

**OCOLUL SILVIC BEIUS**  
**NR. 10495 DIN 23.07.2018**



ing. Stănescu L  
 ing. Șerfeli D  
 24.07.2018  
 A. G. G. G.

**Notificare**  
**Către,**  
**Garda Forestieră Oradea**

Vă înaintăm spre verificare și avizare APV-urile de produse accidentale, în conformitate cu prevederile:

O.M.1507/2016:

- Art. 2 (1);
- \* lit. d) actele de punere în valoare de produse accidentale, constituite în arborete afectate de factori biotici și abiotici, inclusiv cele suprapuse peste marcări inițiale;
- \*\* lit. g) actele de punere în valoare de produse accidentale rezultate din arborii și/sau arboretele de rășinoase afectați/afectate de factori destabilizatori biotici și abiotici, instalați/instalate în *afara arealului* lor natural de vegetație;

- Art. 2 (4), (6).

O.M.3814/2012:

- Art.1^1

O.M.884/2016:

-\*\*\* Art. 4

Nr. crt.	Nr. APV			U.P. (Nr. denumire)	ua	Nr. contract administrare/ servicii silvice (dacă este cazul)	Vol. mc.	Depășire posibilitate DA/NU
	*	**	***					
1	1391			UP IV MEZIAD	77		101	DA
2	41393			UP II PĂSUNE MOVILIS	149I, 176C	2216/26.01.2016	181	NU
3	41394			UP II PĂSUNE MOVILIS	160A,161D,172C	2216/26.01.2016	231	NU
4	21395			UP I CĂBESTI	317B	2214/26.01.2016	346	NU
5								
6								
7								
8								
9								
	<b>TOTAL</b>						<b>859</b>	

Atașăm următoarele documente:

- actul (actele) de punere în valoare, verificat de inginerul care coordonează activitatea de fond forestier în cadrul ocolului silvic și avizat de șeful ocolului silvic, în forma \***verificat**\*
- copie unitatea amenajistică pentru care s-a constituit actul de punere în valoare;
- fotografii relevante privitoare la fenomen.

**SEF OCOL**



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BH - 233

Unitate de Productie : 1/2015 - CABESTI  
Denumire A.P.V. : P 21395 G5 ACREA 2

Suprafata totala aei - (ha) : 4,98 Tratamente: ACCIDENTALE I Natura produsului: DOBORATURII Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 09.07.2018 Anul exploatarei: 2018 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan rotund nr.: ps 69 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) :				Rasinouse : FAG Quercinee : Diverse tari : Diverse moi :	237 2 4	343 1 2										
								Total :	243	346										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn locm	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	96	88		11	6	3		204	11	128	19	343								
PLOP TREMURATOR		1						1		1		2								
MESTEACAN										1		1								
TOTAL	96	89		11	6	3		205	11	130	19	346								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semantis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
317B	4,98	160,0	25,00						346											
Total	4,98								346											
U.A.	FA	ME	PLT	Volum																
317B	343	1	2	346																
Total	343	1	2	346																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cres. tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
317B	FA	43,00	42,69	21,00	20,98	160	1,45	237		96	88		11	6	3		11	128	19	343
	PLT	34,00	34,21	19,00	19,04	160	0,50	4			1							1		2
	ME	34,00	34,21	19,00	19,04	160	0,50	2										1		1
Total U.A. : 317B								243		96	89		11	6	3		11	130	19	346
Total General U.A. :								243		96	89		11	6	3		11	130	19	346



Intocmit,  
*[Signature]*

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BH - 233

Unitate de Productie : II - Pasune Molivas, Trup 102,95,107,109  
Denumire A.P.V. : P 41394 G5 GR URSULUI

Suprafata totala act - (ha) : 28,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHURI SI CATARGE Data inventarii : 06.07.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : ps 67 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.  Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mri	461	231
		Total :	461	231

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	39	72	28	24	8		2	173	18	40		231
TOTAL	39	72	28	24	8		2	173	18	40		231

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Seminis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
160a	15,70	65,0	31,00				147	
161d	2,10	65,0	10,00				59	
172C	10,20	65,0	8,00				25	
Total	28,00						231	

