



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ DAMBOVIȚA
OCOLUL SILVIC PUCIOASA

B-dul Garii, nr. 14, PUCIOASA, jud. DAMBOVITA, cod poștal 135400

ONRC: J15/109/1991; CUI:RO 1590120

Telefon: +4 0372 701697; Fax: +4 0245 762283

E-mail: ospucioasa@targoviste.rosilva.ro; Pagina web: www.rosilva.ro

Nr. 8176 / 22.06.2018Bl. Andoiei 1


Act
25.06.2018

GARDA FORESTIERA PLOIESTI

GFJ AB

Vă transmitem în vederea verificării în conformitate cu prevederile art. 2, alin. 4 din Procedura de aplicare a Ord. 1507/2016, următorul act de punere în valoare, produse accidentale :

Nr. crt	Nr APV	Sup (ha.)	Vol brut (mc.)	U.P.	u.a.	Felul lucrării	Proprietar
1	1291	5,60	122	VI Obârșia Ialomiței	18 BDF	Acc. I	R.N.P. - Romsilva

Atașăm în copie :

- actul de punere în valoare ;
- verificarea actului de punere in valoare ;
- descrierea parcelară pentru unitatea amenajistică ;
- fotografiile din suprafața parcursă cu marcarea.

SEF OCOL,
Constantin Popescu

OS PUCIOASA
OS PUCIOASA

08.06.2018
VERIFICAT



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- DB - 14991019

Unitate de Productie : VI - Obarsile Ialomitei
Denumire A.P.V. : 1291 AC I BOLBOCI

Suprafata totala act - (ha) : 5,60 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 29.05.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-06-01-DB 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 Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 848 848	Vol. arbore 122 122
---	---	--	-----------------------------	---------------------------

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
LARICE							1	1		4		5
MOLID		3	4	10	6		4	27	4	86	6	117
TOTAL		3	4	10	6		5	28	4	90	6	122

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
18B	3,20	93,0	38,00					89
18D%	0,80	93,0	35,00					9
18F	1,60	93,0	35,00					24
Total	5,60							122

U.A.	LA	MO	Volum
18B			89
18D%			9
18F	5	19	24
Total	5	117	122

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
18F	LA	26,00	23,20	18,20	17,50	93	0,33	15								1		4	5	
	MO	26,00	25,80	18,20	18,10	93	0,33	58			2	1	1			1	14	1	19	
Total U.A. : 18F								73			2	1	1			1	1	18	1	24
MO	15,00	15,20	13,80	13,90	93	0,12	761			1	3	9	6		3	3	64	5	89	
	Total U.A. : 18B							761			1	3	9	6		3	3	64	5	89
MO	32,00	31,90	23,00	23,00	93	0,64	14								1		8		9	
	Total U.A. : 18D%							14								1		8		9
Total General U.A. :							848				3	4	10	6		4	90	6	122	

Sef Ocol,
POPESCU CONSTANTIN



Intocmit,
[Signature]

Birou Fond Forestier,
[Signature]

Verificat,
[Signature]

DIRECTIA SILVICĂ DAMBOVITA
OCOLUL SILVIC PUCIOASA
RNP

Vineri, 8 Iunie 2018
Aprobat, Sef Ocol

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1291 AC I BOLBOCI
Numar SUMAL:

U.P. nr. 6 Ob. Ialomitel Accesibilitate: 251.500 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 5.60 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volu m arbore mediu	Elaga
Tratament: t. de accidentale I	Stincarii pe: ha	Rasinoase	852	0.14	0.42
Natura produsului: accid.I (fara dobor.I)	Arbori putregalosi: 86 buc.	FAG			
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente	cu un volum de: 14.0 mc	Quercinee			
Data inventarierii: 29 Mai 2018		Diverse tari			
Anul exploatarii: 2018	Numar Iescari: 8	Diverse moi			
Procedeu de inventariere: fir cu fir.		TOTAL:	852	0.14	0.42
Ciocan rotund nr: PP-06-01-D8					
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin, 6.00 mc.					
Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 535/25.10.2017					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn subtire	Lemn lucru	coaja	Lemn de foc Total	Volu m brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3						
LARICE	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	6	164.70
MOLIZ	0	3	4	10	6	0	4	27	4	85	116	4876.03
Total:	0	3	4	10	6	0	5	28	4	90	122	5040.73

