

MEMORIU DE PREZENTARE
al
FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ
APARTINÂND COMPOSESORATULUI URBARIAL AMPELLUM ZLATNA,
JUDEȚUL ALBA

În temeiul Legii nr. 1/2000 cu modificările și completările ulterioare, Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor reconstituie dreptul de proprietate privată în favoarea actualilor proprietari din actele de proprietate ale Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba pentru o suprafață de 3.023,79 ha fond forestier. Pentru suprafața de fond forestier s-a eliberat Titlu de proprietate: nr. 5259/367 din 27.08.2010 pentru suprafața de 3.023,79 ha, din U.P. V Izvorul Ampoiului și U.P. VI Vultori, O.S. Alba Iulia, D.S. Alba și din U.P. IV Valea Mică, O.S. Valea Ampoiului, D.S. Alba.

Suprafața la amenajarea precedentă este de 3.023,8 ha și este în conformitate cu suprafața primită prin actele de proprietate, provenind din U.P. V Izvorul Ampoiului și U.P. VI Vultori, O.S. Alba Iulia, D.S. Alba și din U.P. IV Valea Mică, O.S. Valea Ampoiului, D.S. Alba.

Suprafața de 3023,8 ha este teren forestier înscris în amenajamentul silvic al U.P. Composesoratul Urbarial Ampellum Zlatna, amenajament întocmit pentru proprietatea Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna (amenajament care a expirat la 31.12.2020).

În prezent suprafața de 3.023,79 ha, luată în studiu este încadrată în U.P. I Ampellum fiind administrată de O.S. Abrud R.A. și include suprafața din actul de proprietate.

Documentul de proprietate este anexat în copie.

Conform hotărârilor luate de Conferința I de amenajare a fondului forestier din data de 23.03.2020, fondul forestier a fost încadrat într-o singură Unitate de Producție, U.P. I Ampellum, constituită din 344 unități amenajistice în suprafață totală de 3023,79 ha provenind din: O.S. Alba Iulia, U.P. V Izvorul Ampoiului și U.P. VI Vultori și O.S. Valea Ampoiului, U.P. IV Valea Mică, D.S. Alba.

Numerotarea parcelelor s-a menținut cea din amenajamentul vechi, pentru a veni în ajutorul administratorului pădurii, U.P. fiind administrată de O.S. Abrud R.A.

Pentru a asigura identificarea mai ușoară în teren a u.a. nou constituite, nu s-au renumerotat bornele, menținându-se numărul și U.P.-ul din care acestea au provenit.

La amenajarea actuală s-a menținut vechea bază cartografică folosită și la ocoalele de stat, alcătuită din planuri de bază cu curbe de nivel la scara 1:5.000, cu echidistanța din 5 în 5 m, după zboruri mai recente.

Pentru constituirea noilor subparcele s-au executat ridicări în plan cu G.P.S.

Ridicările în plan s-au prelucrat la calculator, apoi au fost transpuse pe planurile de bază. De asemenea, s-au vectorizat (digitizat) conturul suprafețelor nou create și s-au vizualizat și raportat cu comanda din programul de calculator. La fel s-a procedat și cu conturul celorlalte suprafețe ale u.a.-urilor vechi, nemodificate obținându-se astfel hărțile de amenajament echipate cu toate elementele cartografice

specifice necesare, atât pentru elaborarea hărții arboretelor cât și pentru harta lucrărilor de cultură și exploatare. Verificarea suprafețelor s-a făcut tot pe calculator. În cazul în care suprafețele s-au apropiat de cele existente s-au păstrat valorile inițiale, s-au făcut compensări de 0,1 – 0,2 ha acolo unde a fost cazul.

Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință este următoarea:

- păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale:	1850,26 ha (62%);
- păduri supuse regimului de conservare deosebită:	1148,21 ha (38%);
- terenuri afectate gospodăririi silvice:	16,10 ha (1%);
- terenuri neproductive:	6,20 ha;
- terenuri scoase temporar din fondul forestier:	3,02 ha;

Total	3023,79 ha.
-------------	-------------

Indicele de utilizare a suprafeței de pădure este 99%.

Geografic fondul forestier luat în studiu este situat în ținutul Carpaților Apuseni, în zona ultimelor ramificații ale Munților Metaliferi, în zona Munților Detunatelor, în Depresiunea Zlatna, pe Valea Ampoiului, ocupând zona dealurilor mijlocii și înalte.

Din punct de vedere geomorfologic, teritoriul se situează în ținutul Carpaților Occidentali, subținutul Munților Apuseni, Districtul Munților Metaliferi.

Teritorial se întinde în zona administrativă a orașului Zlatna, județul Alba. Expoziția generală este parțial însorită (51%), umbrită (28%) și însorită (21%).

Unitatea de relief dominantă este versantul, cu înclinări diferite, predominând cele foarte rezezi (57%), rezezi (40%) și abrupte (3%).

Conform raionării climatice din „Monografia geografică a R.P.R.”, U.P. I Ampellum se încadrează în:

- Sectorul de climă continental moderată (I), Clima de dealuri (B), Ținutul climatic al

Podișului Transilvaniei, Climă de pădure (p), Subdistrictul Podișului Transilvaniei (1), până la altitudini de 1330 m. Formula climatică este IBp1. Altfel spus, este un climat tipic de pădure de deal, caracterizat prin umiditate relativ constantă și printr-o repartiție neuniformă a elementelor meteorologice.

După Sistemul de clasificare climatică Köppen, teritoriul U.P. este situat într-o zonă caracterizată sintetic prin formula climatică:

- Dfbx, adică un climat boreal, cu ierni reci, cu strat stabil de zăpadă iarna, favorabil pădurilor, cu precipitații suficiente tot timpul anului, cu temperatura medie a lunii celei mai calde sub 22°C, dar cel puțin 4 luni ea depășește 10°C, cu maxima pluviometrică la începutul verii și minima spre sfârșitul iernii.

Media anuală a precipitațiilor este în jur de 750 mm. Regimul eolian este în general moderat.

Tipurile de pădure și tipurile de stațiune au fost determinate pe baza datelor despre vegetație din descrierea parcelară și a analizei componentelor staționale identificate pe teren. Întreg teritoriul a fost încadrat în zona forestieră, cu întindere altitudinală medie (465 m – 1330 m), în etajele de vegetație: FM1+FD4 – „Montan-premontan de făgete” – 1091,70 ha și FD3 – „Etajul deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete” – 1906,77 ha.

Substratul litologic este relativ uniform. Se întâlnesc formațiuni care aparțin în ordinea depunerilor cretacului inferior și superior, neogenului și cuaternarului.

Structural, formațiunile amintite s-au format de regulă pe seama stratelor superioare ale depozitelor de cuvertură, care sunt de natură aluviolo-fluviatilă în lungul cursurilor apelor sau de natură diluvială și diluvial-proluvială uneori loessoidă, cu alcătuire complexă (luturi, argile, marne, nisipuri) pe versanți. Pe aceste substraturi s-au format soluri din clasa luvisolurilor (10%) ce sunt reprezentate de luvosol (10%) și clasa cambisolurilor (90%) reprezentată de eutricambosol (55%) și districambosol (35%).

S-au identificat zece tipuri de stațiuni și zece tipuri de pădure, încadrate în etajele de vegetație:

- FM1+FD4 – „Montan-premontan de fâgete” – 1091,70 ha – 36%;
 - FD3 – „Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete” 1096,77 ha- 64%;
- și, respectiv 3 formații forestiere:
- Fâgete pure montane 1091,70 ha – 36%;
 - Fâgete pure de dealuri 1724,02 ha- 58%;
 - Gorunete pure 182,75 ha – 6%.

Tipul de stațiune mai des întâlnit este: 4.4.2.0. „Montan-premontan de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria” – 30%, iar tipul de pădure cu pondere mai mare este: 411.4 „Fâget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m)” – 30%.

Bonitatea stațiunilor este 1% superioară, 68% mijlocie și 31% inferioară, tipurile de pădure fiind 1% de productivitate superioară, 68% de productivitate mijlocie și 31% de productivitate inferioară. Caracterul actual al tipurilor de pădure este: 95% natural fundamental, 1% parțial derivat și 4% artificial.

Principalii indicatori de sinteză privind structura arboretelor sunt redați în continuare:

* * * Specificări	* * * Specii											
	Total	FA	CA	GO	MO	SC	PIN	DT	JU	ME	PI	FR
* Compoziția	100	81	9	5	2	1	1	1	-	-	-	-
* Clasa de producție medie	III.3	III.3	IV.2	III.5	II.6	III.7	II.4	III.8	IV.7	III.7	III.0	III.3*
* Consistența medie	0.77	0.77	0.78	0.78	0.89	0.71	0.72	0.75	0.71	0.81	0.75	0.74*
* Vârsta medie (ani)	97	102	88	103	45	53	56	56	102	32	56	70 *
* Creșterea curentă medie (mc/an/ha)	4.7	4.7	3.4	2.4	13.5	5.9	5.5	3.9	0.2	3.9	5.8	4.1 *
* Volum mediu la hectar (mc/ha)	298	320	186	252	372	131	221	112	154	72	238	261 *
* Volum total (mc)	891965	759551	51653	35237	22605	5509	8730	2369	1358	585	1433	1008*

* * * Specificări	* * * Specii									
	Total	PAM	CE	ANN	DM	DR	MJ	SAC	LA	
* Compoziția	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
* Clasa de producție medie	III.3	III.0	V.0	IV.9	III.0	III.0	IV.5	IV.1	III.1*	
* Consistența medie	0.77	0.76	0.60	0.70	1.00	0.90	0.65	0.97	0.61*	
* Vârsta medie (ani)	97	27	110	71	33	50	73	26	5 *	
* Creșterea curentă medie (mc/an/ha)	4.7	1.3	0.7	0.9	9.2	7.8	-	2.1	- *	
* Volum mediu la hectar (mc/ha)	298	96	131	213	127	233	109	66	- *	
* Volum total (mc)	891965	289	350	495	119	503	109	62	- *	

Structura pe clase de vârstă: I - 4%, II - 4%, III - 8%, IV - 15%, V - 36%, VI - 15%, VII - 18%.

Structura pe clase de vârstă și subunități de gospodărire:

SUP A: I - 6%, II - 5%, III - 10%, IV - 18%, V - 33%, VI - 12%, VII - 16%.

SUP M: I - 1%, II - 1%, III - 4%, IV - 12%, V - 38%, VI - 21%, VII - 23%.

Proveniența arboretelor este: 68% din sămânță, 5% din plantații și 27% din lăstari. Vitalitatea este 89% normală și 11% slabă.

Complexitatea obiectivelor social-economice și ecologice ce stau în fața pădurii a condus la mai multe funcții social-economice și ecologice atribuite arboretelor. Astfel în grupa I funcțională s-au încadrat 77% din arborete. Au fost atribuite următoarele funcții speciale de protecție:

- **2A** – arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30^g pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35^g, pe alte substrate litologice.....(tipul funcțional II - T.II) – 428,79 ha;

- **2A3K** – arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30^g pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35^g, pe alte substrate litologice, arboretele situate în zone cu atmosfera slab și mediu poluată
.....(tipul funcțional II - T.II) – 625,52 ha;

- **2A3K4F** – arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30^g pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35^g, pe alte substrate litologice, arboretele situate în zone cu atmosfera slab și mediu poluată, benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații altele decât cele prevăzute la categoria funcțională 1.4.e.(tipul funcțional II - T.II) – 40,22 ha;

- **2A4F** – arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30^g pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35^g, pe alte substrate litologice, benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații altele decât cele prevăzute la categoria funcțională 1.4.e
.....(tipul funcțional II - T.II) – 53,68 ha;

- **2L** – arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a.
.....(tipul funcțional IV - T.IV) – 434,72 ha;

- **3K** – arboretele situate în zone cu atmosfera slab și mediu poluată
.....(tipul funcțional III - T.III) – 536,72 ha;

- **3K2L** – arboretele situate în zone cu atmosfera slab și mediu poluată, arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a.....(tipul funcțional III - T.III) – 55,97 ha;

- **3K4F** – arboretele situate în zone cu atmosfera slab și mediu poluată, benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații altele decât cele prevăzute la categoria funcțională 1.4.e.....(tipul funcțional III - T.III) – 1,71 ha;

- **4F** – benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații altele decât cele prevăzute la categoria funcțională 1.4.e.....(tipul funcțional IV - T.IV) – 82,98 ha;
- **4F2L** – benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații altele decât cele prevăzute la categoria funcțională 1.4.e., arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a.....(tipul funcțional IV - T.IV) – 58,97 ha.

Corespunzător obiectivelor și funcțiilor social-economice și ecologice atribuite arboretelor, reglementarea producției forestiere în ansamblu este făcută în cadrul a două tipuri de subunități de gospodărire:

- SUP „A” – codru regulat, sortimente obișnuite 1850,26 ha – 62%;
- SUP „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită 1148,21 ha – 38%.

Bazele de amenajare adoptate sunt: regimul codru, iar pentru arboretele de salcâm regimul crâng, compoziții-țel cu revenirea la tipurile natural fundamentale de pădure, exploatabilitatea tehnică și de protecție; ciclu de 110 ani; tratamente cu tăieri de regenerare repetate (tăieri progresive) și tăieri în crâng.

Fundamentarea soluțiilor propuse prin planurile de recoltare s-a făcut cu respectarea instrucțiunilor și normativelor în vigoare. În planurile de recoltare ce urmează în prezentul memoriu sunt prezentate în detaliu lucrările pe arborete, intensitatea intervențiilor și volumele propuse a se recolta în următorii ani.

Stabilirea posibilității de produse principale s-a făcut atât prin intermediul metodei creșterii indicatoare, cât și după criteriul claselor de vârstă, ambele fiind prezentate în acest memoriu.

În urma unei analize atente a stării și a structurii arboretelor, a structurii claselor de vârstă și a necesității normalizării acesteia în viitor, cu acordul lucrărilor Conferinței a II –a de amenajare, propunem să fie adoptată posibilitatea după indicatorul calculat prin intermediul creșterii indicatoare de **6635 mc/an**, astfel încât continuitatea recoltelor să fie asigurată pe o perioadă de minim 60 de ani, concomitent cu crearea condițiilor de normalizare a structurii pe clase de vârstă.

Valorile indicatorilor de posibilitate precum și posibilitatea propusă spre a fi adoptată sunt prezentate în tabelul următor:

***** * Metoda de calcul *			
*Prin intermediul creșterii indicatoare		După criteriul cl. de vârstă *	
* Elemente de calcul	* Valori	* Elemente de calcul	* Valori
* Ci (mc)	6267	S.P. normală (ha)	336.40 *
* VD/10 (mc)	9057	Perioada I (ani)	20 *
* VE/20 (mc)	11762	S.P. I (ha)	337.00 *
* VF/40 (mc)	12642	Perioada a II-a (ani)	20 *
* VG/60 (mc)	9819	S.P. II (ha)	336.51 *
* Q	1.44	Vol.arb.expl. (mc/ha)	233 *
* m	1.059	P.inductiv (mc)	7144 *
		P.deductiv (mc)	7106 *
* Pl = 6635 mc/an		* Pd = 7106 mc/an	
* Posibilitatea propusă spre adoptare= 6635 mc/an *			

Natura lucrărilor de îngrijire a arboretelor, intensitatea și periodicitatea lor, suprafața de parcurs (uneori parțială în funcție de starea și consistența arboretelor) și modalitatea de selecție s-au stabilit în teren, pe baza datelor culese și analizate, lucrările preconizate urmând să conducă la ameliorarea stării de vegetație, a structurii și a calității arboretelor și, implicit, a eficacității funcționale.

Se preconizează a se parcurge anual cu lucrări de îngrijire:

- degajări..... 4,83 ha;
- curățiri 8,52 ha – 10 m³;
- rărituri 42,16 ha – 1425 m³;
- tăieri de igienă 1482,72 ha – 1291 m³.

În SUP „M”, anual 64,75 ha sunt propuse a fi parcurse cu tăieri de conservare, cu un volum anual posibil de recoltat de 2114 m³.

Indicii de creștere și recoltare sunt:

- indice de creștere curentă pentru fondul productiv:5,20 m³/an/ha;
- indice de recoltare a produselor principale 3,59 m³/an/ha;
- indice de recoltare a produselor secundare 0,48 m³/an/ha.

Arboretele slab productive și provizorii ocupă 807,42 ha (27%), fiind arborete natural fundamentale de productivitate inferioară – 26%, arborete ce nu necesită lucrări de refacere și arborete totale derivate -1% și arborete artificiale de productivitate inferioară – 11,04 ha.

Factorii destabilizatori și limitativi sunt: poluare slabă – 1260,14 ha – 42%, rocă la suprafață – 617,07 ha – 21% și tulpini nesănătoase – 153,42 ha – 5%.

Rețeaua instalațiilor de transport utilizată în gospodărirea fondului forestier însumează 64,0 km – fiind drumuri de exploatare, drumuri publice și drumuri forestiere existente asigurând accesibilitatea de 70% a fondului forestier. Pentru accesibilizarea în totalitate a fondului forestier s-a propus construirea a zece drumuri forestiere noi însumând 18,9 km – în pădure care accesibilizează 904,34 ha.

În concluzie, ansamblul soluțiilor propuse, urmărește conducerea arboretelor în conformitate cu principiile de bază ale amenajamentului, în scopul realizării, în condiții optime, a țelurilor de gospodărire preconizate.

Ing. șef proiect Mititelu Petru Valentin

DATE INFORMATIVE

Şef proiect: ing. Mititelu Petru Valentin

Suprafaţa U.P.: 3023,79 ha, din care:

grupa I	-	2319,28 ha;
grupa a II-a	-	679,19 ha.

Suprafaţa înscrisă în amenajamentul anterior: 3023,8 ha.

SUBGRUPE, CATEGORII FUNCŢIONALE

Grupa I: 2A = 428,79 ha, 2A3K = 625,52 ha, 2A3K4F = 40,22 ha, 2A4F = 53,68 ha;
2L = 434,72 ha, 3K = 536,72 ha, 3K2L = 55,97 ha, 3K4F = 1,71 ha, 4F = 82,98 ha,
4F2L = 58,97 ha.

Grupa a II-a: 1C = 679,19 ha.

EVIDENŢA FONDULUI FORESTIER PE CATEGORII DE FOLOSINŢĂ

- fond forestier total:	3023,79 ha;
- pădure:	2998,47 ha;
- terenuri afectate gospodăririi silvice:	16,10 ha;
- terenuri neproductive:	6,20 ha;
- terenuri scoase temporar din fondul forestier:	3,02 ha.

SUBUNITĂŢI DE PRODUCŢIE SAU PROTECŢIE

S.U.P. „A”: 1850,26 ha;

S.U.P. „M”: 1148,21 ha.

REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCŢIE

S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obişnuite:

- proporţia speciilor:	82FA	6CA	5GO	3MO	2SC	1PIN	1DT	PI	DR	DM
- clasa de producţie medie:	3.0	4.1	3.3	2.5	3.6	2.1	3.2	3.0	3.0	4.0;
- provenienţa:	68% sămânţă, 5% plantaţii, 27% lăstari;									
- clase de vârstă:	I	II	III	IV	V	VI	VII			
ha:	102,84	99,13	177,88	330,53	631,17	218,76	289,95			
%:	6	5	10	18	33	12	16.			

- arborete exploatabile: 862,23 ha, 287497 mc;

- arborete preexploatabile: 503,89 ha, 178872 mc;

- creșterea indicatoare: 6267 mc;
- ciclu: 110 ani;
 - indicatori de posibilitate după metoda:
 - creșterii indicatoare: 6635 mc;
 - claselor de vârstă (procedeul deductiv): 7106 mc;
 - claselor de vârstă (procedeul inductiv): 7144 mc;
- posibilitatea propusă: 6635 mc.

LUCRĂRI DE ÎNGRIJIRE (POSIBILITATEA ANUALĂ)

- degajări: 4,83 ha;
 - curățiri: 8,52 ha – 10 mc;
 - rărituri: 42,16 ha – 1425 mc;
-
- total: 55,51 ha – 1435 mc;
- tăieri de igienă: 1482,72 ha – 1291 mc.

RECAPITULAȚIA POSIBILITĂȚII PE VOLUM (ANUALĂ)

- produse principale: 6635 mc – 3,59 mc/an/ha, din care:
 - codru regulat: 6609 mc – 3,45 mc/an/ha;
 - crâng: 26 mc – 0,14 mc/an/ha,
 - produse secundare: 1435 mc - 0,48 mc/an/ha;
 - produse din tăieri de conservare: 2114 mc – 1,84 mc/an/ha;
-
- total: 10184 mc;
- tăieri de igienă: 1291 mc;
 - total produse lemnoase: 11475 mc.

Indicele de creștere curentă a fondului productiv: 5,20 mc/an/ha.

Indicele de creștere curentă a fondului forestier: 4,70 mc/an/ha.

Descrierea parcelară

U.P. I Ampellum Fond forestier proprietate privată

 * D E S C R I E R E A S T A Ţ I U N I I Ş I A A R B O R E T U L U I *

* 1 A 18.32 ha GF:1-2A SUP:M *E|L|M|P|M|VĂR| | |C|A|M|E|L|P|R|O|V|E|-|V|I|D|E|N|S|V|O|L|U|M|C|R|E|Ş|*
 * TS:5241 TP:4261 SOL:3206 *A|R|B|R|R|S|TĂ|D|H|L|E|S|A|G|N|I|E|N|ŢĂ|T|A|----|m|c|/|m|c|/|m|c|/*
 * Versant frământat EXPOZIȚIE:NE * *P|G|a|n|i|c|m|m|P|T|E|A|J| |L|I|C|O|N|S|h|a|u|a|h|a|*
 * ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 480 - 700 m * * * * *
 * LITIERĂ: Jnterruptă - subțire * * * * *
 * TIP FLORĂ: Luzula albida *FA|8|L|T|105|32|19|5| |.4|RN |S|0.48|137|2510|2.0*
 * Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*DT|2|Î|N|40|18|8|5|I|.2|RN |S|0.12|7|128|0.7*
 * COMP.ACTUALĂ: 8FA 2DT * * * * *
 * COMP.ȚEL: 8FA 2DT * * * * *
 * SORT: * * * * *
 * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * *
 * SEM.UTIL: * * * * *
 * SUBARB: * * * * *
 * DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S * * * * *
 * * * * *
 * POLUARE:,sulf și pulb.metal. * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC:2014-Tăieri igienă * * * * *
 * 2019-Tăieri igienă * * * * *
 * LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

* 1 B 10.91 ha GF:1-2A SUP:M *E|L|M|P|M|VĂR| | |C|A|M|E|L|P|R|O|V|E|-|V|I|D|E|N|S|V|O|L|U|M|C|R|E|Ş|*
 * TS:5241 TP:4261 SOL:3206 *A|R|B|R|R|S|TĂ|D|H|L|E|S|A|G|N|I|E|N|ŢĂ|T|A|----|m|c|/|m|c|/|m|c|/*
 * Versant superior frământat EXPOZIȚIE:SE * *P|G|a|n|i|c|m|m|P|T|E|A|J| |L|I|C|O|N|S|h|a|u|a|h|a|*
 * ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 525 - 695 m * * * * *
 * LITIERĂ: Jnterruptă - subțire * * * * *
 * TIP FLORĂ: Luzula albida *PIN|9|P|55|26|16|3| |.3|NEC |N|0.63|162|1767|4.7*
 * Artificial de prod.mijlocie relativ-echien*DT|1|L|T|55|16|9|5|I|.3|RN |N|0.07|5|55|0.4*
 * COMP.ACTUALĂ: 9PIN1DT * * * * *
 * COMP.ȚEL: 9PIN1DT * * * * *
 * SORT: * * * * *
 * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * *
 * SEM.UTIL: * * * * *
 * SUBARB:Păd.,Ln.c,Sâng. /0.1S M * * * * *
 * DATE COMPL: * * * * *
 * * * * *
 * POLUARE:,sulf și pulb.metal. * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale * * * * *
 * 2015-T.produse accidentale * * * * *
 * LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

* 1 C 2.97 ha GF:1-2A SUP:M *E|L|M|P|M|VĂR| | |C|A|M|E|L|P|R|O|V|E|-|V|I|D|E|N|S|V|O|L|U|M|C|R|E|Ş|*
 * TS:5131 TP:5151 SOL:2201 *A|R|B|R|R|S|TĂ|D|H|L|E|S|A|G|N|I|E|N|ŢĂ|T|A|----|m|c|/|m|c|/|m|c|/*
 * Versant frământat EXPOZIȚIE:SE * *P|G|a|n|i|c|m|m|P|T|E|A|J| |L|I|C|O|N|S|h|a|u|a|h|a|*
 * ÎNCLINARE:40g ALTITUDINE: 530 - 650 m * * * * *
 * LITIERĂ: Jnterruptă - subțire * * * * *
 * TIP FLORĂ: Luzula albida *CE|9|L|T|110|36|18|5| |.5|RN |S|0.54|118|350|0.8*
 * Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien*GO|1|L|T|110|36|18|5|I|.5|RN |S|0.06|15|45|0.1*
 * COMP.ACTUALĂ: 9CE 1GO * * * * *
 * COMP.ȚEL: 9CE 1GO * * * * *
 * SORT: * * * * *
 * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * *
 * SEM.UTIL: 8CE 2GO /0.1S * * * * *
 * SUBARB:Corn,Ln.c /0.1S M * * * * *
 * DATE COMPL: * * * * *
 * * * * *
 * POLUARE:,sulf și pulb.metal. * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:T.CONSERVARE * * * * *
 * AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE * * * * *
 * ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI * * * * *
 * * * * *

U.P. I Ampellum

Fond forestier proprietate privată

DESCRIEREA STATIUNII ŞI A ARBORETULUI

* EIM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE- |VI|DENS|V O L U M|CREŞ*
* ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENŢĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/*
* |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha*

* 1 D 2.34 ha GF:1-2A SUP:M
* TS:5241 TP:4261 SOL:3206
* Versant superior frământat EXPOZIŢIE:SE
* ÎNCLINARE:38g ALTITUDINE: 605 - 670 m
* LITIERĂ:]ntrepută - subţire
* TIP FLORĂ: Luzula albida
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien
* COMP.ACTUALĂ: 5FA 5CA
* COMP.ŢEL: 7FA 3CA
* SORT:

*FA	5	ÎN	110	38	22	4	I	.5	RN	FV	0.35	125	293	1.6
*CA	5	ÎN	110	30	18	5	I	.4	RN	FV	0.35	76	178	0.8
* Total			110			4					0.70	201	471	2.4

* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:
* SEM.UTIL: 5FA 5CA /0.1S
* SUBARB:
* DATE COMPL:

* POLUARE:,sulf şi pulb.metal.
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:

* LUCR.PROP:T.CONSERVARE
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE
* ÎNGRIJIREA SEMINŢIŞULUI

* 2 1.22 ha GF:1-3K SUP:A
* TS:5241 TP:4261 SOL:3206
* Versant mijlociu ondulat EXPOZIŢIE:N
* ÎNCLINARE:30g ALTITUDINE: 645 - 695 m
* LITIERĂ:]ntrepută - subţire
* TIP FLORĂ: Luzula albida
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien
* COMP.ACTUALĂ:10FA
* COMP.ŢEL: 7FA 2PAMILA
* SORT: FA -Mijlociu,celuloză,construcţii

*FA	5	LT	130	44	21	5	I	.5	RN	N	0.35	116	142	0.7
*FA	5	LT	105	36	19	5	I	.5	RN	N	0.35	100	122	1.5
* Total			105			5					0.70	216	264	2.2

* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 100 ani
* SEM.UTIL:
* SUBARB:
* DATE COMPL:

* POLUARE:,sulf şi pulb.metal.
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:2014-Tăieri igienă
* 2017-Tăieri igienă
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)

* 3 9.06 ha GF:1-2A SUP:M
* TS:5241 TP:4261 SOL:3206
* Versant frământat EXPOZIŢIE:N
* ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 485 - 685 m
* LITIERĂ:]ntrepută - subţire
* TIP FLORĂ: Luzula albida
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien
* COMP.ACTUALĂ:10FA
* COMP.ŢEL:10FA
* SORT:

*FA	9	LT	100	30	20	4	I	.5	RN	S	0.63	194	1758	3.4
*FA	1	LT	130	40	24	4	I	.5	RN	S	0.07	29	263	0.2
* Total			100			4					0.70	223	2021	3.6

* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:
* SEM.UTIL:10FA /0.1S
* SUBARB:
* DATE COMPL:

* 30% tulpini nesănăt.
* POLUARE:,sulf şi pulb.metal.
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale

* LUCR.PROP:T.CONSERVARE
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE
* ÎNGRIJIREA SEMINŢIŞULUI

U.P. I Ampellum

Fond forestier proprietate privată

***** DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****															
* ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*			
* ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*	
* P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha		

* 4	12.66 ha	GF:1-2A	SUP:M												
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE													
* ÎNCLINARE:	36g	ALTITUDINE:	475 - 705 m												
* LITIERĂ:]nterruptă - subțire														
* TIP FLORĂ:	Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*	FA	1	LT	130	40	23	4	I	.5	RN	S	0.07	27	342	0.2*
* COMP.ACTUALĂ:10FA	FA	9	LT	90	30	20	4	I	.5	RN	S	0.63	194	2456	4.0*
* COMP.ȚEL:10FA															
* SORT:															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:	Păd.,So.n.,Sâng.											/0.1S M			
* DATE COMPL:	30% tulpini nesănăt.														

ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:	sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:	2012-T.produse accidentale														
* 2014-Tăieri igienă															
* LUCR.PROP:	TĂIERI IGIENĂ														

* 5 A	2.43 ha	GF:1-2A	SUP:M												
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE													
* ÎNCLINARE:	45g	ALTITUDINE:	470 - 535 m												
* LITIERĂ:	lipsă														
* TIP FLORĂ:	Luzula albida														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*	DT	3	LT	90	28	17	5	I	.2	RN	S	0.21	51	124	1.1*
* COMP.ACTUALĂ: 7DT 3FA	DT	7	LT	60	18	10	5	I	.2	RN	S	0.49	43	104	2.7*
* COMP.ȚEL: 9FA 1DT															
* SORT:															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:	30% tulpini nesănăt.														

ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:	sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:	2014-Tăieri igienă														
* LUCR.PROP:	TĂIERI IGIENĂ														

* 5 B	18.21 ha	GF:1-2A	SUP:M												
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE													
* ÎNCLINARE:	38g	ALTITUDINE:	490 - 695 m												
* LITIERĂ:	lipsă														
* TIP FLORĂ:	Luzula albida														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien*	FA	3	LT	90	28	18	5	I	.2	RN	S	0.21	55	1002	1.1*
* COMP.ACTUALĂ:10FA	FA	7	LT	60	18	14	5	I	.2	RN	S	0.49	88	1602	3.0*
* COMP.ȚEL:10FA															
* SORT:															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															

ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:	sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:	2012-T.produse accidentale														
* 2016-Tăieri igienă															
* LUCR.PROP:	TĂIERI IGIENĂ														

U.P. I Ampellum

Fond forestier proprietate privată

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* **5 C** 0.71 ha GF:1-3K SUP:A
 * TS:5241 TP:4261 SOL:3206
 * Versant undulat EXPOZIȚIE:NV
 * ÎNCLINARE:20g ALTITUDINE: 700 m
 * LITIERĂ: lipsă
 * TIP FLORĂ: Luzula albida
 * Artificial de prod.mijlocie relativ-echien
 * COMP.ACTUALĂ: 3FA 3MO 3LA 1PAM
 * COMP.ȚEL: 4FA 3LA 2MO 1PAM
 * SORT:
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
 * SEM.UTIL:
 * SUBARB:
 * DATE COMPL:

EIM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ				
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/			
*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*			
LA	3	P	5	0	0	3	I	.0	F150-2	N	0.24	0	0	0.4			
MO	3	P	5	0	0	3	I	.0	E310-1	N	0.24	0	0	0.4			
FA	3	ÎN	5	0	0	3	I	.0	RN	N	0.24	0	0	0.3			
PAM	1	P	5	0	0	3	I	.0	E340-1	N	0.08	0	0	0.1			
* Total														5	3	0.80	1.2*

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 * POLUARE:,sulf și pulb.metal.
 * EROZIUNE:
 * LUCR.EXEC:2015-Împăd.(fără tăieri de regen.)
 * 2017-Îngrijirea culturilor
 * LUCR.PROP:DEGAJĂRI
 * CURĂȚIRI

* **5 D** 0.31 ha GF:1-2A SUP:M
 * TS:5241 TP:4261 SOL:3206
 * Versant undulat EXPOZIȚIE:NE
 * ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 525 m
 * LITIERĂ: lipsă
 * TIP FLORĂ: Luzula albida
 * Artificial de prod.mijlocie relativ-echien
 * COMP.ACTUALĂ: 7PIN2SC 1LA
 * COMP.ȚEL: 6PIN2LA 2SC
 * SORT:
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
 * SEM.UTIL:
 * SUBARB:
 * DATE COMPL:

EIM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ				
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/			
*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*			
PIN	7	P	5	0	0	3	I	.0	F150-1	N	0.42	0	0	0.8			
IA	1	P	5	0	0	3	I	.0	F150-2	N	0.06	0	0	0.1			
SC	2	P	5	0	0	3	I	.0	K290-2	N	0.12	0	0	0.6			
* Total														5	3	0.60	1.5*

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 * POLUARE:,sulf și pulb.metal.
 * EROZIUNE:
 * LUCR.EXEC:2015-Împăd.(fără tăieri de regen.)
 * LUCR.PROP:COMPLETĂRI /0.3S
 * DEGAJĂRI

* **6 A** 1.49 ha GF:1-2A SUP:M
 * TS:5241 TP:4261 SOL:3206
 * Versant mijlociu frământat EXPOZIȚIE:NE
 * ÎNCLINARE:45g ALTITUDINE: 515 - 605 m
 * LITIERĂ: lipsă
 * TIP FLORĂ: Luzula albida
 * Natural funđam.de prod.infer. relativ-plurien
 * COMP.ACTUALĂ: 8FA 2DT
 * COMP.ȚEL: 8FA 2DT
 * SORT:
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
 * SEM.UTIL:
 * SUBARB:
 * DATE COMPL:30% tulpini nesănăt.
 * rocă la suprafață/0.2S

EIM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ						
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/					
*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*					
FA	8	LT	90	26	16	5		.2	RN	S	0.56	123	183	2.9					
DT	2	ÎN	40	16	9	5	I	.2	RN	S	0.14	10	15	0.9					
* Total														90	5	0.70	133	198	3.8*

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 * POLUARE:,sulf și pulb.metal.
 * EROZIUNE:
 * LUCR.EXEC:
 * LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ

U.P. I Ampellum

Fond forestier proprietate privată

DESCRIEREA STATIUNII SI A ARBORETULUI

* ELM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*

* TS:5241 TP:4261 SOL:3206 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/*

* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha*

* ÎNCLINARE:36g ALȚITUDINE: 465 - 635 m *FA|7|ÎN|120|46|23|4| |.4|RN |S|0.42|161|2681|1.6*

* LITIERĂ:]ntrepută - subțire *FA|3|LT|90|30|20|4|M|.4|RN |S|0.18|56|932|1.2*

* TIP FLORĂ: Luzula albida * * * * *

* Natural funđam.de prod.infer. relativ-echien * * * * *

* COMP.ACTUALĂ:10FA * * * * *

* COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1LA * * * * *

* SORT: * * * * *

* * * * *

* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * *

* SEM.UTIL:10FA /0.2S * * * * *

* SUBARB: * Total |120| |4| | | |0.60|217|3613|2.8*

* DATE COMPL: * * * * *

* 40% tulpini nesănăt. * ALTE DATE COMPLEMENTARE: * * * * *

* POLUARE:,sulf și pulb.metal. * * * * *

* EROZIUNE: * * * * *

* LU CR.EXEC:2012-T.produse accidentale * * * * *

* 2017-Tăieri igienă * * * * *

* LU CR.PROP:T.CONSERVARE * * * * *

* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE /0.2S *

* * * * *

* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI * * * * *

* * * * *

* ELM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*

* TS:5241 TP:4261 SOL:3206 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/*

* Versant frământat EXPOZIȚIE:N * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha*

* ÎNCLINARE:36g ALȚITUDINE: 600 - 675 m *FA|2|LT|130|46|22|4|I|.5|RN |S|0.14|50|203|0.4*

* LITIERĂ:]ntrepută - subțire *FA|8|LT|90|28|19|4| |.5|RN |S|0.56|160|650|3.6*

* TIP FLORĂ: Luzula albida * * * * *

* Natural funđam.de prod.infer. relativ-plurien * * * * *

* COMP.ACTUALĂ:10FA * * * * *

* COMP.ȚEL:10FA * * * * *

* SORT: * * * * *

* * * * *

* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * *

* SEM.UTIL: * * * * *

* SUBARB: * Total |90| |4| | | |0.70|210|853|4.0*

* DATE COMPL: * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: * * * * *

* POLUARE:,sulf și pulb.metal. * * * * *

* EROZIUNE: * * * * *

* LU CR.EXEC:2012-T.produse accidentale * * * * *

* 2017-Tăieri igienă * * * * *

* LU CR.PROP:TĂIERI IGIENĂ * * * * *

* * * * *

* * * * *

* ELM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*

* TS:5241 TP:4261 SOL:3206 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/*

* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha*

* ÎNCLINARE:36g ALȚITUDINE: 615 m *PIN|7|P|5|0|0|3| |.1|F150-1 |S|0.42|0|0|0.8*

* LITIERĂ:]ntrepută - subțire *SC|3|P|5|0|0|3|M|.1|K290-2 |S|0.18|0|0|1.0*

* TIP FLORĂ: Luzula albida * * * * *

* Artificial de prod.mijlocie relativ-echien * * * * *

* COMP.ACTUALĂ: 7PIN3SC * * * * *

* COMP.ȚEL: 6PIN2SC 2LA * * * * *

* SORT: * * * * *

* * * * *

* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * *

* SEM.UTIL: * * * * *

* SUBARB: * Total |5| |3| | | |0.60| | |1.8*

* DATE COMPL: * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: * * * * *

* POLUARE:,sulf și pulb.metal. * * * * *

* EROZIUNE: * * * * *

* LU CR.EXEC:2012-Împăd.(fără tăieri de regen.) * * * * *

* 2014-Împăd.(fără tăieri de regen.) * * * * *

* LU CR.PROP:COMPLETĂRI /0.3S * * * * *

* DEGAJĂRI * * * * *

* * * * *

* * * * *

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI												
* 7 D	2.90 ha	GF:1-2A	SUP:M	*ELM P	M	VĂR		C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*			
* TS:5241	TP:4261	SOL:3206	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc / mc / mc /*			
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE	* P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha	ua	ha		
* ÎNCLINARE:36g	ALTITUDINE: 495 - 550 m		*FA	1	ÎN	120 38 22 4	I .0 RN	N 0.05	18	52	0.2*	
* LITIERĂ:]nterrupted - subțire			*ME	2	ÎN	25 14 10 4	I .0 RN	N 0.10	7	20	0.6*	
* TIP FLORĂ: Luzula albida			*PIN	3	P	5 0 0 4	I .0 F150-1	N 0.15	0	0	0.1*	
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien			*MO	2	P	5 0 0 4	I .0 E310-1	N 0.10	0	0	0.1*	
* COMP.ACTUALĂ: 3PIN3ME 2MO 2FA			*ME	1	ÎN	5 0 0 4	I .0 RN	N 0.05	0	0	0.1*	
* COMP.ȚEL: 4FA 2MO 4PIN			*FA	1	ÎN	5 0 0 4	I .0 RN	N 0.05	0	0	0.0*	
* SORT:			* Total			5			0.50	25	72	1.1*
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:			* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
* SEM.UTIL:			* POLUARE:,sulf și pulb.metal.									
* SUBARB:			* EROZIUNE:									
* DATE COMPL:			* LUCR.EXEC:2015-Împăd.(poieni și goluri)									
			* 2019-Împăd.(poieni și goluri)									
			* LUCR.PROP:COMPLETĂRI /0.4S									
			* DEGAJĂRI									

* 8 A	8.65 ha	GF:1-2A	SUP:M	*ELM P	M	VĂR		C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*			
* TS:5241	TP:4261	SOL:3206	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc / mc / mc /*			
* Versant	frământat	EXPOZIȚIE:V	* P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha	ua	ha		
* ÎNCLINARE:42g	ALTITUDINE: 470 - 630 m		*FA	2	ÎN	130 38 19 5	I .3 RN	S 0.10	28	242	0.2*	
* LITIERĂ: lipsă			*FA	8	IT	100 28 16 5	I .3 RN	S 0.40	88	761	1.8*	
* TIP FLORĂ: Luzula albida			* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien									
* COMP.ACTUALĂ:10FA			* COMP.ȚEL:10FA									
* COMP.ȚEL:10FA			* SORT:									
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:			* Total									
* SEM.UTIL:10FA	/0.2S		* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
* SUBARB:			* POLUARE:,sulf și pulb.metal.									
* DATE COMPL:30% tulpini nesănăt.			* EROZIUNE:									
			* LUCR.EXEC:									
			* LUCR.PROP:T.CONSERVARE									
			* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE									
			* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI									

* 8 B	10.28 ha	GF:1-3K	SUP:A	*ELM P	M	VĂR		C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*			
* TS:5231	TP:4241	SOL:3206	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc / mc / mc /*			
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV	* P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha	ua	ha		
* ÎNCLINARE:20g	ALTITUDINE: 600 - 675 m		*FA	6	ÎN	140 62 26 4	I .6 RN	N 0.42	208	2138	1.0*	
* LITIERĂ: continuă - subțire			*FA	3	ÎN	100 44 22 4	I .6 RN	N 0.21	77	792	1.1*	
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula			*FA	1	ÎN	70 28 17 4	I .5 RN	N 0.07	41	421	0.5*	
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien			* COMP.ȚEL: 7FA 1PAM11A 1CI									
* COMP.ACTUALĂ:10FA			* SORT: FA -Mijlociu și gros,cherestea									
* COMP.ȚEL: 7FA 1PAM11A 1CI			* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani									
* SORT: FA -Mijlociu și gros,cherestea			* SEM.UTIL:10FA									
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani	/0.2S		* SUBARB:									
* SEM.UTIL:10FA			* DATE COMPL:10% tulpini nesănăt.									
* SUBARB:			* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
* DATE COMPL:10% tulpini nesănăt.			* POLUARE:,sulf și pulb.metal.									
			* EROZIUNE:									
			* LUCR.EXEC:2012-Tăieri igienă									
			* 2018-Tăieri igienă									
			* LUCR.PROP:T.PROGR. (ÎNSĂMÂNT, PUNERE LUMINĂ)									
			* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE									
			* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI									

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE
			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/
												ha	ua	ha

8 C	0.42 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:V												
ÎNCLINARE:36g	ALTITUDINE: 515 - 635 m													
LITIERĂ: lipsă														
TIP FLORĂ: Luzula albida														
Artificial de prod.inferioară relativ-echien														
COMP.ACTUALĂ: 6PIN2ME 2LA														
COMP.ȚEL: 7PIN3LA														
SORT:														

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														

ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2013-Împăd.(fără tăieri de regen.)														
2014-Împăd.(fără tăieri de regen.)														
LUCR.PROP:COMPLETĂRI /0.4S														

8 D	15.69 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5231	TP:4241	SOL:3206											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:V												
ÎNCLINARE:37g	ALTITUDINE: 505 - 655 m													
LITIERĂ:]nteruptă - subțire														
TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula														
Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien														
COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA														
COMP.ȚEL: 9FA 1CA														
SORT:														

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														

ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:														
LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														

9 A	24.81 ha	GF:1-3K	SUP:A											
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:V												
ÎNCLINARE:25g	ALTITUDINE: 545 - 705 m													
LITIERĂ: continuă - subțire														
TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien														
COMP.ACTUALĂ:10FA														
COMP.ȚEL:10FA														
SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														

VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														

ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2016-Tăieri igienă														
2018-Tăieri igienă														
LUCR.PROP:T.IGIENĂ (T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI												

* 9 B 1.30 ha GF:1-3K SUP:A *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*												
* TS:5222 TP:4212 SOL:3101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ TERE*												
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*												
* ÎNCLINARE:15g ALTITUDINE: 720 m												
* LITIERĂ: continuă - subțire												
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum												
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien												
* COMP.ACTUALĂ:10FA												
* COMP.ȚEL: 7FA 1PAMLCI 1IA												
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani												
* SEM.UTIL:10FA /0.1S												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:												
* LUCR.PROP:T.PROGR. (ÎNSĂMÂNT.,PUNERE LUMINĂ)												
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE												
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI												

* 9v 0.50 ha GF: SUP: *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*												
* TS: TP: SOL: *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ TERE*												
* Versant frământat EXPOZIȚIE:NE * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*												
* ÎNCLINARE:16g ALTITUDINE: 675 m												
* LITIERĂ:												
* TIP FLORĂ:												
* COMP.ACTUALĂ:												
* COMP.ȚEL:												
* SORT:												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:												
* SEM.UTIL:												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
* POLUARE:												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:												
* LUCR.PROP:												

* 10 3.25 ha GF:1-3K SUP:A *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*												
* TS:5222 TP:4212 SOL:3101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ TERE*												
* Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:NE * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*												
* ÎNCLINARE:34g ALTITUDINE: 705 - 820 m												
* LITIERĂ: continuă - subțire												
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum												
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien												
* COMP.ACTUALĂ:10FA												
* COMP.ȚEL: 7FA 1PAMLCI 1IA												
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani												
* SEM.UTIL:												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:												
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)												

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI																
*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE	-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/		
												LI	CONS	ha	ua	ha
* 14 A 18.71 ha GF:1-3K SUP:A																
* TS:5222 TP:4212 SOL:3101																
* Versant frământat EXPOZIȚIE:E																
* ÎNCLINARE:21g ALTITUDINE: 535 - 650 m																
* LITIERĂ: continuă - subțire																
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*																
* COMP.ACTUALĂ:10FA																
* COMP.ȚEL: 8FA 1PAMLCI																
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea																
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																
* SEM.UTIL:10FA /0.5S																
* SUBARB:																
* DATE COMPL:																
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.																
* EROZIUNE:																
* LUCR.EXEC:2018-T.progr. (Însămânțare)																
* 2020-T.progr. (punere în lumină)																
* LUCR.PROP:T.PROGR. (PUN.LUM.,RACOR.), ÎMPĂD.																
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE																
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																
* Total 160 3 0.50 260 4865 2.3*																
* 14 B 4.27 ha GF:1-3K SUP:A																
* TS:5222 TP:4212 SOL:3101																
* Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:SE																
* ÎNCLINARE:25g ALTITUDINE: 625 - 695 m																
* LITIERĂ: continuă - subțire																
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*																
* COMP.ACTUALĂ:10FA																
* COMP.ȚEL:10FA																
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea																
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																
* SEM.UTIL:																
* SUBARB:																
* DATE COMPL:																
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.																
* EROZIUNE:																
* LUCR.EXEC:2015-T.produce accidentale																
* 2018-T.produce accidentale																
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ																
* Total 85 3 0.80 338 1443 6.4*																
* 14 C 7.10 ha GF:1-3K SUP:A																
* TS:5222 TP:4212 SOL:3101																
* Versant frământat EXPOZIȚIE:E																
* ÎNCLINARE:25g ALTITUDINE: 625 - 705 m																
* LITIERĂ: continuă - subțire																
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*																
* COMP.ACTUALĂ:10FA																
* COMP.ȚEL: 8FA 1PAMLCI																
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea																
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																
* SEM.UTIL:10FA /0.5S																
* SUBARB:																
* DATE COMPL:																
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.																
* EROZIUNE:																
* LUCR.EXEC:2020-T.progr. (punere în lumină)																
* LUCR.PROP:T.PROGR. (PUN.LUM.,RACOR.), ÎMPĂD.																
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE																
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																
* Total 160 3 0.50 297 2108 1.9*																

