



S.C. OCOLUL SILVIC IALOMICIOARA S.R.L.
 Comuna Moroeni, satul Glod, Str. Principală, nr. 177,
 Canton Silvic Botezat, județul Dâmbovița;
 J15/836/2007; CUI 21940832
 Nr. 10150 /02.05.2018

G.F.J. Dâmbovița
 09.05.2018
 Șef Sec. Protec
 10.05.2018
 [Signature]

CĂTRE:

GARDA FORESTIERĂ PLOIESTI
 Ploiești, Șos. Vestului, nr. 14 – 16, Corp A, județul Prahova

În conformitate cu prevederile art. 2 alin. (1), lit. a) din Ordinul ministrului apelor și pădurilor nr. 884/2016 privind aprobarea Metodologiei de aprobare a depășirii posibilității anuale cu volumul masei lemnoase din arborete afectate de factori biotici și/sau abiotici, vă informăm că în urma acțiunii factorilor abiotici destabilizatori – vânt și/sau zăpadă, din perioada 16 – 17 ianuarie 2018, au apărut produse accidentale 1, în mai multe unități amenajistice administrate de către Ocolul Silvic Ialomicioara, după cum urmează:

- UP I – Cârpeniș, ua 99, 100A și 100B;
- UP IX – Tornator, ua 6A, 6B, 7B și 7D.

Anexăm prezentei actele de punere în valoare pentru unitățile amenajistice afectate de produsele accidentale, copii după descrierile parcelare precum și fotografiile relevante din aceste parcele.

Menționăm că nu este cazul întocmirii Anexei I la metodologia de aprobare a depășirii posibilității anuale cu volumul masei lemnoase din factori abiotici conform Ordinului nr. 884/2016.

Șef Ocol
 Ing. Bogdan Cătovelea

Intocmit
 Claudiu Gheorghe

VERIFICARE CONFORM ANEX. 1507/2016

VASILIU BOLNAVU MARIA-JEANA
OSIALOMICIOARA

26.04.2018
CULES

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- DB - 21940832

Unitate de Productie: I - Carpenis

Denumire A.P.V.: 463 Muschiu

Suprafata totala act - (ha): 24,70 Tratament: ACCIDENTALE I Natura produsului: ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarii: 21.04.2018 Anul exploatarei: 2018 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan rotund nr.: DB-01-06 Ciocan patrat nr.:	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha): Arbori putregiosi - (buc): cu un volum de - (mc): Iesarii - (buc): 1 cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total:	Nr. de arbori 122 253 375	Vol. arbore 79 133 212
--	--	--	---------------------------------------	------------------------------------

Specie	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	11	26	10	10	4		1	62	6	11	4	79
FAG	15	33		12	12	9	4	85	4	44	11	133
TOTAL	26	59	10	22	16	9	5	147	10	55	15	212

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
100A	7,20	80,0	15,00					76
100B	3,60	80,0	20,00					24
99	13,90	80,0	20,00					112
Total	24,70							212

U.A.	FA	MO	Volum
100A	60	16	76
100B	8	16	24
99	65	47	112
Total	133	79	212

U.A.	Specie	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres iere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		di	dgr	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
99	MO	32,50	32,50	26,00	26,00	80	0,64	75		5	16	6	6	2		1	4	7	2	47	
	FA	30,80	30,80	27,20	27,20	80	0,53	125		8	16		6	6	4	2	2	21	5	65	
Total U.A.: 99									196		13	32	6	12	8	4	3	6	28	7	112
100A	MO	32,50	32,50	26,00	26,00	80	0,64	25		3	5	2	2	1			1	2	1	16	
	FA	30,80	30,80	27,20	27,20	80	0,53	115		7	15		5	5	4	2	2	20	5	60	
Total U.A.: 100A									140		10	20	2	7	6	4	2	3	22	6	76
100B	MO	32,50	32,50	26,00	26,00	80	0,67	24		3	5	2	2	1			1	2	1	16	
	FA	30,80	30,80	27,20	27,20	80	0,53	15			2		1	1	1			3	1	8	
Total U.A.: 100B									39		3	7	2	3	2	1		1	5	2	24
Total General U.A.:									375		26	59	10	22	16	9	5	10	55	15	212

