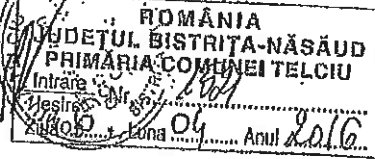




MINISTERUL MEDIULUI
APELOR ȘI PĂDURILOR

07.04.2016
- ref. aviz Telciu RA Pupașca

Nesecret



CABINET SECRETAR DE STAT

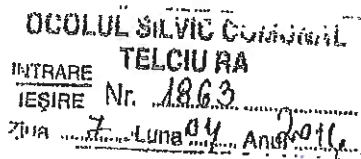
Nr. 28/22.105/28.03.2016

Către: PRIMĂRIA COMUNEI TELCIU, Strada Principală, 744A, județul Bistrița Năsăud

În atenția: Domnului primar Sever Mureșan

Ref: ordin ministru

Spre știință: Garda Forestieră Cluj

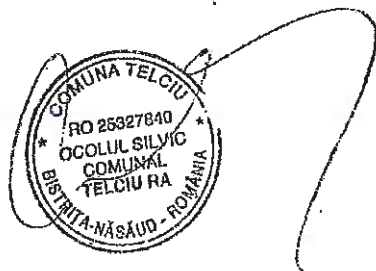


Stimate domnule primar,

Alăturat vă transmitem, în original, avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură nr. 744/03.09.2014 și ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 583 din 18.03.2016 pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

Erika STANCIU

SECRETAR DE STAT



MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE
DEPARTAMENTUL PENTRU APE, PĂDURI ȘI PISCICULTURĂ
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 774 din 03.09.2014
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică
aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Cătălin Diaconescu

Membri CTAS: Dănuț Jacob, Octavian Popescu, Florin Achim, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran,
Cristea Ioan, Constantin Banu, Gheorghe Gheorghijă, Cristea Marius, Macău Cristian.

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud, s-a elaborat de S.C. Forest Grup SRL București, șef proiect ing. Ion Larisa, expert CTAP ing. Marcu Petre.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 42 din 08.04.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj Napoca.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud este 01.01.2013 – 31.12.2022.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 1630 din 21.11.2000 și nr. 6520 din 08.12.2009 și Procesele verbale de punere în posesie nr. 13 din 20.10.2000, nr.1980 din 23.10.2000 și nr. 80 din 09.11.2007.

Suprafața inclusă în amenajament este de 17575,51 ha, este cuprinsă în 4 unități de producție (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P. IV Strâmba – Rebra și U.P.V Telcișor), a făcut parte din O.S. Sălăuța (U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad, U.P.IV Strâmba, U.P.V Tecișor), O.S. Borșa (U.P. VI Pietrosu), O.S. Sângeorz Băi (U.P. II Cormaia Vest), O.S.Năsăud (U.P. III Rebra și U.P.IV Izvoarele Rebrei) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 17044,31 ha din care terenuri de reîmpădurit – 4,96 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 129,34 ha, terenuri neproductive – 9,86 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 390,00 ha (ocupații și litigii – 390,00 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 6976,63 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 10067,68 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 60FA 33MO 2CA 2BR 2PAM 1DM ; vârsta medie: 69 ani; volumul la ha: 242 mc; consistența medie: 0,75; clasa de producție medie: III.0; indicele de creștere curentă: 6,9 mc/an/ha; fond lemnos total: 4114717 mc.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite: 12780,89 ha;

S.U.P. K – Rezervații de semințe: 170,02 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită: 2673,79 ha.

S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală..... 1414,65 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase și tăieri succesive;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.



Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 30600 mc/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 23451 mc/an, din care rărituri 23006 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 5290 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- ajutorarea regenerării naturale: 1370,29 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 2061,08 ha;
- degajări: 617,60 ha;
- curățiri: 647,00 ha, 4449 mc;
- rărituri: 7182,47 ha, 230061 mc;
- tăieri de regenerare: 1748,88 ha, 305996 mc, din care:
 - tăieri progresive: 1031,43 ha, 177890 mc;
 - tăieri succesive: 689,01 ha, 124017 mc;
 - tăieri rase: 28,44 ha, 4089 mc.
- tăieri de igienă: 4459,59 ha, 37543 mc;
- tăieri de conservare: 896,55 ha, 52898 mc;
- împăduriri: 659,64 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate pub. a aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:

AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică
aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS;
Secretar de Stat

Cătălin DIACONESCU



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 583 / 18.03.2016

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 163999/19.01.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice – Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr. 774/03.09.2014 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 565/05.12.2014,

În temeiul prevederilor art. 22 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

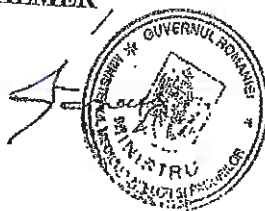
Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin primăriei comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud, care răspunde de aplicarea și respectarea prevederilor acestuia.

Art. 3. – Prezentul ordin s-a întocmit în 3 exemplare, două pentru emitent, iar al treilea pentru primăria comunei Telciu, județul Bistrița Năsăud.

MINISTRU

Cristiana PAȘCA – PALMER



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
103 B 47.64 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 900 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 MO 2 FA 2 MO COMP.TEL: 5FA 3 MO 1 BR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5FA 3 MO 1 BR 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.progresive(insamintare) 2007-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	5	IN	150	54	27	3		.5	RN	N	0.25	125	5955	0.7		
														MO	1	IN	140	54	30	3	M	.5	RN	N	0.05	38	1810	0.2		
														FA	2	IN	90	36	25	3	I	.5	RN	N	0.10	44	2096	0.8		
														MO	2	IN	90	38	26	3	M	.5	RN	N	0.10	63	3001	0.8		
														TOTAL			150								0.5	270	12862	2.5		
104 A 44.65 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 35 G ALTITUDINE: 800 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 MO 2 BR 2 FA 1 MO COMP.TEL: 4FA 3 BR 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 4FA 4 BR 2 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.progresive(insamintare) 2009-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	4	IN	150	54	27	3	I	.4	RN	S	0.16	57	2545	0.5		
														MO	1	IN	140	54	30	3	I	.4	RN	N	0.04	25	1116	0.2		
														BR	2	IN	114	54	29	3	I	.5	RN	N	0.08	52	2322	0.5		
														FA	2	IN	100	40	26	3	M	.5	RN	N	0.08	85	3795	0.5		
														MO	1	IN	100	42	27	3	M	.5	RN	N	0.04	25	1116	0.3		
														TOTAL			140								0.4	244	10894	2.0		
104 B 11.47 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2321 TP: 1142 SOL: 4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 36 G ALTITUDINE: 1350 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 MO 1 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 9MO 1 SR SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-T.produce accidentale 2005-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														MO	5	IN	150	50	27	4		.4	RN	S	0.30	199	2283	1.1		
														MO	4	IN	100	38	25	4	M	.4	RN	S	0.24	143	1640	1.5		
														MO	1	IN	50	20	16	4	M	.4	RN	N	0.06	19	218	0.6		
														TOTAL			150								0.6	361	4141	3.2		
104 C 6.67 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 3 FA 3 MO 1 BR 1 DM COMP.TEL: 5MO 4FA 1 SR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.progresive(racordare) 2007-impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI														MO	2	IN	30	14	11	3	G		RN	N	0.14	26	173	1.8		
														FA	3	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.21	1	7	0.5		
														MO	3	P	10	4	3	3	G		NEC	N	0.21	4	27	0.7		
														BR	1	IN	5	2	2	3	I		RN	N	0.07	1	7	0.1		
														DM	1	IN	5	2	2	3	I		RN	N	0.07			0.5		
														TOTAL			10									0.7	32			



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

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 CONS	VOL U M			CRES MC/ HA
																						MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
109 F 0.79 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 1300 - 1450 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP										MO	10	IN	5			3			RN	N	0.20				0.3
TOTAL													5			3				0.2			0.3		
109 G 5.90 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 1075 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Aspartula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 MO 2 FA COMP.TEL: 6MO 4FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 4 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	6	IN	130	58	32	2		.6	RN	N	0.12	23	136	0.6	
	MO	2	IN	90	42	29	2	M	.6	RN	N	0.04	7	41	0.4										
	FA	2	IN	120	30	28	3	M	.5	RN	N	0.04	8	47	0.2										
TOTAL													130			2			0.2	38	224	1.2			
109 H 1.58 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 1360 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 5 MO 2 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI										MO	3	P	15	10	5	3	M		NEC	N	0.27	13	21	1.8	
	MO	5	IN	15	10	5	3			RN	N	0.45	22	35	3.0										
	MO	2	IN	25	14	12	3	G		RN	N	0.18	38	60	2.3										
TOTAL													15			3			0.9	73	116	7.1			
109 I 1.40 HA GF: 1-5H 5N SUP: K TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 1100 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 MO 4 MO 5 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	1	IN	160	60	32	3	I	.6	RN	S	0.04	33	46	0.2	
	MO	4	IN	120	52	32	2		.6	RN	N	0.16	132	185	0.8										
	MO	5	IN	85	36	29	2	M	.6	RN	N	0.20	145	203	2.1										
TOTAL													120			2			0.4	310					



