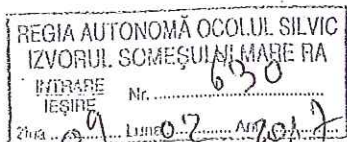


MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



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 sesiunea de avizare:

Președinte de sesiune: Dan Popescu

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

2. Din analiza făcută în cadrul sesiunii 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;



- Posibilitatea de produse secundare: 809 mc/an, din care rărituri 743 mc/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 4096 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 99,30 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 68,99 ha;
- degajări: 59,67 ha;
- curățiri: 58,41 ha, 657 mc;
- rărituri: 350,06 ha, 7432 mc;
- tăieri de regenerare: 161,06 ha, 20005 mc, din care:
 - tăieri progresive: 161,06 ha, 20005 mc;
- tăieri de igienă: 367,64 ha, 2920 mc;
- tăieri de conservare: 388,02 ha, 40958 mc;
- împăduriri: 65,69 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, 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 Șanț, Unitatea de Producție VII Cobășel-Zmeu, 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



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 – PALMER

- exploatabile și compoziția ței 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;
- ciclul: 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: - ;



John

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 Gheorghică, 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: 551 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 2388 m³/an.



[Handwritten signature]

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.

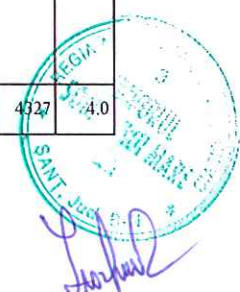
Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Dan POPESCU

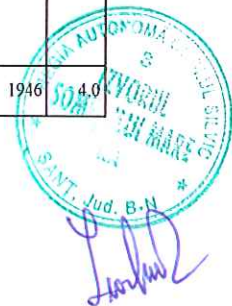


UP I Parva

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		VOLUM			CRES		
																									ARB	P	GE	ANI	CM		M	L
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.:														FA	2	IN	175	66	31	3	M	.6	RN	N						0.10		
														FA	6	IN	110	42	28	3		.5	RN	N	0.30	159	3180	1.7				
														FA	2	IN	60	28	20	3	M	.4	RN	N	0.10	31	620	1.0				
														TOTAL			110									0.5	253	5060	2.9			
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.:														FA	6	IN	60	26	21	3		.3	RN	N	0.48	160	688	4.8				
														FA	1	IN	30	16	12	3	M	.2	RN	N	0.08	11	47	0.7				
														MO	3	IN	60	28	21	3	M	.3	RN	N	0.24	113	486	3.1				
														TOTAL			60										0.8	284	1221	8.6		
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.:														MO	8	IN	95	38	27	3		.5	RN	N	0.32	212	5173	2.5				
														MO	2	IN	40	20	16	3	M	.3	RN	N	0.08	25	610	1.1				
														TOTAL			95											0.4	237	5783	3.6	
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.:														FA	1	IN	170	60	30	3	M	.5	RN	S	0.05	30	624	0.1				
														FA	2	IN	110	42	27	3	M	.5	RN	N	0.10	50	1040	0.6				
														FA	3	IN	80	30	25	3	M	.4	RN	N	0.15	66	1373	1.3				
														FA	4	IN	60	26	20	3	M	.3	RN	N	0.20	62	1290	2.0				
														TOTAL			60												0.5	208	4327	4.0



