



## 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. 3765 / 24.11.2020

### 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 extraordinare pentru partida „Linie electrica (1609)”

- Datele APV-ului:
  - Denumire: Linie electrica (1609)
  - Ocolul silvic: Municipal Baia Mare R.A.
  - U.P.: II Baia Mare
  - Ua : 63A, 63B, 63C, 65C, 75A, 106D
  - Suprafata: 84.66 ha
  - Volum : 18 mc
  - Proprietar: Municipiul Baia Mare
  - Suprafata ce necesita a fi impadurita: nu este cazul
- Factori destabilizatori:
  - Arbori care pericliteaza linia electrica si DAF Usturoiu
- 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 ? – DA
- 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. Dăia Călin

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- MM - 17432100

Unitate de Productie : 2 - Baia Mare  
Denumire A.P.V. : Linie electrica (1609)

Suprafata totala act - (ha) : 84,66 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : PRODUSE EXTRAORDINARE Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 19.11.2020 Anul exploatarei : 2020 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP MM 01 02 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	5 25 25 5	8 8 2
		Total :	60	18

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
DUGLAS												
MOLID												
FAG	1							1		7		8
ANIN NEGRU										2		2
CARPEN										8		8
TOTAL	1							1		17		18

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
63A	5,85	60,0	20,00					2
63B	20,86	160,0	35,00					5
63C	1,35	70,0	30,00					2
65C	0,70	38,3	10,00					2
75A	54,00	95,0	20,00					4
106D	1,90	50,0	5,00					3
Total	84,66							18


U.A.	AN.N	CA	FA	Volum
106D	1	2		3
63A	1	1		2
63B	3	2		5
63C	1	1		2
65C		2		2
75A	1	3		4
Total	2	8	8	18

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
75A	FA	36,00		20,00		95	0,38	8										3	3	
	CA	20,00		18,00		95	0,33	3										1	1	
Total U.A. : 75A									11									4	4	
63B	FA	20,00		16,00		180	0,33	6										2	2	
	CA	38,00		19,00		140	0,50	6										3	3	
Total U.A. : 63B									12									5	5	
63A	FA	24,00		16,00		60	0,10	10										1	1	
	CA	20,00		14,00		60	0,17	6										1	1	
Total U.A. : 63A									16									2	2	
65C	DU	38,00		18,00		80		1												
	MO	12,00		8,00		30		4												
	FA	60,00		21,00		80	2,00	1		1								1	2	
	CA	16,00		11,00		30		6												
Total U.A. : 65C									12		1							1	2	
63C	AN.N	28,00		16,00		70	0,33	3										1	1	
	CA	34,00		16,00		70	1,00	1										1	1	
Total U.A. : 63C									4									2	2	

106D	AN.N	26,00	16,00	50	0,50	2											1	1
	CA	34,00	16,00	50	0,67	3											2	2
Total U.A. : 106D						5											3	3
Total General U.A. :						60		1									17	18

Sef Ocol,  
LUPSE CALIN DUMITRU



Intocmit,  


Birou Fond Forestier,  


Verificat,  


DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

63 A 5.85 HA GF: 1 - 314B 5L SUP: A TS: 5242 TP: 4214  
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E  
 INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 460 M  
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum  
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 GO  
 COMP.TEL: 9FA 1 GO  
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  
 FA Gros si mijl.,cherestea  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S  
 POL: comp.sulf+metale ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:  
 LUCRARI PROP.: RARITURI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
											ARB	R	GE	ANI	CM	M	
FA	7	IN	60	20	16	3		.4	RN	N	0.63	138	807	6.4			
CA	1	IN	60	18	15	4	I	.4	RN	N	0.09	15	88	0.6			
FA	1	IN	165	48	27	3	M	.5	RN	N	0.09	45	263	0.2			
GO	1	IN	165	40	25	3	M	.6	RN	N	0.09	41	240	0.2			
TOTAL			60				3				0.9	239	1398	7.4			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

