

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI TÎRGU NEAMȚ
HOTĂRÂRE

PROIECT

Privind aprobarea volumului de masa lemnoasa produse accidentale II din fondul forestier proprietate publica a Orasului Tirgu Neamt (partida nr. 2835-Plaiesu), a modului de valorificare si stabilirea pretului in lei/mc

Consiliul local al orașului Tîrgu Neamț, județul Neamț;

Avand in vedere **HOTĂRÂREA nr. 617 din 31 august 2016 pentru aprobarea [Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică](#)** ;

Tinand cont de contractul de administrare nr. 148/28.11.2008;

Analizând Expunerea de motive si Raportul de specialitate întocmit de Serviciul Juridic, ambele inregistrate cu nr.271/09.01.2017;

Luand act de adresa nr. 164/05.01.2017, înaintată de Ocolul Silvic Tg. Neamt, prin care se solicita aprobarea volumului de masa lemnoasa produse accidentale II din fondul forestier proprietate publica a Orasului Tirgu Neamt (partida nr. 2835-Plaiesu), a modului de valorificare si stabilirea pretului in lei/mc ;

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (1) , alin. (2) lit. c, art. 45, alin. (3) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1.Se aproba volumul de masa lemnoasa produse accidentale II (conform anexei nr. 1 la prezenta hotarare).

Art.2.Se aproba ca tip de valorificare a masei lemnoase(produse accidentale II din fondul forestier proprietate publica a Orasului Tirgu Neamt, partida nr. 2835-Plaiesu), valorificarea directa a masei lemnoase „, fasonat la drum auto “.

Art.3.Se stabiliste pretul de vanzare directa a masei lemnoase in faza „drum auto”(conform anexei nr. 1 la prezenta hotarare).

Art. 4.Se aproba exploatarea masei lemnoase de catre Ocolul Silvic Tirgu Neamt. (conform devizului centralizator pentru exploatare in regie proprie- anexa nr. 2 la prezenta hotarare).

Art.5.Serviciul Juridic din cadrul Primăriei orașului Tîrgu Neamț va lua toate măsurile corespunzătoare pentru ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

Art.6.Secretarul orașului Tîrgu Neamț va asigura publicitatea și comunicarea prezentei hotărâri instituțiilor și persoanelor interesate.

Initiator,
Primar

Contrasemnează,
Secretar,
jr. Laura Elena Maftai

ANEXA NR. 1 LA HCL NR.....

Nr. crt.	Sortiment	Cantitate-mc	Pret propus de ocol
1.	Lemn rotund pentru cherestea cu diametrul 20-34cm	6mc	250 lei/mc
2.	Lemn rotund pentru constructii cu diametrul <20 cm	52mc	200 lei/mc
3.	Lemn foc	12mc	100 lei/mc

Volumele specificate mai sus sunt volume brute (inclusiv coaja). Cracile de rasinoase in volum de 4 mc sunt nevalorificabile(raman in parchet)
Rezultatul exploatarei, respectiv al valorificarii masei lemnoase poate diferi cu +/- 5%, diferenta reprezentand pierderi tehnologice si eroare intocmite APV, legal stabilite.

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
TÎRGU NEAMȚ
CONSILIUL LOCAL
Nr. 271/09.01.2017

Expunere de motive

La proiectul de hotarare

Privind aprobarea volumului de masa lemnoasa produse accidentale II din fondul forestier proprietate publica a Orasului Tirgu Neamt (partida nr. 2835-Plaiesu), a modului de valorificare si stabilirea pretului in lei/mc

Tinand cont de contractul de administrare nr. 148/28.11.2008, incheiat intre Regia Nationala a Padurilor „Romsilva”, Directia Silvica Neamt-O.S. Tg. Neamt in calitate de administrator si Primaria Orasului Tirgu Neamt, in calitate de proprietar ;

Avand in vedere obiectul acestui contract si anume administrarea fondului forestier, proprietate privata a Orasului Tirgu Neamt ;

Luand act de adresa nr. 164/05.01.2017, înaintată de Ocolul Silvic Tg. Neamt, prin care se solicita aprobarea volumului de masa lemnoasa produse accidentale II din fondul forestier proprietate publica a Orasului Tirgu Neamt (partida nr. 2835-Plaiesu), a modului de valorificare si stabilirea pretului in lei/mc ;

Ocolul Silvic Tirgu Neamt ne aduce la cunostinta Proiectul tehnico-economic privind exploatarea masei lemnoase din partida nr. 2835, in vederea hotararii daca Ocolul va fi cel care va exploata masa lemnoasa (conform devizului centralizator pentru exploatare in regie proprie- anexa nr. 2 la proiectul de hotarare).

Față de considerentele arătate mai sus, vă propun spre dezbatere proiectul de hotărâre privind aprobarea volumului de masa lemnoasa pe picior din fondul forestier proprietate publica a Orasului Tirgu Neamt, a tipului de licitatie precum si stabilirea pretului de pomire in lei/mc.