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
15 A	5.83 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206											
Versant ondulat EXPOZIȚIE:E														
ÎNCLINARE:40g ALTITUDINE: 480 - 620 m														
LITIERĂ: Jnterruptă - subțire														
TIP FLORĂ: Luzula albida														
Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien														
COMP.ACTUALĂ:10FA														
COMP.ȚEL: 8FA 1PAMICI														
SORT:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UTIL:10FA /0.1S														
SUBARB:														
DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale														
LUCR.PROP:T.CONSERVARE														
AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														
Total														
15 B	3.80 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206											
Versant frământat EXPOZIȚIE:E														
ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 550 - 630 m														
LITIERĂ: continuă - subțire														
TIP FLORĂ: Luzula albida														
Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien														
COMP.ACTUALĂ:10FA														
COMP.ȚEL:10FA														
SORT:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UTIL:10FA /0.1S														
SUBARB:														
DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale														
LUCR.PROP:T.CONSERVARE														
AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														
Total														
15 C	10.39 ha	GF:1-3K	SUP:A											
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101											
Versant ondulat EXPOZIȚIE:E														
ÎNCLINARE:27g ALTITUDINE: 535 - 645 m														
LITIERĂ: continuă - subțire														
TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien														
COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA														
COMP.ȚEL: 7FA 2PAMICI														
SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
SEM.UTIL:10FA /0.3S														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale														
2018-T.produse accidentale														
LUCR.PROP:T.PROGR. (PUNERE ÎN LUMINĂ)														
AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														
Total														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI													
*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua
													ha
* 15 D 3.60 ha GF:1-3K SUP:A													
* TS:5222 TP:4212 SOL:3101													
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:E													
* ÎNCLINĂRE:20g ALTITUDINE: 640 - 695 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire													
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum													
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*													
* COMP.ACTUALĂ:10FA													
* COMP.ȚEL:10FA													
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale													
* 2014-T.produse accidentale													
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ													
* Total 85 3 0.80 341 1228 6.6*													
* 15 E 0.26 ha GF:1-2A SUP:M													
* TS:5241 TP:4261 SOL:3206													
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV													
* ÎNCLINĂRE:36g ALTITUDINE: 570 - 625 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire													
* TIP FLORĂ: Luzula albida													
* Tânăr nedefinit relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 2ME 2CA													
* COMP.ȚEL: 5FA 4PINICA													
* SORT:													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:													
* LUCR.PROP:COMPLETĂRI /0.5S													
* ÎNGRIJIREA CULTURILOR													
* DEGAJĂRI													
* Total 10 3 0.50 1.6*													
* 15 F 2.70 ha GF:1-2A SUP:M													
* TS:5222 TP:4212 SOL:3101													
* Versant frământat EXPOZIȚIE:E													
* ÎNCLINĂRE:36g ALTITUDINE: 515 - 610 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire													
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum													
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*													
* COMP.ACTUALĂ:10FA													
* COMP.ȚEL:10FA													
* SORT:													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:													
* SEM.UTIL: /0.2S													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:													
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE													
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE													
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI													
* Total 110 3 0.70 362 978 3.4*													

* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *																	

* 16 A	18.32 ha	GF:1-2A	SUP:M	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*				
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*		
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV		* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*		
* ÎNCLINARE:36g	ALTITUDINE: 475 - 620 m			*FA	2	LT	150	52	26	4	I .5	RN	S	0.14	66	1209	0.3*
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	8	LT	110	36	23	4	I .5	RN	S	0.56	215	3939	2.6*
* TIP FLORĂ: Luzula albida				*													
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien				*													
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*													
* COMP.ȚEL:10FA				*													
* SORT:				*													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*													
* SEM.UTIL:10FA			/0.2S	*													
* SUBARB:				* Total		110			4				0.70	281	5148	2.9*	
* DATE COMPL:20% tulpini nesănăt.				*****													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* EROZIUNE:				*													
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale				*													
* 2015-T.produse accidentale				*													
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE				*													
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE				*													
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI				*****													

* 16 B	2.13 ha	GF:1-3K	SUP:A	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*				
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*		
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:V		* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*		
* ÎNCLINARE:32g	ALTITUDINE: 580 - 630 m			*FA	3	LT	160	56	24	4	I .5	RN	N	0.21	86	183	0.5*
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	7	LT	110	36	22	4	I .5	RN	N	0.49	175	373	2.3*
* TIP FLORĂ: Luzula albida				*													
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien				*													
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*													
* COMP.ȚEL:10FA				*													
* SORT: FA -Mijlociu și gros,cherestea				*													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani				*													
* SEM.UTIL:				*													
* SUBARB:				* Total		110			4				0.70	261	556	2.8*	
* DATE COMPL:				*****													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* EROZIUNE:				*													
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale				*													
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)				*													

* 16 C	0.42 ha	GF:1-2A	SUP:M	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*				
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*		
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV		* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*		
* ÎNCLINARE:36g	ALTITUDINE: 575 - 625 m			*FA	6	ÎN	10	0	0	3	I .0	RN	N	0.36	0	0	0.9*
* LITIERĂ: continuă - subțire				*CA	2	ÎN	10	0	0	3	I .0	RN	N	0.12	0	0	0.6*
* TIP FLORĂ: Luzula albida				*ME	2	ÎN	10	0	0	3	I .0	RN	N	0.12	0	0	0.5*
* Tânăr nedefinit		relativ-echien		*													
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 2ME 2CA				*													
* COMP.ȚEL: 5FA 4PIN1CA				*													
* SORT:				*													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*													
* SEM.UTIL:				*													
* SUBARB:				* Total		10			3				0.60				2.0*
* DATE COMPL:				*****													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* EROZIUNE:				*													
* LUCR.EXEC:				*													
* LUCR.PROP:COMPLETĂRI /0.3S				*													
* ÎNGRIJIREA CULTURILOR				*													
* DEGAJĂRI				*****													

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI		*ELM	P	M	VĂR	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* 17 A 6.49 ha GF:1-2A SUP:M		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* TS:5241 TP:4261 SOL:3206		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* Versant frământat EXPOZIȚIE:V		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* ÎNCLINĂRE:38g ALTITUDINE: 510 - 640 m		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* LITIERĂ:]nterrupted - subțire		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* TIP FLORĂ: Luzula albida		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*		*FA	3	ÎN	140	52	26	4	I	.5	RN	N	0.21	98	636	0.5			
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA		*FA	6	ÎN	100	34	23	4	I	.5	RN	N	0.42	161	1045	2.3			
* COMP.ȚEL: 9FA 1DT		*CA	1	ÎN	100	28	19	5	I	.4	RN	N	0.07	16	104	0.2			
* SORT:																			
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																			
* SEM.UTIL:10FA /0.1S																			
* SUBARB:																			
* DATE COMPL:																			
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.																			
* EROZIUNE:																			
* LUCR.EXEC:2014-T.produse accidentale																			
* 2020-Tăieri igienă																			
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE																			
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE																			
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																			
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																			
* Total					100			4						0.70	275	1785		3.0	
* 17 B 1.32 ha GF:1-3K SUP:A		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* TS:5241 TP:4261 SOL:3206		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:V		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* ÎNCLINĂRE:24g ALTITUDINE: 560 m		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* LITIERĂ:]nterrupted - subțire		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* TIP FLORĂ: Luzula albida		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien		*GO	4	LT	40	14	12	4	M	.3	RN	N	0.28	36	48	1.7			
* COMP.ACTUALĂ: 4GO 3ME 3CA		*ME	3	LT	40	16	13	4	M	.3	RN	N	0.21	24	32	1.3			
* COMP.ȚEL: 8GO 1CA 1ME		*CA	3	LT	40	12	11	5	M	.3	RN	N	0.21	21	28	1.3			
* SORT: GO -Mijlociu, constructii, cherestea																			
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani																			
* SEM.UTIL:																			
* SUBARB:																			
* DATE COMPL:																			
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.																			
* EROZIUNE:																			
* LUCR.EXEC:																			
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ																			
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																			
* Total					40			4						0.70	81	108		4.3	
* 18 A 10.45 ha GF:1-3K SUP:A		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* TS:5222 TP:4212 SOL:3101		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* ÎNCLINĂRE:24g ALTITUDINE: 550 - 750 m		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* LITIERĂ: continuă - subțire		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*		*FA	7	ÎN	160	60	29	3	I	.6	RN	N	0.56	303	3166	1.6			
* COMP.ACTUALĂ:10FA		*FA	2	ÎN	120	44	28	3	I	.6	RN	N	0.16	97	1014	0.8			
* COMP.ȚEL: 8FA 11A 1PAM		*FA	1	ÎN	90	28	23	3	I	.5	RN	N	0.08	54	564	0.6			
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea																			
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																			
* SEM.UTIL:10FA /0.1S																			
* SUBARB:																			
* DATE COMPL:																			
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.																			
* EROZIUNE:																			
* LUCR.EXEC:																			
* LUCR.PROP:T.PROGR. (ÎNSĂMÂNT, PUNERE LUMINĂ)																			
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE																			
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																			
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																			
* Total					160			3						0.80	454	4744		3.0	

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* **18 B** 2.90 ha GF:1-2A SUP:M *EIM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*
 * TS:5241 TP:4261 SOL:3206 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE*
 * Versant frământat EXPOZIȚIE:N * * * * *
 * ÎNCLINARE:38g ALTITUDINE: 570 - 705 m * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha|*
 * LITIERĂ: continuă - subțire *FA|3|ÎN|160|56|27|4|I|.3|RN| |N|0.21|105|305|0.5*
 * TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula *FA|7|ÎN|110|36|21|4| |.5|RN| |N|0.49|163|473|2.3*
 * Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien * * * * *
 * COMP.ACTUALĂ:10FA * * * * *
 * COMP.ȚEL:10FA * * * * *
 * SORT: * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * *
 * SEM.UTIL:10FA /0.1S * * * * *
 * SUBARB: * Total |110| |4| | | | |0.70|268| 778| 2.8*
 * DATE COMPL:rocă la suprafață/0.2S * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *
 * POLUARE:,sulf și pulb.metal. *
 * EROZIUNE: *
 * LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale *
 * LUCR.PROP:T.CONSERVARE *
 * AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE *
 * ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI *
 * * * * *

* **18 C** 6.32 ha GF:1-3K SUP:A *EIM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*
 * TS:5222 TP:4212 SOL:3101 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE*
 * Versant ondulat EXPOZIȚIE:N * * * * *
 * ÎNCLINARE:16g ALTITUDINE: 585 - 720 m * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha|*
 * LITIERĂ: continuă - normală *FA|10|ÎN|140|50|30|3| |.6|RN| |N|0.30|201|1270|0.9*
 * TIP FLORĂ: Asperula-Asarum * * * * *
 * Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien *FA| | | | | | | | | |N|0.21|96|2625|1.2*
 * COMP.ACTUALĂ:10FA *FA|1|ÎN|80|26|22|3|I|.5|RN| |N|0.07|51|1394|0.6*
 * COMP.ȚEL: 8FA 1PAM11A * * * * *
 * SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani * * * * *
 * SEM.UTIL:10FA /0.7S * * * * *
 * SUBARB: * Total |140| |3| | | | |0.30|201| 1270| 0.9*
 * DATE COMPL: * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *
 * POLUARE:,sulf și pulb.metal. *
 * EROZIUNE: *
 * LUCR.EXEC:2011-T.progr.(punere în lumină) *
 * 2020-T.progr.(punere în lumină) *
 * LUCR.PROP:T.PROGR.(RACORDARE), ÎMPĂDURIRI *
 * AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE *
 * ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI *
 * * * * *

* **19 A** 27.34 ha GF:1-3K SUP:A *EIM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*
 * TS:5222 TP:4212 SOL:3101 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE*
 * Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE * * * * *
 * ÎNCLINARE:26g ALTITUDINE: 510 - 770 m * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha|*
 * LITIERĂ: continuă - subțire *FA|6|ÎN|170|70|28|3| |.5|RN| |N|0.42|211|5769|1.1*
 * TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA|3|ÎN|110|42|26|3|I|.6|RN| |N|0.21|96|2625|1.2*
 * Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien *FA|1|ÎN|80|26|22|3|I|.5|RN| |N|0.07|51|1394|0.6*
 * COMP.ACTUALĂ:10FA * * * * *
 * COMP.ȚEL: 6FA 2PAM1FR 11A * * * * *
 * SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani * * * * *
 * SEM.UTIL:10FA /0.1S * * * * *
 * SUBARB: * Total |170| |3| | | | |0.70|358| 9788| 2.9*
 * DATE COMPL: * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *
 * POLUARE:,sulf și pulb.metal. *
 * EROZIUNE: *
 * LUCR.EXEC:2014-Tăieri igienă *
 * 2015-T.produse accidentale *
 * LUCR.PROP:T.PROGR.(ÎNSĂMÂNT.,PUNERE LUMINĂ) *
 * AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE *
 * ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI *
 * * * * *

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* 23 B	1.19 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:V												
* ÎNCLINĂRE:36g	ALTITUDINE: 600 m													
* LITIERĂ: lipsă														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Tâнар nedefinit	relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ: 7PAM3LA														
* COMP.ȚEL: 4FA 5PAM1PIN														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL: rocă la suprafață/0.3S														

* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale														
* 2020-împăd.(fără tăieri de regen.)														
* LUCR.PROP:COMPLETĂRI /0.5S														
* ÎNGRIJIREA CULTURILOR														

* 23N	0.86 ha	GF:	SUP:											
	TS:	TP:	SOL:											
	frământat	EXPOZIȚIE:NV												
* ÎNCLINĂRE:35g	ALTITUDINE: 570 m													
* LITIERĂ:														
* TIP FLORĂ:														
* COMP.ACTUALĂ:														
* COMP.ȚEL:														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:														

* 24 A	9.76 ha	GF:1-3K	SUP:A											
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE												
* ÎNCLINĂRE:30g	ALTITUDINE: 560 - 710 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL:10FA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE*	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* 24 B 0.84 ha GF:1-3K SUP:A														
* TS:5241 TP:4261 SOL:3206														
* Versant undulat EXPOZIȚIE:V														
* ÎNCLINARE:33g ALTTUDINE: 690 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAM11A														
* SORT: FA -Mijlociu,celuloză,construcții														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
* Total 100 5 0.70 154 129 3.2*														
* 24 C 3.91 ha GF:1-3K SUP:A														
* TS:5222 TP:4212 SOL:3101														
* Versant mijlociu undulat EXPOZIȚIE:NE														
* ÎNCLINARE:33g ALTTUDINE: 680 - 735 m														
* LITIERĂ: continuă - normală														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAM11A														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
* Total 7 ÎN 120 46 28 3 .6 RN N 0.56 296 1157 2.8*														
* Total 3 ÎN 80 30 25 3 I .6 RN N 0.24 105 411 2.1*														
* Total 120 3 0.80 401 1568 4.9*														
* 25 A 16.21 ha GF:1-3K SUP:A														
* TS:5222 TP:4212 SOL:3101														
* Versant undulat EXPOZIȚIE:NV														
* ÎNCLINARE:30g ALTTUDINE: 560 - 710 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL:10FA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale														
* 2016-Tăieri igienă														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
* Total 10 ÎN 90 32 26 3 .5 RN N 0.80 375 6079 6.3*														
* Total 90 3 0.80 375 6079 6.3*														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* 25 B	0.51 ha	GF:1-3K	SUP:A											
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N												
* ÎNCLINARE:28g	ALTITUDINE: 685 m													
* LITIERĂ: continuă - normală														
* TIP FLORĂ: Festuca altissima														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAMLLA														
* SORT: FA -Mijlociu,celuloză,construcții														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
* Total	90				5						0.70	199	102	2.9
* 25 C	3.97 ha	GF:1-3K	SUP:A											
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N												
* ÎNCLINARE:28g	ALTITUDINE: 665 - 745 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL:10FA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
* Total	90				3						0.80	399	1584	4.8
* 26	0.95 ha	GF:1-3K	SUP:A											
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101											
* Versant	superior ondulat	EXPOZIȚIE:N												
* ÎNCLINARE:25g	ALTITUDINE: 755 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAMLLA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.PROGR. (PUNERE ÎN LUMINĂ)														
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														
* Total	130				3						0.70	421	400	2.8

* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *

* 27 A	11.62 ha	GF:1-3K	SUP:A	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*		
* TS:5222		TP:4212	SOL:3101	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE		* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*
* ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE: 620 - 735 m			*FA	2	ÎN	130 46 29 3	M .6	RN		N 0.16	90	1046	0.6*	
* LITIERĂ: continuă - normală				*FA	7	ÎN	90 34 26 3	.6	RN		N 0.56	262	3044	4.4*	
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*CA	1	ÎN	90 30 22 4	M .5	RN		N 0.08	23	267	0.3*	
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*											
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA				*											
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA				*											
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea				*											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				*											
* SEM.UTIL:				*											
* SUBARB:				*											
* DATE COMPL:				*											
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*											
* EROZIUNE:				*											
* LUCR.EXEC:2016-Tăieri igienă				*											
* 2018-Tăieri igienă				*											
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ				*											
* DATE COMPL:				*											

				* Total											
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*											
* EROZIUNE:				*											
* LUCR.EXEC:2016-Tăieri igienă				*											
* 2018-Tăieri igienă				*											
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ				*											
* DATE COMPL:				*											

* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *

* 27M	1.25 ha	GF:	SUP:	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*		
* TS:		TP:	SOL:	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE		* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*
* ÎNCLINARE:20g	ALTITUDINE: 695 m			*FA	2	ÎN	130 46 25 4	I .6	RN		N 0.16	70	286	0.5*	
* LITIERĂ:				*FA	7	ÎN	90 34 26 3	.6	RN		N 0.56	262	1069	4.4*	
* TIP FLORĂ:				*CA	1	ÎN	90 28 22 3	I .5	RN		N 0.08	23	94	0.4*	
* COMP.ACTUALĂ:				*											
* COMP.ȚEL:				*											
* SORT:				*											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*											
* SEM.UTIL:				*											
* SUBARB:				*											
* DATE COMPL:				*											
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
* POLUARE:				*											
* EROZIUNE:				*											
* LUCR.EXEC:				*											
* LUCR.PROP:				*											
* DATE COMPL:				*											

				* Total											
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
* POLUARE:				*											
* EROZIUNE:				*											
* LUCR.EXEC:				*											
* LUCR.PROP:				*											
* DATE COMPL:				*											

* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *

* 28 A	4.08 ha	GF:1-3K	SUP:A	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*		
* TS:5222		TP:4212	SOL:3101	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:E		* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*
* ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE: 730 m			*FA	2	ÎN	130 46 25 4	I .6	RN		N 0.16	70	286	0.5*	
* LITIERĂ: continuă - normală				*FA	7	ÎN	90 34 26 3	.6	RN		N 0.56	262	1069	4.4*	
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*CA	1	ÎN	90 28 22 3	I .5	RN		N 0.08	23	94	0.4*	
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*											
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA				*											
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA				*											
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea				*											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				*											
* SEM.UTIL:				*											
* SUBARB:				*											
* DATE COMPL:				*											
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*											
* EROZIUNE:				*											
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale				*											
* 2018-Tăieri igienă				*											
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ				*											
* DATE COMPL:				*											

				* Total											
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*											
* EROZIUNE:				*											
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale				*											
* 2018-Tăieri igienă				*											
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ				*											
* DATE COMPL:				*											

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
31 A	0.92	ha	GF:1-3K	SUP:A										
	TS:5222		TP:4212	SOL:3101										
Versant	ondulat		EXPOZIȚIE:E											
ÎNCLINARE:	30g		ALTITUDINE:	705 - 765 m										
LITIERĂ:	continuă - subțire													
TIP FLORĂ:	Asperula-Asarum													
Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-plurien*													
COMP.ACTUALĂ:	10FA													
COMP.ȚEL:	7FA 2PAM11A													
SORT:	FA -Gros și mijlociu,cherestea													
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110 ani													
SEM.UTIL:	10FA /0.7S													
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:	sulf și pulb.metal.													
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:	2013-T.produse accidentale													
	2016-T.progr.(punere în lumină)													
LUCR.PROP:	T.PROGR.(RACORDARE), ÎMPĂDURIRI													
	AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE													
	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI													
31 B	19.28	ha	GF:1-2A	SUP:M										
	TS:5241		TP:4261	SOL:3206										
Versant	ondulat		EXPOZIȚIE:SE											
ÎNCLINARE:	40g		ALTITUDINE:	765 - 1110 m										
LITIERĂ:	continuă - subțire													
TIP FLORĂ:	Luzula albida													
Natural fundam.de prod.infer.	relativ-echien													
COMP.ACTUALĂ:	7FA 3CA													
COMP.ȚEL:	8FA 2CA													
SORT:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UTIL:	8FA 2CA /0.2S													
SUBARB:														
DATE COMPL:	rocă la suprafață/0.3S													
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:	sulf și pulb.metal.													
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:														
LUCR.PROP:	T.CONSERVARE													
	AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE													
	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI													
31 C	2.52	ha	GF:1-3K	SUP:A										
	TS:5222		TP:4212	SOL:3101										
Versant	ondulat		EXPOZIȚIE:E											
ÎNCLINARE:	30g		ALTITUDINE:	760 m										
LITIERĂ:	continuă - subțire													
TIP FLORĂ:	Asperula-Asarum													
Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-plurien*													
COMP.ACTUALĂ:	7FA 1PAM1MO 1SC													
COMP.ȚEL:	7FA 2PAM1MO													
SORT:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110 ani													
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:	sulf și pulb.metal.													
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:	2016-T.progr.(racordare)													
	2019-Împăd.(după tăieri de regen.)													
LUCR.PROP:	COMPLETĂRI /0.2S													
	DEGAJĂRI													

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI															
*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/	
		P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* 31 D 1.52 ha GF:1-2A SUP: TS:5241 TP:4261 SOL:3206															
* Versant frământat EXPOZIȚIE:SE															
* ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 780 - 845 m															
* LITIERĂ:															
* TIP FLORĂ: Luzula albida															
* COMP.ACTUALĂ:															
* COMP.ȚEL: 5FA 3MO 1LA 1PI															
* SORT:															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															
* Total															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:															
* LUCR.PROP: ÎMPĂDURIRI (FĂRĂ TĂIERI DE REGEN.)															
* ÎNGRIJIREA CULTURILOR															

* 32 A 2.73 ha GF:1-3K SUP:A TS:5222 TP:4212 SOL:3101															
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SV															
* ÎNCLINARE:25g ALTITUDINE: 705 - 780 m															
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien															
* COMP.ACTUALĂ:10FA															
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAMLLA															
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UTIL:10FA /0.6S															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															
* Total															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2013-T.progr. (punere în lumină)															
* 2014-T.progr. (punere în lumină)															
* LUCR.PROP:T.PROGR. (RACORDARE), ÎMPĂDURIRI															
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE															
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI															

* 32 B 41.21 ha GF:1-2A SUP:M TS:5222 TP:4212 SOL:3101															
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE															
* ÎNCLINARE:39g ALTITUDINE: 770 - 1150 m															
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien															
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 2CA															
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA															
* SORT:															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:10FA /0.1S															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															
* Total															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale															
* 2016-T.produse accidentale															
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE															
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE															
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI															

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* 32 C	1.22 ha	GF:1-3K	SUP:A											
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE												
* ÎNCLINARE:	25g	ALTITUDINE:	765 m											
* LITIERĂ:	continuă - subțire													
* TIP FLORĂ:	Asperula-Asarum													
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-plurien													
* COMP.ACTUALĂ:	8FA	1SC	1MO											
* COMP.ȚEL:	7FA	1MO	1SC	1PAM										
* SORT:	FA -Gros și mijlociu,cherestea													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110 ani													
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:	sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:	2016-T.progr.(racordare)													
* LUCR.PROP:	COMPLETĂRI /0.2S													
	DEGAJĂRI													

EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
FA	8	ÎN	5	0	0	3				N	0.56	0	0	0.7
SC	1	ÎN	5	0	0	3	M	.0	NEC	N	0.07	0	0	0.4
MO	1	P	5	0	0	3	M	.0	E310-1	N	0.07	0	0	0.1
* Total			5			3					0.70			1.2*

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:	sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:	2016-T.progr.(racordare)													
* LUCR.PROP:	COMPLETĂRI /0.2S													
	DEGAJĂRI													

* 33 A	41.25 ha	GF:1-3K	SUP:A											
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE												
* ÎNCLINARE:	30g	ALTITUDINE:	560 - 780 m											
* LITIERĂ:	continuă - normală													
* TIP FLORĂ:	Asperula-Asarum													
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ:	9FA	1CA												
* COMP.ȚEL:	7FA	2PAM												
* SORT:	FA -Gros și mijlociu,cherestea													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110 ani													
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:	sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:	2013-Tăieri igienă													
* LUCR.PROP:	T.IGIENĂ (T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)													

EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
FA	3	ÎN	130	48	29	3	M	.5	RN	N	0.24	135	5569	1.0
FA	6	ÎN	105	38	28	3	M	.5	RN	N	0.48	254	10478	3.0
CA	1	ÎN	105	28	22	4	M	.4	RN	N	0.08	23	949	0.2
* Total			105			3					0.80	412	16996	4.2*

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:	sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:	2013-Tăieri igienă													
* LUCR.PROP:	T.IGIENĂ (T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)													

* 33 B	0.69 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE												
* ÎNCLINARE:	38g	ALTITUDINE:	580 m											
* LITIERĂ:	întreruptă - subțire													
* TIP FLORĂ:	Asperula-Asarum													
* Artificial de prod.mijlocie	relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ:	8SC	2PAM												
* COMP.ȚEL:	8SC	2PAM												
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:	sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:	2020-Împăd.(fără tăieri de regen.)													
* LUCR.PROP:	TĂIERI IGIENĂ													

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI																	
* 33N	1.11 ha	GF:	SUP:	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*
* TS:	TP:	SOL:	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE	* P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha
* ÎNCLINĂRE:40g	ALTITUDINE: 560 - 645 m		*****														
* LITIERĂ:	*****																
* TIP FLORĂ:	*****																
* COMP.ACTUALĂ:	*****																
* COMP.ȚEL:	*****																
* SORT:	*****																
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	*****																
* SEM.UTIL:	*****																
* SUBARB:	*****																
* DATE COMPL:	*****																
* POLUARE:	*****																
* EROZIUNE:	*****																
* LUCR.EXEC:	*****																
* LUCR.PROP:	*****																

* 34 A	23.43 ha	GF:1-3K	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*
* TS:5222	TP:4212	SOL:3101	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE	* P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha
* ÎNCLINĂRE:33g	ALTITUDINE: 520 - 740 m		*****														
* LITIERĂ: continuă - subțire	*****																
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*****																
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*****																
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA	*****																
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAMLLA	*****																
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea	*****																
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani	*****																
* SEM.UTIL:	*****																
* SUBARB:	*****																
* DATE COMPL: rocă la suprafată/0.2S	*****																
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.	*****																
* EROZIUNE:	*****																
* LUCR.EXEC:	*****																
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)	*****																

* 34 B	4.83 ha	GF:1-3K	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*
* TS:5222	TP:4212	SOL:3101	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE	* P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha
* ÎNCLINĂRE:31g	ALTITUDINE: 630 - 725 m		*****														
* LITIERĂ: continuă - subțire	*****																
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*****																
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*****																
* COMP.ACTUALĂ:10FA	*****																
* COMP.ȚEL: 8FA 1PAMLLA	*****																
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea	*****																
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani	*****																
* SEM.UTIL:10FA /0.8S	*****																
* SUBARB:	*****																
* DATE COMPL:	*****																
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.	*****																
* EROZIUNE:	*****																
* LUCR.EXEC:2012-T.progr.(punere ln lumină)	*****																
* LUCR.PROP:T.PROGR.(RACORDARE), ÎMPĂDURIRI	*****																
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE	*****																
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	*****																

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI										

* 37 A	19.26 ha	GF:1-3K	SUP:A	*ELM P	M	VĂR		C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
	TS:5241	TP:4213	SOL:3101	*ARB	R	STĂ D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/ TERE/*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE		*FA	P	G ani cm	m P TE AJ	LI CONS ha ua ha	an/*	
* ÎNCLINĂRE:33g	ALTITUDINE: 610 - 810 m			*****						
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	8 ÎN	35 12	9 4	.2 RN	N 0.80 72 1387 5.8*	
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*DT	1 P	35 12 10 3	I .2 NEC	N 0.10 9 173 0.9*		
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien				*DM	1 ÎN	35 12	9 3	I .2 RN	N 0.10 6 116 0.9*	
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 1DT 1DM				*****						
* COMP.ȚEL: 9FA 1DT				*****						
* SORT: FA -Mijlociu și gros,cherestea				*****						
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani				*****						
* SEM.UTIL:				*****						
* SUBARB:				* Total		35		4		1.00 87 1676 7.6*
* DATE COMPL:				*****						
ALTE DATE COMPLEMENTARE:										
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*****						
* EROZIUNE:				*****						
* LUCR.EXEC:2020-Tăieri igienă				*****						
* LUCR.PROP:RĂRITURI				*****						

* 37 B	1.60 ha	GF:1-3K	SUP:A	*ELM P	M	VĂR		C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101	*ARB	R	STĂ D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/ TERE/*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N		*FA	P	G ani cm	m P TE AJ	LI CONS ha ua ha	an/*	
* ÎNCLINĂRE:30g	ALTITUDINE: 610 - 810 m			*****						
* LITIERĂ: continuă - normală				*FA	10 ÎN	150 50 30 3	.6 RN	N 0.20 92 147 0.6*		
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*****						
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*				*****						
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*****						
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAMLLA				*****						
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea				*****						
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				*****						
* SEM.UTIL:10FA	/0.6S			*****						
* SUBARB:				* Total		150		3		0.20 92 147 0.6*
* DATE COMPL:				*****						
ALTE DATE COMPLEMENTARE:										
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*****						
* EROZIUNE:				*****						
* LUCR.EXEC:2014-T.progr. (punere în lumină)				*****						
* LUCR.PROP:T.PROGR. (RACORDARE), ÎMPĂDURIRI				*****						
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE				*****						
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI				*****						

* 38 A	5.72 ha	GF:1-2A	SUP:M	*ELM P	M	VĂR		C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206	*ARB	R	STĂ D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/ TERE/*	
* Versant	frământat	EXPOZIȚIE:NE		*FA	P	G ani cm	m P TE AJ	LI CONS ha ua ha	an/*	
* ÎNCLINĂRE:39g	ALTITUDINE: 785 - 860 m			*****						
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	2 ÎN	180 76 27 4	M .5 RN	N 0.16 80 458 0.3*		
* TIP FLORĂ: Luzula albida				*FA	4 ÎN	120 44 25 4	M .5 RN	N 0.32 141 807 1.2*		
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*				*FA	4 ÎN	75 24 20 4	M .5 RN	N 0.32 99 566 2.4*		
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*****						
* COMP.ȚEL:10FA				*****						
* SORT:				*****						
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*****						
* SEM.UTIL:10FA	/0.2S			*****						
* SUBARB:				* Total		120		4		0.80 320 1831 3.9*
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S				*****						
ALTE DATE COMPLEMENTARE:										
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*****						
* EROZIUNE:				*****						
* LUCR.EXEC:2016-Tăieri igienă				*****						
* 2017-T.conservare				*****						
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE				*****						
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE				*****						
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI				*****						

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI																											
*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ														
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE													
			ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha												
* 39 A 39.94 ha GF:1-3K SUP:A																											
* TS:5222 TP:4212 SOL:3101																											
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:S																											
* ÎNCLINARE:24g ALTITUDINE: 555 - 855 m																											
* LITIERĂ: continuă - subțire																											
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																											
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*																											
*FA		5	ÎN		160		60		28		3		I		.6		RN		N		0.30		144		5751		0.8
*FA		4	LT		130		42		26		3		I		.6		RN		N		0.24		111		4433		1.0
*FA		1	LT		70		22		21		3		I		.5		RN		N		0.06		44		1757		0.6
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAMLLA																											
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea																											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																											
* SEM.UTIL:10FA /0.3S																											
* SUBARB:																											
* DATE COMPL:																											
* Total 130 3 0.60 299 11941 2.4*																											
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																											
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.																											
* EROZIUNE:																											
* LUCR.EXEC:2015-T.progr. (Însămânțare)																											
* LUCR.PROP:T.PROGR. (PUNERE ÎN LUMINĂ)																											
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE																											
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																											
* 39 B 2.01 ha GF:1-2A SUP:M																											
* TS:5222 TP:4212 SOL:3101																											
* Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:SE																											
* ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 650 - 760 m																											
* LITIERĂ: continuă - subțire																											
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																											
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*																											
*FA		7	ÎN		130		46		28		3		I		.6		RN		N		0.56		296		595		2.2
*FA		3	ÎN		85		30		25		3		I		.6		RN		N		0.24		105		211		2.0
* COMP.ȚEL:10FA																											
* SORT:																											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																											
* SEM.UTIL:10FA /0.1S																											
* SUBARB:																											
* DATE COMPL:rocă la suprafată/0.2S																											
* Total 130 3 0.80 401 806 4.2*																											
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																											
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.																											
* EROZIUNE:																											
* LUCR.EXEC:																											
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE																											
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE																											
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																											
* 39 C 1.36 ha GF:1-2A SUP:																											
* TS:5241 TP:4261 SOL:3206																											
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:E																											
* ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 645 - 850 m																											
* LITIERĂ:																											
* TIP FLORĂ: Luzula albida																											
* COMP.ACTUALĂ:																											
* COMP.ȚEL: 6PIN2LA 2SC																											
* SORT:																											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																											
* SEM.UTIL:																											
* SUBARB:																											
* DATE COMPL:																											
* Total																											
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																											
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.																											
* EROZIUNE:																											
* LUCR.EXEC:																											
* LUCR.PROP:ÎMPĂDURIRI (POIENI ȘI GOLURI)																											
* ÎNGRIJIREA CULTURILOR																											

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* 39 D	4.09 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:S												
* ÎNCLINARE:36g	ALTITUDINE: 725 - 850 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-plurien													
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL:10FA														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
* SEM.UTIL:10FA	/0.1S													
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE														
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														

* 39 E	3.41 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE												
* ÎNCLINARE:38g	ALTITUDINE: 600 - 750 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-plurien													
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL:10FA														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
* SEM.UTIL:10FA	/0.1S													
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE														
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														

* 40 A	6.77 ha	GF:1-3K	SUP:A											
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE												
* ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE: 525 - 640 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-plurien													
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA														
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAM11A														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2013-T.produse accidentale														
* 2019-T.produse accidentale														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ (T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI																	
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ					
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE				
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha			
41 B	14.31 ha	GF:1-2A	SUP:M														
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206														
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE															
ÎNCLINARE:45g	ALTITUDINE: 490 - 640 m																
LITIERĂ:	Interruptă - subțire																
TIP FLORĂ:	Luzula albida																
Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien																	
COMP.ACTUALĂ:	9FA 1CA																
COMP.ȚEL:	9FA 1CA																
SORT:																	
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																	
SEM.UTIL:10FA																	
SUBARB:																	
DATE COMPL:	rocă la suprafață/0.2S																
ALTE DATE COMPLEMENTARE:																	
POLUARE:	sulf și pulb.metal.																
EROZIUNE:																	
LUCR.EXEC:	2015-Tăieri igienă																
	2019-Tăieri igienă																
LUCR.PROP:	T.CONSERVARE																
	AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE																
	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																
Total										130		4		0.70	241	3449	3.0
41 C	2.71 ha	GF:1-2A	SUP:M														
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206														
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:S															
ÎNCLINARE:36g	ALTITUDINE: 500 - 565 m																
LITIERĂ:	Interruptă - subțire																
TIP FLORĂ:	Luzula albida																
Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien																	
COMP.ACTUALĂ:	9FA 1CA																
COMP.ȚEL:	9FA 1CA																
SORT:																	
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																	
SEM.UTIL:10FA																	
SUBARB:																	
DATE COMPL:																	
ALTE DATE COMPLEMENTARE:																	
POLUARE:	sulf și pulb.metal.																
EROZIUNE:																	
LUCR.EXEC:																	
LUCR.PROP:	T.CONSERVARE																
	AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE																
	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																
Total										130		4		0.50	183	496	1.5
41 D	3.25 ha	GF:1-2A	SUP:M														
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206														
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE															
ÎNCLINARE:36g	ALTITUDINE: 465 - 565 m																
LITIERĂ:	Interruptă - subțire																
TIP FLORĂ:	Luzula albida																
Artificial de prod.inferioară relativ-plurien																	
COMP.ACTUALĂ:	7SC 1PIN1FA 1CA																
COMP.ȚEL:	7SC 1PIN1FA 1CA																
SORT:																	
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																	
SEM.UTIL:10FA																	
SUBARB:																	
DATE COMPL:																	
ALTE DATE COMPLEMENTARE:																	
POLUARE:	sulf și pulb.metal.																
EROZIUNE:																	
LUCR.EXEC:																	
LUCR.PROP:	T.CONSERVARE																
	AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE																
	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																
Total										55		4		0.60	120	390	3.9

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI															
*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE	
			ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha
* 42 A 0.96 ha GF:1-3K SUP:A															
* TS:5241 TP:4213 SOL:3101															
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:N															
* ÎNCLINĂRE:25g ALTITUDINE: 590 m															
* LITIERĂ: continuă - normală															
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum															
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*															
*FA	2	LT	120	40	24	4	M	.6	RN		N	0.16	66	63	0.6
*FA	7	LT	80	26	21	4		.5	RN		N	0.56	186	179	4.0
*CA	1	LT	80	26	20	4	M	.4	RN		N	0.08	20	19	0.4
* Total 80 4 0.80 272 261 5.0															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2019-T.produse accidentale															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															
* 42 B 5.46 ha GF:1-3K SUP:A															
* TS:5242 TP:4212 SOL:3101															
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:N															
* ÎNCLINĂRE:27g ALTITUDINE: 580 - 695 m															
* LITIERĂ: continuă - normală															
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*															
*DT	1	LT	110	38	23	3	M	.5	RN		N	0.07	22	120	0.2
* Total 150 3 0.70 336 1834 2.0															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2014-T.produse accidentale															
* 2019-T.produse accidentale															
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)															
* 43 A 2.75 ha GF:1-3K SUP:A															
* TS:5242 TP:4212 SOL:3101															
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE															
* ÎNCLINĂRE:32g ALTITUDINE: 660 m															
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien															
*FA	6	LT	60	22	20	3		.5	RN		N	0.54	167	459	5.5
*DT	1	ÎN	60	26	20	3	I	.5	RN		N	0.09	23	63	0.6
* Total 60 3 0.90 309 849 8.2															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:															
* LUCR.PROP:RĂRITURI															

* D E S C R I E R E A S T A Ţ I U N I I Ş I A A R B O R E T U L U I *														

* 43 B	11.86 ha	GF:1-3K	SUP:A	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREŞ*		
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE		*P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha	
* ÎNCLINARE:27g	ALTITUDINE: 535 - 620 m			*FA	5	ÎN 150	54 29	3	I .5	RN	N 0.35	196	2325	1.0*
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	5	LT 90	30 24	3	I .5	RN	N 0.35	144	1708	2.8*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*										
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*										
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*										
* COMP.ȚEL:10FA				*										
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea				*										
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				*										
* SEM.UTIL:				*										
* SUBARB:				* Total		90		3			0.70	340	4033	3.8*
* DATE COMPL:				*****										
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:										
* EROZIUNE:				*										
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale				*										
* 2016-T.produse accidentale				*										
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ				*										

* 43 C	1.90 ha	GF:1-2A	SUP:M	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREŞ*		
	TS:5231	TP:4241	SOL:3206	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE		*P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha	
* ÎNCLINARE:38g	ALTITUDINE: 535 m			*FA	6	LT 90	32 19	4	I .5	RN	N 0.48	137	260	3.1*
* LITIERĂ:]nterruptă - subțire				*FA	4	LT 70	22 17	4	I .5	RN	N 0.32	77	146	2.5*
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula				*										
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien				*										
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*										
* COMP.ȚEL:10FA				*										
* SORT:				*										
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*										
* SEM.UTIL:				* Total		90		4			0.80	214	406	5.6*
* SUBARB:				*****										
* DATE COMPL:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:										
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*										
* EROZIUNE:				*										
* LUCR.EXEC:				*										
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ				*										

* 44	2.52 ha	GF:1-3K	SUP:A	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREŞ*		
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE		*P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha	
* ÎNCLINARE:24g	ALTITUDINE: 915 - 980 m			*FA	10	ÎN 110	36 29	3	I .5	RN	N 0.40	223	562	2.3*
* LITIERĂ: continuă - subțire				*										
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*										
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien				*										
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*										
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAM11A				*										
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea				*										
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				*										
* SEM.UTIL:10FA			/0.7S	* Total		110		3			0.40	223	562	2.3*
* SUBARB:				*****										
* DATE COMPL:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:										
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*										
* EROZIUNE:				*										
* LUCR.EXEC:2016-T.progr. (punere]n lumină)				*										
* LUCR.PROP:T.PROGR. (PUN.LUM.,RACOR.), ÎMPĂD.				*										
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE				*										
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI				*										

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* 45 A	7.18 ha	GF:2-1C	SUP:A											
* TS:5242	TP:4212	SOL:3101												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV												
* ÎNCLINARE:32g	ALTITUDINE: 820 - 985 m													
* LITIERĂ: continuă - normală														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*	1	ÎN	150	52	29	3	I	.5	RN	N	0.09	51	366	0.3
* COMP.ACTUALĂ:10FA	4	ÎN	110	40	26	3	M	.5	RN	N	0.36	169	1213	2.1
* COMP.ȚEL:10FA	5	ÎN	70	24	23	3		.5	RN	N	0.45	173	1242	4.3
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UUTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2013-T.produse accidentale														
* 2016-T.produse accidentale														
* LUCR.PROP:RĂRITURI /0.5S														

* 45 B	0.42 ha	GF:2-1C	SUP:A											
* TS:5242	TP:4212	SOL:3101												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV												
* ÎNCLINARE:32g	ALTITUDINE: 920 - 990 m													
* LITIERĂ: jntre ruptă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	10	ÎN	20	6	6	3		.1	RN	N	0.70	32	13	4.1
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL:10FA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UUTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														

* 46	12.64 ha	GF:2-1C	SUP:A											
* TS:5242	TP:4212	SOL:3101												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE												
* ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE: 920 - 1160 m													
* LITIERĂ: continuă - normală														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*	2	ÎN	140	50	29	3	M	.3	RN	N	0.16	90	1138	0.5
* COMP.ACTUALĂ:10FA	8	ÎN	80	28	25	3		.3	RN	N	0.64	281	3552	5.6
* COMP.ȚEL:10FA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UUTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2016-Tăieri igienă														
* 2018-Tăieri igienă														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														

* D E S C R I E R E A S T A Ţ I U N I I Ş I A A R B O R E T U L U I *															

* 47	12.93 ha	GF:2-1C	SUP:A	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREŞ*		
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIŢIE:NE		* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*

* ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE: 920 - 1120 m			*FA	2	ÎN	140 50 29 3	M .6	RN		N 0.16	90	1164	0.5*	
* LITIERĂ: continuă - normală				*FA	8	ÎN	80 28 25 3	.6	RN		N 0.64	281	3633	5.6*	
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*											
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*											
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*											
* COMP.ŢEL:10FA				*											
* SORT: FA -Gros şi mijlociu,cherestea				*											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 110 ani				*											
* SEM.UTIL:				*											
* SUBARB:				* Total		80		3			0.80	371	4797	6.1*	
* DATE COMPL:				*****											
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2016-Tăieri igienă															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															
* /0.5S															

* 48	8.44 ha	GF:2-1C	SUP:A	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREŞ*		
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIŢIE:NE		* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*

* ÎNCLINARE:29g	ALTITUDINE: 820 - 1005 m			*FA	2	ÎN	150 54 29 3	I .6	RN		N 0.16	90	760	0.5*	
* LITIERĂ: continuă - subţire				*FA	8	ÎN	80 32 25 3	.6	RN		N 0.64	281	2372	5.6*	
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*											
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*											
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*											
* COMP.ŢEL:10FA				*											
* SORT: FA -Gros şi mijlociu,cherestea				*											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 110 ani				*											
* SEM.UTIL:				* Total		80		3			0.80	371	3132	6.1*	
* SUBARB:				*****											
* DATE COMPL:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2013-Tăieri igienă															
* 2018-Tăieri igienă															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															

* 49	8.41 ha	GF:2-1C	SUP:A	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREŞ*		
	TS:4430	TP:4111	SOL:3101	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIŢIE:N		* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*

* ÎNCLINARE:26g	ALTITUDINE: 855 - 1000 m			*FA	10	ÎN	70 28 25 2	.6	RN		N 0.90	395	3322	10.1*	
* LITIERĂ: continuă - subţire				*											
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*											
* Natural fundam.de prod.super. relativ-echien				*											
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*											
* COMP.ŢEL:10FA				*											
* SORT: FA -F.gros,cherestea super.,derulaj				*											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 120 ani				*											
* SEM.UTIL:				* Total		70		2			0.90	395	3322	10.1*	
* SUBARB:				*****											
* DATE COMPL:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2013-Rărituri															
* 2018-Rărituri															
* LUCR.PROP:RĂRITURI															

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* 50	22.92 ha	GF:2-1C	SUP:A											
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV												
* ÎNCLINĂRE:27g	ALTITUDINE: 860 - 1110 m													
* LITIERĂ:]ntreruptă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL:10FA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2011-Rărituri														
* 2018-Rărituri														
* LUCR.PROP:RĂRITURI														
	/0.6s													
Total														
				70							0.90	385	8825	7.4
* 51	0.67 ha	GF:1-2L	SUP:A											
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE												
* ÎNCLINĂRE:34g	ALTITUDINE: 820 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAMLLA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
Total														
				110							0.90	385	258	6.4
* 52 A	5.92 ha	GF:2-1C	SUP:A											
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV												
* ÎNCLINĂRE:30g	ALTITUDINE: 755 - 860 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL:10FA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2018-Rărituri														
* LUCR.PROP:RĂRITURI														
Total														
				75							0.90	322	1906	8.2

