

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:

* * * Specificăări	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*

* * * Specificăări	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° 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°, 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° 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°, 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° 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°, 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° 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°, 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 acestora 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 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

 * 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 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 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

 * 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 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 *

* 1 D 2.34 ha GF:1-2A SUP:M
* TS:5241 TP:4261 SOL:3206
* Versant superior frământat EXPOZIȚIE:SE
* ÎNCLINARE:38g ALTITUDINE: 605 - 670 m
* LITIERĂ:]nteruptă - subțire
* TIP FLORĂ: Luzula albida
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien
* COMP.ACTUALĂ: 5FA 5CA
* COMP.ȚEL: 7FA 3CA
* SORT:
*
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
* SEM.UTIL: 5FA 5CA /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
*

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 NIENȚĂ	TA ----	mc/ mc/	mc/			
* P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha ua	ha *			
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*

* 2 1.22 ha GF:1-3K SUP:A
* TS:5241 TP:4261 SOL:3206
* Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:N
* ÎNCLINARE:30g ALTITUDINE: 645 - 695 m
* LITIERĂ:]nteruptă - subțire
* TIP FLORĂ: Luzula albida
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien
* COMP.ACTUALĂ:10FA
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAMILA
* 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:2014-Tăieri igienă
* 2017-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 NIENȚĂ	TA ----	mc/ mc/	mc/			
* P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha ua	ha *			
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*

* 3 9.06 ha GF:1-2A SUP:M
* TS:5241 TP:4261 SOL:3206
* Versant frământat EXPOZIȚIE:N
* ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 485 - 685 m
* LITIERĂ:]nteruptă - 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:
*
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
*
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale
*
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE
* 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 NIENȚĂ	TA ----	mc/ mc/	mc/			
* P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha ua	ha *			
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*

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	7	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	7	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 fundam.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

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI		*****													
ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
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	

* 6 B 0.78 ha GF:1-2A SUP:M															
* TS:5241 TP:4261 SOL:3206															
* Versant mijlociu frământat EXPOZIȚIE:NV															
* ÎNCLINARE:45g ALTITUDINE: 505 m															
* LITIERĂ: lipsă															
* TIP FLORĂ: Luzula albida															
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien															
*FA	8	LT	90	26	17	5						0.48	116	90	2.4
*DT	2	ÎN	40	16	9	5	I					0.12	9	7	0.7

* Total 90 5 0.60 125 97 3.1															

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															

* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:30% tulpini nesănăt.															
* rocă la suprafață/0.2S															
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2014-Tăieri igienă															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															

* 6 C 19.99 ha GF:1-2A SUP:M															
* TS:5241 TP:4261 SOL:3206															
* Versant frământat EXPOZIȚIE:NV															
* ÎNCLINARE:39g ALTITUDINE: 505 - 675 m															
* LITIERĂ: Jnterruptă - subțire															
* TIP FLORĂ: Luzula albida															
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien															
*FA	3	ÎN	120	42	25	4	I					0.21	92	1839	0.8
*FA	5	LT	90	32	19	4	I					0.35	100	1999	2.2
*DT	2	LT	90	30	20	4	I					0.14	35	700	0.6

* Total 90 4 0.70 227 4538 3.6															

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															

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

* 6 D 0.31 ha GF:1-2A SUP:M															
* TS:5241 TP:4261 SOL:3206															
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:E															
* ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 505 - 610 m															
* LITIERĂ: Jnterruptă - subțire															
* TIP FLORĂ: Luzula albida															
* Artificial de prod.mijlocie relativ-echien															
*PIN	5	P	5	0	0	3	I					0.30	0	0	0.6
*SC	3	P	5	0	0	3	I					0.18	0	0	1.0
*LA	2	P	5	0	0	3	I					0.12	0	0	0.2

* Total 5 3 0.60 1.8															

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															

* POLUARE:,sulf și pulb.metal.															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2012-Împăd.(fără tăieri de regen.)															
* LUCR.PROP:COMPLETĂRI /0.3S															
* DEGAJĂRI															

DESCRIEREA STATIUNII SI A ARBORETULUI

7 A	16.65 ha	GF:1-2A	SUP:M	*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	ALITUDINE: 465 - 635 m			*FA	7 ÎN 120 46 23 4	.4 RN	S 0.42 161 2681 1.6*		
LITIERĂ:]ntreruptă - 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:									
DATE COMPL:									
40% tulpini nesănăt.									
POLUARE:,sulf și pulb.metal.									
EROZIUNE:									
LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale									
2017-Tăieri igienă									
LUCR.PROP:T.CONSERVARE									
AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE /0.2S									
ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI									

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
* EROZIUNE:									
* LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale									
* 2017-Tăieri igienă									
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE									
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE /0.2S									
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI									

DESCRIEREA STATIUNII SI A ARBORETULUI

7 B	4.06 ha	GF:1-2A	SUP:M	*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	ALITUDINE: 600 - 675 m			*FA	2 LT 130 46 22 4	I .5 RN	S 0.14 50 203 0.4*		
LITIERĂ:]ntreruptă - 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:									
DATE COMPL:									
POLUARE:,sulf și pulb.metal.									
EROZIUNE:									
LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale									
2017-Tăieri igienă									
LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ									

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
* EROZIUNE:									
* LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale									
* 2017-Tăieri igienă									
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ									

DESCRIEREA STATIUNII SI A ARBORETULUI

7 C	0.49 ha	GF:1-2A	SUP:M	*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	ALITUDINE: 615 m			*PIN	7 P 5 0 0 3	.1 F150-1	S 0.42 0 0 0.8*		
LITIERĂ:]ntreruptă - 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:									
DATE COMPL:									
POLUARE:,sulf și pulb.metal.									
EROZIUNE:									
LUCR.EXEC:2012-Împăd.(fără tăieri de regen.)									
2014-Împăd.(fără tăieri de regen.)									
LUCR.PROP:COMPLETĂRI /0.3S									
DEGAJĂRI									

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:									
* EROZIUNE:									
* LUCR.EXEC:2012-Împăd.(fără tăieri de regen.)									
* 2014-Împăd.(fără tăieri de regen.)									
* LUCR.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/*														
* ÎNCLINĂRE:36g ALTITUDINE: 495 - 550 m														
* LITIERĂ:]nterrupted - subțire														
* TIP FLORĂ: Luzula albida														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*FA 1 ÎN 120 38 22 4 I .0 RN N 0.05 18 52 0.2*														
* COMP.ACTUALĂ: 3PIN3ME 2MO 2FA *PIN 3 P 5 0 0 4 I .0 F150-1 N 0.15 0 0 0.1*														
* COMP.ȚEL: 4FA 2MO 4PIN *MO 2 P 5 0 0 4 I .0 E310-1 N 0.10 0 0 0.1*														
* SORT: *ME 1 ÎN 5 0 0 4 I .0 RN N 0.05 0 0 0.1*														
* *FA 1 ÎN 5 0 0 4 I .0 RN N 0.05 0 0 0.0*														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* Total 5 4 0.50 25 72 1.1*														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2015-Împăd.(poini și goluri)														
* 2019-Împăd.(poini 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/*														
* ÎNCLINĂRE:42g ALTITUDINE: 470 - 630 m														
* LITIERĂ: lipsă														
* TIP FLORĂ: Luzula albida														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien*FA 2 ÎN 130 38 19 5 I .3 RN S 0.10 28 242 0.2*														
* COMP.ACTUALĂ:10FA *FA 8 IT 100 28 16 5 .3 RN S 0.40 88 761 1.8*														
* COMP.ȚEL:10FA														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
* SEM.UTIL:10FA /0.2S														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:30% tulpini nesănăt.														
* Total 100 5 0.50 116 1003 2.0*														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* 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/*														
* ÎNCLINĂRE:20g ALTITUDINE: 600 - 675 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*FA 6 ÎN 140 62 26 4 I .6 RN N 0.42 208 2138 1.0*														
* COMP.ACTUALĂ:10FA *FA 3 ÎN 100 44 22 4 I .6 RN N 0.21 77 792 1.1*														
* COMP.ȚEL: 7FA 1PAM11A 1CI *FA 1 ÎN 70 28 17 4 I .5 RN N 0.07 41 421 0.5*														
* SORT: FA -Mijlociu și gros,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani														
* SEM.UTIL:10FA /0.2S														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:10% tulpini nesănăt.														
* Total 140 4 0.70 326 3351 2.6*														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* 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												

* 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/*												
* ÎNCLINĂRE: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:												
* 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/*												
* ÎNCLINĂRE:16g ALTITUDINE: 675 m												
* LITIERĂ:												
* TIP FLORĂ:												
* COMP.ACTUALĂ:												
* COMP.ȚEL:												
* SORT:												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:												
* SEM.UTIL:												
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
* 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/*												
* ÎNCLINĂRE: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:												
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:												
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)												

***** * DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****																			
* 11	10.68 ha	GF:1-2A	SUP:M	*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		*														an/*	
* ÎNCLINARE:36g	ALTTUDINE: 710 - 875 m			*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha *	
* LITIERĂ: Jntreruptă - subțire				*FA	3	ÎN	140	52	26	4	M	.6	RN		N	0.24	112	1196	0.6*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*FA	7	ÎN	110	38	26	3		.5	RN		N	0.56	262	2798	3.2*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*															
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*															
* COMP.ȚEL:10FA				*															
* SORT:				*															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*															
* SEM.UTIL:10FA			/0.1S	*															
* SUBARB:				* Total			110			3					0.80	374	3994		3.8*
* DATE COMPL:				*****															
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* EROZIUNE:				*															
* LUCR.EXEC:2018-Tăieri igienă				*															
* 2020-Tăieri igienă				*															
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE				*															
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE				*															
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI				*															
* 12	12.02 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:NV		*															an/*
* ÎNCLINARE:33g	ALTTUDINE: 685 - 875 m			*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha *	
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	3	ÎN	160	52	28	3	I	.6	RN		N	0.24	127	1527	0.7*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*FA	7	ÎN	110	40	27	3		.3	RN		N	0.56	279	3354	3.2*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*															
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*															
* COMP.ȚEL: 7FA 1PAM11A 1CI				*															
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea				*															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				*															
* SEM.UTIL:				* Total			110			3					0.80	406	4881		3.9*
* SUBARB:				*****															
* DATE COMPL:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*															
* EROZIUNE:				*															
* LUCR.EXEC:				*															
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ (T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)				*															
* 13	9.01 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 superior frământat		EXPOZIȚIE:E		*															an/*
* ÎNCLINARE:42g	ALTTUDINE: 745 - 945 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	.5	RN		N	0.21	105	946	0.5*
* TIP FLORĂ: Luzula albida				*FA	6	ÎN	110	42	25	3		.5	RN		N	0.42	185	1667	2.4*
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien				*CA	1	ÎN	110	30	23	4	I	.5	RN		N	0.07	22	198	0.2*
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA				*															
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA				*															
* SORT:				*															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*															
* SEM.UTIL:10FA			/0.1S	* Total			110			4					0.70	312	2811		3.1*
* 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															
*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
* 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:	Înteruptă - 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													
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													
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													

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* 15 D 3.60 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|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE/*
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:E * *P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha/*
* ÎNCLINĂRE:20g ALTITUDINE: 640 - 695 m

* LITIERĂ: continuă - subțire *FA|1|ÎN|120|40|28|3|I|.6|RN| |N|0.08|42|151|0.4*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA|7|ÎN|85|28|25|3|I|.5|RN| |N|0.56|246|886|4.6*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*FA|2|ÎN|60|22|21|3|I|.5|RN| |N|0.16|53|191|1.6*
* COMP.ACTUALĂ:10FA
* COMP.ȚEL:10FA
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
* SEM.UUTIL:
* SUBARB:
* Total |85| |3| | | |0.80|341|1228|6.6*

* 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

* 15 E 0.26 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/|TERE/*
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV * *P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha/*
* ÎNCLINĂRE:36g ALTITUDINE: 570 - 625 m

* LITIERĂ: continuă - subțire *FA|6|ÎN|10|0|0|3|I|.0|RN| |N|0.30|0|0|0.7*
* TIP FLORĂ: Luzula albida relativ-echien *CA|2|ÎN|10|0|0|3|I|.0|RN| |N|0.10|0|0|0.5*
* Tânăr nedefinit *ME|2|ÎN|10|0|0|3|I|.0|RN| |N|0.10|0|0|0.4*
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 2ME 2CA
* COMP.ȚEL: 5FA 4PINICA
* SORT:
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
* SEM.UUTIL:
* SUBARB:
* Total |10| |3| | | |0.50| | |1.6*

* DATE COMPL:
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
* POLUARE: ,sulf și pulb.metal.
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:
* LUCR.PROP:COMPLETĂRI /0.5S
* ÎNGRIJIREA CULTURILOR
* DEGAJĂRI

* 15 F 2.70 ha GF:1-2A SUP:M *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 frământat EXPOZIȚIE:E * *P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha/*
* ÎNCLINĂRE:36g ALTITUDINE: 515 - 610 m

* LITIERĂ: continuă - subțire *FA|3|ÎN|140|50|29|3|I|.5|RN| |N|0.21|118|319|0.6*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA|7|ÎN|110|38|27|3|I|.5|RN| |N|0.49|244|659|2.8*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien
* COMP.ACTUALĂ:10FA
* COMP.ȚEL:10FA
* SORT:
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
* SEM.UUTIL: /0.2S
* SUBARB:
* Total |110| |3| | | |0.70|362|978|3.4*

* DATE COMPL:
* 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														
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	an/*

* 17 A	6.49 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206											
* Versant	frământat	EXPOZIȚIE:V												
* ÎNCLINĂRE:38g	ALTITUDINE: 510 - 640 m													
* LITIERĂ:]nterrupted - subțire														
* TIP FLORĂ: Luzula albida														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*														
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA														
* COMP.ȚEL: 9FA 1DT														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
* SEM.UTIL:10FA	/0.1S													
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

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

* 17 B	1.32 ha	GF:1-3K	SUP:A											
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:V												
* ÎNCLINĂRE:24g	ALTITUDINE: 560 m													
* LITIERĂ:]nterrupted - subțire														
* TIP FLORĂ: Luzula albida														
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 4GO 3ME 3CA														
* COMP.ȚEL: 8GO 1CA 1ME														
* SORT: GO -Mijlociu,construcții,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														

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

* 18 A	10.45 ha	GF:1-3K	SUP:A											
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101											
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE												
* ÎNCLINĂRE:24g	ALTITUDINE: 550 - 750 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ȚEL: 8FA 11A 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. (ÎNSĂMÂNT.,PUNERE LUMINĂ)														
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														

***** DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****															
* 19 B 2.80 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/ TERE/*															
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:V * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*															
* ÎNCLINĂRE:37g ALTITUDINE: 690 - 745 m															
* LITIERĂ:]ntreuptă - subțire															
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula *FA 10 LT 80 28 15 5 .2 RN S 0.70 139 389 4.0*															
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*															
* COMP.ACTUALĂ:10FA															
* COMP.ȚEL:10FA															
* SORT:															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															
* Total 80 5 0.70 139 389 4.0*															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															

* 20 A 22.59 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 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: 515 - 770 m															
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA 7 ÎN 130 54 29 3 .5 RN N 0.35 220 4970 1.4*															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*FA 3 ÎN 90 30 26 3 .5 RN N 0.15 56 1265 1.2*															
* 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 130 3 0.50 276 6235 2.6*															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2013-T.progr.(punere]n lumină)															
* 2020-T.progr.(punere]n lumină)															
* LUCR.PROP:T.PROGR.(PUN.LUM.,RACOR.), ÎMPĂD.															
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE															
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI															

* 20 B 9.80 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:4213 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:38g ALTITUDINE: 545 - 745 m															
* LITIERĂ:]ntreuptă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA 1 ÎN 130 50 21 5 M .4 RN S 0.07 23 225 0.1*															
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*FA 9 ÎN 90 30 18 5 .4 RN S 0.63 165 1617 3.2*															
* COMP.ACTUALĂ:10FA															
* COMP.ȚEL:10FA															
* SORT:															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.2S															
* Total 90 5 0.70 188 1842 3.3*															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															

U.P. I Ampellum

Fond forestier proprietate privată

* DE SCR 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 *																			

* E L M P M VÂR 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 *																			
* T S : 5 2 2 2 T P : 4 2 1 2 S O L : 3 1 0 1 T E R E * *																			
* A R B R R S T Ă D H L E S A G N I E N Ţ Ă T A - - - - m c / m c / m c / *																			
* C u l m e o n d u l a t E X P O Z I Ţ I E : N V * *																			
* Î N C L I N A R E : 3 8 g A L T I T U D I N E : 7 9 5 - 8 8 0 m * *																			
* L I T T I E R Ă : c o n t i n u ă - s u b Ţ i r e * *																			
* T I P F L O R Ă : A s p e r u l a - A s a r u m * *																			
* N a t u r a l f u n d a m . d e p r o d . m i j l . r e l a t i v - e c h i e n * *																			
* C O M P . A C T U A L Ă : 1 0 F A * *																			
* C O M P . Ţ E L : 1 0 F A * *																			
* S O R T : * *																			
* V Â R S T A E X P L O A T A B I L I T Ă Ţ I I : * *																			
* S E M . U T I L : 1 0 F A / 0 . 1 S * *																			
* S U B A R B : * *																			
* D A T E C O M P L : * *																			
* A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : * *																			
* P O L U A R E : , s u l f ş i p u l b . m e t a l . * *																			
* E R O Z I U N E : * *																			
* L U C R . E X E C : * *																			
* L U C R . P R O P : T . C O N S E R V A R E * *																			
* A J U T O R A R E A R E G E N E R Ă R I I N A T U R A L E * *																			
* Î N G R I J I R E A S E M I N Ţ I Ş U L U I * *																			

* E L M P M VÂR 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 *																			
* T S : 5 2 2 2 T P : 4 2 1 2 S O L : 3 1 0 1 T E R E * *																			
* A R B R R S T Ă D H L E S A G N I E N Ţ Ă T A - - - - m c / m c / m c / *																			
* V e r s a n t s u p e r i o r o n d u l a t E X P O Z I Ţ I E : N V * *																			
* Î N C L I N A R E : 3 8 g A L T I T U D I N E : 7 7 5 - 9 4 0 m * *																			
* L I T T I E R Ă : c o n t i n u ă - s u b Ţ i r e * *																			
* T I P F L O R Ă : A s p e r u l a - A s a r u m * *																			
* N a t u r a l f u n d a m . d e p r o d . m i j l . r e l a t i v - e c h i e n * *																			
* C O M P . A C T U A L Ă : 1 0 F A * *																			
* C O M P . Ţ E L : 1 0 F A * *																			
* S O R T : * *																			
* V Â R S T A E X P L O A T A B I L I T Ă Ţ I I : * *																			
* S E M . U T I L : 1 0 F A / 0 . 1 S * *																			
* S U B A R B : * *																			
* D A T E C O M P L : * *																			
* A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : * *																			
* P O L U A R E : , s u l f ş i p u l b . m e t a l . * *																			
* E R O Z I U N E : * *																			
* L U C R . E X E C : * *																			
* L U C R . P R O P : T . C O N S E R V A R E * *																			
* A J U T O R A R E A R E G E N E R Ă R I I N A T U R A L E * *																			
* Î N G R I J I R E A S E M I N Ţ I Ş U L U I * *																			

