

**OCOLUL
SILVIC
IACOBENI
(650.2 HA)**

ANEXA
la contractul de administrare nr. 19408/31.12.2013 , act ad . Nr.9385/2017

BUGET DE VENITURI SI CHELTUIELI

pentru anul 2018

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI
CÂMPULUNG MOLDOVENESC
Înregistrare nr. 2572
Ziua 25. Luna 01. Anul 2018.

supraf adm 650,2 ha

Nr crt	Specificatii	UM	Sume - lei -
I	VENITURI TOTAL din care :	lei	286220
1	Venituri din valorificare masa lemnoasa	lei	225500
2	Alte valorificari	lei	60720
	-imputatii cioate		
	venturi din masa lemn picior contr 2017	lei	60720
II	CHELTUIELI TOTAL din care :	lei	133872
1	Cheltuieli de paza si functionare	lei	56862
2	Cheltuieli cu punerea in valoare a masei lemnoase	lei	18360
3	Cheltuieli cu protectia padurii	lei	4530
4	Cheltuieli cu regenerarea (impaduriri ,intretinerea culturilor) ajutorare regenerare naturala)	lei	54000
5	Cheltuieli cu ingrijirea arboretelor tinere (degajari , curatiri)	lei	120
	Cheltuieli cu intretinerea DAF	lei	0
III	TVA	lei	25435,68
IV	Fond mediu	lei	3600
V	Fond conservare si reg	lei	8200
VI	Cheltuieli din fd conservare	lei	58650
	REZULTAT FINANCIAR BRUT	lei	173762,32

Intocmit ,
ADMINISTRATOR
Directia Silvica Suceava
Ocolul Silvic Iacobeni

Sef Ocol Silvic ,
ing Hojbota Radu

Contabil sef ,
ec Novac Elena

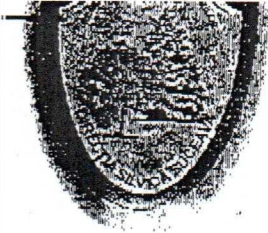
PROPRIETAR

PRIM. MUN C -LUNG M

PRIMAR , DIRECTOR EC.

Mihaita Negura Iulia Georgeta Florescu





ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA
OCOLUL SILVIC IACOBENI
Str. Ciotina, nr. 1, com. Iacobeni, jud. Suceava
Cod 727315
Telefon : 0230 - 577021
Fax 0230 - 577130

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI
CÂMPULUNG MOLDOVENESC
Înregistrare nr. 4985
Ziua 21 Luna 02 anul 2018

Nr. 13.589 / 24.11.2017

Către,

Primăria Municipiului Câmpulung Moldovenesc,

Vă înaintăm alăturat, spre analiză și aprobare prin hotărâre de consiliu local, volumul de masă lemnoasă care urmează a fi exploatată în cursul anului 2018, conform art.6, din H.G. 715/2017. Acesta se compune din următoarele produse :

- Principale 0 mc;
- Lucrări de conservare 0 mc;
- Secundare rărituri 2255 mc; $\times 100 \text{ lei/mc} = 2.255.500.$
- Igienă 0 mc;
- Total 2255 mc.

Acțiuni din 2017 300 mc x 202,40 = 60720

De asemenea, conform articolului 4, alin (1) din H.G. 715/2017, aveți obligația de a stabili prin hotărâre de consiliu local modul de valorificare a cantității de 2255 mc., și anume

- Ca masă lemnoasă pe picior
- Ca lemn fasonat.

Având în vedere că pe suprafața primăriei dumneavoastră nu se pot exploata produse principale provenite din tăieri altele decât cele de produse accidentale I, vă revine obligația conform art.11, alin (2) și (3) din H.G. 715/2017, să stabiliți în consiliul local, la propunerea ocolului volumul de 20% din produsele principale adică 0 mc care se vor constitui ca rezervă în vederea prăcomptării acestora cu masă lemnoasă provenită din produse accidentale I.

Hotărârile de consiliu local vor fi transmise la ocol.

Sef Ocol



Responsabil F.F.

Ing. Cătălin Nicolai Catargiu

[Redacted signature area]

CHELTUIELI ADM 2018
PAZA PADURILOR

DISTR III V STANEI 4612.23HA din care adm 645.4 ,1 ha sef distr .DOROFTEI BOGDAN
CANTON ANDRONIC 645.4 HA din care 645.4 ha JURAVLE DANIEL

SALARII

Gestionar	Funcția	Salar brut lunar	Nr luni	cote salarii	Supraf. totala canton/ district/ocol	Supraf total adm pe ocol	supraf. adm	Total fd salarii
JURAVLE D.	padurar	2800	12	102,25%	645,4		650,2	34612
DOROFTEI B	sef distr.	3439	12	102,25%	4612,23		650,2	5949
CATARGIU C	ing ff adm	2328	12	102,25%		2788	650,2	6662
TOTAL SALARII								47222

TICHETE MASA

Gestionar	Funcția	nr tichete masa	valoare	nr luni	Supraf canton/ district /ocol	Supraf adm	valoare tichete m.
JURAVLE D	padurar	20	15	11	645	650,2	2160
DOROFTEI B	sef distr.	20	15	11	4621	650,2	460
TOTAL TICHETE					5266		2620

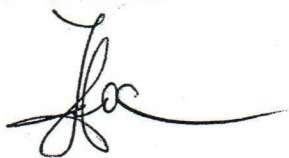
COMBUSTIBIL PADURARI + SEF DISTRICT

Gestionar	Funcția	Cant litrii	valoare	nr luni	Supraf canton/ district	Supraf adm	valoare tichete m.
JURAVLE D	padurar	70	4,1	11	645	650,2	2030
DOROFTEI B	sef distr.	100	4,1	11	4621	650,2	630
TOTAL COMBUSTIBIL					5267		2660

TOTAL SALARII + COTE 47222 LEI/AN
 TOTAL TICHETE MASA 2620 LEI/AN
 INDIRECTE +COM , PROFIT 4360 LEI/AN
 TOTAL COMBUSTIBIL 2660 LEI/AN
 TOTAL GENERAL 56862

56862 LEI /AN: 650,2 HA : 12 LUNI = 7,28 LEI /HA /LUNA

SEF OCOL ,
ing Hojbota Radu



INTOCMIT ,
ec Novac Elena




**LUCRĂRI DE
PUNERE ÎN VALOARE**

-O.S. IACOBENI-

DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA
OCOLUL SILVIC IACOBENI
Nr. 13.859 din 18.12.2017

DEVIZ
PUNERE ÎN VALOARE
A MASEI LEMNOASE
PENTRU ANUL 2018

FOND FORESTIER ADMINISTRAT
PRIMARIA CAMPULUNG MOLDOVENESC

DECEMBRIE 2017

DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA
OCOLUL SILVIC IACOBENI

SE APROBĂ:
Devizul în valoare de 18361.00 RON

DIRECTOR,
ing. Sorin CIOBANU

Se propune aprobarea:
Șef birou fond forestier,
ing. Bogdan HORIA

Director economic,
ec. Mihai COTOS

Verificat D.S. Suceava:
ing. Cristian GAFINCU

DEVIZ PUNERE ÎN VALOARE- 2018- FOND FORESTIER administrat

CĂMĂRUNG MOLDOVENESC

Nr. crt.	Specificații	U.M.	Cantități	Valoare
1	Punere în valoare	1000 buc	28.531	17863.72
2	Materiale			496.61
Total				18360.33