U.A.	MO	Volum
160a	147	147
161d	59	59
172C	25	25
Total	231	231

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
160a	MO	32,00	32,42	16,00	16,18	65	0,56	264		31	46	16	13	4		1	11	25	147	
Total U.A. : 160a										264	31	46	16	13	4	1	11	25	147	
	MO	28,00	27,22	15,00	14,81	65	0,39	153		3	18	9	9	3		1	5	11	59	
Total U.A. : 161d										153	3	18	9	9	3	1	5	11	59	
	MO	34,00	33,30	16,00	15,85	65	0,57	44		5	8	3	2	1		2	4	25		
Total U.A. : 172C										44	5	8	3	2	1	2	4	25		
Total Genera U.A. :										461	39	72	28	24	8	2	18	40	231	



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- BH - 233

Unitate de Productie : II - Pasune Molivis, Trap 102,95,107,109  
Denumire A.P.V. : P41393 G1 Poiana

Suprafata totala aer - (ha) : 26,80 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 16.07.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : ps 67 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarile pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		323
		Total :	323	181

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLJD	26	60	22	17	5		2	132	13	36		181
TOTAL	26	60	22	17	5		2	132	13	36		181

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
149i	19,10	65,0	18,00					86
176c	7,70	65,0	20,00					95
Total	26,80							181

U.A.	MO	Volum
149i	86	86
176c	95	95
Total	181	181

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
149i	MO	30,00	30,72	16,00	16,31	65	0,53	163		8	34	13	10	3		1	7	10	86	
Total U.A. : 149i								163		8	34	13	10	3		1	7	10	86	
	MO	34,00	33,64	16,00	15,94	65	0,59	160		18	26	9	7	2		1	6	26	95	
Total U.A. : 176c								160		18	26	9	7	2		1	6	26	95	
Total General U.A. :								323		26	60	22	17	5		2	13	36	181	



Intocmit,

*Bucur*

Birou Fond Forestier,

Verificat,

*Bucur*

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - BII - 233

Unitate de Productie : 4 - 2013 = Meziad  
Denumire A.P.V. : P 1391 G5 TRASEU L.A.P 1160

Suprafata totala act - (ha) : 0,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 10.07.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedee de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : Ciocan patrat nr. : ps 130				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		76  15		91  10								
								Total :		91		101								
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG		10	43		8	6	3	1	71	4	16	6	91							
CARPEN																				
PALTIN DE MUNTE			4		1	1			6	1	3		10							
TOTAL		10	47		9	7	3	1	77	5	19	6	101							
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Pana G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
77	0,50	90,0	35,00					101												
Total	0,50							101												
U.A.	FA	PA.M	Volum																	
77	91	10	101																	
Total	91	10	101																	
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
77	FA	33,25	33,34	28,00	28,03	90	1,20	76		10	43		8	6	3	1	4	16	6	91
	CA	20,00	20,10	18,00	18,04	90		4												
	PA.M	32,00	31,56	28,00	27,92	90	0,91	11			4		1	1			1	3		10
Total U.A. : 77								91		10	47		9	7	3	1	5	19	6	101
Total General U.A. :								91		10	47		9	7	3	1	5	19	6	101

