



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. 2550 / 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 „Ulmoasa (1806)”

- Datele APV-ului:
 - Denumire: Ulmoasa (1806)
 - Ocolul silvic: Municipal Baia Mare R.A.
 - U.P.: I Ulmoasa
 - Ua : 128A, 129, 131C
 - Suprafata: 18.6 ha
 - Volum : 163.78 mc
 - Proprietar: Municipiul Baia Mare
 - Suprafata ce necesita a fi impadurita: nu este cazul
- Factori destabilizatori:
 - Doboraturi si rupturi de vant, uscare 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. Doia Călin

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300169100620

Unitate de Producție: I - Ulmoasa

Denumire A.P.V: Ulmoasa (1806)

Suprafață totală act - (ha): 18.6		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 20.09.2023		Anul exploatării: 2023		Procedul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0106		Accesibilitate: 251-500		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																																	
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		470		124.93		Arbori putregăioși - (buc): 17		FAG		146		26.35		cu un volum de - (mc): 2.55		Quercinee		1		0.19		Iescarii - (buc): 38		Diverse tari		36		10.66		cu un volum de - (mc): 9.80		Diverse moi		8		1.65	
																		Total:		661		163.78																																			
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																																									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																																											
BRAD					0.05	0.03		0.01	0.09		0.01		0.54	0.01	0.64																																										
LARICE			0.76	0.45	0.36	0.09		0.04	1.70		0.43		1.30		3.43																																										
CARPEN								0.01	0.01				0.06	0.01	0.07																																										
PALTIN DE MUNTE					0.03	0.12	0.05	0.09	0.29		0.04		1.83	0.25	2.16																																										
FRASIN			1.49		0.70	0.52	0.27	0.10	3.08		0.65		4.27	0.46	8.00																																										
SALCIE CĂPREASCĂ					0.02	0.09	0.07	0.03	0.21		0.04		1.40	0.11	1.65																																										
FAG			0.69		0.54	0.82	0.79	0.71	3.55		0.26		22.54	2.27	26.35																																										
GORUN (S)						0.01	0.01		0.02		0.01		0.16	0.02	0.19																																										
MOLID		2.89	17.94	10.19	11.16	3.74		1.37	47.29		5.11		68.46	0.13	120.86																																										
CIREȘ				0.04	0.01	0.01			0.06		0.01		0.36	0.02	0.43																																										
TOTAL		2.89	20.92	10.64	12.87	5.43	1.19	2.36	56.30		6.56		100.92	3.28	163.78																																										
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semintș utilizabil												Total volum brut																																					
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție								H.																																							
128 A		5.00	27.13	50	33.00	0													38.99																																						
129		12.00	41.16	45	27.00	0													90.06																																						
131 C		1.60	31.27	45	27.00	0													34.73																																						
U.A.		FA	BR	LA	MO	PAM	CA	FR	SAC	GO (S)	CI	Volum																																													
128 A		11.94			26.43					0.19	0.43	38.99																																													
129		13.09			65.66	1.59	0.07	8.00	1.65			90.06																																													
131 C		1.32	0.64	3.43	28.77	0.57						34.73																																													
Total		26.35	0.64	3.43	120.86	2.16	0.07	8.00	1.65	0.19	0.43	163.78																																													
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut																																				
		dt	dcg	ht	hc	a					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF																																					
128 A		FA	16.26	16.26	12.38	12.38	50	0.17	63			0.35		0.23	0.35	0.34	0.27	0.11	10.29	1.01	11.94																																				
		GO (S)	18.00	18.00	12.00	12.00	50	0.19	1						0.01	0.01		0.01	0.16	0.02	0.19																																				
		MO	18.76	18.76	14.82	14.82	50	0.24	110		0.95	1.66	2.64	0.87			0.34	0.76	19.21	0.03	26.43																																				
		CI	30.00	30.00	10.00	10.00	50	0.43	1		0.04		0.01	0.01				0.01	0.36	0.02	0.43																																				
Total U.A.: 128 A									175		1.34	1.66	2.88	1.24	0.35	0.61	0.89	30.02	1.08	38.99																																					
129		FA	14.33	14.33	13.43	13.43	45	0.15	75		0.30		0.29	0.42	0.40	0.41	0.14	11.13	1.13	13.09																																					
		CA	12.00	12.00	11.00	11.00	45	0.07	1							0.01		0.06	0.01	0.07																																					
		MO	20.58	20.58	14.91	14.91	45	0.29	232	2.22	13.58	6.83	6.49	2.11		0.77	3.40	30.26	0.08	65.66																																					
		PAM	11.79	11.79	12.11	12.11	45	0.08	19				0.03	0.07	0.03	0.08	0.03	1.35	0.20	1.59																																					
		FR	27.67	27.67	21.00	21.00	45	0.67	12		1.49		0.70	0.52	0.27	0.10	0.65	4.27	0.46	8.00																																					
		SAC	19.43	19.43	14.29	14.29	45	0.22	8				0.02	0.09	0.07	0.03	0.04	1.40	0.11	1.65																																					
Total U.A.: 129									347	2.22	15.37	6.83	7.53	3.21	0.77	1.40	4.26	48.47	1.99	90.06																																					
131 C		FA	16.75	16.75	12.38	12.38	45	0.17	8		0.04		0.02	0.05	0.05	0.03	0.01	1.12	0.13	1.32																																					
		BR	14.86	14.86	8.57	8.57	45	0.09	7				0.05	0.03		0.01	0.01	0.54	0.01	0.64																																					
		LA	26.25	26.25	14.88	14.88	45	0.41	9		0.76	0.45	0.36	0.09		0.04	0.43	1.30		3.43																																					
		MO	20.65	20.65	13.62	13.62	45	0.27	112	0.67	3.41	1.70	2.03	0.76		0.26	0.95	18.99	0.02	28.77																																					
		PAM	17.33	17.33	15.33	15.33	45	0.19	3				0.05	0.02	0.01	0.01	0.48	0.05	0.57																																						
Total U.A.: 131 C									139	0.67	4.21	2.15	2.46	0.98	0.07	0.35	1.41	22.43	0.21	34.73																																					
Total General U.A.									661	2.89	20.92	10.64	12.87	5.43	1.19	2.36	6.56	100.92	3.28	163.78																																					

