

Directia silvica Maramures
Ocolul silvic Mara

Nr. 5342 / 09.10.2018.

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

APV	Suprafata	UP/Ua	Proprietar	Contract paza	Volum	Natura produsului	Factori destabilizatori
581/_____	13.20	I/27C	Primaria Budesti	28/28.02.2019	846	Accidentale II	Rupturi de vant dispersate

Fond Forestier apartinand Primariei Budesti, necesita intocmirea documentatiei pentru derogare de amenajament.

SEFUL OCOLULUI
Ing. Tomoajaga Ioan



FOND FORESTIER
ing. Ivanciuc Flaviu



27C

OS MARA

U.P. I BUDESTI

H.A. : 27C – 13.20 HA

PROPRIETAR: PRIMARIA BUDESTI

DATA: 09.10.2019



DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										EIM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U		
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	HA	
27 A 13.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3322 TP:4141 SOL:3301 Versant ondulat / EXPOZITIE NV INC. 24 G ALTIUDINE: 980-1100 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 MO COMP.TEL : 8 FA 2 MO SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. 85 ani										FA	7	IN	85	28	23	3		.5	RN		N	0.49	208	280
										MO	2	IN	110	43	25	3	M	.6	RN		N	0.14	88	118
										FA	1	IN	125	45	26	3	I	.6	RN		N	0.07	34	45
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Alte date complement.										TOTAL			85			3					0.70	330	445	
POL: LUCRARI EXEC.										ERZ:														
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE																								

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										EIM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U		
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	HA	
27 B 5.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3322 TP:1331 SOL:3301 Versant superior ondulat / EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTIUDINE: 1000-1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 FA 2 BR 1 MO COMP.TEL : 6 MO 2 BR 2 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani										FA	7	IN	100	34	26	3		.6	RN		N	0.07	45	25
										BR	2	IN	115	38	27	3	I	.6	RN		N	0.02	12	6
										MO	1	IN	110	34	27	3	I	.6	RN		N	0.01	5	2
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri frecvente Alte date complement.										TOTAL			100			3					0.10	62	35	
POL: LUCRARI EXEC.										ERZ:														
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE																								

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										EIM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U		
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	HA	
27 C 13.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3322 TP:1331 SOL:3301 Versant superior ondulat / EXPOZITIE NV INC. 23 G ALTIUDINE: 1050-1150 M. LITIERA:intrerupta-subtirea TIP FLORA:Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 2 BR 1 DT COMP.TEL : 7 MO 3 BR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani										MO	7	P	45	22	16	3		.3	NEC		N	0.63	200	264
										BR	2	IN	50	20	15	3	G	.3	RN		N	0.18	53	70
										DT	1	IN	50	17	13	3	M	.3	RN		N	0.09	12	15
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement.										TOTAL			45			3					0.90	265	349	
POL: LUCRARI EXEC.										ERZ:														
LUCRARI PROP. RARITURI																								

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										EIM	P	M	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U		
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	ES	AG		TA	CONS	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TE	AJ		LI		HA	HA	
27 D 1.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3322 TP:4141 SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTIUDINE: 1100 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL :10 FA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani										FA	10	IN	60	22	17	3		.3	RN		N	0.90	217	347
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.										TOTAL			60			3					0.90	217	347	
POL: LUCRARI EXEC.										ERZ:														
LUCRARI PROP. RARITURI																								

* NUMAR	CAT. IT!	SUPRAF.	VIR-STA	C	COMPOZITIA ARBORETULUI	VOLIM	VOLIM	VOLIM	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN
U.A.	HA	ANI	ANI	S	COMPOZ. SEM. UTILIZABIL	ACTUAL	DECENIU	IGIENA	DENUMIREA LUCRARII
66 E	2A	1.7	115	0.5*	10FA	262	277	25!	69*
					FE 0.5 S / Mixt				
67 E	2A	1.9	125	0.4*	10FA	378	393	25!	98*
					FE 0.6 S / Mixt				
73 C	2A	0.7	145	0.5*	10FA	139	144	10!	15*
					FE 0.3 S / Mixt				
73 E	2A	1.7	145	0.4*	10FA	272	287	25!	72*
					FE 0.5 S / Mixt				
82 C	2A	3.1	105	0.7*	10FA	747	817	10!	81*
TOTAL:		78.9	110	0.4*		12678	13503	32!	4428*

12.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

12.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

* DFCM	* U.A.	RARI TURI						CURATIRI						*DEGAJARI*IGIENA*											
		SUPRA-FAIA	VIR-STA	CON-SIS	VOLIM ACTUAL	CRE ST.	NR IN	SER. DE PAR-CURS	VOLIM* DE EXIR.* M.C.*	U.A.	SUPRA-FAIA	VIR-STA	CON-SIS	VOLIM* DE EXIR.* M.C.*	NR IN	SER. DE PAR-CURS	VOLIM* DE EXIR.* M.C.*	U.A.	SUPRA-FAIA	VIR-STA	CON-SIS	VOLIM* DE EXIR.* M.C.*			
* DFCM01*	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																
Total cat.dr.:		28.9	40	0.8	5308			14.9	465																
* 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																
* 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																