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
110 A 16.77 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 6 G ALTITUDINE: 1050 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 1 MO 5 FA 2 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 4 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.progressive(punere lumina) 2007-T.produze accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														MO	2	IN	100	30	26	2	M	.6	RN	N	0.02	12	201	0.2			
														MO	1	IN	140	80	34	2	M	.6	RN	N	0.01	6	101				
														FA	5	IN	115	46	29	2		.5	RN	N	0.05	29	486	0.3			
														FA	2	IN	70	24	23	3	I	.5	RN	N	0.02	11	184	0.2			
														TOTAL			115									0.1	58	972	0.7		
110 B 4.84 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 1100 - 1300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MO	8	IN	15	10	5	2			RN	N	0.72	35	169	6.8			
														FA	2	IN	15	8	5	2	I		RN	N	0.18	6	29	1.2			
														TOTAL			15									0.9	41	198	8.0		
110 C 2.51 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1150 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 75 ani SEM.UTIL: 5MO 5 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Raritari 2009-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	10	P	75	30	26	3		.6	NEC	N	0.30	102	256	3.2			
														TOTAL			75									0.3	102	256	3.2		
110 D 11.39 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 MO 3 MO COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8MO 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produze accidentale 2009-T.produze accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	5	IN	120	34	31	2		.6	RN	N	0.10	79	900	0.5			
														MO	2	IN	160	54	33	2	I	.5	RN	N	0.04	34	387	0.2			
														MO	3	IN	70	28	25	2	M	.6	RN	N	0.06	36	410	0.8			
														TOTAL			120									0.2	149	1697	1.5		



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA													
110 E 2.78 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 45 G ALTITUDINE: 1250 - 1400 M LITIERA: intreupta-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 2 MO 6 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Roca la suprafata/0,6S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiene 2007-T.igiene LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																											
MO	2	IN	120	40	29	3	I	.5	RN	N		0.02	5	14	0.1												
MO	2	IN	70	22	22	3	M	.5	RN	N		0.02	5	14	0.2												
MO	6	IN	40	16	14	3		.5	RN	N		0.06	16	44	0.8												
TOTAL			120			3						0.1	26	72	1.1												
110 F 3.05 HA GF: 1 - 5B SUP: A TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Raritari 2007-T.igiene LUCRARI PROP.: RARITURI																											
MO	10	IN	50	30	19	3		.7	RN	N		0.80	326	994	11.3												
TOTAL			50			3						0.8	326	994	11.3												
111 A 7.07 HA GF: 1 - 5H 5N SUP: K TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 1200 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI																											
MO	7	IN	10		1	2			RN	N		0.35	1	7	2.3												
MO	3	P	5			2	G		NEC	N		0.15			0.5												
TOTAL			10			2						0.5	1	7	2.8												
111 B 28.56 HA GF: 1 - 2A 3K 5N SUP: M TS: 2312 TP: 1121 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 40 G ALTITUDINE: 1300 - 1600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Hylocomium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																											
MO	7	IN	110	36	29	3		.6	RN	N		0.28	221	6312	1.6												
MO	3	IN	60	26	23	3	M	.6	RN	N		0.12	95	2713	1.5												
TOTAL			110			3						0.4	316	9025	3.1												



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
115 C 5.60 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	N	0.70	329	1842	11.7
TOTAL				50				2						0.7	329	1842	11.7												
115 D 1.41 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	N	0.70	329	464	11.7
TOTAL				50				2							0.7	329	464	11.7											
115 E 2.78 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	N	0.70	329	915	11.7
TOTAL				50				2							0.7	329	915	11.7											
115 C 1.13 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant framintat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 1000 - 1050 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	LI				
TOTAL																													



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
																										ARB	R	RE	
116 A 6.78 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 980 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2007-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	6	IN	50	26	21	2			.7	RN	N	0.48	225	1526	8.0
														MO	4	P	35	14	16	2	G	.7	NEC	N	0.32	102	692	5.7	
														TOTAL			50			2					0.8	327	2218	13.7	
116 B 5.13 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1050 - 1250 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 MO COMP.TEL: 6FA 4MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														FA	6	IN	25	10	8	2				RN	N	0.54	40	205	5.2
														MO	3	IN	25	18	10	2	M		RN	N	0.27	43	221	4.5	
														MO	1	P	20	10	8	2	B		NEC	N	0.09	10	51	1.2	
														TOTAL			25			2					0.9	93	477	10.9	
116 C 18.34 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 980 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 BR 3 FA COMP.TEL: 5MO 2 BR 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curatiri 2010-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	5	P	35	18	16	2			.7	NEC	N	0.45	143	2623	8.0
														BR	2	P	35	12	12	2	B	.7	NEC	N	0.18	39	715	2.8	
														FA	3	IN	35	13	14	2	M	.7	RN	N	0.27	48	880	3.2	
														TOTAL			35			2					0.9	230	4218	14.0	
116 D 19.04 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 1100 - 1400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 1 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														MO	5	IN	20	16	10	2				RN	N	0.45	72	1371	6.2
														MO	1	P	15	12	6	2	B		NEC	N	0.09	6	114	0.8	
														FA	4	IN	20	10	8	2	M		RN	N	0.36	27	514	2.7	
														TOTAL			20			2					0.9	105	1999	9.7	



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
92 A 14.43 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 3331 TP: 1342 SOL: 3305 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 45 G ALTITUDINE: 800 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 DR 3 FA 2 FA COMP.TEL: 5FA 3 MO 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 5FA 2 BR 3 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produce accidentale 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	4	IN	160	60	27	4	I	.4	RN	S	0.20	100	1443	0.4			
														DR	1	IN	160	70	29	3	I	.5	RN	S	0.05	34	491	0.1			
														FA	3	IN	120	44	25	4	I	.5	RN	N	0.15	66	952	0.6			
														FA	2	IN	80	26	19	4	M	.5	RN	N	0.10	28	404	0.7			
														TOTAL			160			4					0.5	228	3290	1.8			
92 B 9.86 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 3331 TP: 1342 SOL: 3305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 1200 - 1350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 MO 1 FA 2 MO 2 MO COMP.TEL: 5MO 5 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 5MO 5 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Taieri de conservare 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														FA	4	IN	150	56	26	4	M	.4	RN	S	0.12	56	552	0.3			
														MO	1	IN	130	50	27	4	M	.5	RN	S	0.03	20	197	0.1			
														FA	1	IN	120	44	25	4	M	.5	RN	N	0.03	13	128	0.1			
														MO	2	IN	100	32	24	4	M	.5	RN	N	0.06	34	335	0.4			
														MO	2	IN	50	20	15	4	M	.5	RN	N	0.06	17	168	0.6			
														TOTAL			120			4					0.3	140	1380	1.5			
92 C 6.77 HA GF: 1 - 3K 5N SUP: M TS: 2321 TP: 1142 SOL: 4203 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 1350 - 1450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 8 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Roca la suprafata/0,1S Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produce accidentale 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	2	IN	140	54	27	4	I	.3	RN	S	0.12	79	535	0.4			
														MO	8	IN	80	38	22	4		.4	RN	N	0.48	240	1625	4.2			
														TOTAL			80			4					0.6	319	2160	4.6			
92 D 5.40 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 36 G ALTITUDINE: 1100 - 1300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 SAC COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI														MO	8	IN	15	6	5	3			RN	N	0.56	27	146	3.7			
														FA	1	IN	15	4	2	3	M		RN	N	0.07			0.3			
														SAC	1	IN	10	4	3	3	M		RN	N	0.07	1	5	0.1			
														TOTAL			15			3					0.7	28	151	4.1			



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA																
93 A 4.77 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 32 G ALTITUDINE: 800 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 5MO 5 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	0.54	141	673	7.5
MO	6	P		35	18	14	3		.4	NEC	N	0.36	38	181	2.6																
FA	4	IN		35	10	10	4	M	.4	RN	N																				
TOTAL														0.9	179	854	10.1														
93 B 17.62 HA GF: 1-2A 5N SUP: M TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 37 G ALTITUDINE: 900 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 MO 5 MO 4 FA COMP.TEL: 5MO 5 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	0.09	21	370	1.2
MO	1	IN		30	16	13	3	M	.4	RN	N	0.45	61	1075	5.6																
MO	5	P		25	10	9	3		.3	NEC	N	0.36	21	370	2.6																
FA	4	IN		25	8	7	3	M	.4	RN	N																				
TOTAL														0.9	103	1815	9.4														
93 C 8.14 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 3331 TP: 1342 SOL: 3305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 33 G ALTITUDINE: 1200 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 MO 1 FA 4 MO COMP.TEL: 5MO 5 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 6FA 4 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Taiori de conservare 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	0.10	47	383	0.2
FA	2	IN		160	58	26	4	M	.4	RN	S	0.15	99	806	0.6																
MO	3	IN		120	46	27	4	I	.4	RN	N	0.05	21	171	0.2																
FA	1	IN		120	42	24	4	M	.5	RN	N	0.20	82	667	2.1																
MO	4	IN		60	22	19	4	I	.5	RN	N																				
TOTAL														0.5	249	2027	3.1														
94 A 13.23 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 35 G ALTITUDINE: 800 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 4 MO 4 FA COMP.TEL: 5MO 5 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	0.18	102	1349	2.3
MO	2	IN		60	32	24	3	M	.4	RN	N	0.36	158	2090	6.3																
MO	4	P		45	24	20	2	I	.4	NEC	N	0.36	72	953	3.6																
FA	4	IN		45	16	15	3	M	.4	RN	N																				
TOTAL														0.9			2.2														



