


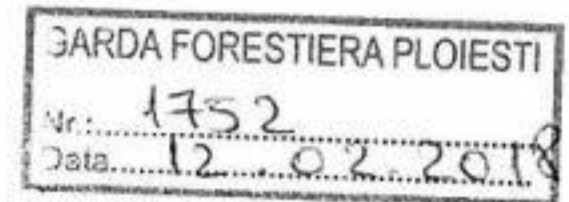
Dr. Andrei I





REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ ARGHEȘ
OCOLUL SILVIC VIDRARU

Curtea de Arges, Str. Daniel Sterescu, Nr. 3
telefon: 0040. 0248.72.16.73; fax: 0040. 0248.72.21.97
E-mail: vidraru@silvapit.ro Pagina web: www.silvapit.ro

Nr. 10262 / 12.02.2018



DA
12.02.2018


Catre,

Garda Forestiera Ploiesti

NOTIFICARE

GFJ Ag.


Va inaintam APV de produse accidentale, intocmite in cadru OS Vidraru – DS Arges - fond forestier proprietate publica a statului, in vederea verificarii, conform O.M. 1507/2016.

Nr crt	Nr. partida	Suprafata	Volum brut -mc-	UP	ua	Felul lucrarii	Proprietar	Obs.
1	295 Culmea Steviutei	10	190	4 Buda Oticu	4C	ACC I Do I	Statul	ACC suprapuse peste marcari initiale

Anexam alaturat actele de punere in valoare, P.V. de verificare si descrierea parcelara din Amenajamentul UP IV Buda.

SEF OCOL SILVIC
Ing. Serbanoiu Daniel



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AG - 265

Unitate de Productie : 4 - Buda - Oticiu
Denumire A.P.V. : 295 Culmea Steviutei

Suprafata totala act - (ha) : 10,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 29.11.2017 Anul exploatarei : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : 336 PS Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 4 cu un volum de - (mc) : 19,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	24 32 4	130 50 10										
								Total :	60	190										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
BRAD	67	3	1					71	7	16	6	94								
MOLID	26	2						28	2	6	1	36								
FAG	9	6		1				16	1	33	3	50								
PALTIN DE MUNTE	1							1		9		10								
TOTAL	103	11	1	1				116	10	64	10	190								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut										
				%	S. tot															
4C	10.00	130.0	38.00						190											
Total	10.00								190											
U.A.	BR	FA	MO	PA.M	Volum															
4C	94	50	36	10	190															
Total	94	50	36	10	190															
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcb	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
4C	BR	80.00	79.60	32.50	32.50	130	5.53	17		67	3	1					7	16	6	94
	MO	64.00	65.40	31.00	31.00	130	5.14	7		26	2						2	6	1	36
	FA	58.00	57.00	30.40	30.20	130	1.56	32		9	6		1				1	33	3	50
	PA.M	54.00	54.00	27.00	27.00	130	2.50	4		1								9		10
Total U.A. : 4C								60		103	11	1	1			10	64	10	190	
Total General U.A. :								60		103	11	1	1			10	64	10	190	



Intocmit,
[Signature]

Birou Fond Forestier,
[Signature]

Verificat,
[Signature]

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	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			
3V 1.45 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 1100 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	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			
4 A 0.69 HA GF: 1-2A 411B SUP: M TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 40 G ALTITUDINE: 870 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij eclen COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.25 mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,25 POL: ERZ LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	7	P	45	16	14	3		3	NEC	N	0.56	146	101	8.0				
										FA	3	IN	45	12	10	4	M	3	RN	S	0.24	25	17	1.9				
TOTAL													45			3						0.8	171	118	9.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	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			
4 B 7.52 HA GF: 1-2A 415M SUP: M TS: 3332 TP: 2212 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 880 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 BR 5 FA COMP.TEL: 5BR 5 FA SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										BR	5	IN	130	46	29	3		6	RN	N	0.40	301	2264	2.4				
										FA	3	IN	130	44	28	3	M	6	RN	N	0.24	127	955	1.0				
										FA	2	IN	90	36	27	3	M	6	RN	N	0.16	80	602	1.3				
TOTAL													130			3						0.8	508	3821	4.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	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			
4 C 40.32 HA GF: 1-2A 415M SUP: M TS: 3322 TP: 1341 SOL: 1201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 1000 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 BR 3 FA 2 MO COMP.TEL: 5BR 3 FA 2 MO SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,15 POL: ERZ LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiiena LUCRARI PRO.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										BR	3	IN	130	50	31	2	M	6	RN	V	0.24	198	7983	1.7				
										FA	2	IN	150	44	27	3	M	6	RN	N	0.16	80	3226	0.6				
										MO	2	IN	130	48	29	3	M	6	RN	N	0.16	116	4677	0.7				
										BR	2	IN	90	32	27	2	M	6	RN	V	0.16	109	4395	1.7				
										FA	1	IN	90	32	27	2	M	6	RN	N	0.08	40	1613	0.7				
TOTAL													130			3						0.8	543	21894	5.4			