* E L M P M VÂR 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 *																			
* T S : 5 2 2 2 T P : 4 2 1 2 S O L : 3 1 0 1 T E R E * *																			
* A R B R R S T Ă D H L E S A G N I E N Ţ Ă T A - - - - m c / m c / m c / *																			
* V e r s a n t o n d u l a t E X P O Z I Ţ I E : V * *																			
* Î N C L I N A R E : 3 3 g A L T I T U D I N E : 5 5 5 - 7 5 5 m * *																			
* L I T T I E R Ă : c o n t i n u ă - s u b Ţ i r e * *																			
* T I P F L O R Ă : A s p e r u l a - A s a r u m * *																			
* N a t u r a l f u n d a m . d e p r o d . m i j l . r e l a t i v - p l u r i e n * *																			
* C O M P . A C T U A L Ă : 1 0 F A * *																			
* C O M P . Ţ E L : 7 F A 2 P A M I L L A * *																			
* S O R T : F A - G r o s ş i m i j l o c i u , c h e r e s t e a * *																			
* V Â R S T A E X P L O A T A B I L I T Ă Ţ I I : 1 1 0 a n i * *																			
* S E M . U T I L : * *																			
* S U B A R B : * *																			
* D A T E C O M P L : * *																			
* A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : * *																			
* P O L U A R E : , s u l f ş i p u l b . m e t a l . * *																			
* E R O Z I U N E : * *																			
* L U C R . E X E C : 2 0 1 2 - T . p r o d u s e a c c i d e n t a l e * *																			
* 2 0 1 7 - T ă i e r i i g i e n ă * *																			
* L U C R . P R O P : T . I G I E N Ă (T . P R O G R E S I V E Î N D E C . I I) * *																			
* * * * *																			

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI 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

* 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					
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			
* 24 B 0.84 ha GF:1-3K SUP:A * TS:5241 TP:4261 SOL:3206 * Versant ondulat 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:														
FA	10	LT	100	36	16	5	.2	RN		N	0.70	154	129	3.2
* 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 ondulat 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:														
FA	7	ÎN	120	46	28	3	.6	RN		N	0.56	296	1157	2.8
FA	3	ÎN	80	30	25	3	I .6	RN		N	0.24	105	411	2.1
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
* 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 ondulat 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:														
FA	10	ÎN	90	32	26	3	.5	RN		N	0.80	375	6079	6.3
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale														
* 2016-Tăieri igienă														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
* Total 90 3 0.80 375 6079 6.3*														

* 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 *												
* ELIM	* P	* M	* VĂR	*	* C AM EL	* PROVE-	* VI	* DENS	* V O L U M	* CREŞ	* TERE	*
* 25 B	0.51 ha	GF:1-3K	SUP:A									
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206									
* Versant	ondulat	EXPOZIŢIE:N										
* ÎNCLINĂRE:28g	ALTITUDINE: 685 m											
* LITIERĂ: continuă - normală												
* TIP FLORĂ: Festuca altissima												
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*												
* COMP.ACTUALĂ:10FA												
* COMP.ŢEL: 7FA 2PAMLLA												
* SORT: FA -Mijlociu,celuloză,construcții												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 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*												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												

* 25 C	3.97 ha	GF:1-3K	SUP:A									
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101									
* Versant	ondulat	EXPOZIŢIE:N										
* ÎNCLINĂRE:28g	ALTITUDINE: 665 - 745 m											
* LITIERĂ: continuă - subțire												
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum												
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*												
* COMP.ACTUALĂ:10FA												
* COMP.ŢEL:10FA												
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 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*												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												

* 26	0.95 ha	GF:1-3K	SUP:A									
	TS:5222	TP:4212	SOL:3101									
* Versant superior	ondulat	EXPOZIŢIE:N										
* ÎNCLINĂRE:25g	ALTITUDINE: 755 m											
* LITIERĂ: continuă - subțire												
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum												
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien												
* COMP.ACTUALĂ:10FA												
* COMP.ŢEL: 7FA 2PAMLLA												
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 110 ani												
* SEM.UTIL:10FA												/0.4S
* 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 SEMINŢIŞULUI												
* Total 130 3 0.70 421 400 2.8*												
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:												

* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *

* 27 A 11.62 ha GF:1-3K SUP:A
 TS:5222 TP:4212 SOL:3101
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE
 ÎNCLINĂRE:30g ALTTUDINE: 620 - 735 m
 LITIERĂ: continuă - normală
 TIP FLORĂ: Asperula-Asarum
 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:

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	2	ÎN	130	46	29	3	M	.6	RN	N	0.16	90	1046	0.6
*FA	7	ÎN	90	34	26	3		.6	RN	N	0.56	262	3044	4.4
*CA	1	ÎN	90	30	22	4	M	.5	RN	N	0.08	23	267	0.3

* Total 90 3 0.80 375 4357 5.3*														

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

* 27M 1.25 ha GF: SUP:
 TS: TP: SOL:
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE
 ÎNCLINĂRE:20g ALTTUDINE: 695 m
 LITIERĂ:
 TIP FLORĂ:
 COMP.ACTUALĂ:
 COMP.ȚEL:
 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/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha

* Total														

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

* 28 A 4.08 ha GF:1-3K SUP:A
 TS:5222 TP:4212 SOL:3101
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:E
 ÎNCLINĂRE:30g ALTTUDINE: 730 m
 LITIERĂ: continuă - normală
 TIP FLORĂ: Asperula-Asarum
 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:

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	2	ÎN	130	46	25	4	I	.6	RN	N	0.16	70	286	0.5
*FA	7	ÎN	90	34	26	3		.6	RN	N	0.56	262	1069	4.4
*CA	1	ÎN	90	28	22	3	I	.5	RN	N	0.08	23	94	0.4

* Total 90 3 0.80 355 1449 5.3*														

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 POLUARE:,sulf și pulb.metal.
 EROZIUNE:
 LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale
 2018-Tăieri igienă
 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/	TERE	
			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/	
												ha	ha	ha	

* 28 B	6.47 ha	GF:1-3K	SUP:A												
* TS:5222	TP:4212	SOL:3101													
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE													
* ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE: 620 - 715 m														
* LITIERĂ: continuă - normală															
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*	FA	2	ÎN	130	46	25	4	I	.6	RN	N	0.16	70	453	0.5*
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA	FA	7	ÎN	90	34	26	3	I	.6	RN	N	0.56	262	1695	4.4*
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA	CA	1	ÎN	90	28	22	4	I	.5	RN	N	0.08	23	149	0.3*
* 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															
* 2018-Tăieri igienă															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															

* 29	12.86 ha	GF:1-3K	SUP:A												
* TS:5222	TP:4212	SOL:3101													
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:E													
* ÎNCLINARE:25g	ALTITUDINE: 705 - 790 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*	FA	2	ÎN	130	48	29	3	I	.6	RN	N	0.16	90	1157	0.6*
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA	FA	7	ÎN	90	34	25	3	I	.6	RN	N	0.56	246	3164	4.4*
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA	CA	1	ÎN	90	28	21	3	I	.5	RN	N	0.08	22	283	0.4*
* 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															
* 2015-Tăieri igienă															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															

* 30	1.95 ha	GF:1-2A	SUP:M												
* TS:5241	TP:4261	SOL:3206													
* Versant	mijlociu frământat	EXPOZIȚIE:S													
* ÎNCLINARE:38g	ALTITUDINE: 805 - 885 m														
* LITIERĂ:]nterruptă - subțire															
* TIP FLORĂ: Luzula albida															
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien	FA	7	ÎN	110	36	20	5	I	.4	RN	S	0.49	151	294	1.9*
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA	CA	3	ÎN	110	32	18	5	I	.4	RN	S	0.21	46	90	0.5*
* COMP.ȚEL: 8FA 2CA															
* SORT:															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:10FA															
* 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														
*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 undulat EXPOZIȚIE:SE														
* ÎNCLINARE:25g ALTTUDINE: 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)														
* 2019-Împăd.(după tăieri de regen.)														
* LUCR.PROP:COMPLETĂRI /0.2S														
* DEGAJĂRI														
* Total 5 3 0.70 1.2*														
* 33 A 41.25 ha GF:1-3K SUP:A														
* TS:5222 TP:4212 SOL:3101														
* Versant undulat EXPOZIȚIE:SE														
* ÎNCLINARE:30g ALTTUDINE: 560 - 780 m														
* LITIERĂ: continuă - normală														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* 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-Tăieri igienă														
* 2019-Tăieri igienă														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
* Total 105 3 0.80 412 16996 4.2*														
* 33 B 0.69 ha GF:1-2A SUP:M														
* TS:5222 TP:4212 SOL:3101														
* Versant undulat EXPOZIȚIE:SE														
* ÎNCLINARE:38g ALTTUDINE: 580 m														
* LITIERĂ:]ntreruptă - 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														
* Total 5 3 0.80 12 8 4.6*														

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	R	STĂ D	H L ES AG	NIENTĂ	TA ---- mc/ mc/ TERE/*
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE		*						an/*
ÎNCLINARE:33g	ALTITUDINE: 610 - 810 m			*	P	G ani cm	m P TE AJ		LI CONS	ha ua ha*
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.UUTIL:				*						
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	R	STĂ D	H L ES AG	NIENTĂ	TA ---- mc/ mc/ TERE/*
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N		*						an/*
ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE: 610 - 810 m			*	P	G ani cm	m P TE AJ		LI CONS	ha ua ha*
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.UUTIL:10FA	/0.6S			*	Total		150	3		0.20 92 147 0.6*
SUBARB:				*	ALTE DATE COMPLEMENTARE:					
DATE COMPL:				*						
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	R	STĂ D	H L ES AG	NIENTĂ	TA ---- mc/ mc/ TERE/*
Versant	frământat	EXPOZIȚIE:NE		*						an/*
ÎNCLINARE:39g	ALTITUDINE: 785 - 860 m			*	P	G ani cm	m P TE AJ		LI CONS	ha ua ha*
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.UUTIL:10FA	/0.2S			*	Total		120	4		0.80 320 1831 3.9*
SUBARB:				*	ALTE DATE COMPLEMENTARE:					
DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S				*						
POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*						
EROZIUNE:				*						
LUCR.EXEC:2016-Tăieri igienă				*						
2017-T.conservare				*						
LUCR.PROP:T.CONSERVARE				*						
AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE				*						
ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI				*						

U.P. I Ampellum

Fond forestier proprietate privată

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

* ELM	* 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/
*	* P	* G	* ani	* cm	* m	* P	* TE	* AJ		* LI	* CONS	* ha	* ua	* ha
* 38 B			7.54	ha			GF:1-3K			SUP:A				
			TS:5222				TP:4212			SOL:3101				
			Versant superior ondulat				EXPOZITIE:NE							
			ÎNCLINARE:33g				ALTTUDINE: 830 - 990 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)											

 * 38 C 12.42 ha GF:1-3K SUP:A
 * TS:5222 TP:4212 SOL:3101
 * Versant ondulat EXPOZITIE:E
 * ÎNCLINARE:31g ALTTUDINE: 850 - 1080 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:
 * ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 * POLUARE:,sulf și pulb.metal.
 * EROZIUNE:
 * LUCR.EXEC:2016-Tăieri igienă
 * 2018-Tăieri igienă
 * LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ /0.5S

 * 38N 0.34 ha GF: SUP:
 * TS: TP: SOL:
 * Versant frământat EXPOZITIE:NE
 * ÎNCLINARE:42g ALTTUDINE: 805 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								
* 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
* 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
* 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:10FA /0.1S																								
* SUBARB:																								
* DATE COMPL: rocă la suprafată/0.2S																								
* 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)														

U.P. I Ampellum

Fond forestier proprietate privată

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* 40 B	6.82 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:SE		*						mc/*
* ÎNCLINĂRE:30g	ALTITUDINE: 580 - 695 m			*	P	G	ani cm	m P TE AJ	LI	CONS ha ua ha*
* LITIERĂ:	continuu - subțire			*						
* TIP FLORĂ:	Asperula-Asarum			*FA	5	ÎN	120 44 28 3	I .6 RN	N	0.40 212 1446 2.0*
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-plurien*			*FA	5	ÎN	75 28 23 3	I .6 RN	N	0.40 154 1050 3.6*
* COMP.ACTUALĂ:	10FA			*						
* COMP.ȚEL:	10FA			*						
* SORT:	FA -Gros și mijlociu,cherestea			*						
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110 ani			*						
* SEM.UUTIL:				*						
* SUBARB:				*	Total		75	3		0.80 366 2496 5.6*

* DATE COMPL:
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:2014-Tăieri igienă
* 2019-Tăieri igienă
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ

* 40 C	0.46 ha	GF:1-2A	SUP:	*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/ TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:S		*						mc/*
* ÎNCLINĂRE:36g	ALTITUDINE: 620 m			*	P	G	ani cm	m P TE AJ	LI	CONS ha ua ha*
* LITIERĂ:				*						
* TIP FLORĂ:	Luzula albida			*						
* COMP.ACTUALĂ:				*						
* COMP.ȚEL:	6PIN2LA 2SC			*						
* SORT:				*						
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*						
* SEM.UUTIL:				*						
* SUBARB:				*	Total					

* DATE COMPL:
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:
* LUCR.PROP:ÎMPĂDURIRI (POIENI ȘI GOLURI)
* ÎNGRIJIREA CULTURILOR

* 41 A	1.60 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/ TERE*
* Versant inferior	ondulat	EXPOZIȚIE:SE		*						mc/*
* ÎNCLINĂRE:38g	ALTITUDINE: 515 - 575 m			*	P	G	ani cm	m P TE AJ	LI	CONS ha ua ha*
* LITIERĂ:]nterruptă - subțire			*						
* TIP FLORĂ:	Luzula albida			*FA	7	LT	130 36 21 5	I .4 RN	S	0.42 140 224 0.8*
* Natural fundam.de prod.infer.	relativ-plurien*			*FA	2	LT	100 30 20 4	I .4 RN	S	0.12 37 59 0.6*
* COMP.ACTUALĂ:	9FA 1CA			*CA	1	LT	80 28 18 5	I .4 RN	S	0.06 13 21 0.3*
* COMP.ȚEL:	9FA 1CA			*						
* SORT:				*						
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*						
* SEM.UUTIL:	10FA	/0.3S		*						
* SUBARB:				*	Total		130	5		0.60 190 304 1.7*

* DATE COMPL:
* 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

* 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:]nteruptă - subtire														
* 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 /0.2S														
* 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														

* 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:]nteruptă - subtire														
* 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 /0.5S														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE														
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														

* 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:]nteruptă - subtire														
* 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 /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														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI														

* 42 A	0.96 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	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N	* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI CONS	ha	ua	ha	an/*

* ÎNCLINĂRE:25g	ALTITUDINE: 590 m	*FA	2 LT	120	40	24	4	M .6 RN		N 0.16	66	63	0.6*	
* LITIERĂ: continuă - normală	* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*FA	7 LT	80	26	21	4	.5 RN		N 0.56	186	179	4.0*	
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*	* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA	*CA	1 LT	80	26	20	4	M .4 RN		N 0.08	20	19	0.4*	
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA	* SORT: FA -Mijlociu și gros,cherestea	*****												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani	* SEM.UTIL:	* Total	80		4					0.80	272	261	5.0*	
* SUBARB:	* DATE COMPL:	*****												
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	*ELM P	M	VĂR		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/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N	* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI CONS	ha	ua	ha	an/*

* ÎNCLINĂRE:27g	ALTITUDINE: 580 - 695 m	*FA	9 LT	150	50	27	3	.6 RN		N 0.63	314	1714	1.8*	
* LITIERĂ: continuă - normală	* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*DT	1 LT	110	38	23	3	M .5 RN		N 0.07	22	120	0.2*	
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*	* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1DT	*****												
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAMIIA	* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea	*****												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani	* SEM.UTIL:	* Total	150		3					0.70	336	1834	2.0*	
* SUBARB:	* DATE COMPL:	*****												
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.	* EROZIUNE:	*****												
* LUCR.EXEC:2014-T.produse accidentale	* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)	*****												
* 2019-T.produse accidentale	*****													

* 43 A	2.75 ha	GF:1-3K	SUP:A	*ELM P	M	VĂR		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/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE	* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI CONS	ha	ua	ha	an/*

* ÎNCLINĂRE:32g	ALTITUDINE: 660 m	*FA	3 LT	90	36	25	3	I .5 RN		N 0.27	119	327	2.1*	
* LITIERĂ: continuă - subțire	* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*FA	6 LT	60	22	20	3	.5 RN		N 0.54	167	459	5.5*	
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1DT	*DT	1 ÎN	60	26	20	3	I .5 RN		N 0.09	23	63	0.6*	
* COMP.ȚEL: 9FA 1DT	* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea	*****												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani	* SEM.UTIL:	* Total	60		3					0.90	309	849	8.2*	
* SUBARB:	* DATE COMPL:	*****												
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.	* EROZIUNE:	*****												
* LUCR.EXEC:	* LUCR.PROP:RĂRITURI	*****												

* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *														

* 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	CREȘ*		
* 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	.5 RN			N 0.35 196	2325	1.0*		
* LITIERĂ: continuă - subțire			*FA	5	LT	90 30 24 3	.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	CREȘ*		
* 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	.5 RN			N 0.48 137	260	3.1*		
* LITIERĂ:]nteruptă - subțire			*FA	4	LT	70 22 17 4	.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	CREȘ*		
* 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	.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.UTIL:														
* 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: jnteruptă - 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.UTIL:														
* 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.UTIL:														
* 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															

U.P. I Ampellum

Fond forestier proprietate privată

* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *										

*										
* 50	22.92 ha	GF:2-1C	SUP:A	*ELM P	M	VĂR		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/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV		*						an/*
* ÎNCLINĂRE:27g	ALTITUDINE: 860 - 1110 m			*	P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua ha*
* LITIERĂ:]ntreruptă - subțire				*	*****					
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*FA	3	ÎN 120 46 28 3	M .6 RN		N 0.27 143	3278 1.4*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*				*FA	7	ÎN 70 28 23 3	.6 RN		N 0.63 242	5547 6.0*
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*	*****					
* COMP.ȚEL:10FA				*	*****					
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea				*	*****					
*				*	*****					
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				*	*****					
* SEM.UTIL:				*	*****					
* SUBARB:				* Total	70		3			0.90 385 8825 7.4*
* DATE COMPL:				*	*****					
*				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:	*****					
* POLUARE:				*	*****					
* EROZIUNE:				*	*****					
* LUCR.EXEC:2011-Rărituri				*	*****					
* 2018-Rărituri				*	*****					
* LUCR.PROP:RĂRITURI				*	*****					
*				*	*****					
	/0.6s			*	*****					
*				*	*****					

*				*ELM P	M	VĂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS V O L U M CREȘ*
* 51	0.67 ha	GF:1-2L	SUP:A	*ARB R	R	STĂ D	H L ES AG	NIENTĂ	TA ---	mc/ mc/ mc/*
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101	*						an/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE		*	P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua ha*
* ÎNCLINĂRE:34g	ALTITUDINE: 820 m			*	*****					
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	7	ÎN 110 34 26 3	.6 RN		N 0.63 295	198 3.7*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*FA	3	ÎN 60 24 21 3	I .5 RN		N 0.27 90	60 2.7*
* 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:				* Total	110		3			0.90 385 258 6.4*
* 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*
* 52 A	5.92 ha	GF:2-1C	SUP:A	*ARB R	R	STĂ D	H L ES AG	NIENTĂ	TA ---	mc/ mc/ mc/*
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101	*						an/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV		*	P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua ha*
* ÎNCLINĂRE:30g	ALTITUDINE: 755 - 860 m			*	*****					
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	10	ÎN 75 26 22 3	.5 RN		N 0.90 322	1906 8.2*
* 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:				* Total	75		3			0.90 322 1906 8.2*
* DATE COMPL:				*	*****					
*				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:	*****					
* POLUARE:				*	*****					
* EROZIUNE:				*	*****					
* LUCR.EXEC:2018-Rărituri				*	*****					
*				*	*****					
* LUCR.PROP:RĂRITURI				*	*****					
*				*	*****					
*				*	*****					

* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *															

* 52 B	3.68 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: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	an/*	
* ÎNCLINARE:33g	ALTITUDINE: 835 - 905 m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* LITIERĂ: continuă - subțire	* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*FA	2	ÎN	140	50	28	3	I .6	RN	N	0.18	95	350	0.5*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien	*FA	8	ÎN	70	24	21	3	I .5	RN	N	0.72	240	883	6.8*	
* COMP.ACTUALĂ:10FA	* COMP.ȚEL:10FA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea	* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* SEM.UTIL:	* SUBARB:	* Total		70							0.90	335	1233	7.3*	
* DATE COMPL:	* ALTE DATE COMPLEMENTARE:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* POLUARE:	* EROZIUNE:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* LUCR.EXEC:2018-Rărituri	* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

* 52R	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/	TERE*	
* Versant	frământat	EXPOZIȚIE:NE	* P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	an/*	
* ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE: 845 m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* LITIERĂ:	* TIP FLORĂ:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* COMP.ACTUALĂ:	* COMP.ȚEL:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* SORT:	* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* SEM.UTIL:	* SUBARB:	* Total													
* DATE COMPL:	* ALTE DATE COMPLEMENTARE:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* POLUARE:	* EROZIUNE:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* LUCR.EXEC:	* LUCR.PROP:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