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA														
94 B 1.86 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 32 G ALTITUDINE: 800 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-cchien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV INGRIJIREA CULTURILOR														MO	9	P	60	32	24	3		.5	NEC	N	0.27	158	294	3.5
FA	1	IN	60	26	22	3	I		.6	RN	N	0.03	12	22	0.3													
TOTAL											0.3	170	316	3.8														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA														
94 C 17.58 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 800 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 MO 3 FA 2 FA COMP.TEL: 6FA 3 MO 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S 30% tuipini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declI)														FA	4	IN	170	60	28	3	I	.4	RN	S	0.28	148	2602	0.7
MO	1	IN	170	70	31	3	I		.4	RN	S	0.07	55	967	0.2													
FA	3	IN	120	46	26	3	I		.5	RN	N	0.21	98	1723	1.1													
FA	2	IN	80	32	24	3	M		.5	RN	N	0.14	58	1020	1.2													
TOTAL											0.7	359	6312	3.2														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA														
94 D 5.36 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2321 TP: 1142 SOL: 4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 35 G ALTITUDINE: 1150 - 1350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 MO 4 MO 5 MO COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 5MO 5 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														MO	1	IN	160	58	28	4	I	.4	RN	S	0.07	49	263	0.2
MO	4	IN	120	42	26	4	I		.5	RN	N	0.28	176	943	1.1													
MO	5	IN	80	28	22	4			.5	RN	N	0.35	175	938	3.1													
TOTAL											0.7	400	2144	4.4														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA														
94 E 0.96 HA GF: 1-5B SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 35 G ALTITUDINE: 850 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 4MO 4 FA 1 DR 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 45 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri f frecvente Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV INGRIJIREA CULTURILOR														MO	6	P	45	28	20	3		.5	NEC	N	0.06	23	22	0.9
FA	4	IN	45	18	16	3	M		.5	RN	N	0.04	15	14	0.4													
TOTAL											0.1	36	36	0.1														



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
94 F 2.66 HA GF: 1-3K 5N SUP: M TS: 2321 TP: 1142 SOL: 4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 22 G ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	IN	10	6	4	4			RN	N	0.70	23	61	1.3		
TOTAL																								0.7	23	61	1.3			
94N 0.61 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 850 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,9S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														
95 A 63.44 HA GF: 1-2A 5N SUP: M TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3305 Versant framintat EXPOZITIE: S INC: 40 G ALTITUDINE: 850 - 1500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 1 FA 4 MO 1 FA 2 MO COMP.TEL: 5 MO 3 FA 1 DR 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 8 MO 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Roca la suprafata/0,3S Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Taieri de conservare 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														MO	2	IN	140	56	28	3	I	.4	RN	S	0.12	83	5266	0.5		
	FA	1	IN	140	54	26	4	M	.4	RN	S	0.06	28	1776	0.1															
	MO	4	IN	110	42	26	3	I	.5	RN	N	0.24	151	9579	1.4															
	FA	1	IN	90	34	24	3	M	.5	RN	N	0.06	25	1586	0.5															
	MO	2	IN	60	28	21	3	M	.5	RN	N	0.12	56	3553	1.5															
TOTAL																	110								0.6	343	21760	4.0		
95 B 45.89 HA GF: 1-2A 3K 5N SUP: M TS: 2321 TP: 1142 SOL: 4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 36 G ALTITUDINE: 1200 - 1600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 MO 5 MO 2 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupturi izolate Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	3	IN	140	54	27	4	I	.4	RN	S	0.21	139	6379	0.8		
	MO	5	IN	80	32	23	4		.4	RN	N	0.35	186	8536	3.1															
	MO	2	IN	50	24	18	4	M	.4	RN	N	0.14	53	2432	1.5															
TOTAL																	80									0.7	378	17347		



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA
95 C 1.62 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 2322 TP: 1141 SOL: 3305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 38 G ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 SR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 9MO 1 SR SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRUIREA SEMINTISULUI,IMP														MO	10	IN	110	42	26	3		.5	RN	N	0.10	63	102	0.6		
														TOTAL			110			3					0.1	63	102	0.6		
96 A 17.81 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2322 TP: 1141 SOL: 3304 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 1150 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 2 MO 8 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Raritari 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	2	JN	60	30	21	3	M	.4	RN	N	0.16	75	1336	2.0		
														MO	8	P	55	22	19	3		.4	NEC	N	0.64	261	4648	8.6		
														TOTAL			55			3					0.8	336	5984	10.6		
96 B 11.02 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 1150 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 2 MO 1 BR 2 FA 1 MO 1 BR 3 FA COMP.TEL: 4FA 3 BR 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curatii LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MO	2	P	35	16	15	3	M		NEC	N	0.18	52	573	2.5		
														BR	1	P	35	16	13	3	M		NEC	N	0.09	22	242	1.1		
														FA	2	IN	35	12	11	3	M		RN	N	0.18	22	242	1.7		
														MO	1	IN	15	8	8	2	M		RN	N	0.09	10	110	0.8		
														BR	1	IN	15	8	6	2	M		RN	N	0.09	8	88	0.5		
														FA	3	IN	15	6	6	3	M		RN	N	0.27	12	132	1.0		
														TOTAL			35			3					0.9	126	1387	7.6		
96 C 3.17 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 2322 TP: 1141 SOL: 3304 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 12 G ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Luzula silvatica echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 MO 2 LA 1 SAC COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: INGRUIREA CULTURILOR,COMPL														MO	7	P	5			3			NEC	N	0.42			0.7		
														LA	2	P	5			3	B		NEC	N	0.12			0.2		
														SAC	1	IN	5			3	M		RN	N	0.06			0.1		
														TOTAL			5			3					0.6			1.0		



DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES		
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
21 B 15.99 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 890 - 1132 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 8 MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2003-Rarituri 2009-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI								
														MO	7	P	50	28	23	2		.5	NEC	N	0.56	298	4765	9.4				
														FA	3	IN	50	24	20	3	I	.5	RN	N	0.24	74	1183	2.4				
														TOTAL			50			2					0.8	372	5948	11.8				
21 C 6.92 HA GF: 1-2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant inferior flamintat EXPOZITIE: E INC: 50 G ALTITUDINE: 890 - 1080 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 MO 5 FA 1 BR 1 SAC COMP.TEL: 3 MO 6 FA 1 BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,4S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI								
														MO	3	IN	50	26	22	3	I	.5	RN	N	0.24	120	830	3.4				
														FA	5	IN	50	22	19	3		.5	RN	N	0.40	114	789	4.1				
														BR	1	IN	50	26	19	3	I	.5	RN	N	0.08	33	228	1.1				
														SAC	1	IN	50	20	15	4	I	.5	RN	S	0.08	11	76	0.1				
														TOTAL			50			3					0.8	278	1923	8.7				
22 38.69 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 32 G ALTITUDINE: 940 - 1168 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 BR COMP.TEL: 5 MO 4 FA 1 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI								
														MO	5	P	40	20	18	2		.4	NEC	N	0.45	170	6577	8.1				
														FA	4	IN	40	14	13	2	I	.5	RN	N	0.36	57	2205	4.5				
														BR	1	P	40	20	17	2	M	.4	NEC	N	0.09	32	1238	1.5				
														TOTAL			40			2					0.9	259	10020	14.1				
23 A 14.45 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 1050 - 1351 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 4 FA 1 MO 1 MO 1 BR COMP.TEL: 5 FA 4 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Uscare slaba 20% tulpini ucsanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.progressive(punere lumina) 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI								
														FA	3	IN	180	68	28	3	I	.6	RN	S	0.09	61	881	0.2				
														FA	4	IN	120	50	26	3	I	.6	RN	N	0.12	62	896	0.6				
														MO	1	IN	180	68	32	3	I	.6	RN	S	0.03	14	202	0.1				
														MO	1	IN	120	50	30	3	I	.6	RN	N	0.03	13	188	0.1				
														BR	1	IN	120	42	30	3	I	.6	RN	N	0.03	10	145	0.2				
														TOTAL			120			3					0.3	160	2312	1.2				



**(L110) PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE
CODRU**

DS:

OS:

UP 4 SUP:A Pag.: 3

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
101 D			FA	3.68	140	3	68	477	20	497	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	497
			MO	0.52	100	3	85	68	10	78	INGRIJIREA SEMINTISULUI	78
			FA	0.52	55	3	60	68	10	78		78
			BR	0.52	100	3	86	68	10	78		78
3	0.4	1		5.24	140	3	71	681	50	731		731 100
Compozitie tel 7FA 2MO IDT												
Semintis natural 9FA 1MO / 5 ani 0.4S mixt												
103 A			FA	4.27	150	3	70	64	5	69	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	69
			FA	2.13	100	3	72	53	5	58	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	58
			MO	4.26	80	3	85	75	20	95		95
3	0.1	1		10.66	100	3	76	192	30	222		222 100
Compozitie tel 5MO 4FA 1BR												
Semintis natural 6MO 3FA 1BR /10 ani 0.7S mixt												
103 B			FA	23.82	150	3	70	5955	165	6120	T.PROGRESIVE(punere lumina)	4896
			MO	4.76	140	3	80	1810	50	1860	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1488
			FA	9.53	90	3	70	2096	190	2286		1166
			MO	9.53	90	3	85	3001	190	3191		1596
3	0.5	1		47.64	150	3	74	12862	595	13457		9146 68
Compozitie tel 5FA 3MO 1BR IDT												
Semintis natural 5FA 3MO 1BR IDT /10 ani 0.4S mixt												
104 A			FA	17.85	150	3	70	2545	110	2655	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	2655
			MO	4.47	140	3	80	1116	45	1161	AJUTORAREA REG NATURALE	1161
			BR	8.93	114	3	80	2322	110	2432	INGRIJIREA SEMINTISULUI	2432
			FA	8.93	100	3	75	3795	110	3905		3905
			MO	4.47	100	3	85	1116	65	1181		1181
3	0.4	1		44.65	140	3	76	10894	440	11334		11334 100
Compozitie tel 4FA 3BR 3MO												
Semintis natural 4FA 4BR 2MO /10 ani 0.4S mixt												
109 G			MO	3.54	130	2	84	136	20	156	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	156
			MO	1.18	90	2	80	41	10	51	INGRIJIREA SEMINTISULUI	51
			FA	1.18	120	3	80	47	5	52		52
3	0.2	1		5.90	130	2	82	224	35	259		259 100
Compozitie tel 6MO 4FA												
Semintis natural 6FA 4MO /10 ani 0.6S mixt												
110 A			MO	3.35	100	2	84	201		201	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	201
			MO	1.68	140	2	86	101		101	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	101
			FA	8.39	115	2	76	486		486	INGRIJIREA CULTURILOR	486
			FA	3.35	70	3	70	184		184		184
3	0.1	1		16.77	115	2	77	972		972		972 100
Compozitie tel 6MO 4FA												
Semintis natural 6FA 4MO /15 ani 0.8S mixt												
110 C			MO	2.51	75	3	70	256	40	296	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	296
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
3	0.3	1		2.51	75	3	70	256	40	296		296 100
Compozitie tel 5MO 4FA 1BR												
Semintis natural 5MO 5FA /10 ani 0.4S mixt												



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS:

OS:

UP: 4

Pag.: 1

Drum	UA	RARITURI			CURATIRI			DEG AJARI			IGIENA									
		Supra-Varsta	Nr. SPR	Vol.de	Supra-Varsta	Volum Nr.	Vol.de	Supra-Varsta	UA	Supra-Varsta	Supra-Varsta	Supra-Varsta	Supra-Varsta							
	fata	Ha	Ani	CNS	actual	in. parcurs	extras	Ha	Ani	CNS	actual	in. parcurs	extras	Ha	Ani	CNS	actual	in. parcurs	extras	
		Mc	Mc	Mc	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	
FE001	1 A	39.93	55	0.9	11180	348	1	31.94	806	6 B	1.93	15	0.9	121	1	1.35	12	5 D	7.94	10
	2 A	15.54	50	0.9	5703	152	1	10.88	405	13 B	9.00	15	1.0	351	1	9.00	53	13 B	18.00	15
	4 A	34.02	50	0.9	8913	313	1	34.02	1004	23 C	17.22	15	1.0	1257	2	34.44	428	24 A	7.10	20
	5 A	5.20	50	0.9	1612	65	1	5.20	174	24 A	8.87	20	1.0	302	1	8.87	45	25 B	16.50	5
	5 C	6.92	55	0.8	2256	74	1	4.84	164	25 B	8.25	5	0.9	41	1	8.25	29	28 A	33.58	10
	7 A	16.58	30	0.9	1326	161	1	16.58	255	28 A	16.79	10	0.9	185	1	16.79	29	91 B	6.92	10
	7 C	10.36	55	0.8	3615	106	1	5.18	184	90 A	21.83	15	0.9	1136	1	21.83	169	91 D	21.70	10
	8 A	45.89	65	0.8	18034	408	1	32.12	1123	91 B	17.29	10	0.9	190	1	17.29	29	92 D	10.80	15
	9 A	34.80	60	0.9	15243	376	1	34.80	1370	91 D	10.85	10	1.0	65	1	10.85	9	99 B	0.74	5
	11 A	27.70	65	0.8	8394	205	1	13.85	376	91 E	8.67	15	0.9	356	1	8.67	53	100 E	23.02	5
	12 B	24.37	60	0.8	7896	205	1	14.62	428	93 B	17.62	25	0.9	1815	1	7.05	108	104 C	13.34	10
	13 D	41.26	35	0.9	8417	520	1	41.26	1320	96 B	11.02	35	0.9	1387	1	5.51	84	104 D	3.20	5
	14 A	5.39	35	0.9	803	63	1	5.39	132	97 B	17.82	20	0.8	802	1	8.91	60	109 D	7.74	15
	14 B	0.45	35	0.9	58	5	1	0.45	10	100 A	1.64	20	1.0	108	1	1.64	15	111 A	14.14	10
	15 B	22.70	65	0.8	7559	211	1	11.35	344	101 A	11.16	20	1.0	602	1	11.16	90	111 C	5.30	15
	15 C	19.34	60	0.8	6383	158	1	9.67	285	102 B	3.58	25	0.9	237	1	3.58	35	113 A	47.78	10
	16 A	27.72	60	0.9	10146	266	1	27.72	917	109 D	3.87	15	0.7	116	1	3.87	20	114 E	20.92	10
	17 A	30.33	60	0.9	10828	291	1	30.33	981	109 H	1.58	15	0.9	116	1	1.58	17	115 A	35.72	10
	18 A	44.67	65	0.8	14785	366	1	35.74	1063	110 B	4.84	15	0.9	198	1	4.84	29			
	19	20.22	55	0.9	8654	257	1	14.15	624	112 B	5.32	15	0.8	202	1	5.32	30			
	20 A	8.98	55	0.9	3736	109	1	8.98	382	113 A	23.89	10	0.8	884	1	23.89	141			
	20 B	8.28	60	0.9	2749	84	1	8.28	252	114 A	11.88	20	0.8	761	1	5.94	57			
	21 A	15.15	40	0.9	4061	170	1	15.15	489	114 E	10.46	10	0.9	178	1	10.46	29			
	21 B	15.99	50	0.8	5948	188	1	8.00	306	117 F	11.69	15	0.9	234	1	11.69	35			
	22	38.69	40	0.9	10020	545	1	38.69	1272	118 D	1.61	10	0.8	69	1	1.61	10			
	23 B	32.68	30	0.9	4903	333	2	65.36	886	125 D	18.96	5	0.7	1		18.96				
	24 C	6.81	35	0.9	837	72	1	6.81	143											
	24 D	28.00	35	0.9	3444	296	1	28.00	592											
	25 A	13.29	30	1.0	1993	189	2	26.58	371											
	28 B	30.47	30	1.0	3931	299	2	60.94	718											
	28 D	13.56	30	0.8	1681	125	1	13.56	253											
	29	42.93	35	0.9	9573	558	1	42.93	1483											
	30 A	39.81	40	0.9	9634	446	1	39.81	1186											



