



## 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. 1001 / 17.09.2024

### NOTIFICARE

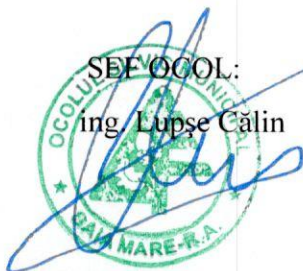
#### Către Garda Forestiera Cluj

Conform adresei dvs.nr.21048/30.10.2018, alaturat va inaintam documentatia privind aprobarea actului de punere in valoare produse accidentale pentru partida „Suprapunere Jolobodi (1826)”

- Datele APV-ului:
  - Denumire: Suprapunere Jolobodi (1826)
  - Ocolul silvic: Municipal Baia Mare R.A.
  - U.P.: III Firiza
  - Ua : 122B, 125A, 133
  - Suprafata: 2.0 ha
  - Volum : 22.52 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 ? – NU
- 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. 2400169100110

Unitate de Producție: III - Firiza  
Denumire A.P.V.: Suprapunere Jolobodi (1826)

Suprafață totală act - (ha): 2.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 19.01.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0112 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 3.03 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.83	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	16	16.79
		8	5.73	
	Total:	24	22.52	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.73	1.47		0.48	0.28	0.12	0.03	3.11	0.19	13.49	0.91	16.79
CARPEN	0.07	0.45		0.11	0.07	0.03	0.01	0.74	0.07	4.92	0.39	5.73
<b>TOTAL</b>	<b>0.80</b>	<b>1.92</b>		<b>0.59</b>	<b>0.35</b>	<b>0.15</b>	<b>0.04</b>	<b>3.85</b>	<b>0.26</b>	<b>18.41</b>	<b>1.30</b>	<b>22.52</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
122 B	0.50	12.06	110	36.00				0		4.14
125 A	1.00	19.31	70	28.00				0		9.99
133	0.50	19.81	100	28.00				0		8.39

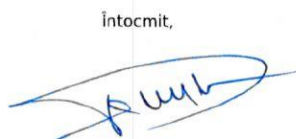
U.A.	FA	CA	Volum
122 B	1.33	2.81	4.14
125 A	7.91	2.08	9.99
133	7.55	0.84	8.39
<b>Total</b>	<b>16.79</b>	<b>5.73</b>	<b>22.52</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
122 B	FA	44.00	44.00	18.00	18.00	110	1.33	1		0.06	0.12		0.01				0.01	1.13	0.08	1.33
	CA	44.00	44.00	15.50	15.50	110	1.40	2		0.07	0.24		0.03	0.01			0.03	2.43	0.17	2.81
Total U.A.: 122 B								3		0.13	0.36		0.04	0.01			0.04	3.56	0.25	4.14
125 A	FA	28.18	28.18	18.91	18.91	70	0.72	11		0.25	0.96		0.44	0.27	0.11	0.03	0.13	5.72	0.52	7.91
	CA	27.60	27.60	10.80	10.80	70	0.42	5			0.13		0.06	0.05	0.03	0.01	0.03	1.77	0.16	2.08
Total U.A.: 125 A								16		0.25	1.09		0.50	0.32	0.14	0.04	0.16	7.49	0.68	9.99
133	FA	46.00	46.00	21.67	21.67	100	1.91	4		0.42	0.39		0.03	0.01	0.01		0.05	6.64	0.31	7.55
	CA	36.00	36.00	14.00	14.00	100	0.84	1			0.08		0.02	0.01			0.01	0.72	0.06	0.84
Total U.A.: 133								5		0.42	0.47		0.05	0.02	0.01		0.06	7.36	0.37	8.39
Total General U.A.								24		0.80	1.92		0.59	0.35	0.15	0.04	0.26	18.41	1.30	22.52

Șef Ocol,  
Lupșe Calin



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												DENS				VOLUM			
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CHER				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
120 C 3.01 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DR COMP.TEL: 4FA 4 MO 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri f. frecvente Rupturi f. frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE, IMPADURIRI INGRUIREA CULTURILOR												0.54	86	259	1.3				
FA	9	IN	35	14	13	3		.4	RN	S	0.54	86	259	1.3					
DR	1	P	35	18	14	3	I	.3	NEC	S	0.06	12	36	0.8					
TOTAL											0.6	98	295	1.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												DENS				VOLUM			
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CHER				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
121 D 4.82 HA GF: 1-2A1C SUP: M TS: 4410 TP: 4117 SOL: 3206 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 38 G ALTITUDINE: 620 - 760 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 MO 1 LA 1 CA 1 DT COMP.TEL: 6FA 1 MO 1 LA 1 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA												0.48	68	328	1.3				
FA	6	IN	40	14	12	4		.4	RN	N	0.48	68	328	1.3					
MO	1	P	40	16	13	4	M	.3	NFC	N	0.08	19	92	0.9					
LA	1	P	40	20	15	4	M	.3	NEC	N	0.08	18	87	0.9					
CA	1	IN	40	12	13	4	M	.4	RN	N	0.08	11	53	0.6					
DT	1	P	40	14	12	4	M	.4	NEC	N	0.08	9	43	0.6					
TOTAL											0.8	125	603	0.9					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												DENS				VOLUM			
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CHER				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
122 A 0.24 HA GF: 1-2A1C SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2214 Versant inferior framintat EXPOZITIE: SE INC: 40 G ALTITUDINE: 440 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA												0.60	132	32	1.1				
FA	10	IN	90	30	16	5		.4	RN	S	0.60	132	32	1.1					
TOTAL											0.6	132	32	1.1					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												DENS				VOLUM			
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CHER				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
122 B 12.06 HA GF: 1-2A1C SUP: M TS: 5232 TP: 4281 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 36 G ALTITUDINE: 450 - 580 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.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:												0.21	118	1423	0.9				
FA	3	IN	150	56	29	3	I	.5	RN	S	0.21	118	1423	0.9					
FA	5	IN	110	40	27	3		.6	RN	N	0.35	174	2098	1.6					
FA	2	IN	80	28	24	3	I	.6	RN	N	0.14	58	699	1.3					