PRIMAR,
Harpa Vasilică

Primaria Oraşului Tîrgu Neamţ
Serviciul Juridic

Nr.271/09.01.2017

Aprob,
Primar,
Harpa Vasilică

Raport de specialitate

La proiectul de hotarare

Privind aprobarea volumului de masa lemnoasa produse accidentale II din fondul forestier proprietate publica a Orasului Tirgu Neamt (partida nr. 2835-Plaiesu), a modului de valorificare si stabilirea pretului in lei/mc

Tinand cont de contractul de administrare nr. 148/28.11.2008, incheiat intre Regia Nationala a Padurilor „Romsilva”, Directia Silvica Neamt-O.S. Tg. Neamt in calitate de administrator si Primaria Orasului Tirgu Neamt, in calitate de proprietar ;

Avand in vedere obiectul acestui contract si anume administrarea fondului forestier, proprietate publica a Orasului Tirgu Neamt ;

Luand act de adresa nr. 164/05.01.2017, înaintată de Ocolul Silvic Tg. Neamt, prin care se solicita aprobarea volumului de masa lemnoasa produse accidentale II din fondul forestier proprietate publica a Orasului Tirgu Neamt (partida nr. 2835-Plaiesu), a modului de valorificare si stabilirea pretului in lei/mc ;

Avand in vedere **HOTĂRĂRE nr. 617 din 31 august 2016 pentru aprobarea [Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică](#)** ;

Art. 1 lit t

-valorificarea masei lemnoase - acţiunea de punere pe piaţă a masei lemnoase care se recoltează din fondul forestier proprietate publică, de către deţinători/administratori legali, ca masă lemnoasă pe picior, precum şi a materialelor lemnoase fasonate. Modalităţile de valorificare sunt: prin vânzare în licitaţie publică, ca masă lemnoasă pe picior şi materiale lemnoase fasonate, prin negociere ca masă lemnoasă pe picior şi materiale lemnoase fasonate, prin vânzare directă a materialelor lemnoase fasonate, prin donaţii, prin sponsorizări, prin utilizarea acesteia pentru consumul propriu al deţinătorului/administratorului, precum şi prin prelucrarea primară a

materialelor lemnoase fasonate în instalațiile proprii ale deținătorului/administratorului fondului forestier proprietate publică;

Art. 6

(1) Volumul de masă lemnoasă care se recoltează anual din fondul forestier proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale se stabilește, în condițiile legii, de ocolul silvic care administrează/asigură serviciile silvice, în baza prevederilor amenajamentelor silvice și în condițiile reglementate de art. 19 și 59 din Legea nr. [46/2008](#) - [Codul silvic](#), republicată, cu modificările ulterioare, și se aprobă prin hotărâre a consiliului local.

Nr. crt.	Sortiment	Cantitate-mc	Pret propus de ocol
1.	Lemn rotund pentru cherestea cu diametrul 20-34cm	6mc	250 lei/mc
2.	Lemn rotund pentru constructii cu diametrul <20 cm	52mc	200 lei/mc
3.	Lemn foc	12mc	100 lei/mc

Preturile se refera la volumul brut si contin TVA

Volumele specificate mai sus sunt volume brute (inclusiv coaja). Cracile de rasinoase in volum de 4 mc sunt nevalorificabile(raman in parchet)

Rezultatul exploatarii, respectiv al valorificarii masei lemnoase poate diferi cu +/- 5%, diferenta reprezentand pierderi tehnologice si eroare intocmite APV, legal stabilite.

Ocolul Silvic Tirgu Neamt ne aduce la cunostinta Proiectul tehnico-economic privind exploatarea masei lemnoase din partida nr. 2835, in vederea hotararii daca Ocolul va fi cel care va exploata masa lemnoasa. (conform devizului centralizator pentru exploatare in regie proprie- anexa nr. 2 la prezentul proiect de hotarare).

Tinand cont de cele mentionate, supunem spre dezbatere proiectul de hotarare privind aprobarea volumului de masa lemnoasa produse accidentale II din fondul forestier proprietate publica a Orasului Tirgu Neamt (partida nr. 2835-Plaiesu), a modului de valorificare si stabilirea pretului in lei/mc.

Serviciul Juridic,
Intocmit,

Vasiliu Sofica Maria

*De la Valeriu
D. 10
de prezentat C.L.*

01.01.2017

*A fostul un
fundament
- nu se poate copia*

*Stefan
- prezentat in CL*



**REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR "ROMSILVA"
DIRECȚIA SILVICĂ NEAMȚ- O.S. TG. NEAMȚ**

Cod fiscal : **R 2865416**, Nr. Registrul Comerțului : **J 27 / 941 / 2003**

R 1590120 J40/450/1991

Cont IBAN RO26BRDE280SV02291802800

Str. Stefan cel Mare, nr. 6, Tg. Neamț – 615200, Telefon 0233 / 790140, Fax 0233 / 790231

E-mail : tgneamt@silvant.ro

Nr. 52 /05.01.2017



Catre,

PRIMARIA ORASULUI TARGU NEAMT

Intrucat masa lemnoasa aferenta partizii nr. 2835, produse accidentale II, in volum brut de 74 mc, nu a fost valorificata pe picior, conform Hotararii Consiliului Local al Orasului Targu Neamt nr. 181/31.08.2016, neadjudecandu-se la doua licitatii publice de masa lemnoasa, avand in vedere prevederile H.G. nr. 617/2016 privind aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publica, va rugam a analiza si aproba in Consiliul Local valorificarea directa a masei lemnoase in faza „ fasonat la drum auto”,exploatarea masei lemnoase urmand a se face de catre un agent economic atestat pentru a efectua exploatarea forestiera.

Totodata va inaintam pentru aprobare Proiectul tehnico-economic privind exploatarea masei lemnoase din partida nr. 2835, daca doriti ca exploatarea masei lemnoase sa fie facuta de catre Ocolul Silvic Targu Neamt.

Va rugam a aproba si preturile de vanzare directa a masei lemnoase in faza „ drum auto” , propunandu-va urmatoarele:

- Lemn rotund pentru cherestea diam. 20-34 cm 250 lei/mc
- Lemn rotund pentru constructii diam < 20 cm 200 lei/mc
- Lemn foc 100 lei/ mc

Preturile se refera la volumul brut si contin TVA.



