
8	Volumul lemnului mărunt	%	10	0	0	9	13	0
		mc	14	0	0	12	2	0
9	Lemn lucru cu coaja diam>16 cm	mc	37	0	0	36	1	0
10	Lemn foc(craci,lemn cu diam<16cm, foc etc)	mc	106	0	0	91	14	1

OCOLUL SILVIC MARGHITA

Partida PRIMARIA TARCEA

Fisa consumului de combustibil

Proces tehnologic	RASINOASE		DIVERSE TARI		DIVERSE MOI		TOTAL Benzina litri	Ulei amestec litri	Ulei ungere litri	Valoare lei
	Cantit. mc	Consum specific l/mc	Cantit. mc	Consum specific l/mc	Cantit. mc	Consum specific l/mc				
Doborat si sectionat			142	0,078	11	1	5,09	20,00	7,00	
Curatat de craci			142	0,113	16	1	11	0,2	4,6	92,19
TOTAL Recoltat	x	x	x	x	27	x	27	0,3	6,7	134,34
Sectionat lemni rotund			143	0,027	4	1	4	0,1	1,7	34,26
Sectionat lemni in steri			99	0,124	12		12	0,2	5	100,08
TOTAL PP benzina	x	x	x	x	16	x	16	0,3	6,7	134,34
TOTAL recoltat+PP benzina	x	x	x	x	43	x	43	0,8	18	360,87
Adunat cu tract										
Sezon							TOTAL			
							Motorina litri	Ulei transmisie litri	Ulei motor litri	Valoare lei
Sens deplas.	3						5,07	7,00	7,00	
Dist. Deplasare	1									
Adunat lemni cu tractor	1		142	0,052	7	1	7	0,3	0,2	38,99
Scos apropiat conditii										
Distanța in km	0,7									
sens deplas	1									
Scos apropiat cu	1		142	1,147	131	1	132	5	4	732,24
pregatire ML in PP conditii										
Stare sol	1									
Distanța	1									
Pregatire Milin PP			142	0,101	14,3	1	14,3	0,5	0,4	78,80
TOTAL motorina	x	x	x	x	152,3	x	153,3	5,8	4,6	850,03
TOTAL valoarea combustibilii	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1210,9



Ocolul silvic
 PARCNETUL
 DEVIZUL DE EXECUȚIE AL PROCESULUI DE PRODUCȚIE
 MARGHITA
 RIMARIA TARCE

nr.	Procese tehnologice	%	Dist.	RAȘINOASE			Tarif orar	%	FOIOASE			VALOARE TOTAL
				Cant.	T.U.	Valoare			N.T.	Cant.	T.U.	
1	Dob. mecanic	100	x				11,01	100	143	1,65	235,95	0,15
2	Curățat de crăci	100	x				11,01	100	143	1,98	283,14	0,18
3	Secționat mecanic	100	x				11,01	100	143	1,10	157,30	0,10
	TOTAL RECOLTAT	100	x				x		143	4,73	676,39	0,43
4	Adun. manual lemn subțire					12,80		10	14	17,83	250,00	1,77
5	Dat după vite		x					10		3,31		0,32
6	Tras cu atelaje							10				
7	Corhanit cu tapina							10				
8	Adunat cu troliu	100						10				
9	Form. și leg. sarcinii	100					10,74	100	143	1,50	215,00	0,14
10	Apropiat cu TAF dist in m	100	700				10	100	143	0,62	89,00	0,06
11	Apropiat cu U650 dist in m	100	700				11	100	143	2,34		0,21
	TOTAL COLECTAT	100	x				x		143	8,32	1190,00	2,9
12	Dezlegarea sarcinii	100						10	143	0,25	36,00	0,024
13	Curățat de crăci							10		1,86		0,18
14	Sectionat mec. InPP D<16 CM					1,99		10,48	107	2,62	280,00	0,25
15	Sectionat mec. InPP D>16 CM					0,94		10,48	37	1,05	39,00	0,1
16	Fasonat lemn de steri UM ms	1				5,62		10,61	160	7,75	767,00	0,73
17	Voltat manual LR D>16 cm		1			1,86		10,345		2,28		0,22
18	Voltat manual LR D<16 cm		1			1,24		10,345		1,55		0,15
15	Manip. cu tractor	100	100					10,74	143	2,26	323,00	0,21
16	Preg. Pt.incarc. L lucru	100						10				
17	Preg. Pt.incarc. L foc	100						10				
	TOTAL PLATF.P.	100	x				x		143	10,10	1445,00	1,864
18	Inc. lemn lucru cu ifron	50	1			1,00		11		1,33		0,119
19	Inc. lemn foc cu ifron	50	x			0,92		11		1,26		0,113
20	Rec.sort.exp L lucru	50	x					11				
21	Rec.sort.exp L foc	50	x					11				



