

Directia silvica Maramures
Ocolul silvic Mara
Nr. 6523 / 07.11.2019.

NOTIFICARE
privind verificarea produselor accidentale produse de factori abiotici
PROPRIETAR – Primaria Budesti

APV	Suprafata	UP/Ua	Proprietar	Contract paza	Volum	Natura produsului	Factori destabilizatori
599/_____	8.00	I/75B	Primaria Budesti	28/28.02.2019	437	Accidentale II	Rupturi de vant dispersate

Fond Forestier apartinand Primariei Budesti, nu necesita intocmirea documentatiei pentru depasire de posibilitate.

SEFUL OCOLULUI

Ing. Tomiaga Ioan

FOND FORESTIER

ing. Ivanciuc Flaviu





OS MARA

U.P. I BUDESTI

U.A. : 75B – 8.00 HA

PROPRIETAR: PRIMARIA BUDESTI

DATA: 07.11.2019



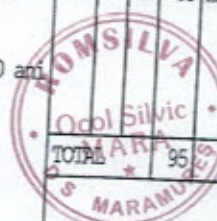
DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M	CRES	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CON	MC/	MC/	MC/
										P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
75 B 28.1 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant superior ondulat , EXPOZITIE NE INC. 20 G ALTIUDINE: 1050-1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 MD 3 FA 1 BR COMP.TEL : 7 MD 2 FA 1 BR SORT:MD Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										MD	6	P	40	20	15	2	4	NEC	N	0.48	138	3878	8.6	
										FA	3	IN	40	14	11	3	M	.5	RN	N	0.24	30	843	2.4
										BR	1	P	40	16	12	3	M	.3	NEC	N	0.08	17	478	1.1
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. PARITURI/0.5S										TOTAL			40			3				0.80	185	5199	12.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M	CRES	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CON	MC/	MC/	MC/
										P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
75 C 0.3 HA GF.2-1B, SUP: TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTIUDINE: 960 M. LITIERA: TIP FLORA:Festuca altissima																								
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 8 FA 1 MD 1 PAM SORT: VIRSTA EXPL.										TOTAL														
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. IMPADURIRI (fara T de reg)										TOTAL														

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M	CRES	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CON	MC/	MC/	MC/
										P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
75 D 3.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTIUDINE: 1010 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Mijl.,celuloza,constructii VIRSTA EXPL. 90 ani										FA	8	LT	95	28	18	5	.6	RN	S	0.56	147	529	2.7	
										FA	2	IN	65	22	17	4	M	.6	RN	N	0.14	34	122	1.1
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA										TOTAL			95		5					0.70	181	651	3.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M	CRES	
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CON	MC/	MC/	MC/
										P	P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
75 E 7.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4322 TP:4141 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTIUDINE: 920-1020 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Mijl.,celuloza,constructii VIRSTA EXPL. 90 ani										FA	8	LT	95	28	16	5	.5	RN	S	0.56	123	898	2.7	
										FA	2	IN	65	22	16	4	M	.5	RN	N	0.14	31	226	1.1
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA										TOTAL			95		5					0.70	154	1124	3.8	



* NIMAR	CAT.!	SUPRAF.!	VIR-STA!	C O N	COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLIM!	VOLIM!	VOLIM!	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN
U.A.	FUNC!	HA	ANI	S N S	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	ACTUAL!	DECENIU!	INCLUSIV!	DENUMIREA LUCRARI
	HA					M.C.	M.C.	%	
66 E	2A	1.7	115	10.5*	10FA	262	277	25!	69*
					10FA				
					FE 0.5 S / Mixt				
67 E	2A	1.9	125	10.4*	10FA	378	393	25!	98*
					10FA				
					FE 0.6 S / Mixt				
73 C	2A	0.7	145	10.5*	10FA	139	144	10!	15*
					10FA				
					FE 0.3 S / Mixt				
73 E	2A	1.7	145	10.4*	10FA	272	287	25!	72*
					10FA				
					FE 0.5 S / Mixt				
82 C	2A	3.1	105	10.7*	10FA	747	817	10!	81*
TOTAL:		78.9	110	10.4*		12678	13503	32!	4428*