U.A.	Supra fata ha	Vir sta ta ani	Pan ta g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]			Total volum brut	Semintis utilizabil		Compozitie	H	Rasp
				LA	MO			%	S.tot			
18B	3.2	93	26.0	1	89		90					
18D	0.8	93	35.0		8		8					
18F	1.6	93	35.0	5	19		24					

Nr. u.a.	Spe- cia	Diametre dt	Inaltimei ht	vir sta ta	V.arb. mediu	Nr.arbori	Cre st.	g1	g2	g3	m1	m2	m3	Lemn subt	coa- ja	Lemn de foc total	V.brut [mc]	pret lei
18B	LA	24.0	20.2	18.0	17.0	93	0.250	4								1	1	24.22
	MO	15.0	15.2	13.8	13.9	93	0.120	761	1	3	9	6		3	3	64	5	3755.40
Total u.a. 18B								765	1	3	9	6		3	3	65	5	3779.62
18D	MO	32.0	32.3	23.0	23.1	93	0.570	14								7	8	228.74
Total u.a. 18D								14						1		7	8	228.74
18F	LA	26.0	23.2	18.2	17.5	93	0.330	15								4	5	148.48
	MO	26.0	25.8	18.2	18.1	93	0.330	58	2	1	1			1	14	1	39	891.89
Total u.a. 18F								73	2	1	1			1	14	1	24	1032.37

Postata
Volum [mc]
Nr arbori

Software by Tomoiaga Grigore
SEF OCOL, Popescu Constantin
Intocmit:
FOND FORESTIER, Cojocaru Mihail
OPERATOR CALCULATOR,



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

OCOLUL SILVIC PUCIOASA

Nr. 771 / 15.06.2018

VERIFICARE APV 1291 AcI

Incheiata, astazi 12.06.2018

Subsemnatii Voica Adrian - *sef district* in cadrul Ocol Silvic Pucioasa si padurar *Istratescu Iosif*, astazi, data de mai sus, ne-am deplasat in UP VI Obârșia Ialomiței, ua. 18 BCD, unde este constituita partida 1291 AcI, in vederea prelevării elementelor dendrometrice necesare întocmirii A.P.V. -lui.

S-au constatat urmatoarele:

- punerea in valoare este efectuata de *Ivan Mihai - sef district VI Bolboci* in perioada 16 - 29 mai 2018, cu un volum de 122 mc, inventariindu-se un numar de 938 arbori ;

- gradul de accesibilitate al partizii este de ~ 500 m , suprafata este de 5,60 ha ;

- panta medie este intre 26° si 35°.

S-au verificat elementele dendrometrice la un numar de 113 arbori, rezultand:

Nr. crt.	Arbori carnet						Arbori verificati					
	nr.	Sp	diametrul	calitate	Inaltimei	suprafata de baza	nr.	Sp	diametrul	calitate	Inaltimei	suprafata de baza
1	10	Mo	26	IV	18,2	0,0531	10	Mo	26	IV	18,2	0,0531
2	11	Mo	18	IV		0,0254	11	Mo	18	IV		0,0254
3	12	Mo	26	IV		0,0531	12	Mo	26	IV		0,0531
4	18	La	20	IV		0,0314	18	La	20	IV		0,0314
5	19	La	28	IV		0,0615	19	La	28	IV		0,0615
6	21	La	24	IV		0,0452	21	La	24	IV		0,0452
7	25	La	16	IV		0,0201	25	La	16	IV		0,0201
8	35	La	20	IV		0,0314	35	La	20	IV		0,0314
9	36	Mo	12	IV		0,0113	36	Mo	12	IV		0,0113
10	38	Mo	12	IV		0,0113	38	Mo	14	IV		0,0154
11	43	Mo	36	IV		0,1017	43	Mo	36	IV		0,1017
12	44	Mo	26	IV	18,0	0,0531	44	Mo	26	IV	18,0	0,0531
13	47	Mo	30	IV		0,0707	47	Mo	30	IV		0,0707
14	49	Mo	12	IV		0,0113	49	Mo	12	IV		0,0113
15	71	Mo	18	IV		0,0254	71	Mo	18	IV		0,0254
16	72	Mo	20	IV		0,0314	72	Mo	22	IV		0,0380
17	83	Mo	46	IV		0,1661	83	Mo	46	IV		0,1661
18	83	Mo	40	IV		0,1256	83	Mo	40	IV		0,1256
19	90	Mo	28	IV		0,0615	90	Mo	28	IV		0,0615
20	91	Mo	26	IV		0,0531	91	Mo	26	IV		0,0531
21	96	Mo	36	IV		0,1017	96	Mo	36	IV		0,1017
22	97	Mo	18	IV		0,0254	97	Mo	18	IV		0,0254
23	112	Mo	20	IV		0,0314	112	Mo	20	IV		0,0314
24	114	Mo	14	III		0,0154	114	Mo	16	III		0,0201
25	117	Mo	26	III		0,0531	117	Mo	26	III		0,0531
26	121	Mo	20	IV		0,0314	121	Mo	20	IV		0,0314
27	130	Mo	26	III		0,0531	130	Mo	26	III		0,0531
28	131	Mo	24	IV		0,0452	131	Mo	24	IV		0,0452
29	135	Mo	24	II		0,0452	135	Mo	26	II		0,0531
30	137	Mo	28	IV		0,0615	137	Mo	28	IV		0,0615
31	138	Mo	14	IV		0,0154	138	Mo	14	IV		0,0154
32	153	Mo	28	III		0,0615	153	Mo	28	III		0,0615
33	154	Mo	12	IV		0,0113	154	Mo	12	IV		0,0113
34	160	Mo	12	IV		0,0113	160	Mo	12	IV		0,0113
35	162	Mo	16	IV		0,0201	162	Mo	18	IV		0,0254
36	306	Mo	12	IV		0,0113	306	Mo	12	IV		0,0113
37	307	Mo	18	IV		0,0254	307	Mo	18	IV		0,0254
38	308	Mo	12	IV		0,0113	308	Mo	12	IV		0,0113
39	318	Mo	24	IV		0,0452	318	Mo	24	IV		0,0452
40	333	Mo	12	IV		0,0113	333	Mo	12	IV		0,0113
41	334	Mo	20	IV		0,0314	334	Mo	22	IV		0,0380
42	335	Mo	20	IV		0,0314	335	Mo	20	IV		0,0314
43	336	Mo	10	IV		0,0079	336	Mo	10	IV		0,0079
44	348	Mo	22	IV		0,0380	348	Mo	22	IV		0,0380
45	349	Mo	12	IV		0,0113	349	Mo	12	IV		0,0113
46	350	Mo	14	IV		0,0154	350	Mo	14	IV		0,0154
47	359	Mo	26	III		0,0531	359	Mo	26	III		0,0531
48	379	Mo	24	III		0,0452	379	Mo	24	III		0,0452
49	380	Mo	24	III		0,0452	380	Mo	24	III		0,0452
50	387	Mo	24	III		0,0452	387	Mo	24	III		0,0452
51	392	Mo	26	IV		0,0531	392	Mo	28	IV		0,0615
52	396	Mo	20	IV		0,0314	396	Mo	20	IV		0,0314
53	403	Mo	18	III		0,0254	403	Mo	18	III		0,0254
54	408	Mo	22	IV		0,0380	408	Mo	22	IV		0,0380
55	409	Mo	20	III		0,0314	409	Mo	20	III		0,0314