Șef ocol silvic,
ing. Radu Hojbotă

Contabil șef,
ec. Elena Novac

Responsabil F.F.,
ing. Cătălin Catargiu



PRIMAR ROMÂNIA = 35-01-00-00-00-00
ing. Mihail NEGURA
ing. Zoltan George

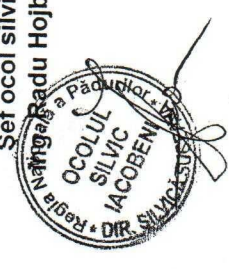
ANTEMĂSURĂTOAREA
lucrărilor de punere în valoare
2018

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafata	Tratament	Volum amplasat	Nr. fire	Nr. fire/ha	Vârsta	Panta	Simbol normă
Total tăieri succesive, gradinarite										
			0		0	0				
Total tăieri rase										
			0.00	*	0	0	*	*	*	*
Total tăieri succesive, progr...										
1	I C-lung	62A	41.2	SEC RARITURI	1492	20000	486	50	30	F.8.1.e
2	I C-lung	69F	2.3	SEC RARITURI	110	300	131	65	25	F.8.1.b
3	I C-lung	63E	1.9	SEC RARITURI	77	231	122	60	10	F.8.1.b
	Total rărițiuri		41.2	*	1679	20531	*	*	*	*
Total curățiri										
1			142.9	Accidentale, igienă	1000	1000	7			F.10.a.2.
2			166.7	Accidentale, igienă	1000	1000	6			F.10.a.3.
3			83.3	Accidentale, igienă	1000	1000	12			F.10.b.2.
4			71.4	Accidentale, igienă	1000	1000	14			F.10.b.3.
5			45.5	Accidentale, igienă	1000	1000	22			F.10.c.2.
6			41.7	Accidentale, igienă	1000	1000	24			F.10.c.3.
7			31.3	Accidentale, igienă	1000	1000	32			F.10.d.2.
8			32.3	Accidentale, igienă	1000	1000	31			F.10.d.3.
	Total accidentale, igienă		614.9		8000	8000				
	TOTAL GENERAL		656.1		9679	28531				

Sef ocol silvic,
ing. Cătălin Catargiu

responsabil normare
ing. Ciotu Gheorghe

responsabil f. admin,
ing. Cătălin Catargiu



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

Deviz pe categorii de lucrări
2017

Nr. crt.	Simbol normă	Denumirea lucrării	U.M.	Cantitate	Tarif grilă	N.T.	Valoare unitară	Valoare manoperă
Punere în valoare produse principale								
1	F.5.a.3	Inventarierea arborilor fir cu fir pentru tăieri rase	mii bucăți	0	11.40	34.93	398.2	0.00
2	F.5.b.2	Inventarierea arborilor fir cu fir pentru tăieri rase	mii bucăți	0	11.40	28.17	321.14	0.00
3	F.1.a	Marcarea și inventarierea arborilor - T. Succesive...	mii bucăți	0	11.40	50.00	570	0.00
Punere în valoare produse secundare-rărituri								
1	F.8.l.a	Punere în valoare produse secundare-rărituri	mii bucăți	0	11.40	65.04	741.46	0.00
2	F.8.l.b	Punere în valoare produse secundare-rărituri	mii bucăți	0.531	11.40	48.78	556.09	295.28
3	F.8.l.e	Punere în valoare produse secundare-rărituri	mii bucăți	20	11.40	24.46	278.84	5576.88
Punere în valoare produse secundare-curățiri								
1	F.12.	Marcarea produselor secundare-curățiri	mii bucăți					
2	F.2.	Delimitarea pietelor de probă la curățiri	ha					
3	F.7.	Grifarea arborilor de extras prin curățiri	ha					
Punere în valoare produse accidentale și de igienă								
1	F.10.a.2.	Punere în valoare produse accidentale, igienă	mii bucăți	1	11.40	148.15	1688.9	1688.91
2	F.10.a.3.	Punere în valoare produse accidentale, igienă	mii bucăți	1	11.40	173.91	1982.6	1982.57
3	F.10.b.2.	Punere în valoare produse accidentale, igienă	mii bucăți	1	11.40	102.56	1169.2	1169.18
4	F.10.b.3.	Punere în valoare produse accidentale, igienă	mii bucăți	1	11.40	125.00	1425	1425.00
5	F.10.c.2.	Punere în valoare produse accidentale, igienă	mii bucăți	1	11.40	93.02	1060.4	1060.43
6	F.10.c.3.	Punere în valoare produse accidentale, igienă	mii bucăți	1	11.40	97.56	1112.2	1112.18
7	F.10.d.2.	Punere în valoare produse accidentale, igienă	mii bucăți	1	11.40	77.67	885.44	885.44
8	F.10.d.3.	Punere în valoare produse accidentale, igienă	mii bucăți	1	11.40	86.02	980.63	980.63
Total punere în valoare			*	28.531		*		16176.51
Cote 2.25%								363.97
Total 2								16540.48
Cheltuieli indirecte + profit 8%								1323.24
Total general						*		17863.72

Șef ocol silvic,
ing. Radu Hojboța



Contabil șef,
ec. Elena Novac

Responsabil fond forestier adn
ing. Catalin Catargiu

**LUCRĂRI DE
PROTECȚIE A
PĂDURILOR**

-O.S. IACOBENI-

DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA
 OCOLUL SILVIC IACOBENI
 Nr. 10418/25.01.2018



VIZAT

PRIMĂRIA CÎMPULUNG MOLDOVENESC

ing. Zdonol George

DEVIZ GENERAL

Păduri private cu contracte de administrare,
 Proprietar Primăria Cîmpulung Moldovenesc

Nr. crt.	Specificații	U.M.	Cantități	Valori lei
A.	PEPINIERE ȘI SOLARII - TOTAL	Ha		
1.	Insecte	Ha		
2.	Paraziți vegetali	Ha		
3.	Rozătoare	Ha		
B.	PLANTAȚII, ARBORETE - TOTAL	Ha	650.2	4135.12
1.	Ipide - total	Ha	33.1	508.74
a.	Arbori cursă - total	Ha/buc		
	- doborât	buc		
	- secționat manual mecanic	buc		
	- voltat manual	buc		
	- cojit	buc		
	- stropit cu subst.chimice arb. amorsați	buc		
	- colectare (scos – apropiat la drum auto)	buc		
b.	Curse feromonale - total	Ha/buc	33.1/4	508.74
	- amplasare	buc	4	39.20
	- control periodic	buc	60	327.54
	- nade ATRATYP	buc	8	112.00
	- nade ATRACHALC	buc	2	30.00
	- curse tip Cluj	buc		
2.	Hylobius abietis - total	Ha/buc	1.8 / 162	14.84
	- semnalare prin scoarțe toxice	Ha/buc	1.8 / 162	14.84
	- combatere : - prin scoarțe toxice	Ha/buc		
	- prin stropirea culturilor	Ha		
3.	Defoliatoare - total	Ha	650.2	763.53
a.	Răchitării	Ha		
b.	Rășinoase - total	Ha	650.2	763.53
	- Lymantria m.	Ha/buc	650.2 / 7	763.53
	- Pristiphora a.	Ha		
c.	Foioase - total	Ha		
	- cărăbuși	Ha		
	- Geometride	Ha/buc		
	- Tortrix v.	Ha/buc		
4.	Alte insecte - total	Ha		
	- Hylastes sp.	Ha		
	- sugătoare	Ha		
	- xilofage	Ha		