Sef Ocol,
Ing. Humulescu Traian



REGIA NAȚIONALĂ A PADURILOR - ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ NEAMȚ

Str. V.A. URECHEA, nr.2 4, cod 5600, Piatra Neamț, jud. Neamț, ROMÂNIA
 Reg.com. J40/450/1991 Cod fiscal R 2865416
 telefon 40-033-213768, 219905, 211696 fax 40-033-212736

Nr. 5814 / 23.11.2016

CATRE,
 OCOLUL SILVIC TARGU NEAMȚ

27.11.2016
Sub tip înmănat pentru
pe Coef. înmănat
Jolman

Prin prezenta va aducem la cunostinta ca nu au fost depuse cereri din partea operatorilor economici in termenul stabilit (22.11.2016, ora 16.00) pentru participarea la licitatia intermediara de masa lemnoasa pe picior din data de 28.11.2016. Drept urmare licitatia nu se va desfasura, iar masa lemnoasa aferenta P. 2835, constituita in fondul forestier proprietatea Primariei Targu Neamt, va fi valorificata conform prevederilor Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 617 / 2016.

Director,
 Ing. Doru Gherghel

Sef Birou Fond Forestier,
 Ing. Smau Ciprian Adrian



primaria targu neamt
OS Targu Neamt

25.07.2016
APROBAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 991169 - NT - 213

Unitate de Productie : 5 - plaiesu
Denumire A.P.V. : 2835

Suprafata totala act - (ha) : 3,50 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : ACCIDENTALE II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 25.07.2016 Anul exploatarii : 2016 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS 13 01 NT 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	397	74										
								Total :	397	74										
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLID			1	4	26	15		5	51	7	16	4	74							
TOTAL			1	4	26	15		5	51	7	16	4	74							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie				Total volum brut								
				%	S. tot					H.										
33E	1,60	40,0	6,00										57							
33G	1,90	40,0	10,00										17							
Total	3,50												74							
U.A.	MO	Volum																		
33E	57	57																		
33G	17	17																		
Total	74	74																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Vars ta	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
33E	MO	17,60	17,80	16,00	16,10	40	0,19	305			1	3	20	12		4	5	12	3	57
Total U.A. : 33E								305			1	3	20	12		4	5	12	3	57
	MO	17,70	17,80	15,60	15,60	40	0,18	92				1	6	3		1	2	4	1	17
Total U.A. : 33G								92				1	6	3		1	2	4	1	17
Total General U.A. :								397			1	4	26	15		5	7	16	4	74

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat.

TIMISESCU VIOREL

Humulescu Tr.



29.07.2016.

OCOL SILVIC
FISA DATE DE IDENTIFICARE

Tg. Neamt
PARTIDA NR.
SUMAL

2835
991169

Nr. crt.	SPECIFICATII	VALORI
1	Ocolul Silvic	Tg. Neamt
2	Sef Ocol	Ing. Humulescu Traian
3	Contabil sef	Ec. Toma Mihaela
4	Comp. Productie	Ing. Nita Vasile
5	Comp. Mecanizare	Tehn. Irina Dumitru
6	Comp. Normare	Ing. Timofte Maria
7	Sef formatie exploatare	Maistru Cirja Dan
8	nr. partida FOND	2835
9	nr. partida SUMAL	991169
10	produse	accid. II
11	UP	5 Plaiesu
12	ua	33E,G
13	SUPRAFATA HA	3,5
14	PANTA%	10
15	NR.FIRE RASINOASE	397
16	NR FIRE DIVERSE TARI+DIVERSE MOI	
17	VOLUM BRUT TOTAL	74
18	VOLUM BRUT RASINOASE	74
19	VOLUM BRUT FOIOASE	
20	VOLUMUL ARBORELUI MEDIU RASINOASE	0,19
21	VOLUMUL ARBORELUI MEDIU FOIOASE(DT+DM)	#DIV/0!
22	grupa de volume - RASINOASE + DIVERSE MOI	74
23	grupa de volume doborat - FOIOASE + INGHETAT	
24	SEZONUL	cald
25	SENSUL DEPLASARII SARCINII - ADUNAT	din amonte si palier
26	SENSUL DEPLASARII SARCINII 1 - apropiat	in aval
27	SENSUL DEPLASARII SARCINII 2 - apropiat	in aval
28	DISTANTA DE ADUNAT - metri	45
29	DISTANTA DE APROPIAT 1 - kilometri	920
30	DISTANTA DE APROPIAT 2 - kilometri	
31	DISTANTA DE MANIPULAT IFRON- metri	45
32	DISTANTA DE MANIPULAT TAF- metri	40
33	DISTANTA INCARCAT - metri	25
34	DISTANTA DESCARCAT - metri	25
35	COEFICIENTUL DE UTILIZARE A CAPACITATII	0,9
36	DISTANTA MEDIE DE SCOS APROPIAT	920
37	VOLUMUL ARBORELUI MEDIU	0,19

SEF OCOL
Ing. Humulescu Traian

COMP. PRODUCTIE
Ing. Nita Vasile

SEF DISTRICT
Ing. Balajel Gheorghe

DELEGAT PUNERE IN VALOARE
Ing. Nita Vasile

SEF FORMATIE EXPLOATARE
Maistru Cirja Dan



(Handwritten signature)

