

Directia silvica Maramures
Ocolul silvic Mara
Nr. 7756 /14.11.2017

NOTIFICARE

privind verificarea produselor accidentale produse de factori abiotici

Actul de punere in valoare:

- numar Sumal:1259742;
- UP VII CALINESTI,ua:9A;
- suprafata:**51.6ha**;
- proprietar:Primaria Calinesti;
- contract administrare:4945/31.12.2015;
- numar inregistrare Garda Forestiera:4969/31.12.2016;
- volum:1387mc;
- natura produsului:accidentale I;
- factorii destabilizatori:doboraturi si rupturi de vant;
- depasirea posibilitatii stabilite prin amenajament;

SEFUL OCOLULUI
Ing.Tivadar Ilie



FOND FORESTIER
ing. Tomoiaga Ioan



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1259742 - MM - 60

Unitate de Productie : VII - CALINESTI
Denumire A.P.V. : 281

Suprafata totala act - (ha) : 51,60 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 24.10.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : ps 252-4 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) :								Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	376 1570 3 6	267 1116 1 3											
Total :								1955	1387												
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
MOLID	13	65	20	14	4		1	117	12	138		267									
FAG	6	195		66	45	19	4	335	21	760	79	1116									
PLOP TREMURATOR		1						1		2		3									
SALCIE CAPREASCA										1		1									
PALTIN DE MUNTE																					
TOTAL	19	261	20	80	49	19	5	453	33	901	79	1387									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut											
				%	S. tot																
9A	51,60	60,0	15,00						1387												
Total	51,60								1387												
U.A.	FA	MO	PA.M	PL.T	Volum																
9A	1116	267	1	3	1387																
Total	1116	267	1	3	1387																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
9A	MO	34,00		21,00		60	0,71	376		13	65	20	14	4		1	12	138		267	
	FA	30,60		21,00		60	0,71	1570		6	195		66	45	19	4	21	760	79	1116	
	PL.T	29,30		20,00		60	0,60	5			1							2		3	
	SA.C	20,00		17,00		60		1													
	PA.M	32,80		20,00		60	0,33	3											1		1
Total U.A. : 9A								1955		19	261	20	80	49	19	5	33	901	79	1387	
Total General U.A. :								1955		19	261	20	80	49	19	5	33	901	79	1387	

Sef Ocol,

Tivadar Ilie



Intocmit,

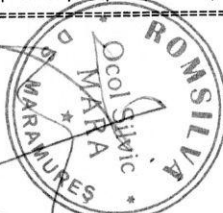
Birou Fond Forestier,

Verificat,

12.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

* DRUM *	* U.A. *	* R A R I T U R I *						* C U R A T I R I *						* D E G A J A R I * I G I E N A *				* T O T A L *					
		SUPRA-	VIR-	CON-	VOLUM	NR	SPR.	VOLUM*	U.A.	SUPRA-	VIR-	CON-	VOLUM	NR	SPR.	VOLUM*	U.A.	SUPRA-	VIR-	SUPRA-	VOLUM*	VOLUM*	
		FATA	STA	SIS	ACTUAL	CRE	DE	DE	U.A.	-FATA	STA	SIS	ACT.	IN	PAR-	EXTR.	U.A.	-FATA	STA	FATA	DE	DE	
HA	ANI		M.C.	M.C.	CURS	M.C.*		HA	ANI		M.C.		CURS	M.C.*		HA	ANI*	HA	M.C.*	M.C.*			
* FE001*	1 A	37.4	50	0.9	10622	367	1	37.4	1495*	3 C	3.8	15	0.9	259	1	3.8	33*						
	1 C	1.6	50	0.9	581	19	1	1.6	81*	7 C	7.5	15	0.9	353	1	7.5	46*						
	1 D	1.9	25	0.9	258	18	1	1.9	45*														
	2 A	50.9	45	0.9	9926	483	1	35.6	1122*														
	2 C	14.9	55	0.9	4113	142	1	14.9	578*														
	3 A	24.8	40	0.9	4762	230	1	24.8	769*														
	3 B	34.8	50	0.9	8213	320	1	34.8	1178*														
	3 C	3.8	15	0.9	259	23	1	3.8	44*														
	4 A	20.6	55	0.9	4759	201	1	12.4	413*														
	4 B	21.7	35	0.9	4579	222	1	21.7	796*														
	5	44.3	40	0.9	9702	447	1	44.3	1552*														
	6 B	45.4	35	0.9	12349	559	1	36.3	1694*														
	6 D	2.8	20	0.8	210	19	1	1.4	19*														
	6 E	4.3	60	0.9	1346	37	1	2.2	74*														
	7 A	33.3	65	0.9	11522	293	1	23.3	909*														
	7 C	7.5	15	0.9	353	41	1	7.5	65*														
	11	1.0	45	0.9	304	12	1	0.7	33*														
Total drum :		351.0	44	0.9	83858			304.6	10867		11.3	15	0.9	612		11.3	79*			7.8	61*	11007*	
Total cat.dr.:		351.0	44	0.9	83858			304.6	10867		11.3	15	0.9	612		11.3	79*			7.8	61*	11007*	
Total grupa :		351.0	44	0.9	83858			304.6	10867		11.3	15	0.9	612		11.3	79*			7.8	61*	11007*	
* FN001*	8	37.1	60	0.9	11093	338	1	29.7	1020*	9 C	2.7	5	0.9	34	1	2.7	9 C	2.7	5*				
	9 A	51.6	60	0.9	14654	438	1	51.6	1685*														
	9 B	3.3	25	0.9	363	26	1	3.3	65*														
	10 A	34.9	60	0.9	9389	296	1	14.0	433*														
Total drum :		126.9	59	0.9	35499			98.6	3203		2.7	5	0.9	34		2.7	*		2.7	5*	12.2	98*	3301*
Total cat.dr.:		126.9	59	0.9	35499			98.6	3203		2.7	5	0.9	34		2.7	*		2.7	5*	12.2	98*	3301*
Total general:		477.9	48	0.9	119357			403.2	14070		14.0	13	0.9	646		14.0	79*		2.7	5*	20.0	159*	14308*