	- alte insecte	Ha		
5.	Paraziți vegetali - total	Ha		
	- foioase	Ha		
	- rășinoase	Ha		
6.	Rozătoare - total	Ha	7.1	2848.01
	- repelente	Ha/Kg	7.1 / 63	2848.01
	- alte procedee	Ha		
C.	MINIM SANITAR - TOTAL	Ha		
1.	Linii izolatoare	Ha		
	- noi	Ha		
	- întreținere	Ha		
2.	Tratat semințe	Kg		
3.	Tratarea puieților înainte de plantare	Mii buc		
4.	Șanț minim sanitar	Km		
	- nou	Km		
	- întreținere	Km		
5.	Gard viu	Km		
	- nou	Km		
	- întreținere	Km		
TOTAL (A+B+C), din care		Ha	650.2	4135.12
	- materiale	Lei		1476.08
	- manopera	Lei		2659.04
	Cote 2.25 %	Lei		59.83
TOTAL II (materiale + manopera, inclusiv cote)		Lei		4194.95
Cheltuieli indirecte + profit 8% (materiale + manopera, inclusiv cote x 0.08)		Lei		335.60
TOTAL DEVIZ		Lei		4530.54

Șef ocol,
Ing. Hojbotă Radu



Contabil șef,
Ec. Novac Elena

Responsabil Protecția Pădurilor,
Ing. Holbură Ion

MEMORIU
privind devizul pentru anul 2018 la lucrările
de protecția pădurilor

În devizul pentru anul 2018 s-au prevăzut lucrări de prevenire și combatere a dăunătorilor a căror prezență s-a semnalat , pe suprafețele aflate în administrare , și în anul 2017 . Lucrările stabilite sunt strict necesare a se executa în anul 2018 pentru prevenirea și înlăturarea unor pagube cauzate de acești dăunători.

La întocmirea devizului s-a ținut seama de prognoza vătămărilor probabile, normele și tarifele în vigoare la data de 01.01.2018 precum și a consumurilor specifice de materiale și substanțe toxice stabilite conform ordinilor și dispozițiilor date de D.S.Suceava.

La capitol "**Arborete și plantații**" conform prognozei s-au trecut lucrări de combatere doar pentru ipide . Combaterea ipidelor se va face prin amplasarea de curse feromonale tip Cluj și de arbori cursă .Au fost prevăzute lucrări de depistare a dăunătorilor , după cum urmează :

1. la *Hylobius abietis* în plantațiile instalate în anul 2017 și care se vor instala în anul 2018 ;

2. *Lymantria monacha* , punctele de depistare mai vechi .

De asemenea , s-au prins și lucrări de prevenire a roaderilor de cervide în plantațiile instalate în anul 2017 și care se vor instala în anul 2018 .

La combaterea ipidelor se vor amplasa curse cu aripi tip Cluj . La cursele tip CLUJ se vor folosi feromoni ATRATYP, respectiv 2 feromoni la o cursă, și feromoni Atrachalc , 1 la 5 feromoni Atratyp .

Prin luarea măsurilor pentru combaterea gândacilor de scoarță ai molidului se va evita extinderea acestui dăunător și în alte focare decât cele depistate în anul 2017 și diminuarea numărului de arbori infestați pe picior . Astfel , se va evita exploatarea de produse accidentale în defavoarea produselor principale , a materialului lemnos infestat , de slabă calitate în defavoarea celui valoros . Manopera pentru arborii cursă va fi recuperată de la societățile comerciale care vor contracta masa lemnoasă pentru exploatare .

În plantațiile se vor amplasa scoarțe toxice de control tratate cu MOSPILAN 20 SP , câte 30 scoarțe la ha . Prin aceasta se va depista la timp eventualele roaderi la coletul puietilor plantați și se vor putea lua măsurile necesare . Astfel se va evita distrugerea unui număr mare de puieti și înlocuirea lor cu alți puieti sănătoși și se vor diminua cheltuielile cu instalarea și conducerea plantațiilor .

Pentru depistarea insectei Lymantria M. se vor folosi panouri cu adeziv, cu feromoni ATRALYMON o cursă la 50 ha de pădure de rășinoase, în aceleași puncte ca și în anii trecuți.

În locurile cu o concentrare mai mare de vânat, respectiv cervide, este necesară protejarea puietilor pe timp de iarnă cu substanțe repelente, și anume Cervacol. Prin aplicarea acestor substanțe vânatul va fi îndepărtat, lujerii terminali ai puietilor fiind protejați de roaderi, eventualele pagube fiind prevenite.

Repartizarea în timp a lucrărilor s-a făcut în funcție de perioadele optime de executare a acestor lucrări în vederea obținerii unei eficiențe maxime.

În proiectul de programare lucrările de prevenire și combatere sunt planificate în trim II, III, după cum urmează:

- trim. II - Lucrări de combatere la ipide, amplasat curselor Cluj, lucrări de depistare la Hylobius;

- trim. III - Combaterea ipidelor prin verificarea curselor Cluj, reînnoirea scoarțelor toxice în plantații, amplasarea și verificarea panourilor pentru Lymantria;

- trim. IV - Lucrări de prevenire a roaderilor de cervide

La valoarea totală a lucrărilor de protecția pădurilor propuse a se executa în anul 2018 se va adăuga cote-2.25%, cheltuieli indirecte și profit 8%.

Pentru materiale prețuri sunt cele transmise de D.S. Suceava.

Șef Ocol Silvic Iacobeni

Ing. Hojbotă Radu



Responsabil P.P.

Ing. Holbură Ion

A handwritten signature in black ink, appearing to be "IH", corresponding to the name Ing. Holbură Ion.

ANTEMĂSURĂTOAREA ȘI DEVIZUL

lucrărilor de protecția pădurilor prevăzute a se efectua în anul 2018

CAP. II. Plantații și arborete

Supr. păduri	Dăunătorul	Articolul din normă Denumirea lucrării	Suprafața de parcurs cu lucrări	De câte ori se execută lucrarea	Suprafața de combătut	Nr. arbori curse scoarțe sondaje	Valoare manoperă		Materiale	UM	Norma de consum	Valoare materiale		Total necesar pentru lucrare	Valoare totală a lucrării
							ha	lei				UM	lei/UM		
II.1. Insecte															
II.1.1. Insecte care atacă rădăcina și tulpina puieților															
650,2	HYLOBIUS	E 28 b 2 Recoltarea cojilor de pe arbori în picioare	1,80	3	5,40	162	mii buc	248,000							
		E 28 d 2 Strângerea și legarea cojilor cursă	1,80	3	5,40	162	mii buc	41,79							
		E 21 Combaterea insectei Hylobius cu scoarțe toxice(3x25sc)	1,80	3	5,40	162	mii buc	510,01			20 gr/ 100 scoarțe	530,00	17,17	0,03	148,36
											1L/100sc	1,00	1,62	1,62	
											Melasă				
		Total insecte de rădăcină și tulpină	5,40	3	16,20										129,57
															18,79
															148,36

