

SC PASSILVA PROIECT SRL
HUȘI

AMENAJAMENT
SILVIC

AL FONDULUI FORESTIER
PROPRIETATE PUBLICĂ APARTINÂND
COMUNEI FELDRU

U.P. I FELDRU

JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD

2024

CUPRINS

Proces verbal CTAP	9
Memoriu prezentare	11
Fișa indicatorilor de caracterizare a fondului forestier	23
PARTEA I MEMORIU TEHNIC	
1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ	31
1.1. Elemente de identificare a unității de producție	31
1.2. Vecinătăți, limite, hotare	31
1.3. Principalele coordonate Stereo 70 ale fondului forestier luat în studiu	33
1.4. Trupuri de pădure (bazinete) componente	33
1.5. Administrarea fondului forestier	34
1.6. Terenuri acoperite cu vegetație forestieră situate pe terenuri în afara fondului forestier	34
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI	35
2.1. Constituirea proprietății / unității de producție	35
2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului	35
2.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelelor	36
2.2.2. Situația bornelor	36
2.2.3. Corespondența între parcelarul și subparcelarul precedent și cel actual	37
2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază	42
2.3.1. Planuri de bază utilizate	42
2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază	42
2.4. Suprafața fondului forestier	43
2.4.1. Determinarea suprafețelor	43
2.4.2. Utilizarea fondului forestier	43
2.4.3. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier (Tabelul 1E)	44
2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători	48
2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii	48
2.5. Enclave	50
2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)	50
2.7. Ocupații și litigii	50
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR	51
3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	51
3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948	51
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948 până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	51
3.2. Analiza critică a aplicării prevederilor amenajamentului precedent	53
3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor	70

4.	STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE	73
4.1.	Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren	73
4.2.	Elemente privind cadrul natural specific unității de producție	73
4.2.1.	Geologie	73
4.2.2.	Geomorfologie	74
4.2.3.	Hidrografie	76
4.2.4.	Climatologie	76
4.3.	Soluri	77
4.3.1.	Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol	77
4.3.2.	Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol	78
4.3.3.	Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol	80
4.3.4.	Factori și determinanți edafici pe clase de mărimi și favorabilitatea pentru speciile forestiere principale	82
4.3.5.	Favorabilitatea solurilor pentru speciile forestiere	85
4.4.	Tipuri de stațiune	85
4.4.1.	Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune	85
4.4.2.	Descrierea tipurilor de stațiuni cu factori limitativi și măsurile de gospodărire impuse de acești factori	87
4.4.3.	Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune	91
4.4.4.	Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și tipuri de sol	93
4.5.	Tipuri de pădure	95
4.5.1.	Evidența tipurilor naturale de pădure	95
4.5.2.	Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și tipuri de păduri	96
4.5.3.	Lista unităților amenajistice după caracterul actual al tipului de pădure	98
4.5.4.	Formațiile forestiere și caracterul actual al tipului de pădure	100
4.6.	Structura fondului de producție și de protecție	101
4.7.	Arborete slab productive și provizorii	103
4.8.	Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	103
4.9.	Starea sanitară a pădurii	103
4.10.	Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație	109
5.	STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE	111
5.1.	Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii	111
5.1.1.	Obiective social-economice și ecologice	111
5.1.2.	Funcțiile pădurii	111
5.1.3.	Subunități de producție sau de protecție constituite	113
5.2.	Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii	115
5.2.1.	Regimul	116
5.2.2.	Compoziția țel	116
5.2.3.	Tratamentul	119
5.2.4.	Exploatabilitatea	119
5.2.5.	Ciclul	119