(L130.1) PLANUL LUCRARILOR DE INGRIJIRE A ARBORETELOR

DS: OS: UP: 4 Pag.: 3

Drum	UA	Supra-fata		RARI TURI		N r. SPR		Vol.de		CURATIRI		Supra-fata		DEGAJARI		IGIENA		Total				
		Ha	Ani	Mc	Crest. actual	Mc	in. parcurs	Ha	Mc	actual in. parcurs	Ha	Mc	Ha	Ani	Ha	Ani	Ha	Mc	Ha	Mc		
FE001	115 B	24.15	30	0.9	3888	338	1	24.15	668													
	116 A	6.78	50	0.8	2218	93	1	4.07	142													
	116 B	5.13	25	0.9	477	56	2	10.26	106													
	116 C	18.34	35	0.9	4218	257	1	18.34	659													
	116 D	19.04	20	0.9	1999	184	2	38.08	431													
	117 E	18.68	30	0.9	3587	251	1	18.68	578													
	117 G	4.08	25	0.9	543	45	1	4.08	114													
	118 B	25.34	25	0.9	3649	310	1	25.34	778													
	118 E	6.22	25	0.8	796	83	1	6.22	181													
	119 B	20.17	25	0.9	1897	224	1	20.17	450													
	120 A	3.27	25	0.9	504	35	1	3.27	107													
	120 B	7.40	45	0.8	2146	82	1	3.70	128													
	120 D	16.59	20	0.9	862	127	1	16.59	223													
	120 E	2.14	25	0.9	306	25	2	4.28	67													
	121 B	13.49	55	0.8	5436	165	1	6.75	280													
	121 C	22.04	25	0.9	2622	229	1	22.04	564													
	122 B	16.91	25	0.9	1454	151	1	16.91	330													
	122 C	17.61	20	0.8	721	113	1	8.81	96													
	122 E	1.20	35	0.9	242	15	1	1.20	38													
Total drum		1727.52	45	0.9	481231	18683		1593.28	47890			277.64	15	0.9	11713	263.35	1587	294.44	10	510.97	3811	53288
Total cat. drum		1727.52	45	0.9	481231	18683		1593.28	47890			277.64	15	0.9	11713	263.35	1587	294.44	10	510.97	3811	53288
Total grupa		1727.52	45	0.9	481231	18683		1593.28	47890			277.64	15	0.9	11713	263.35	1587	294.44	10	510.97	3811	53288
Total UP		1727.52	46	0.9	481231	18683		1593.28	47890			277.64	15	0.9	11713	263.35	1587	294.44	10	510.97	3811	53288



**(L140) PLANUL LUCRARILOR DE CONSERVARE
(TAIERI DE CONSERVARE SI ALTE LUCRARI)**

DS:

OS:

UP 4 SUP:M Pag: 4

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
2	12.74	0.4	1	MO	5	110	3	1682	1752	AJUTORAREA REG NATURALE	350
				MO	2	70	3	484	539	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	5
						110	3	3274	3424		922 27
Compozitie tel 9MO 1DR											
Semintis natural 9MO 1BR /10 ani 0.2S mixt											
89 C	5.13	0.5	1	MO	3	170	4	534	544	TAIERI DE CONSERVARE	136
				MO	5	130	4	811	836	AJUTORAREA REG NATURALE	25
				MO	2	70	4	241	266		3
2					130	4	1586	1646		164 10	
Compozitie tel 9MO 1LA											
Semintis natural 8MO 2FA /10 ani 0.1S mixt											
90 C	1.04	0.6	1	MO	4	170	4	174	179	TAIERI DE CONSERVARE	27
				MO	4	130	4	157	162	AJUTORAREA REG NATURALE	36
				MO	2	70	4	58	63		1
2					130	4	389	404		64 16	
Compozitie tel 9MO 1LA											
91 C	1.05	0.5	1	MO	3	130	4	100	105	TAIERI DE CONSERVARE	42
				MO	7	90	4	195	210	AJUTORAREA REG NATURALE	11
						90	4	295	315		53 17
Compozitie tel 7MO 2FA 1LA											
Semintis natural 5MO 5FA / 5 ani 0.2S mixt											
92 A	14.43	0.5	1	FA	4	160	4	1443	1473	TAIERI DE CONSERVARE	737
				DR	1	160	3	491	496	INGRIJIREA SEMINTISULUI	248
				FA	3	120	4	952	997		50
				FA	2	80	4	404	454		5
2					160	4	3290	3420		1040 30	
Compozitie tel 5FA 3MO 2BR											
Semintis natural 5FA 2BR 3MO /10 ani 0.4S mixt											
92 B	9.86	0.3	1	FA	4	150	4	552	567	TAIERI DE CONSERVARE	284
				MO	1	130	4	197	202	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	101
				FA	1	120	4	128	133		67
				MO	2	100	4	335	355		178
				MO	2	50	4	168	198		2
2					120	4	1380	1455		632 43	
Compozitie tel 5MO 5FA											
Semintis natural 5MO 5FA /10 ani 0.4S mixt											
93 C	8.14	0.5	1	FA	2	160	4	383	393	TAIERI DE CONSERVARE	118
				MO	3	120	4	806	831	AJUTORAREA REG NATURALE	249
				FA	1	120	4	171	181		9
				MO	4	60	4	667	752		38
2					120	4	2027	2157		414 19	
Compozitie tel 5MO 5FA											
Semintis natural 6FA 4MO / 5 ani 0.2S mixt											
94 D	5.36	0.7	1	MO	1	160	4	263	268	TAIERI DE CONSERVARE	134
				MO	4	120	4	943	973	AJUTORAREA REG NATURALE	49
				MO	5	80	4	938	1023		10
2					120	4	2144	2264		193 9	
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR											
Semintis natural 5MO 5FA / 5 ani 0.1S mixt											
95 A				MO	2	140	3	5266	5426	TAIERI DE CONSERVARE	1628
				FA	1	140	4	1776	1806	AJUTORAREA REG NATURALE	361



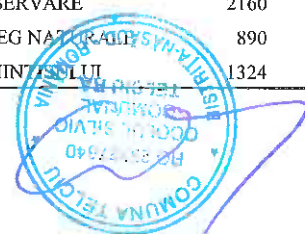
(L140) PLANUL LUCRARILOR DE CONSERVARE
(TAIERI DE CONSERVARE SI ALTE LUCRARI)

DS:

OS:

UP 4 SUP:M Pag.: 5

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
				MO	4	110	3	9579	10024		100
				FA	1	90	3	1586	1746		17
				MO	2	60	3	3553	4028		40
2	63.44	0.6	1			110	3	21760	23030		2146 9
Compozitie tel 5MO 3FA 1DR 1DT											
Semintis natural 8MO 2FA / 5 ani 0.2S mixt											
95 C				MO	10	110	3	102	107	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	107
2	1.62	0.1	1			110	3	102	107		107 100
Compozitie tel 8MO 1LA 1SR											
Semintis natural 9MO 1SR / 5 ani 0.1S mixt											
97 H				MO	10	40	4	13	28	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg)	28
2	1.62	0.2	1			40	4	13	28		28 100
Compozitie tel 8MO 1LA 1SR											
100 B				MO	6	160	4	853	878	TAIERI DE CONSERVARE	878
				MO	4	110	4	483	508	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	508
2	7.55	0.3	1			160	4	1336	1386		1386 100
Compozitie tel 9MO 1LA											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt											
100 D				MO	7	170	4	1152	1182	TAIERI DE CONSERVARE	355
				MO	3	100	4	413	438	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	22
2	5.51	0.5	1			170	4	1565	1620		377 23
Compozitie tel 9MO 1LA											
Semintis natural 10MO / 10 ani 0.2S mixt											
101 C				FA	7	140	4	109	109	TAIERI DE CONSERVARE	22
				MO	3	100	4	56	61	INGRIJIREA SEMINTISULUI	3
2	0.83	0.4	1			140	4	165	170		25 15
Compozitie tel 8FA 2MO											
Semintis natural 8FA 2MO / 5 ani 0.3S mixt											
102 C				MO	6	160	4	497	512	TAIERI DE CONSERVARE	77
				MO	4	100	4	280	295	AJUTORAREA REG NATURALE	3
2	2.19	0.6	1			160	4	777	807		80 10
Compozitie tel 9MO 1LA											
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt											
102 D				MO	10	100	4	593	623	TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI	623
2	4.60	0.2	1			100	4	593	623		623 100
Compozitie tel 8MO 1FA 1SR											
Semintis natural 8MO 1FA 1SR / 10 ani 0.5S mixt											
104 B				MO	5	150	4	2283	2348	TAIERI DE CONSERVARE	352
				MO	4	100	4	1640	1725	AJUTORAREA REG NATURALE	17
				MO	1	50	4	218	253		3
2	11.47	0.6	1			150	4	4141	4326		372 9
Compozitie tel 10MO											
Semintis natural 9MO 1SR / 5 ani 0.2S mixt											
108 A				MO	5	170	3	5245	5400	TAIERI DE CONSERVARE	2160
				MO	2	95	3	2089	2224	AJUTORAREA REG NATURALE	890
				MO	3	120	3	3200	3310	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1324



**(L140) PLANUL LUCRARILOR DE CONSERVARE
(TAIERI DE CONSERVARE SI ALTE LUCRARI)**

DS:

OS:

UP 4 SUP:M Pag.: 6

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
2	44.45	0.4	1		170	3	10534	10934		4374 40
Compozitie tel 10MO										
Semintis natural 0MO /5 ani 0.3S mixt										
108 B				MO	7 90	3	87	87	TAIERI DE CONSERVARE	87
				FA	3 160	3	36	36	INGRIJIREA CULTURILOR	36
2	3.61	0.1	1		90	3	123	123		123 100
Compozitie tel 10MO										
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt										
109 E				MO	7 180	3	754	774	TAIERI DE CONSERVARE	155
				MO	3 80	3	276	301	AJUTORAREA REG NATURALE	15
2	3.25	0.5	1		180	3	1030	1075		170 16
Compozitie tel 10MO										
Semintis natural 10MO /5 ani 0.2S mixt										
110 E				MO	2 120	3	14	14	TAIERI DE CONSERVARE	14
				MO	2 70	3	14	19	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	19
				MO	6 40	3	44	54		54
2	2.78	0.1	1		120	3	72	87		87 100
Compozitie tel 10MO										
Semintis natural 10MO /10 ani 0.4S mixt										
111 B				MO	7 110	3	6312	6542	TAIERI DE CONSERVARE	3271
				MO	3 60	3	2713	2928	AJUTORAREA REG NATURALE	1464
2	28.56	0.4	1		110	3	9025	9470		4735 50
Compozitie tel 10MO										
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S grupe										
112 C				MO	10 110	3	3313	3408	TAIERI DE CONSERVARE	3408
									AJUTORAREA REG NATURALE	
2	10.97	0.3	1		110	3	3313	3408		3408 100
Compozitie tel 10MO										
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt										
125 B				MO	5 110	3	949	984	TAIERI DE CONSERVARE	118
				BR	3 130	2	648	673	AJUTORAREA REG NATURALE	81
				FA	1 80	4	88	98		5
				MO	1 80	3	125	140		7
2	4.18	0.6	1		110	3	1810	1895		211 11
Compozitie tel 6MO 3BR 1FA										
Total supr.SUP: 542.10 Ha Volum: 142889 Mc Vol.total: 149719 Mc V.rec.: 40012 Mc 74 Mc/Ha										





O. S. C.
Telciu R.A.
U.P.T.U
Stramba-
Rebra
u. a. 104B

AI
S = 30 ha
Data
15. 07. 2022

ing. Popescu
Vasile





O. S. C.
Telciu RA

U.P.T.U
Strâmbar-
Rebra

u. a. 104B

AI
 $S = 3,0$ ha

Data
15.07.2022

ing. Popescu





O. S. C.

Telciu RA

U.P.T.U

Strâmber-
Rebra

u. a. UB

A I

S = 190 ha

Data

14. 07. 2022

ing. Popescu
Vasile





O. S. C.

Telciu RA.

U.P.T.V.

Strâmbar-
Rebra

u. a. U.B.

A I

S' = 10,0 ha

Data

14. 07. 2022

ing. Popescu





O.S.C.
Telciu RA.
U.P.T.E.
Strâmbe-
Rebra
u.a. 22

AI
S = 50 ha
Data
13. 07. 2022

ing. Popescu
Vasile





O. S. C.

Telcín R.A.

U.P.T.
Strömber-
Rebra

u. a. 22

AI

S = 50 ha

Data

13.07.2022

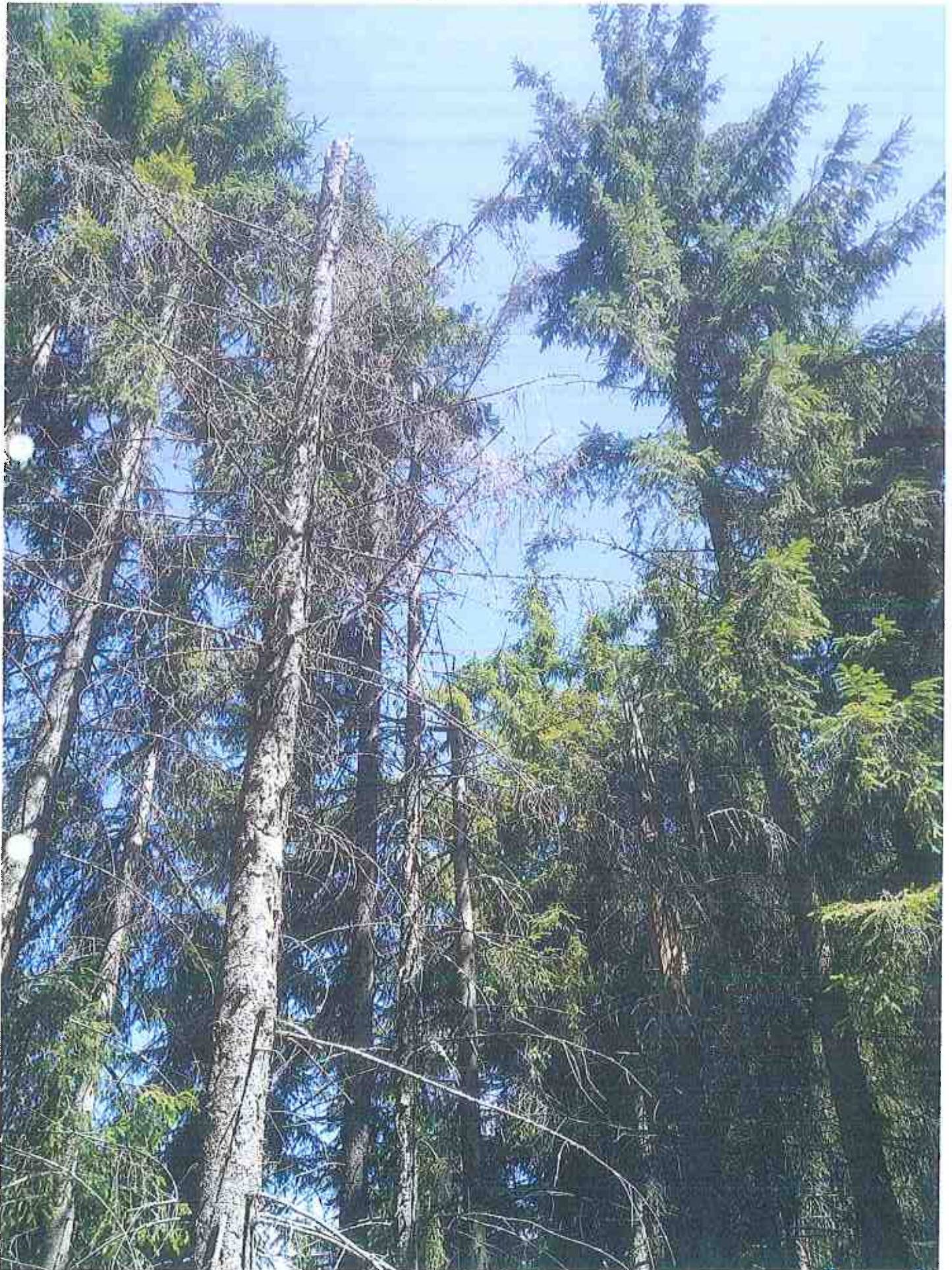
ing. Papeš
Vasile



OSC TELCIU RA

SS III TELCIU

Centrul nr. 14 BARWANA BARWANA



P. 565 BARWANA ACCIDENTALE II

ST = 18-34

SP = 18-00

CP IV WO

03-08

Home



Osc TELCIU RA
JS III TELCIU
Cantonal nr. 14 BARWANA BISTRITA



P. 565 BARWANA ACCIDENTE !!!

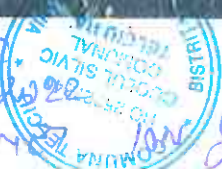
ST. = 18.34 m

SP = 18.00 m

Uo 116 C

03.08.2022

HOM



[Handwritten signature]