Sef Deal,

COTOVELEA BOGDAN



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

OCOLUL SILVIC IALOMICIOARA

PROCES VERBAL
incheiat astazi 04.05.2018

OCOLUL SILVIC IALOMICIOARA SRI
nr. 1067-Phas

Subsemnatii *ing. Mircea Popescu* din *Bucuresti* si *ing. Valeriu Gheorghe* din *...*

astazi data de mai sus ne-am deplasat in ua *109, 100A, 102 B* UP *I* unde am procedat la verificarea elementelor taxatorice care au stat la baza intocmirii actului de punere in valoare al partii *17.63/ Acc. F. Mendic* astfel:

Nr. crt.	Nr. arb	Diam. verific	Diam. carnet	Nr. crt.	Nr. arb	Diam. verific	Diam. carnet	Nr. crt.	Nr. arb	Diam. verific	Diam. carnet	Nr. crt.	Nr. arb	Diam. verific	Diam. carnet
1	7	361	361	26	39	10W	10W	51				76			
2	5	264	261	27	40	10III	10III	52				77			
3	9	341	341	28	48	14A	141	53				78			
4	2	20W	20W	29	42	20II	20II	54				79			
5	1	28W	28W	30	49	201	201	55				80			
6	11	301	301	31	46	28II	28II	56				81			
7	8	28W	28W	32	50	221	221	57				82			
8	10	24W	24W	33	22	18II	18II	58				83			
9	9	22W	22W	34	210	24A	24A	59				84			
10	12	281	281	35	220	261	261	60				85			
11	15	401	401	36	218	12W	12W	61				86			
12	16	301	301	37	221	20II	20II	62				87			
13	18	241	241	38	222	24II	24II	63				88			
14	17	241	241	39	226	281	281	64				89			
15	20	241	241	40	229	221	221	65				90			
16	19	24II	24II	41	228	42II	42II	66				91			
17	22	301	301	42	232	24W	24W	67				92			
18	25	241	261	43	235	281	281	68				93			
19	27	12II	12II	44	238	321	321	69				94			
20	26	361	361	45	242	28W	28II	70				95			
21	30	201	201	46	249	12W	12W	71				96			
22	31	401	401	47	246	401	401	72				97			
23	29	221	221	48				73				98			
24	36	381	381	49				74				99			
25	38	401	401	50				75				100			

Nr. crt	Nr. arb	D	H ver	H car	Nr crt	Nr arb	D	H ver	H car	Nr crt	Nr arb	D	H ver	H car
1	62	321	260	260										
2	54	32II	290	290										
3	67	34W	260	260										
4	43	20II	250	250										

Mentiiuni: *nu s-a constatat viciozitate la elementele verificati*
partea de la toucha din car. intell. de la...

In urma verificarii se constata ca actul de punere in valoare este bine intocmit si partida *17.63/ Acc. F. Mendic* in SUMAL poate fi autorizata spre exploatare.
Drept pentru care am intocmit prezentul proces verbal.