Șef Ocol
Ing. Holbură Radu

OCOLUL SILVIC IACOBENI

Regia Națională a Padurilor

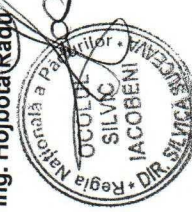
Întocmit
Ing. Holbură Ion

ANTEMĂSURĂTOAREA

lucrărilor de protecția pădurilor ce se vor executa în anul 2018
II. Plantării și arborețe

Supr. păduri	Dăunătorul	Articolul din normă Denumirea lucrării	Suprafața de parcurs cu lucrări	De câte ori se execută lucrarea	Suprafața de combătut	Nr. arbori curse	Valoare manoperă		UM	Materiale	Norma de consum	Valoare materiale		Total necesar pentru lucrare	kg//buc	Valoare totală a lucrării		
							ha	lei/UM				lei	unitară			lei	lei	lei
II.1.2. Insecte defoliatoare																		
650,2	Lymantria monacha	E 31 Depistarea Lymantriei monacha în stadiu de fluture prin metoda feromonilor	650,2	1	650,2	7	buc	8,308	58,16									
		E 31 I a Fixarea panourilor 1.1-2 km	650,2	12	650,2	84	buc	7,564	635,38	Panouri+ Atralymon	1	10,00	70,00	7				763,53
		E 31 II Verificarea panourilor	650,2															
		Total insecte defoliatoare	650,2		650,2													763,53
																		70,00
																		763,53

Șef Ocol
Ing. Hojbotă Radu



Întocmit
Ing. Holbură Ion



ANTEMĂSURĂTOAREA

lucrărilor de protecția pădurilor ce se vor executa în anul 2018
II. Plantații și arborete

Supr. pădurii	Dăunătorul	Articolul din normă Denumirea lucrării	Suprafața de parcurs cu lucrări	De câte ori se execută lucrarea	Suprafața de combătut	Nr. arbori curse scoarțe sondaje	Valoarea manoperă		Materiale	UM	Norma de consum	Total necesar pentru lucrare	Valoare materiale		Valoare totală a lucrării
							UM	lei/UM					unitară	totală	
ha			ha		ha	buc	lei/UM	lei			kg/l/buc	lei	lei	lei	
II.1.3. Insecte care atacă între scoarță și lemn															
650,2	IPS	N.L. 1 Instalată curse tip Cluj	33,1	1	33,1	4	buc	9,801	39,20	Atratype	buc	2/cursă	8	14,00	112,00
		N.L. 2 Controlul curselor tip Cluj	33,1	15	33,1	60	buc	5,459	327,54	Atrachalc	buc	2/5cursă	2	15,00	30,00
		PITYOGENES								Atradup	buc			11,50	
		chalcographus								Curse Cluj				38,50	
		TOTAL CURSE CLUJ							366,74	Borcane,site				3,30	
		TOTAL ARBORI CURSA							0,000					142,00	
		Total Ipide	33,1		33,1				366,74					0,00	
														142,00	508,74

Șef Ocol

Ing. Holbură Radu



Întocmit

Ing. Holbură Ion

ANTEMĂSURĂTOAREA

lucrărilor de protecția pădurilor ce se vor executa în anul 2017
II. Plantatii si arborete

Supr. pădurii	Dăunătorul	Articolul din normă Denumirea lucrării	Suprafața de parcurs cu lucrări ha	De câte ori se executa lucrarea	Suprafața de combătut ha	Nr. arbori curse scoarțe sondaje	Valoare manoperă		Materiale UM	Norma de consum	Total necesar pentru lucrare kg//buc	Valoare materiale		Valoare totală a lucrării
							UM	unitară				unitară	totală	
ha			ha		ha	buc	lei/UM	lei			kg//buc	lei	lei	lei
II.2. Paraziti vegetali														
TOTAL PARAZITI VEGETALI														
II.3. Mamifere														
650.2	Cervide	E. 14.c Protejarea puițiilor de rășinoase împotriva vătămărilor produse de vânat prin aplicarea de substanțe repelente	7,1	1	7,1	2950/ha	mii buc	75,713	Cervacol extra	3kg/1000 puieti	63,11	20,00	1262,20	2848,01
								1585,81				1262,20	2848,01	

Șef Ocol

Ing. Hojbotă Radu



Întocmit

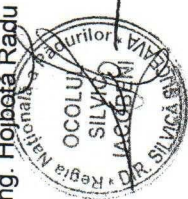
Ing. Holbură Ion

ANTEMĂSURĂTOAREA

lucrărilor de protecție pădurilor ce se vor executa în anul 2018
III. Minim sanitar

Supr. pădurii	Dăunătorul	Articolul din normă Denumirea lucrării	Suprafața de parcurs cu lucrări	De câte ori se executa lucrarea	Suprafața de combătut	Nr. arbori puieți scoarțe sondaje	Valoare manoperă		Materiale	UM	Norma de consum	Total necesar pentru lucrare	Valoare materiale		Valoare totală a lucrării	
							UM unitară	totală					unitară	totală		
I		PEPINIERE ȘI SOLARII														
II		PLANTAȚII ȘI ARBORETE	650,2		650,2											
III		MINIM SANITAR														
		TOTAL GENERAL	650,2		650,2			2659,04					1476,08		4135,12	
		COTE - 2,25%						2659,04					1476,08		4135,12	
		TOTAL II						59,83							59,83	
		CHELTUIELI INDIRECTE + PROFIT - 8%						2718,87					1476,08		4194,95	
		TOTAL GENERAL						217,51					118,09		335,60	
								2936,38					1594,17		4530,54	

Șef Ocol
Ing. Hojbeță Radu



Întocmit
Ing. Holbură Ion

**LUCRĂRI DE
REGENERARE A
PĂDURILOR**

-O.S. IACOBENI-

**DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA
OCOLUL SILVIC IACOBENI**



DEVIZUL

**DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR
DE REGENERAREA PĂDURILOR
PENTRU ANUL 2018**

-PRIMĂRIA CÂMPULUNG MOLDOVENESC -

1.1 Denumirea lucrărilor și sarcini prevăzute în anul 2018

-PRIMĂRIA CÂMPULUNG MOLDOVENESC-

Nr. crt.	SPECIFICĂRI	U.M.	Program	
			Cantitate	Valoare -lei-
1	Curățirea terenului în vederea împăduririi	ha	1,1	734
2	Împăduriri integrale	ha/m.b.	2,3/8,930	15439
3	Refaceri plantații calamitate	ha	-	-
4	Completări	ha/m.b.	0,94/3,480	7292
5	Revizuirea plantațiilor	ha	13,96	8263
6	Descopleșiri	ha	43,90	22107
7	Mobilizarea solului în jurul puieților	ha	-	-
8	Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	ha	-	-
9	Depozite de puieți	mp	18,25	315
10	Adăposturi muncitori	-	-	-
11	Accese provizorii	-	-	-
12	Materiale și unelte	-	-	-
13	Transporturi	-	-	-
14	Împrejmuiri plantații	ml	-	-
	TOTAL			54150

ȘEF OCOL SILVIC
Ing. Hojbotă Radu



RESP. REGENERAREA PĂDURILOR
ing. Fodor Mihai

FIȘA UNITĂȚILOR STAȚIONALE (US).....