6.	REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE	121
6.1.	Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale	121
6.1.1.	Reglementarea procesului de producție la S.U.P. A – codru regulat	121
6.1.1.1.	Stabilirea posibilității de produse principale S.U.P. A – codru regulat	121
6.1.1.2.	Adoptarea posibilității de produse principale pentru subunitatea de codru regulat	129
6.1.1.3.	Recoltarea posibilității de produse principale în S.U.P. A – codru regulat	129
6.1.1.4.	Prognoza posibilității de produse principale pe următoarele trei decenii	133
6.1.2.	Posibilitatea de produse principale la SUP A	134
6.2.	Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție	135
6.3.	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	141
6.4.	Volumul total posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare)	144
6.5.	Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și de împădurire	145
6.6.	Refacerea arboretelor slab productive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare	147
6.7.	Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori	147
7.	VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI	149
7.1.	Potențial cinegetic	149
7.2.	Potențial piscicol	149
7.3.	Potențial fructe de pădure	149
7.4.	Potențial de ciuperci comestibile	150
7.5.	Semințe forestiere	150
7.6.	Resurse melifere	150
7.7.	Materiale pentru împletituri	150
7.8.	Alte produse	150
8.	PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER	151
8.1.	Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă	151
8.2.	Protecția împotriva incendiilor	152
8.3.	Protecția împotriva poluării industriale	152
8.4.	Protecția împotriva bolilor și a dăunătorilor	153
8.5.	Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscarea anormală	153
8.6.	Paza pădurii	154
8.7.	Obligațiile proprietarilor de păduri privind regimul silvic	154
9.	INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE	155
9.1.	Instalații de transport	155
9.2.	Tehnologii de exploatare	156
9.3.	Construcții forestiere	157

10.	ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR	159
10.1	Realizarea continuității funcționale	159
10.2.	Dinamica dezvoltării fondului forestier	160
10.2.1.	Indicatori cantitativi	160
10.2.2.	Indicatori calitativi	160
11.	DIVERSE	163
11.1.	Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia	163
11.2.	Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului	163
11.3.	Indicarea hârților anexate amenajamentului	163
11.4.	Colectivul de elaborare	164
11.5.	Bibliografie	165
11.6.	Procese verbale ale ședințelor de avizare	166
11.7.	Copii de pe documentele proprietate	187
PARTEA A II-A PLANURI DE AMENAJAMENT		
12.	PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ	213
12.1	Planuri decenale de recoltare a produselor principale	213
12.1.1.	Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P. “A” codru regulat	213
12.1.1.1.	Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale SUP A codru regulat	214
12.1.1.2.	Planul decenal de recoltare a produselor principale –SUP A codru regulat	219
12.1.2.	Recapitulatia posibilității de produse principale	239
12.1.2.1.	Recapitulatia posibilității de produse principale – SUP A	239
12.2.	Planul lucrărilor de conservare (tăieri de conservare și alte tăieri)	240
12.2.1.	Recapitulatia tăierilor de conservare pe specii	247
12.3.	Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	248
12.3.1.	Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor	248
12.3.2.	Recapitulatia posibilității decenale pe specii	256
12.4.	Planul lucrărilor de regenerare și împădurire	258
13.	PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE	267
13.1.	Planul instalațiilor de transport	267
13.2.	Planul construcțiilor silvice	268
14.	PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER	269
14.1.	Dinamica dezvoltării fondului forestier	269
14.2.	Grafic privind evoluția structurii arboretelor pe clase de vârstă	271

PARTEA A III-A EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

15.	EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER	273
15.1.	Evidențe privind descrierea unităților amenajistice	275
15.1.1.	Descrierea parcelară	275
15.1.2.	Evidența pe unități amenajistice a datelor complementare	617
15.1.3.	Evidența unităților amenajistice inventariate statistic	629
15.1.4.	Evidența unităților amenajistice inventariate de ocolul silvic	630
15.2.	Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier	631
15.2.1.	Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	632
15.2.2.	Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	634
15.2.3.	Situația sintetică pe specii	636
15.2.4.	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale	637
15.2.5.	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii	638
15.2.6.	Structura și mărimea fondului forestier pe specii	639
15.2.7.	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv	640
15.2.8.	Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv	641
15.2.9.	Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii	642
15.2.10.	Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii	656
15.3.	Evidențe privind condițiile naturale de vegetație	661
15.3.1.	Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure	662
15.3.2.	Recapitulatie formații forestiere	664
15.3.3.	Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție	665
15.3.4.	Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție	668
15.3.5.	Evidența arboretelor slab productive	669
15.3.6.	Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului	670
15.3.7.	Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării	672
15.4.	Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă	673
15.4.1.	Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii	674
15.4.2.	Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec	677
15.4.3.	Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	680
15.4.4.	Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	681
15.5.	Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității	684
15.5.1.	Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare	685
15.5.2.	Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare	686
15.5.3.	Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite	687