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE*	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* 56 B 13.36 ha GF:2-1C SUP:A														
* TS:5242 TP:4212 SOL:3101														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:S														
* ÎNCLINARE:25g ALTITUDINE: 780 - 900 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien														
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 2CA														
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2011-Tăieri igienă														
* 2019-Tăieri igienă														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
* * * * *														

* 56 C 0.96 ha GF:2-1C SUP:A														
* TS:5231 TP:4241 SOL:3206														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE														
* ÎNCLINARE:28g ALTITUDINE: 845 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL:10FA														
* SORT: FA -Mijlociu și gros,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
* * * * *														

* 57 1.10 ha GF:2-1C SUP:A														
* TS:5152 TP:5113 SOL:2201														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE														
* ÎNCLINARE:25g ALTITUDINE: 820 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 7GO 3FA														
* COMP.ȚEL: 7GO 3FA														
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
* * * * *														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* 58	0.46 ha	GF:2-1C	SUP:A											
	TS:5152	TP:5113	SOL:2201											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE												
* ÎNCLINĂRE:25g	ALTITUDINE: 875 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*	*GO	7	LT	100	34	22	3					1.5		
* COMP.ACTUALĂ: 7GO 3FA	*FA	3	ÎN	50	18	16	3					2.1		
* COMP.ȚEL: 7GO 3FA														
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														

* 59	0.60 ha	GF:2-1C	SUP:A											
	TS:5152	TP:5113	SOL:2201											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE												
* ÎNCLINĂRE:25g	ALTITUDINE: 870 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*GO	7	LT	100	36	23	3					1.5		
* COMP.ACTUALĂ: 7GO 3FA	*FA	3	ÎN	130	46	26	4					0.7		
* COMP.ȚEL: 7GO 3FA														
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														

* 60	0.72 ha	GF:2-1C	SUP:A											
	TS:5152	TP:5113	SOL:2201											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:S												
* ÎNCLINĂRE:30g	ALTITUDINE: 880 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*GO	8	LT	110	38	22	3					1.7		
* COMP.ACTUALĂ: 8GO 2FA	*FA	2	ÎN	110	36	22	4					0.6		
* COMP.ȚEL: 7GO 3FA														
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														

* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *																			

* 61 A	21.96 ha	GF:2-1C	SUP:A	*EIM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-		VI	DENS	V O L U M	CREȘ*	
* TS:5242	TP:4212	SOL:3101		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N		*P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha	an/*
* ÎNCLINARE:25g	ALTITUDINE: 805 - 1000 m			*****															
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	3	ÎN	140	66	29	3	I	.4	RN		N	0.24	135	2965	0.7*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*FA	6	LT	90	32	26	3	I	.4	RN		N	0.48	225	4941	3.8*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*CA	1	LT	90	28	22	3	I	.3	RN		N	0.08	23	505	0.4*
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA				*****															
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA				*****															
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea				*****															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				*****															
* SEM.UTIL:				*****															
* SUBARB:				* Total		90			3						0.80	383	8411	4.9*	
* DATE COMPL:				*****															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:				*****															
* POLUARE:				*****															
* EROZIUNE:				*****															
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale				*****															
* 2015-T.produse accidentale				*****															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ				*****															

* 61 B	0.70 ha	GF:2-1C	SUP:A	*EIM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-		VI	DENS	V O L U M	CREȘ*	
* TS:5242	TP:4212	SOL:3101		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N		*P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha	an/*
* ÎNCLINARE:25g	ALTITUDINE: 925 m			*****															
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	3	ÎN	140	60	29	3	I	.6	RN		N	0.24	135	95	0.7*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*FA	6	LT	90	30	26	3	I	.6	RN		N	0.48	225	158	3.8*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*CA	1	LT	90	28	22	3	I	.5	RN		N	0.08	23	16	0.4*
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA				*****															
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA				*****															
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea				*****															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				*****															
* SEM.UTIL:				*****															
* SUBARB:				* Total		90			3						0.80	383	269	4.9*	
* DATE COMPL:				*****															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:				*****															
* POLUARE:				*****															
* EROZIUNE:				*****															
* LUCR.EXEC:				*****															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ				*****															

* 62	0.63 ha	GF:2-1C	SUP:A	*EIM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-		VI	DENS	V O L U M	CREȘ*	
* TS:5152	TP:5113	SOL:2201		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:S		*P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha	an/*
* ÎNCLINARE:25g	ALTITUDINE: 755 m			*****															
* LITIERĂ: continuă - subțire				*GO	4	LT	100	38	22	3	M	.5	RN		N	0.28	102	64	0.8*
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria				*FA	3	LT	100	36	26	3	M	.6	RN		N	0.21	98	62	1.4*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien				*CA	3	LT	100	30	23	4	M	.5	RN		N	0.21	65	41	0.7*
* COMP.ACTUALĂ: 4GO 3FA 3CA				*****															
* COMP.ȚEL: 7GO 2FA 1CA				*****															
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea				*****															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				*****															
* SEM.UTIL:				*****															
* SUBARB:				* Total		100			3						0.70	265	167	2.9*	
* DATE COMPL:				*****															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:				*****															
* POLUARE:				*****															
* EROZIUNE:				*****															
* LUCR.EXEC:				*****															
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ (T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)				*****															

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* 63 A 3.83 ha GF:2-1C SUP:A														
* TS:5242 TP:4212 SOL:3101														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE														
* ÎNCLINARE:30g ALTITUDINE: 560 - 660 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Total derivat de prod.infer. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 8CA 2DT														
* COMP.ȚEL: 6FA 3PAM1LA														
* SORT: CA -Mijlociu și subțire														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 40 ani														
* SEM.UUTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2011-Tăieri igienă														
* 2019-Tăieri igienă														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.RASE ÎN DEC.II)														
* Total 90 5 0.80 166 636 3.0														
* 63 B 0.71 ha GF:1-2L SUP:A														
* TS:5242 TP:4212 SOL:3101														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:S														
* ÎNCLINARE:34g ALTITUDINE: 595 m														
* LITIERĂ:]nteruptă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Total derivat de prod.infer. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ:10CA														
* COMP.ȚEL: 4FA 3PAM2LA 1CI														
* SORT: CA -Mijlociu și subțire														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 40 ani														
* SEM.UUTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.RASE ÎN DEC.II)														
* Total 60 5 0.80 119 84 4.5														
* 64 0.45 ha GF:1-2A SUP:M														
* TS:5152 TP:5113 SOL:2201														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE														
* ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 540 m														
* LITIERĂ:]nteruptă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria														
* Total derivat de prod.infer. relativ-plurien														
* COMP.ACTUALĂ:10CA														
* COMP.ȚEL: 8GO 1PAM1CI														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: /0.1S														
* SEM.UUTIL:10CA														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE														
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														
* Total 90 5 0.80 149 67 3.5														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI																				
* 66M	1.48 ha	GF:	SUP:	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*			
* TS:		TP:	SOL:	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*		
* Versant		ondulat	EXPOZIȚIE:NE	* P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha		
* ÎNCLINĂRE:28g		ALTITUDINE: 665 m		=====																
* LITIERĂ:																				
* TIP FLORĂ:																				
* COMP.ACTUALĂ:																				
* COMP.ȚEL:																				
* SORT:																				
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																				
* SEM.UUTIL:																				
* SUBARB:																				
* DATE COMPL:																				
				* Total																
				=====																
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																
* POLUARE:																				
* EROZIUNE:																				
* LUCR.EXEC:																				
* LUCR.PROP:																				

* 67	5.33 ha	GF:1-2L	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*			
* TS:5152		TP:5113	SOL:2201	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*		
* Versant		ondulat	EXPOZIȚIE:NE	* P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha		
* ÎNCLINĂRE:33g		ALTITUDINE: 670 - 760 m		=====																
* LITIERĂ: continuă - subțire																				
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria																				
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien				*GO	5	LT	90	30	21	3		.5	RN		N	0.40	135	720	1.5*	
* COMP.ACTUALĂ: 5GO 3FA 2CA				*FA	3	LT	90	28	24	3		I	.5	RN		N	0.24	99	528	1.9*
* COMP.ȚEL: 5GO 3FA 2CA				*CA	2	LT	90	26	20	4		I	.5	RN		N	0.16	40	213	0.7*
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea																				
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																				
* SEM.UUTIL:																				
* SUBARB:																				
* DATE COMPL:																				
				* Total																
				=====																
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																
* POLUARE:																				
* EROZIUNE:																				
* LUCR.EXEC:2018-Tăieri igienă																				
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ																				

* 68	15.89 ha	GF:1-2A	SUP:M	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*			
* TS:5231		TP:4241	SOL:3206	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*		
* Versant superior		ondulat	EXPOZIȚIE:NE	* P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha		
* ÎNCLINĂRE:37g		ALTITUDINE: 725 - 995 m		=====																
* LITIERĂ: continuă - subțire																				
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula																				
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien				*FA	10	LT	90	30	21	4		.5	RN		N	0.80	266	4227	5.1*	
* COMP.ACTUALĂ:10FA																				
* COMP.ȚEL:10FA																				
* SORT:																				
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																				
* SEM.UUTIL:																				
* SUBARB:																				
* DATE COMPL:																				
				* Total																
				=====																
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																
* POLUARE:																				
* EROZIUNE:																				
* LUCR.EXEC:2011-Tăieri igienă																				
* 2013-Tăieri igienă																				
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ																				

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* **69 A** 7.81 ha GF:1-2A SUP:M *EIM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*

* TS:5242 TP:4212 SOL:3206 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE*

* Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:N * * * * * an/*

* ÎNCLINARE:37g ALTTUDINE: 715 - 900 m * * * * * ha *

* LITIERĂ: continuă - subțire * * * * * ha *

* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *MO|5|P|40|16|13|3| |.1|NEC| |N|0.45|106| 828| 6.3*

* Artificial de prod.mijlocie relativ-echien *PI|1|P|40|18|13|3|I|.1|NEC| |N|0.09|16| 125| 0.8*

* COMP.ACTUALĂ: 5MO 2FA 1PI 1ME 1PAM *PAM|1|P|40|16|13|3|I|.1|NEC| |N|0.09|13| 102| 0.3*

* COMP.ȚEL: 5MO 2PI 2FA 1PAM *FA|2|ÎN|40|16|12|3|I|.1|RN| |N|0.18|25| 195| 1.8*

* SORT: *ME|1|ÎN|40|18|14|3|I|.1|RN| |N|0.09|12| 94| 0.7*

* * * * * *

* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * * *

* SEM.UTIL: * * * * * *

* SUBARB: * Total | 40| | |3| | | | |0.90|172| 1344| 9.9*

* DATE COMPL: * * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: * * * * *

* POLUARE: * * * * *

* EROZIUNE: * * * * *

* LUCR.EXEC:2013-Tăieri igienă * * * * *

* 2017-Tăieri igienă * * * * *

* LUCR.PROP:RĂRITURI * * * * *

* * * * * *

* **69 B** 4.54 ha GF:1-2A SUP:M *EIM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*

* TS:5242 TP:4212 SOL:3206 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE*

* Versant ondulat EXPOZIȚIE:N * * * * * an/*

* ÎNCLINARE:36g ALTTUDINE: 635 - 775 m * * * * * ha *

* LITIERĂ: continuă - subțire * * * * * ha *

* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA|10|LT|90|28|23|3| |.4|RN| |S|0.80|307| 1394| 6.3*

* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien * * * * * *

* COMP.ACTUALĂ:10FA * * * * * *

* COMP.ȚEL:10FA * * * * * *

* SORT: * * * * * *

* * * * * *

* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * * *

* SEM.UTIL: * * * * * *

* SUBARB: * Total | 90| | |3| | | | |0.80|307| 1394| 6.3*

* DATE COMPL: * * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: * * * * *

* POLUARE: * * * * *

* EROZIUNE: * * * * *

* LUCR.EXEC:2011-Tăieri igienă * * * * *

* 2019-Tăieri igienă * * * * *

* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ * * * * *

* * * * * *

* **70** 17.24 ha GF:1-2L SUP:A *EIM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*

* TS:5242 TP:4212 SOL:3206 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE*

* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV * * * * * an/*

* ÎNCLINARE:31g ALTTUDINE: 685 - 995 m * * * * * ha *

* LITIERĂ: continuă - subțire * * * * * ha *

* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA|10|LT|90|30|23|3| |.5|RN| |N|0.80|307| 5293| 6.3*

* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien * * * * * *

* COMP.ACTUALĂ:10FA * * * * * *

* COMP.ȚEL:10FA * * * * * *

* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea * * * * * *

* * * * * *

* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani * * * * * *

* SEM.UTIL: * * * * * *

* SUBARB: * Total | 90| | |3| | | | |0.80|307| 5293| 6.3*

* DATE COMPL: * * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: * * * * *

* POLUARE: * * * * *

* EROZIUNE: * * * * *

* LUCR.EXEC:2011-Tăieri igienă * * * * *

* 2019-Tăieri igienă * * * * *

* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ * * * * *

* * * * * *

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE*	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
74 A	8.28 ha	GF:1-2L	SUP:A											
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N												
ÎNCLINARE:33g	ALTITUDINE: 750 - 995 m													
LITIERĂ: continuă - subțire														
TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
COMP.ACTUALĂ: 8FA 1SACIMO														
COMP.ȚEL: 8FA 2MO														
SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2012-Tăieri igienă														
2014-Tăieri igienă														
LUCR.PROP:RĂRITURI														
Total														
				25			3				1.00	82	679	7.4
74 B	7.86 ha	GF:1-2L	SUP:A											
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N												
ÎNCLINARE:34g	ALTITUDINE: 800 - 995 m													
LITIERĂ: continuă - subțire														
TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien														
COMP.ACTUALĂ:10FA														
COMP.ȚEL: 7FA 2PAMILLA														
SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
SEM.UTIL:10FA													/0.8S	
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2012-T.progr. (punere în lumină)														
2015-T.progr. (punere în lumină)														
LUCR.PROP:T.PROGR. (RACORDARE), ÎMPĂDURIRI														
AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														
Total														
				10	170	170	54	30	3		0.10	69	542	0.3
75 A	5.03 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV												
ÎNCLINARE:40g	ALTITUDINE: 840 - 995 m													
LITIERĂ: continuă - subțire														
TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
COMP.ACTUALĂ:10FA														
COMP.ȚEL:10FA														
SORT:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2014-Tăieri igienă														
2020-Tăieri igienă														
LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
Total														
				10	100	100	36	26	3		0.80	375	1886	5.4

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI																	
ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ				
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/			
			ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha		

* 75 B	22.91 ha	GF:1-2L	SUP:A														
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101														
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV															
* ÎNCLINARE:32g	ALTITUDINE: 835 - 975 m																
* LITIERĂ: continuă - subțire																	
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																	
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien																
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 1MO 1ME																	
* COMP.ȚEL: 8FA 2MO																	
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea																	
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																	
* SEM.UTIL:																	
* SUBARB:																	
* DATE COMPL:																	

ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ				
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/			
			ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha		
FA	8	ÎN	30	12	11	3			.1	RN		N	0.80	99	2268	7.0	
MO	1	P	30	12	12	3			I	.1	NEC		N	0.10	21	481	1.3
ME	1	ÎN	30	10	11	4			I	.1	RN		N	0.10	8	183	0.6
Total			30			3							1.00	128	2932	8.9*	

ALTE DATE COMPLEMENTARE:																	

* 75 C	3.09 ha	GF:1-2A	SUP:M														
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101														
* Versant superior frământat	EXPOZIȚIE:NV																
* ÎNCLINARE:36g	ALTITUDINE: 890 - 990 m																
* LITIERĂ:]nterruptă - subțire																	
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																	
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-plurien																
* COMP.ACTUALĂ:10FA																	
* COMP.ȚEL:10FA																	
* SORT:																	
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																	
* SEM.UTIL:10FA																	
* SUBARB:																	
* DATE COMPL:																	

ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ				
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/			
			ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha		
FA	6	ÎN	140	56	29	3			.5	RN		N	0.48	269	831	1.4	
FA	4	ÎN	100	38	25	3			I	.5	RN		N	0.32	141	436	2.2
Total			140			3							0.80	410	1267	3.6*	

ALTE DATE COMPLEMENTARE:																	

* 76	0.87 ha	GF:2-1C	SUP:A														
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101														
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N															
* ÎNCLINARE:26g	ALTITUDINE: 990 m																
* LITIERĂ: continuă - normală																	
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																	
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-plurien																
* COMP.ACTUALĂ:10FA																	
* COMP.ȚEL:10FA																	
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea																	
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																	
* SEM.UTIL:																	
* SUBARB:																	
* DATE COMPL:																	

ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ				
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/			
			ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha		
FA	4	LT	140	52	27	3			M	.5	RN		N	0.32	160	139	0.9
FA	6	LT	100	36	26	3			.5	RN		N	0.48	225	196	3.3	
Total			100			3							0.80	385	335	4.2*	

ALTE DATE COMPLEMENTARE:																	

* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)																	

* * * * * D E S C R I E R E A S T A Ţ I U N I I Ş I A A R B O R E T U L U I * * * * *															
* 77	11.41 ha	GF:2-1C	SUP:A	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREŞ*		
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
	Versant mijlociu ondulat		EXPOZIȚIE:NE	*	P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha*
* ÎNCLINARE:22g ALTTUDINE: 965 - 1125 m															
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien															
* COMP.ACTUALĂ:10FA															
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAM11A															
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale															
* 2019-Tăieri igienă															
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)															
* * * * *															
* 78	6.39 ha	GF:2-1C	SUP:A	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREŞ*		
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
	Versant ondulat		EXPOZIȚIE:SE	*	P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha*
* ÎNCLINARE:25g ALTTUDINE: 995 m															
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien															
* COMP.ACTUALĂ:10FA															
* COMP.ȚEL:10FA															
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2011-Rărituri															
* 2015-Rărituri															
* LUCR.PROP:RĂRITURI															
* * * * *															
* 79 A	37.92 ha	GF:1-2A	SUP:M	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREŞ*		
	TS:5241	TP:4213	SOL:3110	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
	Versant ondulat		EXPOZIȚIE:S	*	P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha*
* ÎNCLINARE:40g ALTTUDINE: 720 - 1060 m															
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum															
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien															
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 4CA															
* COMP.ȚEL: 7FA 3CA															
* SORT:															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL: 7FA 3CA /0.2S															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2012-Tăieri igienă															
* 2013-T.produse accidentale															
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE															
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE															
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI															

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE*	
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	an/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* 82 82 /UP Zlatna SUP:A														
* TS:5152 TP:5113 SOL:2201														
* Versant inferior undulat EXPOZIȚIE:NE														
* ÎNCLINARE:32g ALTTUDINE: 650 - 735 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 7GO 3FA														
* COMP.ȚEL: 7GO 3FA														
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
* Total 100 3 0.70 277 568 2.9*														
* 83 A 8.67 ha GF:2-1C SUP:A														
* TS:5242 TP:4212 SOL:3101														
* Versant inferior undulat EXPOZIȚIE:NE														
* ÎNCLINARE:30g ALTTUDINE: 690 - 845 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 3CA 1GO														
* COMP.ȚEL: 7FA 2CA 1GO														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
* Total 100 3 0.70 300 2601 3.9*														
* 83 B 43.81 ha GF:1-2A SUP:M														
* TS:5242 TP:4212 SOL:3110														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:N														
* ÎNCLINARE:37g ALTTUDINE: 725 - 1065 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 2CA														
* COMP.ȚEL: 8FA 2CA														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2012-Tăieri igienă														
* 2015-T.produse accidentale														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
* Total 100 3 0.80 371 16253 5.0*														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE*	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/	an/
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
87			5.58 ha	GF:1-2L					SUP:A					
			TS:5152	TP:5113					SOL:2201					
			Versant mijlociu undulat						EXPOZIȚIE:S					
			ÎNCLINARE:32g						ALTTUDINE: 675 - 840 m					
			LITIERĂ: continuă - subțire											
			TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria											
			Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien											
			COMP.ACTUALĂ: 9GO 1CA											
			COMP.ȚEL: 9GO 1CA											
			SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea											
			VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani											
			SEM.UUTIL:											
			SUBARB:											
			DATE COMPL:											
			ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
			POLUARE:											
			EROZIUNE:											
			LUCR.EXEC:											
			LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)											
			Total											
				100			3				0.70	250	1395	2.1
88 A			1.42 ha	GF:1-2L					SUP:A					
			TS:5152	TP:5113					SOL:2201					
			Versant inferior undulat						EXPOZIȚIE:SV					
			ÎNCLINARE:32g						ALTTUDINE: 650 m					
			LITIERĂ: continuă - subțire											
			TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria											
			Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien											
			COMP.ACTUALĂ: 7GO 3CA											
			COMP.ȚEL: 7GO 3CA											
			SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea											
			VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani											
			SEM.UUTIL:											
			SUBARB:											
			DATE COMPL:											
			ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
			POLUARE:											
			EROZIUNE:											
			LUCR.EXEC:											
			LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)											
			Total											
				100			3				0.70	198	281	2.1
88 B			1.20 ha	GF:1-2L					SUP:A					
			TS:5152	TP:5113					SOL:2201					
			Versant mijlociu undulat						EXPOZIȚIE:V					
			ÎNCLINARE:32g						ALTTUDINE: 680 - 740 m					
			LITIERĂ: continuă - subțire											
			TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria											
			Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien											
			COMP.ACTUALĂ:10GO											
			COMP.ȚEL:10GO											
			SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea											
			VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani											
			SEM.UUTIL:											
			SUBARB:											
			DATE COMPL:											
			ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
			POLUARE:											
			EROZIUNE:											
			LUCR.EXEC:											
			LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)											
			Total											
				100			3				0.70	256	307	2.1

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI															
ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE	
			ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha

* 93 C	2.53 ha	GF:1-4F	SUP:A												
	TS:5152	TP:5113	SOL:2201												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:E													
* ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE: 515 - 615 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria															
* Parțial derivat	relativ-plurien*														
* COMP.ACTUALĂ: 6CA 3GO 1ME															
* COMP.ȚEL: 6CA 3GO 1ME															
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															

ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:															
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)															

ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE	
			ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha

* 94	2.96 ha	GF:1-4F	SUP:A												
	TS:5152	TP:5113	SOL:2201												
* Versant superior	ondulat	EXPOZIȚIE:NE													
* ÎNCLINARE:33g	ALTITUDINE: 570 - 630 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria															
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-plurien*														
* COMP.ACTUALĂ: 8GO 1FA															
* COMP.ȚEL: 8GO 2FA															
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															

ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:															
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)															

ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE	
			ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha

* 95	2.01 ha	GF:1-4F	SUP:A												
	TS:5152	TP:5113	SOL:2201												
* Versant inferior	ondulat	EXPOZIȚIE:NE													
* ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE: 655 - 710 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria															
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ:10GO															
* COMP.ȚEL:10GO															
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:Alun,Păd.,Sâng.	/0.1S M														
* DATE COMPL:															

ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:															
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)															

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI									
* 99	0.86 ha	GF:1-2A	SUP:M	*ELM P	M	VĂR		C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*
	TS:5152	TP:5113	SOL:2201	*ARB	R	R	STĂ D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---- mc/ mc/ TERE/*
	Versant mijlociu ondulat			EXPOZIȚIE:SE					an/*
	ÎNCLINĂRE:36g			ALTITUDINE: 580 - 660 m					ha/*
	LITIERĂ: continuă - subțire								
	TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria			*GO	8	ÎN 110 38 23 3	.5 RN	N 0.56 223	192 2.6*
	Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*			*DT	2	ÎN 110 30 20 3	M .5 RN	N 0.14 35	30 0.4*
	COMP.ACTUALĂ: 8GO 2DT								
	COMP.ȚEL: 7GO 2FA 1CI								
	SORT:								
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:								
	SEM.UTIL: 8GO 1FA 1CI								/0.1S
	SUBARB:								
	DATE COMPL:								
	POLUARE:								
	EROZIUNE:								
	LUCR.EXEC:								
	LUCR.PROP:T.CONSERVARE								
	AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE								
	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI								
Total									110 3 0.70 258 222 3.0*
ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
* 100 A	31.72 ha	GF:1-2A	SUP:M	*ELM P	M	VĂR		C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*
	TS:5242	TP:4212	SOL:3110	*ARB	R	R	STĂ D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---- mc/ mc/ TERE/*
	Versant ondulat			EXPOZIȚIE:NE					an/*
	ÎNCLINĂRE:39g			ALTITUDINE: 565 - 790 m					ha/*
	LITIERĂ: continuă - subțire								
	TIP FLORĂ: Asperula-Asarum			*FA	8	LT 90 34 25 3	.5 RN	N 0.64 281	8913 5.1*
	Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien			*GO	1	LT 90 36 22 3	M .5 RN	N 0.08 29	920 0.3*
	COMP.ACTUALĂ: 8FA 1GO 1CA			*CA	1	LT 90 28 19 3	M .5 RN	N 0.08 19	603 0.4*
	COMP.ȚEL: 8FA 1GO 1CA								
	SORT:								
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:								
	SEM.UTIL:								
	SUBARB:								
	DATE COMPL:								
	rocă la suprafață/0.1S								
	POLUARE:								
	EROZIUNE:								
	LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale								
	2015-T.produse accidentale								
	LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ								
Total									90 3 0.80 329 10436 5.8*
ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
* 100 B	7.81 ha	GF:1-4F	SUP:A	*ELM P	M	VĂR		C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*
	TS:5242	TP:4212	SOL:3110	*ARB	R	R	STĂ D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---- mc/ mc/ TERE/*
	Versant ondulat			EXPOZIȚIE:NE					an/*
	ÎNCLINĂRE:34g			ALTITUDINE: 755 - 900 m					ha/*
	LITIERĂ: continuă - subțire								
	TIP FLORĂ: Asperula-Asarum			*FA	3	LT 140 52 28 3	I .5 RN	N 0.24 127	992 0.7*
	Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*			*FA	6	LT 90 34 25 3	.5 RN	N 0.48 211	1648 3.8*
	COMP.ACTUALĂ: 9FA 1GO			*GO	1	LT 90 34 22 3	M .4 RN	N 0.08 29	226 0.3*
	COMP.ȚEL: 9FA 1GO								
	SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea								
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani								
	SEM.UTIL:								
	SUBARB:								
	DATE COMPL:								
Total									90 3 0.80 367 2866 4.8*
ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
	POLUARE:								
	EROZIUNE:								
	LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale								
	2015-T.produse accidentale								
	LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ								

***** * DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****														
* 100A	4.30 ha	GF:	SUP:	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREȘ*		
* TS:	TP:	SOL:	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE	* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI CONS	ha	ua	ha	ha*
* ÎNCLINARE:25g	ALTITUDINE: 665 - 775 m		*****											
* LITIERĂ:	*****													
* TIP FLORĂ:	*****													
* COMP.ACTUALĂ:	*****													
* COMP.ȚEL:	*****													
* SORT:	*****													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	*****													
* SEM.UTIL:	*****													
* SUBARB:	*****													
* DATE COMPL:	*****													

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:	*****													
* EROZIUNE:	*****													
* LUCR.EXEC:	*****													
* LUCR.PROP:	*****													

* 100R	0.70 ha	GF:	SUP:	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREȘ*		
* TS:	TP:	SOL:	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE	* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI CONS	ha	ua	ha	ha*
* ÎNCLINARE:36g	ALTITUDINE: 580 m		*****											
* LITIERĂ:	*****													
* TIP FLORĂ:	*****													
* COMP.ACTUALĂ:	*****													
* COMP.ȚEL:	*****													
* SORT:	*****													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	*****													
* SEM.UTIL:	*****													
* SUBARB:	*****													
* DATE COMPL:	*****													

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:	*****													
* EROZIUNE:	*****													
* LUCR.EXEC:	*****													
* LUCR.PROP:	*****													

* 100V	0.40 ha	GF:	SUP:	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREȘ*		
* TS:	TP:	SOL:	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:E	* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI CONS	ha	ua	ha	ha*
* ÎNCLINARE:20g	ALTITUDINE: 665 m		*****											
* LITIERĂ:	*****													
* TIP FLORĂ:	*****													
* COMP.ACTUALĂ:	*****													
* COMP.ȚEL:	*****													
* SORT:	*****													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	*****													
* SEM.UTIL:	*****													
* SUBARB:	*****													
* DATE COMPL:	*****													

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:	*****													
* EROZIUNE:	*****													
* LUCR.EXEC:	*****													
* LUCR.PROP:	*****													

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI															
*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE	
			ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha

* 101	29.32 ha	GF:1-2L	SUP:A												
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE													
* ÎNCLINĂRE:32g	ALTITUDINE: 575 - 885 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*	FA	3	ÎN	160	62	29	3	I	.6	RN	N	0.24	135	3958	0.7
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA	FA	6	ÎN	90	36	26	3	I	.6	RN	N	0.48	225	6597	3.8
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA	CA	1	ÎN	90	28	23	4	M	.4	RN	N	0.08	25	733	0.3
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															

ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale															
* 2014-T.produse accidentale															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															

* 102 A	6.99 ha	GF:1-2L	SUP:A												
	TS:5242	TP:4212	SOL:3201												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV													
* ÎNCLINĂRE:32g	ALTITUDINE: 655 - 825 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien*	FA	9	LT	100	36	27	3	I	.5	RN	N	0.72	359	2509	4.9
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA	CA	1	LT	100	26	24	3	M	.5	RN	N	0.08	26	182	0.3
* COMP.ȚEL: 9FA 1DT															
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															

ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2013-Tăieri igienă															
* 2017-Tăieri igienă															
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)															

* 102N	0.45 ha	GF:	SUP:												
	TS:	TP:	SOL:												
* Versant	frământat	EXPOZIȚIE:NV													
* ÎNCLINĂRE:40g	ALTITUDINE: 695 - 755 m														
* LITIERĂ:															
* TIP FLORĂ:															
* COMP.ACTUALĂ:															
* COMP.ȚEL:															
* SORT:															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															

ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:															
* LUCR.PROP:															

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE*	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* 103 A 8.16 ha GF:2-1C SUP:A														
* TS:5242 TP:4212 SOL:3201														
* Versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:SE														
* ÎNCLINARE:33g ALTTUDINE: 660 - 760 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Artificial de prod.mijlocie relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 5MO 4FA 1PAM														
* COMP.ȚEL: 5FA 4MO 1PAM														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2013-Rărituri														
* 2017-Rărituri														
* LUCR.PROP:RĂRITURI														
* Total 50 3 0.90 371 3028 11.5*														

* 103 B 31.84 ha GF:2-1C SUP:A														
* TS:5242 TP:4212 SOL:3201														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV														
* ÎNCLINARE:30g ALTTUDINE: 650 - 890 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien														
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 2CA														
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale														
* 2014-T.produse accidentale														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
* Total 90 3 0.80 357 11367 4.5*														

* 104 0.58 ha GF:2-1C SUP:A														
* TS:5242 TP:4212 SOL:3101														
* Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:E														
* ÎNCLINARE:26g ALTTUDINE: 780 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 4CA														
* COMP.ȚEL: 6FA 4CA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2013-T.produse accidentale														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ (T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
* Total 100 3 0.80 344 200 4.5*														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE*	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* 107 A 11.26 ha GF:1-4F SUP:A														
* TS:5242 TP:4212 SOL:3201														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE														
* ÎNCLINARE:26g ALTTUDINE: 645 - 875 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien														
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA														
* COMP.ȚEL: 6FA 2PAMICI 1LA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:10FA /0.6S														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2011-T.progr. (punere în lumină)														
* 2015-T.progr. (punere în lumină)														
* LUCR.PROP:T.PROGR. (PUNERE ÎN LUMINĂ)														
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														

EIM P M VÂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ														
*														
ARB R R STĂ D H L ES AG NIENTĂ TA ---- mc/ mc/ TERE														
*														
* P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *														

FA 6 ÎN 170 58 32 3 .6 RN N 0.30 138 1554 0.8														
DT 3 ÎN 105 32 28 3 I .6 RN N 0.15 77 867 0.9														
CA 1 ÎN 90 26 19 4 I .5 RN N 0.05 33 372 0.2														

* Total 170 3 0.50 248 2793 1.9*														

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2011-T.progr. (punere în lumină)														
* 2015-T.progr. (punere în lumină)														
* LUCR.PROP:T.PROGR. (PUNERE ÎN LUMINĂ)														
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														

* 107 B 5.41 ha GF:1-4F SUP:A														
* TS:5242 TP:4212 SOL:3201														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE														
* ÎNCLINARE:30g ALTTUDINE: 660 - 805 m														
* LITIERĂ: lipsă														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1DT														
* COMP.ȚEL: 9FA 1DT														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2014-T.progr. (racordare)														
* LUCR.PROP:DEGAJĂRI														
* CURĂȚIRI														

EIM P M VÂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ														
*														
ARB R R STĂ D H L ES AG NIENTĂ TA ---- mc/ mc/ TERE														
*														
* P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *														

FA 9 ÎN 5 0 0 3 .0 RN N 0.81 0 0 1.0														
DT 1 ÎN 5 0 0 3 I .0 RN N 0.09 0 0 0.2														

* Total 5 3 0.90 1.2*														

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2014-T.progr. (racordare)														
* LUCR.PROP:DEGAJĂRI														
* CURĂȚIRI														

* 107 C 21.14 ha GF:1-4F SUP:A														
* TS:5242 TP:4212 SOL:3201														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE														
* ÎNCLINARE:30g ALTTUDINE: 590 - 865 m														
* LITIERĂ: lipsă														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1DT														
* COMP.ȚEL: 9FA 1DT														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2011-T.progr. (punere în lumină)														
* 2014-T.progr. (racordare)														
* LUCR.PROP:DEGAJĂRI														
* CURĂȚIRI														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI															
* 107 D	5.75 ha	GF:1-2A	SUP:M	*ELM P	M	VĂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREȘ*			
* TS:5242	TP:4212	SOL:3201	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG NIENȚĂ	TA ----	mc/	mc/	mc/*			
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:E	* P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha*			
* ÎNCLINARE:37g	ALTITUDINE: 595 - 700 m		*FA	3	ÎN	170	68	31	3	I .6	RN	N 0.21	132	759	0.5*
* LITIERĂ: continuă - subțire			*FA	5	ÎN	110	42	28	3	I .6	RN	N 0.35	185	1064	2.0*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum			*FA	2	ÎN	70	26	23	3	I .6	RN	N 0.14	54	311	1.3*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien															
* COMP.ACTUALĂ:10FA															
* COMP.ȚEL:10FA															
* SORT:															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:10FA	/0.2S														
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															
ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:															
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE															
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE															
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI															

* 107R	0.16 ha	GF:	SUP:	*ELM P	M	VĂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREȘ*			
* TS:	TP:	SOL:	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG NIENȚĂ	TA ----	mc/	mc/	mc/*			
* ÎNCLINARE:38g	ALTITUDINE: 620 m	EXPOZIȚIE:NE	* P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha*			
* LITIERĂ:															
* TIP FLORĂ:															
* COMP.ACTUALĂ:															
* COMP.ȚEL:															
* SORT:															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															
ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:															
* LUCR.PROP:															

* 108 A	19.83 ha	GF:1-4F	SUP:A	*ELM P	M	VĂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREȘ*			
* TS:4420	TP:4114	SOL:3201	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG NIENȚĂ	TA ----	mc/	mc/	mc/*			
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE	* P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha*			
* ÎNCLINARE:26g	ALTITUDINE: 610 - 810 m		*FA	3	ÎN	45	20	16	3	M .5	RN	N 0.27	59	1170	2.7*
* LITIERĂ: continuă - subțire			*MO	6	P	45	24	19	3	I .6	NEC	N 0.54	220	4363	7.7*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum			*CA	1	ÎN	45	12	12	5	M .4	RN	N 0.09	10	198	0.6*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien															
* COMP.ACTUALĂ: 6MO 3FA 1CA															
* COMP.ȚEL: 5FA 4MO 1CA															
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															
ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2017-Rărituri															
* 2019-Rărituri															
* LUCR.PROP:RĂRITURI															

* D E S C R I E R E A S T A Ţ I U N I I Ş I A A R B O R E T U L U I *														
* ELM	* P	* M	* VÂR	*	*	* C	* AM	* EL	* PROVE-	* VI	* DENS	* V O L U M	* CREŞ*	
* ARB	* R	* R	* STĂ	* D	* H	* L	* ES	* AG	* NIENTĂ	* TA	* ----	* mc/	* mc/	* TERE*
*	* P	* G	* ani	* cm	* m	* P	* TE	* AJ	*	* LI	* CONS	* ha	* ua	* ha
* 108 B 11.32 ha GF:1-4F SUP:A														
* TS:4420 TP:4114 SOL:3201														
* Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:NE														
* ÎNCLINARE:25g ALTTITUDINE: 655 - 835 m														
* LITIERĂ: continuă - normală														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 2CA 1MO														
* COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1CA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2015-T.produse accidentale														
* 2016-Rărituri														
* LUCR.PROP:RĂRITURI														
* Total 65 3 0.90 322 3644 8.6*														
* 108 C 6.86 ha GF:1-4F SUP:A														
* TS:4420 TP:4114 SOL:3201														
* Versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:NE														
* ÎNCLINARE:22g ALTTITUDINE: 635 - 735 m														
* LITIERĂ: continuă - normală														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 3MO 1CA														
* COMP.ȚEL: 6FA 3MO 1CA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2014-T.produse accidentale														
* 2015-T.produse accidentale														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
* Total 80 3 0.70 349 2394 6.5*														
* 108 D 1.40 ha GF:1-4F SUP:A														
* TS:4420 TP:4114 SOL:3201														
* Versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:N														
* ÎNCLINARE:28g ALTTITUDINE: 625 - 685 m														
* LITIERĂ:]nteruptă - subtire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 5FA 4MO 1DM														
* COMP.ȚEL: 6FA 4MO														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2012-T.progr. (racordare)														
* LUCR.PROP:CURĂȚIRI														
* Total 10 3 1.00 31 43 3.9*														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI																				
* 108R	0.64 ha	GF:	SUP:	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*			
	TS:	TP:	SOL:	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*		
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N		*														an/*		
* ÎNCLINĂRE:30g	ALTITUDINE: 625 m			*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha		
* LITIERĂ:				*																
* TIP FLORĂ:				*																
* COMP.ACTUALĂ:				*																
* COMP.ȚEL:				*																
* SORT:				*																
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*																
* SEM.UTIL:				*																
* SUBARB:				*																
* DATE COMPL:				*																
				ALTE DATE COMPLEMENTARE:																
* POLUARE:				*																
* EROZIUNE:				*																
* LUCR.EXEC:				*																
* LUCR.PROP:				*																
				Total																

* 109 A	13.27 ha	GF:1-4F	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*			
	TS:4420	TP:4114	SOL:3101	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*		
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV		*														an/*		
* ÎNCLINĂRE:27g	ALTITUDINE: 640 - 770 m			*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha		
* LITIERĂ:	continuă - normală			*																
* TIP FLORĂ:	Asperula-Asarum			*FA	8	ÎN	80	28	25	3			.6	RN		N	0.72	316	4193	6.3*
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien			*CA	2	ÎN	80	22	20	4	M	.5	RN		N	0.18	45	597	0.9*	
* COMP.ACTUALĂ:	8FA 2CA			*																
* COMP.ȚEL:	9FA 1CA			*																
* SORT:	FA -Gros și mijlociu,cherestea			*																
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110 ani			*																
* SEM.UTIL:				*																
* SUBARB:				*																
* DATE COMPL:				*																
				ALTE DATE COMPLEMENTARE:																
* POLUARE:				*																
* EROZIUNE:				*																
* LUCR.EXEC:	2011-T.produse accidentale			*																
* LUCR.PROP:	2012-T.produse accidentale			*																
* LUCR.PROP:	RĂRITURI /0.5S			*																
				Total																

* 109 B	17.37 ha	GF:1-4F	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*			
	TS:4420	TP:4114	SOL:3101	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*		
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV		*														an/*		
* ÎNCLINĂRE:26g	ALTITUDINE: 665 - 885 m			*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha		
* LITIERĂ:	continuă - subțire			*																
* TIP FLORĂ:	Asperula-Asarum			*FA	6	ÎN	45	18	16	3			.5	RN		N	0.54	119	2067	5.5*
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien			*MO	2	P	45	24	22	2	M	.7	NEC		N	0.18	90	1563	3.1*	
* COMP.ACTUALĂ:	6FA 2MO 2CA			*CA	2	ÎN	45	14	12	5	M	.4	RN		N	0.18	21	365	1.1*	
* COMP.ȚEL:	7FA 3MO			*																
* SORT:	FA -Gros și mijlociu,cherestea			*																
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110 ani			*																
* SEM.UTIL:				*																
* SUBARB:				*																
* DATE COMPL:				*																
				ALTE DATE COMPLEMENTARE:																
* POLUARE:				*																
* EROZIUNE:				*																
* LUCR.EXEC:	2012-Rărituri			*																
* LUCR.PROP:	2014-Rărituri			*																
* LUCR.PROP:	RĂRITURI			*																
				Total																

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
110														
31.75 ha GF:2-1C SUP:A														
TS:4420 TP:4114 SOL:3101														
Versant ondulat EXPOZIȚIE:V														
ÎNCLINARE:28g ALTTUDINE: 665 - 880 m														
LITIERĂ: continuă - subțire														
TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
COMP.ACTUALĂ: 5FA 3MO 2CA														
COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1CA														
SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2013-Rărituri														
2016-Rărituri														
LUCR.PROP:RĂRITURI														
Total 50 3 0.90 244 7747 9.5*														
111														
2.96 ha GF:2-1C SUP:A														
TS:4420 TP:4114 SOL:3101														
Versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:NV														
ÎNCLINARE:22g ALTTUDINE: 855 - 920 m														
LITIERĂ: continuă - normală														
TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien														
COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA														
COMP.ȚEL: 8FA 2CA														
SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
SEM.UTIL:														
SUBARB:Alun /0.1S M														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:														
LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
Total 80 3 0.70 243 719 4.0*														
112														
15.25 ha GF:2-1C SUP:A														
TS:4420 TP:4114 SOL:3101														
Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV														
ÎNCLINARE:26g ALTTUDINE: 675 - 815 m														
LITIERĂ: continuă - subțire														
TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
COMP.ACTUALĂ: 7FA 2CA 1DR														
COMP.ȚEL: 7FA 1MO 1BR 1CA														
SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2014-Rărituri														
LUCR.PROP:RĂRITURI														
Total 50 3 0.90 231 3522 8.6*														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI												

* 113 A 6.68 ha GF:2-1C SUP:A *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*												
* TS:4420 TP:4114 SOL:3101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ TERE/*												
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*												
* ÎNCLINĂRE:26g ALTITUDINE: 705 - 870 m												
* LITIERĂ: continuă - subțire												
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA 7 ÎN 50 18 16 3 .4 RN N 0.63 138 922 6.4*												
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien *CA 3 ÎN 50 12 12 5 I .4 RN N 0.27 31 207 1.7*												
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA												
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA												
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani												
* SEM.UTIL:												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
* Total 50 3 0.90 169 1129 8.1*												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
* POLUARE:												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:2016-Tăieri igienă												
* 2019-Rărituri												
* LUCR.PROP:RĂRITURI												

* 113 B 16.86 ha GF:2-1C SUP:A *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*												
* TS:4420 TP:4114 SOL:3101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ TERE/*												
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*												
* ÎNCLINĂRE:27g ALTITUDINE: 725 - 815 m												
* LITIERĂ: continuă - normală												
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA 3 ÎN 160 62 30 3 I .6 RN N 0.24 143 2411 0.7*												
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien *FA 4 ÎN 110 42 28 3 M .5 RN N 0.32 169 2849 1.9*												
* COMP.ACTUALĂ:10FA *FA 3 ÎN 70 26 23 3 I .5 RN N 0.24 92 1551 2.3*												
* COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1PAM												
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani												
* SEM.UTIL:												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
* Total 110 3 0.80 404 6811 4.9*												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
* POLUARE:												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale												
* 2016-Tăieri igienă												
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)												

* 113 C 10.46 ha GF:2-1C SUP:A *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*												
* TS:4420 TP:4114 SOL:3101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ TERE/*												
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*												
* ÎNCLINĂRE:26g ALTITUDINE: 705 - 870 m												
* LITIERĂ: continuă - normală												
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *MO 7 P 50 24 18 3 .3 NEC N 0.63 238 2489 8.9*												
* Artificial de prod.mijlocie relativ-echien *FA 3 ÎN 50 18 16 3 I .4 RN N 0.27 59 617 2.8*												
* COMP.ACTUALĂ: 7MO 3FA												
* COMP.ȚEL: 5MO 5FA												
* SORT: MO -Gros,cherestea												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani												
* SEM.UTIL:												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
* Total 50 3 0.90 297 3106 11.7*												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
* POLUARE:												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:2015-Tăieri igienă												
* 2019-Tăieri igienă												
* LUCR.PROP:RĂRITURI												

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
115 C	0.81 ha	GF:1-2L	SUP:A											
	TS:4420	TP:4114	SOL:3101											
Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:V														
ÎNCLINARE:31g ALTITUDINE: 860 m														
LITIERĂ: continuă - normală														
TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*														
COMP.ACTUALĂ:10FA														
COMP.ȚEL:10FA														
SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
SEM.UUTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:														
LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
Total														
											0.80	422	342	4.5*
116	18.84 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:4321	TP:4151	SOL:3206											
Versant ondulat EXPOZIȚIE:E														
ÎNCLINARE:43g ALTITUDINE: 915 - 1160 m														
LITIERĂ:]nterruptă - subțire														
TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria														
Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*														
COMP.ACTUALĂ:10FA														
COMP.ȚEL:10FA														
SORT:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UUTIL:10FA /0.2S														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2011-Tăieri igienă														
2017-Tăieri igienă														
LUCR.PROP:T.CONSERVARE														
AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														
Total														
											0.70	277	5219	2.1*
117 A	9.33 ha	GF:2-1C	SUP:A											
	TS:4420	TP:4114	SOL:3101											
Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:NV														
ÎNCLINARE:28g ALTITUDINE: 840 - 900 m														
LITIERĂ: continuă - normală														
TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*														
COMP.ACTUALĂ:10FA														
COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1PAM														
SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
SEM.UUTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2015-Tăieri igienă														
2019-Tăieri igienă														
LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
Total														
											0.80	447	4171	3.7*

* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *														

* 117 B	4.96 ha	GF:2-1C	SUP:A	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*	
* TS:4420	TP:4114	SOL:3101	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE	* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*
* ÎNCLINARE:25g	ALTITUDINE: 830 m	*												ha *
* LITIERĂ: continuă - normală	*FA	5	ÎN	120	44	28	3	M .6	RN		N 0.40	212	1052	2.0*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*FA	5	ÎN	80	30	25	3	M .6	RN		N 0.40	176	873	3.5*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien	*													*
* COMP.ACTUALĂ:10FA	*													*
* COMP.ȚEL:10FA	*													*
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea	*													*
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani	*													*
* SEM.UTIL:	*													*
* SUBARB:	* Total		80			3					0.80	388	1925	5.5*
* DATE COMPL:	*****													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:	*****													
* POLUARE:	*****													
* EROZIUNE:	*****													
* LUCR.EXEC:2011-T.produce accidentale	*****													
* 2012-T.produce accidentale	*****													
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ	*****													
*	*****													
*	*****													

* 118 13.87 ha GF:1-2A SUP:M														
* TS:4420	TP:4114	SOL:3201	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*		
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* ÎNCLINARE:37g	ALTITUDINE: 580 - 780 m	* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*	
* LITIERĂ: continuă - normală	*FA	7	ÎN	90	36	26	3	M .5	RN		N 0.56	262	3634	4.4*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*CA	3	ÎN	90	28	23	3	M .5	RN		N 0.24	74	1026	1.1*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*													*
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA	*													*
* COMP.ȚEL:10FA	*													*
* SORT:	*													*
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	*													*
* SEM.UTIL:	* Total		90			3					0.80	336	4660	5.5*
* SUBARB:	*****													
* DATE COMPL:	*****													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:	*****													
* POLUARE:	*****													
* EROZIUNE:	*****													
* LUCR.EXEC:2011-T.produce accidentale	*****													
* 2016-Tăieri igienă	*****													
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ	*****													
*	*****													
*	*****													

* 119 A 44.00 ha GF:1-2A SUP:M														
* TS:4420	TP:4114	SOL:3201	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*		
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:S	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* ÎNCLINARE:36g	ALTITUDINE: 585 - 1145 m	* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*	
* LITIERĂ: continuă - normală	*FA	5	ÎN	170	66	31	3	M .6	RN		N 0.40	251	11044	1.0*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*FA	5	ÎN	105	44	28	3	M .6	RN		N 0.40	212	9328	2.5*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien	*													*
* COMP.ACTUALĂ:10FA	*													*
* COMP.ȚEL:10FA	*													*
* SORT:	*													*
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	*													*
* SEM.UTIL:10FA	* Total		170			3					0.80	463	20372	3.5*
* SUBARB:	*****													
* DATE COMPL:	*****													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:	*****													
* POLUARE:	*****													
* EROZIUNE:	*****													
* LUCR.EXEC:2015-T.conservare	*****													
* 2016-T.conservare	*****													
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE	*****													
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE	*****													
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	*****													
*	*****													

/0.1S

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI									

* * * * *									
* 119 B 2.05 ha GF:1-2L SUP:A *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*									
* TS:4420 TP:4114 SOL:3201 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ TERE/*									
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*									
* ÎNCLINARE:34g ALTITUDINE: 805 - 900 m *FA 9 ÎN 90 34 26 3 .5 RN N 0.72 337 691 5.7*									
* LITIERĂ: continuă - normală *FA 1 ÎN 60 28 23 3 I .4 RN N 0.08 31 64 0.8*									
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum									
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien									
* COMP.ACTUALĂ:10FA									
* COMP.ȚEL:10FA									
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea									
* * * * *									
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani									
* SEM.UTIL:									
* SUBARB:									
* DATE COMPL:									
* Total 90 3 0.80 368 755 6.5*									
* * * * *									
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
* * * * *									
* POLUARE:									
* EROZIUNE:									
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale									
* * * * *									
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ									
* * * * *									

* * * * *									
* 120 1.62 ha GF:2-1C SUP:A *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*									
* TS:4420 TP:4114 SOL:3201 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ TERE/*									
* Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:SV * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*									
* ÎNCLINARE:26g ALTITUDINE: 985 - 1065 m *FA 10 ÎN 170 64 32 3 .6 RN N 0.80 533 863 2.1*									
* LITIERĂ: continuă - normală									
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum									
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien									
* COMP.ACTUALĂ:10FA									
* COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1PAM									
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea									
* * * * *									
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani									
* SEM.UTIL:10FA /0.3S									
* SUBARB:									
* DATE COMPL:									
* Total 170 3 0.80 533 863 2.1*									
* * * * *									
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
* * * * *									
* POLUARE:									
* EROZIUNE:									
* LUCR.EXEC:									
* * * * *									
* LUCR.PROP:T.PROGR. (ÎNSĂMÂNȚ.,PUNERE LUMINĂ)									
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE									
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI									
* * * * *									

* * * * *									
* 121 49.70 ha GF:1-2L SUP:A *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*									
* TS:4420 TP:4114 SOL:3201 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ TERE/*									
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:V * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*									
* ÎNCLINARE:34g ALTITUDINE: 595 - 1065 m *FA 8 ÎN 100 40 28 3 .5 RN N 0.64 339 16848 4.4*									
* LITIERĂ: continuă - normală *FA 2 ÎN 70 32 26 3 I .5 RN N 0.16 75 3728 1.5*									
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum									
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien									
* COMP.ACTUALĂ:10FA									
* COMP.ȚEL:10FA									
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea									
* * * * *									
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani									
* SEM.UTIL:									
* SUBARB:									
* DATE COMPL:rocă la suprafată/0.1S									
* Total 100 3 0.80 414 20576 5.9*									
* * * * *									
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
* * * * *									
* POLUARE:									
* EROZIUNE:									
* LUCR.EXEC:2016-Tăieri igienă									
* 2018-Tăieri igienă									
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)									
* * * * *									
* * * * *									
* * * * *									

* D E S C R I E R E A S T A Ţ I U N I I Ş I A A R B O R E T U L U I													

* 122 A	15.80 ha	GF:1-4F	SUP:A	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREŞ*	
* TS:4321	TP:4151	SOL:3206	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV	*P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha*	
* ÎNCLINARE:31g	ALTTUDINE: 560 - 780 m		*****										
* LITIERĂ: continuă - subțire			*FA	5 LT	80	26 19	4	M .5 RN		N 0.40	114	1801	2.9*
* TIP FLORĂ: Luzula-Calamagrostis			*FA	5 LT	80	24 18	4	M .5 RN		N 0.40	105	1659	2.9*
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien			*****										
* COMP.ACTUALĂ:10FA			*****										
* COMP.ȚEL:10FA			*****										
* SORT: FA -Mijlociu și gros,cherestea			*****										
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani			*****										
* SEM.UTIL:			*****										
* SUBARB:			*Total		80		4			0.80	219	3460	5.8*
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S			*****										
* 40% tulpini nesănăt.			*****										
* POLUARE:			*****										
* EROZIUNE:			*****										
* LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale			*****										
* 2014-T.produse accidentale			*****										
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ			*****										

* 122 B	0.17 ha	GF:1-2A	SUP:M	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREŞ*	
* TS:4321	TP:4151	SOL:3206	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV	*P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha*	
* ÎNCLINARE:37g	ALTTUDINE: 655 m		*****										
* LITIERĂ: continuă - normală			*CA	10 LT	80	24 19	4	.5 RN		N 0.80	188	32	3.8*
* TIP FLORĂ: Luzula-Calamagrostis			*****										
* Total derivat de prod.infer. relativ-echien			*****										
* COMP.ACTUALĂ:10CA			*****										
* COMP.ȚEL:10CA			*****										
* SORT:			*****										
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:			*****										
* SEM.UTIL:10CA	/0.2S		*****										
* SUBARB:			*Total		80		4		0.80	188	32	3.8*	
* DATE COMPL:			*****										

* POLUARE:			*****										
* EROZIUNE:			*****										
* LUCR.EXEC:			*****										
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE			*****										
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE			*****										
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI			*****										

* 123 A	13.18 ha	GF:1-2A	SUP:M	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREŞ*	
* TS:4321	TP:4151	SOL:3206	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE	*P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha*	
* ÎNCLINARE:36g	ALTTUDINE: 580 - 845 m		*****										
* LITIERĂ: continuă - subțire			*CA	8 LT	80	24 19	4	.5 RN		N 0.64	150	1977	3.1*
* TIP FLORĂ: Luzula-Calamagrostis			*FA	2 LT	80	26 20	4	M .6 RN		N 0.16	49	646	1.2*
* Parțial derivat relativ-echien			*****										
* COMP.ACTUALĂ: 8CA 2FA			*****										
* COMP.ȚEL: 5FA 5CA			*****										
* SORT:			*****										
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:			*****										
* SEM.UTIL: 8FA 2CA	/0.2S		*****										
* SUBARB:			*Total		80		4		0.80	199	2623	4.3*	
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S			*****										
* 40% tulpini nesănăt.			*****										
* POLUARE:			*****										
* EROZIUNE:			*****										
* LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale			*****										
* 2018-T.produse accidentale			*****										
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE			*****										
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE			*****										
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI			*****										

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI																		
* 123N	0.41 ha	GF:	SUP:	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*	
* TS:		TP:	SOL:	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
* Versant		ondulat	EXPOZIȚIE:S	*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* ÎNCLINĂRE:	36g	ALTITUDINE:	640 m	*****														
* LITIERĂ:	*****																	
* TIP FLORĂ:	*****																	
* COMP.ACTUALĂ:	*****																	
* COMP.ȚEL:	*****																	
* SORT:	*****																	
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	*****																	
* SEM.UTIL:	*****																	
* SUBARB:	*****																	
* DATE COMPL:	*****																	
ALTE DATE COMPLEMENTARE:													*****					
* POLUARE:	*****																	
* EROZIUNE:	*****																	
* LUCR.EXEC:	*****																	
* LUCR.PROP:	*****																	
Total													*****					
* 124 A	39.25 ha	GF:2-1C	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*	
* TS:	4420	TP:4114	SOL:3201	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
* Versant		ondulat	EXPOZIȚIE:SE	*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* ÎNCLINĂRE:	28g	ALTITUDINE:	650 - 950 m	*****														
* LITIERĂ:	continuu - subțire																	
* TIP FLORĂ:	Asperula-Asarum																	
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*	*****																	
* COMP.ACTUALĂ:	10FA																	
* COMP.ȚEL:	7FA 2MO 1PAM																	
* SORT:	FA -Gros și mijlociu,cherestea																	
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110 ani																	
* SEM.UTIL:	10FA /0.7S																	
* SUBARB:	*****																	
* DATE COMPL:	*****																	
Total													*****					
ALTE DATE COMPLEMENTARE:													*****					
* POLUARE:	*****																	
* EROZIUNE:	*****																	
* LUCR.EXEC:	2011-T.progr. (punere în lumină)																	
* LUCR.PROP:	T.PROGR. (PUN.LUM., RACOR.), ÎMPĂD.																	
AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE													*****					
ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI													*****					
* 124 B	14.25 ha	GF:1-2L	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*	
* TS:	4420	TP:4114	SOL:3201	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
* Versant		ondulat	EXPOZIȚIE:S	*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* ÎNCLINĂRE:	33g	ALTITUDINE:	865 - 1065 m	*****														
* LITIERĂ:	continuu - normală																	
* TIP FLORĂ:	Asperula-Asarum																	
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*	*****																	
* COMP.ACTUALĂ:	10FA																	
* COMP.ȚEL:	10FA																	
* SORT:	FA -Gros și mijlociu,cherestea																	
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110 ani																	
* SEM.UTIL:	*****																	
* SUBARB:	*****																	
* DATE COMPL:	*****																	
Total													*****					
ALTE DATE COMPLEMENTARE:													*****					
* POLUARE:	*****																	
* EROZIUNE:	*****																	
* LUCR.EXEC:	*****																	
* LUCR.PROP:	T.IGIENĂ (T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)																	

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* 124N 0.68 ha GF: SUP: *ELM P M VÂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*														
* TS:4420 TP:4114 SOL:3201 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENTĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*														
* Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:SE * * * * * an/*														
* ÎNCLINARE:20g ALTTUDINE: 615 - 665 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha*														
* LITIERĂ: continuă - normală * * * * *														
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria * * * * *														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien * * * * *														
* COMP.ACTUALĂ:10FA * * * * *														
* COMP.ȚEL:10FA * * * * *														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea * * * * *														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani * * * * *														
* SEM.UTIL: * * * * *														
* SUBARB: * Total 100 3 0.80 375 424 5.4*														
* DATE COMPL: * * * * *														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE: * * * * *														
* POLUARE: * * * * *														
* EROZIUNE: * * * * *														
* LUCR.EXEC: * * * * *														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II) * * * * *														
* 125 1.13 ha GF:2-1C SUP:A *ELM P M VÂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*														
* TS:4420 TP:4114 SOL:3201 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENTĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*														
* Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:SE * * * * *														
* ÎNCLINARE:20g ALTTUDINE: 870 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha*														
* LITIERĂ: continuă - normală * * * * *														
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria * * * * *														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien * * * * *														
* COMP.ACTUALĂ:10FA * * * * *														
* COMP.ȚEL:10FA * * * * *														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea * * * * *														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani * * * * *														
* SEM.UTIL: * * * * *														
* SUBARB: * Total 100 3 0.80 375 424 5.4*														
* DATE COMPL: * * * * *														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE: * * * * *														
* POLUARE: * * * * *														
* EROZIUNE: * * * * *														
* LUCR.EXEC: * * * * *														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II) * * * * *														
* 126 1.10 ha GF:2-1C SUP:A *ELM P M VÂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*														
* TS:4420 TP:4114 SOL:3201 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENTĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*														
* Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:SE * * * * *														
* ÎNCLINARE:25g ALTTUDINE: 915 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha*														
* LITIERĂ: continuă - normală * * * * *														
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria * * * * *														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien * * * * *														
* COMP.ACTUALĂ:10FA * * * * *														
* COMP.ȚEL:10FA * * * * *														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea * * * * *														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani * * * * *														
* SEM.UTIL: * * * * *														
* SUBARB: * Total 100 3 0.80 375 413 5.4*														
* DATE COMPL: * * * * *														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE: * * * * *														
* POLUARE: * * * * *														
* EROZIUNE: * * * * *														
* LUCR.EXEC: * * * * *														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II) * * * * *														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
ELM	P	M	VĂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/
			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* 131 B 3.61 ha GF:2-1C SUP:A														
* TS:4420 TP:4114 SOL:3201														
* Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:SV														
* ÎNCLINARE:30g ALTITUDINE:1095 - 1190 m														
* LITIERĂ: continuă - normală														
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1PAM														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* Total 110 3 0.80 398 1436 3.2*														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														

* 132 1.68 ha GF:2-1C SUP:A														
* TS:4420 TP:4114 SOL:3201														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:V														
* ÎNCLINARE:15g ALTITUDINE:1140 m														
* LITIERĂ: continuă - normală														
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAMLLA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:10FA /0.1S														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* Total 160 3 0.90 626 1052 3.8*														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.PROGR. (ÎNSĂMÂNT., PUNERE LUMINĂ)														
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														

* 133 0.97 ha GF:2-1C SUP:A														
* TS:4321 TP:4151 SOL:3206														
* Versant superior frământat EXPOZIȚIE:SE														
* ÎNCLINARE:20g ALTITUDINE:1150 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Luzula-Calamagrostis														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL:10FA														
* SORT: FA -Mijlociu și gros,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:rocă la suprafată/0.2S														
* Total 70 4 0.80 214 208 4.2*														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI												
* 136 B	16.59 ha	GF:1-2L	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
	TS:4420	TP:4114	SOL:3201	*ARB	R	R	STĂ	D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---- mc/ mc/	TERE*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV									an/*	
* ÎNCLINĂRE:32g	ALTITUDINE: 680 - 905 m				P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS ha ua ha		
* LITIERĂ: continuă - normală												
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria				*FA	3	ÎN	130	50	30	3	I .6 RN	N 0.24 143 2372 1.0*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien				*FA	7	ÎN	100	36	27	3	.6 RN	N 0.56 279 4629 3.8*
* COMP.ACTUALĂ:10FA												
* COMP.ȚEL:10FA												
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani												
* SEM.UTIL:												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
* POLUARE:												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale												
* 2013-T.produse accidentale												
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)												

* 137	0.84 ha	GF:2-1C	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
	TS:4420	TP:4114	SOL:3201	*ARB	R	R	STĂ	D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---- mc/ mc/	TERE*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV									an/*	
* ÎNCLINĂRE:22g	ALTITUDINE: 705 - 775 m				P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS ha ua ha		
* LITIERĂ: continuă - normală												
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria				*FA	3	ÎN	160	56	31	3	I .6 RN	N 0.24 150 126 0.7*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*FA	7	ÎN	100	40	27	3	.6 RN	N 0.56 279 234 3.8*
* COMP.ACTUALĂ:10FA												
* COMP.ȚEL:10FA												
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani												
* SEM.UTIL:												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
* POLUARE:												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:												
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)												

* 138 A	6.69 ha	GF:1-2A	SUP:M	*ELM	P	M	VĂR			C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
	TS:5231	TP:4241	SOL:3206	*ARB	R	R	STĂ	D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---- mc/ mc/	TERE*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV									an/*	
* ÎNCLINĂRE:37g	ALTITUDINE: 560 - 730 m				P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS ha ua ha		
* LITIERĂ: continuă - subțire												
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula				*MO	7	P	45	20	17	3	.2 NEC	N 0.63 219 1465 9.0*
* Artificial de prod.mijlocie relativ-echien				*FA	2	LT	45	18	16	3	I .2 RN	N 0.18 40 268 1.8*
* COMP.ACTUALĂ: 7MO 2FA 1CA				*CA	1	LT	45	14	14	3	I .2 RN	N 0.09 13 87 0.8*
* COMP.ȚEL: 7MO 2FA 1CA												
* SORT:												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:												
* SEM.UTIL:												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
* POLUARE:												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:2018-Tăieri igienă												
* 2017-Tăieri igienă												
* LUCR.PROP:RĂRITURI												

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE	
			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
138 B	2.55 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5231	TP:4241	SOL:3206											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV												
ÎNCLINARE:	37g	ALTITUDINE:	580 - 650 m											
LITIERĂ:	continuă - subtire													
TIP FLORĂ:	Vaccinium-Luzula													
Parțial derivat	relativ-plurien													
COMP.ACTUALĂ:	6CA 4FA													
COMP.ȚEL:	7FA 3CA													
SORT:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:	2019-T.produse accidentale													
LUCR.PROP:	RĂRITURI /0.6S													

139	4.73 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5231	TP:4241	SOL:3206											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:V												
ÎNCLINARE:	38g	ALTITUDINE:	550 - 680 m											
LITIERĂ:	continuă - subtire													
TIP FLORĂ:	Vaccinium-Luzula													
Natural fundam.de prod.infer.	relativ-echien													
COMP.ACTUALĂ:	5CA 4FA 1GO													
COMP.ȚEL:	9FA 1GO													
SORT:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:	2014-T.produse accidentale													
LUCR.PROP:	TĂIERI IGIENĂ													

140 A	7.71 ha	GF:2-1C	SUP:A											
	TS:5152	TP:5113	SOL:2201											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV												
ÎNCLINARE:	30g	ALTITUDINE:	540 - 650 m											
LITIERĂ:	continuă - normală													
TIP FLORĂ:	Asarum-Stellaria													
Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-plurien													
COMP.ACTUALĂ:	8GO 1FA 1CA													
COMP.ȚEL:	7GO 2FA 1CI													
SORT:	GO -Gros și mijlociu,cherestea													
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	120 ani													
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:														
LUCR.PROP:	T.IGIENĂ (T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)													

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
141 B	1.94 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5152	TP:5113	SOL:2201											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV												
ÎNCLINARE:	38g	ALTITUDINE:	720 m											
LITIERĂ:	continuă - subțire													
TIP FLORĂ:	Asarum-Stellaria													
Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien													
COMP.ACTUALĂ:	8GO 2CA													
COMP.ȚEL:	8GO 2CA													
SORT:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:														
LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
Total														
			100				3				0.80	287	557	2.8
142	2.12 ha	GF:2-1C	SUP:A											
	TS:5231	TP:4241	SOL:3206											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:V												
ÎNCLINARE:	25g	ALTITUDINE:	865 - 945 m											
LITIERĂ:	continuă - normală													
TIP FLORĂ:	Vaccinium-Luzula													
Parțial derivat	relativ-echien													
COMP.ACTUALĂ:	5FA 5CA													
COMP.ȚEL:	7FA 3CA													
SORT:	FA -Mijlociu și gros,cherestea													
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	100 ani													
SEM.UTIL:														
SUBARB:	Corn,Alun /0.1S M													
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2015-Tăieri igienă														
LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
Total														
			70				4				0.80	194	412	5.3
143 A	9.24 ha	GF:2-1C	SUP:A											
	TS:5152	TP:5113	SOL:2201											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV												
ÎNCLINARE:	19g	ALTITUDINE:	630 - 735 m											
LITIERĂ:	lipsă													
TIP FLORĂ:	Asarum-Stellaria													
Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien													
COMP.ACTUALĂ:	8GO 1ME 1DT													
COMP.ȚEL:	9GO 1DT													
SORT:	GO -Gros și mijlociu,cherestea													
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	120 ani													
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2013-T.progr.(punere în lumină)														
2020-T.progr.(răcordare)														
LUCR.PROP:DEGAJĂRI														
CURĂȚIRI														
Total														
			5				3				0.80			1.6

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI												
* 146 A	29.84 ha	GF:1-3K	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
	TS:5131	TP:5151	SOL:2201	*ARB	R	R	STĂ	D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/ mc/*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV										
* ÎNCLINĂRE:30g	ALTITUDINE: 530 - 715 m											
* LITIERĂ: continuă - subțire												
* TIP FLORĂ: Luzula albida				*FA	1	ÎN	130	46	23	4		5 RN
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*				*GO	6	ÎN	110	40	20	4		5 RN
* COMP.ACTUALĂ: 6GO 2FA 2CA				*CA	2	LT	70	20	19	4		4 RN
* COMP.ȚEL: 6GO 2FA 2CA				*FA	1	LT	70	22	19	4		4 RN
* SORT: GO -Mijlociu,construcții,cherestea												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 120 ani												
* SEM.UUTIL:												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:2016-Tăieri igienă												
* 2020-Tăieri igienă												
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)												

* 146M	0.29 ha	GF:	SUP:	*ELM	P	M	VĂR			C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
	TS:	TP:	SOL:	*ARB	R	R	STĂ	D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/ mc/*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV										
* ÎNCLINĂRE:25g	ALTITUDINE: 590 m											
* LITIERĂ:												
* TIP FLORĂ:												
* COMP.ACTUALĂ:												
* COMP.ȚEL:												
* SORT:												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:												
* SEM.UUTIL:												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
* POLUARE:												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:												
* LUCR.PROP:												

* 147	1.85 ha	GF:1-3K	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
	TS:5152	TP:5113	SOL:2201	*ARB	R	R	STĂ	D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/ mc/*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV										
* ÎNCLINĂRE:25g	ALTITUDINE: 615 - 675 m											
* LITIERĂ: continuă - subțire												
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria				*GO	10	LT	110	37	23	3		5 RN
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien												
* COMP.ACTUALĂ:10GO												
* COMP.ȚEL: 8GO 1TE 1CI												
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani												
* SEM.UUTIL:												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:2014-T.produse accidentale												
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)												

* D E S C R I E R E A S T A Ţ I U N I I Ş I A A R B O R E T U L U I *														
* ELM	* P	* M	* VÂR	*	* C	* AM	* EL	* PROVE-	* VI	* DENS	* V O L U M	* CREŞ*	* TERE*	
* ARB	* R	* R	* STĂ	* D	* H	* L	* ES	* AG	* NIENŢĂ	* TA	* ----	* mc/	* mc/	
*	* P	* G	* ani	* cm	* m	* P	* TE	* AJ	*	* LI	* CONS	* ha	* ua	* ha
* 148			1.72 ha											
			GF:1-3K											
			SUP:A											
			TS:5152											
			TP:5113											
			SOL:2201											
			EXPOZIŢIE:SV											
			Versant											
			ondulat											
			ÎNCLINARE:17g											
			ALTITUDINE: 535											
			- 595 m											
			LITIERĂ: continuă - subțire											
			TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria											
			Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien											
			COMP.ACTUALĂ:10GO											
			COMP.ŢEL: 8GO 1TE 1CI											
			SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea											
			VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani											
			SEM.UTIL:											
			SUBARB:											
			DATE COMPL:											
			* ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
			* POLUARE:,sulf și pulb.metal.											
			* EROZIUNE:											
			* LUCR.EXEC:2020-Tăieri igienă											
			* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)											
			* Total 110 3 0.70 276 475 2.1*											
* 149 A			1.71 ha											
			GF:1-2A											
			SUP:M											
			TS:5231											
			TP:4241											
			SOL:2214											
			EXPOZIŢIE:E											
			Versant											
			ondulat											
			ÎNCLINARE:38g											
			ALTITUDINE: 555											
			- 630 m											
			LITIERĂ:]nteruptă - subțire											
			TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula											
			Artificial de prod.inferioară relativ-echien											
			COMP.ACTUALĂ: 7SC 3MJ											
			COMP.ŢEL:10SC											
			SORT:											
			VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:											
			SEM.UTIL:											
			SUBARB: Corn, Alun											
			DATE COMPL: rocă la suprafață/0.4S											
			* ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
			* POLUARE:,sulf și pulb.metal.											
			* EROZIUNE:											
			* LUCR.EXEC:2012-T.conservare											
			* 2018-T.produse accidentale											
			* LUCR.PROP:T.CONSERVARE											
			* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE											
			* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI											
			* Total 55 4 0.60 89 152 3.2*											
* 149 B			5.59 ha											
			GF:1-2A											
			SUP:M											
			TS:5241											
			TP:4261											
			SOL:3206											
			EXPOZIŢIE:E											
			Versant											
			ondulat											
			ÎNCLINARE:40g											
			ALTITUDINE: 580											
			- 705 m											
			LITIERĂ:]nteruptă - subțire											
			TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula											
			Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien											
			COMP.ACTUALĂ: 4CA 4FA 1JU 1MJ											
			COMP.ŢEL: 4FA 4CA 2DT											
			SORT:											
			VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:											
			SEM.UTIL:											
			SUBARB: Corn											
			DATE COMPL: rocă la suprafață/0.2S											
			* ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
			* POLUARE:,sulf și pulb.metal.											
			* EROZIUNE:											
			* LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale											
			* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ											
			* Total 90 5 0.70 154 861 2.4*											

* D E S C R I E R E A S T A Ţ I U N I I Ş I A A R B O R E T U L U I *													
* ELM	* P	* M	* VÂR	*	* C	* AM	* EL	* PROVE-	* VI	* DENS	* V O L U M	* CREŞ*	* TERE*
* ARB	* R	* R	* STĂ	* D	* H	* L	* ES	* AG	* NIENTĂ	* TA	* ----	* mc/	* mc/
*	* P	* G	* ani	* cm	* m	* P	* TE	* AJ	*	* LI	* CONS	* ha	* ua
* FA	*	* 5	* LT	*	* 140	*	* 48	*	* 22	*	* 5	*	* M
*	* 3	*	* RN	*	* S	*	* 0.35	*	* 125	*	* 770	*	* 0.7*
* FA	*	* 5	* LT	*	* 90	*	* 24	*	* 19	*	* 4	*	* M
*	* 3	*	* RN	*	* S	*	* 0.35	*	* 100	*	* 616	*	* 2.2*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
* Total	*	*	* 90	*	*	*	*	*	*	*	* 0.70	*	* 225
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* 1386
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* 2.9*
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:													
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.2S													
* 30% tulpini nesănăt.													
* COMP.ACTUALĂ:10FA													
* COMP.ŢEL:10FA													
* SORT:													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:													
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:													
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:													
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:													
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:													
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ													

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI													
ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/
			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua
												ha	ha
* 153 C 0.43 ha GF:1-2A SUP:M													
* TS:5231 TP:4241 SOL:2214													
* Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:E													
* ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 840 - 915 m													
* LITIERĂ:]nterruptă - subțire													
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula													
* Artificial de prod.inferioară relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ: 9SC 1DT													
* COMP.ȚEL:10SC													
* SORT:													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													
* Total 55 4 0.70 129 55 5.2*													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:													
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE													
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE													
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI													
* 154 A 1.42 ha GF:1-3K SUP:A													
* TS:5231 TP:4241 SOL:2214													
* Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:E													
* ÎNCLINARE:26g ALTITUDINE: 935 - 990 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire													
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula													
* Artificial de prod.mijlocie relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ: 9PIN1DT													
* COMP.ȚEL: 6FA 3MO 1DT													
* SORT: PIN-Mijlociu și gros,cherest.,celuloză													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 60 ani													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													
* Total 55 3 0.70 209 297 5.2*													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:													
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.RASE ÎN DEC.II)													
* 154 B 20.22 ha GF:1-2A SUP:M													
* TS:5231 TP:4241 SOL:2214													
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE													
* ÎNCLINARE:39g ALTITUDINE: 635 - 1005 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire													
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula													
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien													
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 2CA													
* COMP.ȚEL: 8FA 2CA													
* SORT:													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:													
* SEM.UTIL:10FA /0.2S													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													
* Total 140 4 0.80 307 6208 3.0*													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:2020-T.conservare													
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE													
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE													
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI													

* D E S C R I E R E A S T A Ţ I U N I I Ş I A A R B O R E T U L U I *													
* ELM	* P	* M	* VÂR	*	* C	* AM	* EL	* PROVE-	* VI	* DENS	* V O L U M	* CREŞ*	* TERE*
* ARB	* R	* R	* STĂ	* D	* H	* L	* ES	* AG	* NIENTĂ	* TA	* ----	* mc/	* mc/
*	* P	* G	* ani	* cm	* m	* P	* TE	* AJ	*	* LI	* CONS	* ha	* ua

* 154 C	0.90 ha	GF:1-2A	SUP:M										
	TS:5231	TP:4241	SOL:2214										
* Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:E													
* ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 840 - 935 m													
* LITIERĂ:]ntreruptă - subțire													
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula													
* Artificial de prod.inferioară relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ: 9SC 1DT													
* COMP.ȚEL:10SC													
* SORT:													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:													
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE													
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE													

* 155	21.89 ha	GF:1-2A	SUP:M										
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206										
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE													
* ÎNCLINARE:39g ALTITUDINE: 630 - 920 m													
* LITIERĂ:]ntreruptă - subțire													
* TIP FLORĂ: Luzula albida													
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien													
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 2CA													
* COMP.ȚEL: 8FA 2CA													
* SORT:													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:													
* SEM.UTIL: 8FA 2CA /0.1S													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S													

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:2014-T.produse accidentale													
* 2020-T.conservare													
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE													
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE													
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI													

* 156 A	3.52 ha	GF:1-2A	SUP:M										
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101										
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE													
* ÎNCLINARE:37g ALTITUDINE: 750 - 945 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire													
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum													
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ:10FA													
* COMP.ȚEL:10FA													
* SORT:													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S													

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:													
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ													

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI												

* 156 B 14.95 ha GF:1-2A SUP:M *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*												
* TS:5242 TP:4212 SOL:3110 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*												
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:E * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*												
* ÎNCLINĂRE:37g ALTITUDINE: 765 - 1070 m												
* LITIERĂ: continuă - subțire												
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA 7 ÎN 150 50 28 3 .6 RN N 0.56 296 4425 1.6*												
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*FA 3 ÎN 80 28 25 3 M .6 RN N 0.24 105 1570 2.1*												
* COMP.ACTUALĂ:10FA												
* COMP.ȚEL:10FA												
* SORT:												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:												
* SEM.UUTIL:10FA /0.1S												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S												
* Total 150 3 0.80 401 5995 3.7*												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:												
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE												
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE												
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI												

* 156 C 10.78 ha GF:1-3K SUP:A *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*												
* TS:5231 TP:4241 SOL:2214 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*												
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*												
* ÎNCLINĂRE:34g ALTITUDINE: 680 - 950 m												
* LITIERĂ: continuă - subțire												
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula *GO 1 ÎN 180 62 22 5 I .3 RN S 0.08 29 313 0.1*												
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*FA 1 ÎN 160 54 23 5 I .4 RN S 0.08 31 334 0.1*												
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 3CA 1GO *CA 1 ÎN 160 40 20 5 I .3 RN S 0.08 20 216 0.2*												
* COMP.ȚEL: 6FA 3GO 1CA *FA 5 ÎN 90 30 21 4 .4 RN N 0.40 133 1434 2.6*												
* SORT: FA -Mijlociu și gros,cherestea *CA 2 LT 90 22 18 5 M .3 RN N 0.16 35 377 0.6*												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani												
* SEM.UUTIL:												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.2S												
* Total 90 5 0.80 248 2674 3.6*												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:2014-Tăieri igienă												
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)												

* 156 D 1.90 ha GF:1-3K SUP:A *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*												
* TS:5241 TP:4261 SOL:3110 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*												
* Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:SE * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*												
* ÎNCLINĂRE:20g ALTITUDINE:1045 - 1095 m												
* LITIERĂ:]nterruptă - subțire												
* TIP FLORĂ: Luzula albida *PI 6 P 55 36 19 3 .6 NEC N 0.42 141 268 3.4*												
* Artificial de prod.mijlocie relativ-echien *PIN 3 P 55 34 18 3 I .6 NEC N 0.21 65 124 1.6*												
* COMP.ACTUALĂ: 6PI 3PIN1DT *DT 1 LT 55 22 19 3 M .5 RN N 0.07 16 30 0.5*												
* COMP.ȚEL: 6PI 3PIN1DT												
* SORT: PI -Mijlociu și gros,cherest.,celuloză												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 70 ani												
* SEM.UUTIL:												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
* Total 55 3 0.70 222 422 5.5*												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:												
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.RASE ÎN DEC.II)												

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE*	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	an/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* 157 A 29.07 ha GF:1-2A SUP:M														
* TS:5241 TP:4261 SOL:3110														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE														
* ÎNCLINARE:38g ALTTUDINE: 665 - 1075 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Luzula albida														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*														
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 2CA														
* COMP.ȚEL: 8FA 2CA														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2018-Rărituri														
* 2020-Rărituri														
* LUCR.PROP:RĂRITURI /0.5S														
* Total 70 4 0.90 317 9215 4.8*														

* 157 B 0.80 ha GF:1-3K SUP:A														
* TS:5241 TP:4261 SOL:3110														
* Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:SE														
* ÎNCLINARE:20g ALTTUDINE:1085 m														
* LITIERĂ:]nteruptă - subțire														
* TIP FLORĂ: Luzula albida														
* Artificial de prod.mijlocie relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 8PI 1PINIDT														
* COMP.ȚEL: 8PI 1PINIDT														
* SORT: PI -Mijlociu și gros,cherest.,celuloză														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 70 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:So.n.,Alun /0.1S M														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.RASE ÎN DEC.II)														
* Total 55 3 0.70 225 180 5.6*														

* 158 A 2.02 ha GF:1-2L SUP:A														
* TS:4420 TP:4114 SOL:3101														
* Versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:E														
* ÎNCLINARE:31g ALTTUDINE: 720 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA														
* COMP.ȚEL: 7FA 3CA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.2S														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2012-Tăieri igienă														
* 2018-Tăieri igienă														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
* Total 100 3 0.80 291 588 4.5*														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI															
*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*	

* 162 A	6.65 ha	GF:1-2L	SUP:A												
* TS:4420	TP:4114	SOL:3101													
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE													
* ÎNCLINĂRE:32g	ALTITUDINE: 920 - 1105 m														
* LITIERĂ: continuă - normală															
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*	FA	1	ÎN	160	56	27	4	I	.6	RN	N	0.09	45	299	0.2*
* COMP.ACTUALĂ:10FA	FA	9	ÎN	85	28	24	3	I	.6	RN	N	0.81	333	2214	6.7*
* COMP.ȚEL:10FA															
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															

ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2019-Tăieri igienă															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															

* 162 B	16.80 ha	GF:1-2L	SUP:A												
* TS:4420	TP:4114	SOL:3101													
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE													
* ÎNCLINĂRE:34g	ALTITUDINE: 920 - 1165 m														
* LITIERĂ: continuă - normală															
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*	FA	5	ÎN	160	56	27	3	I	.5	RN	N	0.45	224	3763	1.3*
* COMP.ACTUALĂ:10FA	FA	5	ÎN	85	28	24	3	I	.5	RN	N	0.45	185	3108	3.7*
* COMP.ȚEL:10FA															
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S															

ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															

* 163	5.42 ha	GF:1-2L	SUP:A												
* TS:4420	TP:4114	SOL:3101													
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE													
* ÎNCLINĂRE:33g	ALTITUDINE: 770 - 850 m														
* LITIERĂ: continuă - normală															
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	FA	10	ÎN	65	24	22	3	I	.5	RN	N	0.90	322	1745	8.8*
* COMP.ACTUALĂ:10FA															
* COMP.ȚEL:10FA															
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															

ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2014-Rărituri															
* 2019-T.produse accidentale															
* LUCR.PROP:RĂRITURI															

* D E S C R I E R E A S T A Ţ I U N I I Ş I A A R B O R E T U L U I *													
* 164	21.90 ha	GF:1-2L	SUP:A	*EIM P	M VÂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREŞ*		
	TS:4420	TP:4114	SOL:3101	*ARB R	R STĂ	D H L ES	AG NIENŢĂ	TA ----	mc/	mc/	TERE*		
	Versant	ondulat	EXPOZIŢIE:SE	*P G	ani cm	m P TE AJ		LI CONS	ha	ua	ha*		
* ÎNCLINARE:32g ALTITUDINE: 800 - 1085 m													
* LITIERĂ: continuă - normală													
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria													
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien													
* COMP.ACTUALĂ:10FA													
* COMP.ŢEL:10FA													
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* POLUARE:													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:2016-Rărituri													
* 2018-Rărituri													
* LUCR.PROP:RĂRITURI													
* Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													
*FA													
*FA													
*Total													

*EIM P													
*ARB R													
*P G													

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI															
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ			
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE		
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha	
170			5.84 ha	GF:1-2L					SUP:A						
			TS:4420	TP:4114					SOL:3101						
			Versant	ondulat					EXPOZIȚIE:SV						
			ÎNCLINARE:33g	ALTITUDINE: 835 - 1040 m											
			LITIERĂ: continuă - subțire												
			TIP FLORĂ: Asperula-Asarum												
			Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien												
			COMP.ACTUALĂ: 9FA 1GO												
			COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1PAM												
			SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea												
			VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani												
			SEM.UTIL:												
			SUBARB:												
			DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S												
			ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
			POLUARE:												
			EROZIUNE:												
			LUCR.EXEC:2015-Tăieri igienă												
			LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)												
			Total			110			3			0.80	401	2342	4.4
171			1.66 ha	GF:1-2A					SUP:M						
			TS:4321	TP:4151					SOL:3110						
			Versant	ondulat					EXPOZIȚIE:SV						
			ÎNCLINARE:37g	ALTITUDINE: 735 - 790 m											
			LITIERĂ: continuă - subțire												
			TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula												
			Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien												
			COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA												
			COMP.ȚEL: 7FA 3CA												
			SORT:												
			VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:												
			SEM.UTIL:												
			SUBARB:												
			DATE COMPL:												
			ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
			POLUARE:												
			EROZIUNE:												
			LUCR.EXEC:2017-Tăieri igienă												
			LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ												
			Total			90			4			0.70	234	388	4.4
172			4.82 ha	GF:1-2A					SUP:M						
			TS:4321	TP:4151					SOL:3110						
			Versant	ondulat					EXPOZIȚIE:SE						
			ÎNCLINARE:37g	ALTITUDINE: 760 - 925 m											
			LITIERĂ: continuă - subțire												
			TIP FLORĂ: Asperula-Asarum												
			Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien												
			COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA												
			COMP.ȚEL: 9FA 1PAM												
			SORT:												
			VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:												
			SEM.UTIL:10FA												
			SUBARB:												
			DATE COMPL:												
			ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
			POLUARE:												
			EROZIUNE:												
			LUCR.EXEC:2017-T.produse accidentale												
			2020-T.conservare												
			LUCR.PROP:T.CONSERVARE												
			AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE												
			ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI												
			Total			160			4			0.70	273	1316	4.1

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI																		
ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ					
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE				
			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha				

* 173 A	32.97 ha	GF:2-1C	SUP:A															
* TS:4420	TP:4114	SOL:3101																
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV																
* ÎNCLINĂRE:26g	ALTITUDINE:1030 - 1330 m																	
* LITIERĂ: continuă - normală																		
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																		
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*	FA	5	ÎN	190	76	32	3					0.6	RN	N	0.25	144	4748	0.5*
* COMP.ACTUALĂ:10FA	FA	4	ÎN	150	52	30	3					0.6	RN	N	0.20	129	4253	0.6*
* COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1PAM	FA	1	ÎN	100	30	25	3					0.6	RN	N	0.05	42	1385	0.3*
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea																		
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																		
* SEM.UTIL:10FA																		
* SUBARB:																		
* DATE COMPL:																		

ALTE DATE COMPLEMENTARE:																		
* POLUARE:																		
* EROZIUNE:																		
* LUCR.EXEC:2016-T.progr. (punere în lumină)																		
* 2018-T.progr. (punere în lumină)																		
* LUCR.PROP:T.PROGR. (PUN.LUM.,RACOR.), ÎMPĂD.																		
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE																		
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																		

* Total			150			3						0.50	315	10386				1.4*

* 173 B	12.95 ha	GF:1-2A	SUP:M															
* TS:4410	TP:4117	SOL:3110																
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV																
* ÎNCLINĂRE:38g	ALTITUDINE: 900 - 1195 m																	
* LITIERĂ: continuă - subțire																		
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																		
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*	FA	2	ÎN	190	74	30	4					0.5	RN	N	0.14	83	1075	0.2*
* COMP.ACTUALĂ:8FA 2CA	FA	3	ÎN	150	50	26	4					0.5	RN	N	0.21	98	1269	0.5*
* COMP.ȚEL: 8FA 2CA	CA	3	ÎN	110	38	24	4					0.6	RN	N	0.21	86	1114	1.0*
* SORT:	CA	2	ÎN	110	28	22	4					0.4	RN	N	0.14	41	531	0.4*
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																		
* SEM.UTIL:10FA																		
* SUBARB:																		
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S																		

ALTE DATE COMPLEMENTARE:																		
* POLUARE:																		
* EROZIUNE:																		
* LUCR.EXEC:2018-T.conservare																		
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE																		
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE																		
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																		

* Total			150			4						0.70	308	3989				2.1*

* 173 C	1.05 ha	GF:1-2A	SUP:M															
* TS:4410	TP:4117	SOL:3110																
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV																
* ÎNCLINĂRE:37g	ALTITUDINE: 875 - 930 m																	
* LITIERĂ: continuă - subțire																		
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																		
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien	*PAM	1	ÎN	30	10	10	4					0.0	RN	N	0.07	7	7	0.2*
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 2CA 1PAM1SAC	*SAC	1	ÎN	30	10	8	5					0.0	RN	N	0.07	4	4	0.2*
* COMP.ȚEL: 8FA 2PAM	*CA	2	LT	30	8	9	5					0.0	RN	N	0.14	10	11	0.8*
* SORT:																		
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																		
* SEM.UTIL:																		
* SUBARB:																		
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S																		

ALTE DATE COMPLEMENTARE:																		
* POLUARE:																		
* EROZIUNE:																		
* LUCR.EXEC:2018-T.produse accidentale																		
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ																		

* Total			30			4						0.70	59	62				3.8*

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* 173 D 1.75 ha GF:2-1C SUP:A														
* TS:4420 TP:4114 SOL:3101														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:V														
* ÎNCLINARE:30g ALTTUDINE:1010 - 1125 m														
* LITIERĂ: continuă - normală														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1PAM														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
* Total 110 3 0.80 410 718 4.4*														

* 173v1 2.31 ha GF: SUP:														
* TS: TP: SOL:														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV														
* ÎNCLINARE:30g ALTTUDINE:1050 - 1145 m														
* LITIERĂ:														
* TIP FLORĂ:														
* COMP.ACTUALĂ:														
* COMP.ȚEL:														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:														
* Total														

* 173v2 1.79 ha GF: SUP:														
* TS: TP: SOL:														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SV														
* ÎNCLINARE:30g ALTTUDINE:1115 - 1205 m														
* LITIERĂ:														
* TIP FLORĂ:														
* COMP.ACTUALĂ:														
* COMP.ȚEL:														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:														
* Total														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI									
* 174 A	24.88 ha	GF:1-2A	SUP:M	*ELM P	M VĂR		C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
	TS:4321	TP:4151	SOL:3206	*ARB R	R STĂ D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/	TERE/*
* Versant	frământat	EXPOZIȚIE:SV		* P	G ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua	ha/*
* ÎNCLINARE:38g	ALTITUDINE:730 - 1195 m			*****					
* LITIERĂ:continuu - normală				*FA	1 ÎN 170 60 28 4	M .4 RN	N 0.07	37	921 0.1*
* TIP FLORĂ:Luzula-Calamagrostis				*FA	2 ÎN 120 40 25 4	M .4 RN	N 0.14	62	1543 0.5*
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*				*CA	4 ÎN 100 26 20 5	M .2 RN	S 0.28	71	1766 0.8*
* COMP.ACTUALĂ:4CA 3FA 2JU 1GO				*JU	2 ÎN 120 34 19 5	M .2 RN	S 0.14	34	846 0.0*
* COMP.ȚEL:3FA 4CA 1GO 2JU				*GO	1 ÎN 120 34 19 4	M .2 RN	S 0.07	20	498 0.2*
* SORT:				*****					
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*****					
* SEM.UTIL:4FA 1CA 5GO	/0.1S			*****					
* SUBARB:				*****					
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.4S				*****					
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:					

* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*****					
* EROZIUNE:				*****					
* LUCR.EXEC:				*****					

* LUCR.PROP:T.CONSERVARE				*****					
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE				*****					
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI				*****					

* 174 B	4.73 ha	GF:1-3K	SUP:A	*ELM P	M VĂR		C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
	TS:4420	TP:4114	SOL:3101	*ARB R	R STĂ D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/	TERE/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV		* P	G ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua	ha/*
* ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE:1080 - 1260 m			*****					
* LITIERĂ:continuu - normală				*FA	8 ÎN 190 72 32 3	.6 RN	N 0.64	506	2393 1.2*
* TIP FLORĂ:Asperula-Dentaria				*FA	2 ÎN 100 36 27 3	M .6 RN	N 0.16	177	837 1.1*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*				*****					
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*****					
* COMP.ȚEL:7FA 2MO 1PAM				*****					
* SORT:FA -Gros și mijlociu,cherestea				*****					
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:110 ani				*****					
* SEM.UTIL:10FA	/0.1S			*****					
* SUBARB:				*****					
* DATE COMPL:				*****					
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:					

* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*****					
* EROZIUNE:				*****					
* LUCR.EXEC:				*****					

* LUCR.PROP:T.PROGR. (ÎNSĂMÂNȚ.,PUNERE LUMINĂ)				*****					
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE				*****					
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI				*****					

* 175 A	39.77 ha	GF:1-2A	SUP:M	*ELM P	M VĂR		C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
	TS:4420	TP:4114	SOL:3101	*ARB R	R STĂ D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/	TERE/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:V		* P	G ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua	ha/*
* ÎNCLINARE:38g	ALTITUDINE:645 - 1130 m			*****					
* LITIERĂ:continuu - subțire				*FA	2 ÎN 190 76 32 3	M .6 RN	N 0.16	106	4216 0.3*
* TIP FLORĂ:Asperula-Dentaria				*FA	5 ÎN 150 52 30 3	.6 RN	N 0.40	238	9465 1.2*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*				*FA	3 ÎN 100 36 26 3	M .6 RN	N 0.24	112	4454 1.6*
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*****					
* COMP.ȚEL:10FA				*****					
* SORT:				*****					
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*****					
* SEM.UTIL:10FA	/0.1S			*****					
* SUBARB:				*****					
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S				*****					
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:					

* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*****					
* EROZIUNE:				*****					
* LUCR.EXEC:2013-T.produse accidentale				*****					
* 2016-T.produse accidentale				*****					
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE				*****					
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE				*****					
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI				*****					

 * DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *

* 178	3.47 ha	GF:1-2A	SUP:M	*ELM P	M	VĂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREȘ*			
TS:5231	TP:4241	SOL:3206		*ARB	R	R	STĂ	D	H L ES	AG NIENȚĂ	TA	-----	mc/	mc/	mc/*
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:V		*P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha	ha	ha
* ÎNCLINĂRE:36g	ALTITUDINE: 530 - 720 m			*SC	10	P	55 30	19 4	.5	NEC		N 0.70	141	489	5.2*
* LITIERĂ: continuă - subțire				*											
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula				*											
* Artificial de prod.inferioară relativ-echien				*											
* COMP.ACTUALĂ:10SC				*											
* COMP.ȚEL:10SC				*											
* SORT:				*											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*											
* SEM.UTIL:				*											
* SUBARB:				* Total			55					0.70	141	489	5.2*
* DATE COMPL:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*											
* EROZIUNE:				*											
* LUCR.EXEC:2015-T.produse accidentale				*											
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE				*											
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE				*											

* 179 A	18.71 ha	GF:1-3K	SUP:A	*ELM P	M	VĂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREȘ*			
TS:5231	TP:4241	SOL:2214		*ARB	R	R	STĂ	D	H L ES	AG NIENȚĂ	TA	-----	mc/	mc/	mc/*
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV		*P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha	ha	ha
* ÎNCLINĂRE:28g	ALTITUDINE: 555 - 830 m			*SC	6	P	50 28	18 4	.4	NEC		N 0.42	76	1422	3.2*
* LITIERĂ: continuă - subțire				*PIN	3	P	60 30	19 2	M .5	NEC		N 0.21	71	1328	1.7*
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula				*PI	1	P	60 28	19 3	M .5	NEC		N 0.07	24	449	0.5*
* Artificial de prod.superioară relativ-echien				*											
* COMP.ACTUALĂ: 6SC 3PIN1PI				*											
* COMP.ȚEL: 5SC 4PIN1PI				*											
* SORT: PIN-Gros, cherestea, celuloză				*											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 70 ani				*											
* SEM.UTIL:				* Total			60					0.70	171	3199	5.4*
* SUBARB: Păd., Mcș., Corn, Ln.c	/0.1S	M		* ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
* DATE COMPL:				*											
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*											
* EROZIUNE:				*											
* LUCR.EXEC:2015-T.produse accidentale				*											
* 2016-T.produse accidentale				*											
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.RASE ÎN DEC.II)				*											

* 179 B	0.86 ha	GF:1-3K	SUP:A	*ELM P	M	VĂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREȘ*			
TS:5231	TP:4241	SOL:2214		*ARB	R	R	STĂ	D	H L ES	AG NIENȚĂ	TA	-----	mc/	mc/	mc/*
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV		*P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha	ha	ha
* ÎNCLINĂRE:26g	ALTITUDINE: 740 m			*PIN	10	P	60 28	19 2	.5	NEC		N 0.70	236	203	5.8*
* LITIERĂ: continuă - subțire				*											
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula				*											
* Artificial de prod.superioară relativ-echien				*											
* COMP.ACTUALĂ:10PIN				*											
* COMP.ȚEL:10PIN				*											
* SORT: PIN-Gros, cherestea, celuloză				*											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 70 ani				*											
* SEM.UTIL:				* Total			60					0.70	236	203	5.8*
* SUBARB: Păd., Mcș., Corn	/0.1S	M		* ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
* DATE COMPL:				*											
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*											
* EROZIUNE:				*											
* LUCR.EXEC:				*											
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.RASE ÎN DEC.II)				*											

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE*	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* 179 C	1.65	ha	GF:1-3K	SUP:A										TERE*
* TS:5231	TP:4241	SOL:2214												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV												
* ÎNCLINARE:28g	ALTITUDINE: 645 - 755 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ:10SC														
* COMP.ȚEL:10SC														
* SORT: SC -Mijlociu,construcții														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 25 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:Păd.,Mcș.,Corn	/0.1S	M												
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:CRÂNG-TĂIERE DE JOS														
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														

EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE*	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* 180 A	16.50	ha	GF:1-3K	SUP:A										TERE*
* TS:5231	TP:4241	SOL:2214												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE												
* ÎNCLINARE:31g	ALTITUDINE: 600 - 875 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula														
* Artificial de prod.superioară relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 5SC 3PIN1FR 1DT														
* COMP.ȚEL: 5SC 3PIN1FR 1DT														
* SORT: PIN-Gros,cherestea,celuloză														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 70 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2015-T.produce accidentale														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.RASE ÎN DEC.II)														

EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ	TERE*	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* 180 B	12.73	ha	GF:1-2A	SUP:M										TERE*
* TS:5231	TP:4241	SOL:2214												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:S												
* ÎNCLINARE:38g	ALTITUDINE: 605 - 885 m													
* LITIERĂ:]nteruptă - subțire														
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien														
* COMP.ACTUALĂ: 4CA 4FA 1FR 1PIN														
* COMP.ȚEL: 4FA 4CA 1PIN1FR														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
* SEM.UTIL:10FA	/0.1S													
* SUBARB:														
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE														
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														
EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ		
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
183 A	21.45 ha	GF:2-1C	SUP:A											
	TS:4420	TP:4114	SOL:3101											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:S												
ÎNCLINARE:	27g	ALTTUDINE:	1130 - 1330 m											
LITIERĂ:	continuă - subțire													
TIP FLORĂ:	Asperula-Dentaria													
Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien													
COMP.ACTUALĂ:	10FA													
COMP.ȚEL:	8FA 1PAM1MO													
SORT:	FA -Gros și mijlociu,cherestea													
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110 ani													
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:	2011-T.progr. (racordare)													
LUCR.PROP:	CURĂȚIRI													
Total														
			10			3					0.80	10	215	1.9
183 B	9.22 ha	GF:2-1C	SUP:A											
	TS:4420	TP:4114	SOL:3101											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV												
ÎNCLINARE:	25g	ALTTUDINE:	1200 - 1310 m											
LITIERĂ:	continuă - subțire													
TIP FLORĂ:	Asperula-Dentaria													
Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien													
COMP.ACTUALĂ:	10FA													
COMP.ȚEL:	10FA													
SORT:	FA -Gros și mijlociu,cherestea													
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110 ani													
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:														
LUCR.PROP:	RĂRITURI													
Total														
			20			8	7	3			1.00	59	544	5.8
183 C	0.60 ha	GF:2-1C	SUP:A											
	TS:4420	TP:4114	SOL:3101											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE												
ÎNCLINARE:	28g	ALTTUDINE:	1260 m											
LITIERĂ:	întreruptă - subțire													
TIP FLORĂ:	Asperula-Asarum													
Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-plurien													
COMP.ACTUALĂ:	10FA													
COMP.ȚEL:	10FA													
SORT:	FA -Gros și mijlociu,cherestea													
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110 ani													
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:														
LUCR.PROP:	TĂIERI IGIENĂ													
Total														
			70			3					0.70	292	176	5.6

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI																		
* 183V	0.20 ha	GF:	SUP:	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*	
* TS:		TP:	SOL:	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
* Versant		ondulat	EXPOZIȚIE:S	* P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha	
* ÎNCLINĂRE:22g		ALTITUDINE:1165 m		*****														
* LITIERĂ:	*****																	
* TIP FLORĂ:	*****																	
* COMP.ACTUALĂ:	*****																	
* COMP.ȚEL:	*****																	
* SORT:	*****																	
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	*****																	
* SEM.UTIL:	*****																	
* SUBARB:	*****																	
* DATE COMPL:	*****																	
* POLUARE:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* EROZIUNE:				*****														
* LUCR.EXEC:				*****														
* LUCR.PROP:				*****														
* Total				*****														

* 184 A	11.98 ha	GF:2-1C	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*	
* TS:4420		TP:4114	SOL:3101	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
* Versant		ondulat	EXPOZIȚIE:NV	* P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha	
* ÎNCLINĂRE:24g		ALTITUDINE:1125 - 1310 m		*****														
* LITIERĂ:	*****																	
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria	*****																	
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*****																	
* COMP.ACTUALĂ:10FA	*****																	
* COMP.ȚEL:10FA	*****																	
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea	*****																	
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani	*****																	
* SEM.UTIL:	*****																	
* SUBARB:	*****																	
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S	*****																	
* POLUARE:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* EROZIUNE:				*****														
* LUCR.EXEC:2012-T.progr. (racordare)				*****														
* 2015-Curățiri				*****														
* LUCR.PROP:CURĂȚIRI				*****														
* Total				*****														

* 184 B	13.88 ha	GF:2-1C	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*	
* TS:4420		TP:4114	SOL:3101	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
* Versant		ondulat	EXPOZIȚIE:NV	* P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha	
* ÎNCLINĂRE:25g		ALTITUDINE:1195 - 1315 m		*****														
* LITIERĂ:	*****																	
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria	*****																	
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*****																	
* COMP.ACTUALĂ:10FA	*****																	
* COMP.ȚEL:10FA	*****																	
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea	*****																	
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani	*****																	
* SEM.UTIL:	*****																	
* SUBARB:	*****																	
* DATE COMPL:	*****																	
* POLUARE:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* EROZIUNE:				*****														
* LUCR.EXEC:2015-Curățiri				*****														
* LUCR.PROP:CURĂȚIRI				*****														
* Total				*****														

***** DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****												

* 185 A	29.98 ha	GF:1-2A	SUP:M	*ELM	P	M	VĂR			C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
* TS:4410	TP:4117	SOL:3110		*ARB	R	R	STĂ	D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---- mc/ mc/	TERE/*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV		* P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua	ha/*	
* ÎNCLINĂRE:38g	ALTITUDINE: 800 - 1225 m			*****								
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	1	ÎN	130	50	25	4	M .5 RN	S 0.08 35 1049 0.3*
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria				*FA	6	ÎN	100	32	22	4	.4 RN	S 0.48 172 5157 2.6*
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*				*CA	2	ÎN	100	24	18	5	M .4 RN	S 0.16 35 1049 0.5*
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 2CA 1GO				*GO	1	ÎN	100	28	18	5	M .5 RN	S 0.08 21 630 0.3*
* COMP.ȚEL: 7FA 2GO 1CA				*****								
* SORT:				*****								
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*****								
* SEM.UTIL: 7FA 2CA 1GO	/0.1S			*****								
* SUBARB:				*****								
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S				*****								
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:								
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*****								
* EROZIUNE:				*****								
* LUCR.EXEC:2016-Tăieri igienă				*****								
* 2019-Tăieri igienă				*****								
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE				*****								
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE				*****								
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI				*****								

* 185 B	2.60 ha	GF:1-2A	SUP:M	*ELM	P	M	VĂR			C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
* TS:4420	TP:4114	SOL:3101		*ARB	R	R	STĂ	D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---- mc/ mc/	TERE/*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:V		* P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua	ha/*	
* ÎNCLINĂRE:37g	ALTITUDINE: 975 - 1150 m			*****								
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	2	ÎN	170	62	28	3	M .6 RN	N 0.14 74 192 0.4*
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria				*FA	6	ÎN	120	40	28	3	.6 RN	N 0.42 222 577 2.1*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*				*FA	2	ÎN	90	28	24	3	M .6 RN	N 0.14 58 151 1.1*
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*****								
* COMP.ȚEL:10FA				*****								
* SORT:				*****								
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*****								
* SEM.UTIL:10FA	/0.3S			*****								
* SUBARB:				*****								
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S				*****								
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:								
* POLUARE:				*****								
* EROZIUNE:				*****								
* LUCR.EXEC:				*****								
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE				*****								
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE				*****								
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI				*****								

* 186 A	9.71 ha	GF:1-3K	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			C AM EL PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*	
* TS:5231	TP:4241	SOL:2214		*ARB	R	R	STĂ	D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---- mc/ mc/	TERE/*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:V		* P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua	ha/*	
* ÎNCLINĂRE:33g	ALTITUDINE: 705 - 845 m			*****								
* LITIERĂ: continuă - subțire				*PIN	6	P	60	26	19	2	.6 NEC	S 0.48 162 1573 4.0*
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula				*SC	3	P	60	24	19	3	M .5 NEC	S 0.24 48 466 2.7*
* Artificial de prod.superioară relativ-echien				*PI	1	P	60	26	19	3	M .6 NEC	S 0.08 27 262 0.6*
* COMP.ACTUALĂ: 6PIN3SC 1PI				*****								
* COMP.ȚEL: 6PIN3SC 1PI				*****								
* SORT: PIN-Gros, cherestea, celuloză				*****								
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 70 ani				*****								
* SEM.UTIL:				*****								
* SUBARB:Păd.,Ln.c,Mcș.	/0.1S	M		*****								
* DATE COMPL:				*****								
				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:								
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*****								
* EROZIUNE:				*****								
* LUCR.EXEC:				*****								
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.RASE ÎN DEC.II)				*****								

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* 188D 0.30 ha GF: SUP: *ELM|P|M|VĂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*
 * TS: TP: SOL: *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/*
 * EXPOZIȚIE: * * * * *
 * ÎNCLINĂRE: ALTITUDINE: 550 m * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha*
 * LITIERĂ: * * * * *
 * TIP FLORĂ: * * * * *
 * COMP.ACTUALĂ: * * * * *
 * COMP.ȚEL: * * * * *
 * SORT: * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * *
 * SEM.UUTIL: * * * * *
 * SUBARB: * Total * * * * *
 * DATE COMPL: * * * * *
 * ALTE DATE COMPLEMENTARE: * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * LUCR.PROP: * * * * *
 * * * * *

* 189D 1.20 ha GF: SUP: *ELM|P|M|VĂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*
 * TS: TP: SOL: *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/*
 * EXPOZIȚIE: * * * * *
 * ÎNCLINĂRE: ALTITUDINE: 740 - 1080 m * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha*
 * LITIERĂ: * * * * *
 * TIP FLORĂ: * * * * *
 * COMP.ACTUALĂ: * * * * *
 * COMP.ȚEL: * * * * *
 * SORT: * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * *
 * SEM.UUTIL: * * * * *
 * SUBARB: * Total * * * * *
 * DATE COMPL: * * * * *
 * ALTE DATE COMPLEMENTARE: * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * LUCR.PROP: * * * * *
 * * * * *

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	2319.28	679.19	2998.47
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	1171.07	679.19	1850.26
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1171.07	679.19	1850.26
2 5C 8B 9A 9B 10 12 14A 14B 14C 15C 15D 16B 17B 18A 18C 19A 20A 23A 24A 24B 24C 25A 25B 25C 26 27A 28A 28B 29 31A 31C 32A 32C 33A 34A 34B 35B 36 37A 37B 38B 38C 39A 40A 40B 42A 42B 43A 43B 44 45A 45B 46 47 48 49 50 51 52A 52B 53 54 55 56A 56B 56C 57 58 59 60 61A 61B 62 63A 63B 65 66A 67 70 73 74A 74B 75B 76 77 78 82 83A 87 88A 88B 89 90 91 92 93A 93B 93C 94 95 97 98 100B 101 102A 103A 103B 104 105 106A 106B 107A 107B 107C 108A 108B 108C 108D 109A 109B 110 111 112 113A 113B 113C 114 115A 115B 115C 117A 117B 119B 120 121 122A 124A 124B 125 126 127 128A 129 131A 131B 132 133 134 135 136B 137 140A 140B 140C 142 143A 144C 145A 146A 147 148 149C 154A 156C 156D 157B 158A 161A 162A 162B 163 164 165 166 167 168 170 173A 173D 174B 175B 176 177 179A 179B 179C 180A 181 182B 183A 183B 183C 184A 184B 184C 184D 186A 186C			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nuse reglementeaza recoltarea de produse principale	1148.21		1148.21
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1144.87		1144.87
1A 1B 1C 1D 3 4 5A 5B 5D 6A 6B 6C 6D 7A 7B 7C 7D 8A 8C 8D 11 13 15A 15B 15E 15F 16A 16C 17A 18B 19B 20B 21 22 23B 30 31B 32B 33B 35A 38A 39B 39D 39E 41A 41B 41C 41D 43C 64 66B 68 69A 69B 71 72 75A 75C 79A 80 81 83B 84 85 86 96 99 100A 107D 116 118 119A 122B 123A 130 136A 138A 138B 139 141A 141B 143B 144A 144B 145B 149A 149B 150 151 152 153A 153B 153C 154B 154C 155 156A 156B 157A 158B 159 160 169 171 172 173B 173C 174A 175A 178 180B 182A 185A 185B 186B			
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi	3.34		3.34
31D 39C 40C			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			16.10
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			6.40
9V 100V 161V 173V1 173V2 183V 184V			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			3.50
187D 188D 189D			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			4.30
100A			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastrarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune 52R 100R 107R 108R			1.90
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 23N 33N 38N 79N 102N 123N 124N 128N 158N			6.20
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			3.02
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 27M 66M 146M			3.02
TOTAL : A + B + C + D	2319.28	679.19	3023.79

SITUATIA SINTETICA PE SPECII

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta Clp		Productivitate			Consistenta			Amestec			Mod regenerare Vitalitate							
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala		medie	med.	sup.mijl.inf.			med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.	
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha	Ani		%	%	%		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
FA	2371.20	81	1806.90	76	759551	85	11206	4.7	102	3.3	1	76	23	77	1	11	88	26	44	30	76		24		90	10	
CA	277.46	9	234.17	84	51653	6	930	3.4	88	4.2		14	86	78		2	98	92	3	5	48		52		86	14	
GO	139.64	5	99.15	71	35237	4	336	2.4	103	3.5		54	46	78		1	99	29	41	30	52		48		95	5	
MO	60.83	2	39.90	66	22605	3	822	13.5	45	2.6	31	68	1	89		1	99	48	52		1	99				100	
SC	42.07	1	42.07	100	5509	1	249	5.9	53	3.7		33	67	71		13	87	10	72	18		92	8		86	14	
PIN	39.52	1	39.52	100	8730	1	218	5.5	56	2.4	59	38	3	72		6	94	41	22	37		100			67	33	
DT	23.28	1	19.15	82	2369		90	3.9	56	3.8		49	51	75		16	84	93	7		40	8	52		58	42	
JU	8.79		8.79	100	1358		2	0.2	102	4.7				100			100	100			84		16			100	
ME	8.11		6.51	80	585		32	3.9	32	3.7		31	69	81		13	87	100			92		8			100	
PI	6.02		6.02	100	1433		35	5.8	56	3.0		100		75			100	70	19	11		100			74	26	
FR	3.86		3.86	100	1008		16	4.1	70	3.3		67	33	74			100	76	24			76	24			100	
PAM	3.00		2.18	73	289		4	1.3	27	3.0		96	4	76		28	72	72	28		4	96				100	
CE	2.67		2.67	100	350		2	0.7	110	5.0				100		60	100			100				100			100
ANN	2.32		0.22	9	495		2	0.9	71	4.9				100		70				100				100			100
DM	2.07		2.07	100	119		19	9.2	33	3.0		100		100			100	100			100						100
DR	1.53				503		12	7.8	50	3.0		100		90			100	100				100					100
MJ	1.07		1.07	100	109				73	4.5				100		65	48	52	100					100			100
SAC	0.94		0.94	100	62		2	2.1	26	4.1				100		97		100	100		100						100
LA	0.75		0.75	100					5	3.1		89	11	61			71	29	100			100					100
TOT	2995.13	100	2315.94	77	891965	100	13977	4.7	97	3.3	2	67	31	77	1	9	90	34	40	26	68	5	27		89	11	
SUPRAFATA TOTALA : 3023.79 HA				NR. PARCELE : 188				SPF. MEDIE PARCELA :16.08 HA				NR. UA : 344				SPF. MEDIE UA : 8.79HA											

STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SPECII

Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta pr. Ani med	Cls. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
FA		29.34	1793.66	458.90	89.30	2371.20	81	77	759551	84	320	11206	4.7	102	3.3	24.26	250.14	2096.80
CA			40.00	149.71	87.75	277.46	9	78	51653	6	186	930	3.4	88	4.2		4.63	272.83
GO			75.98	59.28	4.38	139.64	5	78	35237	4	252	336	2.4	103	3.5		0.98	138.66
MO	7.91	10.74	41.60	0.58		60.83	2	89	22605	3	372	822	13.5	45	2.6		0.58	60.25
SC			13.98	28.09		42.07	1	71	5509	1	131	249	5.9	53	3.7		5.36	36.71
PIN		23.22	15.17	1.13		39.52	1	72	8730	1	221	218	5.5	56	2.4		2.18	37.34
JU				2.43	6.36	8.79		71	1358		154	2	0.2	102	4.7			8.79
DR			8.22	0.08		8.30		77	1936		233	47	5.7	50	3.0		0.53	7.77
DT			19.40	12.45	10.14	41.99	1	75	4710	1	112	144	3.4	55	3.8		8.91	33.08
DM			2.07	1.05	2.21	5.33		86	676		127	23	4.3	48	4.0			5.33
TOTAL	7.91	63.30	2010.08	713.70	200.14	2995.13	100	77	891965	100	298	13977	4.7	97	3.3	24.26	273.31	2697.56
		2%	67%	24%	7%	100%										1%	9%	90%

**STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA,
GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII**

SUP: A

Pag.: 1

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta					
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere	<0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	>0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
1	1	FA		27.56			27.56	83	88	22	21	1	31	1.1	5	3.0			27.56	
		MO		1.14			1.14	3	87	18	17	16	2	1.8	7	3.0			1.14	
		SC		0.37		0.86	1.23	4	70	61	59	50	5	4.1	15	3.7			1.23	
		DR		0.22			0.22	1	82						5	3.0			0.22	
		DT		2.97			2.97	9	89				5	1.7	5	3.0			2.97	
		DM		0.14			0.14		100	3	3	21	2	14.3	10	3.0			0.14	
		T.gr.			32.40		0.86	33.26	32	88	104	7	3	45	1.4	6	3.0			33.26
			97 %		3 %	100 %												100 %		
1	2	FA		56.95			56.95	81	88	1319	100	23	166	2.9	13	3.0			56.95	
		GO		10.11			10.11	15	83				15	1.5	5	3.0			10.11	
		DT		2.52			2.52	4	83				5	2.0	5	3.0			2.52	
		T.gr.		69.58			69.58	68	87	1319	93	19	186	2.7	11	3.0			69.58	
			100 %			100 %												100 %		
1	T	FA		84.51			84.51	83	88	1341	95	16	197	2.3	10	3.0			84.51	
		GO		10.11			10.11	10	83				15	1.5	5	3.0			10.11	
		MO		1.14			1.14	1	87	18	1	16	2	1.8	7	3.0			1.14	
		SC		0.37		0.86	1.23	1	70	61	4	50	5	4.1	15	3.7			1.23	
		DR		0.22			0.22		82						5	3.0			0.22	
		DT		5.49			5.49	5	86				10	1.8	5	3.0			5.49	
		DM		0.14			0.14		100	3		21	2	14.3	10	3.0			0.14	
		T.cl. vrt.		101.98		0.86	102.84	6	87	1423		14	231	2.2	10	3.0			102.84	
		99 %		1 %	100 %													100 %		
2	1	FA		38.14		16.06	54.20	68	97	6547	53	121	443	8.2	33	3.3			54.20	
		CA				5.28	1.29	6.57	8	87	705	6	107	40	6.1	38	4.2			6.57
		GO				1.18		1.18	1	75	99	1	84	5	4.2	37	4.0			1.18
		MO	7.91		3.12		11.03	14	93	4412	36	400	197	17.9	37	1.6			11.03	
		DT			1.93		2.69	4.62	6	97	388	3	84	33	7.1	33	3.6			4.62
		DM			1.93		0.83	2.76	3	100	174	1	63	19	6.9	32	3.3			2.76
		T.gr.	7.91		45.12		26.04	1.29	80.36	81	96	12325	83	153	737	9.2	34	3.2		80.36
	10 %		56 %		32 %	2 %	100 %											100 %		
2	2	FA		9.68			9.68	52	90	784	30	81	63	6.5	25	3.0			9.68	
		CA				0.84	0.84	4	90	65	3	77	6	7.1	30	4.0			0.84	
		GO			6.85		0.70	7.55	40	82	1676	65	222	34	4.5	77	3.1			7.55
		DT			0.70		0.70	4	80	63	2	90	4	5.7	60	3.0			0.70	

**STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA,
GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII**

SUP: A

Pag.: 2

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL			Crestere	Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta					
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata		Volum				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha			
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
	T.gr.			17.23	1.54		18.77	19	86	2588	17	138	107	5.7	48	3.1		18.77
				92 %	8 %		100 %											100 %
2	T FA			47.82	16.06		63.88	65	96	7331	49	115	506	7.9	32	3.3		63.88
	CA				6.12	1.29	7.41	7	88	770	5	104	46	6.2	37	4.2		7.41
	GO				6.85		8.73	9	81	1775	12	203	39	4.5	72	3.2		8.73
	MO	7.91		3.12			11.03	11	93	4412	30	400	197	17.9	37	1.6		11.03
	DT			2.63	2.69		5.32	5	95	451	3	85	37	7.0	37	3.5		5.32
	DM			1.93	0.83		2.76	3	100	174	1	63	19	6.9	32	3.3		2.76
	T.cl. vrt.	7.91		62.35	27.58	1.29	99.13	5	94	14913	3	150	844	8.5	37	3.1		99.13
		8 %		63 %	28 %	1 %	100 %											100 %
3	1 FA			18.85			18.85	18	90	4023	17	213	171	9.1	48	3.0		18.85
	CA					6.16	6.16	6	89	647	3	105	34	5.5	47	5.0		6.16
	MO		3.47	11.90			15.37	15	90	5926	26	386	207	13.5	45	2.8		15.37
	SC			11.16	19.10		30.26	29	73	4287	19	142	196	6.5	56	3.6		30.26
	PIN		21.49	3.03			24.52	23	74	6179	26	252	147	6.0	60	2.1		24.52
	PI			5.24			5.24	5	73	1308	6	250	29	5.5	58	3.0		5.24
	DT			3.99			3.99	4	72	802	3	201	20	5.0	59	3.0		3.99
	T.gr.		24.96	54.17	19.10	6.16	104.39	59	80	23172	55	222	804	7.7	54	3.1		104.39
			24 %	52 %	18 %	6 %	100 %											100 %
3	2 FA			38.81			38.81	53	90	8337	44	215	356	9.2	51	3.0		38.81
	CA			3.05		8.35	11.40	16	90	1567	8	137	67	5.9	50	4.5		11.40
	MO		4.08	16.85			20.93	28	90	8309	44	397	275	13.1	50	2.8		20.93
	DR			1.53			1.53	2	90	503	3	329	12	7.8	50	3.0		1.53
	DT			0.82			0.82	1	90	180	1	220	2	2.4	50	3.0		0.82
	T.gr.		4.08	61.06		8.35	73.49	41	90	18896	45	257	712	9.7	50	3.2		73.49
			6 %	83 %		11 %	100 %											100 %
3	T FA			57.66			57.66	32	90	12360	29	214	527	9.1	50	3.0		57.66
	CA			3.05		14.51	17.56	10	90	2214	5	126	101	5.8	49	4.7		17.56
	MO		7.55	28.75			36.30	20	90	14235	35	392	482	13.3	48	2.8		36.30
	SC			11.16	19.10		30.26	17	73	4287	10	142	196	6.5	56	3.6		30.26
	PIN		21.49	3.03			24.52	14	74	6179	15	252	147	6.0	60	2.1		24.52
	PI			5.24			5.24	3	73	1308	3	250	29	5.5	58	3.0		5.24
	DR			1.53			1.53	1	90	503	1	329	12	7.8	50	3.0		1.53
	DT			4.81			4.81	3	75	982	2	204	22	4.6	58	3.0		4.81

**STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA,
GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII**

SUP: A

Pag.: 3

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
T.cl. vrt.		29.04	115.23	19.10	14.51	177.88	10	84	42068	7	236	1516	8.5	52	3.1			177.88	
		16%	65%	11%	8%	100%												100%	
4	1 FA		113.66	16.66		130.32	90	87	43674	91	335	971	7.5	78	3.1			130.32	
	CA		0.34	10.23		10.57	7	87	2179	5	206	49	4.6	72	4.0			10.57	
	GO		1.37			1.37	1	80	310	1	226	6	4.4	70	3.0			1.37	
	MO	3.19				3.19	2	77	1647	3	516	32	10.0	75	2.0			3.19	
	T.gr.	3.19	115.37	26.89		145.45	44	86	47810	43	329	1058	7.3	78	3.2			145.45	
		2%	80%	18%		100%												100%	
4	2 FA	8.41	154.86	2.53	0.39	166.19	90	85	59208	94	356	1183	7.1	84	3.0			166.19	
	CA			10.50	4.19	14.69	8	79	2408	4	164	57	3.9	78	4.3			14.69	
	GO		2.10			2.10	1	70	493	1	235	4	1.9	100	3.0			2.10	
	DM				2.10	2.10	1	70	451	1	215	2	1.0	70	5.0			2.10	
	T.gr.	8.41	156.96	13.03	6.68	185.08	56	85	62560	57	338	1246	6.7	84	3.1			185.08	
		5%	84%	7%	4%	100%												100%	
4	T FA	8.41	268.52	19.19	0.39	296.51	89	86	102882	94	347	2154	7.3	82	3.0			296.51	
	CA		0.34	20.73	4.19	25.26	8	82	4587	4	182	106	4.2	75	4.2			25.26	
	GO		3.47			3.47	1	74	803	1	231	10	2.9	88	3.0			3.47	
	MO	3.19				3.19	1	77	1647	1	516	32	10.0	75	2.0			3.19	
	DM				2.10	2.10	1	70	451		215	2	1.0	70	5.0			2.10	
T.cl. vrt.		11.60	272.33	39.92	6.68	330.53	18	85	110370	19	334	2304	7.0	81	3.1			330.53	
		4%	82%	12%	2%	100%												100%	
5	1 FA		377.64	15.92	2.43	395.99	90	79	149541	94	378	2090	5.3	104	3.1			395.99	
	CA		2.40	12.63	6.89	21.92	5	78	4515	3	206	65	3.0	94	4.2			21.92	
	GO		20.06		1.08	21.14	5	72	5462	3	258	47	2.2	102	3.1			21.14	
	DT			0.55		0.55		75	44		80	2	3.6	39	4.0			0.55	
	T.gr.		400.10	29.10	10.40	439.60	70	79	159562	69	363	2204	5.0	103	3.1			439.60	
			91%	7%	2%	100%												100%	
5	2 FA	20.93	137.34	1.47		159.74	84	78	63130	88	395	840	5.3	105	2.9			159.74	
	CA		11.95	0.33	3.06	15.34	8	78	3393	5	221	49	3.2	92	3.4			15.34	
	GO		13.98			13.98	7	78	3999	6	286	34	2.4	100	3.0			13.98	
	DT		1.74	0.77		2.51	1	80	492	1	196	9	3.6	94	3.3			2.51	
	T.gr.	20.93	165.01	2.57	3.06	191.57	30	78	71014	31	371	932	4.9	104	2.9			191.57	
		11%	86%	1%	2%	100%												100%	
5	T FA	20.93	514.98	17.39	2.43	555.73	88	79	212671	93	383	2930	5.3	104	3.0			555.73	

**STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA,
GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII**

SUP: A

Pag.: 4

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
5	T CA			14.35	12.96	9.95	37.26	6	78	7908	3	212	114	3.1	93	3.9			37.26
	GO			34.04		1.08	35.12	6	75	9461	4	269	81	2.3	101	3.1			35.12
	DT			1.74	1.32		3.06		79	536		175	11	3.6	84	3.4			3.06
T.cl. vrt.			20.93	565.11	31.67	13.46	631.17	33	79	230576	41	365	3136	5.0	103	3.1			631.17
			3 %	90 %	5 %	2 %	100 %												100 %
6	1 FA			117.91	8.09	1.22	127.22	78	76	48400	85	380	538	4.2	114	3.1	4.83	2.52	119.87
	CA				13.12		13.12	8	79	2798	5	213	41	3.1	90	4.0			13.12
	GO			4.15	17.91		22.06	14	78	5707	10	259	63	2.9	111	3.8			22.06
T.gr.			122.06	39.12	1.22	162.40	74	77	56905	72	350	642	4.0	111	3.3	4.83	2.52	155.05	
			75 %	24 %	1 %	100 %										3 %	2 %	95 %	
6	2 FA			50.17	1.94	3.42	55.53	99	81	21772	99	392	248	4.5	118	3.2			55.53
	CA					0.25	0.25		72	38		152	1	4.0	85	5.0			0.25
	GO			0.58			0.58	1	71	147	1	253	1	1.7	110	3.0			0.58
T.gr.			50.75	1.94	3.67	56.36	26	80	21957	28	390	250	4.4	118	3.2			56.36	
			90 %	3 %	7 %	100 %													100 %
6	T FA			168.08	10.03	4.64	182.75	84	77	70172	89	384	786	4.3	115	3.1	4.83	2.52	175.40
	CA				13.12	0.25	13.37	6	79	2836	4	212	42	3.1	90	4.0			13.37
	GO			4.73	17.91		22.64	10	78	5854	7	259	64	2.8	111	3.8			22.64
T.cl. vrt.			172.81	41.06	4.89	218.76	12	78	78862	14	360	892	4.1	113	3.2	4.83	2.52	211.41	
			79 %	19 %	2 %	100 %										2 %	1 %	97 %	
7	1 FA			184.94	17.95		202.89	99	58	62810	99	310	465	2.3	140	3.1	19.43	115.49	67.97
	CA				2.17		2.17	1	55	517	1	238	3	1.4	119	4.0		2.17	
	DT			0.55			0.55		71	120		218	1	1.8	110	3.0			0.55
T.gr.			185.49	20.12		205.61	71	58	63447	70	309	469	2.3	140	3.1	19.43	117.66	68.52	
			90 %	10 %		100 %										9 %	58 %	33 %	
7	2 FA			75.52	0.77	1.11	77.40	92	52	23839	89	308	132	1.7	156	3.0		72.22	5.18
	CA			0.77			0.77	1	81	216	1	281	2	2.6	130	3.0			0.77
	GO			6.17			6.17	7	80	2598	10	421	15	2.4	130	3.0			6.17
T.gr.			82.46	0.77	1.11	84.34	29	54	26653	30	316	149	1.8	154	3.0		72.22	12.12	
			98 %	1 %	1 %	100 %											86 %	14 %	
7	T FA			260.46	18.72	1.11	280.29	97	56	86649	96	309	597	2.1	145	3.1	19.43	187.71	73.15
	CA			0.77	2.17		2.94	1	62	733	1	249	5	1.7	122	3.7		2.17	0.77
	GO			6.17			6.17	2	80	2598	3	421	15	2.4	130	3.0			6.17
	DT			0.55			0.55		71	120		218	1	1.8	110	3.0			0.55

**STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA,
GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII**

SUP: A

Pag.: 5

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta					
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
T.cl. vrt.				267.95	20.89	1.11	289.95	16	57	90100	16	311	618	2.1	144	3.1	19.43	189.88	80.64	
				93 %	7 %		100 %										7 %	65 %	28 %	
T	1	FA		878.70	74.68	3.65	957.03	82	77	315017	88	329	4709	4.9	101	3.1	24.26	118.01	814.76	
		CA		2.74	43.43	14.34	60.51	5	81	11361	3	188	232	3.8	79	4.2		2.17	58.34	
		GO		25.58	19.09	1.08	45.75	4	76	11578	3	253	121	2.6	104	3.5			45.75	
		MO	7.91	6.66	16.16		30.73	3	90	12003	3	391	438	14.3	44	2.3			30.73	
		SC		11.53	19.96		31.49	3	73	4348	1	138	201	6.4	54	3.6			31.49	
		PIN		21.49	3.03		24.52	2	74	6179	2	252	147	6.0	60	2.1			24.52	
		PI			5.24		5.24		73	1308		250	29	5.5	58	3.0			5.24	
		DR			0.22		0.22		82						5	3.0			0.22	
		DT			9.44	3.24	12.68	1	85	1354		107	61	4.8	38	3.3			12.68	
		DM			2.07	0.83	2.90		100	177		61	21	7.2	31	3.3			2.90	
		TOTAL	7.91	28.15	954.71	161.23	19.07	1171.07	63	77	363325	64	310	5959	5.1	96	3.1	24.26	120.18	1026.63
			1 %	2 %	81 %	14 %	2 %	100 %									2 %	10 %	88 %	
T	2	FA		29.34	523.33	6.71	4.92	564.30	84	79	178389	88	316	2988	5.3	93	3.0		72.22	492.08
		CA			15.77	11.67	15.85	43.29	6	82	7687	4	178	182	4.2	76	4.0			43.29
		GO			39.79	0.70		40.49	6	80	8913	4	220	103	2.5	77	3.0			40.49
		MO		4.08	16.85			20.93	3	90	8309	4	397	275	13.1	50	2.8			20.93
		DR			1.53			1.53		90	503		329	12	7.8	50	3.0			1.53
		DT			5.78	0.77		6.55	1	83	735		112	20	3.1	51	3.1			6.55
		DM					2.10	2.10		70	451		215	2	1.0	70	5.0			2.10
		TOTAL		33.42	603.05	19.85	22.87	679.19	37	80	204987	36	302	3582	5.3	89	3.0		72.22	606.97
				5 %	89 %	3 %	3 %	100 %											11 %	89 %
T	T	FA		29.34	1402.03	81.39	8.57	1521.33	82	78	493406	87	324	7697	5.1	98	3.0	24.26	190.23	1306.84
		CA			18.51	55.10	30.19	103.80	6	82	19048	3	184	414	4.0	78	4.1		2.17	101.63
		GO			65.37	19.79	1.08	86.24	5	77	20491	4	238	224	2.6	91	3.3			86.24
		MO	7.91	10.74	33.01			51.66	3	90	20312	4	393	713	13.8	46	2.5			51.66
		SC			11.53	19.96		31.49	2	73	4348	1	138	201	6.4	54	3.6			31.49
		PIN		21.49	3.03			24.52	1	74	6179	1	252	147	6.0	60	2.1			24.52
		PI			5.24			5.24		73	1308		250	29	5.5	58	3.0			5.24
		DR			1.75			1.75		89	503		287	12	6.9	44	3.0			1.75
		DT			15.22	4.01		19.23	1	84	2089		109	81	4.2	43	3.2			19.23
		DM			2.07	0.83	2.10	5.00		87	628		126	23	4.6	47	4.0			5.00

**STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA,
GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII**

SUP: A

Pag.: 6

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere Mc Mc/Ha	Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha				<0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	>0.6 Ha	
TOTAL		7.91	61.57	1557.76	181.08	41.94	1850.26	100	78	568312	100	307	9541	5.2	93	3.1	24.26	192.40	1633.60
			3%	85%	10%	2%	100%										1%	10%	89%

**STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA,
GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII**

SUP: M

Pag.: 9

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
5	I DT		1.07	4.00	2.72	7.79	2	70	1194	1	153	23	3.0	82	4.2		0.16	7.63	
T.cl.			178.24	188.20	77.54	443.98	100	74	118893	100	268	1862	4.2	98	3.8		25.12	418.86	
vert.			40%	43%	17%	100%											6%	94%	
5	T FA		151.90	158.85	35.56	346.31	78	74	99880	84	288	1600	4.6	99	3.7		23.39	322.92	
	CA		16.09	25.35	34.88	76.32	17	75	14425	12	189	205	2.7	96	4.2		1.57	74.75	
	GO		9.18		3.00	12.18	3	78	3198	3	263	34	2.8	97	3.5			12.18	
	JU				1.38	1.38		76	196		142			96	5.0			1.38	
	DT		1.07	4.00	2.72	7.79	2	70	1194	1	153	23	3.0	82	4.2		0.16	7.63	
T.cl.			178.24	188.20	77.54	443.98	38	74	118893	37	268	1862	4.2	98	3.8		25.12	418.86	
vert.			40%	43%	17%	100%											6%	94%	
6	1 FA		71.23	90.97	21.12	183.32	76	71	54733	84	299	590	3.2	117	3.7		31.31	152.01	
	CA		4.12	14.63	20.28	39.03	16	73	7551	12	193	90	2.3	105	4.4			39.03	
	GO		0.69	2.49	0.30	3.48	1	69	735	1	211	7	2.0	117	3.9		0.30	3.18	
	PIN		1.27			1.27	1	80	293		231	8	6.3	60	3.0			1.27	
	JU			2.43	4.98	7.41	3	70	1162	2	157	2	0.3	104	4.7			7.41	
	DT		0.17	1.27	6.33	7.77	3	64	814	1	105	21	2.7	69	4.8		6.33	1.44	
T.cl.			77.48	111.79	53.01	242.28	100	71	65288	100	269	718	3.0	113	3.9		37.94	204.34	
vert.			32%	46%	22%	100%											16%	84%	
6	T FA		71.23	90.97	21.12	183.32	76	71	54733	84	299	590	3.2	117	3.7		31.31	152.01	
	CA		4.12	14.63	20.28	39.03	16	73	7551	12	193	90	2.3	105	4.4			39.03	
	GO		0.69	2.49	0.30	3.48	1	69	735	1	211	7	2.0	117	3.9		0.30	3.18	
	PIN		1.27			1.27	1	80	293		231	8	6.3	60	3.0			1.27	
	JU			2.43	4.98	7.41	3	70	1162	2	157	2	0.3	104	4.7			7.41	
	DT		0.17	1.27	6.33	7.77	3	64	814	1	105	21	2.7	69	4.8		6.33	1.44	
T.cl.			77.48	111.79	53.01	242.28	21	71	65288	20	269	718	3.0	113	3.9		37.94	204.34	
vert.			32%	46%	22%	100%											16%	84%	
7	1 FA		119.52	80.01	3.04	202.57	78	77	76801	85	379	631	3.1	133	3.4		3.88	198.69	
	CA		0.48	19.43	1.86	21.77	8	77	4043	4	186	76	3.5	88	4.1		0.43	21.34	
	GO		0.74	33.71		34.45	13	80	10314	11	299	61	1.8	136	4.0		0.68	33.77	
	SC		1.60			1.60	1	60	187		117	6	3.8	50	3.0		1.60		
T.cl.			122.34	133.15	4.90	260.39	100	77	91345	100	351	774	3.0	129	3.5		6.59	253.80	
vert.			47%	51%	2%	100%											3%	97%	
7	T FA		119.52	80.01	3.04	202.57	78	77	76801	85	379	631	3.1	133	3.4		3.88	198.69	
	CA		0.48	19.43	1.86	21.77	8	77	4043	4	186	76	3.5	88	4.1		0.43	21.34	

**STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA,
GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII**

SUP: M

Pag.: 10

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
7	T GO			0.74	33.71		34.45	13	80	10314	11	299	61	1.8	136	4.0		0.68	33.77
	SC			1.60			1.60	1	60	187		117	6	3.8	50	3.0		1.60	
T.cl. vrt.				122.34	133.15	4.90	260.39	23	77	91345	28	351	774	3.0	129	3.5		6.59	253.80
				47%	51%	2%	100%											3%	97%
T	I FA			391.63	377.51	80.73	849.87	74	75	266145	82	313	3509	4.1	109	3.6		59.91	789.96
	CA			21.49	94.61	57.56	173.66	15	76	32605	10	188	516	3.0	94	4.2		2.46	171.20
	GO			10.61	39.49	3.30	53.40	5	78	14746	5	276	112	2.1	121	3.9		0.98	52.42
	PIN	1.73		12.14	1.13		15.00	1	69	2551	1	170	71	4.7	49	3.0		2.18	12.82
	SC			2.45	8.13		10.58	1	66	1161		110	48	4.5	50	3.8		5.36	5.22
	MO			8.59	0.58		9.17	1	87	2293	1	250	109	11.9	40	3.1		0.58	8.59
	JU				2.43	6.36	8.79	1	71	1358		154	2	0.2	102	4.7			8.79
	DR			1.23	0.08		1.31		75	125		95	6	4.6	26	3.1		0.53	0.78
	DT			4.18	8.44	10.14	22.76	2	67	2621	1	115	63	2.8	65	4.3		8.91	13.85
	DM				0.22	0.11	0.33		70	48		145			63	4.3			0.33
TOTAL		1.73		452.32	532.62	158.20	1144.87	100	75	323653	100	283	4436	3.9	104	3.7		80.91	1063.96
				40%	46%	14%	100%											7%	93%
T	T FA			391.63	377.51	80.73	849.87	74	75	266145	82	313	3509	4.1	109	3.6		59.91	789.96
	CA			21.49	94.61	57.56	173.66	15	76	32605	10	188	516	3.0	94	4.2		2.46	171.20
	GO			10.61	39.49	3.30	53.40	5	78	14746	5	276	112	2.1	121	3.9		0.98	52.42
	PIN	1.73		12.14	1.13		15.00	1	69	2551	1	170	71	4.7	49	3.0		2.18	12.82
	SC			2.45	8.13		10.58	1	66	1161		110	48	4.5	50	3.8		5.36	5.22
	MO			8.59	0.58		9.17	1	87	2293	1	250	109	11.9	40	3.1		0.58	8.59
	JU				2.43	6.36	8.79	1	71	1358		154	2	0.2	102	4.7			8.79
	DR			1.23	0.08		1.31		75	125		95	6	4.6	26	3.1		0.53	0.78
	DT			4.18	8.44	10.14	22.76	2	67	2621	1	115	63	2.8	65	4.3		8.91	13.85
	DM				0.22	0.11	0.33		70	48		145			63	4.3			0.33
TOTAL		1.73		452.32	532.62	158.20	1144.87	100	75	323653	100	283	4436	3.9	104	3.7		80.91	1063.96
				40%	46%	14%	100%											7%	93%