Ocolul Silvic Iacobeni U.P I Câmpulung Moldovenesc, u.a... 62C% Perimetrul (Șantierul) Andronic= 0,2 ha

1. Unit. și forma de relief ..versant mijlociu2. Config. ter. ...ondulat... 3. Incl 25G 4. Exp S 5. Alt... 1255 m...		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6. Vegetația - regenerare 8Mo 1La 1Br		Orizont	Gros (cm)	Humus	Textură	Culoare	Schelet	Structură	Umiditate	Compactitate	Reacție	Eferves centă	Săruri solubile	Concrețiuni
		A0	5	mull-	nisipo-	brună	30%	granulară	reavăn	slab compact	acidă			
		Bv	50	moder	lutoasă									
		C	55											
20. Depozitul și roca de solificare și sturii cristaline														
21. Gros morfologică..... superficial														
22. Gros fiziologică..... edafic mijlociu														
23. Eroziune alunecări ș.a.....														
24. Climatul zonal.....		climatul munților mijlocii												
25. Nivelul apei freactice														
26. Regimul hidrologic și de umiditate... echilibrat.														
27. Caracterul inundațiilor...														
28. Tipul și subtipul ... 3301...														
29. Tipul de humus..... mull-moder														
30. Propuneri de lucrări.....		Pregătirea terenului în vetre 60 x 80 cm Mo - 2,0 x 1,25 -- 4000 puieți/hectar La - 2,5 x 2,0 -- 2000 puieți/hectar Br - 2,0 x 1,0 -- 5000 puieți/hectar												
Tipul de stațiune 2333		Tipul de pădure 1111												
Diagnoză - observație		Grupa ecologică 11 Grupa stațională FM3												

Data
18.10.2017

Întocmit
ing. Mihai Fodor



FIȘA UNITĂȚILOR STAȚIONALE (US).....

Ocolul Silvic Iacobeni U.P. I Câmpulung Moldovenesc, u.a... 62D% Perimetrul (Șantierul) Andronic= 0,3 ha

1. Unit. și forma de relief .. versant superior 2. Config. ter. ... ondulat... 3. Incl 25G 4. Exp S 5. Alt... 1300 m...																
6. Vegetația - regenerare 8Mo 4La 12r.....																
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
Orizont	Gros (cm)	Humus	Textură	Culoare	Schelet	Structură	Umiditate	Compactitate	Reacție	Eferves centă	Săruri solubile	Concrețiuni				
A0	5	mul-	nisipo-	brună	30%	granulară	reavăn	slab compact	acidă							
Bv	50	moder	lutoasă													
C	55															
20. Depozitul și roca de solificare și sturi cristaline			24. Climatul zonal..... climatul munților mijlocii													
21. Gros. morfologică.....			25. Nivelul apei freatice													
22. Gros fiziologică.....			26. Regimul hidrologic și de umiditate... echilibrat.													
23. Eroziune alunecări ș.a.....			27. Caracterul inundațiilor.....													
Tipul de stațiune 2333			Tipul de pădure 1111 Grupa ecologică 11 Grupa staționară FM3													
Diagnoză - observație			28. Tipul și subtipul ... 4101 ... 29. Tipul de humus..... mull-modern 30. Propuneri de lucrări..... Pregătirea terenului în vetre 60 x 80 cm Mo - 2,0 x 1,25 -- 4000 puieți/hectar La - 2,5 x 2,0 -- 2000 puieți/hectar Dr - 2,0 x 1,0 -- 5000 puieți/hectar													

Data
18.10.2017

Întocmit
ing. Mihai Fodor



FIȘA UNITĂȚILOR STAȚIONALE (US).....

Ocolul Silvic Iacobeni U.P | Câmpulung Moldovenesc, u.a... 65A% Perimetrul (Șantierul)Andronic= 1,0 ha

1. Unit. și forma de relief ..versant 2. Config. ter... ondulat.... 3. Incl 28G 4. Exp SE 5. Alt... 1220 m...		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6. Vegetația - regenerare 8Mo / La 1,5X		Orizont	Gros (cm)	Humus	Textură	Culoare	Schelet	Structură	Umiditate	Compactitate	Reacție	Eferves cență	Săruri solubile	Concreștuni
		A0	5	mull- moder	nispo- lutoasă	brună	35%	granulară	reavăn	slab compact	acidă			
		Bv	40											
		C	55											
20. Depozitul și roca de solificare șisturi cristaline		24. Climatul zonal..... climatul munților mijlocii												
21. Gros. morfologică.....		25. Nivelul apei freatice												
22. Gros fiziologică.....		26. Regimul hidrologic și de umiditate... echilibrat.												
23. Eroziune alunecări ș.a.....		27. Caracterul inundațiilor.....												
Tipul de stațiune 2333		Tipul de pădure 1111 Grupa ecologică 11 Grupa stațională FM3												
Diagnoză - observație		28. Tipul și subtipul ... 3301 ... 29. Tipul de humus..... mull-moder 30. Propuneri de lucrări..... Pregătirea terenului în vetre 60 x 80 cm Mo - 2,0 x 1,25 -- 4000 puieți/hectar La - 2,5 x 2,0 -- 2000 puieți/hectar Br - 2,0 x 1,0 -- 5000 puieți/hectar												

Data
18.10.2017

Întocmit
ing. Mihai Fodor



FIȘA UNITĂȚILOR STAȚIONALE (US).....

Ocolul Silvic Iacobeni U.P. I Câmpulung Moldovenesc, u.a...66B% Perimetrul (Șantierul)Andronic= 0,4 ha

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Orizont	Gros (cm)	Humus	Textură	Culoare	Schelet	Structură	Umiditate	Compactitate	Reacție	Eferves centă	Săruri solubile	Concrețiuni
A0	5	mull- moder	nisipo- lutoasă	brună	35%	granulară	reavăn	slab compact	acidă			
Bv	40											
C	55											
20. Depozitul și roca de solificare șisturi cristaline									28. Tipul și subtipul ... 3301 ...			
21. Gros. morfologică..... superficial									29. Tipul de humus..... mull-moder			
22. Gros fiziologică..... edafic mijlociu									30. Propuneri de lucrări			
23. Eroziune alunecări ș.a.....									Pregătirea terenului în vetre 60 x 80 cm Mo -2,0 x 1,25 -- 4000 puieți/hectar La- 2,5 x 2,0 -- 2000 puieți/hectar			
Tipul de stațiune 2332									Tipul de pădure 1113			Grupa stațională FM3
Diagnoză - observație												

Data
18.10.2017

Intocmit
ing. Mihai Fodoy

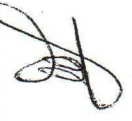
FIȘA UNITĂȚILOR STAȚIONALE (US).....