Sef Ocol

Palcutiu Florin

Intocmit

Birou Fond Forestier

Verificat

## DESCRIERE PARCELARA

UP: 1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
316 D 17.37 HA GF 2-1B SUP. A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 630 - 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurim COMP. ACTUALA: 10 FA COMP. TEL: 10 FA SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Ranturi LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	150	36	31	3	1	5	RN	N	0.36	100	1737	0.5			
										FA	8	IN	85	34	27	3		6	RN	N	0.54	119	3541	5.3			
										TOTAL			85			3				0.8	419	3278	5.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
316 E 6.68 HA GF 2-1B SUP. A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 640 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Partial derivat echim COMP. ACTUALA: 5 FA 4 ME 1 SAC COMP. TEL: 9 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.succesive(def) impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI										FA	5	IN	10		1	3			RN	N	0.50	1	7	1.2			
										ME	4	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.40	1	7	1.8			
										SAC	1	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.10	1	7	0.2			
										TOTAL			16			3				1.0	3	21	3.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
317 A 38.02 HA GF 2-1B SUP. A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 180 - 930 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurim COMP. ACTUALA: 10 FA COMP. TEL: 10 FA SORT: FA F.gros,cher. sup. derivatj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0.15 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	120	46	31	2	M	3	RN	N	0.18	113	4296	3.1			
										FA	6	IN	90	36	28	2		6	RN	N	0.54	286	10874	4.9			
										FA	2	IN	60	24	23	2	M	6	RN	N	0.18	69	2623	2.2			
										TOTAL			90			2				0.9	468	17793	8.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
317 B 4.98 HA GF 1-2A SUP. M TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3110 Lenca multa ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 930 M LITIERA: continua-subira TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf relativ-plurim COMP. ACTUALA: 10 FA COMP. TEL: 8 FA 2 DT SORT: FA F.gros,cher. sup. derivatj VARSTA EXPL.: SEM. UTIL: 10 FA 5 ani 0.25 mix SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0.45 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMENTISULUI										FA	9	IN	160	52	23	3		4	RN	S	0.63	242	1205	1.1			
										FA	1	LT	85	32	19	5	M	4	RN	S	0.07	20	190	0.4			
										TOTAL			160			5				0.7	262	1305	1.5				

316 D	Date complementare	Diseminat PAM. S-a extras un volum de 518 mc.
Aplicarea amenajamentului		
<p>2015 P. 2570, h = 17,25 S = 17,25 Vol = 85 mc</p> <p>2016 P. 2654 IG, h = 17,00 S = 17,00 Vol = 87 mc</p> <p>2017 P. 2964 IG S = 17,00 h = 17,00 Vol = 87 mc</p>		

316 E	Date complementare	S-a extras un volum de 705 mc.
Aplicarea amenajamentului		

317 A	Date complementare	Diseminat ME. Variații de consistență între 0,8-0,9. S-a extras un volum de 16 mc.
Aplicarea amenajamentului		
<p>2015 P. 2570 h = 23 S = 23 Vol = 16 mc</p> <p>2016 P. 2654 IG, h = 21,2 S = 21,2 Vol = 13 mc</p> <p>2017 P. 2964 IG S = 31,9 h = 17,5</p>		

317 B	Date complementare	Diseminat ME. Variații de consistență între 0,6-0,8.
Aplicarea amenajamentului		

Loc.	ud	Sup. ha	Gr.funct.	T. S.	Categoria de folosinta
	2	3	4	5	6
102	160A	15,7	I2A	23327	pășune împădurită Maselan fr

Incl. 30° (25-35°) Exp. IV Alt. 1400 (1490-1400m). Unit. sol: Brun cu  
 bazie litic. Date stat. supliri: Veg. forest: lund Virsta 65 ani  
 Consist. 07. Răsp. uniform Volun 415m3.  
Date compl: Porțiuni cu stincărie.  
Lucr. exec: -  
Lucr. prop: Tăieri de igienă.

102	160B	80,9	II	23327	pășune	Versant supra plen
-----	------	------	----	-------	--------	-----------------------

Incl. 21° (15-25°) Exp. V Alt. 1400 (1460-1300m). Unit. sol: brun cu  
 ale tipic. Date stat. supliri: Insular stațiune 2.5.3.0.0. Lucr. prop:  
 Agrostis t. - Festuca r., Acep. iarb: 90%. Gr. 85% ( 40% Agrostis t.  
 20% Festuca r., 10% Hieracium s., 5% Ranunculus s., Div. pl: 10% ( 1  
 tilla s., Pl. dăunătorice: 5% Muschi. Vel. past: maldura. Lucr. prop:  
 Vaccinium s. Veg. forest: -  
Date compl: Pe 5% ciote. Pe 5% arbori de molid de virsta și din  
 și diferite.  
Lucr. exec: -  
Lucr. prop: Lucrări de recuperare și sporirea producției.

