

Ocolul Silvic Poiana Cerbului
Str. Negru Vodă, nr. 34
Curtea de Argeș, jud. Argeș
CUI: 32496248
Tel/fax: 0248726106
Nr. 1342/19.09.2017



Ing. Simona F.
ovădat + morm
d

Ing. Bogdan Nicolae Gherman

CĂTRE,

GARDA FORESTIERĂ RÂMNICU VÂLCEA

Prin prezenta, Ocolul Silvic Poiana Cerbului, cu sediul în mun. Curtea de Argeș, str. Negru Vodă, nr. 34, jud. Argeș, CUI: 32496248, reprezentat legal de către Ing. Gherman Nicolae Bogdan, în calitate de șef ocol, vă notifică, în conformitate cu prevederile Ordinului 1507/2016, art. 2, alin. (4).

Vă punem la dispoziție următoarele:

- APV;
- Conferința a II-a și avizul Ministerului;
- Descriere parcelară.

Ocolul Silvic Poiana Cerbului are încheiat contract de prestări servicii silvice – pază cu nr. 1361 din data de 18.06.2015

Cu stimă,

Șef ocol,

Ing. Bogdan Nicolae Gherman



OBSTEA BRADU CLOCOTICI
OCOLUL SILVIC POIANA CERBULUI

08.08.2017

CULES

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AG - 32496248

Unitate de Productie : 1 - Obstea Bradu Clocotici

Denumire A.P.V. : 468AC1

Suprafata totala act - (ha) : 30,80 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 26.07.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : VL-10-02 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregiuosi - (buc) : 42 cu un volum de - (mc) : 17,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rosinoase FAG	449	301
		Quercinee	44	30
		Diverse tari	15	19
		Diverse moi	1	
		Total :	509	350

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VP	
FAG	22	42		11	9	4	2	90	5	206	21	301
GORUN (S)	1	3		2	2	1		9	1	20	1	30
TEI												
CARPEN												
CIRES PASARESC	2	1						3		16		19
FRASIN												
JUGASTRU												
PALTIN DE MUNTE												
TOTAL	25	46		13	11	5	2	102	6	242	22	350

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
71B	2,00	60,0	34,00				6	
72A	5,00	90,0	31,00				70	
72B	8,80	109,7	34,00				140	
73A	6,00	90,0	38,00				103	
71A	4,00	70,0	33,00				11	
77A	5,00	62,0	28,00				20	
Total	30,80						350	

U.A.	CI	FA	GO.S	Volum
71A		11		11
71B		6		6
72A		70		70
72B		140		140
73A	18	74	11	103
77A	1		19	20
Total	19	301	30	350

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol arb	Nr arb	Cres tera	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
71A	FA	23,00		23,00		70	0,58	19			1			1			9	1	11	
Total U.A. : 71A								19			1			1			9	1	11	
	FA	22,09		22,00		60	0,30	20			1						5	1	6	
Total U.A. : 71B								20			1						5	1	6	
	FA	32,85		26,00		90	0,75	93		3	9		3	2	1	1	51	5	70	
Total U.A. : 72A								93		3	9		3	2	1	1	51	5	70	
	FA	34,94		27,00		110	0,73	192		16	23		5	4	2	1	3	86	9	140
72B	PA.M	14,00		12,00		60		1												
Total U.A. : 72B								193		16	23		5	4	2	1	3	86	9	140
73A	FA	29,84		27,00		90	0,60	124		3	8		3	2	1	1	1	55	5	74
	GO.S	13,98		20,00		90	5,50	2		1							10		11	
	TE	8,00		10,00		90		1												
	CI	14,65		27,00		90	9,00	2		2	1						15		18	
	FR	15,30		14,00		90		1												

Total U.A. : 73A					130		5	9		3	2	1	1	1	80	5	103
77A	FA	12,00	10,00	62		1											
	GO.S	20,70	19,00	62	0,45	42		3		2	2	1		1	10	1	19
	CA	11,00	10,00	62		2									1		1
	CI	19,21	16,00	62	0,20	5											
	FR	12,00	10,00	62		1											
	JU	19,31	14,00	62		3											
Total U.A. : 77A					54			3		2	2	1		1	11	1	20
Total General U.A. :					509		25	46		13	11	5	2	6	242	27	350

Sef Ocol,

GHERMAN NICOLAE BOGDAN



Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

[Handwritten signature]