* 53	7.83 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/	TERE*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE	* P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	an/*	
* ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE: 770 - 885 m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* LITIERĂ: continuă - subțire	* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*FA	1	ÎN	130	46	28	3	I .6	RN	N	0.09	48	376	0.4*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien	*FA	5	ÎN	110	36	25	3	I .6	RN	N	0.45	198	1550	2.6*	
* COMP.ACTUALĂ:10FA	* COMP.ȚEL: 7FA 2PAM11A	*FA	4	ÎN	80	26	22	3	I .6	RN	N	0.36	129	1010	3.1*
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea	* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* SEM.UTIL:	* SUBARB:	* Total		110							0.90	375	2936	6.1*	
* DATE COMPL:	* ALTE DATE COMPLEMENTARE:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* POLUARE:	* EROZIUNE:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale	* LUCR.EXEC:2019-T.produse accidentale	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ (T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

```

*****
*          DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI          *
*****
*   54      9.60 ha GF:1-2L      SUP:A      *ELM|P|M|VĂR| | |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|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE/*
* Versant  ondulat      EXPOZIȚIE:NE  *   |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|an/*
* ÎNCLINĂRE:32g ALTITUDINE: 825 - 930 m *   |-----|-----|-----|-----|
* LITIERĂ: continuă - subțire          *FA|8|ÎN|90|32|23|3| |.6|RN |N|0.72|277|2659|5.7*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum          *CA|1|LT|90|30|17|5|I|.5|RN |N|0.09|18|173|0.3*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien *FA|1|ÎN|120|44|24|4|I|.6|RN |N|0.09|37|355|0.4*
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea
*
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
* SEM.UUTIL:
* SUBARB:
* DATE COMPL:
*
* POLUARE:
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale
* 2016-T.produse accidentale
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ
*
*****
*   55      1.11 ha GF:2-1C      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/|TERE/*
* Versant  ondulat      EXPOZIȚIE:S  *   |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|an/*
* ÎNCLINĂRE:31g ALTITUDINE: 905 m      *FA|7|LT|140|46|21|5| |.3|RN |N|0.49|163|181|1.0*
* LITIERĂ: continuă - subțire          *FA|3|LT|115|32|20|5|I|.4|RN |N|0.21|65|72|0.7*
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien *
* COMP.ACTUALĂ:10FA
* COMP.ȚEL:10FA
* SORT: FA -Mijlociu,celuloză,construcții
*
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani
* SEM.UUTIL:
* SUBARB:
* DATE COMPL:
*
* POLUARE:
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:
*
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)
*
*****
*   56 A    1.41 ha GF:2-1C      SUP:A      *ELM|P|M|VĂR| | |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|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE/*
* Versant  ondulat      EXPOZIȚIE:E  *   |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|an/*
* ÎNCLINĂRE:26g ALTITUDINE: 795 - 865 m *FA|7|LT|100|32|24|3| |.5|RN |N|0.56|230|324|3.8*
* LITIERĂ: continuă - subțire          *GO|2|LT|100|36|22|3|I|.5|RN |N|0.16|58|82|0.5*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum          *CA|1|LT|100|28|21|4|I|.4|RN |N|0.08|22|31|0.3*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien *
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 2GO 1CA
* COMP.ȚEL: 7FA 2GO 1CA
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea
*
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
* SEM.UUTIL:
* SUBARB:
* DATE COMPL:
*
* POLUARE:
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:2018-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	* NIENTĂ	* TA	* ----	* mc/	* mc/	
*	* P	* G	* ani	* cm	* m	* P	* TE	* AJ	*	* LI	* CONS	* ha	* ua	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
* 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														
* Total			80			3					0.80	292	3900	6.0
* 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)														
* Total			90			4					0.80	308	295	3.9
* 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)														
* Total			100			3					0.80	313	344	3.0

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI																					
* 58	0.46 ha	GF:2-1C	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		*														an/*			
* ÎNCLINĂRE:25g	ALTITUDINE: 875 m			*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha			
* LITIERĂ: continuă - subțire				*																	
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria				*GO	7	LT	100	34	22	3			.5	RN		N	0.49	179	82	1.5*	
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*				*FA	3	ÎN	50	18	16	3		I	.4	RN		N	0.21	46	21	2.1*	
* COMP.ACTUALĂ: 7GO 3FA				*																	
* COMP.ȚEL: 7GO 3FA				*																	
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea				*																	
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				*																	
* SEM.UTIL:				*																	
* SUBARB:				*	Total		100			3						0.70	225	103	3.6*		
* 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	*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:SE		*														an/*			
* ÎNCLINĂRE:25g	ALTITUDINE: 870 m			*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha			
* LITIERĂ: continuă - subțire				*																	
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria				*GO	7	LT	100	36	23	3			.5	RN		N	0.49	193	116	1.5*	
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien				*FA	3	ÎN	130	46	26	4		M	.5	RN		N	0.21	98	59	0.7*	
* COMP.ACTUALĂ: 7GO 3FA				*																	
* COMP.ȚEL: 7GO 3FA				*																	
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea				*																	
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				*																	
* SEM.UTIL:				*																	
* SUBARB:				*	Total		100			3						0.70	291	175	2.2*		
* 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	*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:S		*														an/*			
* ÎNCLINĂRE:30g	ALTITUDINE: 880 m			*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha			
* LITIERĂ: continuă - subțire				*																	
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria				*GO	8	LT	110	38	22	3			.5	RN		N	0.56	204	147	1.7*	
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien				*FA	2	ÎN	110	36	22	4		I	.5	RN		N	0.14	50	36	0.6*	
* COMP.ACTUALĂ: 8GO 2FA				*																	
* COMP.ȚEL: 7GO 3FA				*																	
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea				*																	
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				*																	
* SEM.UTIL:				*																	
* SUBARB:				*	Total		110			3						0.70	254	183	2.3*		
* 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	

* 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.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															

*CA	8	LT	90	26	17	5						0.64	128	490	2.3
*DT	2	LT	90	30	19	4	M					0.16	38	146	0.7

* Total			90			5						0.80	166	636	3.0

ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
POLUARE:															
EROZIUNE:															
LUCR.EXEC:2011-Tăieri igienă															
2019-Tăieri igienă															
LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.RASE ÎN DEC.II)															

* 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.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	

*CA	10	LT	60	16	14	5						0.80	119	84	4.5

* Total			60			5						0.80	119	84	4.5

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

* 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:															
* SEM.UTIL:10CA															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															

*CA	7	LT	90	28	18	5						0.56	121	54	2.0
*CA	3	LT	40	14	12	5	I					0.24	28	13	1.5

* Total			90			5						0.80	149	67	3.5

ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
POLUARE:															
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
* 65	10.49 ha	GF:2-1C	SUP:A										
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101										
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE											
* ÎNCLINARE:	30g	ALTTUDINE:	545 - 660 m										
* LITIERĂ:]nteruptă - subțire												
* TIP FLORĂ:	Asperula-Asarum												
* Parțial derivat	relativ-echien												
* COMP.ACTUALĂ:	4CA	2GO	2FA	2ANN									
* COMP.ȚEL:	4FA	3GO	2CA	1ANN									
* SORT:	FA -Gros și mijlociu,cherestea												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:	110 ani												
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													*
* POLUARE:													*
* EROZIUNE:													*
* LUCR.EXEC:	2016-Rărituri												*
* LUCR.PROP:	TĂIERI IGIENĂ												*
*****													*
* 66 A	5.05 ha	GF:2-1C	SUP:A										
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101										
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE											
* ÎNCLINARE:	28g	ALTTUDINE:	575 - 670 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:													*
* LUCR.PROP:	TĂIERI IGIENĂ												*
*****													*
* 66 B	0.74 ha	GF:1-2A	SUP:M										
	TS:5231	TP:4241	SOL:3101										
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N											
* ÎNCLINARE:	36g	ALTTUDINE:	565 m										
* LITIERĂ:]nteruptă - subțire												
* TIP FLORĂ:	Vaccinium-Luzula												
* Total derivat de prod.infer.	relativ-plurien												
* COMP.ACTUALĂ:	5CA	3ANN	2DT										
* COMP.ȚEL:	4CA	4ANN	2DT										
* SORT:													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:	Alun	/0.1S M											
* DATE COMPL:													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													*
* POLUARE:													*
* EROZIUNE:													*
* LUCR.EXEC:													*
* LUCR.PROP:	TĂIERI IGIENĂ												*
*****													*

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI																	
*ELM	P	M	VĂR	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	LI	CONS	ha	ua	ha	CREȘ	TERE

* 66M 1.48 ha GF: SUP:																	
* TS:5152 TP:5113 SOL:2201																	
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE																	
* 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																	
* TS:5152 TP:5113 SOL:2201																	
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE																	
* ÎNCLINĂRE:33g ALTITUDINE: 670 - 760 m																	
* LITIERĂ: continuă - subțire																	
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria																	
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien																	
* COMP.ACTUALĂ: 5GO 3FA 2CA																	
* COMP.ȚEL: 5GO 3FA 2CA																	
* 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																	
* TS:5231 TP:4241 SOL:3206																	
* Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:NE																	
* ÎNCLINĂRE:37g ALTITUDINE: 725 - 995 m																	
* LITIERĂ: continuă - subțire																	
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula																	
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien																	
* 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																	
* *****																	

* 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 *																		
* 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	CREŞ*		
TS:5242	TP:4212		SOL:3206	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:N				*														an/*
* ÎNCLINARE:37g ALTTUDINE: 715 - 900 m				*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* LITIERĂ: continuă - subțire				*-----*														
* 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:				*-----*														
* 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	CREŞ*		
TS:5242	TP:4212		SOL:3206	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:N				*														an/*
* ÎNCLINARE:36g ALTTUDINE: 635 - 775 m				*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* LITIERĂ: continuă - subțire				*-----*														
* 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:				*-----*														
* 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	CREŞ*		
TS:5242	TP:4212		SOL:3206	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV				*														an/*
* ÎNCLINARE:31g ALTTUDINE: 685 - 995 m				*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* LITIERĂ: continuă - subțire				*-----*														
* 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:				*-----*														
* DATE COMPL:				*-----*														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:				*-----*														
* POLUARE:				*-----*														
* EROZIUNE:				*-----*														
* LUCR.EXEC:2011-Tăieri igienă				*-----*														
* 2019-Tăieri igienă				*-----*														
* 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/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha	
* 71	18.78 ha	GF:1-2A	SUP:M												
	TS:5242	TP:4212	SOL:3206												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE													
* ÎNCLINĂRE:36g	ALTITUDINE: 685 - 980 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:2013-Tăieri igienă															
* 2017-T.produse accidentale															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															
Total															
				90			3					0.80	329	6179	6.3*
* 72	28.98 ha	GF:1-2A	SUP:M												
	TS:5242	TP:4212	SOL:3206												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N													
* ÎNCLINĂRE:37g	ALTITUDINE: 715 - 1015 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:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															
ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2011-Tăieri igienă															
* 2013-Tăieri igienă															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															
Total															
				90			3					0.70	313	9071	4.7*
* 73	21.94 ha	GF:1-2L	SUP:A												
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101												
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N													
* ÎNCLINĂRE:34g	ALTITUDINE: 720 - 995 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:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2012-Tăieri igienă															
* 2014-T.produse accidentale															
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ (T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)															
Total															
				100			3					0.70	334	7328	4.5*

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
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 2PAMLLA														
SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
SEM.UTIL:10FA														
SUBARB: /0.8S														
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	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	36	26	3			0.80	375	1886	5.4

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI												
* 75 B	22.91 ha	GF:1-2L	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			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 NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/ mc/*	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV										an/*
* ÎNCLINĂRE:32g	ALTITUDINE: 835 - 975 m				P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua ha	
* LITIERĂ: continuă - subțire												
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*FA	8	ÎN	30	12	11	3	.1 RN	N 0.80 99 2268 7.0*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien				*MO	1	P	30	12	12	3	I .1 NEC	N 0.10 21 481 1.3*
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 1MO 1ME				*ME	1	ÎN	30	10	11	4	I .1 RN	N 0.10 8 183 0.6*
* 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:2016-Tăieri igienă												
* 2019-Tăieri igienă												
* LUCR.PROP:RĂRITURI												

* 75 C	3.09 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:3101	*ARB	R	R	STĂ	D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/ mc/*	TERE*
* Versant superior frământat		EXPOZIȚIE:NV										an/*
* ÎNCLINĂRE:36g	ALTITUDINE: 890 - 990 m				P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua ha	
* LITIERĂ:]nterruptă - subțire												
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*FA	6	ÎN	140	56	29	3	.5 RN	N 0.48 269 831 1.4*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*FA	4	ÎN	100	38	25	3	I .5 RN	N 0.32 141 436 2.2*
* COMP.ACTUALĂ:10FA												
* COMP.ȚEL:10FA												
* SORT:												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:												
* SEM.UTIL:10FA	/0.2S											
* SUBARB:												
* DATE COMPL:												
ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
* POLUARE:												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:2017-Tăieri igienă												
* 2019-T.conservare												
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE												
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE												
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI												

* 76	0.87 ha	GF:2-1C	SUP:A	*ELM	P	M	VĂR			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 NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/ mc/*	TERE*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:N										an/*
* ÎNCLINĂRE:26g	ALTITUDINE: 990 m				P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua ha	
* LITIERĂ: continuă - normală												
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*FA	4	LT	140	52	27	3	M .5 RN	N 0.32 160 139 0.9*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*FA	6	LT	100	36	26	3	.5 RN	N 0.48 225 196 3.3*
* 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)												

***** * DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****																			
* 77	11.41 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/	TERE*				
* Versant mijlociu ondulat			EXPOZIȚIE:NE	*									an/	ha	ha				
* ÎNCLINARE:22g	ALTITUDINE: 965 - 1125 m			*	P	G	ani	cm	m P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua			
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	3	ÎN	170	68	32	3		.6	RN		N	0.24	158	1803	0.6*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*FA	3	ÎN	110	38	17	5		.6	RN		N	0.24	58	662	0.9*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*FA	4	ÎN	70	26	23	3		.5	RN		N	0.32	123	1403	3.0*
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*															
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAM11A				*															
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea				*															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				*															
* SEM.UTIL:				*															
* SUBARB:				*	Total		110									0.80	339	3868	4.5*
* DATE COMPL:				*****															
* POLUARE:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* 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	CREȘ*						
	TS:5242	TP:4212	SOL:3101	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*				
* Versant ondulat			EXPOZIȚIE:SE	*									an/	ha	ha				
* ÎNCLINARE:25g	ALTITUDINE: 995 m			*	P	G	ani	cm	m P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua			
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	10	LT	70	28	23	3		.5	RN		N	0.90	346	2211	8.6*
* 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:				*	Total		70									0.90	346	2211	8.6*
* 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	CREȘ*						
	TS:5241	TP:4213	SOL:3110	*ARB R	R	STĂ	D	H L ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*				
* Versant ondulat			EXPOZIȚIE:S	*									an/	ha	ha				
* ÎNCLINARE:40g	ALTITUDINE: 720 - 1060 m			*	P	G	ani	cm	m P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua			
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA	6	LT	100	32	21	4		.5	RN		N	0.42	140	5309	2.3*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*CA	4	LT	100	28	19	5	M	.5	RN		N	0.28	66	2503	0.8*
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien				*															
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 4CA				*															
* COMP.ȚEL: 7FA 3CA				*															
* SORT:				*															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*															
* SEM.UTIL: 7FA 3CA			/0.2S	*	Total		100									0.70	206	7812	3.1*
* 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																			
* 79N	0.69 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:45g		ALTITUDINE: 815 m		=====															
* LITIERĂ:																			
* TIP FLORĂ:																			
* COMP.ACTUALĂ:																			
* COMP.ȚEL:																			
* SORT:																			
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																			
* SEM.UTIL:																			
* SUBARB:																			
* DATE COMPL:																			
				Total															
				=====															
				ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:																			
* EROZIUNE:																			
* LUCR.EXEC:																			
* LUCR.PROP:																			

* 80	27.80 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:4213	SOL:3101	*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:42g		ALTITUDINE: 655 - 985 m		=====															
* LITIERĂ:continuu - subțire																			
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																			
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien				*FA	6	LT	100	34	22	4		.5	RN		N	0.42	150	4170	2.3*
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 4CA				*CA	4	LT	100	30	21	4	M	.5	RN		N	0.28	76	2113	1.0*
* COMP.ȚEL: 7FA 3CA																			
* SORT:																			
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																			
* SEM.UTIL:10FA			/0.2S																
* SUBARB:																			
* DATE COMPL:																			
				Total															
				=====															
				ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:																			
* EROZIUNE:																			
* LUCR.EXEC:2012-Tăieri igienă																			
* 2017-Tăieri igienă																			
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE																			
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE																			
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI																			

* 81	17.73 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: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:38g		ALTITUDINE: 680 - 945 m		=====															
* LITIERĂ:continuu - subțire																			
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																			
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien				*FA	7	LT	100	36	26	3		.6	RN		N	0.56	262	4645	3.8*
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA				*CA	3	LT	100	28	21	4	M	.5	RN		N	0.24	65	1152	0.8*
* COMP.ȚEL: 8FA 2CA																			
* SORT:																			
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																			
* SEM.UTIL:																			
* SUBARB:																			
* DATE COMPL:																			
				Total															
				=====															
				ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:																			
* EROZIUNE:																			
* LUCR.EXEC:2012-T.produse accidentale																			
* 2015-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 *													
* 82	82 /UP Zlatna	GF:1-2L	SUP:A	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREŞ*	
	2.05 ha	TS:5152 TP:5113	SOL:2201	*ARB R	R	STĂ	D H L ES	AG NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
	Versant inferior ondulat	EXPOZIŢIE:NE		* P	G	ani	cm m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha	an/*
	ÎNCLINARE:32g	ALTTUDINE: 650 - 735 m		*-----*									
	LITIERĂ: continuă - subțire			*GO	7 LT	100 32 22 3	.5 RN		N 0.49 179	367	1.5*		
	TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria			*FA	3 LT	100 34 26 3	M .5 RN		N 0.21 98	201	1.4*		
	Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien			*-----*									
	COMP.ACTUALĂ: 7GO 3FA			*-----*									
	COMP.ŢEL: 7GO 3FA			*-----*									
	SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea			*-----*									
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani			*-----*									
	SEM.UTIL:			*-----*									
	SUBARB:			*Total	100		3			0.70 277	568	2.9*	
	DATE COMPL:			*-----*									
	POLUARE:			* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *									
	EROZIUNE:			*-----*									
	LUCR.EXEC:			*-----*									
	LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)			*-----*									
* 83 A	8.67 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 inferior ondulat	EXPOZIŢIE:NE		* P	G	ani	cm m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha	an/*
	ÎNCLINARE:30g	ALTTUDINE: 690 - 845 m		*-----*									
	LITIERĂ: continuă - subțire			*FA	6 LT	100 38 27 3	.5 RN		N 0.42 209	1812	2.9*		
	TIP FLORĂ: Asperula-Asarum			*CA	3 LT	100 28 23 3	M .5 RN		N 0.21 65	564	0.8*		
	Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien			*GO	1 LT	100 36 22 3	M .5 RN		N 0.07 26	225	0.2*		
	COMP.ACTUALĂ: 6FA 3CA 1GO			*-----*									
	COMP.ŢEL: 7FA 2CA 1GO			*-----*									
	SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea			*-----*									
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani			*-----*									
	SEM.UTIL:			*-----*									
	SUBARB:			*Total	100		3			0.70 300	2601	3.9*	
	DATE COMPL:			*-----*									
	POLUARE:			* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *									
	EROZIUNE:			*-----*									
	LUCR.EXEC:			*-----*									
	LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)			*-----*									
* 83 B	43.81 ha	GF:1-2A	SUP:M	*EIM P	M	VÂR		C AM EL	PROVE-	VI DENS	V O L U M	CREŞ*	
	TS:5242 TP:4212	SOL:3110		*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	an/*
	ÎNCLINARE:37g	ALTTUDINE: 725 - 1065 m		*-----*									
	LITIERĂ: continuă - subțire			*FA	8 LT	100 36 27 3	.5 RN		N 0.64 319 13975	4.4*			
	TIP FLORĂ: Asperula-Asarum			*CA	2 LT	100 28 24 3	M .5 RN		N 0.16 52	2278	0.6*		
	Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien			*-----*									
	COMP.ACTUALĂ: 8FA 2CA			*-----*									
	COMP.ŢEL: 8FA 2CA			*-----*									
	SORT:			*-----*									
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:			*-----*									
	SEM.UTIL:			*-----*									
	SUBARB:			*Total	100		3			0.80 371 16253	5.0*		
	DATE COMPL:			*-----*									
	POLUARE:			* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *									
	EROZIUNE:			*-----*									
	LUCR.EXEC:2012-Tăieri igienă			*-----*									
	2015-T.produse accidentale			*-----*									
	LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ			*-----*									

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

* 84	1.92 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: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	
* ÎNCLINĂRE:37g	ALTITUDINE: 885 - 960 m			*FA	5	ÎN	160	56	30	3	I	.6	RN		N	0.35	208	399	1.0*
* LITIERĂ: continuă - subtire				*FA	5	ÎN	100	38	27	3	I	.6	RN		N	0.35	174	334	2.4*
* 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:				* Total			160			3					0.70	382	733	3.4*	
* DATE COMPL:				*****															
				ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:				*****															
* EROZIUNE:				*****															
* LUCR.EXEC:2019-T.conservare				*****															
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE				*****															
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE				*****															
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI				*****															

* 85	1.25 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	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*	
* Versant mijlociu ondulat		EXPOZIȚIE:S		*P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha	
* ÎNCLINĂRE:37g	ALTITUDINE: 710 - 795 m			*GO	7	LT	100	34	22	3	I	.5	RN		N	0.49	179	224	1.5*
* LITIERĂ: continuă - subtire				*FA	3	LT	100	32	26	3	M	.5	RN		N	0.21	98	123	1.4*
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria				*															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien				*															
* COMP.ACTUALĂ: 7GO 3FA				*															
* COMP.ȚEL: 7GO 3FA				*															
* SORT:				*															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*															
* SEM.UTIL:				*															
* SUBARB:				* Total			100			3					0.70	277	347	2.9*	
* DATE COMPL:				*****															
				ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:				*****															
* EROZIUNE:				*****															
* LUCR.EXEC:2017-Tăieri igienă				*****															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ				*****															

* 86	1.34 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	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*	
* Versant mijlociu ondulat		EXPOZIȚIE:S		*P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha	
* ÎNCLINĂRE:37g	ALTITUDINE: 720 - 800 m			*FR	7	LT	100	36	25	3	I	.6	RN		N	0.49	216	289	1.6*
* LITIERĂ: continuă - subtire				*GO	3	LT	100	32	22	3	M	.6	RN		N	0.21	77	103	0.6*
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria				*															
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien				*															
* COMP.ACTUALĂ: 7FR 3GO				*															
* COMP.ȚEL: 7FR 3GO				*															
* SORT:				*															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*															
* SEM.UTIL:				*															
* SUBARB:				* Total			100			3					0.70	293	392	2.2*	
* DATE COMPL:				*****															
				ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:				*****															
* EROZIUNE:				*****															
* LUCR.EXEC:				*****															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ				*****															

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* 87 5.58 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 mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:S *
*ÎNCLINĂRE:32g ALTTUDINE: 675 - 840 m *
* LITIERĂ: continuă - subțire *
*TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria *GO | 9|LT|100|36|22|3| |.5|RN | N|0.63|230| 1283| 1.9*
*Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien *CA | 1|LT|100|28|22|4| M|.5|RN | N|0.07| 20| 112| 0.2*
*COMP.ACTUALĂ: 9GO 1CA *
*COMP.ȚEL: 9GO 1CA *
*SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea *
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani *
*SEM.UUTIL: *
*SUBARB: *Total | 100| | |3| | | | 0.70|250| 1395| 2.1*

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

* 88 A 1.42 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 inferior ondulat EXPOZIȚIE:SV *
*ÎNCLINĂRE:32g ALTTUDINE: 650 m *
* LITIERĂ: continuă - subțire *
*TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria *GO | 7|LT|100|36|20|3| |.5|RN | N|0.49|152| 216| 1.5*
*Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien *CA | 3|LT|100|22|18|5| M|.4|RN | N|0.21| 46| 65| 0.6*
*COMP.ACTUALĂ: 7GO 3CA *
*COMP.ȚEL: 7GO 3CA *
*SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea *
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani *
*SEM.UUTIL: *
*SUBARB: *Total | 100| | |3| | | | 0.70|198| 281| 2.1*

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

* 88 B 1.20 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 mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:V *
*ÎNCLINĂRE:32g ALTTUDINE: 680 - 740 m *
* LITIERĂ: continuă - subțire *
*TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria *GO |10|LT|100|36|22|3| |.5|RN | N|0.70|256| 307| 2.1*
*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: *Total | 100| | |3| | | | 0.70|256| 307| 2.1*

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

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI													
* 89	0.60 ha	GF:2-1C	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 mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:SE			*								an/*	
	ÎNCLINĂRE:30g ALTITUDINE: 690 m			*	P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha	ua	ha	
	LITIERĂ: continuă - subțire			*									
	TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria			*GO	10	LT	100 34 22 3	.5 RN	N	0.70 256	154	2.1*	
	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:			*	Total	100		3			0.70 256	154	2.1*
	DATE COMPL:			*									
	POLUARE:			*	ALTE DATE COMPLEMENTARE:								
	EROZIUNE:			*									
	LUCR.EXEC:			*									
	LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)			*									
				*									
				*									
* 90	0.21 ha	GF:2-1C	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			*								an/*	
	ÎNCLINĂRE:25g ALTITUDINE: 780 m			*	P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha	ua	ha	
	LITIERĂ: continuă - subțire			*									
	TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria			*GO	10	LT	100 36 22 3	.5 RN	N	0.70 256	54	2.1*	
	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:			*	Total	100		3			0.70 256	54	2.1*
	DATE COMPL:			*									
	POLUARE:			*	ALTE DATE COMPLEMENTARE:								
	EROZIUNE:			*									
	LUCR.EXEC:			*									
	LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)			*									
				*									
				*									
* 91	0.43 ha	GF:2-1C	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 mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:S			*								an/*	
	ÎNCLINĂRE:30g ALTITUDINE: 670 m			*	P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha	ua	ha	
	LITIERĂ: continuă - subțire			*									
	TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria			*GO	8	LT	100 36 22 3	.3 RN	FS	0.56 204	88	1.7*	
	Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien			*FA	2	LT	100 34 25 3	M .5 RN	N	0.14 62	27	1.0*	
	COMP.ACTUALĂ: 8GO 2FA			*									
	COMP.ȚEL: 8GO 2FA			*									
	SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea			*									
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani			*									
	SEM.UUTIL:			*									
	SUBARB:			*	Total	100		3			0.70 266	115	2.7*
	DATE COMPL:			*									
	POLUARE:			*	ALTE DATE COMPLEMENTARE:								
	EROZIUNE:			*									
	LUCR.EXEC:			*									
	LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)			*									
				*									
				*									

U.P. I Ampellum

Fond forestier proprietate privată

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				
* 92			0.70 ha	GF:2-1C	SUP:A													
			TS:5152	TP:5113	SOL:2201													
Versant mijlociu undulat EXPOZIȚIE:S																		
ÎNCLINARE:28g ALTTUDINE: 580 - 630 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:																		
DATE COMPL:																		
ALTE DATE COMPLEMENTARE:																		