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM		
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM					
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
123H 1.12HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 21 G ALTITUDINE: 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani													0.72	2			
MO	8	P	5		1	3		2	NEC	N	0.72	2					
FA	1	IN	5		1	3	I	3	RN	N	0.09						
PAM	1	P	5		1	3	M	3	NEC	N	0.09						
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ:  LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: DEGAJARI													TOTAL 5 3 0.9 2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM		
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM					
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
124A 4.26HA GF: 1-2A1C SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 37 G ALTITUDINE: 460 - 590 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.:													0.14	79	337		
FA	2	IN	155	54	29	3	I	6	RN	S	0.14	79	337				
FA	4	IN	115	40	27	3	I	6	RN	N	0.28	140	596				
FA	4	IN	75	26	23	3	I	6	RN	N	0.28	108	460				
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement.  POL: ERZ:  LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE													TOTAL 115 3 0.7 327 1393				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM		
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM					
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
124B 10.70HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 33 G ALTITUDINE: 510 - 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 MO 2 CA COMP.TEL: 6FA 2 MO 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani													0.54	67	717		
FA	6	IN	30	12	11	3		4	RN	N	0.54	67	717				
MO	2	P	30	16	12	3	M	3	NEC	N	0.18	38	407				
CA	2	IN	30	12	12	3	M	4	RN	N	0.18	21	223				
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ:  LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI													TOTAL 30 3 0.9 126 1346				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM		
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM					
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
125A 19.31HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5232 TP: 4281 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 420 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani													0.16	80	1348		
FA	2	IN	110	40	27	3	I	5	RN	N	0.16	80	1348				
FA	7	IN	70	24	22	3		6	RN	N	0.56	200	3862				
CA	1	IN	70	22	20	3	M	5	RN	N	0.08	20	386				
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ:  LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TIGIENA													TOTAL 9 3 0.8 20 386				



Nr  
12  
e  
e  
N  
12  
e  
125

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CHER									
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		CHER													
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
132 B 5.26 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5232 TP: 4281 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 33 G ALTITUDINE: 400 - 460 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)																												
FA	3	IN	140	50	29	3	I	.6	RN	N	0.24	135	710	0.3														
FA	6	IN	100	34	27	3		.6	RN	N	0.48	239	1257	1.1														
CA	1	IN	100	30	25	3	M	.6	RN	N	0.08	28	147	0.3														
TOTAL			100				3				0.8	402	2114	4.1														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
132 C 0.88 HA GF: 1-2A3I SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2214 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 37 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 GO 3 ME 1 CA COMP.TEL: 5FA 3 GO 1 ME 1 CA SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0.1S Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																												
FA	3	IN	65	26	22	3	I	.5	RN	N	0.21	75	60	1.1														
GO	3	P	60	24	19	3	M	.5	NEC	N	0.21	60	51	1.1														
ME	3	IN	60	28	21	3	I	.5	RN	N	0.21	57	50	0.8														
CA	1	IN	65	22	20	3	M	.5	RN	N	0.07	18	16	0.1														
TOTAL			60				3				0.7	210	185	4.8														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
132 D 0.64 HA GF: 1-311C SUP: A TS: 5232 TP: 4281 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 CAS COMP.TEL: 8MO 2 CAS SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																												
MO	8	P	35	18	14	3		.3	NEC	N	0.64	167	107	8.8														
CAS	2	P	35	16	12	3	G	.4	NEC	N	0.16	20	11	1.1														
TOTAL			35				3				0.8	187	120	10.9														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																												
133 19.81 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5232 TP: 4281 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 400 - 460 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)																												
FA	2	IN	135	48	29	3	I	.6	RN	N	0.16	90	1783	6.6														
FA	7	IN	100	34	27	3		.6	RN	N	0.56	279	5527	1.1														
CA	1	IN	100	30	25	3	M	.6	RN	N	0.08	28	555	0.1														