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					
98 B 12.60 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: NV INC: 43 G ALTITUDINE: 650 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 FA 2 BR 2 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 BR 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI									
														2	IN	195	64	29	3	M	.6	RN	S	0.12	67	844	0.2						
														3	IN	120	44	26	3	M	.6	RN	S	0.18	84	1058	0.9						
														2	IN	215	66	31	3	M	.6	RN	S	0.12	99	1247	0.3						
														2	IN	75	30	22	3	M	.4	RN	N	0.12	43	542	1.1						
														1	IN	35	16	11	3	M	.2	RN	N	0.06	7	88	0.6						
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE														TOTAL		120								0.6	300	3779	3.1						
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					
98 C 11.50 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 45 G ALTITUDINE: 1000 - 1300 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 MO 5 MO 1 FA 1 FA COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriturii izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI									
														3	IN	210	68	31	3	M	.6	RN	S	0.09	71	817	0.1						
														5	IN	120	44	28	3		.6	RN	N	0.15	104	1196	0.7						
														1	IN	120	42	27	3	M	.6	RN	N	0.03	15	173	0.2						
														1	IN	60	26	19	3	M	.4	RN	N	0.03	9	104	0.3						
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE														TOTAL		120									0.3	199	2290	1.3					
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					
99 A 23.70 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3301 Versant framintat EXPOZITIE: NV INC: 45 G ALTITUDINE: 570 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 1 FA 4 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI									
														2	IN	210	72	30	3	M	.6	RN	S	0.14	83	1967	0.1						
														1	IN	135	52	28	3	M	.6	RN	N	0.07	37	877	0.2						
														4	IN	60	26	20	3	M	.4	RN	N	0.28	86	2038	2.8						
														3	IN	30	16	10	3	M	.2	RN	N	0.21	22	521	1.8						
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL		60										0.7	228	5403	4.9				
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					
99 B 6.40 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 3331 TP: 1342 SOL: 3305 Versant framintat EXPOZITIE: NV INC: 50 G ALTITUDINE: 950 - 1150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 3 MO 3 FA 2 FA COMP.TEL: 5MO 5 FA SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI									
														2	IN	155	54	26	4	M	.6	RN	S	0.14	88	563	0.5						
														3	IN	105	40	23	4	M	.6	RN	N	0.21	112	717	1.2						
														3	IN	95	38	21	4	M	.5	RN	N	0.21	70	448	1.2						
														2	IN	70	28	17	4	M	.4	RN	N	0.14	34	218	1.1						
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REGNATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL		105											0.7	304	1946	4.0			



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
															ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
106 D 2.00 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 620 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	15	8	5	3			RN	N	0.50	16	32	1.8	
														TOTAL			15			3				0.5	16	32	1.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
															ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
107 4.10 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 37 G ALTITUDINE: 920 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 2 FA 5 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE														FA	2	IN	185	66	30	3	M	.6	RN	S	0.12	71	291	0.3	
														FA	2	IN	125	42	27	3	M	.5	RN	N	0.12	60	246	0.5	
														FA	5	IN	55	24	18	3		.3	RN	N	0.30	79	324	3.1	
														MO	1	IN	125	46	28	3	M	.5	RN	N	0.06	42	172	0.3	
														TOTAL			125			3				0.6	252	1033	4.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
															ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
108 11.10 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3331 TP: 1342 SOL: 3305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 1050 - 1150 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 MO 1 FA COMP.TEL: 4MO 4 FA 2 BR SORT: MO Mijl.-gros,cel.,constr.,che VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	7	IN	50	22	16	4		.3	RN	N	0.28	89	988	3.0	
														MO	2	IN	25	14	10	3	M	.1	RN	N	0.08	13	144	1.0	
														FA	1	IN	25	12	9	3	M	.1	RN	N	0.04	4	44	0.3	
														TOTAL			50			4				0.4	106	1176	4.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
															ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
109 0.60 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3301 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 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 VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	IN	55	26	21	3		.2	RN	N	0.70	329	197	9.4	
														TOTAL			55			3				0.7	329	197	9.4		



