



OCOLUL SILVIC MUNICIPAL BAIAMARE 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. 752 / 104.04.2023

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 „Bagnau (1751)”

- Datele APV-ului:
 - Denumire: Bagnau (1751)
 - Ocolul silvic: Municipal Baia Mare R.A.
 - U.P.: I Ulmoasa
 - Ua : 106A, 106B, 107A, 107B, 108A, 108B
 - Suprafata: 68.99 ha
 - Volum : 295.42 mc
 - Proprietar: Municipiul Baia Mare
 - Suprafata ce necesita a fi impadurita: nu este cazul
- Factori destabilizatori:
 - Doboraturi si rupturi de vant si zapada, uscure 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. 2300169100070

Unitate de Producție: I - Ulmoasa

Denumire A.P.V: Bagnau (1751)

Suprafață totală act - (ha): 68.99 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 03.04.2023 Anul exploatareii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPM0106 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 9 cu un volum de - (mc): 4.76 Iescării - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 5.80	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	243 55 12 7	218.02 59.17 7.52 10.71
		Total:	317	295.42

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MESTEACĂN	0.08	0.34		0.26	0.19	0.11	0.02	1.00	0.22	6.30	0.30	7.52
FAG	9.00	6.29		0.92	0.61	0.31	0.10	17.23	0.90	41.04	3.21	59.17
MOLID	78.35	41.31	9.71	6.84	2.00		0.63	138.84	12.79	66.39	0.02	218.02
PLOP TREMURĂTOR	2.00	1.44		0.17	0.07	0.02		3.70	0.42	6.59	0.63	10.71
TOTAL	89.43	49.38	9.71	8.19	2.87	0.44	0.75	160.77	14.33	120.32	4.16	295.42

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
106 A	17.51	17.51	70	27.00			0		33.58
106 B	4.13	4.13	100	16.00			0		106.18
107 A	22.59	22.59	70	27.00			0		39.74
107 B	8.09	8.09	100	17.00			0		21.81
108 A	15.20	15.20	100	27.00			0		83.28
108 B	1.47	1.47	100	16.00			0		10.83

U.A.	FA	ME	MO	PLT	Volum
106 A	9.48		24.10		33.58
106 B	3.58	5.08	97.52		106.18
107 A	13.12		22.76	3.86	39.74
107 B	1.19		20.62		21.81
108 A	31.80	2.44	44.40	4.64	83.28
108 B			8.62	2.21	10.83
Total	59.17	7.52	218.02	10.71	295.42

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		
106 A	FA	37.25	37.25	17.75	17.75	70	1.18	8		1.86	1.14		0.15	0.09	0.04	0.01	0.17	6.02	0.50	9.48	
	MO	39.33	39.33	23.61	23.61	70	1.34	18		10.44	5.26	1.28	0.80	0.23		0.06	1.66	4.37		24.10	
Total U.A.: 106 A									26		12.30	6.40	1.28	0.95	0.32	0.04	0.07	1.83	10.39	0.50	33.58
106 B	FA	22.80	22.80	15.20	15.20	100	0.72	5		0.31	0.12		0.10	0.12	0.06	0.03	0.04	2.80	0.21	3.58	
	ME	31.43	31.43	22.14	22.14	100	0.73	7		0.08	0.25		0.16	0.11	0.06	0.01	0.15	4.26	0.20	5.08	
	MO	37.82	38.24	22.31	22.31	100	1.27	77		46.22	18.63	3.86	2.44	0.66		0.20	6.52	18.99		97.52	
Total U.A.: 106 B									89		46.61	19.00	3.86	2.70	0.89	0.12	0.24	6.71	26.05	0.41	106.18
107 A	FA	38.67	38.67	18.89	18.89	70	1.46	9		4.39	1.58		0.19	0.07	0.03	0.01	0.31	6.54	0.73	13.12	
	MO	31.38	31.38	18.62	18.62	70	0.78	29		6.28	4.08	1.11	0.84	0.22		0.07	1.17	8.99		22.76	
	PLT	60.00	60.00	28.00	28.00	70	3.86	1		1.91	0.50		0.03				0.25	1.17	0.19	3.86	
Total U.A.: 107 A									39		12.58	6.16	1.11	1.06	0.29	0.03	0.08	1.73	16.70	0.92	39.74
107 B	FA	36.00	36.00	24.00	24.00	100	1.19	1			0.48		0.06	0.03	0.01		0.03	0.58	0.08	1.19	
	MO	37.29	37.29	23.59	23.59	100	1.21	17		7.04	6.25	1.19	0.69	0.23		0.09	1.45	3.68		20.62	
Total U.A.: 107 B									18		7.04	6.73	1.19	0.75	0.26	0.01	0.09	1.48	4.26	0.08	21.81
108 A	FA	31.86	31.86	18.11	18.11	100	0.99	32		2.44	2.97		0.42	0.30	0.17	0.05	0.35	25.10	1.69	31.80	
	ME	27.60	27.60	19.80	19.80	100	0.49	5			0.09		0.10	0.08	0.05	0.01	0.07	2.04	0.10	2.44	
	MO	23.72	23.72	16.98	16.98	100	0.45	95		5.77	5.22	1.86	1.82	0.59		0.18	1.49	27.47	0.02	44.40	
	PLT	39.50	39.50	19.25	19.25	100	1.16	4		0.09	0.46		0.06	0.03	0.01		0.09	3.90	0.30	4.64	
Total U.A.: 108 A									136		8.30	8.74	1.86	2.40	1.00	0.23	0.24	2.00	58.51	2.11	83.28
108 B	MO	37.14	37.14	21.71	21.71	100	1.23	7		2.60	1.87	0.41	0.25	0.07		0.03	0.50	2.89		8.62	
	PLT	38.00	38.00	20.00	20.00	100	1.11	2			0.48		0.08	0.04	0.01		0.08	1.52	0.14	2.21	