DIRECTIA SILVICA ARGES
 OCOLUL SILVIC VIDRARU
 Partida 295 DO I CULMEA STEVIUTEI

Foioase

d1.30	Elemente inventar initial								Elemente de verificare								
	nr.de arbori pe clase				Total arbori	arb. lucru	supr.baza		nr.de arbori pe clase				Total arbori	arb. lucru	supr.baza		
	I	II	III	IV			total arb.	arb.lucru	I	II	III	IV			total arb.	arb.lucru	
8																	
10																	
12																	
14																	
16																	
18																	
20																	
22																	
24																	
26																	
28																	
30																	
32																	
34																	
36																	
38																	
40																	
42																	
44																	
46																	
48																	
50																	
52			1		1	0.49	0.212372	0.10406212			1		1	0.49	0.212372	0.10406212	
54				1	1	0.15	0.229022	0.03435332									
56																	
58			1		1	0.49	0.264208	0.12946189				1	1	0.15	0.246301	0.03694513	
60				1	1	0.15	0.282743	0.0424115			1		1	0.49	0.264208	0.12946189	
62				1	1	0.15	0.301907	0.04528606				1	1	0.15	0.282743	0.0424115	
64												1	1	0.15	0.301907	0.04528606	
66																	
68																	
70																	
72																	
74																	
76																	
78																	
80																	
82																	
84																	
86																	
88																	
90																	
92																	
94																	
96																	
98																	
100																	
Total			2	3	5	1.43	1.29025	0.3555749			2	3	5	1.43	1.30753	0.3581667	
							Gli	Gli							Gtv	Glv	

INTOCMIT.

VERIFICAT.

Abaterea diametru : (Gtv/Gti)100= 101.339 % 2%
 Abaterea calitate : (Glv/Gli)100= 100.729 % 5%

DIRECTIA SILVICA ARGES
 OCOLUL SILVIC VIDRARU

partida 295 DO I CULMEA STEVIUTEI

Rasinoase

d1.30	Elemente inventar initial								Elemente de verificare								
	nr.de arbori pe clase				Total arbori	arb. lucru	supr baza		nr.de arbori pe clase				Total arbori	arb. lucru	supr.baza		
	I	II	III	IV			total arb	arb.lucru	I	II	III	IV			total arb.	arb.lucru	
8																	
10																	
12																	
14																	
16																	
18																	
20																	
22																	
24																	
26																	
28																	
30																	
32																	
34																	
36																	
38																	
40																	
42																	
44																	
46																	
48																	
50																	
52																	
54																	
56																	
58																	
60																	
62			1		1	0.79	0.301907	0.23850657									
64											1		1	0.79	0.321699	0.25414228	
66			1		1	0.79	0.342119	0.27027436			1		1	0.79	0.342119	0.27027436	
68																	
70																	
72																	
74																	
76																	
78																	
80		1	1		2	1.71	1.00531	0.85953975		1	1		2	1.71	1.00531	0.85953975	
82																	
84																	
86																	
88																	
90																	
92																	
94																	
96																	
98																	
100																	
Total		1	3		4	3.29	1.64934	1.3683207		1	3		4	3.29	1.66913	1.3839564	
							Gti	Gli							Gtv	Glv	