DIRECTIA SILVICA NEAMT
OCOLUL SILVIC

Tg. Neamt

DEVIZ CENTRALIZATOR
PENTRU EXPLOATARE IN REGIE PROPRIE

Nr. Partida Fond	2835	Nr. partida SUMAL	991169
UP	5 Plaiesu		
ua	33E,G		

Specificatii	Cantitate	Materiale Lei	Manopera Lei	Utilaj Lei	Total valoare Lei
Proces tehnologic rasoase	74		1643		1643
Proces tehnologic foioase	0		0		0
Consumuri carburanti/lubrifianti	74			562,6694	562,6694
Materiale	74	773			773
Cheltuieli auxiliare	74				481,16
Total 1		772,7443	1643	562,6694	3460
COTE CHELTUIELI 22.87%					375,8607
TOTAL 2					3836
TOTAL GENERAL lei fara TVA					3835,90

Revine pe mc brut	51,8 lei/mc
-------------------	-------------

Sef Ocol
Ing. Humulescu Traian



Contabil sef
Ec. Toma Mihaela

DIRECTIA SILVICA NEAMT
OCOLUL SILVIC
Tg. Neamt

Se aprobă:
ŞEF OCOL,
Ing. Humulescu Tr.



CALCULUL
NECESARULUI DE PIESE DE SCHIMB LA PARTIDA 2835

SIMBOL	FAZE DE LUCRU	GRUPA DE SPECII	N.P utilaj	U.M.	Cantitate	Total ore acordate
0	1		2		3	4
A. PROCES TEHNOLOGIC LA DOBORIT						
D62A5	Doborat mecanic	R + DM	37,96	mc	74	15,60
D64A11		F. TARI + ING.	5,00	mc	0	0,00
D62B5	Curatat de craci	R + DM	26,38	mc	74	22,44
D64B11		F. TARI + ING.	5,00	mc	0	0,00
D62C7	Secţionat mecanic	R + DM	80,74	mc	70	6,94
D64C11		F. TARI + ING.	5,00	mc	0	0,00
TOTAL A.						45
B. PROCES TEHNOLOGIC COLECTAT - APROPIAT						
J.9.b	Adunat material lemnos cu trolii	R + DM	85,88	mc	70	6,52
J.9.b		F. TARI + ING.	5	mc	0	0,00
J8.X	Adunat, scos, apropiat prin semitarare material lemnos cu tractoare universale si TAF	R + DM	40,8	mc	70	13,73
		F. TARI + ING.	5	mc	0	0,00
TOTAL B						140
TOTAL B						20,25
C. PROCES TEHNOLOGIC PLATFORMA PRIMARA						
D.62.C.5	Sectionat mecanic	R + DM	80,74	mc	140	13,87
D.64.C.11		F. TARI + ING.	5,00	mc	0	0,00
J33	Fasonat mecanic lemn de steri	RASINOASE	1	m. st.	0	0,00
		FOIOASE TARI	1	m. st.	0	0,00
		FOIOASE MOI	1	m. st.	0	0,00
TOTAL C.						1,00
TOTAL GENERAL :						65,22

CENTRALIZATOR ORE	fierastrau mecanic	R + DM	58,84
		F. TARI + ING.	0,00
	TOTAL	58,8441	
tractor	TOTAL	20,2462	

Nr. crt.	Denumire piese	Ore funct. / mc	Norma consum	Cant. necesare	Pret unitar	Total val. ron	
1	Lant taietor R+DM	59	1 buc.la 200 ore	0		0	
2	Lant taietor FOIOASE TARI	0	1 buc.la 150 ore	0	60	0	
3	Sina ghidaj	59	1 la 4 lanţuri	0		0	
4	Pila rotunda	59	1 la 3 lanţuri	0		0	
5	Pila lata	59	1 la 6 lanţuri	0		0	
6	Bujie	59	1 la 600 ore	0		0	
7	Banda frana	59	1 la 1250 ore	0		0	
8	Opritor lant	59	1 la 800 ore	0		0	
9	Filtru benzina	59	1 la 400 ore	0		0	
10	Garnitura buson combustibil si ulei	59	1 la 1250 ore	0		0	
11	Snur pornire	59	1 la 1250 ore	0		0	
12	Set membrane carburator	59	1 la 1250 ore	0		0	
13	Arc demaror	59	1 la 1250 ore	0		0	
14	Stelute motoare	59	1 la 2 lanţuri	0		0	
15	Filtru aer	59	1 la 600 ore	0		0	
16	Set motor	59	1 la 1250 ore	0		0	
17	segment piston	59	1 la 500 ore	0		0	
18	Ambreiaj complet	59	1 la 1250 ore	0		0	
Total materiale fierastrale mecanice							0
1	Anvelopa TAF	140	1 la 1000 mc	0	1.700	238	
2	Camera TAF	140	1 la 1000 mc	0	100	14	
3	Cablu troliu	140	100 m la 500 mc	28,0	18,2	510	
4	Filtru ulei	0,7598748	1 la 20 l ulei	0	29	9	
5	Grup conic TAF	140	1 la 2000 mc	0		0	
6	Coroana troliu	140	1 la 2000 mc	0		0	
7	Filtru motorina	0,2616293	1 la 300 l mot.	0	7	2	
Total materiale TAF						773	
Manoperă							
Piese diverse neprevazute							
TOTAL II							0
TOTAL GENERAL						773	

Valoare materiale lei/mc totala la partida

773 74 10,44

Contabil sef
Ec. Toma Mihail

Comp. Productie
Ing. Vita Vasile

Comp. Mecanizare
Tehn. Irina Dumitru



[Handwritten signature]