Ocolul Silvic Iacobeni U.P. I Câmpulung Moldovenesc, u.a...67B% Perimetrul (Șantierul)Andronic= 0,4 ha

1.Unit.și forma de relief ..versant2.Config.ter...ondulat....3.Incl 30G 4.Exp S 5.Alt... 1360 m...																		
6.Vegetația - regenerare 8Mo 4La 1Bx.....																		
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
Orizont	Gros (cm)	Humus	Textură	Culoare	Schelet	Structură	Umiditate	Compactitate	Reacție	Eferves cență	Săruri solubile	Concrețiuni						
A0	5	multi-	nispo-	brună	35%	granulară	reavăn	slab compact	acidă									
Bv	40	moder	lutoasă															
C	55																	
20.Depozitul și roca de solificare și sturi cristaline																		
21. Gros.morfologică..... superficial																		
22. Gros fiziologică..... edafic mijlociu																		
23. Eroziune alunecări ș.a.....																		
24. Climatul zonal.....																		
..... climatul munților mijlocii																		
25.Nivelul apei freactice																		
26.Regimul hidrologic și de umiditate...echilibrat.																		
27.Caracterul inundațiilor.....																		
28.Tipul și subtipul ...3301...																		
29.Tipul de humus..... mull-moder																		
30.Propuneri de lucrări.....																		
Pregătirea terenului în vetre 60 x 80 cm																		
Mo -2,0 x 1,25 -- 4000 puieți/hectar																		
La- 2,5 x 2,0 -- 2000 puieți/hectar																		
Gr-2,0x 4,0 -- 5000 puieți/hectar																		
Tipul de stațiune 2333																		
Tipul de pădure 1111 Grupa ecologică 11 Grupa stațională FM3																		
Diagnoză - observație																		

Data
18.10.2017

Întocmit
ing.Mihai Fodor



OCOLUL SILVIC IACOBENI

1.3.2. SINTEZA ECOLOGICĂ

-PRIMĂRIA CÂMPULUNG MOLDOVENESC-

Nr. crt.	UP	u.a.	Suprafa	Expoziția	Panta teren. (°)	Altitudinea -m-	Forma de relief	Tipul de sol	Flora indicatoare	Tip de stațiune	Tip de pădure	Gr. ec.	Compoziția de regenerare
0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	I	62C%	0,2	S	25	1255	Vers.mijl. undulat	3301	Oxalis- Dentaria	2333	1111	11	8Mo 1Br1La
2	I	62D%	0,3	S	25	1300	Vers.sup. undulat	4101	Oxalis- Dentaria	2333	1111	11	8Mo 1Br1La
3	I	65A%	1,0	SE	28	1220	Vers. undulat	3301	Oxalis- Dentaria	2333	1111	11	8Mo 1Br1La
4	I	66B%	0,4	SV	25	1215	Vers. undulat	3301	Oxalis- Dentaria	2332	1113	6	9Mo 1La
5	I	67B%	0,4	S	30	1060	Vers. undulat	3301	Oxalis- Dentaria	2333	1111	11	8Mo 1Br1La
TOTAL			2,30										

ȘEF OCOL SILVIC
ing. Hojbotă Radu



RESP. REGENERAREA PĂDURILOR
ing. Fodor Mihai

2.2.ANTEMĂSURĂTOAREA LUCRĂRILOR PROPUSE

2.2.1. Curățirea terenului în vederea împăduririi

PRIMĂRIA CÂMPULUNG MOLDOVENESC

Nr. crt	U.P.	u.a.	Suprafața ha	
			de împădurit	de curățat
0	1	2	3	4
1	I	62C	0.2	0.1
2	I	62D	0.3	0.1
3	I	65A	1.0	0.5
4	I	66B	0.4	0.2
3	I	67B	0.4	0.2
TOTAL			2.3	1.1

ȘEF OCOL SILVIC
ing Hojbotă Radu



RESP.REGENERAREA PĂDURILOR
ing.Fodor Mihai

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Mihai Fodor.

2.2.2. Reîmpăduriri și împăduriri integrale

-PRIMĂRIA CÂMPULUNG MOLDOVENESC-

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafața împăd. ha	Repartizarea puieților pe specii						Total puieți bucăți
				Molid		Brad		Larice		
				Supraf ha	Nr bucăți	Supraf ha	Nr bucăți	Supraf ha	Nr bucăți	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	I	62C%	0.2	0.16	640	0.02	100	0.02	40	780
2	I	62D%	0.3	0.24	960	0.03	150	0.03	60	1170
	I	65A%	1.0	0.80	3200	0.10	500	0.10	200	3900
	I	66B%	0.4	0.36	1440			0.04	80	1520
3	I	67B%	0.4	0.32	1280	0.04	200	0.04	80	1560
TOTAL			2.3	1.88	7520	0.19	950	0.42	460	8930

0,23

ȘEF OCOL SILVIC
Ing. Hojbotă Radu



RESP. REGENERAREA PĂDURILOR
ing. Fodor Mihai

2.2.4. Completări curente în fond forestier

- PRIMĂRIA CÂMPULUNG MOLDOVENESC -

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafa ța -ha-	Repartizarea puieților pe specii					
				Molid		Brad		Larice	
				Supraf. -ha-	Număr buc.	Supraf -ha-	Număr buc.	Supraf -ha-	Număr buc.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ANUL 2017									
1	I	64E	0,27	0,23	920	-	-	0,04	80
2	I	66C	0,07	0,07	280	-	-		
3	I	68I2	0,60	0,50	2000	-	-	0,10	200
TOTAL COMPLETĂRI			0,94	0,80	3200			0,14	280

ȘEF OCOL SILVIC
Ing. Hojbotă Radu

RESP.REGENERAREA PĂDURILOR
ing.Fodor Mihai



2.2.5.1.Revizuiri plantații

-PRIMĂRIA CÂMPULUNG MOLDOVENESC-

U.P.	u.a.	Suprafața –ha-	
		Totală	Prevăzută la revizuire
0	1	2	3
ANUL 2017			
I	64E	1,80	1,53
I	66C	0,50	0,43
I	68I2	4,00	3,40
TOTAL 2017		6,30	5,36
ANUL 2016			
I	62I	0,50	0,50
I	62J%	1,50	1,50
I	65C	1,30	1,30
I	66G	1,30	1,30
I	68I%	4,00	4,00
TOTAL 2016		8,60	8,60
TOTAL REVIZUIRI		14,90	13,96

ȘEF OCOL SILVIC
Ing. Hojbotă Radu




RESP.REGENERAREA PĂDURILOR
ing.Fodor Mihai



2.2.5.2. Descopelșiri

- PRIMĂRIA CÂMPULUNG MOLDOVENESC-

U.P.	u.a.	Suprafața -ha-	
		Totală	Efectivă
ANUL 2018			
I	62C%	0,2	0,2
I	62D%	0,3	0,3
I	65A%	1,0	1,0
I	66B%	0,4	0,4
I	67B%	0,4	0,4
TOTAL 2018		2,3	2,3
ANUL 2017			
I	64E	1,8	1,8
I	66C	0,5	0,5
I	68I%	4,0	4,0
TOTAL 2017		6,3	6,3
ANUL 2016			
I	62I	0,5	0,5
I	62J%	1,5	1,5
I	65C	1,3	1,3
I	66G	1,3	1,3
I	68I%	4,0	4,0
TOTAL 2016		8,6	8,6
ANUL 2015			
I	64G%	1,3	1,3
I	67D%	1,0	1,0
I	68G%	4,0	4,0
I	68I%	2,0	2,0
I	70H	0,6	0,6
I	70K%	0,5	0,5
TOTAL 2015		9,4	9,4
ANUL 2014			
V	97A	3,0	3,0
VI	62D%	0,8	0,8
VI	65G1	2,5	2,5
VI	65G2	3,5	3,5
VI	75A	1,0	1,0
TOTAL 2014		10,8	10,8
ANUL 2013			
VI	65A3	0,4	0,4
VI	65A4	1,0	1,0
VI	70B%	0,3	0,3
TOTAL 2013		1,7	1,7
ANUL 2012			
VI	62A%	0,8	0,8
VI	62C	1,2	1,2
VI	64D%	1,0	1,0
VI	65D%	1,0	1,0
VI	66D%	0,4	0,4
VI	68D%	0,4	0,4
TOTAL 2012		4,8	4,8
TOTAL DESCOPLEȘIRI		43,9	43,9

