



## 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. 2553 / 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 „VI. Neagra (1809)”

- Datele APV-ului:
  - Denumire: VI. Neagra (1809)
  - Ocolul silvic: Municipal Baia Mare R.A.
  - U.P.: III Firiza
  - Ua : 125A, 122B, 122D, 122E, 130A, 131A, 132B, 133
  - Suprafata: 17.3 ha
  - Volum : 247.19 mc
  - Proprietar: Municipiul Baia Mare
  - Suprafata ce necesita a fi impadurita: nu este cazul
- Factori destabilizatori:
  - Doporaturi si rupturi de vant, uscarea 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.

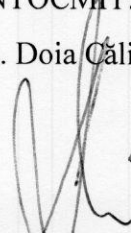
SEF OCOL:

ing. Lupșe Călin



INTOCMIT:

ing. Doia Călin



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300169100650

Unitate de Producție: III - Firiza

Denumire A.P.V.: VI. Neagra (1809)

Suprafață totală act - (ha): 17.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 06.09.2023 Anul exploataării: 2023 Procedeele 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): 23 cu un volum de - (mc): 5.35 Iescarii - (buc): 41 cu un volum de - (mc): 19.31	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	7 230 1 171	8.45 192.79 0.24 45.71
Total:		409	247.19	

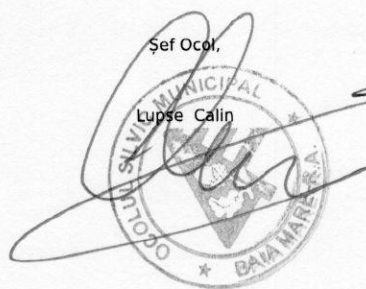
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	0.38	0.40	0.07	0.04	0.02			0.91	0.08	7.46		8.45
SALCĂM (L)		0.03		0.01	0.01	0.01		0.06	0.02	0.42	0.03	0.50
GORUN (S)					0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	0.19	0.03	0.24
FAG	13.85	19.32		3.03	2.13	1.12	0.39	39.84	2.19	150.76	11.05	192.79
CARPEN	0.36	2.28		1.14	1.14	1.04	0.74	6.70	0.62	37.89	3.38	45.21
<b>TOTAL</b>	<b>14.59</b>	<b>22.03</b>	<b>0.07</b>	<b>4.22</b>	<b>3.31</b>	<b>2.19</b>	<b>1.14</b>	<b>47.55</b>	<b>2.92</b>	<b>196.72</b>	<b>14.49</b>	<b>247.19</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
125 A	1.50	19.31	70	28.00				0		22.15
122 B	4.00	12.06	110	36.00				0		80.87
122 D	0.40	1.14	75	36.00				0		9.58
122 E	0.90	3.47	75	31.00				0		15.94
130 A	1.00	28.57	90	27.00				0		26.33
131 A	7.00	41.03	70	29.00				0		60.63
132 B	1.50	5.26	100	33.00				0		16.34
133	1.00	19.81	100	28.00				0		15.35