POLUARE:																		
EROZIUNE:																		
LUCR.EXEC:																		
LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)																		
Total											100		3		0.80	292	204	2.4
* 93 A			2.33 ha	GF:1-4F	SUP:A													
			TS:5152	TP:5113	SOL:2201													
Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE																		
ÎNCLINARE:25g ALTTUDINE: 550 - 620 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:																		
DATE COMPL:																		
ALTE DATE COMPLEMENTARE:																		
POLUARE:																		
EROZIUNE:																		
LUCR.EXEC:2013-T.produce accidentale																		
2016-Tăieri igienă																		
LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)																		
Total											100		3		0.70	256	596	2.1
* 93 B			0.65 ha	GF:1-4F	SUP:A													
			TS:5152	TP:5113	SOL:2201													
Versant ondulat EXPOZIȚIE:E																		
ÎNCLINARE:25g ALTTUDINE: 635 m																		
LITIERĂ: continuă - subțire																		
TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria																		
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien																		
COMP.ACTUALĂ: 8GO 2CA																		
COMP.ȚEL: 8GO 2CA																		
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	225	147	2.5

***** DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****													
* * * * *													
* 93 C 2.53 ha GF:1-4F 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:E * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha*													
* ÎNCLINARE:30g ALTITUDINE: 515 - 615 m *CA 6 LT 100 28 19 5 .5 RN N 0.48 113 286 1.4*													
* LITIERĂ: continuă - subțire *ME 1 LT 50 22 16 4 M .4 RN N 0.24 88 223 0.7*													
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha*													
* Parțial derivat relativ-plurien*GO 3 LT 100 38 22 3 M .5 RN N 0.08 14 35 0.4*													
* COMP.ACTUALĂ: 6CA 3GO 1ME *ME 1 LT 50 22 16 4 M .4 RN N 0.08 14 35 0.4*													
* COMP.ȚEL: 6CA 3GO 1ME * * * * *													
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea * * * * *													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani * * * * *													
* SEM.UTIL: * * * * *													
* SUBARB: * Total 100 5 0.80 215 544 2.5*													
* DATE COMPL: * * * * *													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE: * * * * *													
* POLUARE: * * * * *													
* EROZIUNE: * * * * *													
* LUCR.EXEC: * * * * *													
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II) * * * * *													
* * * * *													

* 94 2.96 ha GF:1-4F 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 superior ondulat EXPOZIȚIE:NE * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha*													
* ÎNCLINARE:33g ALTITUDINE: 570 - 630 m *GO 8 LT 100 40 22 3 .5 RN N 0.56 204 604 1.7*													
* LITIERĂ: continuă - subțire *FA 1 ÎN 30 14 7 4 M .4 RN N 0.07 4 12 0.4*													
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria *ME 1 ÎN 30 14 8 4 M .5 RN N 0.07 3 9 0.4*													
* 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: * Total 100 3 0.70 211 625 2.5*													
* DATE COMPL: * * * * *													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE: * * * * *													
* POLUARE: * * * * *													
* EROZIUNE: * * * * *													
* LUCR.EXEC: * * * * *													
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II) * * * * *													
* * * * *													

* 95 2.01 ha GF:1-4F 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 inferior ondulat EXPOZIȚIE:NE * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha*													
* ÎNCLINARE:30g ALTITUDINE: 655 - 710 m *GO 10 LT 100 36 21 3 .4 RN N 0.70 236 474 2.1*													
* 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 * Total 100 3 0.70 236 474 2.1*													
* DATE COMPL: * * * * *													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE: * * * * *													
* POLUARE: * * * * *													
* EROZIUNE: * * * * *													
* LUCR.EXEC: * * * * *													
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II) * * * * *													
* * * * *													

* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *															

* 96	1.31 ha	GF:1-2A	SUP:M	*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/	TERE*		
* Versant superior ondulat			EXPOZIȚIE:NE												
* ÎNCLINARE:37g	ALTITUDINE: 765 - 830 m														
* LITIERĂ: Jnteruptă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria															
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien		*GO	8 LT	90 30	19 3		.4 RN		N 0.56	158	207	2.1*		
* COMP.ACTUALĂ: 8GO 1DT 1CA															
* COMP.ȚEL: 8GO 1CA 1DT															
* SORT:															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:Sâng., Alun, Corn, Ln.c, Păd.	/0.1S M		*Total		90		3			0.70	186	243	2.7*		
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.2S															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															

* 97	13.17 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/	TERE*		
* Versant ondulat			EXPOZIȚIE:NE												
* ÎNCLINARE:28g	ALTITUDINE: 595 - 895 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria															
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien		*GO	7 LT	100 38	22 3		.5 RN		N 0.56	204	2687	1.7*		
* COMP.ACTUALĂ: 7GO 2FA 1DT															
* COMP.ȚEL: 7GO 2FA 1DT															
* SORT: GO -Mijlociu și gros,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															
* Total		100		3					0.80	303	3991	3.1*			
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2012-T.produce accidentale															
* 2017-Tăieri igienă															
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)															

* 98	6.99 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/	TERE*		
* Versant superior ondulat			EXPOZIȚIE:S												
* ÎNCLINARE:25g	ALTITUDINE: 830 - 910 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire															
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria															
* Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-plurien		*GO	4 ÎN	120 48	23 3		.4 RN		N 0.32	127	888	1.2*		
* COMP.ACTUALĂ: 9GO 1DT															
* COMP.ȚEL: 9GO 1DT															
* SORT: GO -Gros și mijlociu,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:															
* Total		30		3					0.80	202	1413	4.6*			
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:2017-Tăieri igienă															
* 2018-Tăieri igienă															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															

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		P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS ha ua ha*		
	LITIERĂ: continuă - subțire											
	TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria											
	Natural fundam.de prod.mijl.		relativ-plurien*	*GO	8	ÎN	110	38	23	3	.5 RN	N 0.56 223 192 2.6*
	COMP.ACTUALĂ: 8GO 2DT			*DT	2	ÎN	110	30	20	3	M .5 RN	N 0.14 35 30 0.4*
	COMP.ȚEL: 7GO 2FA 1CI											
	SORT:											
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:											
	SEM.UUTIL: 8GO 1FA 1CI		/0.1S									
	SUBARB:											
	DATE COMPL:											
	ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
	POLUARE:											
	EROZIUNE:											
	LUCR.EXEC:											
	LUCR.PROP:T.CONSERVARE											
	AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE											
	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI											
* 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		P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS ha ua ha*		
	LITIERĂ: continuă - subțire											
	TIP FLORĂ: Asperula-Asarum											
	Natural fundam.de prod.mijl.		relativ-echien	*FA	8	LT	90	34	25	3	.5 RN	N 0.64 281 8913 5.1*
	COMP.ACTUALĂ: 8FA 1GO 1CA			*GO	1	LT	90	36	22	3	M .5 RN	N 0.08 29 920 0.3*
	COMP.ȚEL: 8FA 1GO 1CA			*CA	1	LT	90	28	19	3	M .5 RN	N 0.08 19 603 0.4*
	SORT:											
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:											
	SEM.UUTIL:											
	SUBARB:											
	DATE COMPL:											
	rocă la suprafață/0.1S											
	ALTE DATE COMPLEMENTARE:											
	POLUARE:											
	EROZIUNE:											
	LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale											
	2015-T.produse accidentale											
	LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ											
* 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		P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS ha ua ha*		
	LITIERĂ: continuă - subțire											
	TIP FLORĂ: Asperula-Asarum											
	Natural fundam.de prod.mijl.		relativ-plurien*	*FA	3	LT	140	52	28	3	I .5 RN	N 0.24 127 992 0.7*
	COMP.ACTUALĂ: 9FA 1GO			*GO	6	LT	90	34	25	3	.5 RN	N 0.48 211 1648 3.8*
	COMP.ȚEL: 9FA 1GO				1	LT	90	34	22	3	M .4 RN	N 0.08 29 226 0.3*
	SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea											
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani											
	SEM.UUTIL:											
	SUBARB:											
	DATE COMPL:											
	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:
TS: TP: SOL:
Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE
ÎNCLINARE:25g ALTITUDINE: 665 - 775 m
LITIERĂ:
TIP FLORĂ:

Table with 10 columns: *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|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/
* |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha*

* COMP.ACTUALĂ:
* COMP.ȚEL:
* SORT:
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
* SEM.UTIL:
* SUBARB:
* DATE COMPL:

Table with 10 columns, mostly empty cells. Total row at the bottom.

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

* 100R 0.70 ha GF: SUP:
TS: TP: SOL:
Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE
ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 580 m
LITIERĂ:
TIP FLORĂ:

Table with 10 columns: *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|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/
* |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha*

* COMP.ACTUALĂ:
* COMP.ȚEL:
* SORT:
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
* SEM.UTIL:
* SUBARB:
* DATE COMPL:

Table with 10 columns, mostly empty cells. Total row at the bottom.

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

* 100V 0.40 ha GF: SUP:
TS: TP: SOL:
Versant ondulat EXPOZIȚIE:E
ÎNCLINARE:20g ALTITUDINE: 665 m
LITIERĂ:
TIP FLORĂ:

Table with 10 columns: *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|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/
* |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha*

* COMP.ACTUALĂ:
* COMP.ȚEL:
* SORT:
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
* SEM.UTIL:
* SUBARB:
* DATE COMPL:

Table with 10 columns, mostly empty cells. Total row at the bottom.

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

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* **101** 29.32 ha GF:1-2L SUP:A *ELM|P|M|VĂR| | |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|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE/*
 * Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha/*
 * ÎNCLINĂRE:32g ALTITUDINE: 575 - 885 m *
 * LITIERĂ: continuă - subțire *
 * TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA|3|ÎN|160|62|29|3|I|.6|RN |N|0.24|135|3958|0.7*
 * Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*FA|6|ÎN|90|36|26|3| |.6|RN |N|0.48|225|6597|3.8*
 * COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA *CA|1|ÎN|90|28|23|4|M|.4|RN |N|0.08|25|733|0.3*
 * COMP.ȚEL: 9FA 1CA *
 * SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea *
 * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani *
 * SEM.UUTIL: *
 * SUBARB: *
 * DATE COMPL: *
 * *
 * ALTE DATE COMPLEMENTARE: *
 * *
 * EROZIUNE: *
 * LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale *
 * 2014-T.produse accidentale *
 * LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ *
 * *
 * *
 * *

Total	90	3				0.80	385	11288	4.8*
-------	----	---	--	--	--	------	-----	-------	------

* **102 A** 6.99 ha GF:1-2L SUP:A *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/|TERE/*
 * Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha/*
 * ÎNCLINĂRE:32g ALTITUDINE: 655 - 825 m *
 * LITIERĂ: continuă - subțire *
 * TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA|9|LT|100|36|27|3|I|.5|RN |N|0.72|359|2509|4.9*
 * Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien*CA|1|LT|100|26|24|3|M|.5|RN |N|0.08|26|182|0.3*
 * COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA *
 * COMP.ȚEL: 9FA 1DT *
 * SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea *
 * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani *
 * SEM.UUTIL: *
 * SUBARB: *
 * DATE COMPL: *
 * *
 * ALTE DATE COMPLEMENTARE: *
 * *
 * EROZIUNE: *
 * LUCR.EXEC:2013-Tăieri igienă *
 * 2017-Tăieri igienă *
 * LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II) *
 * *
 * *
 * *

Total	100	3				0.80	385	2691	5.2*
-------	-----	---	--	--	--	------	-----	------	------

* **102N** 0.45 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:NV * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha/*
 * ÎNCLINĂRE:40g ALTITUDINE: 695 - 755 m *
 * LITIERĂ: *
 * TIP FLORĂ: *
 * *
 * COMP.ACTUALĂ: *
 * COMP.ȚEL: *
 * SORT: *
 * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: *
 * SEM.UUTIL: *
 * SUBARB: *
 * DATE COMPL: *
 * *
 * ALTE DATE COMPLEMENTARE: *
 * *
 * EROZIUNE: *
 * LUCR.EXEC: *
 * *
 * LUCR.PROP: *
 * *
 * *
 * *

Total									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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										

* 105	0.82 ha	GF:2-1C	SUP:A	*ELM P	M	VĂR		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 NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/ mc/*

* Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:E										
* ÎNCLINĂRE:24g ALTITUDINE: 890 m										
* LITIERĂ: continuă - normală										
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum										
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*										
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA										
* COMP.ȚEL: 7FA 2PAM1CA										
* 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)										

* 106 A	26.38 ha	GF:1-2L	SUP:A	*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:SE										
* ÎNCLINĂRE:32g ALTITUDINE: 610 - 860 m										
* LITIERĂ: continuă - subțire										
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum										
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien										
* COMP.ACTUALĂ: 5FA 3MO 2CA										
* COMP.ȚEL: 5FA 4MO 1CA										
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea										
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani										
* SEM.UUTIL:										
* SUBARB:										
* DATE COMPL:										

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:										

* POLUARE:										
* EROZIUNE:										
* LUCR.EXEC:2017-Rărituri										
* 2018-Rărituri										
* LUCR.PROP:RĂRITURI										

* 106 B	4.81 ha	GF:2-1C	SUP:A	*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:S										
* ÎNCLINĂRE:30g ALTITUDINE: 785 - 855 m										
* LITIERĂ: continuă - normală										
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum										
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien										
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA										
* COMP.ȚEL: 9FA 1CA										
* 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)										

* 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	* 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														
* * * * *														
* 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														
* * * * *														
* 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 *															

* 108 B	11.32 ha	GF:1-4F	SUP:A	*EIM 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/	TERE*
* Versant mijlociu ondulat	EXPOZIȚIE:NE			*											an/*
* ÎNCLINARE:25g	ALTTUDINE: 655 - 835 m			* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI CONS	ha	ua	ha	
* LITIERĂ: continuă - normală	*****														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*FA	7	ÎN	65 28 22 3	.6 RN		N 0.63 226	2558	6.2*						
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*CA	2	ÎN	65 20 18 4	M .5 RN		N 0.18 39	441	1.1*						
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 2CA 1MO	*MO	1	P	65 36 26 2	M .7 NEC		N 0.09 57	645	1.3*						
* COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1CA	*****														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea	*****														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani	*****														
* SEM.UTIL:	*****														
* SUBARB:	* Total		65		3			0.90 322	3644	8.6*					
* DATE COMPL:	*****														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:	*****														
* POLUARE:	*****														
* EROZIUNE:	*****														
* LUCR.EXEC:2015-T.produse accidentale	*****														
* 2016-Rărituri	*****														
* LUCR.PROP:RĂRITURI	*****														

* 108 C	6.86 ha	GF:1-4F	SUP:A	*EIM 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/	TERE*
* Versant inferior ondulat	EXPOZIȚIE:NE			*											an/*
* ÎNCLINARE:22g	ALTTUDINE: 635 - 735 m			* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI CONS	ha	ua	ha	
* LITIERĂ: continuă - normală	*****														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*FA	6	ÎN	80 30 25 3	.6 RN		N 0.42 185	1269	3.7*						
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*MO	3	P	80 40 28 2	M .6 NEC		N 0.21 146	1002	2.5*						
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 3MO 1CA	*CA	1	ÎN	80 24 20 4	M .5 RN		N 0.07 18	123	0.3*						
* COMP.ȚEL: 6FA 3MO 1CA	*****														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea	*****														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani	*****														
* SEM.UTIL:	*****														
* SUBARB:	* Total		80		3			0.70 349	2394	6.5*					
* DATE COMPL:	*****														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:	*****														
* POLUARE:	*****														
* EROZIUNE:	*****														
* LUCR.EXEC:2014-T.produse accidentale	*****														
* 2015-T.produse accidentale	*****														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ	*****														

* 108 D	1.40 ha	GF:1-4F	SUP:A	*EIM 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/	TERE*
* Versant inferior ondulat	EXPOZIȚIE:N			*											an/*
* ÎNCLINARE:28g	ALTTUDINE: 625 - 685 m			* P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI CONS	ha	ua	ha	
* LITIERĂ:]nteruptă - subtire	*****														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*FA	5	ÎN	10 4 5 3	.1 RN		N 0.50 16	22	1.2*						
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*MO	4	ÎN	10 4 4 3	M .1 RN		N 0.40 13	18	1.4*						
* COMP.ACTUALĂ: 5FA 4MO 1DM	*DM	1	ÎN	10 6 5 3	I .1 RN		N 0.10 2	3	1.3*						
* COMP.ȚEL: 6FA 4MO	*****														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea	*****														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani	*****														
* SEM.UTIL:	*****														
* SUBARB:	* Total		10		3			1.00 31	43	3.9*					
* DATE COMPL:	*****														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:	*****														
* POLUARE:	*****														
* EROZIUNE:	*****														
* LUCR.EXEC:2012-T.progr. (racordare)	*****														
* LUCR.PROP:CURĂȚIRI	*****														

		ELM	P	M	VĂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		

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																	

* 108R	0.64 ha	GF:	SUP:				*ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CRES*										
*	TS:	TP:	SOL:				*ARB R R STĂ D H L ES AG NIENŢĂ TA ---- mc/ mc/ TERE*										
* Versant	ondulat	EXPOZIŢIE:N				* P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*											
* ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE: 625 m				*****												
* LITIERĂ:	*****																
* TIP FLORĂ:	*****																
* COMP.ACTUALĂ:																	
* COMP.ŢEL:																	
* SORT:																	
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:																	
* SEM.UTIL:																	
* SUBARB:																	
* DATE COMPL:																	
* Total																	

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

* 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 CRES*										
*	TS:4420	TP:4114	SOL:3101				*ARB R R STĂ D H L ES AG NIENŢĂ TA ---- mc/ mc/ TERE*										
* Versant	ondulat	EXPOZIŢIE:NV				* P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*											
* ÎNCLINARE:27g	ALTITUDINE: 640 - 770 m				*****												
* LITIERĂ: continuă - normală	*****																
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*****																
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*****																
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 2CA	*****																
* COMP.ŢEL: 9FA 1CA	*****																
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea	*****																
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 110 ani																	
* SEM.UTIL:																	
* SUBARB:																	
* DATE COMPL:																	
* Total																	

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																	
* POLUARE:																	
* EROZIUNE:																	
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale																	
* 2012-T.produse accidentale																	
* LUCR.PROP:RĂRITURI /0.5S																	

* 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 CRES*										
*	TS:4420	TP:4114	SOL:3101				*ARB R R STĂ D H L ES AG NIENŢĂ TA ---- mc/ mc/ TERE*										
* Versant	ondulat	EXPOZIŢIE:NV				* P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha/*											
* ÎNCLINARE:26g	ALTITUDINE: 665 - 885 m				*****												
* LITIERĂ: continuă - subțire	*****																
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	*****																
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*****																
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 2MO 2CA	*****																
* COMP.ŢEL: 7FA 3MO	*****																
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea	*****																
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 110 ani																	
* SEM.UTIL:																	
* SUBARB:																	
* DATE COMPL:																	
* Total																	

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																	
* POLUARE:																	
* EROZIUNE:																	
* LUCR.EXEC:2012-Rărituri																	
* 2014-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 *																	
* 110	31.75 ha	GF:2-1C	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	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*		
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:V		*P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*		
* ÎNCLINARE:28g	ALTITUDINE: 665 - 880 m			*FA	5	ÎN	50 22 16 3	.5	RN		N	0.45	99	3143	4.6*		
* LITIERĂ: continuă - subțire				*CA	2	ÎN	50 18 14 5	M .5	RN		N	0.18	27	857	1.1*		
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*MO	3	P	50 26 20 3	M .6	NEC		N	0.27	118	3747	3.8*		
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien				*P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*		
* COMP.ACTUALĂ: 5FA 3MO 2CA				* Total		50		3				0.90	244	7747	9.5*		
* COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1CA				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea				* POLUARE:													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				* EROZIUNE:													
* SEM.UTIL:				* LUCR.EXEC:2013-Rărituri													
* SUBARB:				* 2016-Rărituri													
* DATE COMPL:				* LUCR.PROP:RĂRITURI													

* 111	2.96 ha	GF:2-1C	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	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*		
* Versant inferior ondulat	EXPOZIȚIE:NV			*P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*		
* ÎNCLINARE:22g	ALTITUDINE: 855 - 920 m			*FA	3	LS	130 60 25 4	I .3	RN		N	0.21	92	272	0.7*		
* LITIERĂ: continuă - normală				*CA	1	LS	130 42 20 4	I .2	RN		N	0.07	18	53	0.2*		
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*FA	4	LT	80 36 22 3	M .4	RN		N	0.28	100	296	2.4*		
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien				*CA	2	LT	80 24 19 4	I .4	RN		N	0.14	33	98	0.7*		
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA				* Total		80		3				0.70	243	719	4.0*		
* COMP.ȚEL: 8FA 2CA				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea				* POLUARE:													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				* EROZIUNE:													
* SEM.UTIL:				* LUCR.EXEC:													
* SUBARB:Alun /0.1S M				* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ													
* DATE COMPL:				*****													

* 112	15.25 ha	GF:2-1C	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	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*		
* Versant ondulat	EXPOZIȚIE:NV			*P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*		
* ÎNCLINARE:26g	ALTITUDINE: 675 - 815 m			*FA	7	ÎN	50 22 18 3	.5	RN		N	0.63	165	2516	6.4*		
* LITIERĂ: continuă - subțire				*CA	2	ÎN	50 18 16 3	M .5	RN		N	0.18	33	503	1.4*		
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum				*DR	1	P	50 28 20 3	M .5	NEC		N	0.09	33	503	0.8*		
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien				*P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*		
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 2CA 1DR				* Total		50		3				0.90	231	3522	8.6*		
* COMP.ȚEL: 7FA 1MO 1BR 1CA				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea				* POLUARE:													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani				* EROZIUNE:													
* SEM.UTIL:				* LUCR.EXEC:2014-Rărituri													
* SUBARB:				* LUCR.PROP:RĂRITURI													
* DATE COMPL:				*****													

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.UUTIL:												
* 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.UUTIL:												
* 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.UUTIL:												
* 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	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

* 114			11.09 ha		GF:2-1C		SUP:A							
			TS:4420		TP:4114		SOL:3101							
* Versant			ondulat		EXPOZIȚIE:N									
* ÎNCLINARE:26g			ALTITUDINE: 740		-		850 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:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale														
* 2017-Tăieri igienă														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
* Total			100				3				0.80	407	4513	5.1

* 115 A			13.50 ha		GF:1-2L		SUP:A							
			TS:4420		TP:4114		SOL:3101							
* Versant			ondulat		EXPOZIȚIE:NV									
* ÎNCLINARE:32g			ALTITUDINE: 850		-		980 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:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2015-Tăieri igienă														
* 2019-Tăieri igienă														
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)														
* Total			100				3				0.80	429	5792	4.2

* 115 B			11.33 ha		GF:2-1C		SUP:A							
			TS:4420		TP:4114		SOL:3101							
* Versant			ondulat		EXPOZIȚIE:V									
* ÎNCLINARE:26g			ALTITUDINE: 775		-		870 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:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale														
* 2017-T.produse accidentale														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
* Total			80				3				0.80	381	4317	6.1

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* 115 C	0.81 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:3101		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*	
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:																			
				Total			100			3						0.80	422	342	4.5*
				ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
				POLUARE:															
				EROZIUNE:															
				LUCR.EXEC:															
				LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)															

* 116	18.84 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	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*	
Versant ondulat				EXPOZIȚIE:E															
ÎNCLINARE:43g				ALTITUDINE: 915 - 1160 m															
LITIERĂ: jnterruptă - subțire																			
TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria																			
Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*																			
COMP.ACTUALĂ:10FA																			
COMP.ȚEL:10FA																			
SORT:																			
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																			
SEM.UUTIL:10FA																			
SUBARB: /0.2S																			
DATE COMPL:																			
				Total			150			4						0.70	277	5219	2.1*
				ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
				POLUARE:															
				EROZIUNE:															
				LUCR.EXEC:2011-Tăieri igienă															
				2017-Tăieri igienă															
				LUCR.PROP:T.CONSERVARE															
				AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE															
				ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI															

* 117 A	9.33 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/	TERE*	
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:																			
				Total			110			3						0.80	447	4171	3.7*
				ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
				POLUARE:															
				EROZIUNE:															
				LUCR.EXEC:2015-Tăieri igienă															
				2019-Tăieri igienă															
				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/	TERE		
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
117 B	4.96 ha	GF:2-1C	SUP:A											
	TS:4420	TP:4114	SOL:3101											
Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE														
ÎNCLINARE:25g ALTITUDINE: 830 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:2011-T.produce accidentale														
2012-T.produce accidentale														
LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
FA 5 ÎN 120 44 28 3 M .6 RN N 0.40 212 1052 2.0														
FA 5 ÎN 80 30 25 3 M .6 RN N 0.40 176 873 3.5														
* Total 80 3 0.80 388 1925 5.5*														
*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											
Versant ondulat EXPOZIȚIE:SV														
ÎNCLINARE:37g ALTITUDINE: 580 - 780 m														
LITIERĂ: continuă - normală														
TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA														
COMP.ȚEL:10FA														
SORT:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UUTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2011-T.produce accidentale														
2016-Tăieri igienă														
LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
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/	TERE		
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
*FA	7	ÎN	90	36	26	3	M	.5	RN	N	0.56	262	3634	4.4
*CA	3	ÎN	90	28	23	3	M	.5	RN	N	0.24	74	1026	1.1
* Total			90			3					0.80	336	4660	5.5
*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											
Versant ondulat EXPOZIȚIE:S														
ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 585 - 1145 m														
LITIERĂ: continuă - normală														
TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien														
COMP.ACTUALĂ:10FA														
COMP.ȚEL:10FA														
SORT:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UUTIL:10FA /0.1S														
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														

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/	mc/*		
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE		* P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha	ua	ha		
* ÎNCLINARE:34g	ALTITUDINE: 805 - 900 m												
* LITIERĂ: continuă - normală													
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum													
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*FA	9	ÎN	90 34 26 3	.5 RN		N 0.72 337	691	5.7*				
* COMP.ACTUALĂ:10FA	*FA	1	ÎN	60 28 23 3	I .4 RN		N 0.08 31	64	0.8*				
* COMP.ȚEL:10FA													
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:	* Total	90		3				0.80 368	755	6.5*			
* DATE COMPL:	* 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/	mc/*		
* Versant mijlociu ondulat	EXPOZIȚIE:SV												
* ÎNCLINARE:26g	ALTITUDINE: 985 - 1065 m												
* LITIERĂ: continuă - normală													
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum													
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*FA	10	ÎN	170 64 32 3	.6 RN		N 0.80 533	863	2.1*				
* COMP.ACTUALĂ:10FA	*FA												
* COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1PAM													
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani													
* SEM.UTIL:10FA /0.3S													
* SUBARB:	* Total	170		3				0.80 533	863	2.1*			
* DATE COMPL:	* 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/	mc/*		
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:V											
* ÎNCLINARE:34g	ALTITUDINE: 595 - 1065 m												
* LITIERĂ: continuă - normală													
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum													
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien	*FA	8	ÎN	100 40 28 3	.5 RN		N 0.64 339 16848	4.4*					
* COMP.ACTUALĂ:10FA	*FA	2	ÎN	70 32 26 3	I .5 RN		N 0.16 75 3728	1.5*					
* COMP.ȚEL:10FA													
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:	* Total	100		3				0.80 414 20576	5.9*				
* DATE COMPL:rocă la suprafată/0.1S	* 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	EXPOZIŢIE:SV	*P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha*
* ÎNCLINARE:31g	ALTITUDINE: 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.ŢEL: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	EXPOZIŢIE:SV	*P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha*
* ÎNCLINARE:37g	ALTITUDINE: 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.ŢEL:10CA			*****									
* SORT:			*****									
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:			*****									
* SEM.UTIL:10CA	/0.2S		*****									
* SUBARB:			* Total		80		4			0.80 188	32	3.8*
* DATE COMPL:			*****									
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:			*****									
* 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	EXPOZIŢIE:SE	*P	G	ani	cm	m P TE	AJ	LI CONS	ha	ua	ha*