Semnaturi:
[Signature] *[Signature]*

SC TORNATOR SRL
OS IALOMICIOARA

23.04.2018
CULES

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- DB - 21940832

Unitate de Productie : IX - TORNATOR

Denumire A.P.V. : RĂTEI

Suprafata totala act - (ha) : 39,77		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : PRINCIPALE CODRU		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 19.04.2018		Anul exploatarii : 2018		Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : DB-01-07		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore																					
																		Stencarii pe - (ha) :		Rasinoase		72		292		Arbori putregaiosi - (buc) :		FAG		92		140		Quercinee		Diverse tari		Diverse moi		Total :		164		432	
Specie		SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru		Coaja		Lemn de foc		Volum brut																													
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																															
BRAD		173	20	5	3				201		21		70	18	292																														
FAG		14	14		2	1	1		32		2		106	8	140																														
TOTAL		187	34	5	5	1	1		233		25		176	26	432																														
U.A.		Suprafata ha	Vursta ani	Panta G	%	S. tot	Semintis utilizabil										Total volum brut																												
		Compozitie										H.																																	
6A		2,70	125,0	35,00													41																												
6B		20,81	125,0	25,00													182																												
7B		14,55	125,0	25,00													201																												
7D		1,71	125,0	36,00													8																												
Total		39,77															432																												
U.A.		BR	FA	Volum																																									
6A		20	21	41																																									
6B		101	81	182																																									
7B		163	38	201																																									
7D		8	8	8																																									
Total		292	140	432																																									
U.A.		Specie	Diametre		Inaltime		Vur 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																										
6A		BR	64,00	64,50	35,30	35,40	125	4,00	5		13	1						1	5	1	20																								
		FA	45,30	45,20	28,70	28,70	125	1,50	14		3	2						1	16	1	21																								
Total U.A. : 6A									19		16	3						1	21	2	41																								
6B		BR	64,00	64,50	35,30	35,40	125	4,04	25		60	7	2	1				7	24	6	101																								
		FA	45,30	45,20	28,70	28,70	125	1,53	53		7	8		1	1	1		1	62	5	81																								
Total U.A. : 6B									78		67	15	2	2	1	1		8	86	11	182																								
7B		BR	64,00	64,50	35,30	35,40	125	4,07	40		96	11	3	2				12	39	10	163																								
		FA	45,30	45,20	28,70	28,70	125	1,52	25		4	4		1				1	28	2	38																								
Total U.A. : 7B									65		100	15	3	3				13	67	12	201																								
7D		BR	64,00	64,50	35,30	35,40	125	4,00	2		4	1						1	2	1	8																								
Total U.A. : 7D									2		4	1						1	2	1	8																								
Total General U.A. :									164		187	34	5	5	1	1		23	176	26	432																								

Sef (col.)
COTOVELFA ACCIDAN

Intocmit.

Birou Fond Forestier.

Verificat.

STADIUL DE AMENAJARE

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM	
											RE	STA	CONS	MC/HA
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI				
98 B 9.80 HA GF: 1.5B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 810 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plunca COMP. ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP. TEL: 10 FA SORT: FA Gros si mijl. chereslea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T. igiena LUCRARI PROP.: T. IGIENA														
FA	5	IN	115	46	28	3	1	6	RN	N	0.24	127	1245	
FA	7	IN	75	34	26	3		6	RN	N	0.56	262	2562	
TOTAL											0.8	389	3813	
98R 0.20 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 800 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP. ACTUALA: COMP. TEL: SORT: FA Gros si mijl. chereslea VARSTA EXPL.: SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														
TOTAL														
99 13.90 HA GF: 1.5B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 630 - 990 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plunca COMP. ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 MO COMP. TEL: 8 FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl. chereslea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM. UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T. igiena 2009-T. igiena LUCRARI PROP.: RARITURI														
FA	3	IN	115	46	27	3	M	6	RN	N	0.27	135	1877	
FA	6	IN	70	33	23	5		6	RN	N	0.54	207	2877	
MO	1	P	70	34	27	2	M	5	NEC	N	0.09	60	834	
TOTAL											0.9	402	5588	
100 A 7.20 HA GF: 1.5B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 870 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plunca COMP. ACTUALA: 5 FA 4 FA 1 MO COMP. TEL: 9 FA 1 DR SORT: FA Gros si mijl. chereslea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM. UTIL: 9 FA 1 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T. progresive (insorintare) LUCRARI PROP.: T. PROGRESIVE (punere lumida) AUTORAREA REG NATURALE														
FA	5	IN	115	50	27	3		6	RN	N	0.30	116	835	
FA	4	IN	75	32	24	3	1	6	RN	N	0.24	101	727	
MO	1	P	75	32	27	2	M	5	NEC	N	0.06	26	202	
TOTAL											0.6	245	1764	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
100 B 3.60 HA GF: 1.5B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurian COMP.ACTUALA: 1 FA 2 FA 7 MO COMP.TEL: 3 FA 7 MO SORT: MO Gros si f.gros.cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TIGIENA														FA	1	IN	120	48	28	3	1	6	RN	N	0.08	42	151		
														FA	2	IN	70	28	24	3	M	6	RN	N	0.16	66	238		
														MO	7	P	70	30	29	2		5	NEC	N	0.56	407	1465		
														TOTAL			70			2					0.8	513	1854		
101 48.80 HA GF: 1.5B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 860 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurian COMP.ACTUALA: 2 FA 2 FA 5 MO 1 DT COMP.TEL: 5 FA 4 MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros.cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														FA	2	IN	125	48	28	3	1	6	RN	N	0.13	95	4636		
														FA	2	IN	70	32	25	3	1	6	RN	N	0.18	79	3855		
														MO	5	P	70	34	29	2		5	NEC	N	0.43	327	15958		
														DT	1	IN	70	24	22	3	M	6	RN	N	0.09	26	1259		
														TOTAL			70			2					0.9	527	25718		
102 29.70 HA GF: 1.5B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 820 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurian COMP.ACTUALA: 1 FA 3 FA 6 MO COMP.TEL: 4 FA 6 MO SORT: MO Gros si f.gros.cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriri izolate Alte date complement.														FA	1	IN	105	40	26	3	M	6	RN	N	0.09	42	1247		
														FA	3	IN	70	28	24	3	M	6	RN	N	0.27	111	3297		
														MO	6	P	70	32	28	2		5	NEC	N	0.54	375	11138		
														TOTAL			70			2					0.9	528	15682	10.2	
103 31.70 HA GF: 1.5B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echica COMP.ACTUALA: 5 MO 4 PA 1 DT COMP.TEL: 5 MO 4 FA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														MO	5	IN	70	32	27	2		5	RN	N	0.45	298	9447	6.2	
														FA	4	IN	70	28	24	3	M	6	RN	N	0.36	148	4692	3.4	
														DT	1	IN	70	22	20	3	M	5	RN	N	0.09	23	729	0.6	
														TOTAL			70			2					0.9	469	14868	10.2	