102	160C	22,3	I2A	25300	pășune cu erbori	Versant înalt pian
-----	------	------	-----	-------	------------------	-----------------------

Incl. 7° (5-12°) Exp. IV Alt. 1350 (1300-1400m). Unit. sol: Sol clasic  
Date stat. supliri: Insular stațiune 2.5.2.0.0. Lucr. prop:  
 Agrostis t. Acep. iarb: 55%. Gr. 75% ( 20% Cereale s., 10% Hieracium s.,  
 Ranunculus s., 15% Agrostis t., Div. pl: 20% Potentilla s.,  
 Clematide v., Pl. dăunătorice: 5% Muschi. Vel. past: 100% Gr. 100%  
 s. Gr. coop. 5% Răsp. grupet. Veg. forest: lund Virsta 35 ani  
Date compl: Pe 5% ciote. Pe 5% regenerare de molid la 20 ani.  
Lucr. exec: -  
Lucr. prop: Lucrări de recuperare și sporirea producției.

102	161A	3,9	II	23221	pășune împădurită	Versant supra plen
-----	------	-----	----	-------	-------------------	-----------------------

Incl. 17° (10-25°) Exp. III Alt. 1350 (1390-1300m). Unit. sol: Brun cu  
Date stat. supliri: Veg. forest: lund Virsta 65 ani Consist.  
 Răsp. relativ uniform. Volun 515m3.  
Date compl: Mici porțiuni cu aflorimente stincose.  
Lucr. prop: Transformare.



Ord.	Supr. ha.	Gr.funct	T. S.	Categoria de folosință	
2	3	4	5	6	
16B	40,0	II	23221	pășune	Versant superior ondulat

15-25° Exp. SV. Alt. 1325 (1380-1240m). Unit. sol: Brun acid ti-  
 ca stat. suplin: Insular stațiune 2.5.4.o.o. Tip pajiste:  
 r. - Nardus s., Acop. ierb: 85%. Gras. 85% ( 20% Festuca r., 15%  
 t., 20% Nardus s., 15% Deschampsia f., 10% Poe a., 5% Holcus  
 pl: 5% Potentilla e., Pl. dăunăt. +toxice: 10% Juncus e.,  
 i medicară. Arbusti: - Veg. forest: -  
 opl: Vitove pilcuri de MO de vârste și dimensiuni diferite 10%  
 de 5%.  
 sc: -  
 op: Lucrări de recuperare și sporirea producției.

16C	18,1	II	23200	pășune	Versant mijlociu plan
-----	------	----	-------	--------	--------------------------

0-10° Exp. SE. Alt. 1290 (1300-1250m). Unit. sol: Brun acid tipic  
 et. suplin: Exces de apă pe o. 18. Tip pajiste: Festuca r.,  
 aia c., Acop. ierb: 70%. Gras. 90% ( 40% Festuca r., 30% Deschamps-  
 10% Agrostis t., 10% Carex o., Div. pl: 5% Potentilla e.,  
 at. +toxice: 5% Mușchi. Val. past: rea. Arbusti: - Veg. forest: -  
 opl: 4 adăposturi de vite.  
 sc: -  
 op: Lucrări de recuperare și sporirea producției.

16D	2,1	12A	25300	pășune împădurită	Versant superior plan
-----	-----	-----	-------	-------------------	--------------------------

0-10° Exp. SV. Alt. 1310m. Unit. sol: brun acid tipic.  
 et. suplin: - Veg. forest: 10MO Vârsta 65 ani Căst. ob.  
 ifern. Volum 474m<sup>3</sup>.  
 opl: Spre E o cășarie.  
 sc: -  
 op: Tăieri de igienă.

16E	28,6	II	23212	pășune	Versant superior ondulat.
-----	------	----	-------	--------	------------------------------

21° (15-25°) Exp. SV. Alt. 1300 (1400-1240m). Unit. sol: Brun acid  
 t. Date stat. suplin: Insular stațiune 2.5.5.o.o. Tip pajiste:  
 Agrostis t., Nardus s., Acop. ierb: 85%. Gras. 85% 15% Festuca r.,  
 t., 10% Carex o., 20% Nardus s., 10% Deschampsia c.,  
 Poe a., Div. pl: 10% Juncus e., Pl. dăunăt. +toxice: 5% Mușchi.  
 past: rea. Veg. forest: -  
 opl: Căște pe 5%. Aflorimente stincose 5%. Pe 5% regenerare  
 alid 10-15 ani.  
 sc: -  
 op: Lucrări de recuperare și sporirea producției.



