



## 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. 1287 / 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 Mica (1760)”

- Datele APV-ului:
  - Denumire: Pistruia Mica(1760)
  - Ocolul silvic: Municipal Baia Mare R.A.
  - U.P.: III Firiza
  - Ua : 222B, 222A, 223B, 224C
  - Suprafata: 63.92 ha
  - Volum : 844.83 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. 2300169100160

Unitate de Producție: III - Firiza  
Denumire A.P.V.: Pistruia Mica (1760)

Suprafață totală act - (ha): 63.92		Informații privind N.T.S.M.								Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum								
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 58 cu un volum de - (mc): 32.68 Iescării - (buc): 13 cu un volum de - (mc): 20.76								Rășinoase	276	471.73								
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE										FAG	594	349.98								
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE										Quercinee	26	18.72								
Data inventarierii: 31.05.2023										Diverse tari	2	4.4								
Anul exploataării: 2023		Total:		898	844.83															
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR																				
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0101																				
Accesibilitate: 251-500																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF									
PLOP TREMURĂTOR	0.37	0.23		0.01					0.61	0.07	3.72	0.22	4.40							
ULM DE MUNTE					0.01	0.01														
FAG	23.76	35.10		8.04	6.49	4.21	2.03		79.63	4.59	265.76	22.22	349.98							
MESTEACĂN		0.32		0.17	0.12	0.06	0.01		0.68	0.14	4.28	0.20	5.10							
MOLID	224.09	71.45	12.95	7.18	1.99			0.44	318.10	28.43	125.20		471.73							
PALTIN DE MUNTE	0.65	1.38		0.19	0.15	0.05	0.01		2.43	0.23	10.76	0.50	13.42							
<b>TOTAL</b>	<b>248.87</b>	<b>108.48</b>	<b>12.95</b>	<b>15.59</b>	<b>8.76</b>	<b>4.33</b>	<b>2.49</b>		<b>401.47</b>	<b>33.47</b>	<b>409.89</b>	<b>23.15</b>	<b>844.83</b>							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Compoziție				Total volum brut							
	Par cursă	UA			%	S. tot				H.										
222 B	8.49	8.49	65	26.00									41.30							
223 A	23.47	23.47	90	26.00					0				195.28							
223 B	25.26	25.26	130	21.00					0				565.72							
224 C	6.70	6.70	100	21.00					0				42.53							
<b>Total</b>	<b>64.92</b>	<b>64.92</b>	<b>91</b>	<b>26.00</b>	<b>471.73</b>	<b>0.20</b>	<b>844.83</b>													
U.A.	FA	ME	PLT	PAM	MO	ULM	Volum													
222 B	13.53	0.59		2.12	25.06		41.30													
223 A	183.82	2.94	4.40	4.12			195.28													
223 B	135.83	0.72		7.18	421.79	0.20	565.72													
224 C	16.80	0.85			24.88		42.53													
<b>Total</b>	<b>349.98</b>	<b>5.10</b>	<b>4.40</b>	<b>13.42</b>	<b>471.73</b>	<b>0.20</b>	<b>844.83</b>													
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională				Coajă	Lemn foc		Volum brut			
		dt	dgc	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
222 B	FA	22.50	21.85	16.04	16.04	65	0.42	32		0.22	2.26		0.56	0.43	0.28	0.10	0.24	9.44	1.05	13.53
	ME	34.00	34.00	18.00	18.00	65	0.59	1			0.04		0.02	0.01	0.01		0.02	0.49	0.02	0.59
	MO	47.60	47.60	22.73	22.73	65	1.67	15		13.15	3.56	0.69	0.37	0.12		0.02	1.60	5.55		25.06
	PAM	54.00	54.00	21.00	21.00	65	2.12	1		0.23	0.06						0.03	1.80	0.06	2.12
Total U.A.: 222 B									49	13.60	5.92	0.69	0.95	0.56	0.29	0.12	1.89	17.28	1.13	41.30
223 A	FA	27.30	37.55	19.91	19.91	90	0.88	203		18.09	15.53		2.70	1.83	1.15	0.61	2.16	141.75	9.98	183.82
	ME	28.67	28.67	19.33	19.33	90	0.49	6			0.13		0.11	0.09	0.05	0.01	0.08	2.47	0.12	2.94
	PLT	53.00	53.00	20.50	20.50	90	2.20	2		0.37	0.23		0.01				0.07	3.72	0.22	4.40
	PAM	27.71	27.71	18.86	18.86	90	0.59	7		0.12	0.58		0.08	0.09	0.04	0.01	0.09	3.11	0.19	4.12
Total U.A.: 223 A									218	18.58	16.47		2.90	2.01	1.24	0.63	2.40	151.05	10.51	195.28
223 B	FA	21.28	30.88	18.68	18.68	130	0.42	318		3.28	16.27		4.55	3.84	2.43	1.18	1.95	102.33	9.98	135.83
	ME	40.00	40.00	17.00	17.00	130	0.72	1			0.07		0.02	0.01			0.02	0.60	0.03	0.72
	MO	47.56	49.68	23.93	23.93	130	1.80	234		204.77	61.39	10.67	5.86	1.57		0.31	25.34	111.88		421.79
	ULM	18.00	18.00	15.00	15.00	130	0.20	1						0.01	0.01		0.01	0.17	0.01	0.20
	PAM	36.00	36.00	18.00	18.00	130	0.90	8		0.30	0.74		0.11	0.06	0.01		0.11	5.85	0.25	7.18
Total U.A.: 223 B									562	208.35	78.47	10.67	10.54	5.49	2.45	1.49	27.43	220.83	10.27	565.72
224 C	FA	20.49	24.00	15.47	15.47	100	0.41	41		2.17	1.04		0.23	0.39	0.35	0.14	0.24	12.24	1.21	16.80
	ME	40.00	40.00	20.00	20.00	100	0.85	1			0.08		0.02	0.01			0.02	0.72	0.03	0.85
	MO	35.93	36.48	19.67	19.67	100	0.92	27		6.17	6.50	1.59	0.95	0.30		0.11	1.49	7.77		24.88
	PAM					100														