UP IX TORNATOR

2014

DESCRIEREA STATIONII 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				
6N 0.18 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Granitiat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1305 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMPACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL: BR Mijlociu,celuloza,constr. SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																												
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIONII 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				
7B 14.55 HA GF: 1-5B1C SUP: A TS: 3230 TP: 131 SOL: 1401 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1080 - 1265 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod sup relativ-plurien COMPACTUALA: 6 FA 4 BR COMP.TEL: 6FA 4 BR SORT: FA F.gros,cher. sup,derulaj VARSTA EXPL: 130 ani BR Mijlociu,celuloza,constr. SEMUTIL: 7PA 3 BR 5 ani 0.65 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI										FA	3	IN	135	34	32	2	M	6	RN	N	0.15	101	1470	0.7				
										BR	2	IN	135	66	36	2	M	6	RN	N	0.10	76	1106	0.7				
										FA	3	IN	100	40	30	2	M	6	RN	N	0.15	104	1513	1.2				
										BR	2	IN	100	46	33	2	M	6	RN	N	0.10	73	1062	0.9				
TOTAL										135						2					0.5	334	5151	3.5				
DESCRIEREA STATIONII 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				
7C 3.35 HA GF: 1-5B1C SUP: A TS: 3230 TP: 131 SOL: 1401 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 1065 - 1155 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod sup relativ-echien COMPACTUALA: 4 FA 2 BR 2 MO 2 SAC COMP.TEL: 6FA 2 BR 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup,derulaj VARSTA EXPL: 130 ani BR Mijlociu,celuloza,constr. SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Alte date complement POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: CURATIRI CURATIRI										FA	4	IN	20	6	5	2	M		RN	N	0.40	13	44	3.0				
										BR	2	P	20	6	5	2	M		NEC	N	0.20	13	44	1.2				
										MO	2	IN	20	6	7	2	M		RN	N	0.20	18	60	2.8				
										SAC	2	IN	10	6	5	2	M		RN	N	0.20		17	0.5				
TOTAL										20						2					1.0	49	165	7.5				
DESCRIEREA STATIONII 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				
7D 1.71 HA GF: 1-2C5B SUP: M TS: 3220 TP: 134 SOL: 1404 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 1220 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMPACTUALA: 7 FA 3 BR COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA F.gros,cher. sup,derulaj VARSTA EXPL: BR Mijlociu,celuloza,constr. SEMUTIL: 6BR 4 PA 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata/0.45 POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										FA	6	IN	125	40	29	3		5	RN	N	0.54	303	518	2.4				
										BR	3	IN	125	48	28	3	M	6	RN	N	0.27	194	332	1.6				
										FA	1	IN	95	26	26	3	M	5	RN	N	0.09	42	72	0.7				
TOTAL										12											0.9	53	92	4				