* ÎNCLINARE:36g	ALTITUDINE: 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.ŢEL: 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 NIENȚĂ	TA ---- mc/ mc/	TERE/*	
* 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:												

* 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 NIENȚĂ	TA ---- mc/ mc/	TERE/*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:	SE	* P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS	ha	ua	ha
* ÎNCLINĂRE:	28g	ALTITUDINE:	650 - 950 m									
* LITIERĂ:	continuă - 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:												
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 NIENȚĂ	TA ---- mc/ mc/	TERE/*	
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:	S	* P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS	ha	ua	ha
* ÎNCLINĂRE:	33g	ALTITUDINE:	865 - 1065 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:												
ALTE DATE COMPLEMENTARE:												
* POLUARE:												
* EROZIUNE:												
* LUCR.EXEC:												
* LUCR.PROP:	T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)											

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* **124N** 0.68 ha GF: SUP: *EIM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*
 * TS: TP: SOL:3201 *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:30g ALTITUDINE: 615 - 665 m
 * LITIERĂ:
 * TIP FLORĂ:
 *
 * COMP.ACTUALĂ:
 * COMP.ȚEL:
 * SORT:
 *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
 * SEM.UTIL:
 * SUBARB:
 * DATE COMPL:

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

* **125** 1.13 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:3201 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENTĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE*
 * Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:SE * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha/*
 * ÎNCLINARE:20g ALTITUDINE: 870 m
 * 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:
 * DATE COMPL:

* Total |100| |3| | | |0.80|375| 424| 5.4*
 *
 * 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 *EIM|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/|TERE*
 * Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:SE * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha/*
 * ÎNCLINARE:25g ALTITUDINE: 915 m
 * 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:
 * DATE COMPL:

* Total |100| |3| | | |0.80|375| 413| 5.4*
 *
 * ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 *
 * POLUARE:
 * EROZIUNE:
 * LUCR.EXEC:
 *
 * LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)
 *
 *
 *
 *
 *

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* 134	30.97 ha	GF:1-2L	SUP:A	*EIM 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/
	Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV	*P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha
* ÎNCLINARE:32g ALTTUDINE: 750 - 1060 m													
* LITIERĂ: continuă - subtire													
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria													
* 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:													
* Total													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* POLUARE:													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:2014-Rărituri													
* 2018-Rărituri													
* LUCR.PROP:RĂRITURI /0.7S													

* 135	27.89 ha	GF:1-2L	SUP:A	*EIM 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/
	Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV	*P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha
* ÎNCLINARE:32g ALTTUDINE: 720 - 945 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:													
* Total													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* POLUARE:													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:2017-Tăieri igienă													
* 2019-Tăieri igienă													
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ (T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)													

* 136 A	21.87 ha	GF:1-2A	SUP:M	*EIM P	M	VÂR		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/
	Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV	*P	G	ani	cm	m P TE	AJ		LI	CONS	ha
* ÎNCLINARE:37g ALTTUDINE: 610 - 900 m													
* LITIERĂ: continuă - subtire													
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula													
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 4CA													
* COMP.ȚEL: 6FA 4CA													
* SORT:													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													
* Total													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* POLUARE:													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:2013-Tăieri igienă													
* 2014-T.produse accidentale													
* 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 *														
* 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/	mc/*
* P	G	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 ALTTUDINE: 580 - 650 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* 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														
* Total 60 4 0.90 185 472 6.4*														
139	4.73 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5231	TP:4241	SOL:3206											
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:V														
* ÎNCLINARE:38g ALTTUDINE: 550 - 680 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* 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														
* Total 70 4 0.80 183 865 5.1*														
140 A	7.71 ha	GF:2-1C	SUP:A											
	TS:5152	TP:5113	SOL:2201											
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV														
* ÎNCLINARE:30g ALTTUDINE: 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)														
* Total 130 3 0.80 388 2991 2.8*														

 * DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *

* ELM	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
* 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

* ELM	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
* 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

* ELM	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
* 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														
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
144 C	1.71 ha	GF:1-3K	SUP:A											
	TS:5152	TP:5113	SOL:2201											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV												
ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE: 675 - 750 m													
LITIERĂ: continuă - subțire														
TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria														
Natural fundam.de prod.mijl.	relativ-echien													
COMP.ACTUALĂ: 8GO 2CA														
COMP.ȚEL: 9GO 1CA														
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:														
LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
Total														
			70			3					0.80	218	373	4.5*
145 A	2.21 ha	GF:1-3K	SUP:A											
	TS:5131	TP:5151	SOL:2201											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV												
ÎNCLINARE:30g	ALTITUDINE: 510 - 575 m													
LITIERĂ: continuă - subțire														
TIP FLORĂ: Luzula albida														
Parțial derivat	relativ-echien													
COMP.ACTUALĂ: 4CA 3GO 3FA														
COMP.ȚEL: 4GO 4FA 2CA														
SORT: CA -Mijlociu și subțire														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani														
SEM.UTIL:														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2020-Tăieri igienă														
LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
Total														
			35			4					0.80	68	150	5.0*
145 B	16.02 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5131	TP:5151	SOL:2201											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV												
ÎNCLINARE:39g	ALTITUDINE: 495 - 660 m													
LITIERĂ: continuă - subțire														
TIP FLORĂ: Luzula albida														
Natural fundam.de prod.infer.	relativ-plurien													
COMP.ACTUALĂ: 8GO 2CA														
COMP.ȚEL: 8GO 2CA														
SORT:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UTIL:10GO														
SUBARB:														
DATE COMPL:														
ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
POLUARE:,sulf și pulb.metal.														
EROZIUNE:														
LUCR.EXEC:2015-Tăieri igienă														
2020-T.conservare														
LUCR.PROP:T.CONSERVARE														
AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE														
ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI														
Total														
			150			4					0.80	274	4390	2.4*

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		* P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS	ha	ua	ha
* ÎNCLINĂRE:30g	ALTITUDINE: 530 - 715 m			*****								
* LITIERĂ: continuă - subțire				*FA		1	ÎN	130 46 23 4	I .5 RN		N 0.08 31	925 0.3*
* TIP FLORĂ: Luzula albida				*GO		6	ÎN	110 40 20 4	I .5 RN		N 0.48 150	4476 1.8*
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*				*CA		2	LT	70 20 19 4	I .4 RN		N 0.16 38	1134 0.9*
* COMP.ACTUALĂ: 6GO 2FA 2CA				*FA		1	LT	70 22 19 4	I .4 RN		N 0.08 23	686 0.6*
* COMP.ȚEL: 6GO 2FA 2CA				*****								
* SORT: GO -Mijlociu, construcții, cherestea				*								
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 120 ani				* Total		110						0.80 242 7221 3.6*
* SEM.UTIL:				*****								
* 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		* P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS	ha	ua	ha
* ÎNCLINĂRE:25g	ALTITUDINE: 590 m			*****								
* LITIERĂ:				*****								
* TIP FLORĂ:				*****								
* COMP.ACTUALĂ:				*****								
* COMP.ȚEL:				*****								
* SORT:				*****								
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*****								
* SEM.UTIL:				*****								
* SUBARB:				* Total								
* 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		* P	G	ani	cm	m P TE AJ	LI CONS	ha	ua	ha
* ÎNCLINĂRE:25g	ALTITUDINE: 615 - 675 m			*****								
* LITIERĂ: continuă - subțire				*GO		10	LT	110 37 23 3	I .5 RN		N 0.70 276	511 2.1*
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria				*****								
* 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				* Total		110						0.70 276 511 2.1*
* SEM.UTIL:				*****								
* SUBARB:				*****								
* DATE COMPL:				*****								
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*****								
* EROZIUNE:				*****								
* LUCR.EXEC:2014-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/	TERE		
	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											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV												
ÎNCLINARE:17g	ALTITUDINE: 535 - 595 m													
LITIERĂ: continuă - subțire														
TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria														
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.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)														

149 A	1.71 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5231	TP:4241	SOL:2214											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:E												
ÎNCLINARE:38g	ALTITUDINE: 555 - 630 m													
LITIERĂ:]nteruptă - subțire														
TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula														
Artificial de prod.inferioară relativ-echien														
COMP.ACTUALĂ: 7SC 3MJ														
COMP.ȚEL:10SC														
SORT:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UTIL:														
SUBARB: Corn, Alun	/0.1S M													
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														

149 B	5.59 ha	GF:1-2A	SUP:M											
	TS:5241	TP:4261	SOL:3206											
Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:E												
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.ȚEL: 4FA 4CA 2DT														
SORT:														
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:														
SEM.UTIL:														
SUBARB: Corn	/0.1S M													
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														

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI									
* 149 C	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	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:30g	ALTITUDINE: 565 - 625 m			*SC	10 LD	20 14 14 4	.6 NEC	N 0.70 71	61 4.5*
* LITIERĂ: continuă - subțire				*					
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula				*					
* Artificial de prod.inferioară relativ-echien				*					
* COMP.ACTUALĂ:10SC				*					
* COMP.ȚEL:10SC				*					
* SORT: SC -Mijlociu,construcții				*					
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 25 ani				*					
* SEM.UTIL:				*					
* SUBARB: Corn, So.r.	/0.1S	M		* Total		20	4		0.70 71 61 4.5*
* DATE COMPL:				*					
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:					
* EROZIUNE:				*					
* LUCR.EXEC:				*					
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.CRÂNG ÎN DEC.II)				*					
*				*					
*				*					
* 150	8.20 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/ mc/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE		* P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua ha*
* ÎNCLINARE:38g	ALTITUDINE: 595 - 805 m			*FA	5 LT 100 30 19 5	.4 RN	S 0.40 114	935 1.8*	
* LITIERĂ:]nterrupted - subțire				*CA	4 LT 100 24 18 5	M .4 RN	S 0.32 69	566 1.0*	
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula				*JU	1 LT 100 26 16 5	M .4 RN	S 0.08 15	123 0.0*	
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien				*					
* COMP.ACTUALĂ: 5FA 4CA 1JU				*					
* COMP.ȚEL: 7FA 2CA 1JU				*					
* SORT:				*					
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*					
* SEM.UTIL: 5FA 4CA 1JU	/0.1S			* Total		100	5		0.80 198 1624 2.8*
* SUBARB:				*					
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:					
* 30% tulpini nesănăt.				*					
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*					
* EROZIUNE:				*					
* LUCR.EXEC:				*					
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE				*					
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE				*					
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI				*					
*				*					
*				*					
* 151	8.60 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/ mc/*
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:E		* P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua ha*
* ÎNCLINARE:38g	ALTITUDINE: 595 - 720 m			*FA	2 LT 140 44 20 5	I .4 RN	S 0.16 49	421 0.3*	
* LITIERĂ: continuă - subțire				*CA	4 LT 90 24 19 5	I .4 RN	S 0.32 91	783 1.6*	
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula				* 4 LT	90 20 17 5	I .4 RN	S 0.32 64	550 1.2*	
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*				*					
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 4CA				*					
* COMP.ȚEL: 6FA 4CA				*					
* SORT:				*					
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*					
* SEM.UTIL:				*					
* SUBARB: Corn, Mcș., Păd.	/0.1S	M		* Total		90	5		0.80 204 1754 3.1*
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:					
* 30% tulpini nesănăt.				*					
* POLUARE:,sulf și pulb.metal.				*					
* EROZIUNE:				*					
* LUCR.EXEC:2014-Tăieri igienă				*					
* 2017-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 *																			
* 152	6.16 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:2214	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*	
* Versant	ondulat	EXPOZIŢIE:NE		*														an/*	
* ÎNCLINARE:38g	ALTITUDINE: 755 - 905 m			*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha	
* LITIERĂ:]ntreruptă - subţire				*FA	5	LT	140	48	22	5	M	.3	RN		S	0.35	125	770	0.7*
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula				*FA	5	LT	90	24	19	4	M	.3	RN		S	0.35	100	616	2.2*
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien				*															
* COMP.ACTUALĂ:10FA				*															
* COMP.ŢEL:10FA				*															
* SORT:				*															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:				*															
* SEM.UTIL:				*															
* SUBARB:				* Total			90		4						0.70	225	1386	2.9*	
* DATE COMPL:rocă la suprafaţă/0.2S				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* 30% tulpini nesănăt.																			
* POLUARE:,sulf şi pulb.metal.																			
* EROZIUNE:																			
* LUCR.EXEC:																			
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ																			

* 153 A	9.76 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:2214	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*	
* Versant	ondulat	EXPOZIŢIE:E		*														an/*	
* ÎNCLINARE:37g	ALTITUDINE: 735 - 965 m			*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha	
* LITIERĂ: continuă - subţire				*FA	3	LT	140	50	25	4	I	.4	RN		N	0.24	105	1025	0.6*
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula				*FA	5	LT	90	28	20	4		.5	RN		N	0.40	123	1200	2.6*
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien				*CA	2	LT	90	22	18	5	M	.4	RN		N	0.16	35	342	0.6*
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 2CA				*															
* COMP.ŢEL: 8FA 2CA				*															
* SORT:				*															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:				*															
* SEM.UTIL:				* Total			90		4						0.80	263	2567	3.8*	
* DATE COMPL:				* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:,sulf şi 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													

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
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	*								an/*	
	ÎNCLINĂRE:37g	ALTITUDINE: 765 - 1070 m		*	P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS ha ua ha*	*****			
	LITIERĂ: continuă - subțire												
	TIP FLORĂ: Asperula-Asarum												
	Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*	*FA	7	ÎN 150 50 28 3	.6 RN		N 0.56 296	4425	1.6*	*****			
	COMP.ACTUALĂ:10FA	*FA	3	ÎN 80 28 25 3	M .6 RN		N 0.24 105	1570	2.1*	*****			
	COMP.ȚEL:10FA												
	SORT:												
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:												
	SEM.UTIL:10FA	/0.1S											
	SUBARB:	Total	150		3				0.80 401	5995	3.7*		
	DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S												
	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	*								an/*	
	ÎNCLINĂRE:34g	ALTITUDINE: 680 - 950 m		*	P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS ha ua ha*	*****			
	LITIERĂ: continuă - subțire												
	TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula												
	Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*	*GO	1	ÎN 180 62 22 5	I .3 RN		S 0.08 29	313	0.1*	*****			
	COMP.ACTUALĂ: 6FA 3CA 1GO	*CA	1	ÎN 160 54 23 5	I .4 RN		S 0.08 31	334	0.1*	*****			
	COMP.ȚEL: 6FA 3GO 1CA	*FA	5	ÎN 160 40 20 5	I .3 RN		S 0.08 20	216	0.2*	*****			
	SORT: FA -Mijlociu și gros,cherestea	*FA	5	ÎN 90 30 21 4	I .4 RN		N 0.40 133	1434	2.6*	*****			
		CA	2	LT 90 22 18 5	M .3 RN		N 0.16 35	377	0.6	*****			
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani												
	SEM.UTIL:												
	SUBARB:	Total	90		5				0.80 248	2674	3.6*		
	DATE COMPL:rocă la suprafață/0.2S												
	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		*								an/*	
	ÎNCLINĂRE:20g	ALTITUDINE:1045 - 1095 m		*	P	G	ani cm	m P TE AJ	LI CONS ha ua ha*	*****			
	LITIERĂ:]ntrepută - subțire												
	TIP FLORĂ: Luzula albida												
	Artificial de prod.mijlocie relativ-echien	*PI	6	P 55 36 19 3	.6 NEC		N 0.42 141	268	3.4*	*****			
	COMP.ACTUALĂ: 6PI 3PIN1DT	*PIN	3	P 55 34 18 3	I .6 NEC		N 0.21 65	124	1.6*	*****			
	COMP.ȚEL: 6PI 3PIN1DT	*DT	1	LT 55 22 19 3	M .5 RN		N 0.07 16	30	0.5*	*****			
	SORT: PI -Mijlociu și gros,cherest.,celuloză												
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 70 ani												
	SEM.UTIL:												
	SUBARB:	Total	55		3				0.70 222	422	5.5*		
	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/	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
*****
*
* 158 B 11.45 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:3110             *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/*
* Versant frământat EXPOZIȚIE:E        *
* ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 725 - 970 m *
* LITIERĂ: ]nterruptă - subțire         *
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula          *FA|6|ÎN|100|32|23|4| |.5|RN |N|0.42|161|1843|2.3*
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien *CA|4|ÎN|100|22|18|4|I|.4|RN |N|0.28|61|698|1.0*
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 4CA
* COMP.ȚEL: 8FA 2CA
* SORT:
*
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
* SEM.UTIL: 5FA 5CA /0.1S
* SUBARB:
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S
*
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:
*
* POLUARE:
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:2015-Tăieri igienă
* 2018-Tăieri igienă
* LUCR.PROP:T.CONSERVARE
* AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE
* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI
*
*****
*
* 158N 1.20 ha GF: SUP:
* TS: TP: SOL:
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE
* ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE: 730 - 850 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:
*
*****
*
* 159 1.17 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:3110             *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/*
* Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:SE *
* ÎNCLINARE:36g ALTITUDINE:1090 m      *
* LITIERĂ: continuă - subțire         *
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum          *FA|6|ÎN|150|52|26|4| |.5|RN |N|0.42|197|230|1.0*
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien*FA|4|ÎN|90|32|22|4|I|.5|RN |N|0.28|100|117|1.8*
* COMP.ACTUALĂ:10FA
* COMP.ȚEL:10FA
* SORT:
*
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
* SEM.UTIL:10FA /0.2S
* SUBARB:
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.2S
* 20% tulpini nesănăt.
* POLUARE:
* EROZIUNE:
* LUCR.EXEC:
* 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 *														
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	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE	
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* 160 14.55 ha GF:1-2A SUP:M														
* TS:4420 TP:4114 SOL:3101														
* Versant ondulat EXPOZIŢIE:E														
* ÎNCLINARE:38g ALTITUDINE: 745 - 1045 m														
* LITIERĂ: continuă - subţire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien														
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 2CA														
* COMP.ŢEL: 8FA 2CA														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:rocă la suprafaţă/0.2S														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2012-Tăieri igienă														
* 2019-Tăieri igienă														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
* Total 95 3 0.80 312 4540 5.5*														
* 161 A 34.83 ha GF:1-2L SUP:A														
* TS:4420 TP:4114 SOL:3101														
* Versant ondulat EXPOZIŢIE:E														
* ÎNCLINARE:32g ALTITUDINE: 750 - 1160 m														
* LITIERĂ: continuă - subţire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien														
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA														
* COMP.ŢEL: 9FA 1CA														
* SORT: FA -Gros şi mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2013-Tăieri igienă														
* 2019-Tăieri igienă														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														
* Total 85 3 0.70 282 9822 5.2*														
* 161V 0.60 ha GF: SUP:														
* TS: TP: SOL:														
* Versant ondulat EXPOZIŢIE:E														
* ÎNCLINARE:30g ALTITUDINE:1000 m														
* LITIERĂ:														
* TIP FLORĂ:														
* COMP.ACTUALĂ:														
* COMP.ŢEL:														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:														
* 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/	mc/	
		P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha
* 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*															
* 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:2019-Tăieri igienă															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															
* Total 85 3 0.90 378 2513 6.9*															
* 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*															
* COMP.ACTUALĂ:10FA															
* COMP.ȚEL:10FA															
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani															
* SEM.UUTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S															
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
* POLUARE:															
* EROZIUNE:															
* LUCR.EXEC:															
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ															
* Total 85 3 0.90 409 6871 5.0*															
* 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															
* 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:2014-Rărituri															
* 2019-T.produse accidentale															
* LUCR.PROP:RĂRITURI															
* Total 65 3 0.90 322 1745 8.8*															

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* **164** 21.90 ha GF:1-2L 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|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE*

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

* ÎNCLINARE:32g ALTITUDINE: 800 - 1085 m *FA| |2|ÎN|110|42|28|3|M|.6|RN| |N|0.09|48|1051|0.5*

* LITIERĂ: continuă - normală *FA| |9|ÎN|65|26|23|3|.5|RN| |N|0.81|311|6811|7.9*

* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria

* 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:rocă la suprafață/0.1S

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:

* POLUARE:

* EROZIUNE:

* LUCR.EXEC:2016-Rărituri

* 2018-Rărituri

* LUCR.PROP:RĂRITURI

* * * * *

* **165** 20.93 ha GF:2-1C SUP:A *EIM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*

* TS:4430 TP:4111 SOL:3101 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE*

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

* ÎNCLINARE:28g ALTITUDINE: 820 - 1095 m *FA| |3|ÎN|150|58|35|2|M|.6|RN| |N|0.21|159|3328|0.8*

* LITIERĂ: continuă - normală *FA| |7|ÎN|95|38|30|2|.6|RN| |N|0.49|291|6091|4.1*

* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria

* Natural fundam.de prod.super. relativ-plurien

* COMP.ACTUALĂ:10FA

* COMP.ȚEL:10FA

* SORT: FA -F.gros,cherestea super.,derulaj

* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 120 ani

* SEM.UTIL:

* SUBARB:

* DATE COMPL:

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:

* POLUARE:

* EROZIUNE:

* LUCR.EXEC:2011-T.produse accidentale

* 2012-T.produse accidentale

* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ

* * * * *

* **166** 24.37 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|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|TERE*

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

* ÎNCLINARE:30g ALTITUDINE: 880 - 1180 m *FA| |2|ÎN|150|58|30|3|M|.6|RN| |N|0.16|95|2315|0.5*

* LITIERĂ: continuă - normală *FA| |8|ÎN|90|32|26|3|.5|RN| |N|0.64|300|7311|5.1*

* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria

* 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:2012-Tăieri igienă

* 2019-Tăieri igienă

* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ

* * * * *

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI										
* 167	36.50 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	STĂ D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/ mc/*	
	Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NE	*					an/*	
	ÎNCLINĂRE:25g	ALTITUDINE: 875 - 1190 m		*	P	G ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua ha*	
	LITIERĂ: continuă - normală			*						
	TIP FLORĂ: Rubus hirtus			*FA	1	ÎN 130 46 28 3	I .6 RN	N 0.08 42 1533	0.3*	
	Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*			*FA	9	ÎN 90 32 26 3	.6 RN	N 0.72 337 12301	5.7*	
	COMP.ACTUALĂ:10FA			*						
	COMP.ȚEL:10FA			*						
	SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea			*						
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani			*						
	SEM.UTIL:			*						
	SUBARB:			*	Total	90	3		0.80 379 13834 6.0*	
	DATE COMPL:			*						
	POLUARE:			*	ALTE DATE COMPLEMENTARE:					*
	EROZIUNE:			*						
	LUCR.EXEC:2014-Tăieri igienă			*						
	2019-Tăieri igienă			*						
	LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ			*						
				*						
				*						
				*						
				*						
* 168	9.81 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	STĂ D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/ mc/*	
	Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SE	*					an/*	
	ÎNCLINĂRE:30g	ALTITUDINE: 930 - 1150 m		*	P	G ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua ha*	
	LITIERĂ: continuă - normală			*						
	TIP FLORĂ: Rubus hirtus			*FA	10	ÎN 75 28 24 3	.5 RN	N 0.90 370 3630	8.2*	
	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	75	3		0.90 370 3630 8.2*	
	DATE COMPL:			*						
	POLUARE:			*	ALTE DATE COMPLEMENTARE:					*
	EROZIUNE:			*						
	LUCR.EXEC:2017-Rărituri			*						
	2012-Rărituri			*						
	LUCR.PROP:RĂRITURI /0.6S			*						
				*						
				*						
				*						
* 169	0.57 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	STĂ D	H L ES AG NIENȚĂ	TA ---	mc/ mc/ mc/*	
	Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:NV	*					an/*	
	ÎNCLINĂRE:36g	ALTITUDINE:1015 m		*	P	G ani cm	m P TE AJ	LI CONS	ha ua ha*	
	LITIERĂ: continuă - subțire			*						
	TIP FLORĂ: Asperula-Asarum			*FA	6	ÎN 160 60 31 3	.6 RN	N 0.42 263 150	1.2*	
	Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*			*GO	1	ÎN 160 58 27 3	M .6 RN	N 0.07 37 21	0.2*	
	COMP.ACTUALĂ: 9FA 1GO			*FA	3	ÎN 110 40 27 3	M .6 RN	N 0.21 105 60	1.2*	
	COMP.ȚEL: 9FA 1GO			*						
	SORT:			*						
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:			*						
	SEM.UTIL:10FA	/0.2S		*						
	SUBARB:Alun	/0.1S	M	*	Total	160	3		0.70 405 231 2.6*	
	DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S			*						
	POLUARE:			*	ALTE DATE COMPLEMENTARE:					*
	EROZIUNE:			*						
	LUCR.EXEC:2015-Tăieri igienă			*						
	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
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 /0.1S														
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	an/*	

* 173 A	32.97 ha	GF:2-1C	SUP:A												
* TS:4420	TP:4114	SOL:3101													
* Versant	ondulat	EXPOZIȚIE:SV													
* ÎNCLINARE: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					0.25	144	4748	0.5*
* COMP.ACTUALĂ:10FA	FA	4	ÎN	150	52	30	3					0.20	129	4253	0.6*
* COMP.ȚEL: 7FA 2MO 1PAM	FA	1	ÎN	100	30	25	3					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													
* ÎNCLINARE: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					0.14	83	1075	0.2*
* COMP.ACTUALĂ:8FA 2CA	FA	3	ÎN	150	50	26	4					0.21	98	1269	0.5*
* COMP.ȚEL: 8FA 2CA	CA	3	ÎN	110	38	24	4					0.21	86	1114	1.0*
* SORT:	CA	2	ÎN	110	28	22	4					0.14	41	531	0.4*
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:10FA															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:rocă la suprafată/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													
* ÎNCLINARE: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					0.07	7	7	0.2*
* COMP.ACTUALĂ: 6FA 2CA 1PAM1SAC	SAC	1	ÎN	30	10	8	5					0.07	4	4	0.2*
* COMP.ȚEL: 8FA 2PAM	CA	2	LT	30	8	9	5					0.14	10	11	0.8*
* SORT:															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:															
* SEM.UTIL:															
* SUBARB:															
* DATE COMPL:rocă la suprafată/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	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

* 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														
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
* 179 C 1.65 ha GF:1-3K SUP:A														
* TS:5231 TP:4241 SOL:2214														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SV														
* ÎNCLINARE:28g ALTTUDINE: 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														
* Total 55 4 0.70 130 215 5.2*														
* 180 A 16.50 ha GF:1-3K SUP:A														
* TS:5231 TP:4241 SOL:2214														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE														
* ÎNCLINARE:31g ALTTUDINE: 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)														
* Total 60 2 0.70 196 3235 6.6*														
* 180 B 12.73 ha GF:1-2A SUP:M														
* TS:5231 TP:4241 SOL:2214														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:S														
* ÎNCLINARE:38g ALTTUDINE: 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														
* Total 120 5 0.80 209 2661 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
133 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
133 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
133 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														
			4	110	42	26	3		1	5	0.28	131	79	1.6
			6	70	26	23	3		5	0.42	161	97	4.0	
			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|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/*
* Versant   ondulat          EXPOZIȚIE:S      *
* ÎNCLINĂRE:22g ALTITUDINE:1165 m          *
* LITIERĂ:          *
* TIP FLORĂ:          *
*
* COMP.ACTUALĂ:          *
* COMP.ȚEL:          *
* SORT:          *
*
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:          *
* SEM.UTIL:          *
* SUBARB:          *
* DATE COMPL:          *
*
* Total          *
*
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:          *
*
* POLUARE:          *
* EROZIUNE:          *
* LUCR.EXEC:          *
*
* LUCR.PROP:          *
*
*
*
*****
*
* 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|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/*
* Versant   ondulat          EXPOZIȚIE:NV      *
* ÎNCLINĂRE:24g ALTITUDINE:1125 - 1310 m      *
* LITIERĂ: ]nteruptă - 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:rocă la suprafață/0.1S        *
*
* Total          *
*
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:          *
*
* POLUARE:          *
* EROZIUNE:          *
* LUCR.EXEC:2012-T.progr. (racordare)       *
* 2015-Curățiri          *
* LUCR.PROP:CURĂȚIRI          *
*
*
*
*****
*
* 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|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/*
* Versant   ondulat          EXPOZIȚIE:NV      *
* ÎNCLINĂRE:25g ALTITUDINE:1195 - 1315 m      *
* LITIERĂ: ]nteruptă - 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:          *
*
* Total          *
*
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:          *
*
* POLUARE:          *
* EROZIUNE:          *
* LUCR.EXEC:2015-Curățiri          *
*
* LUCR.PROP:CURĂȚIRI          *
*
*
*
*****