Comuna TARCEA
OS Marghita



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BH - 236

Unitate de Productie : I - Padurea Mare
Denumire A.P.V. : 10700 G1 PRIMARIA TARCEA

Suprafata totala act - (ha) : 6,90 Tratament : INGRIJIRE Natura produsului : SECUNDARE RARITURI Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 16.08.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 95 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		168 27 4		127 15 1	
										Total :				199		143			
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
CER (L)		4		1				5	1	16	2	22							
GORUN (L)		15		8	6	2	1	32	5	68	6	105							
TEI										1		1							
CARPEN										2		2							
CIRES PASARESC		1						1		12	1	13							
TOTAL		20		9	6	2	1	38	6	99	9	143							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie			H.										
93A	6,90	70,0																	
Total	6,90							143											
U.A.	CA	CE.L	CI	GO.L	TE	Volum	Sortare dimensionala												
							G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coaja	Lemn foc Total	VF	Volum brut		
93A	2	22	13	105	1	143		4	1				1	16	2	22			
Total	2	22	13	105	1	143		15	8	6	2	1	5	68	6	105			
														1		1			
														2		2			
Total U.A. : 93A														12	1	13			
Total General U.A. :							199			20	9	6	2	1	6	99	9	143	
							199			20	9	6	2	1	6	99	9	143	

Sef Ocol,
Horgos Calin Dinu

Intocmit,
Sinau Fond Forestier,
Verificat,

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ BIHOR

OCOLUL SILVIC MARGHITA__

Nr.2817/17.08.2017



**FIȘĂ DE FUNDAMENTARE A PREȚULUI DE VALORIFICARE A MATERIALELOR
LEMNOASE FASONATE**

Partida (nr. si denumire):		10700 PRIMARIA TARCEA	Gradul de accesibilitate:	3	Natura produsului:	SR
Nr. crt.	Specia	Sortimentul industrial	Volum brut (mc)	Preț unitar de valorificare (lei/mc)	Preț total de valorificare (lei)	Conditia/Locul de livrare
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6
1	CE	Lemn rotund pentru cherestea de foioase	5.00	260.00	1300.00	Drum auto
2	CE	Lemn rotund pentru construcții	1.00	200.00	200.00	Drum auto
3	CE	Lemn de foc	16.00	165.00	2640.00	Drum auto
4	GO	Lemn rotund pentru cherestea de foioase	17.00	500.00	8500.00	Drum auto
5	GO	Lemn rotund pentru construcții	20.00	200.00	4000.00	Drum auto
6	TE	Lemn de foc	1.00	60.00	60.00	Drum auto
7	CA	Lemn de foc	2.00	165.00	330.00	Drum auto
8	CI	Lemn rotund pentru cherestea de foioase	1.00	300.00	300.00	Drum auto
9	CI	Lemn de foc	12.00	165.00	1980.00	Drum auto
10	GO	Lemn de foc	68.00	165.00	11220.00	Drum auto
					0.00	
					0.00	
					0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	

Nr. crt.	Specia	Sortimentul industrial	Volum brut (mc)	Preț unitar de valorificare (lei/mc)	Preț total de valorificare (lei)	Condiția/Locul de livrare
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
Total			143.00	x	30530.00	
A	Preț total de valorificare (lei)				30530.00	
B	Preț APV (lei)				0.00	
C	Cheltuieli de exploatare (lei)				6325.46	
D	Cheltuieli de transport, încărcare, descărcare, manipulare etc. (lei)				0.00	
E	Alte cheltuieli (lei)				0.00	
F	Preț de cost total (lei) = B + C + D + E				6325.46	
G	Profit (+) / Pierdere (-) (lei) = A - F				24204.54	
Preț de referință al cojii lemnului de lucru (lei/mc)					1.80	

Notă: Prețurile și valorile nu conțin T.V.A.