U.A.	FA	CA	MO	SC (L)	GO (S)	Volum
125 A	16.86	4.55		0.50	0.24	22.15
122 B	71.83	9.04				80.87
122 D	7.47	2.11				9.58
122 E	0.08	15.86				15.94
130 A	17.88		8.45			26.33
131 A	60.63					60.63
132 B	6.78	9.56				16.34
133	11.26	4.09				15.35
<b>Total</b>	<b>192.79</b>	<b>45.21</b>	<b>8.45</b>	<b>0.50</b>	<b>0.24</b>	<b>247.19</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
125 A	FA	28.17	28.17	16.58	16.58	70	0.65	30		0.41	1.24		0.28	0.28	0.17	0.05	0.14	14.29	1.04	16.86
	SC (L)	32.00	32.00	14.00	14.00	70	0.50	1			0.03		0.01	0.01			0.02	0.42	0.03	0.50
	CA	20.36	20.36	9.59	9.59	70	0.21	22			0.12		0.15	0.16	0.14	0.09	0.06	3.83	0.37	4.55
	GO (S)	18.00	18.00	15.00	15.00	70	0.24	1						0.01	0.02	0.01	0.01	0.19	0.03	0.24
Total U.A.: 125 A									54	0.41	1.39		0.44	0.46	0.34	0.15	0.23	18.73	1.47	22.15
122 B	FA	31.30	32.49	18.51	18.51	110	0.96	76		7.05	8.06		1.22	0.80	0.37	0.13	0.96	53.24	4.16	71.83
	CA	26.10	26.10	11.05	11.05	110	0.43	22		0.16	0.63		0.24	0.22	0.14	0.07	0.13	7.45	0.63	9.04
Total U.A.: 122 B									98	7.21	8.69		1.46	1.02	0.51	0.20	1.09	60.69	4.79	80.87
122 D	FA	25.11	25.11	15.56	15.56	75	0.71	13		0.27	0.54		0.05	0.06	0.03	0.03	0.05	6.44	0.39	7.47
	CA	19.14	19.14	14.29	14.29	75	0.26	9			0.04		0.05	0.06	0.07	0.04	0.02	1.83	0.15	2.11
Total U.A.: 122 D									22	0.27	0.58		0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	8.27	0.54	9.58
122 E	FA	11.00	11.00	9.00	9.00	75	0.04	2										0.07	0.01	0.08
	CA	16.81	18.37	11.71	11.71	75	0.20	82		0.04	0.75		0.38	0.42	0.48	0.42	0.24	13.13	1.26	15.86
Total U.A.: 122 E									84	0.04	0.75		0.38	0.42	0.48	0.43	0.24	13.20	1.27	15.94
130 A	FA	35.50	35.50	21.33	21.33	90	1.22	17		1.13	1.50		0.22	0.12	0.06	0.01	0.16	14.68	0.92	17.88
	MO	40.80	40.80	23.60	23.60	90	1.33	7		0.38	0.40	0.07	0.04	0.02			0.08	7.46		8.45

Total U.A.: 130 A								24		1.51	1.90	0.07	0.26	0.14	0.06	0.01	0.24	22.14	0.92	26.33
131 A	FA	31.41	32.59	19.89	19.89	70	0.96	66		3.93	7.21		1.11	0.70	0.37	0.10	0.75	46.46	3.59	60.63
Total U.A.: 131 A								66		3.93	7.21		1.11	0.70	0.37	0.10	0.75	46.46	3.59	60.63
132 B	FA	19.65	19.65	13.29	13.29	100	0.29	18		0.11	0.26		0.09	0.13	0.10	0.05	0.05	5.99	0.40	6.78
	CA	21.61	21.61	11.19	11.19	100	0.30	32			0.46		0.27	0.26	0.20	0.12	0.12	8.13	0.73	9.56
Total U.A.: 132 B								50		0.11	0.72		0.36	0.39	0.30	0.17	0.17	14.12	1.13	16.34
133	FA	40.00	40.00	17.86	17.86	100	1.53	8		0.95	0.51		0.06	0.04	0.02	0.01	0.08	9.59	0.54	11.26
	CA	41.33	41.33	16.67	16.67	100	1.36	3		0.16	0.28		0.05	0.02	0.01		0.05	3.52	0.24	4.09
Total U.A.: 133								11		1.11	0.79		0.11	0.06	0.03	0.01	0.13	13.11	0.78	15.35
Total General U.A.								409		14.59	22.03	0.07	4.22	3.31	2.19	1.14	2.92	196.7	14.49	247.19

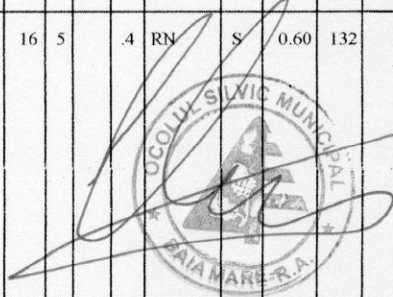


Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRE
																									ARB	P	GE	ANI	CM	M	
120 C 3.01 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat 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.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri f frecvente Rupturi f. frecvente Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:														FA	9	IN	35	14	13	3		4	RN	S	0.54	86	259	5.2			
														DR	1	P	35	18	14	3	I	3	NEC	S	0.06	12	36	0.6			
														TOTAL			35			3					0.6	98	295	5.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRE
																									ARB	P	GE	ANI	CM	M	
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.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:														FA	6	IN	40	14	12	4		4	RN	N	0.48	68	328	3.8			
														MO	1	P	40	16	13	4	M	3	NEC	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			40			4					0.8	125	603	6.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRE
																									ARB	P	GE	ANI	CM	M	
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.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:														FA	10	IN	90	30	16	5		4	RN	S	0.60	132	32	3.1			
														TOTAL			90			5					0.6	132	32	3.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRE
																									ARB	P	GE	ANI	CM	M	
122 B 12.06 HA GF: 1-2A1C SUP: M TS: 5232 TP: 4281 SOL: 2201 Versant undulat 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.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:														FA	3	IN	150	56	29	3	I	5	RN	S	0.21	118	1423	8.8			
														FA	5	IN	110	40	27	3		6	RN	N	0.35	174	2098	18.8			
														FA	2	IN	80	28	24	3	I	6	RN	N	0.14	58	699	1.8			