OCOLUL SILVIC Tg. Neamt
PARTIDA: 2835
U.P.: 5 Plaiesu
u.a.: 33E,G
Natura produs: accid. II

ŞEF OCOL:
Ing. Humulescu Traian

Humulescu



CONSUM CARBURANŢI ŞI LUBREFIANŢI

A. PROCES TEHNOLOGIC LA DOBORIT														
SIMBOL	FAZE DE LUCRU	Specii	Volum arbore mediu [m³/fir]	Sezon	U.M.	Cantitate	Norma de consum -				TOTAL CARBURANŢI SI LUBREFIANŢI - LITRI			
							Benzină	Ulei motor amestec	Ulei Hidraulic - iarna	Ulei Transmisie - vara	Benzină	Ulei motor amestec	Ulei Hidraulic	Ulei Transmisie
D62A7, C7	Doborat si sectionat mecanic cu Husqvarna cu 2 muncitori	R + DM F. TARI + ING.	0,140-0,700	cald	mc	74	0,073	0,020		0,420	5,402	0,108	0,000	2,269
D62B7	Curatat de crai lemn rotund	R + DM F. TARI + ING.	0,140-0,700	cald	mc	74	0,110	0,020		0,420	8,140	0,163	0,000	3,419
								0,020		0,420	0,000	0,000	0,000	0,000
										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
										0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
TOTAL A.											13,542	0,271	0	5,688

B. PROCES TEHNOLOGIC ADUNAT - APROPIAT																	
SIMBOL	FAZE DE LUCRU	Specii	Volum arbore mediu [m³/fir]	Sensul deplasarii sarcinii	C.U.C.	Sezon	Distanța [m; km]	U.M.	Cantitate	Norma de consum - CARBURANT/LUBREFIANT - [l/m³]				TOTAL CARBURANŢI SI LUBREFIANŢI - LITRI			
										Motorina	Ulei Motor	Ulei Hidraulic	Ulei Transmisie	Motorina	Ulei Motor	Ulei Hidraulic	Ulei Transmisie
J.9.b	Adunat m.l. cu trolii	R + DM F. TARI + ING.	0,140-0,700	din amonte si palier		cald	45	mc	74	0,232	0,024	0,009	0,015	17,168	1,776	0,666	1,110
				din amonte si palier		cald	45	mc	0		0,024	0,009	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000
J.8.v	Apropiat cu TAF-ul	R + DM F. TARI + ING.	X	in aval	0,9	cald	920	tokm	44,3	0,527	0,024	0,009	0,015	23,321	1,062	0,398	0,664
			X	in aval	0,9	cald	920	tokm	0,0		0,024	0,009	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000
	Apropiat cu TAF-ul	R + DM F. TARI + ING.	X	in aval	0,9	cald	0	tokm						0,000	0,000	0,000	0,000
			X	in aval	0,9	cald	0	tokm						0,000	0,000	0,000	0,000
TOTAL B											40,489	2,838	1,064	1,774			

C. PROCES TEHNOLOGIC PLATFORMA PRIMARA																			
SIMBOL	FAZE DE LUCRU	Specii	Grupa de volume [m³/fir]	Distanța [m]	U.M.	Cantitate	Norma de consum - CARBURANT/LUBREFIANT - [l/m³]					TOTAL CARBURANŢI SI LUBREFIANŢI - LITRI							
							Motorina	Benzină	Ulei Motor	Ulei Hidraulic	Ulei Transmisie	Ulei amestec	Motorina	Benzină	Ulei Motor	Ulei Hidraulic	Ulei Transmisie	Ulei amestec	
D.62.C.7	Sectionat mecanic	R + DM F. TARI + ING.	0,140-0,700		mc	140		0,0255			0,420	0,020	0,000	3,570	0,000	0,000	0,000	1,499	0,071
			0		mc	0					0,420	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
J.12.a	Incarcarea lemnului dist. 25 m	R + DM	< 16 cm	25	mc	50	0,121		0,0134		0,016		6,050	0,000	0,670	0,000	0,780	0,000	
J.12.b		R + DM	> 16 cm	25	mc	20	0,101		0,0134		0,016		2,020	0,000	0,268	0,000	0,312	0,000	
J.16.a	Sortat, manipulat si stivuit lemn rotund cu ifronul in depozite cu piste NEBETONATE	R + DM	< 16 cm	45	mc	50	0,156		0,0134	0,009	0,016		7,800	0,000	0,670	0,430	0,780	0,000	
J.16.b		R + DM	> 16 cm	45	mc	20	0,129		0,0134	0,009	0,016		2,580	0,000	0,268	0,172	0,312	0,000	
J.8.1	Manipulat cu TAF in platforma primara	R + DM F. TARI + ING.	0,140-0,700	40	mc	70	0,065		0,0240	0,009	0,015		4,550	0,000	1,680	0,630	1,050	0,000	
			0	40	mc	0			0,0240	0,009	0,015		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		RASINOASE			mc								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		FOIOASE TARI			mc								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		FOIOASE MOI			mc								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
TOTAL C.											23,00	3,57	3,56	1,23	4,73	0,07			