12.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

* DRUM	* U.A.	RARI TURI						CURATIRI						DEGAJARI				IGIENA					
		SUPRA-FAIA	VIR-STA	CON-SIS	VOLIM-ACTUAL	NR-CRE-ST.	NR-IN	SER-DE-PAR-CURS	VOLIM-EXTR.	U.A.	SUPRA-FAIA	VIR-STA	CON-SIS	VOLIM-ACT.	NR-IN	SER-DE-PAR-CURS	VOLIM-EXTR.	U.A.	SUPRA-FAIA	VIR-STA	CON-SIS	VOLIM-EXTR.	
	HA	ANI	M.C.	M.C.			M.C.*		HA	ANI	M.C.					M.C.*		HA	ANI	HA	M.C.		
* DE001*	74 G	0.8	45	0.9	109	7	1	0.8	19*														
* 75 B	28.1	40	0.8	5199	340	1		14.1	446*														
Total drum :	28.9	40	0.8	5308				14.9	465												26.6	207*	
Total cat.dr:	28.9	40	0.8	5308				14.9	465												26.6	207*	
* FED04*	4 C	1.4	30	1.0	190	18	1	1.4	40*														
* 5 A	1.5	45	0.9	285	16	1		1.5	47*														
* 6	4.9	45	0.9	1568	61	1		4.9	244*														
* 7 A	6.1	55	0.9	2605	68	1		6.1	353*														
* 7 C	2.6	55	0.9	783	25	1		2.6	110*														
* 8 A	4.3	50	0.9	925	44	1		4.3	137*														
* 8 B	1.5	45	0.8	293	15	1		0.8	22*														
* 10 B	5.8	50	0.9	2175	71	1		5.8	304*														
* 12 A	10.0	50	0.9	2370	98	1		10.0	343*														
* 12 D	0.9	50	1.0	370	12	1		0.9	52*														
* 13 A	10.7	50	0.9	3435	120	1		10.7	483*														
* 13 B	1.2	50	0.9	285	12	1		1.2	41*														
* 14 D	7.1	55	0.9	2336	83	1		7.1	248*														
* 15 D	1.0	20	0.9	112	7	1		1.0	23*														
* 15 E	0.7	25	0.9	101	8	1		0.7	22*														
* 16 C	0.3	20	0.9	20	2	1		0.3	6*														
* 16 D	1.0	20	0.8	72	9	1		0.5	9*														
* 17 D	0.6	20	0.8	32	2	1		0.3	3*														
* 17 F	2.6	20	0.9	93	13	1		2.6	26*														
* 18 A	4.0	50	0.8	1176	44	1		2.0	63*														
* 18 C	23.8	55	0.9	10924	266	1		23.8	1103*														
* 18 F	1.0	25	1.0	109	9	1		1.0	22*														
* 18 G	1.4	25	1.0	194	13	1		1.4	39*														
* 19 B	14.9	55	0.9	5498	167	1		14.9	570*														
* 20 B	5.9	60	0.9	1600	59	1		5.9	152*														
* 22 A	11.9	60	0.9	4035	123	1		11.9	373*														
* 23	35.0	60	0.8	9555	326	1		17.5	447*														
* 24 A	4.3	50	0.9	1122	53	1		4.3	125*														
* 24 B	17.8	50	0.9	4806	206	1		17.8	525*														
* 25 A	19.7	55	0.9	5062	211	1		19.7	551*														
* 25 B	7.6	60	0.9	1794	69	1		7.6	214*														
* 25 E	0.3	55	0.8	83	3	1		0.2	3*														
* 27 C	13.2	45	0.9	3498	161	1		13.2	429*														
* 27 D	1.6	60	0.9	347	15	1		1.6	42*														
* 28 C	2.1	40	0.9	475	20	1		2.1	58*														
* 29 A	8.8	55	0.9	2613	97	1		8.8	278*														
* 30 D	4.5	20	0.8	405	33	1		2.3	42*														
* 31 D	0.7	50	0.9	237	9	1		0.7	25*														
* 32 B	13.0	40	1.0	3783	168	1		13.0	462*														
Total drum :	255.7	51	0.9	75366				232.4	8036												204.0	1674*	
* FED05*	35 B	13.7	50	0.9	3508	146	1	13.7	381*														
Total drum :	13.7	50	0.9	3508				13.7	381													60.5	474*