56	436	Mo	16	III	15,0	0,0201	436	Mo	16	III	15,0	0,0201
57	450	Mo	22	IV		0,0380	450	Mo	22	IV		0,0380
58	557	Mo	10	IV		0,0079	557	Mo	10	IV		0,0079
59	558	Mo	12	III		0,0113	558	Mo	14	III		0,0154
60	564	Mo	14	III		0,0154	564	Mo	14	III		0,0154
61	565	Mo	14	IV		0,0154	565	Mo	14	IV		0,0154
62	597	Mo	16	III		0,0201	597	Mo	16	III		0,0201
63	698	Mo	18	IV		0,0254	698	Mo	18	IV		0,0254
64	614	Mo	16	IV		0,0201	614	Mo	16	IV		0,0201
65	631	Mo	12	IV		0,0113	631	Mo	12	IV		0,0113
66	632	Mo	20	IV		0,0314	632	Mo	20	IV		0,0314
67	633	Mo	12	IV		0,0113	633	Mo	12	IV		0,0113
68	637	Mo	16	III		0,0201	637	Mo	18	III		0,0254
69	647	Mo	12	IV		0,0113	647	Mo	12	IV		0,0113
70	654	Mo	14	III	13,5	0,0154	654	Mo	14	III	13,5	0,0154
71	663	Mo	14	IV		0,0154	663	Mo	14	IV		0,0154
72	669	Mo	22	III		0,0380	669	Mo	22	III		0,0380
73	692	Mo	18	IV		0,0254	692	Mo	18	IV		0,0254
74	696	Mo	14	IV		0,0154	696	Mo	14	IV		0,0154
75	699	Mo	12	IV		0,0113	699	Mo	14	IV		0,0154
76	705	Mo	12	IV		0,0113	705	Mo	12	IV		0,0113
77	706	Mo	20	IV		0,0314	706	Mo	20	IV		0,0314
78	707	Mo	16	IV		0,0201	707	Mo	16	IV		0,0201
79	713	Mo	16	IV		0,0201	713	Mo	16	IV		0,0201
80	714	Mo	18	IV		0,0254	714	Mo	18	IV		0,0254
81	715	Mo	20	IV		0,0314	715	Mo	20	IV		0,0314
82	719	Mo	18	III		0,0254	719	Mo	18	III		0,0254
83	720	Mo	16	III		0,0201	720	Mo	16	III		0,0201
84	753	Mo	18	IV		0,0254	753	Mo	18	IV		0,0254
85	754	Mo	14	III		0,0154	754	Mo	16	III		0,0201
86	755	Mo	12	IV		0,0113	755	Mo	12	IV		0,0113
87	760	Mo	14	III		0,0154	760	Mo	14	III		0,0154
88	762	Mo	14	IV		0,0154	762	Mo	14	IV		0,0154
89	764	Mo	18	III		0,0254	764	Mo	18	III		0,0254
90	768	Mo	18	III		0,0254	768	Mo	18	III		0,0254
91	769	Mo	10	IV		0,0079	769	Mo	10	IV		0,0079
92	774	Mo	16	IV		0,0201	774	Mo	18	IV		0,0254
93	776	Mo	22	IV		0,0380	776	Mo	22	IV		0,0380
94	777	Mo	18	IV		0,0254	777	Mo	16	IV		0,0201
95	778	Mo	14	IV		0,0154	778	Mo	14	IV		0,0154
96	782	Mo	22	IV		0,0380	782	Mo	22	IV		0,0380
97	787	Mo	22	III		0,0380	787	Mo	20	III		0,0314
98	794	Mo	22	IV		0,0380	794	Mo	22	IV		0,0380
99	799	Mo	14	IV		0,0154	799	Mo	14	IV		0,0154
100	800	Mo	14	IV		0,0154	800	Mo	16	IV		0,0201
101	812	Mo	18	IV		0,0254	812	Mo	18	IV		0,0254
102	813	Mo	16	IV		0,0201	813	Mo	16	IV		0,0201
103	821	Mo	18	IV		0,0254	821	Mo	18	IV		0,0254
104	823	Mo	10	IV		0,0079	823	Mo	10	IV		0,0079
105	826	Mo	16	III		0,0201	826	Mo	16	III		0,0201
106	860	Mo	24	IV		0,0452	860	Mo	24	IV		0,0452
107	889	Mo	24	IV		0,0452	889	Mo	22	IV		0,0380
108	894	Mo	24	IV		0,0452	894	Mo	24	IV		0,0452
109	904	Mo	32	IV		0,0804	904	Mo	32	IV		0,0804
110	909	Mo	16	IV		0,0201	909	Mo	18	IV		0,0254
111	911	Mo	12	IV		0,0113	911	Mo	12	IV		0,0113
112	915	Mo	22	III		0,0380	915	Mo	22	III		0,0380
113	916	Mo	20	IV		0,0314	916	Mo	20	IV		0,0314
-	-	-	TOTAL	-	-	3,6010	-	-	TOTAL	-	-	3,6590