OSC TELCIU RA
DJ III TELCIU
Comorul nr. 14 BARLOMIA BAIANA

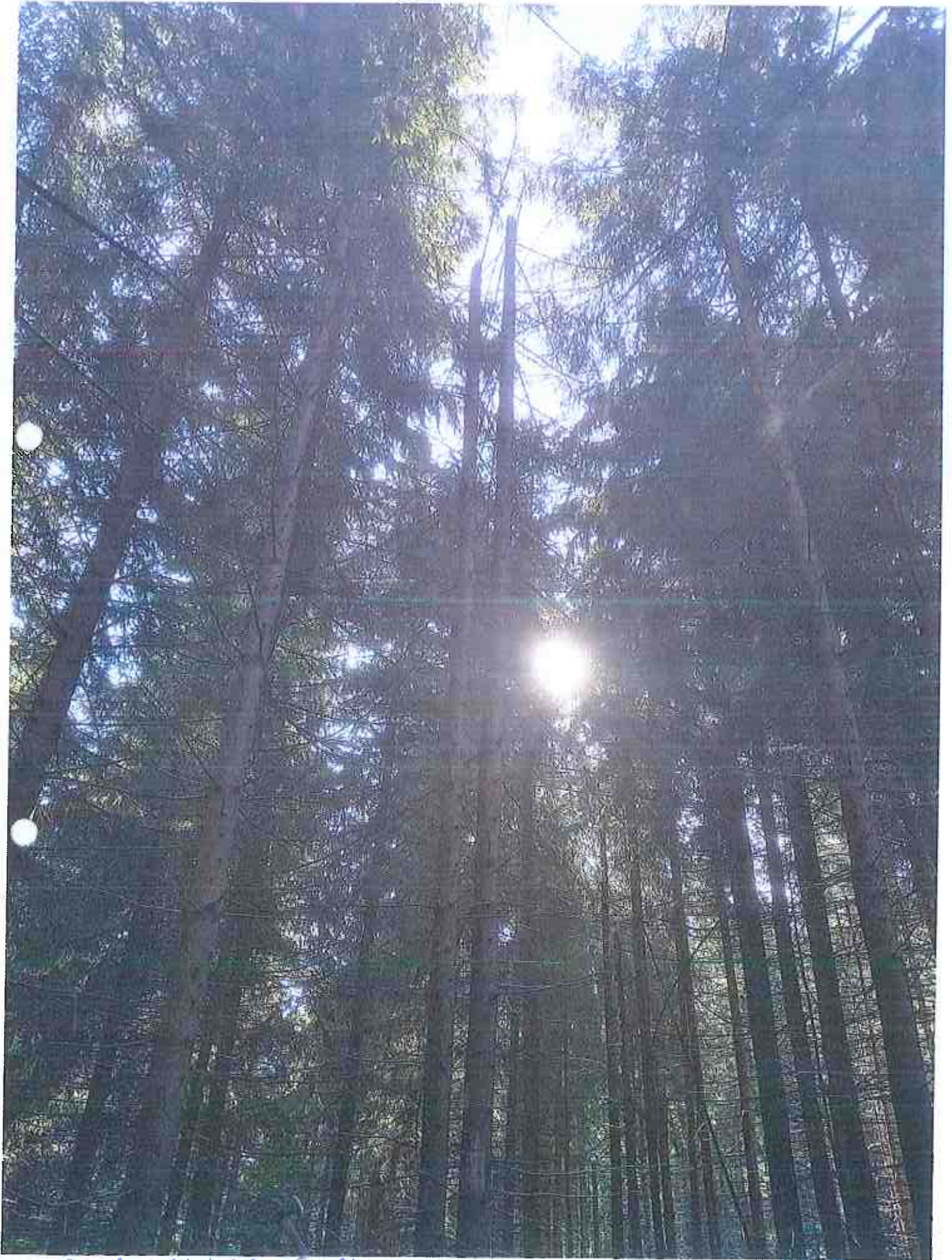


P. 566 BARLOMIA SUPRAPUST
S = 5-6. ha

DIJ IV WO

27-04-2017
HOMET
TELCIU RA
COMUNA SILVIC
HO 25327
TELCIU RA
COMUNA SILVIC
TELCIU RA

OSC TELON RA
SS III TELON
Contour north BARWANA BARWANA



P-56 BARWANA SUPRAPUSA

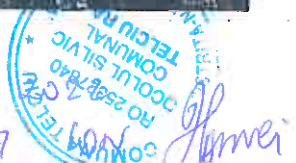
S=56 ho

U.P IV

1150

27.07

HOMER



OSC TELCIU RA

DS III TELCIU

CANTONUL NR 14 BARLOTTA BISTRITA

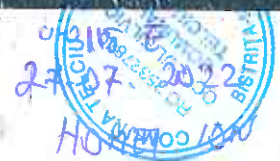


R 567 BARLOTTA ACCIDENTALE

ST = 2.78

SP = 2.7

CP IV

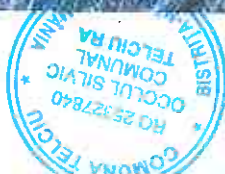


Flora

DSC TELCIV RA
DS III TELCIV
Contonul nr. 14 GARLOAIA BISTRANA



R 567 GARLOAIA ACCIDENTALE
ST = 2178
SP = 1.5 ho



NO 110 E
02.08.2022
HOMER ION

Ionel

OSC TELCIU RA

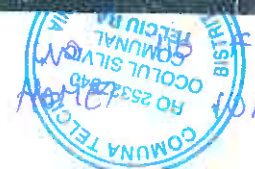
SS III TELCIU

Conturul nr 14 BARLOMIA BĂTRÂNĂ



P. 567
SI = 3.85
S = 3.00

BARLOMIA ACCIDENTALE



26.07.2022

Ion Ionescu

DSC TELCIU RA

DS III TELCIU

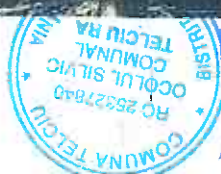
COMUNA nr. 14 BARLOMA BARLOANA



P-567 BARLOMA ACCIDENTALE

S = 2.51 ha

Sp = 10 ha



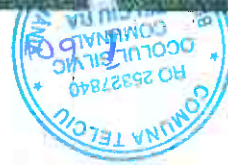
10C
26.07.2022
HOMER ION
I. Ionescu

030 TELCIU RA
SS III TELCIU
CONDOM. nr. 17 BARLOAMA BARLOAMA