REGISTRUL PĂDII

U.P.1 OBSTEA BACU CLOCOICI

DESCRIEREA STATUTULUI SI APROXIMATIV		ANUL	M. VIR	C. AN. EL.	PROVE-	VI	DENS	V O L U M CRES		
ANUL	RE. STA. D.	H. L. ES.	AG. NIENTA	TR.	LI	CONS	MC/ HA	MC/ LA	MC/ HA	
37 G 1.0 HA GF.1-M. SUPA D. 1000 SOL:3101 Versant superior podiat, D. 1000 INC. 3 G ALTIMODIE: 500 M LITIERA:continua - sublativ TIP FLOSA:apendice-forest Artificial de prod. nat. ecuat COMP. ACTUALA : 8 PL. 2 FA COMP. TEL : 8 PL. 2 FA SORT: PL. Mijloci gros, cher, coluloza VORNA 100% SEM. UTIL. SUBARONET: DATE COMPL. Ucarev slata PL: LUCRARI DEC. LUCRARI PROD. RARITARI										
1988	10	22	13	3	4	4	N 0.64 N 0.16	215 39	215 39	6.0 1.6
TOTAL	40	3					0.80	254	254	7.6
37 H 0.6 HA GF.1-M. SUPA D. 1000 SOL:3107 Versant superior podiat, D. 1000 INC. 3 G ALTIMODIE: 500 M LITIERA:continua - sublativ TIP FLOSA:apendice-forest Natural fundamental prod. nat relativ ecuat COMP. ACTUALA : 10 FA COMP. TEL : 10 FA SORT: PL. Mijloci gros, cher, coluloza VORNA 100% SEM. UTIL. SUBARONET: DATE COMPL. Ucarev slata PL: LUCRARI DEC. LUCRARI PROD. TIGIERA										
1988	10	48	23	5	4	4	N 0.56 N 0.14	215 50	129 30	1.1 0.8
TOTAL	150	5					0.70	265	159	1.9
37 I 1.3 HA GF.1-M. SUPA D. 1000 SOL:3101 Versant superior podiat, D. 1000 INC. 14 G ALTIMODIE: 500 M LITIERA:continua - sublativ TIP FLOSA:apendice-forest Natural fundamental prod. nat relativ ecuat COMP. ACTUALA : 10 FA COMP. TEL : 10 FA SORT: FA Gros si mijloci cheruata VORNA 100% SEM. UTIL. SUBARONET: DATE COMPL. Ucarev slata PL: LUCRARI DEC. LUCRARI PROD. TIGIERA										
1988	10	35	14	5	4	4	N 0.80	143	186	8.1
TOTAL	45	3					0.80	143	186	8.1
71 A 1.8 HA GF.1-M. SUPA D. 1000 SOL:3101 Versant superior podiat, D. 1000 INC. 3 G ALTIMODIE: 500 M LITIERA:continua - sublativ TIP FLOSA:apendice-forest Natural fundamental prod. nat relativ ecuat COMP. ACTUALA : 10 FA COMP. TEL : 10 FA SORT: FA Gros si mijloci cheruata VORNA 100% SEM. UTIL. SUBARONET: DATE COMPL. Ucarev slata PL: LUCRARI DEC. LUCRARI PROD. TIGIERA										
1988	10	20	27	3	4	4	N 0.16 N 0.64	80 246	384 1181	0.8 6.1
TOTAL	70	3					0.80	326	1565	6.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORARI

U.P.I OBSTEA BRADU CLODICEI

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORARI		EM P	M	VIR	C	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		REG	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/FA	MC/LA	MC/EA	
71 B 3.4 HA GF.1-10. SUPA 15-20% 19-23% SOL:3101 Versant superior oxidat. EXPOSITIE N. INC. 34 G ALTITUDE: 780-800 M LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenia-Parus Natural fundamental prod. mij relativ-pluriser COMP. ACTUALA : 10 FA COMP. TEL : 8 FA 2 UT SORT:FA Gros si mijl., cherestoa VIRSIDA FAN. 110 an SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ROL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENAI,progresive de lit.																	
TOTAL		150											0.80	419	1425	3.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORARI		EM P	M	VIR	C	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		REG	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/FA	MC/LA	MC/EA	
72 A 16.3 HA GF.1-10. SUPA 15-20% 19-23% SOL:3101 Versant superior oxidat. EXPOSITIE N. INC. 31 G ALTITUDE: 580-810 M LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenia-Parus Natural fundamental prod. mij relativ-pluriser COMP. ACTUALA : 10 FA COMP. TEL : 8 FA 2 UT SORT:FA Gros si mijl., cherestoa VIRSIDA FAN. 110 an SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ROL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.ISIENAI																	
TOTAL		90											0.70	332	5112	5.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORARI		EM P	M	VIR	C	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		REG	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/FA	MC/LA	MC/EA	
72 B 8.8 HA GF.1-10. SUPA 15-20% 19-23% SOL:3101 Versant superior oxidat. EXPOSITIE N. INC. 34 G ALTITUDE: 780-800 M LITIERA:continua - normala TIP FLOA:Aspenia-Parus Natural fundamental prod. mij relativ-pluriser COMP. ACTUALA : 10 FA COMP. TEL : 8 FA 2 UT SORT:FA Gros si mijl., cherestoa VIRSIDA FAN. 110 an SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ROL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENAI,progresive punde initial INGRIJIREA SEMENISORII																	
TOTAL		150											0.60	293	2578	2.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORARI		EM P	M	VIR	C	M	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		REG	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/FA	MC/LA	MC/EA	
72 C 3.6 HA GF.1-10. SUPA 15-20% 19-23% SOL:3101 Versant superior oxidat. EXPOSITIE N. INC. 25 G ALTITUDE: 580-800 M LITIERA:continua - sublitie TIP FLOA:Aspenia-Parus Artificiala, de prod. mij. actuel. COMP. ACTUALA : 6 MC 3 FA 1 UT COMP. TEL : 6 MC 4 FA SORT:MC Gros, cherestoa VIRSIDA FAN. 110 an SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ROL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITATE																	
TOTAL		45											0.90	222	799	11.3	

ESRIERE PARCELARI

U.P.1 OBSTEA BRACU CIOBOTCI

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULI		ELM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	
73 A 16.5 HA CF I-20, SUPA TRASEI TP-1301 SCL: 3101 Versant mijlociu podal, EXPUNTE N INC. 38 G ALTITUDINE: 570-750 M LITIERA: continua - norma 712 F1/RA: Agavele-Aspen Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP. ACTUALA : 10 FA COMP. TEL : 10 FA SORT: VIRSA INTL SEM. UTIL: SUBARCOET: DATE COMPL.		FA	3	IN	130	46	20	3	M	5	RI	N	0.21	111	1832	0.8
		FA	7	IN	90	32	27	3	M	6	RI	N	0.49	244	4026	3.9
TOTAL					90							0.70	355	5858	4.7	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULI		ELM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	
73 B 6.4 HA CF I-10, SUPA TRASEI TP-1301 SCL: 3101 Versant mijlociu podal, EXPUNTE N INC. 33 G ALTITUDINE: 570-750 M LITIERA: continua - norma 712 F1/RA: Agavele-Aspen Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP. ACTUALA : 10 FA COMP. TEL : 0 FA 2 DT SORT: FA Miel, celuloza, constructii VIRSA INTL sau SEM. UTIL: 10FA SUBARCOET: DATE COMPL.		FA	4	IN	170	60	21	5	M	4	RI	S	0.20	83	531	0.3
		FA	2	IN	130	52	25	3	M	5	RI	N	0.20	83	531	0.8
		FA	2	IN	130	34	24	3	M	5	RI	N	0.10	33	211	0.7
TOTAL					130							0.50	199	1273	1.8	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULI		ELM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	
74 A 6.8 HA CF I-10, SUPA TRASEI TP-1301 SCL: 3101 Versant superior podal, EXPUNTE N INC. 20 G ALTITUDINE: 570-750 M LITIERA: continua - norma 712 F1/RA: Agavele-Aspen Natural fundamental subrod. echien COMP. ACTUALA : 10 FA COMP. TEL : 0 FA 2 DT SORT: FA Miel, celuloza, constructii VIRSA INTL sau SEM. UTIL: 10FA SUBARCOET: DATE COMPL. 204 talpuri rescat.		FA	10	IN	170	64	15	3	M	3	RI	S	0.50	169	1149	0.7
TOTAL					170							0.50	169	1149	0.7	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORITULI		ELM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	MC/HA	MC/LA	MC/HA	
74 B 2.0 HA CF I-10, SUPA TRASEI TP-1301 SCL: 3101 Versant mijlociu podal, EXPUNTE N INC. 34 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua - norma 712 F1/RA: Agavele-Aspen Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP. ACTUALA : 5 PIS 1 FA 1 AN 1 DT COMP. TEL : 5 PIS 3 FA 1 AN 1 DT SORT: PIS Gros, cherestea, celuloza VIRSA INTL sau SEM. UTIL: SUBARCOET: DATE COMPL.		FA	3	P	40	26	16	7	M	3	NEC	N	0.55	116	232	5.7
		FA	3	P	45	18	14	3	M	4	RI	N	0.24	48	96	2.7
		FA	1	P	30	29	16	7	M	4	RI	N	0.09	23	46	0.3
		FA	1	P	35	20	15	4	M	4	NEC	N	0.09	10	20	0.5
TOTAL					40							0.90	197	394	9.2	