Total U.A.: 224 C	69	8.34	7.62	1.59	1.20	0.70	0.35	0.25	1.75	20.73	1.24	42.53
Total General U.A.	898	248.87	108.48	12.95	15.59	8.76	4.33	2.49	33.47	409.89	23.15	844.83

Sef Ocol,  
Lupse Calin




Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,





DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRE
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA
				ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA	HA
216N	0.33 HA	GF:	SUP:	TS	TP														
SOL:	framintat		EXPOZITIE:																
INC:	ALTITUDINE: 970 M																		
LITIERA:	TIP FLORA:																		
COMP.ACTUALA:																			
COMP.TEL:																			
SORT:	VARSTA EXPL.:																		
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:	Alte date complement.																		
POL:	ERZ:																		
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.:																			
TOTAL																			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRE
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA
				ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA	HA
216V	2.55 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:														
SOL:	framintat		EXPOZITIE:																
INC:	ALTITUDINE: 1040 M																		
LITIERA:	TIP FLORA:																		
COMP.ACTUALA:																			
COMP.TEL:																			
SORT:	VARSTA EXPL.:																		
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:	Alte date complement.																		
POL:	ERZ:																		
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.:																			
TOTAL																			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRE
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA
				ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA	HA
222 B	8.49 HA	GF: 1-1C	SUP: A	TS: 4322	TP: 4114														
SOL: 3201	Versant	ondulat	EXPOZITIE: NV																
INC: 26 G	ALTITUDINE: 860 - 1050 M																		
LITIERA:	continua-normala	TIP FLORA: Asperula-Dentaria		relativ-plurien															
Natural fundamental prod. mij.																			
COMP.ACTUALA:	3 MO 7 FA																		
COMP.TEL:	4MO 6 FA																		
SORT: FA	Gros si mijl., cherestea		VARSTA EXPL.: 110 ani																
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:	Alte date complement.																		
POL:	ERZ:																		
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.:	T.IGIENA																		
TOTAL				65					3					0.8	377	3201	6.6		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRE
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA
				ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA	HA
223 A	23.47 HA	GF: 1-1C	SUP: A	TS: 4322	TP: 4114														
SOL: 3201	Versant inferior	ondulat	EXPOZITIE: SV																
INC: 26 G	ALTITUDINE: 800 - 1040 M																		
LITIERA:	continua-normala	TIP FLORA: Asperula-Dentaria		relativ-echien															
Natural fundamental prod. mij.																			
COMP.ACTUALA:	10 FA																		
COMP.TEL:	10																		
SORT: FA	Gros si mijl., cherestea		VARSTA EXPL.: 110 ani																
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:	Alte date complement.																		
POL:	ERZ:																		
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.:	T.IGIENA																		
TOTAL				90					3					0.8	375	8801	6.3		





DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

223 B 25.26 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114  
 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V  
 INC: 21 G ALTITUDINE: 990 - 1050 M  
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 4 MO 6 FA  
 COMP.TEL: 5MO 5 FA  
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  
 FA Gros si mijl.,cherestea  
 SEM.UTIL: 6FA 4 MO 5 ani 0.2S buchete  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Alte date complement.  
 POL:  
 ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:  
 LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)  
 AJUTORAREA REG NATURALE

ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREB
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
MO FA	4 6	P IN	75 130	30 48	23 25	3 3	M M	.5 .6	NEC RN	N N	0.28 0.42	169 235	4269 5936	1.0 1.7			
TOTAL			130				3				0.7	404	10205	4.7			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

223V 1.17 HA GF: SUP: TS: TP:  
 SOL: framintat EXPOZITIE:  
 INC: ALTITUDINE: 1030 M  
 LITIERA: TIP FLORA:  
 COMP.ACTUALA:  
 COMP.TEL:  
 SORT:  
 VARSTA EXPL.:  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Alte date complement.  
 POL:  
 ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:  
 LUCRARI PROP.:

ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREB
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

224 A 19.87 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4430 TP: 4111  
 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV  
 INC: 27 G ALTITUDINE: 760 - 1030 M  
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 10 FA  
 COMP.TEL: 10  
 SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani  
 FA Gros si mijl.,cherestea  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Alte date complement.  
 POL:  
 ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:  
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREB
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA FA	2 8	IN IN	175 80	56 30	32 27	2 2	I I	.6 .6	RN RN	S N	0.16 0.64	106 319	2106 6339	0.0 0.0			
TOTAL			80				2				0.8	425	8445	7.1			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

224 B 19.85 HA GF: 1-2A1C SUP: M TS: 4430 TP: 4111  
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV  
 INC: 40 G ALTITUDINE: 710 - 1050 M  
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 10 FA  
 COMP.TEL: 10  
 SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.:  
 FA Gros si mijl.,cherestea  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Alte date complement.  
 POL:  
 ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:  
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA



ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CREB
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA FA FA	2 6 2	IN IN IN	165 90 60	56 32 26	32 28 24	2 2 2	I I I	.6 .6 .6	RN RN RN	S N N	0.16 0.48 0.16	106 254 66	2104 5042 1310	0.0 4.3 2.0			
TOTAL			90				2				0.8	426	8456	6.0			



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

224 C 6.70 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114  
 SOL: 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V  
 INC: 21 G ALTITUDINE: 970 - 1050 M  
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria  
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO  
 COMP.TEL: 6FA 4 MO  
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  
 FA Gros si mijl.,cherestea  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Alte date complement.  
 POL: ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:  
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)

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			CREB
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
FA	4	IN	100	36	27	3	M	.5	RN	N	0.32	160	1072	2.2		
MO	4	P	95	46	28	3	M	.5	NEC	N	0.32	222	1487	2.5		
FA	2	IN	60	26	21	3	M	.6	RN	N	0.16	53	355	1.6		
TOTAL			100				3				0.8	435	2914	6.3		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

225 A 6.69 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5243 TP: 4211  
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV  
 INC: 35 G ALTITUDINE: 550 - 660 M  
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum  
 Natural fundamental prod. sup. relativ-echien  
 COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA  
 COMP.TEL: 7FA 3 CA  
 SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani  
 FA Gros si mijl.,cherestea  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Alte date complement.  
 POL: comp.sulf+metale ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:  
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

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			CREB
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
FA	7	IN	90	34	29	2		.6	RN	N	0.56	314	2101	5.0		
CA	3	IN	90	28	25	2	M	.6	RN	N	0.24	83	555	1.2		
TOTAL			90				2				0.8	397	2656	6.2		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

225 B 16.43 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5243 TP: 4211  
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV  
 INC: 35 G ALTITUDINE: 640 - 860 M  
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum  
 Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 10 FA  
 COMP.TEL: 10  
 SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani  
 FA Gros si mijl.,cherestea  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Alte date complement.  
 POL: comp.sulf+metale ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:  
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

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			CREB
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
FA	2	IN	165	58	32	2	M	.6	RN	S	0.16	106	1742	0.8		
FA	8	IN	90	34	29	2		.6	RN	N	0.64	359	5898	5.8		
TOTAL			90				2				0.8	465	7640	6.4		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

225 C 2.09 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5242 TP: 4214  
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV  
 INC: 16 G ALTITUDINE: 690 M  
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum  
 Artificial de prod. mij. echien  
 COMP.ACTUALA: 10 MO  
 COMP.TEL: 10  
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  
 FA Gros si mijl.,cherestea  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Alte date complement.  
 POL: comp.sulf+metale ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:  
 LUCRARI PROP.: RARITURI

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			CREB
											CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
MO	10	P	40	20	16	3		.4	NEC	N	0.90	286	598	12.7		
TOTAL			40				3				0.9	286	598	12.7		