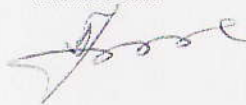
D. Sporuri carburant acordate conf. Anexa 3 / Decizia 602 din 02,11,1998		Motorina - L	Benzina - L
1	Spor pentru consumul de benzina in perioada 15,12 - 15,03 = 1,108% x Σ consumuri benzina		
3.1	Spor pentru consumul de motorina in perioada 15,12 - 15,03 = 1 l/zi x nr. zile		
3.2	Spor consum specific datorat uzurii tractorului = i% x Σ consumuri motorina		
3.3	Spor consum specific pentru apropiatul cu troliu in releu		
3.4	Spor consum specific pentru deplasarea tractorului de la locul de parcare la platforma primara= 0,616 L/km x 3,0 (km) x 2 curse (dus-intors) x 4 zile	15	
4.1	Spor pentru consumul de motorina in perioada 15,12 - 15,03 = 1 l/zi x nr. zile		
4.2	Spor consum specific pentru deplasarea tractorului de la locul de parcare la platforma primara= i L/km x dist (km) x 2 curse (dus-intors) x nr. saptamani		
4.3	Spor consum specific datorat uzurii tractorului = i% x Σ consumuri motorina		
5.1	Spor pentru consumul de motorina in perioada 15,12 - 15,03 = 1 l/zi x nr. zile		
5.2	Spor pentru consumul de motorina in sezonul ploios = 1,2% x cons. Din tabelul 16		
5.3	Spor consum specific datorat uzurii tractorului = i% x consumuri specifice tabelul 16		
TOTAL D.		15	0

	Motorina	Benzină	Ulei Motor	Ulei Hidraulic	Ulei Transmisie	Ulei amestec
A		13,54		0	5,68764	0,27
B	40,49		2,84	1,06	1,77	
C	23,0	3,57	3,56	1,23	4,73	0,07
D	15	0				
TOTAL	78,49	17,11	6,39	2,30	12,19	0,34
P.U.	4,20	4,20	8,00	7,00	7,00	25,00
VAL. TOTALA	329,65	71,87	51,15	16,07	85,36	8,56
TOTAL	562,67					

Responsabil Compartiment Productie
Ing. Nita Vasile



Responsabil compartiment Mecanizare
Tehn. Irina Dumitru



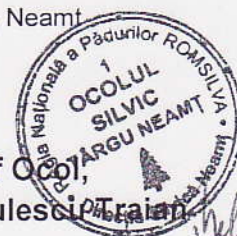
OCOLUL SILVIC

Tg. Neamt

CHELTUIELI AUXILIARE PARTIDA nr. fond

2835

nr SUMAL 991169



Sef Ocol,

Ing. Humulescu Traian

Nr. crt.	Specificatii	Volum brut partida mc	Valoare unitara realizata in 2015 la nivel de ocol lei/mc (volum brut)	Valoare totala cheltuiala partida lei
1a	Reprofilare drum tractor tariful pe ora este cel negociat de directia silvica cu firme prestatoare (ore x lei/ora)	x	x	
1b	Constructie drum de tractor tariful pe ora este cel negociat de directia silvica cu firme prestatoare (ore x lei/ora)	x	x	
2	Transport TAF + IFRON	x	x	
	Transportul taf la parchet: 2 transport x 1 taf x 15 km x 1 sapt. X 1 luni x 4 l/km =	x	x	120
	Transportul ifron la parchet: transport x taf x km x sapt. X luni x l/km =	x	x	
3	Transport vagon dormit : transporturi x km x l/km = lei	x	x	
4a	Transp. muncitori zilnic : 2 drumuri x 5 km x 1 lei / km x 4 zile = lei	x	x	40
4b	Transp. muncitori saptamanal: saptamani x drumuri x km x lei/km	x	x	
5	Paza parchet : (luni x lei luna)	x	x	
6	Furajare animale: (conf. normative 1 animal pe zi consuma 4 kg nutret si 9 kg fan)	x	x	
7	Deplasare cu auto lunar maistru de exploatare (nr.zileX kmX l/km)	x	x	
8	Delegatii muncitori cf. CCM : munc x zile lucr x lei/zi	x	x	
9	Cazare muncitori cf. CCM :	x	x	
10	Tichete de masa	74	0,4	29,6
11	Sporuri pentru conditii grele	74	3,94	291,56
12	Alte sporuri - se vor detalia	74		0
13	Alte drepturi - se vor detalia	74		0
14	Salariu Sef formatie exploatare	x	x	
15.a	intretinere fierastrai mecanice (15% x 108 ore fierastrau x 9,782 categ. salarizare)	x	x	
15.b	intretinere tractoare (15% x 55 ore taf x 9,782 categ. salarizare)	x	x	
16	Argelire si mansonare, lucrari FSC, SSM, PSI	74		
	etc	74		0
	TOTAL A.			481
B. Amortizare utilaje				
1	AMORTIZARE TAF	x	x	
	Taf nr inv .5033cu amortizare lunara de 6472 lei : buc.1 x 6472 x 0,2 luni	x	x	
2	AMORTIZARE FERASTRUU MECANIC	x	x	
	motof. 1 buc cu amortizare lunara de lei : buc x lei/ luna x luni	x	x	
3	AMORTIZARE VAGON DORMIT	x	x	
4	AMORTIZARE IFRON	x	x	

