

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2530 / 30.12.2016

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Parva, Unitatea de Producție I Parva, județul Bistrița Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 165307/DI/07.10.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizul Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 154/04.06.2015 și ținând cont de adresa Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 10742/28.09.2016,

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 și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Parva, Unitatea de Producție I Parva, județul Bistrița Năsăud.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin primăriei comunei Parva, 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 Parva, județul Bistrița-Năsăud.

MINISTRU

Cristiana PAȘCA – PAȘCĂ



- exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive, tăieri succesive și tăieri rase;
- 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 și S.U.P. O – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: S.U.P. A: 3550 m³/an și S.U.P. O: - ;



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 154 din 04.06.2015
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică
aparținând comunei Parva, Unitatea de Producție I Parva, județul Bistrița Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dan Popescu
Membri CTAS: Ilie Mihalache, Dănuț Iacob, Gheorghe Mohanu, Florin Achim, Marian Tudoran,
Constantin Banu, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghifă, Macău Cristian.

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Parva, Unitatea de Producție I Parva, județul Bistrița Năsăud, s-a elaborat de S.C. Olivia Dual SRL București, șef proiect ing. Marcu Petre, expert CTAP ing. Voican Eduard.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Parva, Unitatea de Producție I Parva, județul Bistrița Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 66 din 03.06.2013, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Parva, Unitatea de Producție I Parva, județul Bistrița Năsăud este 01.01.2013 – 31.12.2022.

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

Documentele privind proprietatea: Titlul de proprietate nr. 5 din 20.11.2000 și Protocolul nr. 269 din 02.01.1990.

Suprafața inclusă în amenajament este de 2210,87 ha, a făcut parte din O.S. Năsăud (U.P. II Rebra și U.P. III Parva) și din pășunea împădurită aparținând comunei Parva, județul Bistrița Năsăud și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 2161,55 ha din care terenuri de reîmpădurit – 21,01 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 11,90 ha, terenuri neproductive – 7,50 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier – 29,92 ha (ocupații și litigii – 29,92 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1257,28 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 904,27 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 73FA 23MO 1BR 2ME 1DT; vârsta medie: 81 ani; volumul la ha: 205 m³; consistența medie: 0,65; clasa de producție medie: III.3; indicele de creștere curentă: 4,5 m³/an/ha; fond lemnos total: 432381 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:870,44 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:1237,58 ha.
S.U.P. O – Suprafețe de fond forestier validate, ce urmează a fi puse în posesie.....32,52 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 succesive și tăieri rase;
- 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 și S.U.P. O – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: S.U.P. A: 3550 m³/an și S.U.P. O: - ;
- Posibilitatea de produse secundare: 576 m³/an, din care rășini și uleiuri: 2388 m³/an;

Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 2388 m³/an.



Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 206,83 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 285,63 ha;
- degajări: 17,05 ha;
- curățiri: 47,68 ha, 246 m³;
- rărituri: 237,59 ha, 5509 m³;
- tăieri de regenerare: 347,63 ha, 35500 m³, din care:
 - tăieri progresive: 146,9 ha, 16086 m³;
 - tăieri succesive: 190,53 ha, 17791 m³
 - tăieri rase: 10,2 ha, 1623 m³
- tăieri de igienă: 876,89 ha, 6506 m³;
- tăieri de conservare: 482,62 ha, 23875 m³;
- împăduriri: 79,89 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Parva, Unitatea de Producție I Parva, 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:

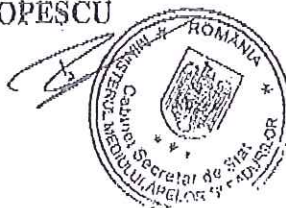
AVIZEAZĂ FAVORABIL

**Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Parva, Unitatea de Producție I Parva, județul Bistrița Năsăud**

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

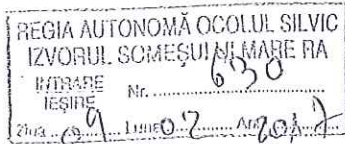
Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Dan POPESCU



Handwritten signature in blue ink.

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 2529 / 30.12.2016

pentru aprobarea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, Unitatea de Producție VIII Măriile și Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 165311/DI/07.10.2016 al Direcției Politici și Strategii în Silvicultură,

În conformitate cu Avizele Comisiei tehnice de avizare pentru silvicultură din Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 15, 16 și 17 din 12.02.2015 și ținând cont de Decizia Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud nr. 488/05.08.2016,

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 și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. – Se aprobă amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, Unitatea de Producție VIII Măriile și Unitatea de Producție IX Valea Mare-Cârțibav, județul Bistrița-Năsăud.

