



## 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. 1288 / 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 „Fernezii (1761)”

- Datele APV-ului:
  - Denumire: Fernezii (1761)
  - Ocolul silvic: Municipal Baia Mare R.A.
  - U.P.: III Firiza
  - Ua : 15A, 15B
  - Suprafata: 29.00 ha
  - Volum : 26.39 mc
  - Proprietar: Municipiul Baia Mare
  - Suprafata ce necesita a fi impadurita: nu este cazul
- Factori destabilizatori:
  - Doboraturi si rupturi de vant si zapada, 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. Lupse Călin



INTOCMIT:

ing. Doia Călin

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300169100170

Unitate de Producție: III - Firiza  
Denumire A.P.V.: Ferneziu (1761)

Suprafață totală act - (ha): 29,0		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 19.05.2023		Anul exploatării: 2023		Procedul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0111		Accesibilitate: 251-500		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																													
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		17		2.86		Arbori putregăioși - (buc):		31		9.89		cu un volum de - (mc):		Quercinee		10		1.61		Iescarii - (buc):		54		12.03		cu un volum de - (mc):		Total:		112		26.39	
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																																					
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																																							
PRUN						0.03	0.01	0.02	0.06		0.01		0.42	0.05	0.49																																						
FAG		0.26	0.65		0.31	0.44	0.24	0.08	1.98		0.12		7.79	0.82	9.89																																						
SALCĂM (P)			0.13		0.22	0.28	0.30	0.16	1.09		0.36		7.74	0.76	9.19																																						
CARPEN			0.07		0.04	0.04	0.03	0.02	0.20		0.01		1.14	0.10	1.35																																						
GORUN (S)					0.05	0.03	0.08	0.05	0.21		0.04		1.36	0.18	1.61																																						
CASTAN BUN			0.06		0.02	0.04	0.01		0.13		0.02		0.85	0.06	1.00																																						
PIN SILVESTRU			0.02	0.08	0.17	0.05		0.02	0.34		0.09		2.43	0.02	2.86																																						
TOTAL		0.26	0.93	0.08	0.81	0.91	0.67	0.35	4.01		0.65		21.73	1.99	26.39																																						
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semintș utilizabil										Total volum brut																																			
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție																																											
15 A		12.99	12.99	55		12.00																																															
15 B		16.01	16.01	110		27.00		0										15.37																																			
Total		0.49	9.89	1.35		9.19		0										11.02																																			
U.A.		PRN	FA	CA	SC (P)	GO (S)	CAS	PI	Volum																																												
15 A		0.49		0.22	9.19	1.61	1.00	2.86	15.37																																												
15 B			9.89	1.13					11.02																																												
Total		0.49	9.89	1.35	9.19	1.61	1.00	2.86	26.39																																												
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb.		Nr. arb.		Creștere		Sortare dimensională																																					
		dt	dgc	ht	hc	a							G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coajă		Lemn foc		Volum brut																													
15 A		PRN	16.40	16.40	7.80	7.80	55	0.10	5								0.03	0.01	0.02	0.01		0.42	0.05	0.49																													
		SC (P)	20.43	20.43	11.95	11.95	55	0.22	42			0.13				0.22	0.28	0.30	0.16	0.36		7.74	0.76	9.19																													
		CA	14.67	14.67	7.33	7.33	55	0.07	3								0.01	0.01	0.01			0.19	0.02	0.22																													
		GO (S)	17.40	17.40	9.90	9.90	55	0.16	10							0.05	0.03	0.08	0.05	0.04		1.36	0.18	1.61																													
		CAS	27.00	27.00	14.00	14.00	55	0.50	2			0.06				0.02	0.04	0.01		0.02		0.85	0.06	1.00																													
		PI	22.59	22.59	9.65	9.65	55	0.17	17							0.02	0.08	0.17	0.05	0.02		0.09	2.43	0.02	2.86																												
Total U.A.: 15 A								79				0.21		0.08	0.46	0.44	0.41	0.26	0.52	12.99		1.09	15.37																														
15 B		FA	22.71	22.71	14.32	14.32	110	0.32	31	0.26		0.65				0.31	0.44	0.24	0.08	0.12		7.79	0.82	9.89																													
		CA	28.00	28.00	15.00	15.00	110	0.56	2			0.07				0.04	0.03	0.02	0.01	0.01		0.95	0.08	1.13																													
Total U.A.: 15 B								33		0.26		0.72				0.35	0.47	0.26	0.09	0.13		8.74	0.90	11.02																													
Total General U.A.								112		0.26		0.93		0.08	0.81	0.91	0.67	0.35	0.65	21.73		1.99	26.39																														

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Lupse, Călin

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

14 B 10.62 HA GF: 1-31 SUP: A TS: 5232 TP: 4281  
 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV  
 INC: 28 G ALTITUDINE: 320 - 660 M  
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula  
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien  
 COMP. ACTUALA: 10 FA  
 COMP. TEL: 8FA 2 DT  
 SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani

ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS			VOLUM			C R E S	
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	3	IN	145	52	30	3	M	.6	RN	N	0.24	143	1519	0.7				
FA	7	IN	105	38	28	3		.6	RN	N	0.56	296	3144	3.5				
TOTAL												0.8	439	4663	4.2			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

14N 0.13 HA GF: SUP: TS: TP:  
 SOL: framuliat EXPOZITIE:  
 INC: ALTITUDINE: 310 M  
 LITIERA: TIP FLORA:  
 COMP. ACTUALA:  
 COMP. TEL:  
 SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.:

ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS			VOLUM			C R E S	
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

15 A 12.99 HA GF: 1-3H SUP: M TS: 5132 TP: 5131  
 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E  
 INC: 12 G ALTITUDINE: 330 - 420 M  
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima  
 Artificial de prod. mij. relativ-plurien  
 COMP. ACTUALA: 6 SC 1 GO 1 PIN 1 PI 1 CAS  
 COMP. TEL: 6SC 1 GO 1 PIN 1 PI 1 CAS  
 SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.:

ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS			VOLUM			C R E S	
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
SC	5	P	55	32	19	3		.5	NEC	S	0.40	80	1039	4.1				
GO	1	P	60	22	18	3		.5	NEC	N	0.08	21	273	0.6				
PIN	1	P	55	26	17	3	I	.4	NEC	N	0.08	23	299	0.6				
PI	1	P	55	28	18	3	I	.4	NEC	N	0.08	25	325	0.7				
CAS	1	P	55	26	17	3	I	.4	NEC	S	0.08	18	234	0.6				
SC	1	LD	15	14	13	3	I	.3	NEC	N	0.08	7	91	0.8				
TOTAL												0.8	174	2261	7.1			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

15 B 16.01 HA GF: 1-3H SUP: M TS: 5232 TP: 4281  
 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE  
 INC: 27 G ALTITUDINE: 380 - 570 M  
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima  
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien  
 COMP. ACTUALA: 10 FA  
 COMP. TEL: 10  
 SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.:

ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS			VOLUM			C R E S	
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	2	IN	150	52	29	3	I	.6	RN	S	0.16	90	1441	0.5				
FA	8	IN	110	36	27	3		.6	RN	N	0.64	319	5107	1.1				
TOTAL												0.8	409	6548	1.1			



SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Alte date complement.  
 POL: comp.sulf+metale ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:  
 LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE

1

1!

15