Inchiriere IFRON 16 ore x 50 lei/ora	x	x	
TOTAL B.			0
TOTAL GENERAL			481,2

Comp. Normare
Ing. Timofte Maria



Comp. Productie,
Ing. Nita Vasile



OCOLUL SILVIC

Tg. Neamt

PARTIDA NR. SUMAL 991169,00

PARTIDA NR. FOND 2835 UP 5 Plaiesu ua 33E,G

PROCES TEHNOLOGIC - RASINOASE

Numar fire -buc.	397
Suprafata -ha-	3,5
Densitate	113,4

Volum brut	74	dist. med. scos aprox.	920
Volum arb.mediu	0,19	(m)	
Panta	10		

SIMBOL	FAZE DE LUCRU	N.T.	TARIF ORAR		P.U.	CANT	U.M.	% col. 6/vol. brutx 100	VALOARE	FOND
			ctg.	lei	lei				TOTALA	TIMP
					2x4			5x6	2x6	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A.	DOBORÂT, CURĂȚAT, SECȚIONAT									
D.62.A.5	Doborât manual-mecanic arbori de rasinoase cu ferăstrăul mecanic cu doi muncitori în formația de lucru	0,42	(8+4):2	9,652	4,05	74	mc	100	299,98	31,08
D.62.B.5	Curățat manual-mecanic de craci, arbori de rasinoase doborâți cu ferăstrăul mecanic cu doi muncitori în formația de lucru	0,61	(8+4):2	9,652	5,89	74	mc	100	435,69	45,14
D.62.C.5	Secționat manual-mecanic arbori de rasinoase cu ferăstrăul mecanic cu doi muncitori în formația de lucru	0,20	(8+4):2	9,652	1,93	70	mc	100	135,13	14
	TOTAL A.								870,80	90,22
B.	COLECTAT									
	TOTAL B.						mc		0,00	0,00
C.	APROPIAT									
J.9.b	Adunat material lemnos cu trolii 45 ml	0,19	(7+4):2	9,387	1,78	70	mc	100	124,85	13,3
J.7	Formarea și legarea sarcinii pentru apropiat	0,08	4	8,992	0,72	70	mc	100	50,36	5,6
J.8.X	Apropiat cu T.A.F.-ul pe 920 ml	0,20	7	9,782	1,96	70	mc	100	136,95	14
	TOTAL C.						0,1		312,15	32,9
D.	PLATFORMA PRIMARA									
J.7	Dezlegarea sarcinii în platforma primară	0,023	4	8,992	0,21	70	mc	100	14,48	1,61
J.8.1	Manipulat cu TAF-ul pe dist. <100 ml	0,090	7	9,782	0,88	70	mc	100	61,63	6,30
D.62.C.5	Sectionat manual-mecanic arbori de foioase cu ferăstrăul mecanic cu doi muncitori în formația de lucru la	0,20	(8+4):2	9,652	1,93	140	mc	200	270,26	28,00
J.16.b	Sortat, manipulat și stivuit lemn rotund cu IFRON pe 45 m, diam.> 16 cm	0,044	7	9,7825	0,43	20	mc	100	8,61	0,88
J.16.a	Sortat, manipulat și stivuit lemn rotund cu IFRON pe 45 m, diam.< 16 cm	0,055	7	9,7825	0,54	50	mc	100	26,90	2,75
J.11	Recepție, sort. și exped. < 16 cm	0,15	5	9,252	1,39	50	mc	100	69,39	7,50
J.11	Recepție, sort. și exped. > 16 cm	0,05	5	9,252	0,46	20	mc	100	9,25	1,00
	TOTAL D.								460,51	48,04
E.	CURATARE PARCHET									
C.56.a.1	Receperea semintisului	0,19	4	8,992	1,70848		ar		0,00	0
J.6.l.a	Curatarea parchetului rasinoase	23,53	ob	7,382	173,698		ha		0,000	0
	TOTAL E.								0,00	0,00
TOTAL GENERAL									1643,47	171,16
REVINE PENTRU UN MC.									22,21	

Sef ocol,
Ing. Humulescu Tiaia



COMP. PRODUCTIE,
Ing. Nita Vasile



Sef formatie-exploatare,
Maistru CiŃa Dan



Ocolul Silvic

Tg. Neamt

FISA

de calcul a valorii necesare pentru intocmirea listei de partizi
 pentru exploatarea masei lemnoase in regie proprie
 cota 2016

Partida Sumal	991169	UP	Distata medie de scos-apropiat	920
Partida	2835		5 Plaiesu	ua 33E,G
Suprafata (ha)	3,5	Natura produs	accid. II	
Volum brut (mc)	74	Volum brut comerc. (mc)	66	%L.L. 78

Pret de referinta total (Pret de APV) Pr= 5369,31 lei

Volum brut comercialbil (Vc)= volum brut - volum pierderi tehnologice-volum craci rasinoase

Specia	Sortiment	Volum brut comercialbil	Pret unitar	Valoare minima pt. valorificare
		Vc		Vm
		mc	lei/mc	lei
Rasinoase	L.R. cher.>34		280	0,00
	L.R. cher. 20-34	5,00	200	1000,00
	L.R. constructii	50,00	160	8000,00
	L. Foc	11,00	88,71	975,81
	alte sortim...			0,00
Fag	L.R. cher.>40		300	0,00
	L.R. cher. 24-40		250	0,00
	L.R. constructii		150	0,00
	L. Foc		145,16	0,00
	alte sortim...			0,00
Qv, Fr, Pam	L.R. cher.>40		350	0,00
	L.R. cher. 24-40		250	0,00
	L.R. constructii			0,00
	L. Foc		145,16	0,00
DT-Ca,Ju,Ui,Me,Sc	L.R. cher.>40			0,00
	L.R. cher. 24-40			0,00
	L.R. constructii		150	0,00
	L. Foc		145,16	0,00
DM-Te, Pl, Sa	L.R. cher.>40		160	0,00
	L.R. cher. 24-40		150	0,00
	L.R. constructii			0,00
	L. Foc		80,65	0,00
TOTAL PARTIDA		66,00		9975,81

Total valoare minima de valorificare Vmt= 9975,81 lei
 Pret unitar maxim de executie a lucrarilor de exploatare Pm = 62,25 lei/mc
 = (Vmt-Pr) / Volumul brut