REPARTITIA SUPRAFETELOR PE CATEGORII FUNCTIONALE

GF FCT1 FCT		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		9V	23N	27M	33N	38N	52R	66M	79N	100A	100R	100V	102N	107R	108R	123N	
		124N	128N	146M	158N	161V	173V1	173V2	183V	184V	187D	188D	189D				
		Total FCT :						27 UA	25.32 Ha								
		Total FCT1 :						27 UA	25.32 Ha								
		Total GF 0 :						27 UA	25.32 Ha								
1	2A	2A	64	66 B	68	69 A	69 B	71	72	75 A	75 C	79 A	80	81	83 B	84	85
			86	116	119 A	123 A	130	136 A	138 A	138 B	139	141 A	141 B	143 B	158 B	159	160
			169	171	172	173 B	173 C	185 B									
		Total FCT : 2A						36 UA	428.79 Ha								
		2A3K	1 A	1 B	1 C	1 D	3	4	5 A	5 B	5 D	6 A	6 B	6 C	6 D	7 A	7 B
			7 C	7 D	8 A	8 C	8 D	11	13	15 A	15 B	15 E	15 F	16 A	16 C	17 A	18 B
			19 B	20 B	21	22	23 B	30	31 B	31 D	32 B	33 B	35 A	38 A	39 B	39 C	39 D
			39 E	40 C	41 A	41 B	41 C	41 D	43 C	145 B	149 A	149 B	150	151	152	153 A	153 B
			153 C	154 B	154 C	155	156 A	156 B	157 A	174 A	175 A	178	180 B	182 A	185 A	186 B	
		Total FCT : 2A3K						74 UA	625.52 Ha								
		2A3K4F	144 A	144 B													
		Total FCT : 2A3K4F						2 UA	40.22 Ha								
		2A4F	96	99	100 A	107 D	118	122 B									
		Total FCT : 2A4F						6 UA	53.68 Ha								
		Total FCT1 :2A						118 UA	1148.21 Ha								
2L	2L	2L	51	52 B	54	63 B	67	70	73	74 A	74 B	75 B	82	87	88 A	88 B	101
			102 A	106 A	115 A	115 C	119 B	121	124 B	128 A	134	135	136 B	158 A	161 A	162 A	162 B
			163	164	170	182 B											
		Total FCT : 2L						34 UA	434.72 Ha								
		Total FCT1 :2L						34 UA	434.72 Ha								
3K	3K	3K	2	5 C	9 A	9 B	12	14 A	14 B	14 C	15 C	15 D	16 B	17 B	18 A	18 C	19 A
			20 A	23 A	24 A	24 C	25 A	25 B	25 C	26	27 A	28 A	28 B	29	31 A	31 C	32 A
			32 C	33 A	34 A	34 B	35 B	36	37 A	37 B	38 B	38 C	39 A	40 A	40 B	42 A	42 B
			43 A	43 B	44	145 A	146 A	147	148	149 C	154 A	156 D	157 B	174 B	175 B	177	179 A
			179 B	179 C	181	186 A	186 C										
		Total FCT : 3K						65 UA	536.72 Ha								
		3K2L	8 B	10	24 B	156 C	176	180 A									
		Total FCT : 3K2L						6 UA	55.97 Ha								
		3K4F	144 C														
		Total FCT : 3K4F						1 UA	1.71 Ha								
		Total FCT1 :3K						72 UA	594.40 Ha								
4F	4F	4F	93 A	93 B	93 C	95	107 B	108 A	108 B	108 C	108 D	109 A	109 B				
		Total FCT : 4F						11 UA	82.98 Ha								
		4F2L	94	100 B	107 A	107 C	122 A										
		Total FCT : 4F2L						5 UA	58.97 Ha								
		Total FCT1 :4F						16 UA	141.95 Ha								
		Total GF 1 :						240 UA	2319.28 Ha								
2	1C	1C	184 C	184 D													
		Total FCT : 1C						77 UA	679.19 Ha								
		Total FCT1 :1C						77 UA	679.19 Ha								
		Total GF 2 :						77 UA	679.19 Ha								
		TOTAL UP :						344 UA	3023.79 Ha								

CONSTITUIREA SUBUNITATILOR DE GOSPODARIRE

SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
	9V	23N	27M	31 D	33N	38N	39 C	40 C	52R
	66M	79N	100A	100R	100V	102N	107R	108R	123N
	124N	128N	146M	158N	161V	173V1	173V2	183V	184V
	187D	188D	189D						
T o t a l	Suprafata	28.66 HA			Nr. de UA-uri		30		
A	2	5 C	8 B	9 A	9 B	10	12	14 A	14 B
	14 C	15 C	15 D	16 B	17 B	18 A	18 C	19 A	20 A
	23 A	24 A	24 B	24 C	25 A	25 B	25 C	26	27 A
	28 A	28 B	29	31 A	31 C	32 A	32 C	33 A	34 A
	34 B	35 B	36	37 A	37 B	38 B	38 C	39 A	40 A
	40 B	42 A	42 B	43 A	43 B	44	45 A	45 B	46
	47	48	49	50	51	52 A	52 B	53	54
	55	56 A	56 B	56 C	57	58	59	60	61 A
	61 B	62	63 A	63 B	65	66 A	67	70	73
	74 A	74 B	75 B	76	77	78	82	83 A	87
	88 A	88 B	89	90	91	92	93 A	93 B	93 C
	94	95	97	98	100 B	101	102 A	103 A	103 B
	104	105	106 A	106 B	107 A	107 B	107 C	108 A	108 B
	108 C	108 D	109 A	109 B	110	111	112	113 A	113 B
	113 C	114	115 A	115 B	115 C	117 A	117 B	119 B	120
	121	122 A	124 A	124 B	125	126	127	128 A	129
	131 A	131 B	132	133	134	135	136 B	137	140 A
	140 B	140 C	142	143 A	144 C	145 A	146 A	147	148
	149 C	154 A	156 C	156 D	157 B	158 A	161 A	162 A	162 B
	163	164	165	166	167	168	170	173 A	173 D
	174 B	175 B	176	177	179 A	179 B	179 C	180 A	181
	182 B	183 A	183 B	183 C	184 A	184 B	184 C	184 D	186 A
	186 C								
T o t a l	Suprafata	1850.26 HA			Nr. de UA-uri		199		
M	1 A	1 B	1 C	1 D	3	4	5 A	5 B	5 D
	6 A	6 B	6 C	6 D	7 A	7 B	7 C	7 D	8 A
	8 C	8 D	11	13	15 A	15 B	15 E	15 F	16 A
	16 C	17 A	18 B	19 B	20 B	21	22	23 B	30
	31 B	32 B	33 B	35 A	38 A	39 B	39 D	39 E	41 A
	41 B	41 C	41 D	43 C	64	66 B	68	69 A	69 B
	71	72	75 A	75 C	79 A	80	81	83 B	84
	85	86	96	99	100 A	107 D	116	118	119 A
	122 B	123 A	130	136 A	138 A	138 B	139	141 A	141 B
	143 B	144 A	144 B	145 B	149 A	149 B	150	151	152
	153 A	153 B	153 C	154 B	154 C	155	156 A	156 B	157 A
	158 B	159	160	169	171	172	173 B	173 C	174 A
	175 A	178	180 B	182 A	185 A	185 B	186 B		
T o t a l	Suprafata	1144.87 HA			Nr. de UA-uri		115		
T o t a l UP	Suprafata	3023.79 HA			Nr. de UA-uri		344		

Evidenta tipurilor de statiune Tabelul 4.4.1

* Nr.	Tip statiune		Suprafata		Categorii de bonitate			Tipuri si*	
* crt.	cod	denumire	ha	%	super.	mijl.	infer.	de sol	*

* FM1+FD4-ETAJUL MONTAN-PREMONTAN DE FAGETE *									
* 1.	4321	Montan-premontan de fagete,Pi, brun acid,edafic mic	102.22	3	-	-	102.22	3110	3206
* 2.	4410	Montan-premontan de fagete,Pi, edafic mic,cu Asperula-Dentaria	68.30	2	-	-	68.30	3110	
* 3.	4420	Montan-premontan de fagete,Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	891.84	30	-	891.84	-	3101	3201
* 4.	4430	Montan-premontan de fagete,Ps, brun edafic mare,cu Asperula-Dentaria	29.34	1	29.34	-	-	3101	
* Total etaj fitoclimatic			1091.70	36	29.34	891.84	170.52		
* FD3 - ETAJUL DELUROS DE GORUNETE, FAGETE SI GORUNETO-FAGETE *									
* 5.	5131	Deluros de gorunete,Pi, puternic podzolit edafic submijlociu si mic cu Luzula albida	91.26	3	-	-	91.26	2201	
* 6.	5152	Deluros de gorunete,Pm,brun slab mediu podzolit edafic mijlociu	91.49	3	-	91.49	-	2201	
* 7.	5222	Deluros de fagete,Pm,rendzinic edafic mijlociu,cu Asperula-Asarum	445.06	15	-	445.06	-	3101	
* 8.	5231	Deluros de fagete,P(m)-i, puternic podzolit,edafic mijlociu-submijlociu cu Luzula luzuloides	216.42	7	-	-	216.42	2214	3101 3206
* 9.	5241	Deluros de fagete,Pi,brun edafic mic	442.49	15	-	-	442.49	3101	3110 3206
* 10.	5242	Deluros de fagete,Pm,brun edafic mijlociu cu Asperula-Asarum	620.05	21	-	620.05	-	3101	3110 3201 3206
* Total etaj fitoclimatic			1906.77	64	-	1156.60	750.17		
* TOTAL UB			2998.47	100	29.34	2048.44	920.69		
* %				1	68	31			

Evidenta tipurilor de padure Tabelul 4.5.1.1.

* Nr.	Tip de	Tip padure		Suprafata		Productivitate			*
* crt.	statiune	cod	denumire	ha	%	super.	mijl.	infer.	*

* FAGETE PURE MONTANE									
* 1.	4430	4111	Faget normal cu flora de mull (s)	29.34	1	29.34	-	-	*
* 2.	4420	4114	Faget montan pe soluri schelete cu flora de mull (m)	891.84	30	-	891.84	-	*
* 3.	4410	4117	Faget montan pe soluri schelete cu flora de mull(i)	68.30	2	-	-	68.30*	*
* 4.	4321	4151	Faget montan cu Luzula luzuloides(i)	102.22	3	-	-	102.22*	*
* Total formatie forestiera				1091.70	36	29.34	891.84	170.52*	*

* FAGETE PURE									
* 5.	5222	4212	Faget de deal pe soluri schelete cu flora de mull(m)	1065.11	36	-	1065.11	-	*
* 6.	5241	4213	Faget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros(i)	118.33	4	-	-	118.33*	*
* 7.	5231	4241	Faget de deal cu flora acidofila(i)	216.42	7	-	-	216.42*	*
* 8.	5241	4261	Faget de deal pe stincarie(i)	324.16	11	-	-	324.16*	*
* Total formatie forestiera				1724.02	58	-	1065.11	658.91*	*

* GORUNETE PURE									
* 9.	5152	5113	Gorunet cu flora de mull de productivitate mijlocie(m)	91.49	3	-	91.49	-	*
* 10.	5131	5151	Gorunet cu Luzula luzuloides (i)	91.26	3	-	-	91.26*	*
* Total formatie forestiera				182.75	6	-	91.49	91.26*	*

* TOTAL UB				2998.47	100	29.34	2048.44	920.69*	*

* %						1	68	31	*

Evidenta tipurilor si subtipurilor de sol Tabelul 4.3.1

```

*****
* Clasa de |          | Subtipul de sol | Succesiunea | Suprafata *
*          | Tipul de sol | -----|-----|-----*
* soluri |          | denumire | cod | orizonturilor | ha | % *
*-----*
* ARGILUVI | brun argiloiluvial | tipic | 2201 | Ao-Bt-C | 182.75 | 6*
* SOLURI |          | molic-gleizat | 2214 | Ao-Bt-CGo | 120.42 | 4*
*          |-----*
*          | Total tip de sol |          |          |          | 303.17 | 10*
*-----*
* Total clasa de sol |          |          |          |          | 303.17 | 10*
*-----*
* CAMBISOL | eutricambosol | tipic | 3101 | Ao-Bv-C | 1395.25 | 46*
* URI |          | litic | 3110 | Ao-Bv-R | 255.38 | 9*
*          |-----*
*          | Total tip de sol |          |          |          | 1650.63 | 55*
*-----*
*          | districambosol | tipic | 3201 | Ao-Bv-C | 496.55 | 17*
*          |          | litic | 3206 | Ao-Bv-R | 548.12 | 18*
*          |-----*
*          | Total tip de sol |          |          |          | 1044.67 | 35*
*-----*
* Total clasa de sol |          |          |          |          | 2695.30 | 90*
*-----*
* TOTAL UB |          |          |          |          | 2998.47 | 100*
*****

```


EVIDENTA ARBORETELOR SLAB PRODUCTIVE

CRT		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
Natural fundamental prod. inf.																	
1 A	1 C	1 D	2	3	4	5 A	5 B	6 A	6 B	6 C	7 A	7 B	7 D	8 A			
8 B	8 D	13	15 A	15 B	16 A	16 B	17 A	17 B	18 B	19 B	20 B	24 B	25 B	30			
31 B	35 A	35 B	37 A	38 A	41 A	41 B	41 C	42 A	43 C	55	56 C	68	79 A	80			
116	122 A	128 A	133	136 A	139	144 A	144 B	145 B	146 A	149 B	150	151	152	153 A			
154 B	155	156 C	157 A	158 B	159	171	172	173 B	173 C	174 A	179 C	180 B	182 A	185 A			
186 B																	
TOTAL CRT			76 UA			778.65 HA											
Total derivat de prod. inf.																	
63 A		63 B		64		66 B		122 B									
TOTAL CRT			5 UA			5.90 HA											
Artificial de prod. inf.																	
8 C		41 D		149 A		149 C		153 C		154 C		178					
TOTAL CRT			7 UA			11.04 HA											
TOTAL UP			88 UA			795.59 HA											

STABILIREA VARSTEI MEDII A EXPLOATABILITATII SI A CICLULUI

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.					
		Suprafata Ha	%	Clp Med	TE Med	Ciclu	Suprafata Ha	%	Clp Med	TE Med	Ciclu
A	1 FA	1521.33	82	3.0	110						
	2 CA	103.80	6	4.1	107	100.03	5	4.1	110		
	3 GO	86.24	5	3.3	114	86.24	5	3.3	114		
	4 MO	51.66	3	2.5	110	51.66	3	2.5	110		
	5 SC	31.49	2	3.6	67	30.63	2	3.6	68		
	6 PIN	24.52	1	2.1	69	24.52	1	2.1	69		
	7 PI	5.24		3.0	70	5.24		3.0	70		
	8 DR	1.75		3.0	110	1.75		3.0	110		
	9 DT	19.23	1	3.2	100	18.46	1	3.2	102		
	10 DM	5.00		4.0	106	5.00		4.0	106		
	TOTAL	1850.26	100	3.1	108	110	1844.86	100	3.1	109	110

Posibilitatea calculată după procedeul claselor de vârstă - deductiv

U.P. I Ampellum										S.U.P.:A					
Clasa de vârstă				SPI				SPII				Suprafața periodică			
* Nr.	Supr.	Volum	Crest. curen.	V + 5cr				Supr.	Volum			III	IV	V	VI
				Supr.	Vi	Vk	Vj		actual	25xcr	total				
	(ha)	(mc)	mc/an/ha	(ha)	(mc)	(mc)	(mc)	(ha)	(mc)	(mc)	(mc)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
* I	102.8	1423	2.2	-	-	-	-	0.86	61	97	158	-	-	102.00	-
* II	99.1	14913	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99.13	-
* III	177.9	42068	8.5	2.36	-	100	258	21.23	3734	2845	6579	40.85	-	113.40	-
* IV	330.5	110370	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.80	124.92	189.80	-
* V	631.2	230576	5.0	3.83	-	693	-	136.48	54148	17445	71593	279.67	211.19	-	-
* VI	218.8	78862	4.1	40.82	13337	-	1069	177.94	65153	18839	83992	-	-	-	-
* VII	290.0	90100	2.1	290.00	5250	49596	38343	-	-	-	-	-	-	-	-
*TOTAL	1850.3	568312	5.2	337.00	18587	50389	39670	336.51	123096	39226	162322	336.32	336.11	504.40	-
*NORM				336.40				336.40				336.40	336.40	504.70	-
* DIF				0.6				0.1				-0.1	-0.3	-0.3	-

* P = Vi/30 + Vk/20 + Vj/10 = **7106 mc**

- inductiv

U.P. I Ampellum															
TIP	C	DIS-	ELE-	SU-	V		CREȘ-			LUCRĂRI PROPUSE			VOLUM	DE	
U.A.	U	N	ȚĂ	DE	FAȚĂ	R	L	VOLUM	PE	+	ÎN			DE	EXTR.
	N	S	COL.	AR-	ELE-	S	P	u.a.	5 ANI	5CREȘ	DECENIUL I			RECOL-	LA
	C	I		BO-	MENT	T.		PE UA	TERI				TAT	PRIMA	
	Ț.	S.	hm	RET	ha	ani		mc	mc	mc			mc	INTER	
*Total supraf.: 336.96 ha Volum:104744 mc Volum+5creșt.:108647 mc Volum de extras:71442 mc, 212mc/ha *															
* Posibilitate anuală: 7144 mc *															

PLANUL DECENAL DE RECOLTARE A PRODUSELOR PRINCIPALE

Proprietar: Ampellum Zlatna, jud.:Alba, O.S.:Zlatna, U.B.:01, S.U.P.:A, Pag: 1

* TIP C DIS-* ELE- SU- V CREȘ- PROC.*	* F O TAN-* MENT PRA- Â C TERE VOLUM LUCRĂRI PROPUSE VOLUM DE *	* U.A. U N TĂ * DE FAȚĂ R L VOLUM PE + ÎN DE EXTR.*	* N S COL.* AR- ELE- S P UA 5 ANI 5CREȘ DECENIUL I RECOL- ÎN *	* C I * BO- MENT T. PE UA TERI TAT DEC.I*	* T. S. hm * RET ha ani mc mc mc mc % *	*****												
* 8 B	* FA 6.17 140 4 2138 50 2188 T.PROG. (ÎNSĂM., FUN.LUM.)											1138 *						
*	* FA 3.08 100 4 792 55 847 (2 intervenții în dec.I)											440 *						
*	* FA 1.03 70 4 421 25 446 AJUTORAREA REGENERĂRII											232 *						
* 8 B	----- mobiliz.solului pe 0.5S											*						
* Zlatn 3 0.7 4 *TOTAL 10.28 140 4 3351 130 3481 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI												1810 52 *						
*	----- descopleșiri pe 0.3S											*						
*	Compoziție țel: 7FA 1PAMILA 1CI											*						
*	Seminiș util.:10FA /0.2S 3ani											*						

* 9 B	* FA 1.30 140 3 667 15 682 T.PROG. (ÎNSĂM., FUN.LUM.)											341 *						
* 9 B	----- (2 intervenții în dec.I)											*						
* Zlatn 3 0.9 2 *TOTAL 1.30 140 3 667 15 682 AJUTORAREA REGENERĂRII												341 50 *						
*	----- mobiliz.solului pe 0.5S											*						
*	Compoziție țel: 7FA 1PAMICI 1IA											*						
*	Seminiș util.:10FA /0.1S 5ani											*						

* 14 A	* FA 11.23 160 3 2863 75 2938 T.PROG. (P.LUM., RACORDARE)											2938 *						
*	* FA 7.48 95 3 2002 140 2142 (2 intervenții în dec.I)											2142 *						
* 14 A	----- AJUTORAREA REGENERĂRII											*						
* Zlatn 3 0.5 1 *TOTAL 18.71 160 3 4865 215 5080 mobiliz.solului pe 0.3S												5080 100 *						
*	----- ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI											*						
*	Compoziție țel: 8FA 1PAMICI											*						
*	Seminiș util.:10FA /0.5S 5ani											*						

* 14 C	* FA 4.97 160 3 1370 35 1405 T.PROG. (P.LUM., RACORDARE)											1405 *						
*	* FA 1.42 120 3 440 20 460 (2 intervenții în dec.I)											460 *						
*	* FA 0.71 85 3 298 15 313 AJUTORAREA REGENERĂRII											313 *						
* 14 C	----- mobiliz.solului pe 0.3S											*						
* Zlatn 3 0.5 5 *TOTAL 7.10 160 3 2108 70 2178 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI												2178 100 *						
*	----- descopleșiri pe 0.5S											*						
*	Compoziție țel: 8FA 1PAMICI											*						
*	Seminiș util.:10FA /0.5S 5ani											*						

* 15 C	* FA 6.23 150 3 1943 50 1993 T.PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ)											1196 *						
*	* CA 1.04 150 4 145 5 150 (2 intervenții în dec.I)											90 *						
*	* FA 3.12 95 3 987 70 1057 AJUTORAREA REGENERĂRII											634 *						
* 15 C	----- mobiliz.solului pe 0.4S											*						
* Zlatn 3 0.6 3 *TOTAL 10.39 150 3 3075 125 3200 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI												1920 60 *						
*	----- descopleșiri pe 0.3S											*						
*	Compoziție țel: 7FA 2PAMICI											*						
*	Seminiș util.:10FA /0.3S 5ani											*						

* 18 A	* FA 7.31 160 3 3166 85 3251 T.PROG. (ÎNSĂM., FUN.LUM.)											1723 *						
*	* FA 2.09 120 3 1014 40 1054 (2 intervenții în dec.I)											559 *						
*	* FA 1.05 90 3 564 30 594 AJUTORAREA REGENERĂRII											315 *						
* 18 A	----- mobiliz.solului pe 0.4S											*						
* Zlatn 3 0.8 8 *TOTAL 10.45 160 3 4744 155 4899 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI												2597 53 *						
*	----- descopleșiri pe 0.2S											*						
*	Compoziție țel: 8FA 1IA 1PAM											*						
*	Seminiș util.:10FA /0.1S 3ani											*						

* 18 C	* FA 6.32 140 3 1270 30 1300 T.PROGRESIVE (RACORDARE)											1300 *						
* 18 C	----- (o intervenție în dec.I)											*						
* Zlatn 3 0.3 8 *TOTAL 6.32 140 3 1270 30 1300 AJUTORAREA REGENERĂRII												1300 100 *						
*	----- mobiliz.solului pe 0.2S											*						
*	Compoziție țel: 8FA 1PAMILA											*						
*	Seminiș util.:10FA /0.7S 6ani											*						
*	descopleșiri pe 0.6S											*						
*	ÎMP.cu PAM,CI pe 1.30ha											*						

* 19 A	* FA 16.41 170 3 5769 150 5919 T.PROG. (ÎNSĂM., FUN.LUM.)											3078 *						
*	* FA 8.20 110 3 2625 165 2790 (2 intervenții în dec.I)											1451 *						
*	* FA 2.73 80 3 1394 80 1474 AJUTORAREA REGENERĂRII											766 *						
* 19 A	----- mobiliz.solului pe 0.5S											*						
* Zlatn 3 0.7 6 *TOTAL 27.34 170 3 9788 395 10183 ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI												5295 52 *						
*	----- descopleșiri pe 0.2S											*						
*	Compoziție țel: 6FA 2PAMIFER 1IA											*						
*	Seminiș util.:10FA /0.1S 5ani											*						

* 20 A	* FA 15.81 130 3 4970 160 5130 T.PROG. (P.LUM., RACORDARE)											5130 *						
*	* FA 6.78 90 3 1265 135 1400 (2 intervenții în dec.I)											1400 *						
* 20 A	----- AJUTORAREA REGENERĂRII											*						
* Zlatn 3 0.5 3 *TOTAL 22.59 130 3 6235 295 6530 mobiliz.solului pe 0.3S												6530 100 *						
*	----- ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI											*						
*	Compoziție țel: 7FA 2PAMILA											*						
*	Seminiș util.:10FA /0.6S 7ani											*						
*	descopleșiri pe 0.6S											*						
*	ÎMP.cu IA, PAM pe 6.78ha											*						

* TIP	C	DIS*	ELE-	SU-	V	CREȘ-	TEREA	VOLUM	LUCRĂRI	PROPUSE	VOLUM	DE	PROC.*	
U.A.	U	N	ȚĂ *	DE	FAȚĂ	R	L	VOLUM	PE	+	ÎN	DE	EXTR.*	
	N	S	COL.*	AR-	ELE-	S	P	UA	5 ANI	5CREȘ	DECENIUL	I	RECOL-	ÎN
	C	I		BO-	MENT	T.		PE	UA	TERI		TAT	DEC.I*	
	Ț.	S.	hm	RET	ha	ani		mc	mc	mc		mc	%	

* 26 | * FA | 0.95 | 130 | 3 | 400 | 15 | 415 | T.PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ) | 249 | *

* 26 | ----- | (2 intervenții în dec.I) | ----- | *

*Zlatn| 3 | 0.7 | 5 *TOTAL| 0.95 | 130 | 3 | 400 | 15 | 415 | AJUTORAREA REGENERĂRII | 249 | 60 *

* |-----| imobiliz.solului pe 0.3S |-----| *

* |Compoziție țel: 7FA 2PAMILA | ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI | *

* |Semnțiș util.:10FA /0.4S 7ani | descopleșiri pe 0.3S | *

* |-----| * 31 A | * FA | 0.92 | 140 | 3 | 86 | 5 | 91 | T.PROGRESIVE (RACORDARE) | 91 | *

* 31 A |-----| (o intervenție în dec.I) |-----| *

*Zlatn| 3 | 0.2 | 3 *TOTAL| 0.92 | 140 | 3 | 86 | 5 | 91 | AJUTORAREA REGENERĂRII | 91 | 100 *

* |-----| imobiliz.solului pe 0.2S |-----| *

* |Compoziție țel: 7FA 2PAMILA | ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI | *

* |Semnțiș util.:10FA /0.7S 5ani | descopleșiri pe 0.7S | *

* | | ÎMP.cu IA, PAM pe 0.28ha | | *

* 32 A | * FA | 2.18 | 130 | 3 | 300 | 10 | 310 | T.PROGRESIVE (RACORDARE) | 310 | *

* | * FA | 0.55 | 90 | 3 | 76 | 5 | 81 | (o intervenție în dec.I) | 81 | *

* 32 A |-----| AJUTORAREA REGENERĂRII |-----| *

*Zlatn| 3 | 0.2 | 10 *TOTAL| 2.73 | 130 | 3 | 376 | 15 | 391 | imobiliz.solului pe 0.2S | 391 | 100 *

* |-----| ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI |-----| *

* |Compoziție țel: 7FA 2PAMILA | descopleșiri pe 0.6S | *

* |Semnțiș util.:10FA /0.6S 10ani | ÎMP.cu IA, PAM pe 0.82ha | *

* |-----| * 34 B | * FA | 4.83 | 120 | 3 | 454 | 25 | 479 | T.PROGRESIVE (RACORDARE) | 479 | *

* 34 B |-----| (o intervenție în dec.I) |-----| *

*Zlatn| 3 | 0.2 | 4 *TOTAL| 4.83 | 120 | 3 | 454 | 25 | 479 | AJUTORAREA REGENERĂRII | 479 | 100 *

* |-----| imobiliz.solului pe 0.1S |-----| *

* |Compoziție țel: 8FA 1PAMILA | ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI | *

* |Semnțiș util.:10FA /0.8S 8ani | descopleșiri pe 0.7S | *

* | | ÎMP.cu IA, PAM pe 0.97ha | | *

* 35 B | * FA | 6.14 | 180 | 4 | 1710 | 35 | 1745 | T.PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ) | 1047 | *

* | * FA | 1.53 | 80 | 4 | 499 | 35 | 534 | (2 intervenții în dec.I) | 320 | *

* 35 B |-----| AJUTORAREA REGENERĂRII |-----| *

*Zlatn| 3 | 0.6 | 1 *TOTAL| 7.67 | 140 | 4 | 2209 | 70 | 2279 | imobiliz.solului pe 0.4S | 1367 | 60 *

* |-----| ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI |-----| *

* |Compoziție țel: 7FA 2PAMILA | descopleșiri pe 0.3S | *

* |Semnțiș util.:10FA /0.4S 5ani | | *

* |-----| * 37 B | * FA | 1.60 | 150 | 3 | 147 | 5 | 152 | T.PROGRESIVE (RACORDARE) | 152 | *

* 37 B |-----| (o intervenție în dec.I) |-----| *

*Zlatn| 3 | 0.2 | 2 *TOTAL| 1.60 | 150 | 3 | 147 | 5 | 152 | AJUTORAREA REGENERĂRII | 152 | 100 *

* |-----| imobiliz.solului pe 0.3S |-----| *

* |Compoziție țel: 7FA 2PAMILA | ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI | *

* |Semnțiș util.:10FA /0.6S 10ani | descopleșiri pe 0.6S | *

* | | ÎMP.cu IA, PAM pe 0.48ha | | *

* |-----| * 39 A | * FA | 19.97 | 160 | 3 | 5751 | 160 | 5911 | T.PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ) | 3251 | *

* | * FA | 15.98 | 130 | 3 | 4433 | 200 | 4633 | (2 intervenții în dec.I) | 2548 | *

* | * FA | 3.99 | 70 | 3 | 1757 | 120 | 1877 | AJUTORAREA REGENERĂRII | 1032 | *

* 39 A |-----| imobiliz.solului pe 0.4S |-----| *

*Zlatn| 3 | 0.6 | 3 *TOTAL| 39.94 | 130 | 3 | 11941 | 480 | 12421 | ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI | 6831 | 55 *

* |-----| descopleșiri pe 0.3S |-----| *

* |Compoziție țel: 7FA 2PAMILA | | *

* |Semnțiș util.:10FA /0.3S 5ani | | *

* |-----| * 44 | * FA | 2.52 | 110 | 3 | 562 | 30 | 592 | T.PROG. (P.LUM.,RACORDARE) | 592 | *

* 44 |-----| (2 intervenții în dec.I) |-----| *

*Zlatn| 3 | 0.4 | 7 *TOTAL| 2.52 | 110 | 3 | 562 | 30 | 592 | AJUTORAREA REGENERĂRII | 592 | 100 *

* |-----| imobiliz.solului pe 0.2S |-----| *

* |Compoziție țel: 7FA 2PAMILA | ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI | *

* |Semnțiș util.:10FA /0.7S 6ani | descopleșiri pe 0.7S | *

* | | ÎMP.cu IA, PAM pe 0.76ha | | *

* |-----| * 74 B | * FA | 7.86 | 170 | 3 | 542 | 10 | 552 | T.PROGRESIVE (RACORDARE) | 552 | *

* 74 B |-----| (o intervenție în dec.I) |-----| *

*Zlatn| 4 | 0.1 | 2 *TOTAL| 7.86 | 170 | 3 | 542 | 10 | 552 | AJUTORAREA REGENERĂRII | 552 | 100 *

* |-----| imobiliz.solului pe 0.1S |-----| *

* |Compoziție țel: 7FA 2PAMILA | ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI | *

* |Semnțiș util.:10FA /0.8S 8ani | descopleșiri pe 0.7S | *

* | | ÎMP.cu IA, PAM pe 2.36ha | | *

* |-----| * 107 A | * FA | 6.75 | 170 | 3 | 1554 | 45 | 1599 | T.PROG. (PUNERE ÎN LUMINĂ) | 879 | *

* | * FA | 3.38 | 105 | 3 | 867 | 50 | 917 | (2 intervenții în dec.I) | 504 | *

* | * CA | 1.13 | 90 | 4 | 372 | 10 | 382 | AJUTORAREA REGENERĂRII | 210 | *

* 107 A |-----| imobiliz.solului pe 0.2S |-----| *

*Zlatn| 4 | 0.5 | 5 *TOTAL| 11.26 | 170 | 3 | 2793 | 105 | 2898 | ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI | 1593 | 55 *

* |-----| descopleșiri pe 0.4S |-----| *

* |Compoziție țel: 6FA 2PAMICI 1IA | | *

* |Seminþiř util.:10FA /0.6S 5ani | *

* TIP C DIS-* ELE- SU- V CREȘ- PROC.*												
* F O TAN-* MENT PRA- Â C TERE VOLUM LUCRĂRI PROPUSE VOLUM DE *												
* U.A. U N TĂ * DE FAȚĂ R L VOLUM PE + ÎN DE EXTR.*												
* N S COL.* AR- ELE- S P UA 5 ANI 5CREȘ DECENIUL I RECOL- ÎN *												
* C I * BO- MENT T. PE UA TERI TAT DEC.I*												
* T. S. hm * RET ha ani mc mc mc mc % *												

*120			* FA	1.62	170	3	863	15	878	T.PROG. (ÎNSĂM., PUN.LUM.)	439	*
*120										(2 intervenții în dec.I)		*
*Zlatn	6	0.8	4 *TOTAL	1.62	170	3	863	15	878	AJUTORAREA REGENERĂRII	439	50 *
*										imobiliz.solului pe 0.4S		*
*										ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		*
*										descopleshiri pe 0.3S		*

*124 A			* FA	27.47	170	3	7261	175	7436	T.PROG. (P.LUM., RACORDARE)	7436	*
*			* FA	11.78	110	3	3847	175	4022	(2 intervenții în dec.I)	4022	*
*124 A										AJUTORAREA REGENERĂRII		*
*Zlatn	6	0.5	7 *TOTAL	39.25	170	3	11108	350	11458	imobiliz.solului pe 0.2S	11458	100 *
*										ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		*
*										descopleshiri pe 0.6S		*
*										ÎMP.cu MO, PAM pe 11.78ha		*

*132			* FA	0.84	160	3	531	10	541	T.PROG. (ÎNSĂM., PUN.LUM.)	271	*
*			* FA	0.67	120	3	417	15	432	(2 intervenții în dec.I)	216	*
*			* FA	0.17	90	3	104	5	109	AJUTORAREA REGENERĂRII	56	*
*132										imobiliz.solului pe 0.5S		*
*Zlatn	6	0.9	3 *TOTAL	1.68	160	3	1052	30	1082	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	543	50 *
*										descopleshiri pe 0.2S		*
*										Compoziție țel: 7FA 2PAMILA		*
*										Semințis util.:10FA /0.1S 3ani		*

*173 A			* FA	16.48	190	3	4748	80	4828	T.PROG. (P.LUM., RACORDARE)	4828	*
*			* FA	13.19	150	3	4253	100	4353	(2 intervenții în dec.I)	4353	*
*			* FA	3.30	100	3	1385	50	1435	AJUTORAREA REGENERĂRII	1435	*
*173 A										imobiliz.solului pe 0.2S		*
*Zlatn	6	0.5	9 *TOTAL	32.97	150	3	10386	230	10616	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	10616	100 *
*										descopleshiri pe 0.6S		*
*										ÎMP.cu MO, PAM pe 9.89ha		*
*										Semințis util.:10FA /0.6S 7ani		*

*174 B			* FA	3.78	190	3	2393	30	2423	T.PROG. (ÎNSĂM., PUN.LUM.)	1260	*
*			* FA	0.95	100	3	837	25	862	(2 intervenții în dec.I)	440	*
*174 B										AJUTORAREA REGENERĂRII		*
*Zlatn	3	0.8	8 *TOTAL	4.73	190	3	3230	55	3285	imobiliz.solului pe 0.5S	1700	52 *
*										ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		*
*										descopleshiri pe 0.2S		*
*										Compoziție țel: 7FA 2MO 1PAM		*
*										Semințis util.:10FA /0.1S 5ani		*

*175 B			* FA	1.18	190	3	679	10	689	T.PROG. (ÎNSĂM., PUN.LUM.)	345	*
*			* FA	1.18	150	3	679	15	694	(2 intervenții în dec.I)	347	*
*			* FA	0.59	90	3	339	20	359	AJUTORAREA REGENERĂRII	180	*
*175 B										imobiliz.solului pe 0.4S		*
*Zlatn	3	0.9	6 *TOTAL	2.95	150	3	1697	45	1742	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	872	50 *
*										descopleshiri pe 0.2S		*
*										Compoziție țel: 8FA 1MO 1PAM		*
*										Semințis util.:10FA /0.2S 5ani		*

*179 C			* SC	1.65	55	4	215	45	260	CRÂNG-TĂIERE DE JOS	260	*
*179 C										(o intervenție în dec.I)		*
*Zlatn	3	0.7	7 *TOTAL	1.65	55	4	215	45	260	AJUTORAREA REGENERĂRII	260	100 *
*										provoc.drajonării pe 0.9S		*
*										Compoziție țel:10SC		*
*										Semințis util.:		*

*182 B			* FA	2.53	190	3	1012	20	1032	T.PROG. (ÎNSĂM., PUN.LUM.)	537	*
*			* FA	2.02	150	3	627	20	647	(2 intervenții în dec.I)	336	*
*			* FA	0.51	100	3	450	15	465	AJUTORAREA REGENERĂRII	242	*
*182 B										imobiliz.solului pe 0.5S		*
*Zlatn	4	0.7	2 *TOTAL	5.06	190	3	2089	55	2144	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	1115	52 *
*										descopleshiri pe 0.3S		*
*										Compoziție țel: 7FA 2MO 1PAM		*
*										Semințis util.:10FA /0.2S 5ani		*

* Total supraf.:284.67ha Volum: 86253mc Volum+5creșt.: 89268mc Volum de extras: 66351mc,233mc/ha *												

Lista u.a. din planul decenal:8 B, 9 B, 14 A, 14 C, 15 C, 18 A, 18 C, 19 A, 20 A, 26, 31 A, 32 A, 34 B, 35 B, 37 B, 39 A, 44, 74 B, 107 A, 120, 124 A, 132, 173 A, 174 B, 175 B, 179 C, 182 B,
Total suprafata: 284.67ha

RECAPITULATIA POSIBILITATII DECENALE PE SPECII

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA		TOTAL
Pos. dec.	421.59 Ha	14248 Mc	85.21 Ha	104 Mc	48.32 Ha	1482.72 Ha	12908 Mc	27260 Mc	
FA		10018 Mc		102 Mc			10305 Mc	20425 Mc	
CA		730 Mc					1046 Mc	1776 Mc	
GO		42 Mc					744 Mc	786 Mc	
MO		3202 Mc		2 Mc			16 Mc	3220 Mc	
SC							247 Mc	247 Mc	
PIN							301 Mc	301 Mc	
JU							4 Mc	4 Mc	
DR		87 Mc					44 Mc	131 Mc	
DT		132 Mc					181 Mc	313 Mc	
DM		37 Mc					20 Mc	57 Mc	
Pos. anuala	42.16 Ha	1425 Mc	8.52 Ha	10 Mc	4.83 Ha	1482.72 Ha	1291 Mc	2726 Mc	
Pos. dec.	369.95 Ha	12472 Mc	85.21 Ha	104 Mc	43.63 Ha	1079.87 Ha	9499 Mc	22075 Mc	
A FA		8755 Mc		102 Mc			7680 Mc	16537 Mc	
CA		634 Mc					586 Mc	1220 Mc	
GO		42 Mc					637 Mc	679 Mc	
MO		2836 Mc		2 Mc			16 Mc	2854 Mc	
SC							243 Mc	243 Mc	
PIN							208 Mc	208 Mc	
PI							44 Mc	44 Mc	
DR		67 Mc						67 Mc	
DT		101 Mc					68 Mc	169 Mc	
DM		37 Mc					17 Mc	54 Mc	
Pos. anuala	37.00 Ha	1247 Mc	8.52 Ha	10 Mc	4.36 Ha	1079.87 Ha	950 Mc	2207 Mc	
Pos. dec.	51.64 Ha	1776 Mc			4.69 Ha	402.85 Ha	3409 Mc	5185 Mc	
M FA		1263 Mc					2625 Mc	3888 Mc	
CA		96 Mc					460 Mc	556 Mc	
GO							107 Mc	107 Mc	
PIN							93 Mc	93 Mc	
SC							4 Mc	4 Mc	
MO		366 Mc						366 Mc	
JU							4 Mc	4 Mc	
DR		20 Mc						20 Mc	
DT		31 Mc					113 Mc	144 Mc	
DM							3 Mc	3 Mc	
Pos. anuala	5.16 Ha	178 Mc			0.47 Ha	402.85 Ha	341 Mc	519 Mc	

PLANUL LUCRĂRILOR DE ÎNGRIJIRE ȘI CONDUCERE A ARBORETELOR

Proprietar: Ampellum Zlatna, jud.:Alba, O.S.:Zlatna, U.B.:01, Pag: 1

* DRUM	UA	Provine din	Supra- față	Vârstă (ha)	Con- sis- ten- ță (ani)	Volu- m (mc/ua)	Creș- tere (mc/an)	Număr inter- parcurs (ha)	Supraf. față de	Volu- m de extras (mc)	*

* DEGAJĂRI											

* DP001	5 C	5 C	Zlatna	0.71	5	0.8	0	0	0	0.71	*
*	5 D	5 D	Zlatna	0.31	5	0.6	0	0	0	0.31	*
*	6 D	6 D	Zlatna	0.31	5	0.6	0	0	0	0.31	*
*	7 C	7 C	Zlatna	0.49	5	0.6	0	0	0	0.49	*
*	7 D	7 D	Zlatna	2.90	5	0.5	72	3	0	2.90	*

* Total drum				4.72	5	0.6	72	3		4.72	*

* DP002	16 C	16 C	Zlatna	0.42	10	0.6	0	0	0	0.42	*
*	31 C	31 C	Zlatna	2.52	5	0.7	0	3	0	2.52	*
*	32 C	32 C	Zlatna	1.22	5	0.7	0	1	0	1.22	*

* Total drum				4.16	6	0.7	0	4		4.16	*

* DP003	107 B	107 B	Zlatna	5.41	5	0.9	0	6	0	5.41	*
*	107 C	107 C	Zlatna	21.14	5	0.9	0	25	0	21.14	*
*	140 B	140 B	Zlatna	3.39	5	0.9	0	5	0	3.39	*
*	143 A	143 A	Zlatna	9.24	5	0.8	0	15	0	9.24	*

* Total drum				39.18	5	0.9	0	51		39.18	*

* FN001	15 E	15 E	Zlatna	0.26	10	0.5	0	0	0	0.26	*

* Total drum				0.26	10	0.5	0	0		0.26	*

* TOTAL DEGAJĂRI				48.32	5	0.8	72	58		48.32	*

* Posibilitate anuală degajări										4.83	*

* CURĂȚIRI											

* DP001	5 C	5 C	Zlatna	0.71	5	0.8	0	0	1	0.71	0 *

* Total drum				0.71	5	0.8	0	0		0.71	0 *

* DP003	107 B	107 B	Zlatna	5.41	5	0.9	0	6	1	5.41	0 *
*	107 C	107 C	Zlatna	21.14	5	0.9	0	25	1	21.14	0 *
*	108 D	108 D	Zlatna	1.40	10	1.0	43	6	1	1.40	5 *
*	143 A	143 A	Zlatna	9.24	5	0.8	0	15	1	9.24	0 *

* Total drum				37.19	5	0.9	43	52		37.19	5 *

* FE008	183 A	183 A	Zlatna	21.45	10	0.8	215	41	1	21.45	28 *
*	184 A	184 A	Zlatna	11.98	10	0.9	144	26	1	11.98	19 *
*	184 B	184 B	Zlatna	13.88	15	0.9	403	44	1	13.88	52 *

* Total drum				47.31	11	0.9	762	111		47.31	99 *

* TOTAL CURĂȚIRI				85.21	9	0.9	805	163		85.21	104 *

* Posibilitate anuală curățiri										8.52	10 *

* RĂRIITURI											

* DP003	103 A	103 A	Zlatna	8.16	50	0.9	3028	93	1	8.16	416 *
*	106 A	106 A	Zlatna	26.38	40	0.9	6780	309	1	26.38	1078 *
*	108 A	108 A	Zlatna	19.83	45	0.9	5731	219	1	19.83	885 *
*	108 B	108 B	Zlatna	11.32	65	0.9	3644	97	1	11.32	412 *
*	140 C	140 C	Zlatna	2.10	30	0.9	391	12	1	2.10	53 *

* Total drum				67.79	47	0.9	19574	730		67.79	2844 *

* FE001	43 A	43 A	Zlatna	2.75	60	0.9	849	23	1	2.75	95 *
*	45 A	45 A	Zlatna	7.18	70	0.9	2821	48	1	3.59	135 *

* Total drum				9.93	67	0.9	3670	71		6.34	230 *

* FE002	69 A	69 A	Zlatna	7.81	40	0.9	1344	76	1	7.81	224 *
*	74 A	74 A	Zlatna	8.28	25	1.0	679	61	1	8.28	127 *
*	75 B	75 B	Zlatna	22.91	30	1.0	2932	204	1	22.91	553 *
*	78	78	Zlatna	6.39	70	0.9	2211	55	1	6.39	221 *

* Total drum				45.39	36	1.0	7166	396		45.39	1125 *

* FE003	109 A	109 A	Zlatna	13.27	80	0.9	4790	96	1	6.64	209 *
*	109 B	109 B	Zlatna	17.37	45	0.9	3995	169	1	17.37	626 *
*	110	110	Zlatna	31.75	50	0.9	7747	302	1	31.75	1109 *
*	112	112	Zlatna	15.25	50	0.9	3522	131	1	15.25	499 *
*	113 A	113 A	Zlatna	6.68	50	0.9	1129	54	1	6.68	166 *
*	113 C	113 C	Zlatna	10.46	50	0.9	3106	122	1	10.46	444 *
*	-----										
* Total drum				94.78	53	0.9	24289	874		88.15	3053 *

* DRUM	UA	Provine din	Supra- față	Vârsta (ani)	Con- sis- ten- ță	Volu- m (mc/ua)	Creș- tere (mc/an /ua)	Număr inter- venții	Supraf. față de parcurs (ha)	Volu- m de extras (mc)	*							

RĂRITURI																		

* FE004	138 A	138 A	Zlatna	6.69	45	0.9	1820	77	1	6.69	284	*						
*	138 B	138 B	Zlatna	2.55	60	0.9	472	17	1	1.53	32	*						

* Total drum											9.24	49	0.9	2292	94	8.22	316	*

* FE005	157 A	157 A	Zlatna	29.07	70	0.9	9215	140	1	14.54	445	*						
*	163	163	Zlatna	5.42	65	0.9	1745	48	1	5.42	198	*						
*	164	164	Zlatna	21.90	65	0.9	7862	184	1	21.90	879	*						