DESCRIEREA STATIUNII 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		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
122 C 12.81 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5232 TP: 4281 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 31 G ALTITUDINE: 530 - 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	35	14	13	3		.4	RN	N	0.54	86	1102	5.2	
														MO	3	P	35	18	14	3	M	.3	NEC	N	0.27	71	910	3.8	
														CA	1	IN	35	14	14	3	M	.4	RN	N	0.09	13	167	0.8	
TOTAL																	35			3					0.9	170	2179	9.8	
DESCRIEREA STATIUNII 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		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
122 D 1.14 HA GF: 1-2A1C SUP: M TS: 5232 TP: 4281 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 36 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	75	26	23	3		.5	RN	N	0.80	307	350	7.3	
TOTAL																	75			3					0.8	307	350	7.3	
DESCRIEREA STATIUNII 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		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
122 E 3.47 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 31 G ALTITUDINE: 550 - 610 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 CA COMP.TEL: 4FA 6CA SORT: FA Mijl. si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	4	IN	75	26	21	4	I	.5	RN	N	0.32	106	368	2.4	
														CA	6	LT	75	22	19	4		.5	RN	N	0.48	113	392	2.9	
TOTAL																	75			4					0.8	219	760	4.9	
DESCRIEREA STATIUNII 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		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
122 F 7.86 HA GF: 1-2A1C SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 36 G ALTITUDINE: 510 - 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1MO SORT: FA Mijl. si gros, cherestea VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	9	IN	30	14	11	3		.4	RN	N	0.81	100	786	7.1	
														MO	1	P	30	16	12	3	M	.3	NEC	N	0.09	19	149	1.2	



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
129F 0.01 HA GF SUP: TS. TP. SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 600 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
130 A 28.57 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3102 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 27 G ALTITUDINE: 500 - 640 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	90	32	28	2		.6	RN	N	0.80	423	12085	7.2				
TOTAL																	90				2				0.8	423	12085	7.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
130 B 2.36 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 FA 1 PAM 1 CA COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														MO	5	P	20	12	9	2		.2	NEC	N	0.45	61	144	6.2				
														FA	3	IN	20	10	8	2	M	.3	RN	N	0.27	20	47	2.1				
														PAM	1	P	20	12	9	2	I	.3	NEC	N	0.09	8	19	0.5				
														CA	1	LT	20	8	9	2	I	.3	RN	N	0.09	7	17	0.9				
TOTAL																	20				2				0.9	96	227	9.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
130 C 1.78 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 5232 TP: 4281 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 CA 2 DR 2 DT COMP.TEL: 5FA 2 MO 1 LA 1 PAM 1 FR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	4	IN	5				3	II	.2	RN	N	0.28			0.3			
														CA	2	IN	5				3	M	.2	RN	N	0.14			0.3			
														DR	2	P	5				3	I	.1	NEC	N	0.14			0.2			
														DT	2	P	5				3		.2	NEC	N	0.14			0.3			





DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CREȘ
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
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.UUTIL: 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	0.7			
														FA	6	IN	100	34	27	3		.6	RN	N	0.48	239	1257	3.3			
														CA	1	IN	100	30	25	3	M	.6	RN	N	0.08	28	147	0.3			
														TOTAL			100			3					0.8	402	2114	4.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CREȘ
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
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.UUTIL: 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	66	2.1			
														GO	3	P	60	24	19	3	M	.5	NEC	N	0.21	60	53	1.5			
														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	0.5			
														TOTAL			60			3					0.7	210	185	4.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CREȘ
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
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.UUTIL: 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	8.9			
														CAS	2	P	35	16	12	3	G	.4	NEC	N	0.16	20	13	1.3			
														TOTAL			35			3					0.8	187	120	10.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CREȘ
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
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.UUTIL: 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	0.6			
														FA	7	IN	100	34	27	3		.6	RN	N	0.56	279	5527	3.8			
														CA	1	IN	100	30	25	3	M	.6	RN	N	0.08	28	555	0.3			