12.2.2. Recapitulatia posibilitatii decenale pe specii

* Posibilitate decenala	* R A R I T U R I *						* C U R A T I R I *						* D E G A J A R I * I G I E N A *				* T O T A L *						
	403.2 HA						14070 MC*	14.0 HA									79 MC*	2.7 HA	*	20.0	159*	14308 *	
* BR							10 MC*										6 MC*					16 *	
* DU							*										MC*					5 *	
* LA							37 MC*										5 MC*					42 *	
* MO							3840 MC*										51 MC*					33*	3924 *
* FA							10148 MC*										6 MC*					121*	10275 *
* ME							9 MC*										4 MC*					*	13 *
* PAM							18 MC*										4 MC*					*	22 *
* SAC							*										*					*	
* DM							8 MC*										3 MC*					*	11 *
Posibilitate anuala	40.3 HA						1407 MC*	1.4 HA									8 MC*	0.3 HA	*	20.0	16*	1431 *	

DESCRIERE PARCELARA

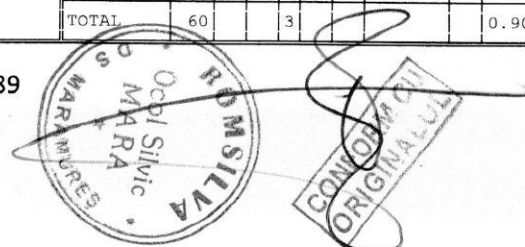
comuna Călinești

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
-----		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
-----		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
7 B 12.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114																
SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N																
INC. 15 G ALTITUDINE: 880- 940 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum		FA	7	IN	110	46	26	3		.5	RN	N	0.42	140	1736	2.4
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien		FA	3	IN	70	28	20	3	M	.5	RN	N	0.18	54	670	1.7
COMP.ACTUALA : 10 FA																
COMP.TEL : 8 FA 1 MO 1 PAM																
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM.UUTIL: 9FA 1MO																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement. Dob. destul de frecv.																
Rupturi izolate																
POL:																
ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina)																
INGRIJIREA SEMINTISULUI																
TOTAL					110				3				0.60	194	2406	4.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
-----		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
-----		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
7 C 7.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114																
SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE																
INC. 12 G ALTITUDINE: 880 M.																
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum		FA	2	IN	15	6	5	3	M		RN	N	0.18	6	45	0.6
Natural fundamental prod. mij relativ-echien		MO	3	P	15	8	7	3	M		NEC	N	0.27	24	180	1.8
COMP.ACTUALA : 2 FA 3 MO 2 ME 1 PAM 1 BR 1 DM		ME	2	IN	15	8	6	3	M		RN	N	0.18	4	30	1.2
COMP.TEL : 4 FA 4 MO 1 PAM 1 BR		PAM	1	P	15	6	5	3	M		NEC	N	0.09	4	30	0.2
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani		BR	1	P	15	6	5	3	M		NEC	N	0.09	6	45	0.3
MO Gros,cherestea		DM	1	IN	15	8	6	3	M		RN	N	0.09	3	23	1.2
SEM.UUTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. CURATIRI																
RARITURI																
TOTAL					15				3				0.90	47	353	5.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
-----		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
-----		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
8 37.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114																
SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N																
INC. 15 G ALTITUDINE: 820- 910 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum		FA	10	IN	60	26	21	3		.5	RN	N	0.90	299	11093	9.1
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 10 FA																
COMP.TEL :10 FA																
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM.UUTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Alte date complement.																
POL:																
ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. RARITURI/0.8S																
TOTAL					60				3				0.90	299	11093	9.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
-----		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
-----		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
9 A 51.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4420 TP:4114																
SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N																
INC. 15 G ALTITUDINE: 900-1020 M.																
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum		FA	3	IN	90	36	23	3	M	.6	RN	N	0.27	104	5366	2.1
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien		FA	7	IN	60	26	19	3	M	.6	RN	N	0.63	180	9288	6.4
COMP.ACTUALA : 10 FA																
COMP.TEL :10 FA																
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM.UUTIL:																
SUBARBORET:																
DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.																
POL:																
ERZ:																
LUCRARI EXEC.																
LUCRARI PROP. RARITURI																
TOTAL					60				3				0.90	284	14654	8.5





UP. III. UA: 9A. *Trichostema* collected