Observații:

Șef de ocol,

(numele, prenumele, semnătura și stampila)



Contabil șef,

(numele, prenumele și semnătura)

Întocmit,

(numele, prenumele și semnătura)

DIRECȚIA SILVICĂ
 OCOLUL SILVIC
 Nr 2894/21.08.2017

BIHOR
 MARGHITA

ANEXA NR. 3
 LA HCL NR. 37/28.08.2017
 PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
 GABOR JĂNDOR
 SECRETAR
 BĂGHAN EULIABET



PROIECT TEHNICO-ECONOMIC PENTRU EXPLOATAREA
 PARCHETULUI G1 PR 1TARCEA

Partida	40002	Anul	2017
1) Volum brut total		112 mc	
2) Volum brut pentru producție		112 mc	
3) Volum net de lemn gros și subțire		102 mc	
4) Producția fizică medie zilnică		10 mc/zi	
5) Durata de exploatare (din autoriz de exploatare)		de la	până la
6) Utilaje conducătoare:	1 "Tractor în		
7) Valoarea devizului		11 zile active	
Total lei	4.226,42	din care manoperă	2432,48
8) Numărul necesar de muncitori:			
a) pentru funcționarea liniilor tehnologice		3	
b) pentru valorificarea lemnului mărunt		2	

DEVIZ GENERAL	Valori totale lei		Valori unitare lei/mc		
	TOTAL	Rasinoase	Foioase	PU total	PU Rasin. PU foioase
A)Procesul tehnologic la doborat					
Cantitatea-mc	112		112		
Val. Totala manop.directa	1008,48		1008,48	9,00	9,00
B)Procesul tehnologic la colectat					
Cantitatea-mc	112		112		
Val. Totala manop.directa	837,00		837,00	7,47	7,47
C)Proces tehnologic din platforma primara sau drum auto					
Cantitatea-mc	112		112		
Val. manop.dir	587,00		587,00	5,24	5,24
D) Transport auto					
E)Chelt. exec. drum de tract.cf DE					
G)Chelt. cu prot muncii si PSI					
H)Alte cheltuieli materiale	549,88			4,91	
I)Alte chelt.salariale	556,30			4,97	
I)Alte chelt.generale	687,76			6,14	
Benef.-Comision (numai la prestator)					
TOTAL General deviz DC pe procese	4226,42			38,00	
Procesul tehnologic la doborat	1549,48		1549,48	13,83	13,83
Procesul tehnologic la colectat platforma primara dr.auto si tr.	2676,94		2676,94	23,91	23,91
ToTAL GENERAL	4226,42		4226,42	37,74	37,74

Intocmit de

Th.Merce Terente

Verificat de
 Funcția
 Data

**FIȘA ELEMENTELOR CARACTERISTICE
 PARCHETULUI DE EXPLOATARE**

Denumirea	G1 PR 1TARCEA	UP	1 ua	
PARTIDA	40002	Vol. tot. deviz	112 mc d.c.cj.	10 mc
Suprafata	4,10 ha		din care	
Densitatea	65 fire/ha	Rasinoase	0 mc	0 mc
Elagaj	6	Fag	0 mc	0 mc
Panta medie	3 grade	Stejar	64 mc	7 mc
Vol. arb. mediu	0,423 mc/fir	Diverse Tari	48 mc	3 mc
Ras.	0,000 mc/fir	Diverse Moi	0 mc	0 mc
Foioase tari	0,423 mc/fir	D.c. sp.plop	Anul	2017
Foioase moi	0,000 Sezon		2 Zapada	1
Foioase total	0,423 Nuielis		1 Doboraturi	1



Regim:

Felul tăierii :

2

STRUCTURA DIMENSIONALĂ A MASEI LEMNOASE DIN A.P.V.

Nr. crt.	SPECIFICAȚII	U.M.	TOTAL	Ră	Fa	Q	D.T.	D.M.
1	Volum brut cu coajă	mc	112	0	0	64	48	0
2	Coaja lemnului de lucru	mc	10			7	3	
3	Volum brut fără coajă	mc	102	0	0	57	45	0
	-lemn lucru gros	mc	40	0	0	25	15	0
	-lemn lucru subțire	mc	12	0	0	1	11	0
	GI	mc	1			1		
	GII	mc	20			17	3	
	GIII	mc	0					
	MI	mc	9			4	5	
	MII	mc	10			3	7	
	MII	mc	8			1	7	
	S	mc	4				4	
	lemn foc +craci dc	mc	50			31	19	
	-lemn de foc	mc	41	0	0	26	15	0
	-crăci	mc	9			5	4	
4	Volum brut la ha	mc	27	x	x	x	x	x
5	Nr. Arbori - total	buc.	265			86	179	
	- la ha	buc.	65	x	x	x	x	x
6	Volumul arborelui mediu	mc	0,423	0,000	0,000	0,744	0,268	0,000