A N E X A

Contractul nr 108 pentru primăria Chișinele

u a	Suprafața pășunilor impădurite	Grupa Funcțională
149 H	8,6	GV 2
149 D	5,5	GV2
149 E	9,0	GV 2
149 I	19,1	GV 2
151 A	3,9	GV 2
161 D	2,1	GV 1
160 A	9,7	GV 1
172 C	10,2	GV 2
172 E	18,5	GV 2
175 D	6,4	GV 1
176 C	7,7	GV 1
100,7 ha		

SERVICIUL



Handwritten signatures and a circular stamp with illegible text.

1	Supr. ha.	Gr.funct.	T. S.	Categoria de folosință
	3	4	5	6
1198	15,6	II	33322	pășune împădurită Versant ondulet.

(15-30°) Exp. SE. Alt. 1310 (1210-1374m). Unit. sol: brun eumezo-  
pic. Date stat. supliri: - Tip pajiste: - Val. past: - Arbusti:  
nt: 5MO 3PA 2BR. Virsta 90 ani. Consist. 07. Rasp. uniform  
05m<sup>3</sup>.

Pl: Tineret de MO BR de 10-15 ani pe 0,3S.

Pr: Transformare ( reducerea consistenței la ol ).

1191	19,1	II	33331	pășune împădurită Versant ondulet
------	------	----	-------	-----------------------------------

(15-20°) Exp. SE. Alt. 1350 (1290-1403m). Unit. sol: brun eumezo-  
pic. Date stat. supliri: - Val. past: - Veg. forest: hMO. Virsta  
Consist. 09. Rasp. uniform. Volum 615m<sup>3</sup>.

Pl: "

Pr: "

Pr: Rărituri.

11A9	0,2	-	-	drum
------	-----	---	---	------

Pl: Drum de pământ accesibil auto. Lungimea 0,9Km

Pr: "

Pr: "

150A	16,5	II	23221	pășune	Versant superior ondulet.
------	------	----	-------	--------	------------------------------

(5-25°) Exp. SV. Alt. 1460 (1350-1558m). Unit. sol: brun acid  
Data stat. supliri: - Tip pajiste: Hordus s. - Pășuca r.,  
Arbi 50%. Crem. 4% ( 55% Hordus s., 20% Pășuca r., 10% Agroa-  
s., 10% Deschampsia f. Div. pl: 5%. Potentilla t., Pl. dăunăt. +toxic  
nt: nea. Arbusti: Ienupăr. Vacciniu. Gr. scop. 10% Rasp. uniform  
Forest: 10MO Virsta 35 ani. Consist. ol. Rasp. grupet. Volum 150m<sup>3</sup>.  
Pl: Tineret MO de 5-15 ani pe 0,4S. Cioate pe toată suprafața

Pr: "

Pr: Lucrări de recuperare și sporirea producției.

no.	Supr. ha.	Gr.funct	T. S.	Categoria de folosință	
2	3	4	5	6	
1764	6,6	II	33321	pășune	Versant mijlociu ondulet

10<sup>0</sup> (10-10<sup>0</sup>) Exp. SE. Alt. 1000 (965-1030m). Unit. sol: brun eumozob-  
e stat. suplim: Insular drenaj imperfect stațiune 3.6.3.o.1.  
Tip pajiste: Agrostis t. - Festuca r. Acop. ierb: 90%. Gram. 70%  
Agrostis t., 15% Festuca r., 10% Deschampsia f., 5% Poa a. Leg.  
Galium r., Div. pl: 5% Brunelle v., Pl. dăunăt. + toxice: 20%  
Pteridium a., Val. past: medie- rea. Arbusti: - Veg. forest:  
este 30 ani Consist. ol Rasp. grupat Volum 6000.  
supl: Mușuroaie pe 3%. Spre S și NE cite o cășerie.  
Exec: -  
Prop: Lucrări de recuperare și sporirea producției.