```

* 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 *														
* 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/	* TERE*
*	* P	* G	* ani	* cm	* m	* P	* TE	* AJ	*	* LI	* CONS	* ha	* ua	* ha
* 184 C 1.19 ha GF:2-1C SUP:A														
* TS:4420 TP:4114 SOL:3101														
* Versant ondulat EXPOZIŢIE:SE														
* ÎNCLINARE:15g ALTTUDINE:1185 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 EXPLOATABILITĂŢII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2019-Rărituri														
* LUCR.PROP:RĂRITURI														
* * * * *														
* 184 D 9.68 ha GF:2-1C SUP:A														
* TS:4420 TP:4114 SOL:3101														
* Versant ondulat EXPOZIŢIE:NV														
* ÎNCLINARE:30g ALTTUDINE:1040 - 1235 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ:10FA														
* COMP.ŢEL:10FA														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:2015-Curățiri														
* LUCR.PROP:RĂRITURI														
* * * * *														
* 184V 0.60 ha GF: SUP:														
* TS: TP: SOL:														
* Versant ondulat EXPOZIŢIE:NV														
* ÎNCLINARE:15g ALTTUDINE:1165 m														
* LITIERĂ:														
* TIP FLORĂ:														
* COMP.ACTUALĂ:														
* COMP.ŢEL:														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* 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, pastravarii, 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

STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SPECII

Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta pr. Ani 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					
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						Var- sta 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		
			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		
	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		5.32	5	95	451	3	85	37	7.0	37	3.5	5.32
	DM				1.93		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			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		Var- sta pr. med	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha		Ani	Cl. pr. med	<0.4 Ha	0.4 - 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						Var- sta 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.				122.34	133.15	4.90	260.39	23	77	91345	28	351	774	3.0	129	3.5		6.59	253.80
vert.				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 podzoliz edafic submijlociu si mic cu Luzula albida	91.26	3	-	-	91.26	2201	
* 6.	5152	Deluros de gorunete,Pm, brun slab mediu podzoliz 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 podzoliz,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. *
* 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		1521.33	83	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

POSSIBILITATEA DUPA PROCEDEUL CRESTERII INDICATOARE

SUP:A

Specia	FA	CA	GO	MO	SC	PIN	PI	DR	DT	DM
CI	5347	217	214	332		77	17	8	46	9 6267
VD										90565
VD1	38543				215					38758
VD2	48314	1138			30	571			175	50228
VD3	73772	2006	4179						123	80080
VD4										
VE										235235
VE1	87209	1138			4317	6780	1450		957	101851
VE2	175505	6135	17996						440	200076
VE3										
VF	455761	14925	19289	1090	4317	7178	1546		1555	505661
VG	532911	18090	20698	1870	4317	7454	1613		1676	492 589121
DD1										55768
DD2										109873
DD3										254936
DD4										213034
DM										55768
Q										1.44
VD/10										9057
VE/20										11762
VF/40										12642
VG/60										9819
POSIB.										6635
<p>A: 0.8670 M: 1.059</p> <p>CICLUL 110 Ani</p> <p>SUPRAFATA TOTALA 1850.26 Ha</p> <p>SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA 1171.07 Ha</p> <p>SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA 679.19 Ha</p>										

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	* Creșt. 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 2PAMIFR 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											
*	----- ÎMP.cu IA, PAM pe 6.78ha											

* TIP	C	DIS*	ELE-	SU-	V	CREŞ-	TEREA	VOLUM	LUCRĂRI	PROPUSE	VOLUM	DE	PROC.*	*****
* F	O	TAN*	MENT	PRA-	Â	C	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	5CREŞ	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			*	
*			Semințis 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			*	
*			Semințis 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		*	
* 32 A			* FA	0.55	90	3	76	5	81	(o intervenție în dec.I)	81		*	
* Zlatn	3	0.2	10 *TOTAL	2.73	130	3	376	15	391	AJUTORAREA REGENERĂRII	391	100	*	
*										imobiliz.solului pe 0.2S			*	
*			Compoziție țel: 7FA 2PAMILA							ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI			*	
*			Semințis util.:10FA /0.6S 10ani							descopleșiri pe 0.6S			*	
*										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			*	
*			Semințis 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		*	
* 35 B			* FA	1.53	80	4	499	35	534	(2 intervenții în dec.I)	320		*	
* Zlatn	3	0.6	1 *TOTAL	7.67	140	4	2209	70	2279	AJUTORAREA REGENERĂRII	1367	60	*	
*										imobiliz.solului pe 0.4S			*	
*			Compoziție țel: 7FA 2PAMILA							ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI			*	
*			Semințis util.:10FA /0.4S 5ani							descopleșiri pe 0.3S			*	

* 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			*	
*			Semințis 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		*	
* 39 A			* FA	15.98	130	3	4433	200	4633	(2 intervenții în dec.I)	2548		*	
* 39 A			* FA	3.99	70	3	1757	120	1877	AJUTORAREA REGENERĂRII	1032		*	
* Zlatn	3	0.6	3 *TOTAL	39.94	130	3	11941	480	12421	AJUTORAREA REGENERĂRII	6831	55	*	
*										imobiliz.solului pe 0.4S			*	
*			Compoziție țel: 7FA 2PAMILA							ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI			*	
*			Semințis util.:10FA /0.3S 5ani							descopleșiri pe 0.3S			*	

* 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			*	
*			Semințis 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			*	
*			Semințis 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		*	
* 107 A			* FA	3.38	105	3	867	50	917	(2 intervenții în dec.I)	504		*	
* 107 A			* CA	1.13	90	4	372	10	382	AJUTORAREA REGENERĂRII	210		*	
* Zlatn	4	0.5	5 *TOTAL	11.26	170	3	2793	105	2898	AJUTORAREA REGENERĂRII	1593	55	*	
*										imobiliz.solului pe 0.2S			*	
*			Compoziție țel: 6FA 2PAMICI 1IA							ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI			*	
*										descopleșiri pe 0.4S			*	

* |Seminþiř util.:10FA /0.6S 5ani | *

*	TIP	C	DIS	ELE	SU	V	CREȘ	TEREA	VOLUM	LUCRĂRI	PROPUSE	VOLUM	DE
*	F	O	TAN	MENT	PRA	Â	C	TEREA	VOLUM	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	UA	5 ANI	5CREȘ	DECENIUL	I	RECOL
*	C	I		BO	MENT	T		PE	UA	TERI		TAT	DEC.I
*	Ț.	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
*											imobiliz.solului pe 0.4S		
*											ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		
*											descopelșiri 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
*											ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		
*											descopelșiri 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
*											descopelșiri 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
*											descopelșiri 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
*											ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		
*											descopelșiri 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
*											descopelșiri 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
*											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
*											descopelșiri 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	Con- sis- ten-	Volum actual	Creș- tere	Număr inter- venții	Supraf. față de	Volum de extras	*
*	*	u.a.	U.P.	(ha)	(ani)	(mc/ua)	/ua	(ha)	(ha)	(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 *

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

* 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	19
*	93 B	93 B	Zlatna	0.65	100	0.7	147	2	1	5
*	93 C	93 C	Zlatna	2.53	100	0.8	544	7	1	23
*	94	94	Zlatna	2.96	100	0.7	625	7	1	23
*	95	95	Zlatna	2.01	100	0.7	474	4	1	16
*	96	96	Zlatna	1.31	90	0.7	243	3	1	10
*	97	97	Zlatna	13.17	100	0.8	3991	40	1	119
*	98	98	Zlatna	6.99	30	0.8	1413	32	1	50
*	100 A	100 A	Zlatna	31.72	90	0.8	10436	185	1	286
*	100 B	100 B	Zlatna	7.81	90	0.8	2866	37	1	70
*	101	101	Zlatna	29.32	90	0.8	11288	141	1	263
*	102 A	102 A	Zlatna	6.99	100	0.8	2691	36	1	63
*	103 B	103 B	Zlatna	31.84	90	0.8	11367	143	1	286
*	104	104	Zlatna	0.58	100	0.8	200	3	1	5
*	105	105	Zlatna	0.82	120	0.7	250	3	1	7
*	106 B	106 B	Zlatna	4.81	100	0.8	1924	22	1	43
*	108 C	108 C	Zlatna	6.86	80	0.7	2394	44	1	55
*	118	118	Zlatna	13.87	90	0.8	4660	76	1	124
*	122 A	122 A	Zlatna	15.80	80	0.8	3460	92	1	142
*	139	139	Zlatna	4.73	70	0.8	865	24	1	42
*	140 A	140 A	Zlatna	7.71	130	0.8	2991	22	1	70
*	141 A	141 A	Zlatna	2.67	100	0.8	710	7	1	24
*	141 B	141 B	Zlatna	1.94	100	0.8	557	6	1	18
*	144 B	144 B	Zlatna	14.11	70	0.7	2187	56	1	113
*	144 C	144 C	Zlatna	1.71	70	0.8	373	8	1	16
*	145 A	145 A	Zlatna	2.21	35	0.8	150	11	1	16
*	146 A	146 A	Zlatna	29.84	110	0.8	7221	108	1	269
*	147	147	Zlatna	1.85	110	0.7	511	4	1	15
*	148	148	Zlatna	1.72	110	0.7	475	4	1	14
*	179 A	179 A	Zlatna	18.71	60	0.7	3199	101	1	150
*	179 B	179 B	Zlatna	0.86	60	0.7	203	5	1	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	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	9
*	42 B	42 B	Zlatna	5.46	150	0.7	1834	11	1	43
*	43 B	43 B	Zlatna	11.86	90	0.7	4033	45	1	94
*	43 C	43 C	Zlatna	1.90	90	0.8	406	11	1	17
*	45 B	45 B	Zlatna	0.42	20	0.7	13	2	1	3
*	46	46	Zlatna	12.64	80	0.8	4690	77	1	114
*	47	47	Zlatna	12.93	80	0.8	4797	78	1	116
*	48	48	Zlatna	8.44	80	0.8	3132	51	1	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	6
*	63 A	63 A	Zlatna	3.83	90	0.8	636	12	1	35
*	63 B	63 B	Zlatna	0.71	60	0.8	84	3	1	6
*	65	65	Zlatna	10.49	70	0.7	2025	31	1	85
*	66 A	66 A	Zlatna	5.05	80	0.8	1308	29	1	45
*	66 B	66 B	Zlatna	0.74	80	0.7	115	3	1	6
*	67	67	Zlatna	5.33	90	0.8	1461	22	1	48
*	68	68	Zlatna	15.89	90	0.8	4227	81	1	143
*	69 B	69 B	Zlatna	4.54	90	0.8	1394	29	1	41
*	70	70	Zlatna	17.24	90	0.8	5293	109	1	155
*	71	71	Zlatna	18.78	90	0.8	6179	118	1	169
*	72	72	Zlatna	28.98	90	0.7	9071	136	1	232
*	73	73	Zlatna	21.94	100	0.7	7328	98	1	176
*	75 A	75 A	Zlatna	5.03	100	0.8	1886	27	1	45
*	76	76	Zlatna	0.87	100	0.8	335	4	1	8
*	77	77	Zlatna	11.41	110	0.8	3868	51	1	103
*	89	89	Zlatna	0.60	100	0.7	154	1	1	5
*	90	90	Zlatna	0.21	100	0.7	54	0	1	2
*	91	91	Zlatna	0.43	100	0.7	115	1	1	4
*	92	92	Zlatna	0.70	100	0.8	204	2	1	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	Vârsta	Con- sis- ten- ță	Volu- m actual	Creș- tere	Număr inter- venții	Supraf. față de parcurs	Volu- m de extras	*	
*			u.a.	U.P.	(ha)	(ani)	(mc/ua)	/ua		(ha)	(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	T.	I	BO-	MENT	T.	PE	UA	TERI	TAT	TE				
* T.	S.	RET	ha	ani	mc	mc	mc							

* 1 C			* CE	2.67	110	5	350	10	360	T.CONSERVARE		36	10	*
* 1 C			* GO	0.30	110	5	45		45	AJUTORAREA REGENERĂRII		5	10	*
* Zlatn	2	M	2A	0.6*	TOTAL	2.97	110	5	395	10	405	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	41	10
											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	*
* 1 D			* CA	1.17	110	5	178	10	188	AJUTORAREA REGENERĂRII		19	10	*
* Zlatn	2	M	2A	0.7*	TOTAL	2.34	110	4	471	30	501	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	50	10
											recepere pe 0.1S			
											Semințis util.: 5FA 5CA /0.1S 5ani			

* 3			* FA	8.15	100	4	1758	155	1913	T.CONSERVARE		191	10	*
* 3			* FA	0.91	130	4	263	10	273	AJUTORAREA REGENERĂRII		27	10	*
* Zlatn	2	M	2A	0.7*	TOTAL	9.06	100	4	2021	165	2186	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	218	10
											recepere pe 0.1S			
											Semințis util.:10FA /0.1S 3ani			

* 7 A			* FA	11.65	120	4	2681	135	2816	T.CONSERVARE		282	10	*
* 7 A			* FA	5.00	90	4	932	100	1032	AJUTORAREA REGENERĂRII		103	10	*
* Zlatn	2	M	2A	0.6*	TOTAL	16.65	120	4	3613	235	3848	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	385	10
											recepere pe 0.1S			
											Semințis util.:10FA /0.2S 5ani			