DESCRIEREA PARCELARA

U.P.I OVESTA BRADU CLOOFTICI

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIZULI										VI LI	DENS CONS	V O L U M CRES		
IMP P	M P	VIR M	STA D	D M	H M	ES M	AG M	NIENTA M	TA			MC/ HA	MC/ GA	MC/ HA
74 C 2.4 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 3101 Versant codilat, DROZITIE S DC: 34 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua - succire TIP FLOA: Vapori-Lumina Natural fundamental prod. maj. actien COMP. ACTUALA : 8 HA 2 ME COMP. TEL : 10 FA SORT: FA Gros si mijl., charestea VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.54	48	115	3.5	
74 B 2.4 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 3101 Versant codilat, DROZITIE S DC: 34 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua - succire TIP FLOA: Vapori-Lumina Natural fundamental prod. maj. actien COMP. ACTUALA : 8 HA 2 ME COMP. TEL : 10 FA SORT: FA Gros si mijl., charestea VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.18	13	11	1.3	
74 A 2.4 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 3101 Versant codilat, DROZITIE S DC: 34 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua - succire TIP FLOA: Vapori-Lumina Natural fundamental prod. maj. actien COMP. ACTUALA : 8 HA 2 ME COMP. TEL : 10 FA SORT: FA Gros si mijl., charestea VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.18	10	24	1.3	
TOTAL										0.90	71	170	6.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIZULI										VI LI	DENS CONS	V O L U M CRES		
IMP P	M P	VIR M	STA D	D M	H M	ES M	AG M	NIENTA M	TA			MC/ HA	MC/ GA	MC/ HA
77 A 13.5 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 7402 Versant codilat, DROZITIE S DC: 28 G ALTITUDINE: 550-570 M LITIERA: continua - normale TIP FLOA: Lumina-Actien Natural fundamental prod. maj. relativ-plurien COMP. ACTUALA : 3 SA 5 CO 2 CA COMP. TEL : 7 CO 2 FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl., charestea VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.09	48	648	0.6	
77 B 13.5 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 7402 Versant codilat, DROZITIE S DC: 28 G ALTITUDINE: 550-570 M LITIERA: continua - normale TIP FLOA: Lumina-Actien Natural fundamental prod. maj. relativ-plurien COMP. ACTUALA : 3 SA 5 CO 2 CA COMP. TEL : 7 CO 2 FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl., charestea VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.09	31	200	0.1	
77 C 13.5 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 7402 Versant codilat, DROZITIE S DC: 28 G ALTITUDINE: 550-570 M LITIERA: continua - normale TIP FLOA: Lumina-Actien Natural fundamental prod. maj. relativ-plurien COMP. ACTUALA : 3 SA 5 CO 2 CA COMP. TEL : 7 CO 2 FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl., charestea VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.15	127	1715	2.8	
77 D 13.5 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 7402 Versant codilat, DROZITIE S DC: 28 G ALTITUDINE: 550-570 M LITIERA: continua - normale TIP FLOA: Lumina-Actien Natural fundamental prod. maj. relativ-plurien COMP. ACTUALA : 3 SA 5 CO 2 CA COMP. TEL : 7 CO 2 FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl., charestea VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.08	39	521	1.1	
TOTAL										0.90	217	3741	6.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIZULI										VI LI	DENS CONS	V O L U M CRES		
IMP P	M P	VIR M	STA D	D M	H M	ES M	AG M	NIENTA M	TA			MC/ HA	MC/ GA	MC/ HA
77 B 7.2 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 2402 Versant inferior fragment, DROZITIE S DC: 33 G ALTITUDINE: 480-500 M LITIERA: continua - normale TIP FLOA: Lumina-Actien Natural fundamental prod. maj. relativ-plurien COMP. ACTUALA : 4 CO 4 FA 2 CA COMP. TEL : 7 CO 2 FA 1 CA SORT: CO Mijlociu si gros, charestea VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.09	36	259	0.3	
77 C 7.2 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 2402 Versant inferior fragment, DROZITIE S DC: 33 G ALTITUDINE: 480-500 M LITIERA: continua - normale TIP FLOA: Lumina-Actien Natural fundamental prod. maj. relativ-plurien COMP. ACTUALA : 4 CO 4 FA 2 CA COMP. TEL : 7 CO 2 FA 1 CA SORT: CO Mijlociu si gros, charestea VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.18	74	533	1.1	
77 D 7.2 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 2402 Versant inferior fragment, DROZITIE S DC: 33 G ALTITUDINE: 480-500 M LITIERA: continua - normale TIP FLOA: Lumina-Actien Natural fundamental prod. maj. relativ-plurien COMP. ACTUALA : 4 CO 4 FA 2 CA COMP. TEL : 7 CO 2 FA 1 CA SORT: CO Mijlociu si gros, charestea VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.21	76	471	1.1	
77 E 7.2 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 2402 Versant inferior fragment, DROZITIE S DC: 33 G ALTITUDINE: 480-500 M LITIERA: continua - normale TIP FLOA: Lumina-Actien Natural fundamental prod. maj. relativ-plurien COMP. ACTUALA : 4 CO 4 FA 2 CA COMP. TEL : 7 CO 2 FA 1 CA SORT: CO Mijlociu si gros, charestea VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.18	61	367	1.1	
TOTAL										0.90	273	1965	6.3	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIZULI										VI LI	DENS CONS	V O L U M CRES		
IMP P	M P	VIR M	STA D	D M	H M	ES M	AG M	NIENTA M	TA			MC/ HA	MC/ GA	MC/ HA
77 C 5.7 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 4101 Versant codilat, DROZITIE S DC: 30 G ALTITUDINE: 580-600 M LITIERA: continua - normale TIP FLOA: Vapori-Lumina Partial omivot relativ-plurien COMP. ACTUALA : 4 CO 3 FA 3 CO COMP. TEL : 4 FA 3 CO 3 CO SORT: CO Mijlociu si succire VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.18	49	279	0.7	
77 D 5.7 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 4101 Versant codilat, DROZITIE S DC: 30 G ALTITUDINE: 580-600 M LITIERA: continua - normale TIP FLOA: Vapori-Lumina Partial omivot relativ-plurien COMP. ACTUALA : 4 CO 3 FA 3 CO COMP. TEL : 4 FA 3 CO 3 CO SORT: CO Mijlociu si succire VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.18	32	205	1.1	
77 E 5.7 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 4101 Versant codilat, DROZITIE S DC: 30 G ALTITUDINE: 580-600 M LITIERA: continua - normale TIP FLOA: Vapori-Lumina Partial omivot relativ-plurien COMP. ACTUALA : 4 CO 3 FA 3 CO COMP. TEL : 4 FA 3 CO 3 CO SORT: CO Mijlociu si succire VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.27	87	353	1.1	
77 F 5.7 HA GF. I-IC, SUPA TS: 514 TP: 5131 SOL: 4101 Versant codilat, DROZITIE S DC: 30 G ALTITUDINE: 580-600 M LITIERA: continua - normale TIP FLOA: Vapori-Lumina Partial omivot relativ-plurien COMP. ACTUALA : 4 CO 3 FA 3 CO COMP. TEL : 4 FA 3 CO 3 CO SORT: CO Mijlociu si succire VIRSTA EXC. 110 ani SEM. UTIL: SUBSPECIE: DATE COMPL.										0.77	70	599	1.1	
TOTAL										0.90	255	1453	5.2	