ȘEF OCOL SILVIC
Ing.Hojbotă Radu



RESP. REGENERAREA PĂDURILOR
ing.Fodor Mihai

2.2.7. Depozite puieti

PRIMĂRIA CÂMPULUNG MOLD.

U.P.	u.a.	Suprafața necesară -mp.-
0	1	2
I	65	18.25
TOTAL		18.25

ȘEF OCOL SILVIC
ing. Hojbotă Radu



RESP. REGENERAREA PĂDURILOR
ing. Fodor Mihai

Data 06.12.2017

Nr. crt.	Denumire de viz			Materiale	Manopera	Utilaje	Transport	Total
		%	0,000					
				- lei -	- lei -	- lei -	- lei -	0,00
	TOTAL GENERAL DEVIZE							54.149
	PROFIT							

SEF OCOL

ing. Radu Hojbotă



COMABIL SEF
ec. Elena Novec

INTOCMIT

ing. Mihai Fodor

DIRECTOR

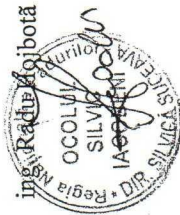
ing.Sorin Ciobanu

DEVIZ PE CATEGORII DE LUCRARI 3.2.1.CURATIREA TERENULUI IN VEDEREA IMPADURIRILOR - PRIMARIA CAMPULUNG MOLDOVENESC

Data 06.12.2017

Nr. crt.	Simbol articol	Specificari	U.M.	Cantitate	Pret unitar - lei -	Materiale - lei -	Manopera - lei -	Utilaje - lei -	Transport - lei -	Total - lei -
1	C.I.I.b	Curatirea terenului in vederea impaduririi - specii terboase, conditii mijloicii	ar	110,000	6,04	0,00	664,40	0,00	0,00	664,40
TOTAL I										
	C.A.S.		%	0.00			664,40		0,00	664,40
	SANATATE		%	0.00						0,00
	SOMAJ		%	0.00						0,00
	ASIGURARI ACCIDENTE DE MUNCA		%	0.00						0,00
	FOND INDEMNIZATII C.O. SI C.M.		%	0.00						0,00
	FOND DE GARANTARE A CREANTELOR SALARIALE		%	2.25						14,95
TOTAL COTE										
TOTAL II										
	INDIRECTE		%	8.00						14,95
TOTAL III										
	PROFIT		%	0.00						679,35
TOTAL GENERAL DEVIZ										
										733,70
										0,00
										734

SEF OCOL



INTOCMIT

ing. Mihai Fodor

Data 06.12.2017

Nr. crt.	Simbol articol	Specificari	U.M.	Cantitate	Pret unitar - lei -	Materiale - lei -	Manopera - lei -	Utilaje - lei -	Transport - lei -	Total - lei -
----------	----------------	-------------	------	-----------	---------------------	-------------------	------------------	-----------------	-------------------	---------------

SEF OCOL

ing. Radu Hojbotă



INTOCMIT

ing. Mihai Fodor

Data 06.12.2017

Nr. crt.	Symbol articol	Specificari	U.M.	Cantitate	Pret unitar - lei -	Materiale - lei -	Manopera - lei -	Utilaje - lei -	Transport - lei -	Total - lei -
TOTAL GENERAL DEVIZ										
										7.292

SEF OCOL

ing. Radu Hojbotă



INTOCMIT

ing. Mihai Fodor

DIRECTOR

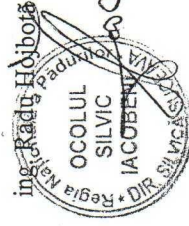
ing. Sorin Ciobanu

DEVIZ PE CATEGORII DE LUCRARI 3.2.5.1. LUCRARI DE INTRETINERE IN PLANTATII - REVIZUIRI- PRIMARIA CAMPULUNG MOLDOVENESC

Data 06.12.2017

Nr. crt.	Simbol articol	Specificari	U.M.	Cantitate	Pret unitar - lei -	Materiale - lei -	Manopera - lei -	Utilaje - lei -	Transport - lei -	Total - lei -
1	C.46.c	Revizuirea plantatiilor si semanaturilor directe - 21-30 puieti revizuiti/ar	ar	1.396,000	5,36	0,00	7.482,56	0,00	0,00	7.482,56
TOTAL I										
	C.A.S.		%	0.00						0,00
	SANATATE		%	0.00						0,00
	SOMAJ		%	0.00						0,00
	ASIGURARI ACCIDENTE DE MUNCA		%	0.00						0,00
	FOND INDEMNIZATII C.O. SI C.M.		%	0.00						0,00
	FOND DE GARANTARE A CREATELOR SALARIALE		%	2.25						0,00
TOTAL COTE										
TOTAL II										
	INDIRECTE		%	8.00						168,36
TOTAL III										
	PROFIT		%	0.00						168,36
TOTAL GENERAL DEVIZ										
										7.650,92
										612,07
										8.262,99
										0,00
										8.263

SEF OCOL



INTOCMIT

ing. Mihai Fodor

DIRECTIA SILVICA SUCEAVA
OCOLUL SILVIC IACOBENI

SE APROBA VALOAREA DE 22.107 LEI

DIRECTOR

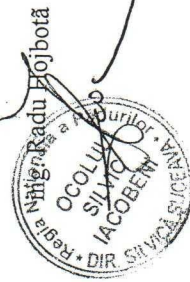
ing.Sorin Ciobanu

DEVIZ PE CATEGORII DE LUCRARI 3.2.5.2. LUCRARI DE INTRETINERE IN PLANTATII - DESCOPLESIRI - PRIMARIA CAMPULUNG
MOLDOVENESC

Data 06.12.2017

Nr. crt.	Simbol articol	Specificari	U.M.	Cantitate	Pret unitar - lei -	Materiale - lei -	Manopera - lei -	Utilaje - lei -	Transport - lei -	Total - lei -
1	C.58.II.b.2	Descoplesirea speciilor forestiere de specii ierboase si specii lemnoase in jurul puietilor - conditii mijlocii, 2501-3500 puietii/ha	ar	4.390,000	4,56	0,00	20.018,40	0,00	0,00	20.018,40
TOTAL I										
	C.A.S.		%	0.00			20.018,40	0,00	0,00	20.018,40
	SANATATE		%	0.00						0,00
	SOMAJ		%	0.00						0,00
	ASIGURARI ACCIDENTE DE MUNCA		%	0.00						0,00
	FOND INDEMNIZATII C.O. SI C.M.		%	0.00						0,00
	FOND DE GARANTARE A CREANTELOR SALARIALE		%	2.25						0,00
TOTAL COTE										
TOTAL II										
	INDIRECTE		%	8.00						450,41
TOTAL III										
	PROFIT		%	0.00						450,41
TOTAL GENERAL DEVIZ										
										22.107