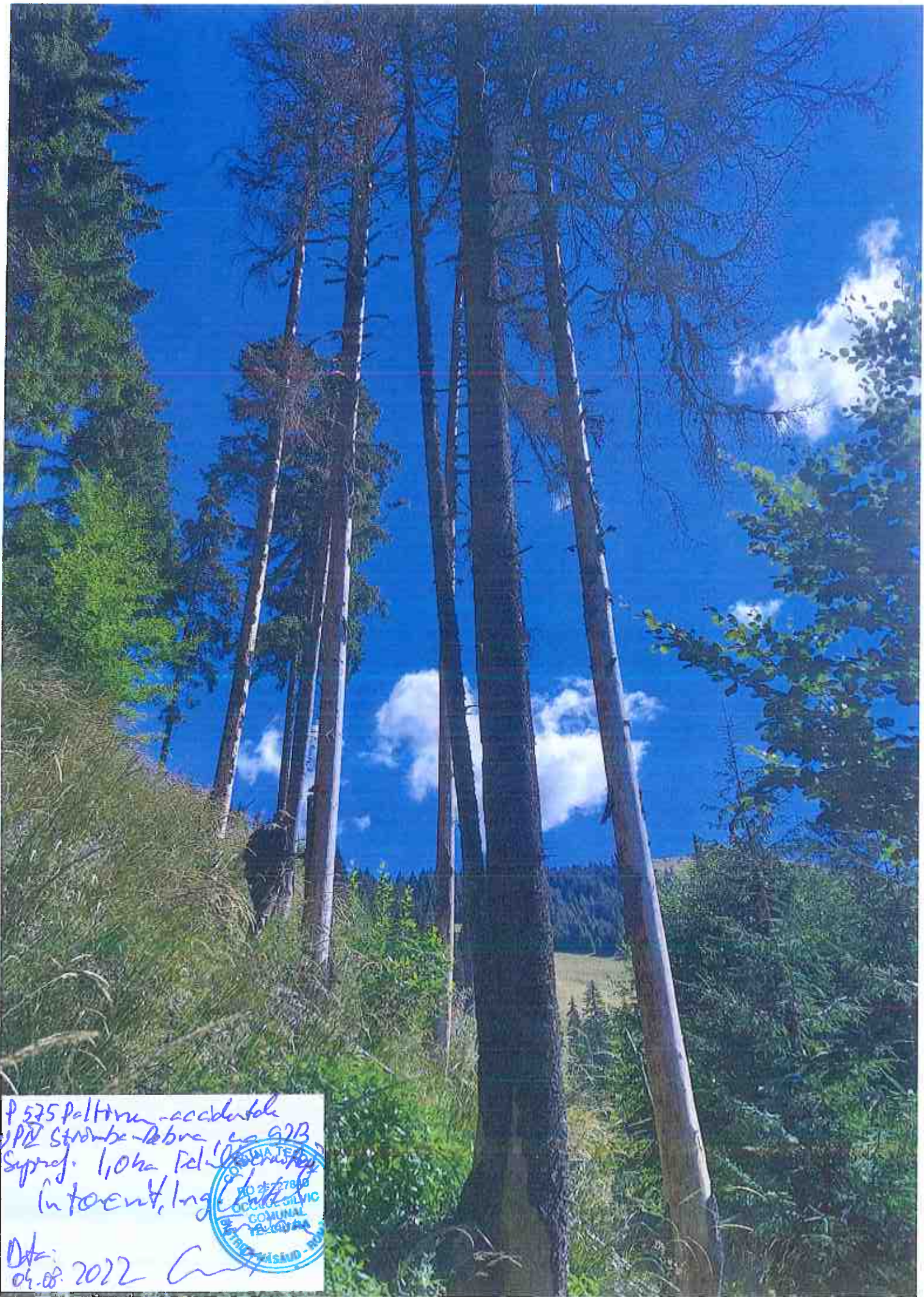
P. 567 BARLOAMA ACCIDENTALE
S = 1.70 m

4-a

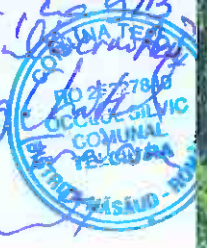


02.08.2022

Alomei

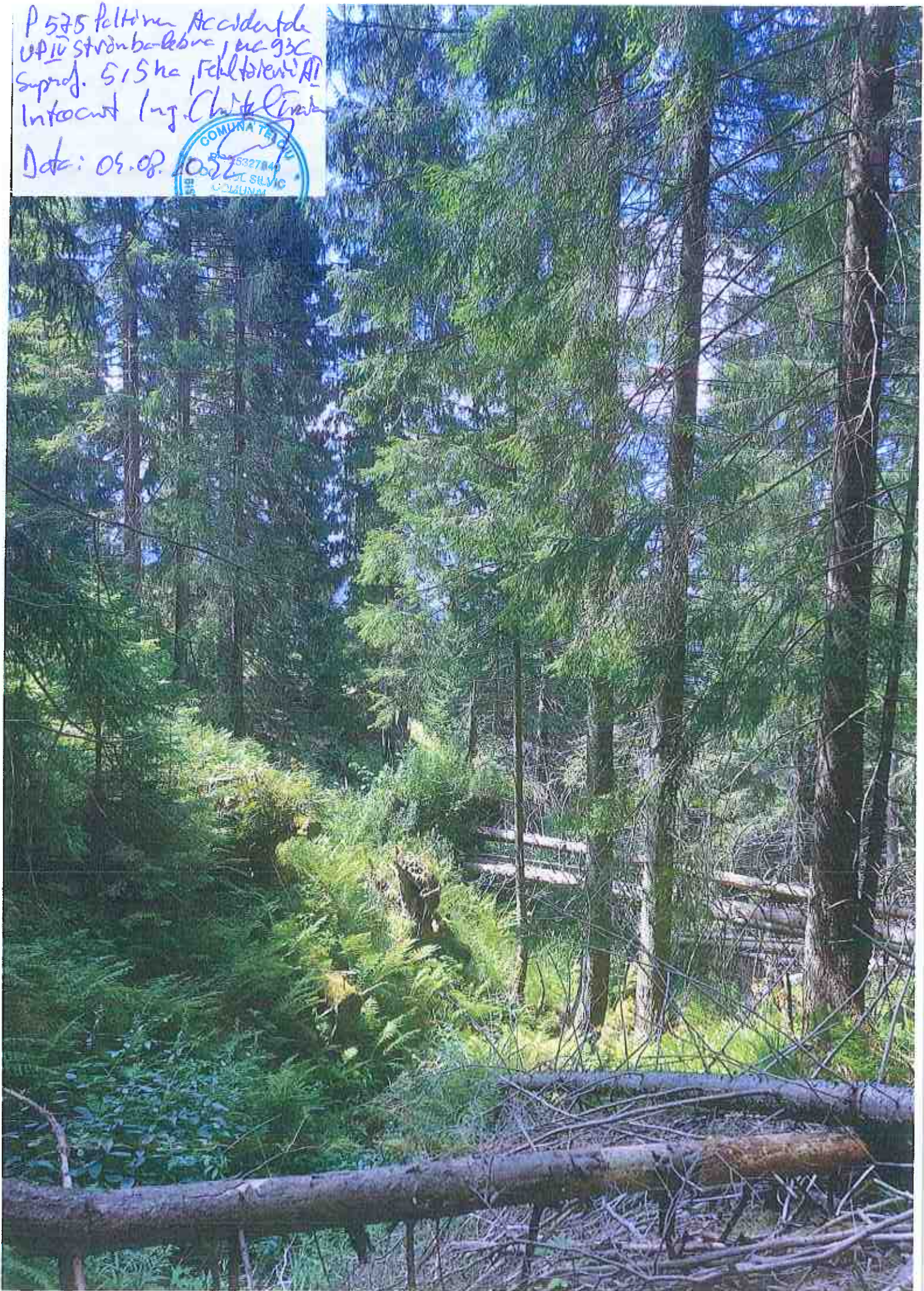
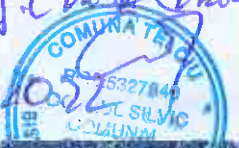


P 575 Peltama - accidentale
 PPN Stramba - Lebra, ca. 923
 Supraf. 1,10 ha Fel
 Intocent, lng
 Date: 04.08.2022



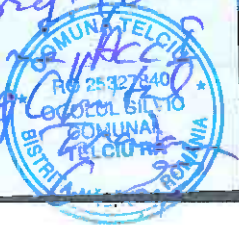
P 575 Peltonen Accidentale
UPLU Strömbergska, nr 93C
Suprof. 5,5 ha, Fekltolerant AI
Intocant Ing. Ch. M. Linn

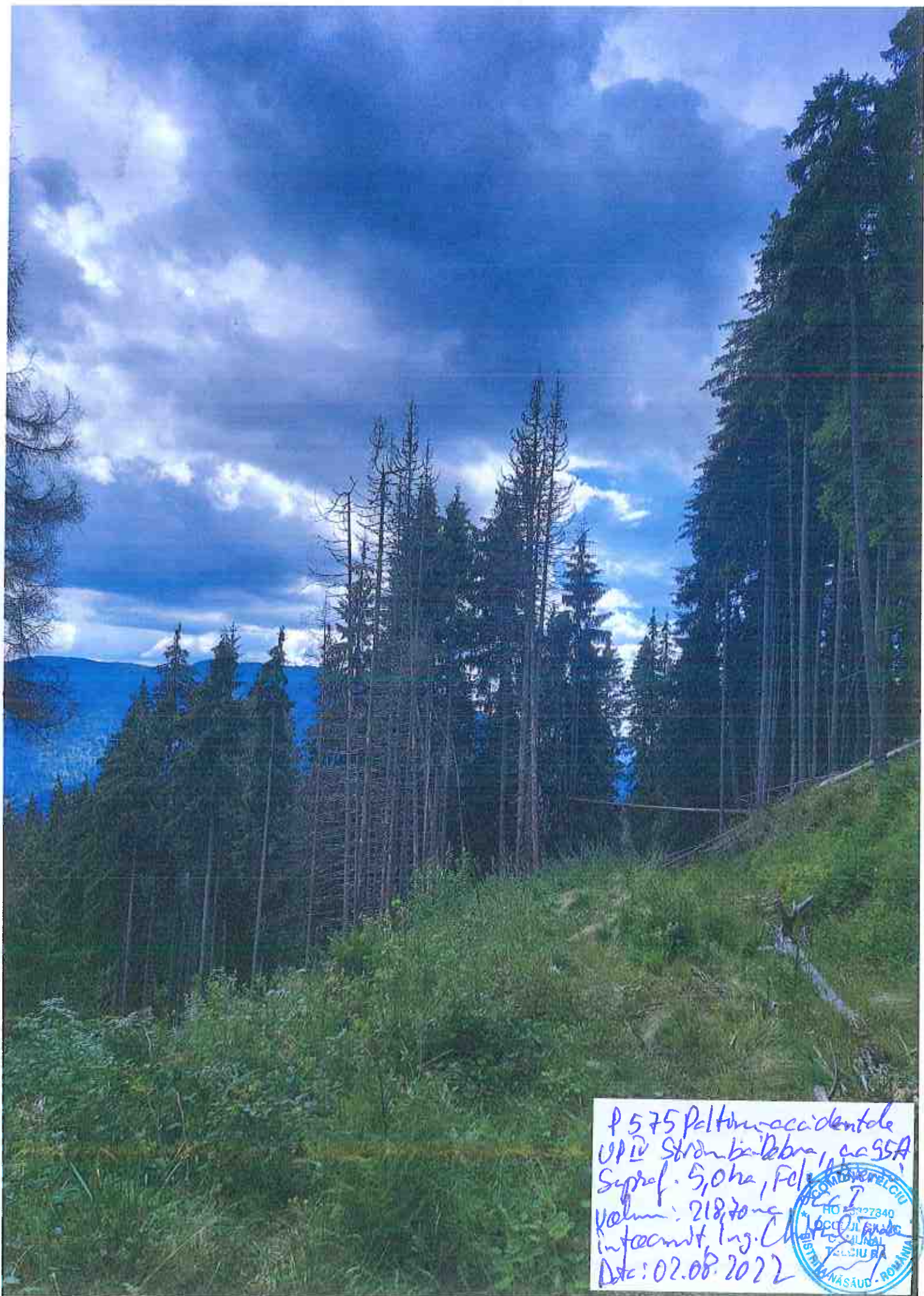
Date: 09.08.2022



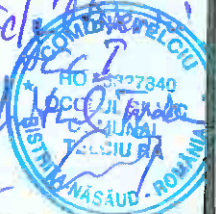


P 575 felhőm - acablantok
UPIV Stramba - Rebra
va 940 Supred. Lohu
Valum: 15,51 m
intocant, luga
Mata:
10.08.2022





P 575 Peltura accidentale
UP în Strâmbelebra, ca 95A
Supraf. 5,0ha, Feli
Volum: 218,70mc
infocamit Ing. Ch
Data: 02.08.2022





P 575 Peltinen - accide
UPTD Strömberg
Suryal: 5,0 ha Volume: 218 m³
Peltinen - Acc ↑
Intacnit Ing. Christal Erat
Date: 02.08.2022



525 Peltonen-grahnen
VPTD Strážník Tebr
da 95B Superf. 10
Volumen: 769,73 m³
Přel. tojevnit: Acci
Informant: Ing. Chrtel Ivan
Dát: 15.04.2022 C 97



P 575 Paltuna Acidatoh
UPIV Stamba lebray, no 55C
Superf: 162ha · Volume: 22,10m
Rakul Haterai: Kaca
Intecant Ing. Chitel
Date: 07.08.2022