Total U.A.: 108 B	9	2.60	2.35	0.41	0.33	0.11	0.01	0.03	0.58	4.41	0.14	10.83
Total General U.A.	317	89.43	49.38	9.71	8.19	2.87	0.44	0.75	14.33	120.32	4.16	295.42

Şef Ocol,

Lupse, Călin



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	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		
104 B 2.93 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 5232 TP: 4231 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 40 G ALTITUDINE: 540 - 635 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,15 Doborituri izolate POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										FA	2	IN	155	50	27	3	1	.6	RN	N	0.14	70	205	0.4			
										FA	5	IN	115	40	26	3		.6	RN	N	0.35	164	481	1.9			
										FA	3	IN	85	26	21	3	1	.6	RN	N	0.21	70	205	1.9			
TOTAL													115				3				0.7	304	891	4.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	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		
105 A 3.82 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 535 - 660 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum 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 FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,25 Doborituri izolate POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decll)										FA	6	IN	105	38	27	3		.6	RN	N	0.48	239	913	3.0			
										FA	3	IN	75	26	21	3	M	.6	RN	N	0.24	80	306	2.2			
										CA	1	IN	75	22	19	4	1	.5	RN	N	0.08	19	73	0.4			
TOTAL													105				3				0.8	338	1292	5.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	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		
105 B 33.09 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 560 - 770 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DT COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiene 2013-T produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	2	IN	110	38	27	3	1	.6	RN	N	0.16	80	2647	0.9			
										FA	6	IN	70	26	22	3		.6	RN	N	0.48	172	5691	4.6			
										DT	2	IN	70	24	23	3	M	.6	RN	N	0.16	49	1621	1.0			
TOTAL													70				3				0.8	301	9959	6.5			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	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		
106 A 17.51 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 535 - 745 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: ERZ. LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale 2013-T.igiene LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	7	IN	70	34	27	3		.6	RN	N	0.63	314	5498	6.0			
										MO	3	P	100	38	28	3	M	.6	NEC	N	0.27	187	2274	1.9			
TOTAL													70				3				0.9	501	8772	7.9			



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										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			CREB
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
106 B 4.13 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 690 - 735 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T produse accidentale 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)										MO	5	P	100	38	27	3	M	6	NEC	N	0.40	112	463	2.8		
										FA	5	IN	100	30	24	3	M	6	RN	N	0.40	207	855	2.7		
TOTAL													100								0.8	319	1318	5.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										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			CREB
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
107 A 22.59 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 27 G ALTITUDINE: 510 - 740 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	2	IN	165	56	30	2	I	6	RN	N	0.18	107	2417	0.7		
										FA	5	IN	70	34	28	2		6	RN	N	0.45	238	5376	5.0		
										MO	3	P	100	42	30	2	M	6	NEC	N	0.27	205	4631	2.2		
TOTAL													70								0.9	550	12424	7.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										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			CREB
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
107 B 8.09 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 17 G ALTITUDINE: 675 - 755 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 6FA 4 MO 5 ani 0.25 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena 2009-T produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)										MO	5	P	100	42	30	2	I	6	NEC	N	0.35	244	1974	2.8		
										FA	5	IN	100	34	28	2	I	6	RN	N	0.35	204	1650	2.8		
TOTAL													100								0.7	448	3624	5.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										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			CREB
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
108 A 15.20 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 27 G ALTITUDINE: 510 - 780 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T produse accidentale 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	165	52	30	2	I	6	RN	N	0.14	83	1262	0.1		
										FA	8	IN	100	36	28	2		6	RN	N	0.56	296	499	4.4		
TOTAL													100								0.7	379	5761	4.9		



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E 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	MC/ HA	MC/ HA	
108 B 147 HA GF 2-1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 735 - 760 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 ME COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 DT SORT: MO Gros si F.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T produse accidentale 2013-T igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declI)										MO	7	P	100	42	30	2			NEC	N	0.49	371	545	3.9			
										FA	2	IN	100	34	28	2	M		RN	N	0.14	74	109	1.1			
										ME	1	IN	100	40	27	2	M		RN	N	0.07	27	40	0.3			
TOTAL													100			2					0.7	472	694	5.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E 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	MC/ HA		
109 A 13.38 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 34 G ALTITUDINE: 500 - 785 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 DT 1 DM COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T progresive(racordare) LUCRARI PROP.: INGRUIREA SEMINTISULUI,IMP DEGAJARI										FA	8	IN	3			2			RN	N	0.56			0.7			
										DT	1	IN	3			2	I		RN	N	0.07			0.1			
										DM	1	IN	3			2	I		RN	N	0.07			0.4			
TOTAL													3			2					0.7			1.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E 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	MC/ HA		
109 B 0.42 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 5131 TP: 5241 SOL: 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 40 G ALTITUDINE: 465 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										FA	10	IN	105	28	23	4		5	RN	S	0.70	269	113	3.5			
TOTAL													105			4					0.7	269	113	3.5			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E 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	MC/ HA		
109 C 11.26 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 460 - 785 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 MO 2 DT COMP.TEL: 6FA 2MO 2DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										FA	6	IN	15	4	5	2			RN	N	0.54	17	191	3.5			
										MO	2	P	15	6	6	2	G		NEC	N	0.18	12	135	1.7			
										DT	2	IN	15	4	5	2	M		RN	N	0.18	5	56	1.6			
TOTAL													15			2					0.9	34	382	6.8			