* Total drum											56.39	68	0.9	18822	372	41.86	1522	*

* FE008	183 B	183 B	Zlatna	9.22	20	1.0	544	53	1	9.22	105	*						
*	184 C	184 C	Zlatna	1.19	60	0.9	364	10	1	1.19	38	*						
*	184 D	184 D	Zlatna	9.68	25	0.9	784	63	1	9.68	142	*						

* Total drum											20.09	25	0.9	1692	126	20.09	285	*

* FN002	37 A	37 A	Zlatna	19.26	35	1.0	1676	146	1	19.26	335	*						

* Total drum											19.26	35	1.0	1676	146	19.26	335	*

* FN003	49	49	Zlatna	8.41	70	0.9	3322	85	1	8.41	337	*						
*	50	50	Zlatna	22.92	70	0.9	8825	170	1	22.92	870	*						
*	52 A	52 A	Zlatna	5.92	75	0.9	1906	49	1	5.92	193	*						

* Total drum											37.25	71	0.9	14053	304	37.25	1400	*

* FN007	130	130	Zlatna	42.14	70	0.9	16182	291	1	21.07	791	*						
*	131 A	131 A	Zlatna	38.60	65	0.9	12236	285	1	38.60	1367	*						
*	134	134	Zlatna	30.97	65	0.9	9724	247	1	21.68	765	*						

* Total drum											111.71	67	0.9	38142	823	81.35	2923	*

* FN009	168	168	Zlatna	9.81	75	0.9	3630	80	1	5.89	215	*						

* Total drum											9.81	75	0.9	3630	80	5.89	215	*

* TOTAL RĂRITURI											481.64	56	0.9	135006	4016	421.59	14248	*

* Posibilitate anuală rărături										42.16	1425	*						

TĂIERI IGIENĂ																		

* DE001	38 B	38 B	Zlatna	7.54	120	0.8	3250	26	1	7.54	68	*						
*	38 C	38 C	Zlatna	12.42	80	0.9	5117	85	1	6.21	62	*						

* Total drum											19.96	95	0.9	8367	111	13.75	130	*

* DE002	61 A	61 A	Zlatna	21.96	90	0.8	8411	107	1	21.96	198	*						
*	61 B	61 B	Zlatna	0.70	90	0.8	269	3	1	0.70	7	*						

* Total drum											22.66	90	0.8	8680	110	22.66	205	*

* DP001	1 A	1 A	Zlatna	18.32	105	0.6	2638	50	1	18.32	129	*						
*	1 B	1 B	Zlatna	10.91	55	0.7	1822	55	1	10.91	88	*						
*	2	2	Zlatna	1.22	105	0.7	264	3	1	1.22	10	*						
*	4	4	Zlatna	12.66	90	0.7	2798	54	1	12.66	101	*						
*	5 A	5 A	Zlatna	2.43	90	0.7	228	10	1	2.43	20	*						
*	5 B	5 B	Zlatna	18.21	60	0.7	2604	75	1	18.21	146	*						
*	6 A	6 A	Zlatna	1.49	90	0.7	198	5	1	1.49	12	*						
*	6 B	6 B	Zlatna	0.78	90	0.6	97	3	1	0.78	5	*						
*	6 C	6 C	Zlatna	19.99	90	0.7	4538	72	1	19.99	160	*						
*	7 B	7 B	Zlatna	4.06	90	0.7	853	17	1	4.06	32	*						

* Total drum											90.07	83	0.7	16040	344	90.07	703	*

* DP002	16 B	16 B	Zlatna	2.13	110	0.7	556	6	1	2.13	17	*						
*	17 B	17 B	Zlatna	1.32	40	0.7	108	6	1	1.32	7	*						
*	19 B	19 B	Zlatna	2.80	80	0.7	389	11	1	2.80	22	*						
*	20 B	20 B	Zlatna	9.80	90	0.7	1842	32	1	9.80	79	*						
*	23 A	23 A	Zlatna	13.61	110	0.8	5376	71	1	13.61	123	*						
*	24 A	24 A	Zlatna	9.76	100	0.9	3972	66	1	9.76	98	*						
*	24 B	24 B	Zlatna	0.84	100	0.7	129	3	1	0.84	7	*						
*	24 C	24 C	Zlatna	3.91	120	0.8	1568	19	1	3.91	36	*						

*		25 A		25 A		Zlatna		16.21		90		0.8		6079		102		1		16.21		146 *
*		25 B		25 B		Zlatna		0.51		90		0.7		102		1		1		0.51		4 *
*		25 C		25 C		Zlatna		3.97		90		0.8		1584		19		1		3.97		36 *
*		27 A		27 A		Zlatna		11.62		90		0.8		4357		61		1		11.62		104 *
*		28 A		28 A		Zlatna		4.08		90		0.8		1449		22		1		4.08		37 *
*		28 B		28 B		Zlatna		6.47		90		0.8		2297		33		1		6.47		59 *
*		29		29		Zlatna		12.86		90		0.8		4604		70		1		12.86		116 *
*		33 A		33 A		Zlatna		41.25		105		0.8		16996		173		1		41.25		371 *

* DRUM	UA	Provine din	Supra- față	Vârsta (ani)	Con- sis- ten- ță	Volu- m (mc/ua)	Creș- tere (mc/an /ua)	Număr inter- venții	Supraf. față de parcurs (ha)	Volu- m de extras (mc)	

TĂIERI IGIENĂ											
	33 B	33 B	Zlatna	0.69	5	0.8	8	3	1	0.69	5
	34 A	34 A	Zlatna	23.43	105	0.8	9115	101	1	23.43	211

* Total drum				165.26	98	0.8	60531	799		165.26	1478

* DP003	93 A	93 A	Zlatna	2.33	100	0.7	596	5	1	2.33	19
	93 B	93 B	Zlatna	0.65	100	0.7	147	2	1	0.65	5
	93 C	93 C	Zlatna	2.53	100	0.8	544	7	1	2.53	23
	94	94	Zlatna	2.96	100	0.7	625	7	1	2.96	23
	95	95	Zlatna	2.01	100	0.7	474	4	1	2.01	16
	96	96	Zlatna	1.31	90	0.7	243	3	1	1.31	10
	97	97	Zlatna	13.17	100	0.8	3991	40	1	13.17	119
	98	98	Zlatna	6.99	30	0.8	1413	32	1	6.99	50
	100 A	100 A	Zlatna	31.72	90	0.8	10436	185	1	31.72	286
	100 B	100 B	Zlatna	7.81	90	0.8	2866	37	1	7.81	70
	101	101	Zlatna	29.32	90	0.8	11288	141	1	29.32	263
	102 A	102 A	Zlatna	6.99	100	0.8	2691	36	1	6.99	63
	103 B	103 B	Zlatna	31.84	90	0.8	11367	143	1	31.84	286
	104	104	Zlatna	0.58	100	0.8	200	3	1	0.58	5
	105	105	Zlatna	0.82	120	0.7	250	3	1	0.82	7
	106 B	106 B	Zlatna	4.81	100	0.8	1924	22	1	4.81	43
	108 C	108 C	Zlatna	6.86	80	0.7	2394	44	1	6.86	55
	118	118	Zlatna	13.87	90	0.8	4660	76	1	13.87	124
	122 A	122 A	Zlatna	15.80	80	0.8	3460	92	1	15.80	142
	139	139	Zlatna	4.73	70	0.8	865	24	1	4.73	42
	140 A	140 A	Zlatna	7.71	130	0.8	2991	22	1	7.71	70
	141 A	141 A	Zlatna	2.67	100	0.8	710	7	1	2.67	24
	141 B	141 B	Zlatna	1.94	100	0.8	557	6	1	1.94	18
	144 B	144 B	Zlatna	14.11	70	0.7	2187	56	1	14.11	113
	144 C	144 C	Zlatna	1.71	70	0.8	373	8	1	1.71	16
	145 A	145 A	Zlatna	2.21	35	0.8	150	11	1	2.21	16
	146 A	146 A	Zlatna	29.84	110	0.8	7221	108	1	29.84	269
	147	147	Zlatna	1.85	110	0.7	511	4	1	1.85	15
	148	148	Zlatna	1.72	110	0.7	475	4	1	1.72	14
	179 A	179 A	Zlatna	18.71	60	0.7	3199	101	1	18.71	150
	179 B	179 B	Zlatna	0.86	60	0.7	203	5	1	0.86	7

* Total drum				270.43	89	0.8	79011	1238		270.43	2363

* DP004	186 C	186 C	Zlatna	3.08	60	0.8	767	20	1	3.08	29

* Total drum				3.08	60	0.8	767	20		3.08	29

* FE001	42 A	42 A	Zlatna	0.96	80	0.8	261	5	1	0.96	9
	42 B	42 B	Zlatna	5.46	150	0.7	1834	11	1	5.46	43
	43 B	43 B	Zlatna	11.86	90	0.7	4033	45	1	11.86	94
	43 C	43 C	Zlatna	1.90	90	0.8	406	11	1	1.90	17
	45 B	45 B	Zlatna	0.42	20	0.7	13	2	1	0.42	3
	46	46	Zlatna	12.64	80	0.8	4690	77	1	12.64	114
	47	47	Zlatna	12.93	80	0.8	4797	78	1	12.93	116
	48	48	Zlatna	8.44	80	0.8	3132	51	1	8.44	76

* Total drum				54.61	89	0.8	19166	280		54.61	472

* FE002	62	62	Zlatna	0.63	100	0.7	167	2	1	0.63	6
	63 A	63 A	Zlatna	3.83	90	0.8	636	12	1	3.83	35
	63 B	63 B	Zlatna	0.71	60	0.8	84	3	1	0.71	6
	65	65	Zlatna	10.49	70	0.7	2025	31	1	10.49	85
	66 A	66 A	Zlatna	5.05	80	0.8	1308	29	1	5.05	45
	66 B	66 B	Zlatna	0.74	80	0.7	115	3	1	0.74	6
	67	67	Zlatna	5.33	90	0.8	1461	22	1	5.33	48
	68	68	Zlatna	15.89	90	0.8	4227	81	1	15.89	143
	69 B	69 B	Zlatna	4.54	90	0.8	1394	29	1	4.54	41
	70	70	Zlatna	17.24	90	0.8	5293	109	1	17.24	155
	71	71	Zlatna	18.78	90	0.8	6179	118	1	18.78	169
	72	72	Zlatna	28.98	90	0.7	9071	136	1	28.98	232
	73	73	Zlatna	21.94	100	0.7	7328	98	1	21.94	176
	75 A	75 A	Zlatna	5.03	100	0.8	1886	27	1	5.03	45
	76	76	Zlatna	0.87	100	0.8	335	4	1	0.87	8
	77	77	Zlatna	11.41	110	0.8	3868	51	1	11.41	103
	89	89	Zlatna	0.60	100	0.7	154	1	1	0.60	5
	90	90	Zlatna	0.21	100	0.7	54	0	1	0.21	2
	91	91	Zlatna	0.43	100	0.7	115	1	1	0.43	4
	92	92	Zlatna	0.70	100	0.8	204	2	1	0.70	6

```

* Total drum          | 153.40 | 92 | 0.8 | 45904 | 759 |      | 153.40 | 1320 *
*-----*
* FE003 | 111 | 111 | Zlatna | 2.96 | 80 | 0.7 | 719 | 12 | 1 | 2.96 | 23 *
*      | 113 B | 113 B | Zlatna | 16.86 | 110 | 0.8 | 6811 | 83 | 1 | 16.86 | 153 *
*      |-----*
* Total drum          | 19.82 | 106 | 0.8 | 7530 | 95 |      | 19.82 | 176 *
*-----*
* FE004 | 124 B | 124 B | Zlatna | 14.25 | 95 | 0.8 | 6413 | 57 | 1 | 14.25 | 128 *
*****

```

* DRUM	UA	Provine din	Supra- față	Vârsta (ani)	Con- sis- ten- ță	Volu- m (mc/ua)	Creș- tere (mc/an)	Număr inter- venții	Supraf. față de parcurs (ha)	Volu- m de extras (mc)	*

TĂIERI IGIENĂ											

	125	125	Zlatna	1.13	100	0.8	424	6	1	1.13	10
	126	126	Zlatna	1.10	100	0.8	413	6	1	1.10	10
	127	127	Zlatna	4.03	110	0.7	1584	12	1	4.03	32
	137	137	Zlatna	0.84	100	0.8	360	4	1	0.84	7

* Total drum				21.35	99	0.8	9194	85		21.35	187

* FE005	149 B	149 B	Zlatna	5.59	90	0.7	861	14	1	5.59	44
	149 C	149 C	Zlatna	0.86	20	0.7	61	4	1	0.86	5
	151	151	Zlatna	8.60	90	0.8	1754	27	1	8.60	77
	152	152	Zlatna	6.16	90	0.7	1386	18	1	6.16	50
	153 A	153 A	Zlatna	9.76	90	0.8	2567	37	1	9.76	88
	153 B	153 B	Zlatna	1.92	55	0.7	471	12	1	1.92	16
	154 A	154 A	Zlatna	1.42	55	0.7	297	8	1	1.42	11
	156 A	156 A	Zlatna	3.52	80	0.8	1239	25	1	3.52	32
	156 C	156 C	Zlatna	10.78	90	0.8	2674	38	1	10.78	97
	156 D	156 D	Zlatna	1.90	55	0.7	422	10	1	1.90	16
	157 B	157 B	Zlatna	0.80	55	0.7	180	4	1	0.80	7
	158 A	158 A	Zlatna	2.02	100	0.8	588	9	1	2.02	18
	160	160	Zlatna	14.55	95	0.8	4540	81	1	14.55	131
	161 A	161 A	Zlatna	34.83	85	0.7	9822	180	1	34.83	279
	162 A	162 A	Zlatna	6.65	85	0.9	2513	46	1	6.65	67
	162 B	162 B	Zlatna	16.80	85	0.9	6871	84	1	16.80	168

* Total drum				126.16	86	0.8	36246	597		126.16	1106

* FE006	170	170	Zlatna	5.84	110	0.8	2342	25	1	5.84	53
	171	171	Zlatna	1.66	90	0.7	388	7	1	1.66	13

* Total drum				7.50	106	0.8	2730	32		7.50	66

* FE007	173 C	173 C	Zlatna	1.05	30	0.7	62	4	1	1.05	7
	173 D	173 D	Zlatna	1.75	110	0.8	718	8	1	1.75	16
	176	176	Zlatna	14.32	80	0.8	4711	86	1	14.32	129
	177	177	Zlatna	8.00	60	0.8	1456	49	1	8.00	72

* Total drum				25.12	74	0.8	6947	147		25.12	224

* FE008	181	181	Zlatna	1.10	60	0.7	238	5	1	1.10	9
	183 C	183 C	Zlatna	0.60	70	0.7	176	3	1	0.60	5

* Total drum				1.70	64	0.7	414	8		1.70	14

* FN001	8 D	8 D	Zlatna	15.69	100	0.6	3264	47	1	15.69	110
	9 A	9 A	Zlatna	24.81	100	0.8	8858	129	1	24.81	223
	10	10	Zlatna	3.25	110	0.7	1160	11	1	3.25	26
	12	12	Zlatna	12.02	110	0.8	4881	46	1	12.02	108
	14 B	14 B	Zlatna	4.27	85	0.8	1443	28	1	4.27	39
	15 D	15 D	Zlatna	3.60	85	0.8	1228	24	1	3.60	32

* Total drum				63.64	101	0.7	20834	285		63.64	538

* FN002	36	36	Zlatna	4.63	95	0.8	1917	25	1	4.63	42
	40 A	40 A	Zlatna	6.77	120	0.7	1916	30	1	6.77	54
	40 B	40 B	Zlatna	6.82	75	0.8	2496	39	1	6.82	62

* Total drum				18.22	97	0.8	6329	94		18.22	158

* FN003	51	51	Zlatna	0.67	110	0.9	258	4	1	0.67	7
	52 B	52 B	Zlatna	3.68	70	0.9	1233	27	1	3.68	36
	53	53	Zlatna	7.83	110	0.9	2936	47	1	7.83	78
	54	54	Zlatna	9.60	90	0.9	3187	62	1	9.60	97
	55	55	Zlatna	1.11	140	0.7	253	2	1	1.11	9
	56 A	56 A	Zlatna	1.41	100	0.8	437	6	1	1.41	13
	56 B	56 B	Zlatna	13.36	80	0.8	3900	80	1	13.36	120
	56 C	56 C	Zlatna	0.96	90	0.8	295	3	1	0.96	8
	57	57	Zlatna	1.10	100	0.8	344	3	1	1.10	10
	58	58	Zlatna	0.46	100	0.7	103	2	1	0.46	4
	59	59	Zlatna	0.60	100	0.7	175	1	1	0.60	4
	60	60	Zlatna	0.72	110	0.7	183	1	1	0.72	6

* Total drum				41.50	92	0.8	13304	238		41.50	392

* FN004	81	81	Zlatna	17.73	100	0.8	5797	81	1	17.73	160
	82	82	Zlatna	2.05	100	0.7	568	6	1	2.05	16

*		83 A		83 A		Zlatna		8.67		100		0.7		2601		34		1		8.67		70	*
*		83 B		83 B		Zlatna		43.81		100		0.8		16253		219		1		43.81		394	*
*		85		85		Zlatna		1.25		100		0.7		347		4		1		1.25		10	*
*		86		86		Zlatna		1.34		100		0.7		392		3		1		1.34		11	*
*		87		87		Zlatna		5.58		100		0.7		1395		12		1		5.58		44	*
*		88 A		88 A		Zlatna		1.42		100		0.7		281		3		1		1.42		11	*
*		88 B		88 B		Zlatna		1.20		100		0.7		307		3		1		1.20		10	*
-----*																							
*	Total drum					83.05		100		0.8		27941		365						83.05		726	*

*	DRUM	UA	Provine din	Supra- față	Vârstă (ha)	Con- sis- ten- ță	Volu- actual (mc/ua)	Creș- tere (mc/an)	Număr inter- venții	Supraf. față de parcurs (ha)	Volu- de extras (mc)	*	

TĂIERI IGIENĂ													

* FN005	114	114	Zlatna	11.09	100	0.8	4513	56	1	11.09	100	*	
*	115 A	115 A	Zlatna	13.50	100	0.8	5792	57	1	13.50	122	*	
*	115 B	115 B	Zlatna	11.33	80	0.8	4317	70	1	11.33	102	*	
*	115 C	115 C	Zlatna	0.81	100	0.8	342	4	1	0.81	7	*	
*	117 A	117 A	Zlatna	9.33	110	0.8	4171	34	1	9.33	84	*	
*	117 B	117 B	Zlatna	4.96	80	0.8	1925	27	1	4.96	44	*	

* Total drum				51.02	95	0.8	21060	248		51.02	459	*	

* FN006	119 B	119 B	Zlatna	2.05	90	0.8	755	14	1	2.05	19	*	
*	121	121	Zlatna	49.70	100	0.8	20576	294	1	49.70	447	*	

* Total drum				51.75	100	0.8	21331	308		51.75	466	*	

* FN007	128 A	128 A	Zlatna	9.28	90	0.8	2422	42	1	9.28	84	*	
*	129	129	Zlatna	2.08	85	0.8	643	13	1	2.08	19	*	
*	131 B	131 B	Zlatna	3.61	110	0.8	1436	11	1	3.61	32	*	
*	133	133	Zlatna	0.97	70	0.8	208	4	1	0.97	9	*	
*	135	135	Zlatna	27.89	100	0.8	12690	117	1	27.89	251	*	
*	136 A	136 A	Zlatna	21.87	80	0.8	5402	110	1	21.87	197	*	
*	136 B	136 B	Zlatna	16.59	100	0.8	7001	80	1	16.59	149	*	

* Total drum				82.29	93	0.8	29802	377		82.29	741	*	

* FN008	142	142	Zlatna	2.12	70	0.8	412	12	1	2.12	20	*	

* Total drum				2.12	70	0.8	412	12		2.12	20	*	

* FN009	165	165	Zlatna	20.93	95	0.7	9419	103	1	20.93	167	*	
*	166	166	Zlatna	24.37	90	0.8	9626	136	1	24.37	220	*	
*	167	167	Zlatna	36.50	90	0.8	13834	219	1	36.50	329	*	

* Total drum				81.80	91	0.8	32879	458		81.80	716	*	

* FN010	180 A	180 A	Zlatna	16.50	60	0.7	3235	108	1	16.50	132	*	
*	186 A	186 A	Zlatna	9.71	60	0.8	2301	71	1	9.71	87	*	

* Total drum				26.21	60	0.7	5536	179		26.21	219	*	

* TOTAL TĂIERI IGIENĂ				1482.72	91	0.8	480955	7189		1476.51	12908	*	

* Posibilitate anuală tăieri igienă											1476.51	1291	*

RECAPITULAȚIE POSIBILITATE DECENALĂ DE PRODUSE SECUNDARE

*	RĂRITURI		CURĂȚIRI		TĂIERI IGIENĂ		TOTAL		*****		
*	-----										
* ANN	mc	ANN	mc	ANN	19 mc	ANN	19 mc				
* CA	730 mc	CA	mc	CA	1046 mc	CA	1776 mc				
* DM	28 mc	DM	mc	DM	mc	DM	28 mc				
* DR	67 mc	DR	mc	DR	mc	DR	67 mc				
* DT	43 mc	DT	mc	DT	137 mc	DT	180 mc				
* FA	10018 mc	FA	102 mc	FA	10305 mc	FA	20425 mc				
* FR	mc	FR	mc	FR	21 mc	FR	21 mc				
* GO	42 mc	GO	mc	GO	744 mc	GO	786 mc				
* JU	mc	JU	mc	JU	4 mc	JU	4 mc				
* ME	51 mc	ME	mc	ME	17 mc	ME	68 mc				
* MJ	mc	MJ	mc	MJ	4 mc	MJ	4 mc				
* MO	3202 mc	MO	2 mc	MO	16 mc	MO	3220 mc				
* PAM	38 mc	PAM	mc	PAM	2 mc	PAM	40 mc				
* PI	20 mc	PI	mc	PI	44 mc	PI	64 mc				
* PIN	mc	PIN	mc	PIN	301 mc	PIN	301 mc				
* SAC	9 mc	SAC	mc	SAC	1 mc	SAC	10 mc				
* SC	mc	SC	mc	SC	247 mc	SC	247 mc				

* TOTAL	421.59 ha	14248 mc	85.21 ha	104 mc	1476.51 ha	12908 mc	1983.31 ha	27260 mc			

* ANUAL	42.16 ha	1425 mc	8.52 ha	10 mc	1476.51 ha	1291 mc	1527.19 ha	2726 mc			

Suprafața anuală DEGAJĂRI: 4.83 ha

PLANUL LUCRĂRILOR DE CONSERVARE
(Tăieri de conservare și alte lucrări)

Proprietar: Ampellum Zlatna,		jud.:Alba,		O.S.:Zlatna,		U.B.:01,		Pag: 1	

*	TIP	F C*	ELE-	SU-	V		CREȘ-		IN-
*	F S U O*	MENT	PRA-	Â C		TEREA	VOLUM	LUCRĂRI PROPUSE	VOLUM TEN-
*	U.A. U U N N*	DE	FAȚĂ	R L	VOLUM	PE +		ÎN	DE SI-
*	N P C S*	AR-	ELE-	S P	UA 5 ANI	5CREȘ		DECENIUL I	RECOL- TA-
*	C	Ț. I*	BO-	MENT	T.		PE UA	TERI	TAT TE*
*	Ț.		S.*	RET	ha ani		mc mc mc		mc *

*	1 C		* CE	2.67	110 5	350 10	360	T.CONSERVARE	36 10 *
*			* GO	0.30	110 5	45	45	AJUTORAREA REGENERĂRII	5 10 *
*	1 C	----- -----							
*	Zlatn	2 M	2A 0.6*	TOTAL	2.97	110 5	395 10	405	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI
*		----- -----							
*		recepere pe 0.1S							
*		Semințis util.: 8CE 2GO /0.1S 5ani							

*	1 D		* FA	1.17	110 4	293 20	313	T.CONSERVARE	31 10 *
*			* CA	1.17	110 5	178 10	188	AJUTORAREA REGENERĂRII	19 10 *
*	1 D	----- -----							
*	Zlatn	2 M	2A 0.7*	TOTAL	2.34	110 4	471 30	501	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI
*		----- -----							
*		recepere pe 0.1S							
*		Semințis util.: 5FA 5CA /0.1S 5ani							

*	3		* FA	8.15	100 4	1758 155	1913	T.CONSERVARE	191 10 *
*			* FA	0.91	130 4	263 10	273	AJUTORAREA REGENERĂRII	27 10 *
*	3	----- -----							
*	Zlatn	2 M	2A 0.7*	TOTAL	9.06	100 4	2021 165	2186	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI
*		----- -----							
*		recepere pe 0.1S							
*		Semințis util.:10FA /0.1S 3ani							

*	7 A		* FA	11.65	120 4	2681 135	2816	T.CONSERVARE	282 10 *
*			* FA	5.00	90 4	932 100	1032	AJUTORAREA REGENERĂRII	103 10 *
*	7 A	----- -----							
*	Zlatn	2 M	2A 0.6*	TOTAL	16.65	120 4	3613 235	3848	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI
*		----- -----							
*		recepere pe 0.1S							
*		Semințis util.:10FA /0.2S 5ani							

*	8 A		* FA	1.73	130 5	242 10	252	T.CONSERVARE	25 10 *
*			* FA	6.92	100 5	761 80	841	AJUTORAREA REGENERĂRII	84 10 *
*	8 A	----- -----							
*	Zlatn	2 M	2A 0.5*	TOTAL	8.65	100 5	1003 90	1093	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI
*		----- -----							
*		recepere pe 0.1S							
*		Semințis util.:10FA /0.2S 3ani							

*	11		* FA	3.20	140 4	1196 30	1226	T.CONSERVARE	123 10 *
*			* FA	7.48	110 3	2798 170	2968	AJUTORAREA REGENERĂRII	297 10 *
*	11	----- -----							
*	Zlatn	2 M	2A 0.8*	TOTAL	10.68	110 3	3994 200	4194	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI
*		----- -----							
*		recepere pe 0.1S							
*		Semințis util.:10FA /0.1S 5ani							

*	13		* FA	2.70	160 4	946 25	971	T.CONSERVARE	97 10 *
*			* FA	5.41	110 3	1667 110	1777	AJUTORAREA REGENERĂRII	178 10 *
*			* CA	0.90	110 4	198 10	208	mobiliz.solului pe 0.1S	21 10 *
*	13	----- -----							
*	Zlatn	2 M	2A 0.7*	TOTAL	9.01	110 4	2811 145	2956	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI
*		----- -----							
*		recepere pe 0.1S							
*		Semințis util.:10FA /0.1S 3ani							

*	15 A		* FA	5.83	110 4	1358 95	1453	T.CONSERVARE	145 10 *
*	15 A	----- -----							
*	Zlatn	2 M	2A 0.7*	TOTAL	5.83	110 4	1358 95	1453	mobiliz.solului pe 0.1S
*		----- -----							
*		ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI							
*		recepere pe 0.1S							

*	15 B		* FA	3.80	110 4	954 60	1014	T.CONSERVARE	101 10 *
*	15 B	----- -----							
*	Zlatn	2 M	2A 0.7*	TOTAL	3.80	110 4	954 60	1014	mobiliz.solului pe 0.1S
*		----- -----							
*		ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI							
*		recepere pe 0.1S							

*	15 F		* FA	0.81	140 3	319 10	329	T.CONSERVARE	33 10 *
*			* FA	1.89	110 3	659 40	699	AJUTORAREA REGENERĂRII	70 10 *
*	15 F	----- -----							
*	Zlatn	2 M	2A 0.7*	TOTAL	2.70	110 3	978 50	1028	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI
*		----- -----							
*		recepere pe 0.1S							
*		Semințis util.:10FA /0.2S 8ani							

*	16 A		* FA	3.66	150 4	1209 25	1234	T.CONSERVARE	123 10 *
*			* FA	14.66	110 4	3939 240	4179	AJUTORAREA REGENERĂRII	418 10 *
*	16 A	----- -----							
*		mobiliz.solului pe 0.1S							

```

*Zlatn| 2 | M | 2A|0.7*TOTAL|18.32 |110| 4 | 5148| 265| 5413|ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI | 541 | 10 *
* |-----|recepere pe 0.1S |-----*
* |Semințis util.:10FA /0.2S 5ani | | *
*-----*
* 17 A| * FA | 1.95 |140| 4 | 636| 15| 651|T.CONSERVARE | 65 | 10 *
* | * FA | 3.89 |100| 4 | 1045| 75| 1120|AJUTORAREA REGENERĂRII | 112 | 10 *
* | * CA | 0.65 |100| 5 | 104| 5| 109|mobiliz.solului pe 0.1S | 11 | 10 *
* 17 A|-----|ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI |-----*
*Zlatn| 2 | M | 2A|0.7*TOTAL| 6.49 |100| 4 | 1785| 95| 1880|recepere pe 0.1S | 188 | 10 *
* |-----| |-----*
* |Semințis util.:10FA /0.1S 3ani | | *
*****

```



```

*-----*
* 39 E|          * FA | 0.34 |160| 3 | 153|   5| 158|T.CONSERVARE          |   16 | 10 *
*      |          * FA | 2.05 |140| 3 | 866|  25| 891|AJUTORAREA REGENERĂRII |   89 | 10 *
*      |          * FA | 1.02 | 80| 4 | 273|  30| 303|mobiliz.solului pe 0.1S |   30 | 10 *
* 39 E|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----*
*Zlatn| 2 | M | 2A|0.8*TOTAL| 3.41 |140| 3 | 1292|  60| 1352|recepere pe 0.1S      |  135 | 10 *
*      |-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----*
*      |Semînțis util.:10FA /0.1S 5ani |                                     |                                     |                                     |
*****

```

* TIP	F C *	ELE- SU- V		CREȘ-					LUCRĂRI PROPUSE			IN-*
* F S U O *	MENT PRA-	Â C		TERE- VOLUM						VOLUM TEN-*		
* U.A. U U N N *	DE FAȚĂ R L	VOLUM PE +						ÎN		DE SI-*		
* N P C S *	AR- ELE- S P	UA 5 ANI 5 CREȘ						DECENIUL I		RECOL- TA-*		
* C T. I *	BO- MENT T.	PE UA TERI								TAT TE *		
* T. S. *	RET ha ani	mc mc mc								mc *		

* 41 A	* FA	1.12 130 5	224	5 229	T.CONSERVARE		23 10 *					
*	* FA	0.32 100 4	59	5 64	AJUTORAREA REGENERĂRII		6 10 *					
*	* CA	0.16 80 5	21	21	mobiliz.solului pe 0.1S		2 10 *					
* 41 A	----- ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI -----											
* Zlatn	2 M 2A 0.6 * TOTAL	1.60 130 5	304	10 314	recepere pe 0.1S		31 10 *					
*	-----											
*	Semințis util.:10FA /0.3S 5ani											

* 41 B	* FA	8.59 130 4	2304	95 2399	T.CONSERVARE		240 10 *					
*	* CA	1.43 130 5	215	15 230	AJUTORAREA REGENERĂRII		23 10 *					
*	* FA	4.29 80 4	930	105 1035	mobiliz.solului pe 0.1S		104 10 *					
* 41 B	----- ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI -----											
* Zlatn	2 M 2A 0.7 * TOTAL	14.31 130 4	3449	215 3664	recepere pe 0.1S		367 10 *					
*	-----											
*	Semințis util.:10FA /0.2S 5ani											

* 41 C	* FA	2.44 130 4	469	20 489	T.CONSERVARE		49 10 *					
*	* CA	0.27 130 5	27	27	AJUTORAREA REGENERĂRII		3 10 *					
* 41 C	----- mobiliz.solului pe 0.1S -----											
* Zlatn	2 M 2A 0.5 * TOTAL	2.71 130 4	496	20 516	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		52 10 *					
*	----- recepere pe 0.1S -----											
*	Semințis util.:10FA /0.5S 5ani											

* 41 D	* SC	2.26 55 4	221	50 271	T.CONSERVARE		271 100 *					
*	* PIN	0.33 55 3	49	5 54	AJUTORAREA REGENERĂRII		5 10 *					
*	* FA	0.33 130 4	81	5 86	provoc.drajonării pe 0.7S		9 10 *					
*	* CA	0.33 90 5	39	5 44	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		4 10 *					
* 41 D	----- recepere pe 0.1S -----											
* Zlatn	2 M 2A 0.6 * TOTAL	3.25 55 4	390	65 455			289 64 *					
*	-----											
*	Semințis util.:10FA /0.1S 5ani											

* 64	* CA	0.31 90 5	54	5 59	T.CONSERVARE		6 10 *					
*	* CA	0.14 40 5	13	5 18	AJUTORAREA REGENERĂRII		2 10 *					
* 64	----- mobiliz.solului pe 0.1S -----											
* Zlatn	2 M 2A 0.8 * TOTAL	0.45 90 5	67	10 77	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		8 10 *					
*	----- recepere pe 0.1S -----											
*	Semințis util.:10CA /0.1S 5ani											

* 75 C	* FA	1.85 140 3	831	20 851	T.CONSERVARE		85 10 *					
*	* FA	1.24 100 3	436	35 471	AJUTORAREA REGENERĂRII		47 10 *					
* 75 C	----- mobiliz.solului pe 0.1S -----											
* Zlatn	2 M 2A 0.8 * TOTAL	3.09 140 3	1267	55 1322	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		132 10 *					
*	----- recepere pe 0.1S -----											
*	Semințis util.:10FA /0.2S 10ani											

* 79 A	* FA	22.75 100 4	5309	435 5744	T.CONSERVARE		574 10 *					
*	* CA	15.17 100 5	2503	150 2653	AJUTORAREA REGENERĂRII		265 10 *					
* 79 A	----- mobiliz.solului pe 0.1S -----											
* Zlatn	2 M 2A 0.7 * TOTAL	37.92 100 4	7812	585 8397	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		839 10 *					
*	----- recepere pe 0.1S -----											
*	Semințis util.: 7FA 3CA /0.2S 6ani											

* 80	* FA	16.68 100 4	4170	320 4490	T.CONSERVARE		449 10 *					
*	* CA	11.12 100 4	2113	140 2253	AJUTORAREA REGENERĂRII		225 10 *					
* 80	----- mobiliz.solului pe 0.1S -----											
* Zlatn	2 M 2A 0.7 * TOTAL	27.80 100 4	6283	460 6743	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		674 10 *					
*	----- recepere pe 0.1S -----											
*	Semințis util.:10FA /0.2S 5ani											

* 84	* FA	0.96 160 3	399	10 409	T.CONSERVARE		41 10 *					
*	* FA	0.96 100 3	334	25 359	AJUTORAREA REGENERĂRII		36 10 *					
* 84	----- mobiliz.solului pe 0.1S -----											
* Zlatn	2 M 2A 0.7 * TOTAL	1.92 160 3	733	35 768	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		77 10 *					
*	----- recepere pe 0.1S -----											
*	Semințis util.:10FA /0.1S 7ani											

* 99	* GO	0.69 110 3	192	10 202	T.CONSERVARE		20 10 *					
*	* DT	0.17 110 3	30	30	AJUTORAREA REGENERĂRII		3 10 *					
* 99	----- mobiliz.solului pe 0.1S -----											
* Zlatn	2 M 2A 0.7 * TOTAL	0.86 110 3	222	10 232	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		23 10 *					
*	----- recepere pe 0.1S -----											
*	Semințis util.: 8GO 1FA 1CI /0.1S 5ani											

* 107 D	* FA	1.72 170 3	759	15 774	T.CONSERVARE		77 10 *					

*	* FA	2.88	110	3	1064	60	1124	AJUTORAREA REGENERĂRII		112	10	*	
*	* FA	1.15	70	3	311	35	346	mobiliz.solului pe 0.1S		35	10	*	
*107 D								ÎNGRIJIREA SEMINȚIIȘULUI				*	
Zlatn	2 M 2A 0.7	TOTAL	5.75	110	3	2134	110	2244	recepare pe 0.1S		224	10	*
*												*	
*	Semințis util.:10FA	/0.2S	7ani									*	

*116	* FA	13.19	150	4	3806	105	3911	T.CONSERVARE		391	10	*	
*	* FA	5.65	110	4	1413	95	1508	AJUTORAREA REGENERĂRII		151	10	*	
*116								mobiliz.solului pe 0.1S				*	
Zlatn	2 M 2A 0.7	TOTAL	18.84	150	4	5219	200	5419	ÎNGRIJIREA SEMINȚIIȘULUI		542	10	*
*								recepare pe 0.1S				*	
*	Semințis util.:10FA	/0.2S	10ani									*	

```

* | * DF | 0.09 | 55| 3 | 14| | 14|AJUTORAREA REGENERĂRII | 1 | 10 *
*154 C|-----|mobiliz.solului pe 0.8S |-----*
*Zlatn| 2 | M | 2A|0.7*TOTAL| 0.90 | 55| 4 | 117| 20| 137| | 124 | 91 *
* |-----|
* |Semințis util.: | |
*-----*
*155 | * FA | 2.18 |180| 4 | 876| 10| 886|T.CONSERVARE | 89 | 10 *
* | * FA | 8.76 |140| 4 | 3086| 75| 3161|AJUTORAREA REGENERĂRII | 316 | 10 *
* | * FA | 6.57 | 90| 3 | 2014| 210| 2224|mobiliz.solului pe 0.1S | 222 | 10 *
* | * CA | 4.38 | 90| 4 | 941| 75| 1016|ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI | 102 | 10 *
*155 |-----|reception pe 0.1S |-----*
*Zlatn| 2 | M | 2A|0.8*TOTAL|21.89 |140| 4 | 6917| 370| 7287| | 729 | 10 *
* |-----|
* |Semințis util.: 8FA 2CA /0.1S 9ani | |
*****

```


*	* FR	1.27	60	4	306	30	336	recepere pe 0.1S		34	10	*			
180 B	-----												-----		
Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	12.73	120	5	2661	245	2906		292	10	*
*	-----												-----*		
*	Semințis util.:10FA /0.1S 5ani												*		

*182 A	* FA	4.87	170	4	1702	35	1737	T.CONSERVARE		174	10	*			
*	* FA	4.86	110	4	1411	75	1486	AJUTORAREA REGENERĂRII		149	10	*			
*	* FA	4.86	70	3	1216	160	1376	mobiliz.solului pe 0.1S		138	10	*			
*	* CA	7.30	100	5	1119	75	1194	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		119	10	*			
*	* JU	2.43	70	4	316	10	326	recepere pe 0.1S		33	10	*			
182 A	-----												-----		
Zlatn	2	M	2A	0.7	TOTAL	24.32	110	5	5764	355	6119		613	10	*
*	-----												-----*		
*	Semințis util.: 7FA 3CA /0.1S 6ani												*		

```

*****
* |TIP| | F | C * ELE-| SU-| V | | |CREȘ-| | | | IN-*
* | F | S | U | O * MENT|PRA-| Â | C | | |TEREA|VOLUM| LUCRĂRI PROPUSE | VOLUM |TEN-*
* U.A. | U | U | N | N * DE |FAȚĂ| R | L |VOLUM| PE | + | | ÎN | DE | SI-*
* | N | P | C | S * AR-|ELE-| S | P | UA |5 ANI|5CREȘ| DECENIUL I | RECOL-| TA-*
* | C | | Ț. | I * BO-|MENT| T. | | |PE UA| TERI| | TAT | TE *
* | Ț. | | | S.* RET | ha |ani| | mc | mc | mc | | mc | *
*-----*
*185 A| * FA | 2.99 |130| 4 | 1049| 45| 1094|T.CONSERVARE | | 109 | 10 *
* | * FA |17.99 |100| 4 | 5157| 390| 5547|AJUTORAREA REGENERĂRII | | 555 | 10 *
* | * CA | 6.00 |100| 5 | 1049| 75| 1124|mobiliz.solului pe 0.1S | | 112 | 10 *
* | * GO | 3.00 |100| 5 | 630| 45| 675|ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI | | 68 | 10 *
*185 A|-----|recepere pe 0.1S |-----*
*Zlatn| 2 | M | 2A|0.8*TOTAL|29.98 |100| 4 | 7885| 555| 8440| | | 844 | 10 *
* |-----| |-----*
* |Semnțiș util.: 7FA 2CA 1GO /0.1S 5ani | | | *
*-----*
*185 B| * FA | 0.52 |170| 3 | 192| 5| 197|T.CONSERVARE | | 20 | 10 *
* | * FA | 1.56 |120| 3 | 577| 25| 602|AJUTORAREA REGENERĂRII | | 60 | 10 *
* | * FA | 0.52 | 90| 3 | 151| 15| 166|mobiliz.solului pe 0.1S | | 17 | 10 *
*185 B|-----|ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI |-----*
*Zlatn| 2 | M | 2A|0.7*TOTAL| 2.60 |120| 3 | 920| 45| 965|recepere pe 0.1S | | 97 | 10 *
* |-----| |-----*
* |Semnțiș util.:10FA /0.3S 10ani | | | *
*-----*
*186 B| * FA | 1.54 |130| 5 | 307| 10| 317|T.CONSERVARE | | 32 | 10 *
* | * FA | 0.38 | 90| 5 | 65| 5| 70|AJUTORAREA REGENERĂRII | | 7 | 10 *
*186 B|-----|mobiliz.solului pe 0.1S |-----*
*Zlatn| 2 | M | 2A|0.7*TOTAL| 1.92 |130| 5 | 372| 15| 387|ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI | | 39 | 10 *
* |-----|recepere pe 0.1S |-----*
* |Semnțiș util.:10FA /0.1S 10ani | | | *
*-----*
* Total supraf.:647.46ha Volum:188874mc Volum+5creșt.:198844mc Volum de extras: 21139mc, 33mc/ha *
*****

```

PLANUL LUCRĂRIILOR DE REGENERARE ȘI ÎMPĂDURIRE

Proprietar: Ampellum Zlatna, jud.:Alba, O.S.:Zlatna, U.B.:01, Pag: 1

* Unitatea amenajistică	* Tip de stat.	* Compoziția țel	* Ind. efect.	* Supraf.	* Suprafață efectivă de împădurit												
* ----- și		* Compoziția de regenerare		* de de		* -----											
* ua	* supraf.	* tip de	* Comp.semînțutilizabil	* acop.	* parcurs	* PIN	* IA	* SC	* MO	* PAM	* CI	* FA	* PI	*	*	*	*
* ha	* pădure																

* A - LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE

* A1 - Lucrări de ajutorarea regenerării naturale

* d - mobilizarea solului

- * 1 C (1 C/Zlatna), 1 D (1 D/Zlatna), 3 (3 /Zlatna), 7 A (7 A/Zlatna), 8 A (8 A/Zlatna)
- * 8 B (8 B/Zlatna), 9 B (9 B/Zlatna), 11 (11 /Zlatna), 13 (13 /Zlatna), 14 A (14 A/Zlatna)
- * 14 C (14 C/Zlatna), 15 A (15 A/Zlatna), 15 B (15 B/Zlatna), 15 C (15 C/Zlatna), 15 F (15 F/Zlatna)
- * 16 A (16 A/Zlatna), 17 A (17 A/Zlatna), 18 A (18 A/Zlatna), 18 B (18 B/Zlatna), 18 C (18 C/Zlatna)
- * 19 A (19 A/Zlatna), 20 A (20 A/Zlatna), 21 (21 /Zlatna), 22 (22 /Zlatna), 26 (26 /Zlatna)
- * 30 (30 /Zlatna), 31 A (31 A/Zlatna), 31 B (31 B/Zlatna), 32 A (32 A/Zlatna), 32 B (32 B/Zlatna)
- * 34 B (34 B/Zlatna), 35 A (35 A/Zlatna), 35 B (35 B/Zlatna), 37 B (37 B/Zlatna), 38 A (38 A/Zlatna)
- * 39 A (39 A/Zlatna), 39 B (39 B/Zlatna), 39 D (39 D/Zlatna), 39 E (39 E/Zlatna), 41 A (41 A/Zlatna)
- * 41 B (41 B/Zlatna), 41 C (41 C/Zlatna), 44 (44 /Zlatna), 64 (64 /Zlatna), 74 B (74 B/Zlatna)
- * 75 C (75 C/Zlatna), 79 A (79 A/Zlatna), 80 (80 /Zlatna), 84 (84 /Zlatna), 99 (99 /Zlatna)
- * 107 A (107 A/Zlatna), 107 D (107 D/Zlatna), 116 (116 /Zlatna), 119 A (119 A/Zlatna), 120 (120 /Zlatna)
- * 122 B (122 B/Zlatna), 123 A (123 A/Zlatna), 124 A (124 A/Zlatna), 132 (132 /Zlatna), 144 A (144 A/Zlatna)
- * 145 B (145 B/Zlatna), 150 (150 /Zlatna), 153 C (153 C/Zlatna), 154 B (154 B/Zlatna), 154 C (154 C/Zlatna)
- * 155 (155 /Zlatna), 156 B (156 B/Zlatna), 158 B (158 B/Zlatna), 159 (159 /Zlatna), 169 (169 /Zlatna)
- * 172 (172 /Zlatna), 173 A (173 A/Zlatna), 173 B (173 B/Zlatna), 174 A (174 A/Zlatna), 174 B (174 B/Zlatna)
- * 175 A (175 A/Zlatna), 175 B (175 B/Zlatna), 180 B (180 B/Zlatna), 182 A (182 A/Zlatna), 182 B (182 B/Zlatna)
- * 185 A (185 A/Zlatna), 185 B (185 B/Zlatna), 186 B (186 B/Zlatna)

* Lucrarea se va executa în medie pe cca. 17% din supraf.ua - 919.77 ha, respectiv pe cca.154.85 ha, revenind anual cca. 15.49 ha.*

* g - provocarea drajonarii

- * 41 D (41 D/Zlatna), 143 B (143 B/Zlatna), 149 A (149 A/Zlatna), 178 (178 /Zlatna), 179 C (179 C/Zlatna)

* Lucrarea se va executa în medie pe cca. 76% din supraf.ua - 12.36 ha, respectiv pe cca. 9.35 ha, revenind anual cca. 0.94 ha.*

