



OCOLUL SILVIC MUNICIPAL BAI A 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. 2549 / 23.10.2023

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 „VI. Vicleana (1799)”

- Datele APV-ului:
 - Denumire: VI. Vicleana (1799)
 - Ocolul silvic: Municipal Baia Mare R.A.
 - U.P.: II Baia Mare
 - Ua : 97B, 97C, 97D, 98G
 - Suprafata: 4 ha
 - Volum : 61.42 mc
 - Proprietar: Municipiul Baia Mare
 - Suprafata ce necesita a fi impadurita: nu este cazul
- Factori destabilizatori:
 - Dobaraturi si rupturi de vant, uscarea arbori
- 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. Dôia Călin

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300169100550

Unitate de Producție: II - Baia Mare
Denumire A.P.V: Vl. Vicleana (1799)

Suprafață totală act - (ha): 4.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 04.10.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0111 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum	
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.43	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	30 6 2	52.4 8.06 0.96	
	Total:	38	61.42		


Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN					0.01	0.01		0.02		0.09	0.01	0.11
CASTAN BUN		0.08		0.02	0.01			0.11	0.02	0.72	0.04	0.85
GORUN (S)	0.13	1.02		0.16	0.08	0.01		1.40	0.21	6.45	0.34	8.06
FAG	5.19	2.12		0.20	0.09	0.03		7.63	0.38	44.39	2.61	52.40
TOTAL	5.32	3.22		0.38	0.19	0.05		9.16	0.61	51.65	3.00	61.42


U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
97 B	1.00	8.39	105	20.00			0		16.96
97 C	1.00	13.65	115	20.00			0		26.83
97 D	1.00	2.45	165	25.00			0		7.88
98 G	1.00	9.87	130	35.00			0		9.75

U.A.	FA	CA	GO (S)	CAS	Volum
97 B	11.54	0.11	4.46	0.85	16.96
97 C	23.23		3.60		26.83
97 D	7.88				7.88
98 G	9.75				9.75
Total	52.40	0.11	8.06	0.85	61.42

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
97 B	FA	42.44	42.44	14.00	14.00	105	1.28	9		1.10	0.50		0.06	0.05	0.02		0.09	9.72	0.62	11.54
	CA	18.00	18.00	7.00	7.00	105	0.11	1					0.01	0.01			0.09	0.01	0.11	
	GO (S)	41.33	41.33	19.67	19.67	105	1.49	3		0.13	0.63		0.10	0.05	0.01		0.14	3.40	0.18	4.46
	CAS	34.00	34.00	16.00	16.00	105	0.85	1			0.08		0.02	0.01			0.02	0.72	0.04	0.85
Total U.A.: 97 B									14	1.23	1.21	0.18	0.12	0.04		0.25	13.93	0.85	16.96	
97 C	FA	55.78	55.78	17.00	17.00	115	2.42	10		2.51	0.69		0.04	0.01			0.16	19.82	1.04	23.23
	GO (S)	38.00	38.00	18.00	18.00	115	1.20	3			0.39		0.06	0.03			0.07	3.05	0.16	3.60
Total U.A.: 97 C									13	2.51	1.08	0.10	0.04			0.23	22.87	1.20	26.83	
97 D	FA	54.00	54.00	17.75	17.75	165	1.97	4		0.80	0.35		0.03				0.06	6.64	0.41	7.88
Total U.A.: 97 D									4	0.80	0.35	0.03				0.06	6.64	0.41	7.88	
98 G	FA	45.43	45.43	16.00	16.00	130	1.39	7		0.78	0.58		0.07	0.03	0.01		0.07	8.21	0.54	9.75
Total U.A.: 98 G									7	0.78	0.58	0.07	0.03	0.01		0.07	8.21	0.54	9.75	
Total General U.A.									38	5.32	3.22	0.38	0.19	0.05		0.61	51.65	3.00	61.42	

