



OCOLUL SILVIC MUNICIPAL BAIA MARE R.A.
Baia Mare, str. Petofi Sandor nr. 15A, cod postal 430165, jud. Maramures
C.U.I. R 17432100, J 24 / 567 / 2005
Tel./fax: 0262-276780; 0372780276; E-mail: osmbaiamare@yahoo.com

Nr. 1285 / 09.06.2023

NOTIFICARE

**Către
Garda Forestiera Cluj**

Conform adresei dvs.nr.21048/30.10.2018, alaturat va inaintam documentatia privind aprobarea actului de punere in valoare produse accidentale pentru partida „Pistruia (1759)”

- Datele APV-ului:
 - Denumire: Pistruia (1759)
 - Ocolul silvic: Municipal Baia Mare R.A.
 - U.P.: III Firiza
 - Ua : 203B, 204A, 204D
 - Suprafata: 52.66 ha
 - Volum : 392.00 mc
 - Proprietar: Municipiul Baia Mare
 - Suprafata ce necesita a fi impadurita: nu este cazul
- Factori destabilizatori:
 - Doboraturi si rupturi de vant si zapada, uscure arbori, atac de ipidae
- Nr. /data si durata contractului de administrare: structura proprie
- Nr. si data inregistrarii contractului la G.F. Cluj: structura proprie
- Document de proprietate: TP 2230/23.06.2003, TP 2231/23.06.2003, TP 2232/23.06.2003, TP 2233/23.06.2003, TP 20078/30.10.2007
- Valabilitate amenajament silvic: 31.12.2024
- Suprafata parchetului este inclusa in arii naturale protejate ? – NU
- Pe suprafata parchetului se afla in derulare un angajament de silvomediu ? – DA – Masura 15.1
- Face obiectul depasirii posibilitatii anuale ? – NU
- Face obiectul modificarii amenajamentului ? – NU
- Provine din proprietati sub 10 ha neamenajate ? – nu este cazul
- Sunt restrictii privind protectia mediului ? – nu este cazul.

SEF OCOL:

ing. Lupșe Călin



INTOCMIT:

ing. Doia Călin

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300169100150

Unitate de Producție: III - Firiza
Denumire A.P.V.: Pistruia (1759)

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
Suprafață totală act - (ha): 52.66 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 31.05.2023 Anul exploatareii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0101 Accesibilitate: 501-1000																				
Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 17 cu un volum de - (mc): 17.12 Iescării - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 13.10																				
Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi																				
Nr. de arbori 148 52 9 1																				
Volum 304.09 76.71 10.08 1.12																				
Total: 210 392.0																				
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
PLOP TREMURĂTOR																				
FRASIN																				
FAG																				
MESTEACĂN																				
MOLID																				
PALTIN DE MUNTE																				
TOTAL																				
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabil							Total volum brut							
		Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.								
203 B																				
204 A																				
204 D																				
Total																				
U.A.	PLT	FA	MO	PAM	FR	ME	Volum													
203 B																				
204 A																				
204 D																				
Total																				
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională				Coajă	Lemn foc		Volum brut			
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
203 B																				
Total U.A.: 203 B																				
204 A																				
Total U.A.: 204 A																				
204 D																				
Total U.A.: 204 D																				
Total General U.A.																				

Șef Ocol,
Lupse Calin

Încornit,
Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

203A 23.87 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE
 INC: 26 G ALTITUDINE: 630 - 870 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien
 COMPACTUALA: 9 FA 1 MO
 COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM
 SORT: FA F.gros, cher. sup., derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani
 SEMUTIL: 9FA 1 MO 5 ani 0,6S mixt
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD
 INGRIJIREA SEMINTISULUI, IMP

ELM ARB	P R	M R GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES P	EL AG TEC AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREM
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
FA	5	IN	175	64	33	2		.6	RN	S	0.15	104	2482	0.8			
FA	4	IN	110	42	31	2	I	.6	RN	V	0.12	75	1790	0.8			
MO	1	P	110	48	32	2	M	.5	NEC	V	0.03	25	597	0.2			
TOTAL			175				2				0.3	204	4869	1.3			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

203B 15.56 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211
 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE
 INC: 29 G ALTITUDINE: 790 - 1000 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Artificial de prod. sup. relativ-echien
 COMPACTUALA: 5 MO 5 FA
 COMP.TEL: 5MO 5 FA
 SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 SEMUTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declI)