PARTEA A IV-A APLICAREA AMENAJAMENTULUI

16.	EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI	689
16.1.	Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatarea și împăduriri	691
16.2.	Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală	694
16.3.	Evidența anuală a aplicării amenajamentului	736
16.4.	Evidența decenală a aplicării amenajamentului	756
16.5.	Observațiile beneficiarului în legătură cu aplicarea amenajamentului și a tuturor evidențelor acestuia	758

S.C. PASSILVA PROIECT S.R.L HUȘI

PROCES VERBAL C.T.A.P. nr. 3 / 2024 Avizare de recepție din 15.07.2024

A. OBIECTUL AVIZĂRII:

Amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru - U.P. I Feldru jud. Bistrița-Năsăud

Administrator: Ocolul Silvic Feldru

Beneficiar: comuna Feldru

Faza de proiectare: redactare.

B. PARTICIPANȚI:

* Expert C.T.A.P: ing. Filip Liviu

* Șef de proiect: ing. Ceomea Ciprian.....

* Proiectant: ing. Chirilă Iulian.....

C. CONSTATĂRI ȘI CONCLUZII:

- amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, U.P. I Feldru, jud. Bistrița-Năsăud s-a elaborat de S.C. Passilva Proiect S.R.L Huși, șef proiect ing. Ceomea Ciprian, expert C.T.A.P ing. Filip Liviu.

- amenajamentul fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, U.P. I Feldru, jud. Bistrița-Năsăud a fost recepționat de beneficiar și verificat de G.F. Cluj.

Documentele privind proprietatea:

- Titlu de proprietate nr. 2196 din 08.05.2003– 1629,00 ha;

- Titlu de proprietate nr. 864 din 26.07.2004– 1981,30 ha;

- Titlu de proprietate nr. 27 din 15.01.2013– 15,8977 ha;

- Titlu de proprietate nr. 36 din 05.04.2017– 72,1713 ha;

- Proces verbal de punere în posesie nr. 8 din 07.09.2000 – 1326,80 ha;

- Proces verbal de punere în posesie nr. 5 din 14.12.2007 – 5,43 ha;

- Extras de carte funciară nr. 265/28.10.2005, pentru o suprafață de 321,80 ha pășuni împădurite;

- Reconstituirea dreptului de proprietate, pentru persoane fizice, conform Legii nr. 1/2000 din fondul forestier aparținând comunei Feldru – - 21,08 ha

Suprafața inclusă în amenajament este de 5331,32 ha și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi : 5282,60 ha, din care terenuri de împădurit 3,24 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 37,09 ha, terenuri neproductive – 2,93 ha și terenuri scoase temporar din fondul forestier, ocupații și litigii - 8,70 ha.

Suprafața încadrată în grupa I funcțională însumează 2906,83 ha (categoriile funcționale: 1.2.A – 219,68 ha, 1.2.C – 63,06 ha, 1.2I– 29,65 ha, 1.5H– 55,15 ha, 1.5I– 37,19 ha, 1.5Q–791,76 ha, 1.6A– 77,57 ha, 1.6.B – 1106,11 ha, 1.6.C – 207,17 ha, și 1.6.D – 319,49 ha) iar cea din grupa II funcțională 2375,77 (categoriile funcționale: 2.1C–2347,42 ha și 2.1D–28,35 ha).

Structura pădurii (date medii): compoziție: 60MO 32FA 3PAM 2BR 1SC 1JN 1DT, vârsta medie: 75 ani, volumul mediu la ha: 301 mc/ha; consistența medie: 0,73, clasa de producție medie: 2,8, indicele de creștere curentă: 6,4 mc/an/ha, fond lemnos total: 1587182 mc.

S-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- SUP A – codru regulat..... 3486,28 ha;
- SUP E – ocrotire integrală..... 1183,68 ha;
- SUP K- rezervații de semințe..... 55,15 ha;
- SUP M – conservare deosebită..... 554,25 ha.

Bazele de amenajare:

- regimul: codru regulat, 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;
- tratamente: tăieri progresive,tăieri rase;
- exploatabilitatea: : 109 ani; de protecție, pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională pentru care se reglementează procesul de producție, și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională;
- ciclul: 110 ani la SUP A.