1763	33,5	II	33321	pășune	Versant superior ondulet.
------	------	----	-------	--------	------------------------------

10<sup>0</sup> (13-20<sup>0</sup>) Exp. SE. Alt. 1045 (1010-1085m). Unit. sol: brun luvic  
Data stat. suplim: - Tip pajiste: cu Pteridium a., Acop. ierb:  
supl. 20% (10% Festuca r., 5% Deschampsia f., 5% Agrostis t.,  
10% Thymus s., Prunella v., Pl. dăunăt. + toxice: 70% Pteridium  
a. v., Val. past: foarte rea. Arbusti: Vaccinium m. Gr. acop.  
supl. grupat. Veg. forest: 6FA 4MO Vîrsta 40 ani. Consist. ol  
grupat. Volum 355m<sup>3</sup>.  
supl: Arboret grupat spre bo. 106/U.P.V. și spre borne 307.  
pe 30%. mușuroaie mari pe 0,18.  
Exec: -  
Prop: Lucrări de recuperare și sporirea producției.

1765	7,7	IIA	36f00	pășune împădurită	Versant inferior ondule t.
------	-----	-----	-------	-------------------	-------------------------------

10<sup>0</sup> (13-13<sup>0</sup>) Exp. E. Alt. 1000 (980-1025m). Unit. sol: sol turbos  
stat. suplim: Bonă de pîraie și izvoare. Insular T.S. 3.6.1.o.o.  
supl: 10MO Vîrsta 65 ani Consist. o5 Rasp. uniform Volum 1109m<sup>3</sup>  
supl: -  
Exec: -  
Prop: Tăieri de igienă.

D176	e,2	-	-	drum	
------	-----	---	---	------	--

supl: Drum de pămînt accesibil tractoerelor Lungimea 1,2Km  
Limee 1,5-2,0m.  
Exec: -  
Prop: -

13

A N E X A

Contractul nr. 128 pentru primăria Căminărele

U a	Suprafața pășunilor impădurite	Grupa funcțională
149 H	8,6	CV 2
149 D	5,5	CV2
149 E	9,0	CV 2
149 I	19,1	CV 2 2
151 A	3,9	CV 2
161 D	2,1	CV 1
166 A	9,7	CV 1
172 C	10,2	CV 2
172 E	18,5	CV 2
175 D	6,4	CV 1
176 C	7,7	CV 1

100,7 ha



*[Handwritten signatures and scribbles]*



76	Date complementare	Diseminat BR,PAM,CI. Rari preexistenți de FA și CA.
Aplicarea amenajamentului 2016 PG 7 466 = 27,0342122111		

77	Date complementare	Diseminat BR,CI,PAM. S-a extras un volum de 32 mc.
Aplicarea amenajamentului 2016 PG 7 466 = 16,6741111111		

78	Date complementare	Diseminat CA,CI,PAM. S-a extras un volum de 180 mc. Stânci la suprafață spre limita cu 77.
Aplicarea amenajamentului 2016 PG 7 466 = 32,6411111111 2017 PG 7 466 = 17,1111111111 2018 PG 7 466 = 19,1111111111 2019 PG 7 466 = 19,1111111111 2020 PG 7 466 = 19,1111111111 2021 PG 7 466 = 19,1111111111 2022 PG 7 466 = 19,1111111111 2023 PG 7 466 = 19,1111111111 2024 PG 7 466 = 19,1111111111 2025 PG 7 466 = 19,1111111111 2026 PG 7 466 = 19,1111111111 2027 PG 7 466 = 19,1111111111 2028 PG 7 466 = 19,1111111111 2029 PG 7 466 = 19,1111111111 2030 PG 7 466 = 19,1111111111		

79 A	Date complementare	Diseminat CA. S-a extras un volum de 282 mc.
Aplicarea amenajamentului 2016 PG 7 466 = 20,1111111111 2017 PG 7 466 = 19,1111111111 2018 PG 7 466 = 19,1111111111 2019 PG 7 466 = 19,1111111111 2020 PG 7 466 = 19,1111111111 2021 PG 7 466 = 19,1111111111 2022 PG 7 466 = 19,1111111111 2023 PG 7 466 = 19,1111111111 2024 PG 7 466 = 19,1111111111 2025 PG 7 466 = 19,1111111111 2026 PG 7 466 = 19,1111111111 2027 PG 7 466 = 19,1111111111 2028 PG 7 466 = 19,1111111111 2029 PG 7 466 = 19,1111111111 2030 PG 7 466 = 19,1111111111		