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
				P	GE	ANI				P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
110 3.90HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 940 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	2	IN	190	68	30	3	M	.6	RN	S	0.04	24	94	0.1		
				FA	7	IN	115	48	24	3		.6	RN	N	0.14	58	226	0.8		
				FA	1	IN	65	28	20	3	M	.4	RN	N	0.02	6	23	0.2		
				TOTAL			105				3			0.2	88	343	1.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
				P	GE	ANI				P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
111 A 28.10HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant framintat EXPOZITIE: N INC: 45 G ALTITUDINE: 550 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 2 FA 1 FA 4 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,5S Dobonituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	1	IN	190	74	30	3	M	.4	RN	S	0.05	30	843	0.1		
				FA	2	IN	140	52	27	3	M	.4	RN	S	0.10	50	1405	0.3		
				FA	1	IN	120	44	26	3	M	.4	RN	N	0.05	23	646	0.3		
				FA	4	IN	90	40	22	3	M	.3	RN	N	0.20	72	2023	1.6		
				FA	2	IN	60	28	19	3	M	.3	RN	N	0.10	28	787	1.0		
				TOTAL			90				3			0.5	203	5704	3.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
				P	GE	ANI				P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
111 B 1.40HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3107 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 37 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	10	IN	15	8	5	3				RN	N	0.40	13	18	1.4	
				TOTAL			15				3			0.4	13	18	1.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
				P	GE	ANI				P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
112 A 2.72HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4410 TP: 4115 SOL: 3107 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 50 G ALTITUDINE: 520 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,5S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	10	IN	75	30	20	4			.3	RN	N	0.80	247	672	5.9	
				TOTAL			75				4			0.8	247	672	5.9			



DESCRIERE PARCELARA

UP VII Cobășel-Zmeu

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
118 C 13.23 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 33 G ALTITUDINE: 950 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 2 MO 1 BR 3 FA 2 MO 1 BR 1 PAM COMP.TEL: 4MO 2 BR 3 FA 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI										MO	2	IN	30	12	11	2	M		RN	N	0.16	30	397	2.8			
										BR	1	IN	30	12	10	2	M		RN	N	0.08	13	172	1.1			
										FA	3	IN	25	10	8	2	M		RN	N	0.24	18	238	2.3			
										MO	2	P	25	8	7	2	PC		NEC	N	0.16	14	185	2.7			
										BR	1	P	25	8	7	2	PC		NEC	N	0.08	9	119	0.8			
										PAM	1	P	25	6	6	2	PC		NEC	N	0.08	5	66	0.5			
										TOTAL			25			2					0.8	89	1177	10.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
118 D 5.06 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3202 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 1100 - 1200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 1 MO 1 BR 1 BR 4 FA 1 PAM COMP.TEL: 4MO 2 BR 3 FA 1 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI										MO	2	IN	20	10	5	3	PC		RN	N	0.18	9	46	1.9			
										MO	1	P	5			3	I		NEC	N	0.09			0.2			
										BR	1	IN	20	12	5	3	PC		RN	N	0.09	6	30	0.4			
										BR	1	P	5			3	M		NEC	N	0.09			0.1			
										FA	4	IN	20	6	4	3	PC		RN	N	0.36	8	40	2.1			
										PAM	1	P	5			3			NEC	N	0.09			0.1			
										TOTAL			20			3					0.9	23	116	4.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
119 A 13.75 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 35 G ALTITUDINE: 900 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriturii izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Raritari 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	9	P	45	18	16	3		.4	NEC	N	0.90	286	3933	12.9			
										DT	1	IN	40	12	11	1	M	.4	RN	N	0.10	10	138	1.2			
										TOTAL			45			3					1.0	296	4071	14.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
119 N 0.45 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
										TOTAL																	