Posibilitatea:

Posibilitatea de produse principale: 16959 mc/an;

Posibilitatea de produse secundare: 3919 mc/an din care: rărituri 3641 mc/an;

Volumul de recoltat prin lucrări de conservare: 837 mc/an;

Volumul de recoltat prin tăieri de igienă: 1056 mc/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 336,79 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 215,13 ha;
- degajări: 198,75 ha;
- curățiri: 437,01 ha, 2779 m³;
- rărituri: 1194,99 ha, 36409 m³;
- tăieri de regenerare: 876,89 ha, 169590 m³, din care:
 - tăieri progresive: 870,7 ha, 165862 m³;
 - tăieri rase: 6,19 ha, 3728 m³.
- lucrări de conservare : 209,54 ha, 8372 m³;
- tăieri de igienă: 1260,43 ha, 10564 m³;
- împăduriri: 165,17 ha.

Amenajamentul este întocmit cu respectarea “Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare și a recomandărilor conferințelor de amenajare.

Comisia avizează favorabil lucrarea prezentată.

MEMORIU DE PREZENTARE

AL AMENAJAMENTULUI FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ APARTINÂND COMUNEI FELDRU, UP I FELDRU, JUD. BISTRIȚA-NĂȘĂUD ELABORAT DE S.C. PASSILVA PROIECT S.R.L., HUȘI

Data intrării în vigoare a amenajamentului: Prezentul amenajament intră în vigoare la data aprobării acestuia prin ordin de ministru, având o valabilitate de 10 ani, până la data de 31.12.2033.

Administrare: Ocolul Silvic Feldru

Participanți ANANP: ing. Găzdac Cristian

Participanți APNMR : director Poll Mihaela

Suprafața fondului forestier

Suprafața fondului forestier este de **5331,32 ha**.

Fondul forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud, este la a treia amenajare în forma actuală. Amenajamentul silvic propriu, U.P. I Feldru, a expirat la data de 31.12.2023 (Aviz CTAS nr. 103 din 29.04.2015).

Documentele care atestă proprietatea sunt:

- Titlu de proprietate nr. 2196 din 08.05.2003 – 1629,00 ha;
- Titlu de proprietate nr. 864 din 26.07.2004 – 1981,30 ha;
- Titlu de proprietate nr. 27 din 15.01.2013 – 15,8977 ha;
- Titlu de proprietate nr. 36 din 05.04.2017 – 72,1713 ha;
- Proces verbal de punere în posesie nr. 8 din 07.09.2000 – 1326,80 ha;
- Proces verbal de punere în posesie nr. 5 din 14.12.2007 – 5,43 ha;
- Extras de carte funciară nr. 265/28.10.2005, pentru o suprafață de 321,80 ha pășuni împădurite;
- Reconstituirea dreptului de proprietate, pentru persoane fizice, conform Legii nr. 1/2000 din fondul forestier aparținând comunei Feldru – - 21,08 ha

Suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud, provine din:

Ocolul Silvic	U.P.	Suprafata acte proprietate, ha	Suprafata amenajament anterior, ha
Năsăud	II Rebra	5333,60	5333,60
	V Feldru		
	VI Liviu Rebreanu		
Sângeorz Băi	IV Aniesul Mare		
Coșna	I Tesna		
	II Cucureasa		
	III Cosna		
	IV Bancu		
Dorna Candrenilor	I Negrișoara		
	II Roșia		
	III		
	IV		
TOTAL GENERAL		5331,32	5333,60*

*ieșirile reprezintă predări către persoane fizice, parte din u.a. 311 A (0,78 ha) și parte din u.a. 369 B (1,50 ha), conform fișei 1E.

1.1 Principalele coordonate stereo 70 ale fondului forestier luat în studiu

Trup pădure	Parcelă	Bornă (punct caracteristic)	Nr. puncte/ coordonate	Coordonate	
				x	y
Cucureasa	107V	280	1	672607.000	480795.000
	24 B	44bis	2	673655.000	477468.000
	40 C	70	3	674752.000	479415.000
	47 A	83	4	673482.000	480660.000
	56 E	104	5	672607.000	480795.000
	1A	1	6	673655.000	477468.000
Vâlfa	215 A	394	1	671686.000	480215.000
	181 A	331	2	672734.000	478416.000
	66 E	56/IV	3	673202.000	479168.000
	67 A	57/IV	4	672771.000	481090.000
Arieș – Valea vinului	241 A	93	1	671686.000	480215.000
	261 A	136	2	672734.000	478416.000
	274 E	160	3	673202.000	479168.000
	300	213	4	672771.000	481090.000
Feldru	380 B	18	1	640257.000	453697.700
	373 D	262	2	650754.300	457398.600
	307 B	44	3	646663.200	453489.500
	309	58	4	645423.000	456801.400
	333	215	5	665965.000	486596.000
	334	234	6	665756.000	482410.000