Șef Ocol,
Lupse Calin



Înlocuitor,


Birou Fond Forestier,


Verificat,


DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 97 A 126 HA GF: 1-2A 3H 4B SUP: M TS: 5232 TP: 4281
 OL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV
 C: 40 G ALTITUDINE: 420 M
 TIERRA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA
 COMP.TEL: 9FA 1 CA
 SORT: FA Gros si mijl., cherestea
 MO Gros, cherestea
 SEM.UTIL: 10 10 ani 0.25 mixt
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: comp.sulf+metale ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2006-Taieri de conservare
 LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE
 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM			CREM
											LI CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	9	IN	155	48	29	3		.6	RN	N	0.63	354	446	1.8		
CA	1	IN	135	30	23	4	I	.5	RN	S	0.07	22	28	0.2		
TOTAL			155					3			0.7	376	474	2.0		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 97 B 8.39 HA GF: 1-3H 4B SUP: M TS: 5232 TP: 5231
 OL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV
 NC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 470 M
 TIERRA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 CA
 COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 CA
 SORT: FA Gros si mijl., cherestea
 MO Gros, cherestea
 SEM.UTIL: 10 5 ani 0.3S mixt
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: comp.sulf+metale ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2006-T. igiena
 2009-T. produse accidentale
 LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE
 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM			CREM
											LI CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	1	IN	155	54	30	3	I	.7	RN	N	0.08	48	403	0.2		
FA	7	IN	105	32	27	3		.6	RN	N	0.56	279	2341	3.5		
GO	1	IN	105	34	25	3	M	.6	RN	N	0.08	37	310	0.4		
CA	1	IN	105	26	20	4	M	.5	RN	S	0.08	20	168	0.2		
TOTAL			105					3			0.8	384	3222	4.1		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 97 C 13.65 HA GF: 1-3H 4B SUP: M TS: 5243 TP: 4211
 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV
 INC: 20 G ALTITUDINE: 450 - 570 M
 TIERRA: continua-normala Natural fundamental prod. sup.
 COMP.ACTUALA: 10 FA
 COMP.TEL: 10
 SORT: FA Gros si mijl., cherestea
 MO Gros, cherestea
 SEM.UTIL: 10 10 ani 0.25 mixt
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.:
 POL: comp.sulf+metale ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2009-T. produse accidentale
 2011-T. igiena
 LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE
 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM			CREM
											LI CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	3	IN	165	52	29	2	M	.7	RN	N	0.24	135	1843	0.9		
FA	7	IN	115	40	28	2		.7	RN	N	0.56	296	4040	3.6		
TOTAL			115					2			0.8	431	5883	4.5		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 97 D 2.45 HA GF: 1-3H 4B SUP: M TS: 5232 TP: 4281
 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV
 INC: 25 G ALTITUDINE: 390 - 430 M
 TIERRA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA
 COMP.TEL: 9FA 1 PAM
 SORT: FA Gros si mijl., cherestea
 MO Gros, cherestea
 SEM.UTIL: 10 10 ani 0.55 mixt
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: comp.sulf+metale ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2006-Taieri de conservare
 LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE

ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	DENS		VOLUM			CREM
											LI CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	8	IN	165	52	27	3		.6	RN	N	0.56	279	684	1.5		
CA	2	IN	135	30	21	4	I	.5	RN	S	0.14	38	93	0.4		
TOTAL			165					3			0.7	317	777	1.9		



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

97 T 2.46 HA GF SUP: TS TP:
 SOL: framintat EXPOZITIE:
 INC: ALTITUDINE: 420 M
 LITIERA: TIP FLORA:
 COMP.ACTUALA:
 COMP.TEL:
 SORT: VARSTAEXPL:
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL:
 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			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
TOTAL																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

98 B 0.50 HA GF 1-2A 3H4B SUP: M TS: 5131 TP: 5241
 SOL: 2214 Versant superior undulat EXPOZITIE: V
 INC: 35 G ALTITUDINE: 360 - 390 M
 LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula albid
 Artificial de prod. inf. echien
 COMP.ACTUALA: 5 CAS 5 STR
 COMP.TEL: 5STR 5 CAS
 SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL:
 MO Gros,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL:
 POL: comp.sulf+metale ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.GIENA

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			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
CAS	5	P	15	4	5	4	M		NEC	S	0.40	14	7	1.6		
STR	5	P	15	4	5	4	M		NEC	N	0.40	17	9	1.2		
TOTAL																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

98 G 9.87 HA GF 1-3H4B SUP: M TS: 5232 TP: 4281
 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV
 INC: 35 G ALTITUDINE: 350 - 440 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 10 FA
 COMP.TEL: 10
 SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL:
 MO Gros,cherestea
 SEM.UTIL: 10 10 ani 0.3S mixt
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: comp.sulf+metale ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2009-Taieri de conservare
 LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE
 INGRIJIREA SEMINTISULUI 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			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	2	IN	165	52	27	3	I	.7	RN	N	0.14	70	691	0.4		
FA	7	IN	130	40	26	3		.6	RN	N	0.49	230	2270	2.0		
FA	1	IN	35	14	12	3	M	.3	RN	N	0.07	10	99	0.7		
TOTAL																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

98R 1.10 HA GF SUP: TS TP:
 SOL: framintat EXPOZITIE:
 INC: ALTITUDINE: 260 - 310 M
 LITIERA: TIP FLORA:
 COMP.ACTUALA:
 COMP.TEL:
 SORT: VARSTAEXPL:
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL:
 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			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
TOTAL																