Art. 2. – Direcția Politici și Strategii în Silvicultură din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor transmite prezentul ordin primăriei comunei Șanț, 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 Șanț, județul Bistrița-Năsăud.

MINISTRU

Cristiana PASCA – PALMER



AVIZ CTAS nr. 15 din 12.02.2015
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, județul Bistrița-Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dan Popescu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Dan Achim, Octavian Popescu, Florin Achim, Liviu Nastasă, Marian Tudoran, Ștefan Tamaș, Constantin Banu, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghică, Cristea Marius, Macău Cristian.

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

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 31 din 06.03.2013, 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 Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, 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. 678 din 28.06.2002 și nr. 573770 din 25.03.2010, Procesul verbal de punere în posesie nr. 489 din 14.10.2003 și Extrasul de carte funciară nr. 300/11.05.1993.

Suprafața inclusă în amenajament este de 1248,99 ha, a făcut parte din O.S. Rodna (U.P. VI Cobășel și U.P. VII: Zmeu-Gagi) și din pășunea împădurită aparținând comunei Șanț, județul Bistrița-Năsăud și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 1229,77 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 16,70 ha și terenuri neproductive – 2,52 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1099,04 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 130,73 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 45MO 38FA 9BR 3PAM 5DT; vârsta medie: 94 ani; volumul la ha: 258 mc; consistența medie: 0,65; clasa de producție medie: II.9; indicele de creștere curentă: 5,6 mc/an/ha; fond lemnos total: 351051 mc.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:548,71 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:681,06 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;

- 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: 2000 mc/an;



AVIZ CTAS nr. 15 din 12.02.2015
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică aparținând
comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, județul Bistrița-Năsăud

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dan Popescu

Membri CTAS: Dănuț Iacob, Dan Achim, Octavian Popescu, Florin Achim, Liviu Nastasă, Marian Tudoran, Ștefan Tamaș, Constantin Banu, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghică, Cristea Marius, Macău Cristian.

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

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, județul Bistrița-Năsăud, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 31 din 06.03.2013, 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 Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, 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. 678 din 28.06.2002 și nr. 573770 din 25.03.2010, Procesul verbal de punere în posesie nr. 489 din 14.10.2003 și Extrasul de carte funciară nr. 300/11.05.1993.

Suprafața inclusă în amenajament este de 1248,99 ha, a făcut parte din O.S. Rodna (U.P. VI Cobășel și U.P. VII: Zmeu-Gagi) și din pășunea împădurită aparținând comunei Șanț, județul Bistrița-Năsăud și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 1229,77 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 16,70 ha și terenuri neproductive – 2,52 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 1099,04 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 130,73 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 45MO 38FA 9BR 3PAM 5DT; vârsta medie: 94 ani; volumul la ha: 258 mc; consistența medie: 0,65; clasa de producție medie: II.9; indicele de creștere curentă: 5,6 mc/an/ha; fond lemnos total: 351051 mc.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:548,71 ha;

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:681,06 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;

- 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: 2000 mc/an;



UP I Parva

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA		
													105 E 9.10 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 980 - 1050 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 9 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARIEXEC.:					
FA	1	IN	30	12	10	3	M	.1	RN	N	0.08	8	73	0.7				
FA	9	IN	20	8	7	3		.1	RN	N	0.72	43	391	4.2				
TOTAL				20				3				0.8	51	464	4.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
106 A 21.10 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 45 G ALTITUDINE: 620 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 2 FA 4 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARIEXEC.:																		
FA	1	IN	195	70	29	3	M	.5	RN	S	0.08	45	950	0.1				
FA	2	IN	125	46	26	3	M	.5	RN	N	0.16	75	1583	0.7				
FA	4	IN	90	38	21	3	M	.4	RN	N	0.32	106	2237	2.5				
FA	3	IN	50	22	16	3	M	.3	RN	N	0.24	53	1118	2.4				
TOTAL				90				3				0.8	279	5888	5.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
106 B 2.30 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 38 G ALTITUDINE: 950 - 1050 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTAEXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARIEXEC.:																		
MO	10	IN	65	28	22	3		.4	RN	N	0.30	150	345	3.6				
TOTAL				65				3				0.3	150	345	3.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
106 C 5.30 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 27 G ALTITUDINE: 950 - 1050 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 MO 2 PAM 3 MO 2 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTAEXPL.: 100 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARIEXEC.:																		
MO	3	P	5	2	1	3	M		NEC	N	0.24	1	5	0.4				
PAM	2	P	5	2	1	3	M		NEC	N	0.16			0.1				
MO	3	IN	10	4	5	3	M		RN	N	0.24	12	64	0.8				
FA	2	IN	10	4	5	3	M		RN	N	0.16	5	27	0.4				
TOTAL				10				3				0.8	18	96	1.7			