eroarea de determinare a diametrului				
1,59 %				
eroarea de determinare a diametrului admisa				
+/- 2 %				
procentul arborilor de lucru	1	0,81	0,57	0,18
	1	0,94	0,81	0,15

Punerea in valoare s-a efectuat corect, neexistand diferenta peste limitele admise.

Se propune aprobarea a.p.v.

Voica Adrian



Istratecu Iosif




U.P. VI Obârșia Ialomiței, u.a. 18 BDF

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															
ELM ARB	P R P	M R P	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	
18 B 3,23 HA GF: 1-4I 5B 1B SUP: M TS: 2331 TP: 1115 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 1450-1600 M LITERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMPACTUALA: 9 MO 1 LA COMPTEL: 9 MO 1 LA SORT: VARSTA EXPL: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T produse accidentale 2013-T igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA															
MO	7	P	P	90	32	22	4	4	NEC	N	0,63	316	1021	4,9	
LA	1	I	N	90	36	34	3	1	3	NEC	N	0,09	47	152	0,5
MO	2			60	22	17	4	M	4	RN	N	0,15	62	200	1,9
TOTAL				90			4				0,9	425	1373	7,6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															
ELM ARB	P R P	M R P	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	
18 D 0,55 HA GF: 1-2A 4I 5B SUP: M TS: 2331 TP: 1115 SOL: 3206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 35 G ALTITUDINE: 1450 M LITERA: interupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. echien COMPACTUALA: 10 MO COMPTEL: 10 MO SORT: VARSTA EXPL: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA															
MO	10	P		90	36	23	4	4	NEC	N	0,60	320	272	4,6	
TOTAL				90			4				0,6	320	272	4,6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															
ELM ARB	P R P	M R P	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	
18 F 1,61 HA GF: 1-4I 5B 1B SUP: M TS: 2331 TP: 1115 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 1450-1600 M LITERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-echien COMPACTUALA: 9 MO 1 LA COMPTEL: 9 MO 1 LA SORT: VARSTA EXPL: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T produse accidentale 2013-T igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA															
MO	7	P	P	90	32	22	4	4	NEC	N	0,49	245	394	3,8	
LA	1	I	N	90	36	34	3	1	3	NEC	N	0,07	37	60	0,6
MO	2			60	22	17	4	M	4	RN	N	0,14	46	79	1,5
TOTAL				90			4				0,7	331	533	5,9	

U.P. VI Obârșia Ialomiței, u.a. 18 BDF