Cheltuieli de exploatare unitare rezultate din deviz Cexpl.(lei/mc brut)= 51,84 lei/mc
 (trebuie sa fie egal cu pretul rezultat din deviz)

Profit partida=Pm-Cexpl. (lei/mc brut) 10,41 lei/mc

Sef Ocol,
 Ing. Humulescu Traian



Contabil sef,
 Ec. Toma Mihaela

Toma

Resp. productie,
 Ing. Nita Vasile

Nita

CALCULUL CONSUMURILOR TEHNOLOGICE

PARTIDA NR. FOND	2835		PARTIDA NR. SUMAL	991169
distanță medie de scos-apropiat (m)		920		

Având în vedere adresa DS Neamt nr. 3677/24.04.2012, prevederile Ord.341/01.07.1998 al RNP și prevederile APV, în condițiile procesului tehnologic aprobat, vă transmitem volumul maxim al consumurilor tehnologice de exploatare ce se pot înregistra pe parcursul lucrărilor de exploatare a masei lemnoase din partida mai sus menționată, executată repaos vegetativ

Nr. Crt.	CATEGORIA DE LUCRĂRI	Cuantumul consumurilor tehnologice din lemnul brut pe picior pentru:										Total volum afereant consumurilor tehnologice
		Rășinoase		Fag		Stejar		Diverse tari		Diverse moi		
		Vol. aferent categoriei de lucrari	Cuantum consum tehnologic afereant lucrării	Vol. aferent categoriei de lucrari	Cuantum consum tehnologic afereant lucrării	Vol. aferent categoriei de lucrari	Cuantum consum tehnologic afereant lucrării	Vol. aferent categoriei de lucrari	Cuantum consum tehnologic afereant lucrării	Vol. aferent categoriei de lucrari	Cuantum consum tehnologic afereant lucrării	
		mc	%	mc	%	mc	%	mc	%	mc	%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Doborâtul și fasonatul arborilor	74	0,64		1,63		7,21		0,84		0,81	0,47
2	Colectarea lemnului cu atelaje pe __ m											0,00
3	Colectarea lemnului prin corhănire pe ____ m											0,00
4	Colectarea lemnului cu tractoare pe 850 m	70	0,24		0,35		0,26		0,29		0,33	0,17
5	Manipularea și depozitarea lemnului	70	0,08		0,06		0,06		0,06		0,06	0,06
6	Sortarea și secționarea lemnului	70	3,37		2,65		13,5		2,27		1,83	2,36
7	Transport auto al lemnului	70	0,08		0,1		0,1		0,1		0,1	0,06
	TOTAL CONSUMURI TEHNOLOGICE:	70	4,41		4,79		21,13		3,56		3,13	3,09

NOTA: c12=c2*c3+c4*c5+c6*c7+c8*c9+c10*c11

SEF OCOL,
Ing. Humulescu Traian



COMPARTIMENT PRODUCTIE,
Ing. Nita Vasile

- Ocolul Silvic

Tg. Neamt

FISA

de calcul a valorii necesare pentru intocmirea listei de partizi
 pentru exploatarea masei lemnoase in regie proprie
 cota 2016

Partida Sumal	991169	UP	Distata medie de scos-apropiat	920
Partida	2835		5 Plaiesu	ua 33E,G
Suprafata (ha)	3,5	Natura produs	accid. II	
Volum brut (mc)	74	Volum brut comerc. (mc)	66	%L.L. 78

Pret de referinta total (Pret de APV) Pr= 5369,31 lei

Volum brut comercialbil (Vc)= volum brut - volum pierderi tehnologice-volum craci rasoase

Specia	Sortiment	Volum brut comercialbil	Pret unitar	Valoare minima pt. valorificare
		Vc		Vm
		mc	lei/mc	lei
Rasoase	L.R. cher.>34		280	0,00
	L.R. cher. 20-34	5,00	200	1000,00
	L.R. constructii	50,00	160	8000,00
	L. Foc	11,00	88,71	975,81
	alte sortim...			0,00
Fag	L.R. cher.>40		300	0,00
	L.R. cher. 24-40		250	0,00
	L.R. constructii		150	0,00
	L. Foc		145,16	0,00
	alte sortim...			0,00
Qv, Fr, Pam	L.R. cher.>40		350	0,00
	L.R. cher. 24-40		250	0,00
	L.R. constructii			0,00
	L. Foc		145,16	0,00
DT-Ca,Ju,Ui,Me,Sc	L.R. cher.>40			0,00
	L.R. cher. 24-40			0,00
	L.R. constructii		150	0,00
	L. Foc		145,16	0,00
DM-Te, Pl, Sa	L.R. cher.>40		160	0,00
	L.R. cher. 24-40		150	0,00
	L.R. constructii			0,00
	L. Foc		80,65	0,00
TOTAL PARTIDA		66,00		9975,81

Total valoare minima de valorificare Vmt= 9975,81 lei

Pret unitar maxim de executie a lucrarilor de exploatare Pm = 62,25 lei/mc

= (Vmt-Pr) / Volumul brut

Cheltuieli de exploatare unitare rezultate din deviz Cexpl.(lei/mc brut)= 51,84 lei/mc

(trebuie sa fie egal cu pretul rezultat din deviz)

Profit partida=Pm-Cexpl. (lei/mc brut) 10,41 lei/mc

Sef Ocol,
Ing. Humulescu Traian



Contabil sef,
Ec. Toma Mihaela

Toma

Resp. productie,
Ing. Nita Vasile

Nita