INTOCMIT,

VERIFICAT,

Abaterea diametru : (Gtv/Gti)100= 101.2 % 2%
 Abaterea calitate : (Glv/Gli)100= 101.143 % 5%

PROCES VERBAL
de verificare a APV DO I CULMEA STEVIUTEI

Subsemnatul Popescu A avand functia de ING in prezenta
sefului(ajutorului) de district Simion M si a padurarului
titularul cantonul 7 Naneasa , azi data de 19.01.2018 am procedat la verificarea lucrarilor de
evaluare a masei lemnoase, constatand urmatoarele:

- 1 Conducatorul lucrarii de evaluare a masei lemn. in teren a fost dl... Simion M
- 2 Lucrarile de birou au fost executate de dl... Popescu A
- 3 Prevederi amenajament oi UP IV
- 4 Natura taierii do 1 ua: 4C
- 5 Intensitatea extragerii mc/ha 19.00 Volum Brut 190 mc
Suprafata APV 10 ha
- 6 Semintis utilizabil pe ua (compozitie , suprafata, dimensiuni, compozitie tel cf. amenajament,
(ne)evidentiat in controlul anual, etc.)
- 7 Starea fitosanitara a arboretului (uscarea, defoliere, etc.) NORMALA
- 8 Oportunitatea interventiei Necesara
- 9 APV-ul este/nu este inclus in borderoul/amplasarea m.l. aferent anului.... 2018
- 10 Data inventarierii 29.11.2017
- Anul exploatarii 2018
- 11 Marcarea arborilor (delimitarea parchetului) 336 Vopsea verde
- 12 Elemente dendrometrice si incadrarea in eroarea maxima admisa

Stabilirea marimii sondajului

Numar total de arbori din APV..... 60 Specia de baza Br

Natura arboretelor	<200	201-1000	1001-2000	2001-3000	3001-4000	>4000 Arbori
Arborete pe baza de Stejar	20	15	10	7	5	4
Restul arboretelor	15	12	8	6	4	3

Numar minim de arbori din sondaj..... 9

FOIOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	101.34	2	%
Clasa de calitate	100.73	5	%
Inaltime	29.70	30.00	1
	Hi	Hv	m

RASINOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii
Diametru	101.20	2	%
Clasa de calitate	101.14	5	%
Inaltime	31.50	31.75	1
	Hi	Hv	m

Aprecieri asupra modului de calcul al volumului....

CORECT

13 Constatari si propuneri privind definitivarea APV si aprobarea acestuia

POATE FI APROBAT SI AUTORIZAT SPRE EXPLOATARE

Titular Verificare

Titular marcarea

Padurar

Nr. crt	inventariere initiala				inventariere verificare			inventariere initiala				inventariere verificare			
	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H	
1	36	80	2	32	80	2	32								
2	42	80	3	32	80	3	32								
3	12	66	3	31	66	3	32								
4	59	62	3	31	64	3	31								
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															
38															
39															
40															
41															
42															
43															
44															
45															
46															
47															
48															
49															
50															
TOTAL															
			126				127								

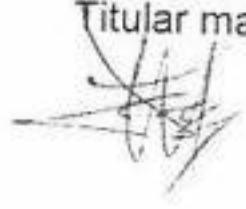
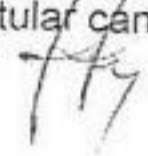
Hi= 31.5 Hv= 31.8

Elementele inscrise in carnetul de teren de mai sus au fost masurate corect.

Titular verificare

Titular marcarea

Titular canton

Nr. crt	inventariere initiala				inventariere verificare			inventariere initiala				inventariere verificare		
	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H
1	8	58	3	30.5	58	3	31							
2	37	62	4	32	62	4	32							
3	43	60	4	31	60	4	31							
4	17	52	3	28	52	3	28							
5	16	54	4	27	56	4	28							
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														
41														
42														
43														
44														
45														
46														
47														
48														
49														
50														
TOTAL				148.5			150							

Hi= 29.7 Hv= 30

Elementele inscrise in carnetul de teren de mai sus au fost masurate corect.

Titular verificare

Titular marcarea

Titular canton