* A2 - Lucrări de îngrijirea regenerării naturale

* a - receperea semînțurilor și tinereturilor vătămăte

- * 1 C (1 C/Zlatna), 1 D (1 D/Zlatna), 3 (3 /Zlatna), 7 A (7 A/Zlatna), 8 A (8 A/Zlatna)
- * 11 (11 /Zlatna), 13 (13 /Zlatna), 15 A (15 A/Zlatna), 15 B (15 B/Zlatna), 15 F (15 F/Zlatna)
- * 16 A (16 A/Zlatna), 17 A (17 A/Zlatna), 18 B (18 B/Zlatna), 21 (21 /Zlatna), 22 (22 /Zlatna)
- * 30 (30 /Zlatna), 31 B (31 B/Zlatna), 32 B (32 B/Zlatna), 35 A (35 A/Zlatna), 38 A (38 A/Zlatna)
- * 39 B (39 B/Zlatna), 39 D (39 D/Zlatna), 39 E (39 E/Zlatna), 41 A (41 A/Zlatna), 41 B (41 B/Zlatna)
- * 41 C (41 C/Zlatna), 41 D (41 D/Zlatna), 64 (64 /Zlatna), 75 C (75 C/Zlatna), 79 A (79 A/Zlatna)
- * 80 (80 /Zlatna), 84 (84 /Zlatna), 99 (99 /Zlatna), 107 D (107 D/Zlatna), 116 (116 /Zlatna)
- * 119 A (119 A/Zlatna), 122 B (122 B/Zlatna), 123 A (123 A/Zlatna), 143 B (143 B/Zlatna), 144 A (144 A/Zlatna)
- * 145 B (145 B/Zlatna), 149 A (149 A/Zlatna), 150 (150 /Zlatna), 153 C (153 C/Zlatna), 154 B (154 B/Zlatna)
- * 155 (155 /Zlatna), 156 B (156 B/Zlatna), 158 B (158 B/Zlatna), 159 (159 /Zlatna), 169 (169 /Zlatna)
- * 172 (172 /Zlatna), 173 B (173 B/Zlatna), 174 A (174 A/Zlatna), 175 A (175 A/Zlatna), 180 B (180 B/Zlatna)
- * 182 A (182 A/Zlatna), 185 A (185 A/Zlatna), 185 B (185 B/Zlatna), 186 B (186 B/Zlatna)

* Lucrarea se va executa în medie pe cca. 9% din supraf.ua - 643.09 ha, respectiv pe cca. 57.78 ha, revenind anual cca. 5.78 ha.*

* b - descopleșirea semînțurilor

- * 8 B (8 B/Zlatna), 9 B (9 B/Zlatna), 14 A (14 A/Zlatna), 14 C (14 C/Zlatna), 15 C (15 C/Zlatna)
- * 18 A (18 A/Zlatna), 18 C (18 C/Zlatna), 19 A (19 A/Zlatna), 20 A (20 A/Zlatna), 26 (26 /Zlatna)
- * 31 A (31 A/Zlatna), 32 A (32 A/Zlatna), 34 B (34 B/Zlatna), 35 B (35 B/Zlatna), 37 B (37 B/Zlatna)
- * 39 A (39 A/Zlatna), 44 (44 /Zlatna), 74 B (74 B/Zlatna), 107 A (107 A/Zlatna), 120 (120 /Zlatna)
- * 124 A (124 A/Zlatna), 132 (132 /Zlatna), 173 A (173 A/Zlatna), 174 B (174 B/Zlatna), 175 B (175 B/Zlatna)
- * 182 B (182 B/Zlatna)

* Lucrarea se va executa în medie pe cca. 44% din supraf.ua - 283.02 ha, respectiv pe cca.124.44 ha, revenind anual cca. 12.44 ha.*

* B - LUCRĂRI DE REGENERARE ȘI ÎMPĂDURIRE ÎN CONDIȚII NORMALE DE REGENERARE

* B2 - Împăduriri în suprafețe parcurse cu tăieri de regenerare

PLANUL LUCRĂRILOR DE REGENERARE ȘI ÎMPĂDURIRE

Proprietar: Ampellum Zlatna,

jud.:Alba,

O.S.:Zlatna,

U.B.:01,

Pag: 2

* Unitatea	* Tip de	* Compoziția țel			* Supraf.	* Suprafață efectivă de împădurit										*	
* amenajistică	* stat.	* și Compoziția de regenerare			* Ind.	* efect.	* Specii										*
* de	* tip de	* Comp.semînt,utilizabil			* de	* de	* PIN	* IA	* SC	* MO	* PAM	* CI	* FA	* PI	*	*	
* ua	* supraf.	* tip de	* acop.			* parcurs	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	
*	* ha	* pădure	*			*	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	

* b - împăduriri după tăieri progresive																	

* 14 A	18.71	5222	8FA	1PAM	CI	0.5	3.80					1.90	1.90				
* 14 A																	
*Zlatna		4212	10FA			0.5											

* 14 C	7.10	5222	8FA	1PAM	CI	0.5	1.40					0.70	0.70				
* 14 C																	
*Zlatna		4212	10FA			0.5											

* 18 C	6.32	5222	8FA	1PAM	LA	0.3	1.30					0.65	0.65				
* 18 C																	
*Zlatna		4212	10FA			0.7											

* 20 A	22.59	5241	7FA	2PAM	LA	0.5	6.78		2.26			4.52					
* 20 A																	
*Zlatna		4213	10FA			0.6											

* 31 A	0.92	5222	7FA	2PAM	LA	0.2	0.28		0.09			0.19					
* 31 A																	
*Zlatna		4212	10FA			0.7											

* 32 A	2.73	5222	7FA	2PAM	LA	0.2	0.82		0.27			0.55					
* 32 A																	
*Zlatna		4212	10FA			0.6											

* 34 B	4.83	5222	8FA	1PAM	LA	0.2	0.97		0.48			0.49					
* 34 B																	
*Zlatna		4212	10FA			0.8											

* 37 B	1.60	5222	7FA	2PAM	LA	0.2	0.48		0.16			0.32					
* 37 B																	
*Zlatna		4212	10FA			0.6											

* 44	2.52	5242	7FA	2PAM	LA	0.4	0.76		0.25			0.51					
* 44																	
*Zlatna		4212	10FA			0.7											

* 74 B	7.86	5242	7FA	2PAM	LA	0.1	2.36		0.78			1.58					
* 74 B																	
*Zlatna		4212	10FA			0.8											

* 124 A	39.25	4420	7FA	2MO	1PAM	0.5	11.78					7.85	3.93				
* 124 A																	
*Zlatna		4114	10FA			0.7											

* 173 A	32.97	4420	7FA	2MO	1PAM	0.5	9.89					6.59	3.30				
* 173 A																	
*Zlatna		4114	10FA			0.6											

* Total	147.40						40.62		4.29			14.44	18.64	3.25			

*Tot. B3	147.40						40.62		4.29			14.44	18.64	3.25			

* B3 - Împăduriri după tăieri de înlocuire a unor arborete necorespunzătoare sau de ameliorarea																	
* compoziției și consistenței																	

* b - împăduriri cu scop de ameliorarea compoziției și consistenței																	

* 31 C	2.52	5222	7FA	2PAM	MO	0.7	0.50					0.25	0.25				
* 31 C																	
*Zlatna		4212															

* 32 C	1.22	5222	7FA	1MO	1SC	1PAM	0.7	0.24				0.12	0.12				
* 32 C																	
*Zlatna		4212															

* Total	3.74						0.74					0.37	0.37				

PLANUL LUCRĂRILOR DE REGENERARE ȘI ÎMPĂDURIRE

Proprietar: Ampellum Zlatna,

jud.:Alba,

O.S.:Zlatna,

U.B.:01,

Pag: 3

* Unitatea	* Tip de	* Compoziția țel			* Supraf.	* Suprafață efectivă de împădurit											
* amenajistică	* stat.	* și Compoziția de regenerare			* Ind. efect.	* Specii											
* ua	* supraf.	* tip de	* Comp.semînț,utilizabil	* acop.	* parcurs	* PIN	* IA	* SC	* MO	* PAM	* CI	* FA	* PI	*****			
* ha	* pădure				* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	* ha	

*Tot. B3	3.74				0.74												

*TOT. B	151.14				41.36	4.29	14.81	19.01	3.25								

* C - LUCRĂRI DE REGENERARE ȘI ÎMPĂDURIRE ÎN CONDIȚII GRELE DE REGENERARE																	

* c - împăduriri în terenuri goale din cuprinsul pădurii																	

* 31 D	1.52	5241	5FA 3MO 1IA 1PI			1.52	0.15	0.46									
* 31 D																	
*Zlatna		4261															

* 39 C	1.36	5241	6PIN2IA 2SC			1.36	0.82	0.27	0.27								
* 39 C																	
*Zlatna		4261															

* 40 C	0.46	5241	6PIN2IA 2SC			0.46	0.28	0.09	0.09								
* 40 C																	
*Zlatna		4261															

* Total	3.34				3.34	1.10	0.51	0.36	0.46								

* e - împăduriri cu scop de ameliorarea compoziției și consistenței																	

* 5 D	0.31	5241	6PIN2IA 2SC			0.6	0.09	0.06	0.03								
* 5 D																	
*Zlatna		4261															

* 6 D	0.31	5241	6PIN2SC 2IA			0.6	0.11	0.09	0.02								
* 6 D																	
*Zlatna		4261															

* 7 C	0.49	5241	6PIN2SC 2IA			0.6	0.19	0.09	0.10								
* 7 C																	
*Zlatna		4261															

* 7 D	2.90	5241	4FA 2MO 4PIN			0.5	1.01	0.72	0.29								
* 7 D																	
*Zlatna		4261															

* 8 C	0.42	5241	7PIN3IA			0.5	0.24	0.16	0.08								
* 8 C																	
*Zlatna		4261															

* 15 E	0.26	5241	5FA 4PINICA			0.5	0.11	0.11									
* 15 E																	
*Zlatna		4261															

* 16 C	0.42	5241	5FA 4PINICA			0.6	0.17	0.17									
* 16 C																	
*Zlatna		4261															

* 23 B	1.19	5222	4FA 5PAM1PIN			0.5	0.65			0.18	0.47						
* 23 B																	
*Zlatna		4212															

* Total	6.30				2.57	1.40	0.23	0.29	0.18	0.47							

*TOT. C	9.64				5.91	2.50	0.74	0.36	0.75	0.18	1.23	0.15					

* D - ÎNGRIJIREA CULTURILOR																	

* D2 - În regenerări artificiale,mixte sau naturale ce se vor constitui în următorii 10 ani																	

* 15 E (15 E/Zlatna), 16 C (16 C/Zlatna), 23 B (23 B/Zlatna), 31 D (31 D/Zlatna), 39 C (39 C/Zlatna)																	
* 40 C (40 C/Zlatna)																	

* Suprafața ua - 4.20 ha.																	

RECAPITULAȚIE

Proprietar: Ampellum Zlatna, jud.:Alba, O.S.:Zlatna, U.B.:01, Pag: 5

*												Supraf.	Suprafață efectivă de împădurit			*										
* Cod												efect.	Specii			*										
* lucr.	Supraf.	Lucrări de regenerare și împădurire										de	-----													*
*												parcurs	PIN	LA	SC	MO	PAM	CI	FA	PI				*		
*	ha											ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	*

* TOTAL DE ÎMPĂDURIT												47.27	2.50	5.03	0.36	15.56	19.19	3.25	1.23	0.15				*		
* TOTAL COMPLETĂRI												10.05	0.75	1.08	0.11	3.19	3.85	0.65	0.37	0.05				*		
* TOTAL ÎMPĂDURIRI												57.32	3.25	6.11	0.47	18.75	23.04	3.90	1.60	0.20				*		
* Mii puieti la ha													5.0	2.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0				*		
* Mii puieti total												271.5	16.3	15.3	2.4	93.8	115.2	19.5	8.0	1.0				*		

Îngrijirea culturilor, incluzând atât regenerările artificiale sau mixte existente cât și cele care vor rezulta pe parcursul deceniului de aplicare, se va face anual pe o suprafață de oca. ha (orientativ).

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața ha
A	LUCRARI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERARII NATURALE	49,34
A.1.	Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	31,55
A.1.1.	Strângerea și îndepărtarea litierei groase	
A.1.2.	Îndepărtarea humusului brut	
A.1.3.	Distrușgerea și îndepărtarea păturii vii	
A.1.4.	Mobilizarea solului	29,05
A.1.5.	Extragerea subarboretului	
A.1.6.	Extragerea semințisului și tineretului neutilizabil pre-existent	
A.1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	2,50
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	17,79
A.2.1.	Receperea semințisurilor și tinereturilor vătămte	8,36
A.2.2.	Descopleșirea semințisurilor	9,43
A.2.3.	Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semințisurile și drajonii	
B	LUCRARI DE REGENERARE	
B.1.	Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier	
B.1.1.	Împăduriri în poieni și goluri	
B.1.2.	Împăduriri în terenuri degradate	
B.1.3.	Împăduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale (incendii, doborâturi de vânt sau zăpadă, uscure, etc. și alte cauze)	
B.1.4.	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	
B.2.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	
B.2.1.	Împăduriri după tăieri grădinărite	
B.2.2.	Împăduriri după tăieri cvasigrădinărite	
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progressive	
B.2.4.	Împăduriri după tăieri successive	
B.2.5.	Împăduriri după tăieri de conservare	
B.2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	
B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase la molid și PL.E.A.	
B.3.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare	
B.3.1.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiri)	
B.3.2.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere)	
B.3.3.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional	
B.3.4.	Împăduriri pentru ameliorarea compoziției și consistenței (după reconstrucție ecologică)	
C	COMPLETARI IN ARBORETE CARE NU AU INCHIS STAREA DE MASIV	
C.1.	Completări în arboretele tinere existente	
C.2.	Completări în arboretele nou create (20%)	
D	INGRIJIREA CULTURILOR TINERE	
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create	
E.	IMPADURIRI IN TERENURI CU CONDIȚII EXTREME	
E.1.	Împăduriri în terenuri sărăturate	
E.2.	Împăduriri pe terenuri poluate cu reziduri din țitei	
E.3.	Împăduriri pe terenuri nisipoase (plaje, dune, etc.)	
E.4.	Împăduriri pe terenuri situate în limita vegetației forestiere	
E.5.	Împăduriri pe terenuri mlăștinoase	
E.6.	Împăduriri pe crovuri	
E.7.	Împăduriri pe terenuri cu înclinare mare, sol superficial, vulnerabile la eroziune	

EVIDENTA ARBORETELOR DIN CARE SE RECOLTEAZA POSIBILITATEA DECENALA

UP: 04 SUP: A

DE PRODUSE PRINCIPALE

Tabel 12.1.1.1.

*Urg. de reg.	ua	Suprf. ha	Volum mc	PRM ani	Nr.interv. tot.	dec.I	Felul taierii	In-tens. (%)	Vol.de extras (mc)	A c
* 15	18 C	6.3	1300	10	1	1	T.prog.(racordare)	100	1300	E *
*	31 A	0.9	91	10	1	1	T.prog.(racordare)	100	91	E *
*	32 A	2.7	391	10	1	1	T.prog.(racordare)	100	391	E *
*	34 B	4.8	479	10	1	1	T.prog.(racordare)	100	479	E *
*	37 B	1.6	152	10	1	1	T.prog.(racordare)	100	152	N *
*	74 B	7.9	552	10	1	1	T.prog.(racordare)	100	552	E *
* Total urg.		24.2	2965					100	2965	*
* %		8	3						4	*
* 26	14 A	18.7	5080	10	2	2	T.prog.(p.lum.,racord.)	100	5080	N *
*	14 C	7.1	2178	10	2	2	T.prog.(p.lum.,racord.)	100	2178	N *
*	20 A	22.6	6530	10	2	2	T.prog.(p.lum.,racord.)	100	6530	E *
*	35 B	7.7	2279	20	3	2	T.prog.(punere in lumina)	60	1367	E *
*	39 A	39.9	12421	20	3	2	T.prog.(punere in lumina)	55	6831	N *
*	44	2.5	592	10	2	2	T.prog.(p.lum.,racord.)	100	592	E *
*	107 A	11.3	2898	20	3	2	T.prog.(punere in lumina)	55	1593	E *
*	124 A	39.3	11458	10	2	2	T.prog.(p.lum.,racord.)	100	11458	E *
*	173 A	33.0	10616	10	2	2	T.prog.(p.lum.,racord.)	100	10616	E *
* Total urg.		182.1	54052					86	46245	*
* %		64	61						70	*
* 27	15 C	10.4	3200	20	3	2	T.prog.(punere in lumina)	60	1920	N *
* Total urg.		10.4	3200					60	1920	*
* %		4	4						3	*
* 28	8 B	10.3	3481	20	3	2	T.prog.(insam.,pun.lum.)	52	1810	N *
* Total urg.		10.3	3481					52	1810	*
* %		4	4						3	*
* 31	9 B	1.3	682	20	3	2	T.prog.(insam.,pun.lum.)	50	341	N *
*	26	1.0	415	20	3	2	T.prog.(punere in lumina)	60	249	E *
*	120	1.6	878	20	3	2	T.prog.(insam.,pun.lum.)	50	439	N *
*	179 C	1.7	260	10	1	1	T.cring de jos	100	260	E *
* Total urg.		5.6	2235					58	1289	*
* %		2	3						2	*
* 34	18 A	10.5	4899	20	3	2	T.prog.(insam.,pun.lum.)	53	2597	E *
*	19 A	27.3	10183	20	3	2	T.prog.(insam.,pun.lum.)	52	5295	E *
*	132	1.7	1082	20	3	2	T.prog.(insam.,pun.lum.)	50	543	N *
*	174 B	4.7	3285	20	3	2	T.prog.(insam.,pun.lum.)	52	1700	E *
*	175 B	3.0	1742	20	3	2	T.prog.(insam.,pun.lum.)	50	872	E *
*	182 B	5.1	2144	20	3	2	T.prog.(insam.,pun.lum.)	52	1115	E *

EVIDENTA ARBORETELOR DIN CARE SE RECOLTEAZA POSIBILITATEA DECENALA

UP: 04 SUP: A DE PRODUSE PRINCIPALE Tabel 12.1.1.1.

*Urg. de reg.	ua	Suprf. ha	Volum mc	PRM ani	Nr.interv. tot.	dec.I	Felul taierii	In-tens. (%)	Vol.de extras (mc)	A c
* Total urg.		52.3	23335					52	12122	*
* %		18	26						18	*
* Total gen.		284.9	89268					74	66351	*
* %		100	100						100	*

RECAPITULATIA PE URGENTE

UP: 04 SUP :A

* Urgenta de regenerare	Suprf. ha	Volum mc	PRM ani	Nr.interv. tot.	dec.I	Felul taierii	In-tens. (%)	Vol.de extras (mc)	A c	
* 15	24.2	2965						2965	*	
* 26	182.1	54052						46245	*	
* 27	10.4	3200						1920	*	
* 28	10.3	3481						1810	*	
* 31	5.6	2235						1289	*	
* 34	52.3	23335						12122	*	
* Total gen.	284.9	89268						74	66351	*

DECODIFICAREA URGENTELOR

UP: 04 SUP :A

15 -

26 - Arborete exploatabile cu densitate de la 0,4 la 0,6, cu semintis utilizabil

27 - Arborete exploatabile cu densitate de la 0,4 la 0,6, fara semintis utilizabil

28 - Arborete exploatabile echiene si relativ echiene, cu densitati de 0,7 si mai mari, de productivitate inferioara, de vitalitate subnormala

31 - Arborete cu densitati 0,7 si peste, echiene si relativ echiene, de productivitate inferioara, de vitalitate cel putin normala, trecute de virsta exploatabilitatii

34 - Arborete cu densitati 0,7 si peste, echiene si relativ echiene, de productivitate mijlocie si superioara, de vitalitate cel putin normala, ajunse la virsta exploatabilitatii

Natura Grad LP1		U N I T A T I A M E N A J I S												T I C E			
(1 - 4)	A	41	5 C														
		Total LP1	41	DEGAJARI								1 UA	0.71 HA				
46	1 A	1 B	4	5 A	5 B	6 A	6 B	6 C	7 B	8 D	14 B	15 D	17 B	19 B	20 B		
			25 A	25 C	27 A	28 A	28 B	29	33 B	38 C	40 B	42 A	43 B	43 C	144 B	144 C	145 A
			149 B	151	152	153 A	153 B	156 A	176								
		Total LP1	46	T.IGIENA								37 UA	284.09 HA				
48	37 A	43 A	157 A														
		Total LP1	48	RARITURI								3 UA	51.08 HA				
53	31 D																
		Total LP1	53	IMPADURIRI(fara T de reg)								1 UA	1.52 HA				
54	5 D	6 D	7 C	7 D	8 C	15 E	16 C	23 B	31 C	32 C							
		Total LP1	54	COMPLETARI								10 UA	10.04 HA				
55	39 C	40 C															
		Total LP1	55	IMPADURIRI(poieni si goluri)								2 UA	1.82 HA				
CJ	179 C																
		Total LP1	CJ	CRING-TAIERE DE JOS								1 UA	1.65 HA				
P0	2	9 A	10	12	16 B	23 A	24 A	24 B	24 C	25 B	33 A	34 A	36	38 B	40 A		
			42 B	146 A	147	148	156 C										
		Total LP1	P0	T.IGIENA(T.progresive decII)								20 UA	205.33 HA				
P2	15 C	26	35 B	39 A													
		Total LP1	P2	T.PROGRESIVE(punere lumina)								4 UA	58.95 HA				
P3	8 B	9 B	18 A	19 A	174 B	175 B											
		Total LP1	P3	T.PROGRESIVE(insam,p lum)								6 UA	57.05 HA				
P5	18 C	31 A	32 A	34 B	37 B												
		Total LP1	P5	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD								5 UA	16.40 HA				
P7	14 A	14 C	20 A	44													
		Total LP1	P7	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD								4 UA	50.92 HA				
R0	154 A	156 D	157 B	177	179 A	179 B	180 A	181	186 A	186 C							
		Total LP1	R0	T.IGIENA(T.rase,benzi decII)								10 UA	62.08 HA				
TC	1 C	1 D	3	7 A	8 A	11	13	15 A	15 B	15 F	16 A	17 A	18 B	21	22		
			30	31 B	32 B	35 A	38 A	39 B	39 D	39 E	41 A	41 B	41 C	41 D	144 A	145 B	149 A
			150	153 C	154 B	154 C	155	156 B	174 A	175 A	178	180 B	182 A	185 A	186 B		
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE								43 UA	457.64 HA				
Z0	149 C																
		Total LP1	Z0	T.IGIENA(T.cring dec II)								1 UA	0.86 HA				
		Total grad de manifestare	A									148 UA	1260.14 HA				
Total	(1 - 4)	Poluare									148 UA	1260.14 HA					
(R1 - 2)	R1	46	1 A	100 A	122 A	156 A	162 B	176									
		Total LP1	46	T.IGIENA								6 UA	100.48 HA				
47	184 A																
		Total LP1	47	CURATIRI								1 UA	11.98 HA				
48	164																
		Total LP1	48	RARITURI								1 UA	21.90 HA				
P0	121	170															
		Total LP1	P0	T.IGIENA(T.progresive decII)								2 UA	55.54 HA				
P3	182 B																
		Total LP1	P3	T.PROGRESIVE(insam,p lum)								1 UA	5.06 HA				
R0	180 A																
		Total LP1	R0	T.IGIENA(T.rase,benzi decII)								1 UA	16.50 HA				
TC	15 B	123 A	156 B	169	185 B	186 B											
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE								6 UA	37.02 HA				
		Total grad de manifestare	R1									18 UA	248.48 HA				

**(L21.I) LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE PE FACTORI DESTABILIZATORI,
LIMITATIVI SI LP1**

DS:5007

OS:O.S.7

UP: 4

Pag.: 2

Natura	Grad	LP1	UNITATI						A M E N A J I S T I C E						
(R1 - 2)	R2	46	6 A	6 B	20 B	96	133	149 B	152	160					
		Total LP1	46	T.IGIENA						8 UA	40.65 HA				
		P0	34 A	156 C	158 A										
		Total LP1	P0	T.IGIENA(T.progressive declI)						3 UA	36.23 HA				
		TC	18 B	39 B	41 B	159									
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE						4 UA	20.39 HA				
		Total grad de manifestare	R2						15 UA	97.27 HA					
		Total	(R1 - 2) Roca la suprafata pe 0.1-0.2S						33 UA	345.75 HA					
(R3 - 5)	R3	46	151	173 C											
		Total LP1	46	T.IGIENA						2 UA	9.65 HA				
		48	157 A												
		Total LP1	48	RARITURI						1 UA	29.07 HA				
		54	23 B												
		Total LP1	54	COMPLETARI						1 UA	1.19 HA				
		TC	13	15 A	30	31 B	35 A	38 A	150	155	158 B	173 B	175 A	180 B	185 A
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE						13 UA	180.50 HA				
		Total grad de manifestare	R3						17 UA	220.41 HA					
	R4	TC	149 A	174 A	182 A										
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE						3 UA	50.91 HA				
		Total grad de manifestare	R4						3 UA	50.91 HA					
		Total	(R3 - 5) Roca la suprafata pe 0.3-0.5S						20 UA	271.32 HA					
(T1 - 2)	T1	P3	8 B												
		Total LP1	P3	T.PROGRESIVE(insam,p lum)						1 UA	10.28 HA				
		Total grad de manifestare	T1						1 UA	10.28 HA					
	T2	TC	16 A	159											
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE						2 UA	19.49 HA				
		Total grad de manifestare	T2						2 UA	19.49 HA					
		Total	(T1 - 2) Tulpini nesanoase 10-20%						3 UA	29.77 HA					
(T3 - 5)	T3	46	4	5 A	6 A	6 B	6 C	151	152						
		Total LP1	46	T.IGIENA						7 UA	52.11 HA				
		TC	3	8 A	150										
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE						3 UA	25.91 HA				
		Total grad de manifestare	T3						10 UA	78.02 HA					
	T4	46	122 A												
		Total LP1	46	T.IGIENA						1 UA	15.80 HA				
		TC	7 A	123 A											
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE						2 UA	29.83 HA				
		Total grad de manifestare	T4						3 UA	45.63 HA					
		Total	(T3 - 5) Tulpini nesanoase 30-50%						13 UA	123.65 HA					
		Total UP							167 UA	1480.76 HA					

S.C. SILVA PARC S.R.L.
Nr. 32 din 23.03.2020

Domnul Ing. ION NIȚOI
Având cartea numerică personală 1530426080046
este
ATESTAT
de către Ministerul Mediului și Pădurilor
prin Certificatul Nr. 7 din data de
12.10.2010 să certifica din punct de vedere
tehnic calitatea lucrărilor de amenajare a
pădurilor

PROCES VERBAL

al **Conferinței I de amenajare** pentru avizarea temei de proiectare privind amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba

Participanți :

1. ing. Miu Constantin Liviu – delegat M.M.A.P.
2. ing. Nițoi Ion – expert C.T.A.P. S.C. Silva Parc S.R.L.
3. ing. Butnariu Tudor – șef ocol O.S. Abrud R.A.
4. ing. Pășculeț Nicodim – președinte Composesoratul Urbarial Ampellum Zlatna
4. ing. Mititelu Valentin – șef proiect S.C. Silva Parc S.R.L.
5. ing. Aleonescu Nicolae Ioan – proiectant S.C. Silva Parc S.R.L.
6. ing. Lungu Nicolae Gabriel – proiectant S.C. Silva Parc S.R.L.



În conformitate cu prevederile din "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor" s-a analizat tema de proiectare pentru **amenajarea fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba**. În urma discuțiilor și analizelor s-au constatat următoarele:

1. Documente de proprietate

Documentul care atestă proprietatea Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba asupra fondului forestier de amenajat este:

❖ **Titlu de proprietate nr. 5259/367 din 27.08.2010 pentru suprafața de 3023,79 ha.**

Suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba provine din:

Ocolul Silvic	U.P.	Parcele aferente	Acte proprietate	Suprafața acte proprietate	Suprafața amenajament anterior, ha
Alba Iulia	V Izvorul Ampoiului	2,3,10-14,21-25,27-33,42,46-76,78-102,201-230,232, 235,240	Titlu de proprietate 5259/367 din 27.08.2010	1509,8	1509,8
	VI Vultori	13-32,57-60,91-104,142		740,7	740,7
Valea Ampoiului	IV Valea Mică	115-155		773,3	773,3
TOTAL GENERAL				3023,8	3023,8

O copie a respectivelor documente de proprietate va fi pusă la dispoziția proiectantului în vederea introducerii acestora în amenajament, la capitolul documente de proprietate.

2. **Suprafața** totală a **fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba**, care face obiectul reamenajării este de 3023,8 ha, conform documentelor de proprietate.

3. **Constituirea Unității de Producție**

Pentru **fondul forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba**, provenit din reconstituirea dreptului de proprietate prin aplicarea Legii nr. 1/2000, a fost întocmit un amenajament distinct, intrat în vigoare la data de 01.01.2011 cu valabilitate până la data de 31.12.2019, fiind constituită o Unitate de Producție denumită U.P. Composesoratul Urbarial Ampellum Zlatna.

Având în vedere că în perioada de aplicare a amenajamentului precedent proprietatea forestieră nu a suferit modificări esențiale, la actuala reamenajare se va constitui o singură Unitate de Producție, ce va fi denumită **U.P. I Ampellum**, alcătuită din **fondul forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba**.

4. **Limitele fondului forestier** care va face obiectul amenajării sunt cele din documentele de proprietate.

5. **Numerotarea bornelor, parcelarului și subparcelarului**

Cu ocazia lucrărilor de teren (descrieri parcelare) se va păstra numerotarea actuală a parcelelor (renumerotate la precedentă amenajare). Pichetajul parcelar și subparcelar se va executa cu vopsea roșie, conform normelor de amenajare a fondului forestier în vigoare.

Bornele își vor păstra pe cât posibil numerele vechi. Dacă va fi necesar, se vor amplasa și borne noi, numerotate în continuarea celor existente.

Delimitările parcelare, limitele de proprietate și bornele vor fi executate de către proprietar împreună cu personalul de teren autorizat al administratorului (Ocolul Silvic Abrud R.A.), iar cele subparcelare de către proiectant.

Subparcelarul se va reactualiza conform stării actuale a arboretelor, în concordanță cu criteriile de constituire a subparcelelor din “Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” și se va materializa pe teren.

6. **Baza cartografică**

Se va utiliza baza cartografică formată din cele mai recente planuri restituite cu curbe de nivel la scara 1:5000.

În cazul în care se constată lipsa de planuri proiectantul împreună cu beneficiarul vor face demersurile necesare la OCPI pentru obținerea celei mai noi baze cartografice.

Ridicările în plan se vor executa cu precădere pentru subparcelele nou constituite și totodată acolo unde situația din teren o impune.

7. **Ocupații și litigii** : nu sunt.

8. Zonarea funcțională

La amenajarea anterioară fondul forestier **proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba**, a fost încadrat în grupa I funcțională – păduri cu funcții speciale de protecție: 2310,4 ha și în grupa a II-a funcțională cu rol de producție și protecție: 691,1 ha, în următoarele categorii funcționale:

- ◆ 1-2A – T.II - 423,1 ha;
- ◆ 1-2A3I – T.II - 613,6 ha;
- ◆ 1-2A3I4I – T.II - 42,9 ha;
- ◆ 1-2A4I – T.II - 49,8 ha;
- ◆ 1-2L - T.IV - 420,4 ha;
- ◆ 1-2L4I - T.IV - 50,9 ha;
- ◆ 1-3I - T.III - 543,3 ha;
- ◆ 1-3I2L - T.III - 65,6 ha;
- ◆ 1-4I - T.IV - 100,8 ha.

Proiectantul va reanaliza încadrarea pe grupe și categorii funcționale a fiecărui arboret în parte în conformitate cu “Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor” și a O.M. nr. 766/23.07.2018.

În situația în care, în legislația de mediu referitoare la ariile naturale protejate sunt restricții, acestea se vor identifica prin includerea arboretelor în tipurile funcționale, grupele și subgrupele funcționale corespunzătoare restricțiilor impuse.

Menționăm că întreg teritoriul fondului forestier **proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba** care va face obiectul amenajamentului nu este situat în arii naturale protejate SIT Natura 2000.

9. Subunități de gospodărire

La amenajarea anterioară arboretele analizate erau incluse în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "A" - Codru regulat - sortimente obișnuite – 1870,2 ha;
- S.U.P. "M" - Păduri supuse regimului de conservare deosebită – 1125,6 ha.

La amenajarea actuală se recomandă menținerea subunităților de gospodărire.

Dacă pe parcursul desfășurării lucrărilor de teren va apărea necesitatea constituirii unor alte tipuri de subunități, proiectantul va aduce la cunoștința Conferinței a II-a de amenajare care va decide oportunitatea creării acestora.

10. Stabilirea telurilor de gospodărire și a bazelor de amenajare

10.1 Obiectivele social economice și ecologice, funcții

Obiectivele ecologice, sociale și economice se vor adopta funcție de situațiile concrete din teren.

Țelurile de gospodărire a pădurii se stabilesc în concordanță cu obiectivele ecologice, sociale și economice și cu respectarea dreptului de proprietate asupra pădurilor, exercitat potrivit prevederilor legale.

10.2 Bazele de amenajare propuse a se adopta sunt:

- regimul *codru*;

- ❑ compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- ❑ exploatabilitatea: *de protecție* exprimată prin *vârsta exploatabilității de protecție* pentru arboretele din grupa I funcțională care vor fi luate în considerare la reglementarea procesului de producție lemnoasă încadrate în S.U.P. A și *tehnică* exprimată prin *vârsta exploatabilității tehnice* pentru arboretele din grupa a II-a funcțională;
- ❑ tratamente: în principiu se va menține tratamentul tăierilor progresive;
- ❑ ciclul: se va stabili în concordanță cu vârsta medie a exploatabilității, structura arboretelor, funcțiile atribuite și proveniența arboretelor; la amenajarea precedentă a fost adoptat un ciclu de 110 ani.
- ❑ în funcție de restricțiile impuse de legislația de mediu, până la Conferința a II-a de amenajare se va analiza și oportunitatea propunerii unor alte tratamente.

11. Administrarea fondului forestier

În prezent, suprafața fondului forestier **proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba** este administrată de Ocolul Silvic Abrud R.A..

12. Probleme speciale

◆ Proprietarii împreună cu administratorul (Ocolul Silvic) fondului forestier vor lua măsuri de reactualizare a limitelor parcelare și refacerea bornelor amenajistice, în special unde sunt părți de subparcele sau vecinătăți cu persoane fizice.

◆ În arboretele ce necesită inventariere integrală, acestea se vor executa de către ocolul silvic, implicit și calculul volumului.

◆ Proiectantul va analiza și propune noi categorii funcționale acolo unde condițiile staționale, orografice ale terenului sau obiectivele economice, sociale, de interes științific impun adoptarea acestora.

◆ Proiectantul va analiza dacă suprafața fondului forestier se suprapune cu arie naturală protejată și va propune noi categorii funcționale pentru suprafețele ce se suprapun cu situl Natura 2000 (în cazul suprapunerii).

◆ Proprietarul are obligația parcurgerii procedurii de evaluare de mediu, pentru planuri și programe, conform HG 1076/2004.

◆ La efectuarea lucrărilor de teren și la încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul va analiza și aplica prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.

◆ În cazul diferențelor de suprafață față de actele de proprietate, proiectantul va justifica aceste diferențe și va notifica în scris proprietarul despre acestea.

◆ În cazul în care, în urma efectuării lucrărilor de teren se vor constata eventuale probleme speciale (scoateri definitive sau temporare din fond forestier apărute pe parcursul derulării amenajamentelor anterioare, pierderea de suprafețe în defavoarea altor proprietari, neconcordanțe dintre actele de proprietate și situația reală din teren privind suprafețele, scoaterea de suprafețe din circuitul productiv, etc) vor fi aduse la cunoștință proiectantului de către proprietar și administratorul fondului forestier până cel târziu la definitivarea etapei de teren, urmând a fi analizate și de comun acord se va lua o hotărâre privind soluționarea acestor probleme, conform reglementărilor în vigoare.

◆ Cu adresa nr. 27/18.03.2020 s-a trimis invitația de participare la lucrările Conferinței I la A.P.M. Alba.

◆ Conferința I avizează Tema de proiectare elaborată pentru amenajarea fondului forestier **proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba**, cu luarea în considerare a celor prevăzute în prezentul proces verbal.

Procesul verbal s-a întocmit în 5 (cinci) exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.

PROCES VERBAL

Domnul ing. ION NIȚOI
Având codul numeric personal 1630426080048
este
A T E S T A T
de către Ministerul Mediului și Pădurilor
prin Certificatul Nr 7 din data de
10 11 2010 să certifice din punct de vedere
tehnic calitatea lucrărilor de amenajare a
pădurilor

al Conferinței a II-a de amenajare privind amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, U.P. I Ampellum, județul Alba

Participanți:

1. ing. Miu Constantin Liviu – reprezentant M.M.A.P.
2. ing. Nițoi Ion – expert C.T.A.P. S.C. Silva Parc S.R.L.
3. ing. Butnariu Tudor – șef ocol O.S. Abrud R.A.
4. ing. Pășculeț Nicodim – președinte Composesoratul Urbarial Ampellum Zlatna
5. ing. Mititelu Valentin – șef proiect S.C. Silva Parc S.R.L.
6. ing. Aleonescu Nicolae Ioan – proiectant S.C. Silva Parc S.R.L.
7. ing. Lungu Nicolae Gabriel – proiectant S.C. Silva Parc S.R.L.



În conformitate cu prevederile din "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor" în vigoare, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza planurile de cultură și exploatare ale **amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, U.P. I Ampellum, județul Alba**, obținut prin aplicarea legilor fondului funciar – Legea nr. 1/2000 cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 247/2005.

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba, care face obiectul amenajării este de 3023,79 ha, conform documentului de proprietate anexat.

Documentul de proprietate prin care **Composesoratul Urbarial Ampellum Zlatna** a fost pus în posesie este următorul:

❖ **Titlu de proprietate nr. 5259/367 din 27.08.2010 pentru suprafața de 3023,79 ha fond forestier**, provenită din Ocolul Silvic Alba Iulia, U.P. V Izvorul Ampoiului, u.a.: 2, 3, 10-14, 21-25, 27-33, 42, 46-76, 78-102, 201-230, 232, 235, 240 și U.P. VI Vultori, u.a.: 13-32, 57-60, 91-104, 142 și din Ocolul Silvic Valea Ampoiului, U.P. IV Valea Mică, u.a.: 115-155.

Documentul de proprietate este prezentat în documentația atașată prezentului proces verbal.

2. Amplasamentul proprietății

Fondul forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba, organizat în U.P. I Ampellum, a făcut parte, înainte de retrocedarea către actualii proprietari, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din cadrul Ocolului Silvic Alba Iulia, U.P. V Izvorul Ampoiului și U.P. VI Vultori și din cadrul Ocolului Silvic Valea Ampoiului, U.P. IV Valea Mică, D.S. Alba.

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu, se află pe raza U.A.T. orașul Zlatna, județul Alba.

În prezent suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Urbarial Ampellum Zlatna, județul Alba este organizat în U.P. I Ampellum și are contract de prestări servicii silvice cu O.S. Abrud R.A.

3. Baza cartografică folosită

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază foi volante, la scara 1:5.000, cu curbe de nivel.

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze:

- L-34-071-A-c-4-IV;
- L-34-071-A-d-3-III;
- L-34-071-A-d-3-IV;
- L-34-071-A-d-4-I;
- L-34-071-A-d-4-II;
- L-34-071-A-d-4-III;
- L-34-071-A-d-4-IV;
- L-34-071-C-a-2-II;
- L-34-071-C-a-2-IV;
- L-34-071-C-b-1-I;
- L-34-071-C-b-1-II;
- L-34-071-C-b-1-III;
- L-34-071-C-b-1-IV;
- L-34-071-C-b-2-I;
- L-34-071-C-b-2-II;
- L-34-071-C-b-2-III;
- L-34-071-C-b-2-IV;
- L-34-071-C-b-3-I;
- L-34-071-C-b-3-II;
- L-34-071-C-b-3-IV;
- L-34-071-C-b-4-I;
- L-34-071-C-b-4-II;
- L-34-071-C-b-4-III;
- L-34-071-C-b-4-IV;
- L-34-071-D-a-1-I.

4. Ocupații și litigii

Suprafața de 3,02 ha din u.a. 27M, 66M și 146M s-a constituit ca litigiu, fiind pe rolul instanțelor de judecată.

5. Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

- A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 2998,47 ha, din care
- B. Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale: 1850,26 ha;
- C. Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale: 1148,21 ha.
- D. Terenuri afectate gospodăririi silvice: 16,10 ha;
- E. Terenuri neproductive: 6,20 ha;
- F. Ocupații și litigii: 3,02 ha.

6. Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională (2319,28 ha – 77%) și în grupa a II-a funcțională (679,19 ha – 23%).

Arboretele din grupa I funcțională sunt încadrate în următoarele categorii funcționale:

- 2A (T.II):	428,79 ha;
- 2A3K (T.II):	625,52 ha;
- 2A3K4F (T.II):	40,22 ha;
- 2A4F (T.II):	53,68 ha;
- 2L (T.IV):	434,72 ha;
- 3K (T.III):	536,72 ha;
- 3K2L (T.III):	55,97 ha;
- 3K4F (T.III):	1,71 ha;
- 4F (T.IV):	82,98 ha;
- 4F2L (T.IV):	58,97 ha.

7. Subunități de gospodărire

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

S.U.P. A – codru regulat , sortimente obișnuite: 1850,26 ha;

S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită: 1148,21 ha.

Total U.P. - 2998,47 ha.

8. Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare :

Regimul: codru, iar pentru arboretele de salcâm regimul crâng;

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

Exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II -a funcțională.

Tratamente – tăieri progresive și tăieri în crâng.

Ciclul - 110 ani.

9. Reglementarea procesului de producție

9.1 Analiza și adoptarea posibilității

La S.U.P. A s-au calculat următorii indicatori de posibilitate:

C.I. – 6267 mc/an;

Q 1,44;

m 1,059;

VD/10 - 9057 m³/an;

VE/20 - 11762 m³/an;

VF/40 - 12642 m³/an;

VG/60 - 9819 m³/an;

PCi = 6635 m³/an;

Pded.= 7106 m³/an;

Pind. = 7144 m³/an;

Padoptată = 6635 m³/an.

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de **6635 m³/an**, după valoarea indicatorului rezultat prin procedeul creșterii indicatoare.

S-a prevăzut a se executa în deceniul care urmează următoarele cantități anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor :

- degajări - **4,83 ha/an**;

- curățiri - **8,52 ha/an** cu un volum de extras de **10 m³/an**.

- rărituri - **42,16 ha/an** cu un volum de extras de **1.425 m³/an**.

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual **1482,72 ha** cu un volum de extras de

1.291 m³/an.

Cu tăieri de conservare au fost propuse a fi parcurse, în deceniul de aplicabilitate al amenajamentului **647,46 ha**, urmând a fi recoltați **21.139 mc (2.114 mc/an)**.

9.2 Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a.: 8 B, 9 B, 14 A, 14 C, 15 C, 18 A, 18 C, 19 A, 20 A, 26, 31 A, 32 A, 34 B, 35 B, 37 B, 39 A, 44, 74 B, 107 A, 120, 124 A, 132, 173 A, 174 B, 175 B, 179 C și 182 B.

Degajări s-au propus în arboretele din u.a.: 5 C, 5 D, 6 D, 7 C, 7 D, 15 E, 16 C, 31 C, 32 C, 107 B, 107 C, 140 B și 143 A.

Curățiri s-au propus în arboretele din u.a.: 5 C, 107 B, 107 C, 108 D, 143 A, 183 A, 184 A și 184 B.

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a. : 37 A, 43 A, 45 A, 49, 50, 52 A, 69 A, 74 A, 75 B, 78, 103 A, 106 A, 108 A, 108 B, 109 A, 109 B, 110, 112, 113 A, 113 C, 130, 131 A, 134, 138 A, 138 B, 157 A, 163, 164, 183 B, 184 C și 184 D.

Tăieri de conservare s-au propus în arboretele din u.a.: 1 C, 1 D, 3, 7 A, 8 A, 11, 13, 15 A, 15 B, 15 F, 16 A, 17 A, 18 B, 21, 22, 30, 31 B, 32 B, 35 A, 38 A, 39 B, 39 D, 39 E, 41 A, 41 B, 41 C, 41 D, 64, 75 C, 79 A, 80, 84, 99, 107 D, 116, 119 A, 122 B, 123 A, 143 B, 144 A, 145 B, 149 A, 150, 153 C, 154 B, 154 C, 155, 156 B, 158 B, 159, 169, 172, 173 B, 174 A, 175 A, 178, 180 B, 182 A, 185 A, 185 B și 186 B.

10. Probleme speciale :

◆ Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 132 / 9908 din 24.11.2020.

◆ Conform adresei M.M.A.P. nr. R11858 din 06.05.2021, au fost analizate situația aplicării și perioada de valabilitate a amenajamentului silvic anterior, constatându-se următoarele:

- prevederile amenajamentului silvic anterior a fost respectat și nu s-a depășit posibilitatea de produse principale stabilită prin amenajamentul silvic anterior;

- ultima amenajare a acestui fond forestier s-a executat în anul 2010 cu termen de aplicare 01.01.2011 – 31.12.2020 (U.P. Composesoratul Urbarial Ampellum Zlatna)

◆ Amenajamentul intră în vigoare la data de 01.01.2021 și are o valabilitate de 10 ani.

◆ Proprietarul are obligația inițierii și parcurgerii procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentul silvic, în vederea obținerii actului administrativ al autorității de mediu responsabile pentru evaluarea de mediu pentru planuri și programe, în conformitate cu prevederile Legii 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare: art. 22 (1³).

- Astfel, în conformitate cu prevederile Legii 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare: art. 22 (1³): *"recoltarea masei lemnoase se poate face după emiterea actului administrativ de mediu, în interiorul termenelor prevăzute în legislația de mediu, dar nu mai mult de 60 zile de la data organizării ședinței de preavizare a soluțiilor tehnice - Conferința a II-a de amenajare, dată până la care autoritatea de mediu competentă are obligația emiterii actului administrativ de mediu"*.

◆ După parcurgerea procedurii de evaluare de mediu pentru planuri și programe, actul administrativ privind evaluarea de mediu, emis de Agenția pentru Protecția Mediului responsabilă, va fi transmis, în copie, la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Direcția politici și strategii în silvicultură, în vederea promovării documentației privind emiterea ordinului de ministru.

◆ În termen de 30 zile de la data desfășurării conferinței a II-a de amenajare, proiectantul are obligația de a încărca în aplicația informatică SUMAL-AMENAJARE, următoarele:

a. copia procesului verbal al conferinței a II-a de amenajare;

b. lista descrierii parcelare și lista elementelor de arboret, în format compatibil excel, generate de programul AS;

c. baza de date GIS a amenajamentului silvic, la nivel de unitate amenajistică, în format vectorial de tip poligon, realizată în sistemul național de referință Stereografic 1970, având obligatoriu

extensiile *.SHP, *.SHX, *.DBF și *.PRJ. În entitățile de tip poligon ale unităților amenajistice se vor regăsi obligatoriu toate informațiile din lista descrierii parcelare generată de programul AS.

◆ La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.

◆ Suprafața luată în studiu nu se suprapune cu arii naturale protejate.

◆ Cu adresa nr. 35/12.05.2021 s-a trimis invitația de participare la lucrările Conferinței a II-a la A.P.M. Alba Iulia, dar nu s-a dat curs invitației.

Prezentul proces-verbal conține 5 pagini și s-a întocmit în 5 exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.