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
94 A 28.30 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 620 - 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 BR 2 FA 2 MO 2 FA 1 FA 1 FA 1 MO COMP.TEL: 6FA 2 MO 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														BR	1	IN	205	68	28	3	I	.6	RN	S	0.07	50	1415	0.2
FA	2	IN	195	70	28	3	I	.6	RN	S	0.14	74	2094	0.2														
MO	2	IN	195	70	29	3	I	.6	RN	S	0.14	102	2887	0.3														
FA	2	IN	105	40	25	3	I	.5	RN	N	0.14	62	1755	0.9														
FA	1	IN	75	32	22	3	I	.4	RN	N	0.07	25	708	0.6														
FA	1	IN	30	12	10	3	I	.3	RN	N	0.07	7	198	0.6														
MO	1	IN	30	14	11	3	I	.3	RN	N	0.07	13	368	0.9														
TOTAL				195				3				0.7	333	9425	3.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
94 B 23.70 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 40 G ALTITUDINE: 800 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 BR 2 FA 2 MO 2 FA 1 FA 1 FA 1 MO COMP.TEL: 6FA 2 MO 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														BR	1	IN	205	68	28	3	I	.6	RN	S	0.07	50	1185	0.2
FA	2	IN	195	70	28	3	I	.6	RN	S	0.14	74	1754	0.2														
MO	2	IN	195	70	29	3	I	.6	RN	S	0.14	102	2417	0.3														
FA	2	IN	105	40	25	3	I	.5	RN	N	0.14	62	1469	0.9														
FA	1	IN	75	32	22	3	I	.4	RN	N	0.07	25	593	0.6														
FA	1	IN	30	12	10	3	I	.3	RN	N	0.07	7	166	0.6														
MO	1	IN	30	14	11	3	I	.3	RN	N	0.07	13	308	0.9														
TOTAL				195				3				0.7	333	7892	3.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
95 A 50.70 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 35 G ALTITUDINE: 600 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 BR 1 MO 1 FA 3 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 6FA 3 MO 1 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														BR	1	IN	215	64	29	3	I	.5	RN	S	0.06	45	2282	0.1
MO	1	IN	205	68	29	3	I	.5	RN	S	0.06	44	2231	0.1														
FA	1	IN	195	66	27	3	I	.5	RN	S	0.06	30	1521	0.1														
FA	3	IN	115	42	26	3	I	.5	RN	N	0.18	84	4259	1.0														
FA	2	IN	85	32	24	3	I	.4	RN	N	0.12	49	2484	1.0														
FA	2	IN	20	10	8	3	I	.3	RN	N	0.12	9	456	0.7														
TOTAL				115				3				0.6	261	13233	3.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
95 B 4.10 HA GF: 1 - 2A 2C SUP: M TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 40 G ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 MO 7 MO 2 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	1	IN	190	60	27	3	I	.6	RN	S	0.05	33	135	0.1
MO	7	IN	105	38	25	3		.5	RN	N	0.35	209	857	2.2														
MO	2	IN	20	12	8	3	I	.3	RN	N	0.10	11	45	1.1														
TOTAL				105				3				0.5	253	7037	3.4													



UP I Parva

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
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	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA		
												100 42.80 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3331 TP: 1342 SOL: 3305 Versant framintat EXPOZITIE: NV INC: 45 G ALTITUDINE: 570 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 2 FA 6 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTAEXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA						
FA	1	IN	140	52	25	4	M	.6	RN	S		0.06	26	1113	0.1			
FA	2	IN	95	36	23	4	M	.6	RN	N		0.12	46	1969	0.7			
FA	6	IN	60	26	17	4	M	.4	RN	N		0.36	87	3724	3.0			
FA	1	IN	30	16	10	4	M	.2	RN	N		0.06	6	257	0.4			
TOTAL			60				4					0.6	165	7063	4.2			
101 A 13.20 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 40 G ALTITUDINE: 550 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 4 FA 3 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																		
FA	2	IN	180	68	29	3	M	.6	RN	S		0.12	67	884	0.3			
FA	4	IN	110	44	27	3	M	.6	RN	N		0.24	120	1584	1.4			
FA	3	IN	90	36	25	3	M	.5	RN	N		0.18	79	1043	1.4			
FA	1	IN	40	20	15	3	M	.3	RN	N		0.06	12	158	0.6			
TOTAL			110				3					0.6	278	3669	3.7			
101 B 6.80 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 38 G ALTITUDINE: 750 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 7 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	1	IN	165	60	28	3	M	.6	RN	N		0.06	32	218	0.2			
FA	7	IN	60	30	20	3		.4	RN	N		0.42	130	884	4.2			
FA	2	IN	40	20	14	3	M	.2	RN	N		0.12	21	143	1.2			
TOTAL			60				3					0.6	183	1245	5.6			
101 C 15.50 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SV INC: 38 G ALTITUDINE: 800 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 2 FA 5 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Arboret mijl-incendiat POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																		
FA	2	IN	195	68	29	3	M	.6	RN	N		0.12	67	1039	0.2			
FA	2	IN	180	66	29	3	M	.6	RN	S		0.12	67	1039	0.3			
FA	5	IN	110	48	25	3		.6	RN	N		0.30	132	2046	1.7			
FA	1	IN	60	24	20	3	M	.3	RN	N		0.06	19	295	0.6			
TOTAL			110				3					0.6	283	4419	2.8			