✓
 TLAS SILVA PROIECT S.R.L.
 Sediul CURTEA DE ARGES,

9/12/10.2016

PROCES VERBAL

Conferinței a II-a de amenajare privind amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând OBSTII BRADU CLOCOTICI, din județul Valcea.

Participanți:

Ing. Miu Liviu – delegat Garda Forestieră. Rm. Valcea

Ing. Păun Gheorghe – expert C.T.A.P. S.C. ATLAS SILVA PROIECT S.R.L.

Ing. Gherman Bogdan – Șef O.S. Poiana Cerbului

Delegati proprietari *Tănase Iulian*

Ing. – Tănase Iulian șef proiect S.C. ATLAS SILVA PROIECT S.R.L.



În conformitate cu prevederile din "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor" în vigoare, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza planurile de cultură și exploatare ale amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând OBSTII BRADU CLOCOTICI, din județul Valcea, obținut prin aplicarea legilor de proprietate – Legea nr. 1/2000.

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând OBSTII BRADU CLOCOTICI, din județul Valcea, care face obiectul amenajării este de 200,00 ha, conform documentelor de proprietate anexate.

Documentul de proprietate prin care OBSTEA BRADU CLOCOTICI, din județul Valcea, fost pusă în posesie este:

- ❖ Titlu de proprietate nr. 3 din 07.06.2002 pentru suprafața de 200,00 ha;

Documentele de proprietate sunt prezentate în documentația atașată prezentului proces verbal.