ELM ARB	P R	M R GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES P	EL AG TEC AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREM
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
MO	5	P	100	48	32	2	I	.5	NEC	N	0.35	288	4481	2.8			
FA	5	IN	95	38	29	2	M	.6	RN	N	0.35	196	3050	2.9			
TOTAL			100				2				0.7	484	7531	5.7			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

204A 12.98 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV
 INC: 26 G ALTITUDINE: 660 - 820 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien
 COMPACTUALA: 7 FA 3 MO
 COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM
 SORT: FA F.gros, cher. sup., derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani
 SEMUTIL: 8FA 2 MO 10 ani 0,5S mixt
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum., rac)IMPAD
 INGRIJIREA SEMINTISULUI

ELM ARB	P R	M R GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES P	EL AG TEC AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREM
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
FA	5	IN	165	62	33	2		.6	RN	S	0.25	173	2246	0.9			
FA	2	IN	105	38	29	2	I	.6	RN	N	0.10	56	727	0.7			
MO	3	P	105	48	34	2	M	.5	NEC	N	0.15	133	1726	1.1			
TOTAL			165				2				0.5	362	4699	2.7			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

204B 0.93 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV
 INC: 28 G ALTITUDINE: 680 - 740 M
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMPACTUALA: 10 FA
 COMP.TEL: 10
 SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 SEMUTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:

LUCRARI PROP.: T.IGIENA



ELM ARB	P R	M R GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES P	EL AG TEC AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREM
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
FA	2	IN	110	44	28	3	1	.6	RN	N	0.16	85	79	0.9			
FA	8	IN	60	22	20	3		.6	RN	N	0.64	197	183	6.3			
TOTAL			60				3				0.8	282	262	7.4			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

204 C 15.78 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE
 INC: 29 G ALTITUDINE: 660 - 880 M

LITIERA: continua-normala
 Natural fundamental prod. sup.
 COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO
 COMP.TEL: 9FA 1 MO
 SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj
 TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-plurien
 VARSTA EXPL.: 120 ani

SEM.UUTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declI)

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CREB		
											ARB	RE	STA	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA	
FA	3	IN	175	64	33	2	I	.6	RN	S	0.21	146	2304	0.7					
FA	6	IN	105	38	30	2		.6	RN	V	0.42	249	3929	3.1					
MO	1	P	105	48	34	2	M	.5	NEC	V	0.07	62	978	0.5					
TOTAL											105		2			0.7	457	7211	4.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

204 D 24.12 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4430 TP: 4111
 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE
 INC: 24 G ALTITUDINE: 820 - 1000 M

LITIERA: continua-normala
 Natural fundamental prod. sup.
 COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO
 COMP.TEL: 6FA 4 MO
 SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-plurien
 VARSTA EXPL.: 120 ani

SEM.UUTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declI)

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CREB		
											ARB	RE	STA	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA	
FA	2	IN	175	64	33	2	I	.6	RN	S	0.16	111	2677	0.6					
FA	4	IN	105	38	30	2	M	.6	RN	V	0.32	190	4583	2.4					
MO	4	P	105	48	33	2		.5	NEC	N	0.32	273	6585	2.3					
TOTAL											105		2			0.8	574	13845	3.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

205 A 30.70 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N
 INC: 26 G ALTITUDINE: 700 - 940 M

LITIERA: continua-normala
 Natural fundamental prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 10 FA
 COMP.TEL: 10
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea
 TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-plurien
 VARSTA EXPL.: 110 ani

SEM.UUTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declI)

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CREB		
											ARB	RE	STA	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA	
FA	1	IN	170	60	30	3	I	.6	RN	S	0.08	48	1474	0.3					
FA	7	IN	105	42	28	3		.6	RN	N	0.56	296	9087	3.3					
FA	2	IN	60	22	20	3	I	.5	RN	N	0.16	49	1504	1.6					
TOTAL											105		3			0.8	393	12065	3.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

205 B 24.26 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4430 TP: 4111
 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE
 INC: 26 G ALTITUDINE: 830 - 990 M

LITIERA: continua-normala
 Natural fundamental prod. sup.
 COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO
 COMP.TEL: 6FA 4 MO
 SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj
 TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-echien
 VARSTA EXPL.: 120 ani

SEM.UUTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declI)



ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CREB		
											ARB	RE	STA	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA	
FA	6	IN	105	38	29	2		.6	RN	V	0.48	269	6526	1.1					
MO	4	P	105	48	32	2	I	.5	NEC	V	0.32	263	6380	2.1					
TOTAL											105		2			0.8	532	12906	1.1