UP I Parva

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
43 B 1.30 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 1300 - 1350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTAEXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														MO	10	IN	130	62	24	4		.7	RN	N	0.20	113	147	0.8		
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE														TOTAL		130		4				0.2	113	147	0.8					
43 C 9.10 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 38 G ALTITUDINE: 1100 - 1400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 MO 7 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTAEXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														MO	3	IN	125	60	26	4	I	.6	RN	N	0.21	132	1201	0.8		
														MO	7	IN	90	28	18	4		.6	RN	N	0.49	185	1684	3.8		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL		90		4				0.7	317	2885	4.6					
43 D 3.80 HA GF: 1 - 2A 2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 36 G ALTITUDINE: 1400 - 1500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTAEXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Arboret put. incendiat POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														MO	10	IN	95	32	25	3		.5	RN	S	0.10	68	258	0.8		
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE														TOTAL		95		3				0.1	68	258	0.8					
43 E 0.50 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 37 G ALTITUDINE: 1400 - 1500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 MO 9 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTAEXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														MO	1	IN	125	58	22	4	M	.5	RN	N	0.04	20	10	0.2		
														MO	9	IN	90	40	20	4		.4	RN	N	0.36	158	79	2.8		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL		90		4				0.4	178	89	3.0					



UP I Parva

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
43 F 8.00 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 38 G ALTITUDINE: 870 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 1 MO 5 FA 2 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO 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	2	IN	145	62	26	4	M	.5	RN	N	0.14	66	528	0.3		
														MO	1	IN	125	64	28	3	M	.5	RN	N	0.07	49	392	0.3		
														FA	5	IN	95	38	24	3		.4	RN	N	0.35	144	1152	2.6		
														MO	2	IN	75	28	24	3	M	.4	RN	N	0.14	79	632	1.5		
														TOTAL			95								0.7	338	2704	4.7		
43 G 14.60 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 38 G ALTITUDINE: 1100 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA CULTURILOR														MO	6	IN	125	52	28	3		.6	RN	N	0.12	83	1212	0.5		
														MO	4	IN	90	30	24	3	I	.5	RN	N	0.08	45	657	0.7		
														TOTAL			125									0.2	128	1869	1.2	
43 N 5.50 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 1000 - 1500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														TOTAL																
44 A 64.70 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 600 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 FA 4 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 MO 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	2	IN	170	62	28	3		.5	RN	N	0.14	74	4788	0.4		
														FA	3	IN	105	36	24	3		.5	RN	N	0.21	86	5564	1.3		
														FA	4	LT	65	26	20	3		.5	RN	N	0.28	86	5564	2.7		
														MO	1	IN	125	56	28	3		.6	RN	N	0.07	49	3170	0.3		
														TOTAL			105									0.7	295	4986	1.7	



UP I Parva

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/					
	P	GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
47 A 25.64 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4430 TP: 4111																			
SOL: 3101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: E																			
INC: 34 G ALTITUDINE: 660 - 900 M																			
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria																			
Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien																			
COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA																			
COMP.TEL: 10FA																			
SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTAEPL.: 120 ani																			
SEM.UTIL: 10FA																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)																			
TOTAL											0.7	370	9487	5.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
47 B 21.80 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341																			
SOL: 3301 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: E																			
INC: 40 G ALTITUDINE: 870 - 1350 M																			
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria																			
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																			
COMP.ACTUALA: 2 MO 5 FA 3 MO																			
COMP.TEL: 5MO 5 FA																			
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEPL.:																			
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																			
AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
TOTAL											0.7	434	9462	3.8					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
47 C 6.60 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 2331 TP: 1152																			
SOL: 3305 Versant superior undulat EXPOZITIE: E																			
INC: 43 G ALTITUDINE: 1350 - 1500 M																			
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis																			
Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien																			
COMP.ACTUALA: 6 MO 4 MO																			
COMP.TEL: 10MO																			
SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTAEPL.:																			
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																			
AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
TOTAL											0.7	405	2673	3.6					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																			
47 D 4.30 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341																			
SOL: 3301 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE																			
INC: 45 G ALTITUDINE: 1000 - 1350 M																			
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis																			
Natural fundamental prod. mij. echien																			
COMP.ACTUALA: 10 MO																			
COMP.TEL: 10MO																			
SORT: MO Gros,cherestea VARSTAEPL.:																			
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
TOTAL											0.8	351	1509	10.2					