STRUCTURA DIMENSIONALĂ PENTRU PRODUCȚIE

7	V.br. cu cj. G+S pt. Prod	mc	112	0	0	64	48	0
8	Volumul lemnului mărunt	%	12	0	0	11	13	0
		mc	13	0	0	7	6	0
9	Lemn lucru cu coaja diam>16 cm	mc	44	0	0	28	16	0
10	Lemn foc(craci,lemn cu diam<16cm, foc etc)	mc	68	0	0	36	32	0

OCOLLUL SILVIC MARGHITA

Partida **G1 PR I TARCEA**

Fisa consumului de combustibil

Proces tehnologic	RASINOASE			DIVERSE TARI			DIVERSE MOI			TOTAL Benzina litri	Ulei amestec litri	Ulei ungere litri	Valoare lei
	Cantit. mc	Consum specific l/mc	Benzina	Cantit. mc	Consum specific l/mc	Benzina	Cantit. mc	Consum specific l/mc	Benzina				
Doborat si sectionat				112	0,100	11				5,09	20,00	7,00	
Curatat de craci				112	0,169	19				11	0,2	4,6	92,19
TOTAL Recoltat	x	x		x	x	30	x	x		19	0,4	8	160,71
Sectionat lemn rotund				112	0,034	4				30	0,6	12,6	252,9
Sectionat lemn in steri					0,179					4	0,1	1,7	34,26
TOTAL PP benzina	x	x		x	x	4	x	x		4	0,1	1,7	34,26
TOTAL recoltat+PP benzina	x	x		x	x	34	x	x		34	0,7	14,3	287,16
Adunat cu tract										TOTAL			
Sezon										TOTAL			
Sens deplas.	3									TOTAL			
Dist. Deplasare	1									TOTAL			
Adunat lemn cu tractor				112	0,075	8				8	0,3	0,2	44,06
Scos apropiat													
Distanța in km	0,1												
sens deplas	1												
Scos apropiat cu													
pregatire ML inPP conditii	1			112	1,947	25				25	1	0,8	139,35
Stare sol	1												
Distanța	1												
Pregatire Mlin PP													
TOTAL motorina	x	x		112	0,129	14,4	x	x		14,4	0,5	0,4	79,31
TOTAL valoare combustibili	x	x		x	x	47,4	x	x		47,4	1,8	1,4	262,72
				x	x	x	x	x		x	x	x	549,88



Ocolul silvic
DEVIZUL DE EXECUȚIE AL PROCESULUI DE PRODUCȚIE
MARGHITA
PARCHETELUL G1 PR 1TARCEA

Nr.	Procese tehnologice	%	Dist.	RAȘINOASE			N.T.	Tarif orar	%	FOIOASE			VALOARE TOTAL
				Cant.	T.U.	Valoare				Cant.	T.U.	Valoare	
1	Dob. mecanic	100	x					11,01	100	112	2,86	320,32	0,26
2	Curățat de crăci	100	x					11,01	100	112	3,52	394,24	0,32
3	Secționat mecanic	100	x					11,01	100	112	2,09	234,08	0,19
	TOTAL RECOLTAT	100	x					x		112	8,47	948,64	0,77
4	Adun. manual lemn subțire				12,80		1,27	10	12	13	17,83	232,00	1,77
5	Dat după vite		x					10			3,83		0,37
6	Tras cu atelaje							10					
7	Corhanit cu tapina							10					
8	Adunat cu troliu	100	1					10,74	100	112	1,93	216,00	0,18
9	Form. și leg. sarcinii	100						10	100	112	1,03	115,00	0,1
10	Apropiat cu TAF dist in m		120					11			1,56		0,14
11	Apropiat cu U650 dist in m	100	120					11	100	112	2,45	274,00	0,22
	TOTAL COLECTAT	100	x				1,27	x		112	7,47	837,00	2,78
12	Dezlegarea sarcinii	100						10	100	112	0,34	38,00	0,033
13	Curățat de craci							10			3,31		0,32
14	Sectionat mec. InPP D<16 CM				1,99		0,19	10,48		68	2,62	178,00	0,25
15	Sectionat mec. InPP D>16 CM				0,94		0,09	10,48		44	1,05	46,00	0,1
16	Fasonat lemn de steri UM ms	1			5,62		0,53	10,61			7,75		0,73
17	Voliat manual LR D>16 cm		1		1,86		0,18	10,345			2,28		0,22
18	Voliat manual LR D<16 cm		1		1,24		0,12	10,345			1,55		0,15
15	Manip. cu tractor	100	100					10,74	100	112	2,90	325,00	0,27
16	Preg. Pt.incarc. L lucru	100						10	100				
17	Preg. Pt.incarc. L foc	100						10	100				
	TOTAL PLATF.P.	100	x				1,11	x	100	112	5,24	587,00	2,073
18	Inc. lemn lucru cu ifron	50	1		1,00		0,09	11	100		1,33		0,119
19	Inc. lemn foc cu ifron	50	x		0,92		0,083	11	100		1,26		0,113
20	Rec.sort exp L lucru	50	x					11	100				
21	Rec.sort.exp L foc	50	x					11	100				