Şef Ocol,

Lupse Calin



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRIM	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
127 B 5.10 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 470 - 575 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DR Mijl.si gros,cher.,celuloza SEM.UUTIL: 9FA 1 GO 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	9	IN	75	26	24	3			.6	RN	N	0.72	296	1510	6.6	
				GO	1	IN	75	24	21	3	G	.5	RN	N	0.08	27	138	0.8		
				TOTAL			75			3					0.8	323	1648	7.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRIM	
128 A 27.13 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 485 - 805 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani DR Mijl.si gros,cher.,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	8	IN	50	20	20	2			.6	RN	N	0.72	222	6023	9.3	
				MO	2	P	45	24	20	2	G	.2	NEC	N	0.18	79	2143	3.1		
				TOTAL			50			2					0.9	301	8166	12.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRIM	
128 B 1.63 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 585 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 DU 1 FA COMP.TEL: 9DU 1 FA SORT: DU Mijlociu,celuloza,constr. VARSTA EXPL.: 100 ani DR Mijl.si gros,cher.,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI				DU	9	P	50	24	21	2			.3	NEC	N	0.81	389	634	13.3	
				FA	1	IN	55	20	18	2	I	.5	RN	N	0.09	24	39	1.1		
				TOTAL			50			2					0.9	413	673	14.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRIM	
129 41.16 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 27 G ALTITUDINE: 635 - 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri 2013-T.igiena				FA	7	IN	45	18	18	2			.5	RN	N	0.70	184	7573	8.9	
				MO	2	P	45	22	19	2	G	.3	NEC	N	0.20	82	3375	3.3		
				DT	1	IN	45	24	19	2	G	.5	RN	N	0.10	23	947	1.0		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
130 39.32 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 485 - 780 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 MO 1 DR COMP.TEL: 5FA 4 MO 1 DR SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,1S Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	5	IN	40	18	16	2		.5	RN	N	0.50	110	4325	6.3
MO	4	P	35	20	17	2	I		.3	NEC	N	0.40	139	5465	7.1													
DR	1	P	35	22	18	2	F		.3	NEC	N	0.10	31	1219	1.3													
TOTAL			40			2					1.0	280	11009	14.7														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
131 A 4.75 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 490 - 605 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	IN	65	22	20	3		.6	RN	N	0.90	278	1321	8.8
TOTAL			65			3					0.9	278	1321	8.8														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
131 B 5.27 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 555 - 705 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 MO 1 DT COMP.TEL: 5FA 4 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri 2010-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	5	IN	30	12	11	3		.3	RN	N	0.50	62	327	4.4
MO	4	P	30	14	14	3	I		.2	NEC	N	0.40	105	553	5.3													
DT	1	IN	30	14	12	3	I		.3	RN	N	0.10	12	63	1.0													
TOTAL			30			3					1.0	179	943	10.7														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
131 C 31.27 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 27 G ALTITUDINE: 515 - 810 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DR COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	8	LT	45	16	16	3		.5	RN	N	0.80	176	5504	8.1
DR	2	P	40	20	15	3	G		.2	NEC	N	0.20	46	1438	1.9													