63 B 20.86 HA GF: 1 - 2A 314B SUP: M TS: 5232 TP: 4281  
 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E  
 INC: 35 G ALTITUDINE: 330 - 500 M  
 LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima  
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA  
 COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 CI  
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:  
 FA Gros si mijl.,cherestea  
 SEM.UTIL: 7FA 3 DT 7 ani 0.4S mixt  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S  
 POL: comp.sulf+metale ERZ:  
 LUCRARI EXEC.: 2012-T.progresive(punere lumina)  
 LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE  
 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
											ARB	R	GE	ANI	CM	M	
FA	6	IN	180	60	28	3		.6	RN	N	0.36	191	3984	0.8			
FA	3	IN	130	48	27	3	I	.6	RN	N	0.18	90	1877	0.7			
CA	1	IN	140	38	25	3	M	.6	RN	N	0.06	21	438	0.2			
TOTAL			180				3				0.6	302	6299	1.7			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

63 C 1.35 HA GF: 1 - 5J 314B SUP: M TS: 5242 TP: 4214  
 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E  
 INC: 30 G ALTITUDINE: 300 - 440 M  
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum  
 Artificial de prod. inf. relativ-echien  
 COMP.ACTUALA: 6 CAS 2 FA 1 GO 1 DT  
 COMP.TEL: 5FA 3 GO 1 DT 1 CAS  
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:  
 FA Gros si mijl.,cherestea  
 SEM.UTIL: 6CAS 2 FA 2 GO 5 ani 0.2S mixt  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Uscare puternica  
 POL: comp.sulf+metale ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:  
 LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE  
 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
											ARB	R	GE	ANI	CM	M	
CAS	6	P	70	28	19	4		.4	NEC	S	0.42	114	154	1.9			
FA	2	IN	70	22	20	4	M	.5	RN	N	0.14	43	58	1.1			
GO	1	LT	70	22	19	3	M	.5	RN	N	0.07	20	27	0.4			
DT	1	LT	70	22	19	3	M	.5	RN	N	0.07	16	22	0.4			
TOTAL			70				4				0.7	193	261	3.8			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

64 A 1.72 HA GF: 1 - 314B 5L SUP: A TS: 5232 TP: 4281  
 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE  
 INC: 25 G ALTITUDINE: 320 - 400 M  
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima  
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DT  
 COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 CI  
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  
 FA Gros si mijl.,cherestea  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.:  
 POL: comp.sulf+metale ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:  
 LUCRARI PROP.: DEGAJARI INTIRZIATE  
 CURATIRI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
											ARB	R	GE	ANI	CM	M	
FA	8	IN	10	2	2	3		.3	RN	N	0.72	5	9	1.7			
DT	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.18	1	2	0.9			
TOTAL			10				3				0.9	6	11	2.6			



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

64 B 30.58 HA GF: 1 - 3I 4B 5L SUP: A TS: 5242 TP: 4214  
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E  
 INC: 30 G ALTITUDINE: 380 - 620 M  
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum  
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien  
 COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT  
 COMP.TEL: 9FA 1 DT  
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  
 FA Gros si mijl.,cherestea  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S  
 POL: comp.sulf+metale ERZ:  
 LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena  
 2010-T.produse accidentale  
 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			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	7	LT	85	26	23	3		.6	RN	N	0.56	215	6575	4.6		
FA	2	IN	105	38	25	3	I	.6	RN	N	0.16	70	2141	1.0		
DT	1	IN	85	24	22	3	I	.6	RN	N	0.08	23	703	0.4		
TOTAL				85			3				0.8	308	9419	6.0		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

64 C 4.08 HA GF: 1 - 3I 4B 5L SUP: A TS: 5242 TP: 4214  
 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E  
 INC: 30 G ALTITUDINE: 620 M  
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum  
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALA: 10 FA  
 COMP.TEL: 8FA 2 DT  
 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani  
 FA Gros si mijl.,cherestea  
 SEM.UTIL: 10 5 ani 0.7S mixt  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv.  
 POL: comp.sulf+metale ERZ:  
 LUCRARI EXEC.: 2005-T.progresive(punere lumina)  
 LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD  
 INGRUIREA SEMINTISULUI