Comuna TARCEA
OS Marghita



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BH - 236

Unitate de Productie : I - Padurea Mare
Denumire A.P.V. : 40002 G1 PR I TARCEA

Suprafata totala act - (ha) : 4,10 Tratament : PROGRESIVE (TAIEREA 1-4) Natura produsului : PRINCIPALE CODRU Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 10.07.2017 Anul exploatarii : 2017 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 95 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	86 179	64 48
	Total :	265	112	

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CER (L)	1	16		3	2	1		23	6	17	4	46
GORUN (S)		1		1	1			3	1	14	1	18
CARPEN		3		5	7	7	4	26	3	18	4	47
CIRES PASARESC										1		1
TOTAL	1	20		9	10	8	4	52	10	50	9	112

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
97B	4,10	73,4	10,00			H.	
Total	4,10						112

U.A.	CA	CE.L	CI	GO.S	Volum
97B	47	46	1	18	112
Total	47	46	1	18	112

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
97B	CE.L	32,22	32,33	23,39	23,41	80	0,87	53		1	16		3	2	1		6	17	4	46	
	GO.S	26,00	26,00	20,17	20,17	80	0,55	33			1		1	1			1	14	1	18	
	CA	19,80	19,78	16,55	16,55	70	0,27	176			3		5	7	7	4	3	18	4	47	
	CI	26,67	27,18	19,50	19,62	80	0,33	3										1		1	
Total U.A. : 97B									265		1	20		9	10	8	4	10	50	9	112
Total General U.A. :									265		1	20		9	10	8	4	10	50	9	112

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Horgos Calin Dinu



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ BIHOR

OCOLUL SILVIC MARGHITA

Nr:2763/09.08.2017



**FIȘĂ DE FUNDAMENTARE A PREȚULUI DE VALORIFICARE A MATERIALELOR
LEMNOASE FASONATE**

Partida (nr. si denumire):		40002 G1 TARCEA	Gradul de accesibilitate:	1	Natura produsului:	PROGRESIVE 1
Nr. crt.	Specia	Sortimentul industrial	Volum brut (mc)	Preț unitar de valorificare (lei/mc)	Preț total de valorificare (lei)	Conditia/Locul de livrare
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6
1	CE	Lemn rotund pentru cherestea de foioase	21.00	250.00	5250.00	Drum auto
2	CE	Lemn rotund pentru construcții	8.00	200.00	1600.00	Drum auto
3	CE	Lemn de foc	17.00	165.00	2805.00	Drum auto
4	GO	Lemn rotund pentru cherestea de foioase	1.00	500.00	500.00	Drum auto
5	GO	Lemn rotund pentru construcții	3.00	200.00	600.00	Drum auto
6	GO	Lemn de foc	14.00	165.00	2310.00	Drum auto
7	CA	Lemn rotund pentru cherestea de foioase	3.00	220.00	660.00	Drum auto
8	CA	Lemn rotund și despicat pentru industria celulozei și hârtiei	26.00	200.00	5200.00	Drum auto
9	CA	Lemn de foc	18.00	165.00	2970.00	Drum auto
10	CI	Lemn de foc	1.00	165.00	165.00	Drum auto
					0.00	
					0.00	
					0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	

Nr. crt.	Specia	Sortimentul industrial	Volum brut (mc)	Preț unitar de valorificare (lei/mc)	Preț total de valorificare (lei)	Condiția/Locul de livrare
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	
Total			112.00	x	22060.00	
A	Preț total de valorificare (lei)				22060.00	
B	Preț APV (lei)				0.00	
C	Cheltuieli de exploatare (lei)				4226.42	
D	Cheltuieli de transport, încărcare, descărcare, manipulare etc. (lei)				0.00	
E	Alte cheltuieli (lei)				0.00	
F	Preț de cost total (lei) = B + C + D + E				4226.42	
G	Profit (+) / Pierdere (-) (lei) = A - F				17833.58	
Preț de referință al cojii lemnului de lucru (lei/mc)					2.20	

Notă: Prețurile și valorile nu conțin T.V.A.

Observații:

Șef de ocol,
(numele, prenumele, semnătura și ștampila)

W

Contabil șef,
(numele, prenumele și semnătura)

de

Întocmit,
(numele, prenumele și semnătura)

de