SEF OCOL



INTOCMIT

ing. Mihai Foder

DIRECTIA SILVICA SUCEAVA
OCOLUL SILVIC IACOBENI

SE APROBA VALOAREA DE 315 LEI

DIRECTOR

ing.Sorin Ciobanu

DEVIZ PE CATEGORII DE LUCRARI 3.2.7. DEPOZITE DE PUIETI SI MATERIALE -PRIMARIA CAMPULUNG MOLDOVENESC

Data 06.12.2017

Nr. crt.	Simbol articol	Specificari	U.M.	Cantitate	Pret unitar - lei -	Materiale - lei -	Manopera - lei -	Utilaje - lei -	Transport - lei -	Total - lei -
1	C.21.a	Amenajarea ghetariilor pentru pastrarea puietilor - curatirea santului vechi de resturi si iarba	mp	18,250	2,28	0,00	41,61	0,00	0,00	41,61
2	C.21.b.2	Amenajarea ghetariilor pentru pastrarea puietilor - pregatire pat rece format din zapada	mp	18,250	11,40	0,00	208,05	0,00	0,00	208,05
3	C.24.II.a	Punerea puietilor la ghetarie - rasinoase	mii buc.	12,410	2,85	0,00	35,37	0,00	0,00	35,37
TOTAL I										
C.A.S.			%	0.00						0,00
SANATATE			%	0.00						0,00
SOMAJ			%	0.00						0,00
ASIGURARI ACCIDENTE DE MUNCA			%	0.00						0,00
FOND INDEMNIZATII C.O. SI C.M.			%	0.00						0,00
FOND DE GARANTARE A CREANTELOR SALARIALE			%	2.25						6,41
TOTAL COTE										
TOTAL II										
INDIRECTE			%	8.00						6,41
TOTAL III										
PROFIT			%	0.00						291,44
TOTAL GENERAL DEVIZ										
										315

SEF OCOL



INTOCMIT

ing. Mihai Foder

**LUCRĂRI DE
ÎNGRIJIRE A
ARBORETELOR TINERE**

-O.S. IACOBENI-

DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA
OCOLUL SILVIC IACOBENI
Nr. 10.405 din 25.01.2018

DEVIZ
TĂIERI DE ÎNGRIJIRE
A ARBORETELOR TINERE
PENTRU ANUL 2018

FOND FORESTIER ADMINISTRAT

PRIMĂRIA CÂMPULUNG MOLDOVENESC

IANUARIE 2018

DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA
OCOLUL SILVIC IACOBENI

SE APROBĂ:
Devizul în valoare de 118,00 RON

DIRECTOR,
ing. Sorin CIOBANU

Se propune aprobarea:
Șef birou fond forestier,
ing. Bogdan HORIA

Director economic,
ec. Mihai COTOS

Verificat D.S. Suceava:
ing. Cristian GAFINCU

DEVIZ - 2018 FOND FORESTIER ADMINISTRAT

Nr. crt.	Specificații	U.M.	Cantități	Valoare
1	Degajări	ha	0	0
2	Curățiri	ha	0.7	117.47
3	Rărituri	ha	41.2	*
Total			41.9	117.47

Șef ocol silvic,
ing. Radu Hojbotă



Contabil șef,
ec. Elena Novac

Responsabil F.F.admin,
ing. Cătălin Catargiu

PRIMAR



ing. Mihailă Negură

ing. Zoltan George

STADIUL REALIZĂRII
lucrărilor de îngrijire a arboretelor tinere
de la aplicarea amenajamentului

Comparativ cu prevederile amenajamentului silvic, lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere au fost realizate astfel:

Anul de aplicare a amenajamentului este: 2014

Specificații	Plan decenal	Realizări										
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Total
Degajări	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Curățiri	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rărituri	167.7	12.6	0	13.1	17	0	0	0	0	0	0	42.7
TOTAL	168.4	12.6	0	13.1	17	0	0	0	0	0	0	42.7

Șef ocol silvic,

responsabil fond forestier,

ing.Hojbotă Radu

ing. Nicolai Cătălin Catargiu



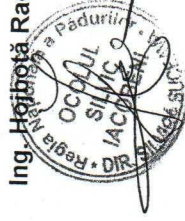
DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA
OCOLUL SILVIC IACOBENI

ANTEMĂSURĂTOAREA
lucrărilor de rărituri
2018

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafața	Date despre arboret					Volum		Intensitate %			
				Compoziție	Consistență	Vîrstă	D	H	H/D	la ha		total u.a.		
1	I	62A	41.2	10MO	0.9	55	20	18	0.9	339	13967	36	1492	11
	TOTAL		41.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1492.0	*

Șef ocol silvic,

Ing. Hristina Radu



Responsabil normare

Ing. Gheorghe Ciotu

Responsabil fond forestier,

ing. Nicolai Cătălin Catargiu

ANTEMĂSURĂTOAREA
lucrărilor de curățiri
2018

Nr. crt.	U.P.	u.a.	Suprafața		Date despre arboret				Volum de extras			Simbol normă		
			de parcurs	efectivă	Compoziție	Pantă	Consistent	Vîrstă	D	H	H/D		la ha	total u.a.
1	I	597C	0.7	0.7	10MO	28	0.9	20	4	4	1	4	3	D.59.A.II.a
TOTAL					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

D.59.A.II.a= 0.7 ha

D59AIIb= ha

D59AIIc= ha

D59AII d= ha

D59AIIe= ha

Total = ha

Șef ocol silvic,

Ing. Hojbotă Radu



Responsabil normare

Ing. Gheorghe Ciotu

Responsabil fond forestier,

ing. Nicolai Cătălin Catargiu

Deviz lucrări de îngrijire - CURĂȚIRI

Nr. crt.	Simbol normă	Denumirea lucrării	U.M.	Cantitate	Tarif grilă	N.T.	Valoare unitară	Valoare manoperă
Curățiri mecanizate în arborete tinere								
1	D.59.AIIa	Curățiri	ha	0.7	11.4	13.33	151.962	106.37
2	D.59.AIIb	Curățiri	ha	0	0	0	0	0.00
3	D.59.AIIc	Curățiri	ha	0	0	0	0	0.00
4	D.59.AII d	Curățiri	ha	0	0	0	0	0.00
5	D.59.AIIe	Curățiri	ha	0.0		0	0	0.00
Total curățiri			*			*		106.37
Cote 2.25%					*			2.39
Total 2					*			108.77
Materiale					*			
Total 3					*			108.77
Cheltuieli indirecte și profit 8%					*			8.70
Total general					*			117.47

Șef ocol silvic,
 Ing. Hojbotă Radu



Contabil șef,
 ec. Elena Novac

Responsabil fond forestier,
 ing. Nicolai Cătălin Catargiu