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			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
FA	10	IN	160	52	27	3		.6	RN	N	0.40	200	816	1.1		
TOTAL				160			3				0.4	200	816	1.1		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

65C 0.70 HA GF: SUP: TS: TP:  
 SOL: framintat EXPOZITIE:  
 INC: ALTITUDINE: 400 M  
 LITIERA: TIP FLORA:  
 COMP.ACTUALA:  
 COMP.TEL:  
 SORT: VARSTA EXPL.:  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.:  
 POL: ERZ:  
 LUCRARI EXEC.:  
 LUCRARI PROP.:

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			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
TOTAL																



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

67 C 0.70 HA GF: 1 - 3I 4B 5L SUP: A TS: 5232 TP: 4281  
 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE  
 INC: 25 G ALTITUDINE: 550 M  
 LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima  
 Artificial de prod. mij. echien  
 COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA  
 COMP.TEL: 8MO 2 FA  
 SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  
 FA Gros si mijl.,cherestea  
 SEM.UTIL:  
 SUBARBORET:  
 DATE COMPL.:  
 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			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
MO	8	P	25	16	10	3			NEC	N	0.72	115	81	9.0		
FA	2	IN	25	10	8	3	M		RN	N	0.18	13	9	1.3		
TOTAL				25			3				0.9	128	90	10.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														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			CREN
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
74 A 37.52 HA GF: 1 - 314B 5L SUP: A TS: 5232 TP: 4281 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 380 - 770 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	IN	90	30	23	3		.7	RN	N	0.56	215	8067	4.4		
														CA	2	IN	90	24	21	4	M	.6	RN	N	0.16	43	1613	0.7		
														DT	1	IN	90	26	22	3	M	.5	RN	N	0.08	23	863	0.4		
TOTAL																	90								0.8	281	10543	5.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														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			CREN
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
74 B 1.20 HA GF: 1 - 314B 5L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum 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 FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA RDG NATURALE														FA	5	IN	175	60	28	3	M	.6	RN	N	0.35	165	198	0.9		
														FA	5	IN	130	48	27	3	M	.6	RN	N	0.35	171	205	1.4		
TOTAL																	130									0.7	336	403	2.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														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			CREN
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
74 C 0.22 HA GF: 1 - 314B 5L SUP: A TS: 5232 TP: 4281 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 580 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GO 5 PAM COMP.TEL: 5GO 5 PAM SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR														GO	5	P	5			3	M		NEC	N	0.40			0.7		
														PAM	5	P	5			3	M		NEC	N	0.40		0.3			
TOTAL																	5									0.8		1.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														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			CREN
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
75 A 54.00 HA GF: 1 - 314B 5L SUP: A TS: 5242 TP: 4214 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 300 - 750 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declf)														FA	7	IN	95	30	24	3		.5	RN	N	0.56	230	12420	4.1		
														CA	2	IN	95	24	22	3	M	.5	RN	N	0.16	46	2484	0.7		
														DT	1	IN	95	28	23	3	M	.5	RN	N	0.08	25	1350	0.3		
TOTAL																	95									0.8	301	16254	5.1	



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				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/	MC/	MC/			
				P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
106D 1.90 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 270 - 720 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																					
TOTAL																					
107D 0.50 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 340 - 410 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																					
TOTAL																					
108D 0.60 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 270 - 390 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																					
TOTAL																					
109 A 9.63 HA GF: 1-3H4B5L SUP: M TS: 5152 TP: 5314 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 370 - 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CA 3 FA 2 GO 2 CAS COMP.TEL: 4FA 3 GO 2 CA 1 DT SORT: FR Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros, cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica POL: comp.sulf+metale ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE				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/	MC/	MC/				
	P	GE	ANI						P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
CA	3	LT	100	24	20	4	I	.6	RN	S	0.24	61	587	0.8							
FA	3	LT	100	28	25	3	M	.6	RN	N	0.24	105	1011	1.6							
GO	2	LT	100	30	24	2	M	.7	RN	N	0.16	68	655	0.6							
CAS	2	LT	100	36	23	3	M	.6	RN	S	0.16	61	587	0.4							
TOTAL				100					3					0.8	295	2840	3.4				