UP I Parva

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																
48 A 20.00 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 750 - 1300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																											
TOTAL														0.5	253	5060	2.9										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																
48 B 4.30 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 40 G ALTITUDINE: 950 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																											
TOTAL														0.8	284	1221	8.6										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																
48 C 24.40 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 2322 TP: 1141 SOL: 3304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 40 G ALTITUDINE: 1150 - 1600 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																											
TOTAL														0.4	237	5783	3.6										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																
48 D 20.80 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: NV INC: 45 G ALTITUDINE: 950 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 2 FA 3 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 8FA 2 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																											
TOTAL														0.5	208	6372	3.0										
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											



UP I Parva

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES	
																									ARB	P	RE	STA	CM		M
																GE	ANI				TEC	AJ						HA	UA	HA	
48 E 3.30 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 45 G ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 BR COMP.TEL: 6FA 3 MO 1 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARIEXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	25	12	9	3			RN	N	0.60	54	178	4.3			
														MO	3	P	25	12	10	3	M		NEC	N	0.30	48	158	3.8			
														BR	1	IN	25	12	7	3	M		RN	N	0.10	11	36	0.8			
														TOTAL			25				3					1.0	113	372	8.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES	
																									ARB	P	RE	STA	CM		M
																GE	ANI				TEC	AJ						HA	UA	HA	
49 A 20.70 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 42 G ALTITUDINE: 1000 - 1400 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 4 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARIEXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	IN	105	40	27	3	M	.5	RN	N	0.18	90	1863	1.1			
														FA	4	IN	75	32	21	3	M	.4	RN	N	0.24	80	1656	2.2			
														FA	3	IN	55	26	20	3	M	.3	RN	N	0.18	56	1159	1.9			
														TOTAL			75				3					0.6	226	4678	5.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES	
																									ARB	P	RE	STA	CM		M
																GE	ANI				TEC	AJ						HA	UA	HA	
49 B 11.40 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 40 G ALTITUDINE: 1300 - 1600 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 MO 2 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTAEXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARIEXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														MO	4	IN	140	50	30	3	M	.7	RN	N	0.24	182	2075	1.1			
														MO	4	IN	95	34	24	3	M	.6	RN	N	0.24	136	1550	1.8			
														MO	2	IN	60	26	20	3	M	.4	RN	N	0.12	53	604	1.5			
														TOTAL			95				3					0.6	371	4229	4.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES	
																									ARB	P	RE	STA	CM		M
																GE	ANI				TEC	AJ						HA	UA	HA	
49 C 8.60 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 45 G ALTITUDINE: 1250 - 1600 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTAEXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARIEXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	IN	50	20	14	4		.2	RN	N	0.50	131	1127	5.4			
														TOTAL			50				4					0.5					



DESCRIERE PARCELARA

UP VII Cobășel-Zmeu

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
13A 0.44 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 750 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast. permanenta Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																								HA	UA	HA			
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
13C 0.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior plan EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 750 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																								HA	UA	HA			
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
16 6.30 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3202 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 32 G ALTITUDINE: 750 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 2 BR COMP.TEL: 6MO 2 FA 2 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
														MO	6	IN	80	38	30	2		.6	RN	N	0.42	318	2003	4.9	
														FA	2	IN	80	36	26	2	M	.5	RN	N	0.14	66	416	1.4	
														BR	2	IN	80	36	29	2	M	.6	RN	N	0.14	105	662	1.6	
TOTAL																	80								0.7	489	3081	7.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
17A 3.60 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3202 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 750 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Aspenula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 BR COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
														MO	8	IN	80	36	30	2		.6	RN	N	0.64	485	1746	7.5	
														BR	2	IN	80	38	29	2	M	.6	RN	N	0.16	120	432	1.9	
TOTAL																	80								0.8	605	2178	9.4	