* 8 A			* FA	1.73	130	5	242	10	252	T.CONSERVARE		25	10	*
* 8 A			* FA	6.92	100	5	761	80	841	AJUTORAREA REGENERĂRII		84	10	*
* Zlatn	2	M	2A	0.5*	TOTAL	8.65	100	5	1003	90	1093	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	109	10
											recepere pe 0.1S			
											Semințis util.:10FA /0.2S 3ani			

* 11			* FA	3.20	140	4	1196	30	1226	T.CONSERVARE		123	10	*
* 11			* FA	7.48	110	3	2798	170	2968	AJUTORAREA REGENERĂRII		297	10	*
* Zlatn	2	M	2A	0.8*	TOTAL	10.68	110	3	3994	200	4194	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	420	10
											recepere pe 0.1S			
											Semințis util.:10FA /0.1S 5ani			

* 13			* FA	2.70	160	4	946	25	971	T.CONSERVARE		97	10	*
* 13			* FA	5.41	110	3	1667	110	1777	AJUTORAREA REGENERĂRII		178	10	*
* 13			* CA	0.90	110	4	198	10	208	mobiliz.solului pe 0.1S		21	10	*
* Zlatn	2	M	2A	0.7*	TOTAL	9.01	110	4	2811	145	2956	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	296	10
											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										AJUTORAREA REGENERĂRII				*
* Zlatn	2	M	2A	0.7*	TOTAL	5.83	110	4	1358	95	1453	mobiliz.solului pe 0.1S	145	10
											ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI			
											recepere pe 0.1S			
											Semințis util.:10FA /0.1S 5ani			

* 15 B			* FA	3.80	110	4	954	60	1014	T.CONSERVARE		101	10	*
* 15 B										AJUTORAREA REGENERĂRII				*
* Zlatn	2	M	2A	0.7*	TOTAL	3.80	110	4	954	60	1014	mobiliz.solului pe 0.1S	101	10
											ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI			
											recepere pe 0.1S			
											Semințis util.:10FA /0.1S 5ani			

* 15 F			* FA	0.81	140	3	319	10	329	T.CONSERVARE		33	10	*
* 15 F			* FA	1.89	110	3	659	40	699	AJUTORAREA REGENERĂRII		70	10	*
* Zlatn	2	M	2A	0.7*	TOTAL	2.70	110	3	978	50	1028	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	103	10
											recepere pe 0.1S			
											Semințis util.:10FA /0.2S 8ani			

* 16 A			* FA	3.66	150	4	1209	25	1234	T.CONSERVARE		123	10	*
* 16 A			* 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 | | *
*****

```

* TIP	F	C	ELE	SU	V	CREȘ	LUCRĂRI PROPUSE					IN		
* F S U O	MENT	PRA	Â	C	TEREA	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	5CREȘ	DECENIUL I					RECOL	TA
* C T. I	BO	MENT	T.	PE	UA	TERI						TAT	TE	
* T. S.	RET	ha	ani	mc	mc	mc						mc	*	
* 18 B			* FA	0.87	160	4	305	5	310	T.CONSERVARE		31	10	*
*			* FA	2.03	110	4	473	35	508	AJUTORAREA REGENERĂRII		51	10	*
* 18 B	-----												mobiliz.solului pe 0.1S	-----
* Zlatn	2	M	2A	0.7	TOTAL	2.90	110	4	778	40	818	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	82	10
*	-----												recepere pe 0.1S	-----
*	Semințis util.:10FA /0.1S 3ani													
* 21			* FA	0.57	140	3	240	5	245	T.CONSERVARE		25	10	*
*			* FA	1.32	110	3	495	30	525	AJUTORAREA REGENERĂRII		53	10	*
* 21	-----												mobiliz.solului pe 0.1S	-----
* Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	1.89	110	3	735	35	770	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	78	10
*	-----												recepere pe 0.1S	-----
*	Semințis util.:10FA /0.1S 3ani													
* 22			* FA	2.27	140	3	961	25	986	T.CONSERVARE		99	10	*
*			* FA	5.30	110	3	1983	120	2103	AJUTORAREA REGENERĂRII		210	10	*
* 22	-----												mobiliz.solului pe 0.1S	-----
* Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	7.57	110	3	2944	145	3089	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	309	10
*	-----												recepere pe 0.1S	-----
*	Semințis util.:10FA /0.1S 3ani													
* 30			* FA	1.36	110	5	294	20	314	T.CONSERVARE		31	10	*
*			* CA	0.59	110	5	90	5	95	AJUTORAREA REGENERĂRII		10	10	*
* 30	-----												mobiliz.solului pe 0.1S	-----
* Zlatn	2	M	2A	0.7	TOTAL	1.95	110	5	384	25	409	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	41	10
*	-----												recepere pe 0.1S	-----
*	Semințis util.:10FA /0.1S 5ani													
* 31 B			* FA	3.85	140	4	1446	40	1486	T.CONSERVARE		149	10	*
*			* CA	1.93	140	4	656	20	676	AJUTORAREA REGENERĂRII		68	10	*
* 31 B	-----												mobiliz.solului pe 0.1S	-----
*			* FA	9.64	110	4	2969	175	3144	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		314	10	*
*			* CA	3.86	110	4	887	40	927	AJUTORAREA REGENERĂRII		93	10	*
* 31 B	-----												recepere pe 0.1S	-----
* Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	19.28	110	4	5958	275	6233	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	624	10
*	-----												recepere pe 0.1S	-----
*	Semințis util.: 8FA 2CA /0.2S 3ani													
* 32 B			* FA	8.24	140	3	3050	80	3130	T.CONSERVARE		313	10	*
*			* CA	4.12	130	4	948	40	988	AJUTORAREA REGENERĂRII		99	10	*
* 32 B	-----												mobiliz.solului pe 0.1S	-----
*			* FA	24.73	110	3	8118	495	8613	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		861	10	*
*			* CA	4.12	110	3	907	40	947	AJUTORAREA REGENERĂRII		95	10	*
* 32 B	-----												recepere pe 0.1S	-----
* Zlatn	2	M	2A	0.7	TOTAL	41.21	110	3	13023	655	13678	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	1368	10
*	-----												recepere pe 0.1S	-----
*	Semințis util.:10FA /0.1S 5ani													
* 35 A			* FA	1.04	140	4	301	10	311	T.CONSERVARE		31	10	*
*			* FA	0.70	70	4	139	20	159	AJUTORAREA REGENERĂRII		16	10	*
* 35 A	-----												mobiliz.solului pe 0.1S	-----
* Zlatn	2	M	2A	0.7	TOTAL	1.74	140	4	440	30	470	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	47	10
*	-----												recepere pe 0.1S	-----
*	Semințis util.:10FA /0.1S 5ani													
* 38 A			* FA	1.14	180	4	458	10	468	T.CONSERVARE		47	10	*
*			* FA	2.29	120	4	807	35	842	AJUTORAREA REGENERĂRII		84	10	*
* 38 A	-----												mobiliz.solului pe 0.1S	-----
*			* FA	2.29	75	4	566	70	636	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		64	10	*
* 38 A	-----												recepere pe 0.1S	-----
* Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	5.72	120	4	1831	115	1946	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	195	10
*	-----												recepere pe 0.1S	-----
*	Semințis util.:10FA /0.2S 5ani													
* 39 B			* FA	1.41	130	3	595	20	615	T.CONSERVARE		62	10	*
*			* FA	0.60	85	3	211	20	231	AJUTORAREA REGENERĂRII		23	10	*
* 39 B	-----												mobiliz.solului pe 0.1S	-----
* Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	2.01	130	3	806	40	846	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	85	10
*	-----												recepere pe 0.1S	-----
*	Semințis util.:10FA /0.1S 5ani													
* 39 D			* FA	0.41	160	3	184	5	189	T.CONSERVARE		19	10	*
*			* FA	2.45	130	3	1039	40	1079	AJUTORAREA REGENERĂRII		108	10	*
* 39 D	-----												mobiliz.solului pe 0.1S	-----
*			* FA	1.23	80	4	327	35	362	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		36	10	*
* 39 D	-----												recepere pe 0.1S	-----
* Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	4.09	140	3	1550	80	1630	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	163	10
*	-----												recepere pe 0.1S	-----
*	Semințis util.:10FA /0.1S 5ani													

* TIP	F	C	ELE	SU	V	CREŞ	LUCRĂRI PROPUSE					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	5CREŞ	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 SEMINȚIȘULUI				*	
Zlatn	2 M 2A 0.7	TOTAL	5.75	110	3	2134	110	2244	recepere 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 SEMINȚIȘULUI		542	10	*
*								recepere pe 0.1S				*	
*	Semințis util.:10FA	/0.2S	10ani									*	

* TIP	F	C	ELE-	SU-	V	CREȘ-	LUCRĂRI PROPUSE			IN-					
* F S U O	MENT	PRA-	Â	C	TEREA	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	5CREȘ	DECENIUL I			RECOL-	TA-			
* C	T.	I	BO-	MENT	T.	PE UA	TERI				TAT	TE			
* T.	S.	RET	ha	ani	mc	mc	mc				mc	*			

*119 A			* FA	22.00	170	3	11044	220	11264	T.CONSERVARE		1126	10	*	
*			* FA	22.00	105	3	9328	550	9878	AJUTORAREA REGENERĂRII		988	10	*	
*119 A	-----										mobiliz.solului pe 0.1S		-----	*	
*Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	44.00	170	3	20372	770	21142	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	2114	10	
*	-----										recepere pe 0.1S		-----	*	
*	Semînțis util.:10FA /0.1S 5ani														*

*122 B			* CA	0.17	80	4	32	5	37	T.CONSERVARE		4	10	*	
*122 B	-----										AJUTORAREA REGENERĂRII		-----	*	
*Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	0.17	80	4	32	5	37	mobiliz.solului pe 0.1S	4	11	
*	-----										ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		-----	*	
*	Semînțis util.:10CA /0.2S 5ani														*

*123 A			* CA	10.54	80	4	1977	205	2182	T.CONSERVARE		218	10	*	
*			* FA	2.64	80	4	646	80	726	AJUTORAREA REGENERĂRII		73	10	*	
*123 A	-----										mobiliz.solului pe 0.1S		-----	*	
*Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	13.18	80	4	2623	285	2908	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	291	10	
*	-----										recepere pe 0.1S		-----	*	
*	Semînțis util.: 8FA 2CA /0.2S 5ani														*

*143 B			* SC	1.60	50	3	187	30	217	T.CONSERVARE		217	100	*	
*			* GO	0.68	130	3	176	5	181	AJUTORAREA REGENERĂRII		18	10	*	
*143 B	-----										provoc.drajonării pe 0.7S		-----	*	
*Zlatn	2	M	2A	0.6	TOTAL	2.28	130	3	363	35	398	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	235	59	
*	-----										recepere pe 0.1S		-----	*	
*	Semînțis util.: 5SC 5GO /0.4S 5ani														*

*144 A			* GO	13.06	160	4	4465	105	4570	T.CONSERVARE		457	10	*	
*			* GO	7.83	100	4	1775	65	1840	AJUTORAREA REGENERĂRII		184	10	*	
*			* CA	5.22	70	4	914	115	1029	mobiliz.solului pe 0.1S		103	10	*	
*144 A	-----										ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		-----	*	
*Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	26.11	160	4	7154	285	7439	recepere pe 0.1S	744	10	
*	-----												-----	*	
*	Semînțis util.:10GO /0.1S 5ani														*

*145 B			* GO	9.62	150	4	3284	80	3364	T.CONSERVARE		336	10	*	
*			* GO	3.20	80	4	593	50	643	AJUTORAREA REGENERĂRII		6	1	*	
*			* CA	3.20	80	4	513	65	578	mobiliz.solului pe 0.1S		116	20	*	
*145 B	-----										ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		-----	*	
*Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	16.02	150	4	4390	195	4585	recepere pe 0.1S	458	10	
*	-----												-----	*	
*	Semînțis util.:10GO /0.1S 5ani														*

*149 A			* SC	1.20	55	4	104	25	129	T.CONSERVARE		129	100	*	
*			* MJ	0.51	55	4	48		48	AJUTORAREA REGENERĂRII		5	10	*	
*149 A	-----										provoc.drajonării pe 0.7S		-----	*	
*Zlatn	2	M	2A	0.6	TOTAL	1.71	55	4	152	25	177	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	134	76	
*	-----										recepere pe 0.1S		-----	*	
*	Semînțis util.:														*

*150			* FA	4.10	100	5	935	75	1010	T.CONSERVARE		101	10	*	
*			* CA	3.28	100	5	566	40	606	AJUTORAREA REGENERĂRII		61	10	*	
*			* JU	0.82	100	5	123		123	mobiliz.solului pe 0.1S		12	10	*	
*150	-----										ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		-----	*	
*Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	8.20	100	5	1624	115	1739	recepere pe 0.1S	174	10	
*	-----												-----	*	
*	Semînțis util.: 5FA 4CA 1JU /0.1S 3ani														*

*153 C			* SC	0.39	55	4	49	10	59	T.CONSERVARE		59	100	*	
*			* DT	0.04	55	4	6		6	AJUTORAREA REGENERĂRII		6	100	*	
*153 C	-----										mobiliz.solului pe 0.9S		-----	*	
*Zlatn	2	M	2A	0.7	TOTAL	0.43	55	4	55	10	65	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	65	100	
*	-----										recepere pe 0.1S		-----	*	
*	Semînțis util.:														*

*154 B			* FA	2.02	180	4	809	10	819	T.CONSERVARE		82	10	*	
*			* FA	8.09	140	4	2851	70	2921	AJUTORAREA REGENERĂRII		292	10	*	
*			* FA	6.07	90	4	1739	150	1889	mobiliz.solului pe 0.1S		189	10	*	
*			* CA	4.04	90	4	809	70	879	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		88	10	*	
*154 B	-----										recepere pe 0.1S		-----	*	
*Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	20.22	140	4	6208	300	6508		651	10	
*	-----												-----	*	
*	Semînțis util.:10FA /0.2S 10ani														*

*154 C			* SC	0.81	55	4	103	20	123	T.CONSERVARE		123	100	*	

```

* | * 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 | |
*****

```

TIP	F	C	ELE-	SU-	V	CREȘ-	LUCRĂRI PROPUSE				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	+	DE	SI-
	N	P	C	S	AR-	ELE-	S	P	UA	5 ANI	5CREȘ	RECOL-	TA-
	C		T.	I	BO-	MENT	T.		PE UA	TERI		TAT	TE
	T.		S.	RET	ha	ani		mc	mc	mc		mc	*

*156 B				* FA	10.46	150	3	4425	120	4545	T.CONSERVARE	455	10
*				* FA	4.49	80	3	1570	155	1725	AJUTORAREA REGENERĂRII	173	10
*156 B	-----										mobiliz.solului pe 0.1S		
Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	14.95	150	3	5995	275	6270	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	628
*	-----										recepere pe 0.1S		
*	Semînțiș util.:10FA /0.1S 5ani												

*158 B				* FA	6.87	100	4	1843	130	1973	T.CONSERVARE	197	10
*				* CA	4.58	100	4	698	55	753	AJUTORAREA REGENERĂRII	75	10
*158 B	-----										mobiliz.solului pe 0.1S		
Zlatn	2	M	2A	0.7	TOTAL	11.45	100	4	2541	185	2726	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	272
*	-----										recepere pe 0.1S		
*	Semînțiș util.: 5FA 5CA /0.1S 3ani												

*159				* FA	0.70	150	4	230	5	235	T.CONSERVARE	24	10
*				* FA	0.47	90	4	117	10	127	AJUTORAREA REGENERĂRII	13	10
*159	-----										mobiliz.solului pe 0.1S		
Zlatn	2	M	2A	0.7	TOTAL	1.17	150	4	347	15	362	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	37
*	-----										recepere pe 0.1S		
*	Semînțiș util.:10FA /0.2S 5ani												

*169				* FA	0.34	160	3	150	5	155	T.CONSERVARE	16	10
*				* GO	0.06	160	3	21		21	AJUTORAREA REGENERĂRII	2	10
*				* FA	0.17	110	3	60	5	65	mobiliz.solului pe 0.1S	7	10
*169	-----										ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		
Zlatn	2	M	2A	0.7	TOTAL	0.57	160	3	231	10	241	recepere pe 0.1S	25
*	-----												
*	Semînțiș util.:10FA /0.2S 3ani												

*172				* FA	1.93	160	4	675	15	690	T.CONSERVARE	69	10
*				* FA	0.96	100	4	280	20	300	AJUTORAREA REGENERĂRII	30	10
*				* FA	1.45	50	3	289	50	339	mobiliz.solului pe 0.1S	34	10
*				* CA	0.48	50	3	72	15	87	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	9	10
*172	-----										recepere pe 0.1S		
Zlatn	2	M	2A	0.7	TOTAL	4.82	160	4	1316	100	1416		142
*	-----												
*	Semînțiș util.:10FA /0.1S 5ani												

*173 B				* FA	2.58	190	4	1075	15	1090	T.CONSERVARE	109	10
*				* FA	3.89	150	4	1269	30	1299	AJUTORAREA REGENERĂRII	130	10
*				* FA	3.89	110	4	1114	65	1179	mobiliz.solului pe 0.1S	118	10
*				* CA	2.59	110	4	531	25	556	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	56	10
*173 B	-----										recepere pe 0.1S		
Zlatn	2	M	2A	0.7	TOTAL	12.95	150	4	3989	135	4124		413
*	-----												
*	Semînțiș util.:10FA /0.3S 5ani												

*174 A				* FA	2.48	170	4	921	10	931	T.CONSERVARE	93	10
*				* FA	4.98	120	4	1543	60	1603	AJUTORAREA REGENERĂRII	160	10
*				* CA	9.95	100	5	1766	100	1866	mobiliz.solului pe 0.1S	187	10
*				* JU	4.98	120	5	846		846	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	85	10
*				* GO	2.49	120	4	498	25	523	recepere pe 0.1S	52	10
*174 A	-----												
Zlatn	2	M	2A	0.7	TOTAL	24.88	120	4	5574	195	5769		577
*	-----												
*	Semînțiș util.: 4FA 1CA 5GO /0.1S 5ani												

*175 A				* FA	7.95	190	3	4216	60	4276	T.CONSERVARE	428	10
*				* FA	19.89	150	3	9465	240	9705	AJUTORAREA REGENERĂRII	971	10
*				* FA	11.93	100	3	4454	320	4774	mobiliz.solului pe 0.1S	477	10
*175 A	-----										ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI		
Zlatn	2	M	2A	0.8	TOTAL	39.77	150	3	18135	620	18755	recepere pe 0.1S	1876
*	-----												
*	Semînțiș util.:10FA /0.1S 5ani												

*178				* SC	3.47	55	4	489	90	579	T.CONSERVARE	579	100
*178	-----										AJUTORAREA REGENERĂRII		
Zlatn	2	M	2A	0.7	TOTAL	3.47	55	4	489	90	579	provoc.drajonării pe 0.8S	579
*	-----												
*	Semînțiș util.:												

*180 B				* FA	5.10	120	5	1260	65	1325	T.CONSERVARE	133	10
*				* CA	1.27	120	5	242	15	257	AJUTORAREA REGENERĂRII	26	10
*				* CA	3.82	60	4	560	95	655	mobiliz.solului pe 0.1S	66	10
*				* PIN	1.27	60	3	293	40	333	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI	33	10

*	* 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 LUCRĂRILOR DE REGENERARE ȘI ÎMPĂDURIRE

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

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

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

*Tot. B3	3.74				0.74				0.37	0.37						

*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		0.76	0.15			
* 31 D		4261														
*Zlatna		4261														

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

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

* Total	3.34				3.34	1.10	0.51	0.36	0.46			0.76	0.15			

* 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		4261														
*Zlatna		4261														

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

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

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

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

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

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

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

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

EVIDENTIA 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 cartul numeric personal 1330426080046
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.