DESCRIERE PARCELARA

UP VII Cobășel-Zmeu

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
120 46.75 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 850 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 2 MO 4 MO 2 FA 2 PAM COMP.TEL: 6MO 2 FA 2 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2004-Rarituri 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	2	IN	45	20	18	3	M	.3	RN	N	0.16	60	2805	2.3			
										MO	4	P	40	18	16	3	M	.3	NEC	N	0.32	102	4769	4.5			
										FA	2	IN	40	14	12	3	M	.3	RN	N	0.16	23	1075	1.6			
										PAM	2	P	40	14	12	3	M	.3	NEC	N	0.16	20	935	0.6			
										TOTAL			40			3				0.8	205	9584	9.0				
121A 31.59 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 850 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 MO 2 MO 3 FA 2 PAM COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiēna 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	3	P	40	18	16	3	M	.3	NEC	N	0.27	86	2717	3.8			
										MO	2	IN	45	20	17	3	M	.3	RN	N	0.18	62	1959	2.6			
										FA	3	IN	40	16	14	3	M	.3	RN	N	0.27	48	1516	2.7			
										PAM	2	P	40	14	14	3	M	.3	NEC	N	0.18	28	885	0.7			
										TOTAL			40			3				0.9	224	7077	9.8				
121B 2.68 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 850 - 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	8	P	45	22	18	3		.4	NEC	N	0.72	272	729	10.3			
										MO	2	IN	55	28	21	3	M	.4	RN	N	0.18	85	228	2.4			
										TOTAL			45			3				0.9	357	957	12.7				
122 42.13 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 800 - 1150 M LITIERA: continua-nonnala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 MO 2 MO 2 FA 2 DT COMP.TEL: 6MO 2 FA 2 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI										MO	4	P	40	18	16	3	M	.4	NEC	N	0.40	127	5351	5.6			
										MO	2	IN	45	20	18	3	M	.4	RN	N	0.20	75	3160	2.9			
										FA	2	IN	40	14	12	3	M	.4	RN	N	0.20	28	1180	2.0			
										DT	2	P	40	14	12	3	M	.4	NEC	N	0.20	23	969	1.8			
										TOTAL			40			3				1.0	253	10660	12.3				



DESCRIERE PARCELARA

UP VII Cobășel-Zmeu

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
123 A 25.24 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 800 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5MO 4FA 1DT COMP.TEL: 5MO 4FA 1DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI										MO	5	P	25	14	12	2		.3	NEC	N	0.50	105	2650	8.4	
										FA	4	IN	30	10	8	3	M	.3	RN	N	0.40	30	757	3.5	
										DT	1	P	25	10	8	3	M	.3	NEC	N	0.10	6	151	0.9	
										TOTAL			25			2					1.0	141	3558	12.8	
123 B 2.71 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 800 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8MO 1MO 1MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	8	P	35	18	16	2		.4	NEC	N	0.72	229	621	12.8	
										MO	1	IN	40	22	20	2	M	.4	RN	N	0.09	39	106	1.6	
										MO	1	IN	70	34	25	2	M	.5	RN	N	0.09	54	146	1.2	
										TOTAL			35			2					0.9	322	873	15.6	
123 C 2.54 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 1200 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2MO 2MO 2FA 2FA 1BR 1BR COMP.TEL: 4MO 4FA 2BR SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	2	IN	60	26	21	3	M	.6	RN	N	0.14	66	168	1.8	
										MO	2	IN	100	40	28	3	M	.6	RN	N	0.14	97	246	1.0	
										FA	2	IN	60	28	20	3	M	.5	RN	N	0.14	43	109	1.4	
										FA	2	IN	100	44	25	3	M	.5	RN	N	0.14	62	157	1.0	
										BR	1	IN	60	28	20	3	M	.6	RN	N	0.07	31	79	0.9	
										BR	1	IN	100	44	26	3	M	.6	RN	N	0.07	45	114	0.6	
										TOTAL			60			3					0.7	344	873	6.7	
124 A 47.26 HA GF: 1-2A2B5N SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 40 G ALTITUDINE: 750 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2MO 1FA 2BR 2MO 1FA 2BR COMP.TEL: 4MO 4BR 2FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 6FA 2MO 2BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Taieri de conservare 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	2	IN	160	68	33	3	M	.6	RN	N	0.12	102	4821	0.5	
										FA	1	IN	160	62	27	3	M	.6	RN	N	0.06	30	1418	0.2	
										BR	2	IN	160	68	30	3	I	.6	RN	N	0.12	95	4490	0.7	
										MO	2	IN	80	32	26	3	M	.6	RN	N	0.12	76	3592	1.2	
										FA	1	IN	80	28	22	3	M	.6	RN	N	0.06	21	992	0.5	
										BR	2	IN	80	36	24	3	M	.6	RN	N	0.12	70	3308	1.3	
										TOTAL			160			3					0.6	394	18621	4.4	