Date generale:

U.P.	AME- NALA- MEN- TUL	SU- PRA- FATA HA	PADU- RE HA	TERE- NURI DE IMPÄ- DURIT HA	ALTE TERE- NURI HA	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER		PADURI CU ROL DE:				COMPOZITIA ARBORETELOR
						F	M	PROTECTIE			PRODUC- TIE SI PROTECTIE	
								TI	TH	THI-IV		
1 Feldru	2014	5333.6	5286.1	2.3	47.5	-	7.2	1168.7	576.5	363	3180.2	56MO 37FA 2PAM 2FR ISC 1ME 1DT
1 Feldru	2024	5331,32	5279.36	3.24	40.02	-	8,7	1183.68	611.9	1111.25	2375.77	60MO 32FA 3PAM 2BR 1SC 1JN* 1DT

* în listele programului AS jneapănul a fost înlocuit cu PIC (simbol Pinus Cembra – Zâmbru) deoarece jneapănul nu se regăsește printre speciile de arbori recunoscute de programul AS.

2. Prevederile amenajamentului

Anul amenajamentului	Prevederi (P)	Împăduriri, inclusiv compl.	Dega jări	Curățiri		Rărituri		Accidentale II		Produce principale		Accidentale I		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Indici de recoltare	Indici de creșt curență
	Realizări (R)			ha/an	m ² /an	ha/an	m ² /an	ha/an	m ² /an	ha/an	m ² /an	ha/an	m ² /an	ha/an	m ² /an	ha/an	m ² /an		
2004-2013	P	91,6	0,2	11,2	103	33,2	825	-	-	42,1	11000	-	-	4,2	218	961,4	834	6,7	
2014-2023	P	8,6	5,4	15,3	72	121,1	2963	-	-	67	15989	-	-	14,2	620	1798,6	1508	4,5	6,4
	R	13,1	18,64	14,22	162,7	94	2863,4	35,7	714,4	53,04	11714,41	324,3	4336,1	9,34	243,5	394,7	561		
	%	152	345	93	225	78	97			79	73			66	39	22	37		
2024	P	16,52	19,88	43,70	278	119,50	3641	-	-	87,68	16959	-	-	20,95	837	1260,43	1056	4,1	6,4

2.1 Concluzii privind gospodărirea pădurilor pe baza prevederilor amenajamentului

2.1.1 Evoluția compoziției

Anul amenajării	Suprafața U.P. Ha/%	SPECII - %									
		MO	FA	PAM	BR	SC	PIC	CA	DR	DT	DM
2004	1971,5										
	100	85	14	0	1	0	0	0	0	0	0
2014	5286,1	3206,4	1598,8	128	100,4	32,4	69,5	24,8	21,6	60,1	44,1
	100	61	30	2	2	1	1	0	0	2	1
2024	5279,36	3164,27	1688,89	156,33	97,86	35,42	33,69	14,86	21,34	52,14	14,56
	100	60	32	3	2	1	1	0	0	1	0

2.1.2 Evoluția claselor de producție

Anul amenajării	Supraf U.P. Ha / %	Clasa de producție										Cl.prod. med. medie
		I		II		III		IV		V		
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
2004	1971.5	-	-	1222.3	62	729.5	37	19.7	1	-	-	2.8
2014	5286.1	-	-	1851,6	35	3246,3	61	152,6	3	35,6	1	2.7
2024	5279,36	-	-	1594,14	30	3424,2	65	233,71	4	27,31	1	2.8

Evoluția densității arboretelor

Anul amenajării	Suprafață Ha / %	Suprafața pe categorii de consistență			Consistența medie
		0.1 – 0.3	0.4 – 0.6	0.7 – 1.0	
2004	1971,5	39,5	180,6	1751,4	
	100	2	9	89	
2014	5286,1	320,7	685,8	4279,6	0,74
	100	6	13	81	
2024	5279,36	211,18	950,28	4117,9	0,73
	100	1	17	82	

3. Structura fondului forestier

Structura fondului forestier se prezintă astfel:

Specificații	Fond forest.	UM	Specia											
			Total	MO	FA	PAM	BR	SC	LA	ME	DR	DT	DM	
Compoziția	A11-13	ha	3486.28	1941.83	1324.58	63.24	62.45	35.09	10.96	10.03	0.7	31.66	5.74	
	A21-22		1793.08	1222.44	364.31	93.09	35.41	0.33	22.73	4.83	20.64	20.48	8.82	
	U.P.		5279.36	3164.27	1688.89	156.33	97.86	35.42	33.69	14.86	21.34	52.14	14.56	
Cls. de prod.	A11-13	-	2.6	2.4	2.8	2.9	2.6	4.1	3.0	3.2	3.0	3.2	3.2	
	A21-22		3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	4.0	3.0	4.1	3.1	3.3	3.7	
	U.P.		2.8	2.7	2.8	2.9	2.7	4.1	3.0	3.9	3.0	3.1	3.5	
Consistența	A11-13	-	0.75	0.77	0.74	0.73	0.64	0.80	0.84	0.89	0.7	0.83	0.89	
	A21-22		0.68	0.67	0.66	0.72	0.66	0.70	0.80		0.79	0.62	0.61	
	U.P.		0.73	0.73	0.72	0.72	0.65	0.80	0.80	0.71	0.81	0.78	0.72	
Creștere curentă	A11-13	m ³ /an/ha	6.6	7.6	5.6	2.2	4.9	5.8	4.8	6.1	4.3	5.6	3.3	
	A21-22		5.9	6.6	4.3	2.1	7.5	5.1	1.4	2.0	8.6	5.7	2.0	
	U.P.		6.4	7.3	5.5	2.2	4.9	5.8	7.5	3.4	6.0	5.4	2.3	
Volum unitar	A11-13	m ³ /ha	320	395	241	117	188	45	78	138	371	105	56	
	A21-22		264	288	251	137	336	70	13	151	92	121	33	
	U.P.		301	354	243	129	241	45	13	135	94	114	42	
Vârsta medie	A11-13	ani	73	75	76	50	67	20	16	43	100	38	22	
	A21-22		78	77	89	61	98	20	40	94	31	51	24	
	U.P.		75	76	79	56	78	20	40	71	26	41	23	
Clasa de vârstă (ani)	I (1-20)	II (21-40)	III (41-60)	IV (61-80)	V (81-100)	VI și peste (101-120)	Total							
A11-13	507.99	15	614.25	18	362.12	10	323.53	9	618.62	18	1059.77	30	3486.28	100
A21-22	55.44	3	365.08	20	268.4	15	98.03	6	273.67	15	732.16	41	1793.08	100
U.P.	563.43	10	979.33	19	630.52	12	421.56	8	892.29	17	1791.93	34	5279.36	100

4. Zonarea funcțională

Potrivit prevederilor din normele tehnice existente și corespunzător obiectivelor economice, sociale și ecologice fixate s-a realizat zonarea funcțională astfel:

Zonarea funcțională a fost modificată în funcție de zonarea internă a *Parcului Național Munții Rodnei*.

Suprafața se suprapune parțial peste Parcul Național Munții Rodnei și siturile Natura 2000 ROSCI 0125 Munții Rodnei, ROSPA 0085 Munții Rodnei și ROSCI 0101 Larion, ultimul pe județul Suceava. Au fost respectate prevederile *Planurilor de management*.

N r.	denumire	Anul amenajării	Suprafața -ha-		Repartiția suprafețelor din grupa I pe categorii funcționale													Repartiția suprafețelor din grupa II pe categorii funcționale				
			Totală	Grupa I	Grupa II-a	2A	2B	2C	2I	5A	5I	5II	5L	5Q	6A	6B	6C	6D	IB	1C	ID	
I	Feldru	2004	1969,8	156	1813,8	29,5	10,0	62,8	23,2	-	30,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1813,8	-	-
I	Feldru	2014	5288,4	2108,2	3180,2	384,4	-	66,6	28,2	1168,7	48,1	49,2	36,3	-	-	-	-	-	-	3180,2	-	-
I	Feldru	2024	5282,6	2906,83	2375,77	219,68	-	63,06	29,65	-	-	55,15	-	791,76	77,57	1106,11	207,17	319,49	-	2347,42	28,35	

5. Subunități de gospodărire

Amenajament	Subunitati de gospodarire -ha-				Total -ha-
	A	E	K	M	
2014	3540,90	1168,70	49,20	527,30	5286,1
2024	3486,28	1183,68	55,15	554,25	5279,36

6. Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

6.1 Regim (S.U.P. în producție):

Amenajament	Suprafața tratată în regim : -ha-		
	Codru regulat	Crâng	
2014	3540,9	-	
2024	3486,28	-	

6.2 Compoziția țel

Amenajament	U.P.
2014	59MO 33FA 2PAM 2BR 1FR 1JN 2DT
2024	51 MO 21FA 3LA 3TE 7DR 15DT

6.3 Tratament

Amenajament	Suprafața de parcurs cu tratamente: S.U.P. A -ha-		
	Tăieri progresive	Tăieri rase	Total
2014	657,6	12,7	670,3
2024	870,7	6,19	876,89

6.4 Exploatabilitatea

Amenajament	Subunități de gospodărire / Vârsta exploatabilității – ani –		
	A		
2014	109		
2024	109		

6.5 Ciclul

Amenajament	Subunități de gospodărire – ani –		
	A	-	
2014	110	-	
2024	110	-	

7. Reglementarea procesului de producție

7.1 Reglementarea procesului de producție lemnoasă pentru SUP A:

Amenajament	Valoarea parametrilor						
	Creșterea indicatoare m ³	Raportul "Q"	Coeficient modificat "m"	Indicator de posibilitate (m ³ /an)			Adoptată
				Dupa Ci	După clase de vârstă deductiv	inductiv	
2024	14865	1,33	1,044	15517	18715	18370	16959

S-a adoptat valoarea de 16959 mc/an o valoare intermediară față de cei doi indicatori. Această valoare se justifică astfel: în primul rând, și cel mai important, această valoare ne asigură o continuitate a recoltelor de masă lemnoasă pe cel puțin 60 ani ($VG/60 = 16959$); în al doilea rând este excedent de arborete exploatabile ($Q=1,33$); în al treilea rând, la amenajarea anterioară a fost adoptată valoarea după creșterea indicatoare, iar acest lucru a condus la creșterea excedentului de la 1,2 la 1,33 și, practic, la înrăutățirea fondului de producție din acest punct de vedere. Toate arboretele din planul decenal sunt trecute de vârsta exploatabilității. Totuși, arboretele nu sunt destructurate din cauza produselor accidentale și se vor parcurge cu lucrări în funcție de starea lor. Din acest motiv nu este necesară adoptarea unei valori mai mari, respectiv după metoda claselor de vârstă. Soluția propusă contribuie la normalizarea fondului de producție și la asigurarea continuității producției de lemn, în concordanță cu exigențele silviculturale și funcționale.

7.1.1. Calculul indicatorului de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare

Specia	MO	FA	PAM	BR	SC	LA	ME	DR	DT	DM	TOTAL MC
CI	10076	4220	138	273	0	52	26	2	69	9	14865
VD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199006
VD1	25164	20246	1494	4085	0	0	0	0	0	0	50989
VD2	39740	19947	1375	2697	525	0	0	0	87	0	64371
VD3	207616	45099	1587	1608	0	0	0	0	0	0	255910
VD4	111065	11043	0	0	0	0	0	0	0	0	122106
VE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394493
VE1	67192	40478	2880	6831	617	0	0	0	87	0	118085
VE2	207795	47932	1587	1608	0	0	0	274	338	0	259534
VE3	163927	42291	0	257	0	0	296	0	0	0	206771
VF	607985	26514 5	4552	8830	544	0	797	277	128 1	0	889411
VG	691506	30885 6	4657	8941	678	0	924	282	170 1	0	1017545
DD1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100719
DD2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97200
DD3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294825
DD4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125666
DM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97200
Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,33
VD/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19901
VE/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19725
VF/40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22235
VG/60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16959
POSIB.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15517
A:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,867
M:											1,044
CICLUL											110
SUPRAFATA TOTALA											3486,28
SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA											1111,25
SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA											2375,03

7.1.2. Calculul indicatorului de posibilitate prin metoda claselor de vârstă – procedeu deductiv

Clasa de vârstă	S.U.P. „A”			S.P. I				S.P. II	S. p. [ha]	
	S	V	Creșterea curentă [m ³]	S	V + 5Cr			S	III	IV
	[ha]	[m ³]		[ha]	V _i	V _k	V _j	[ha]	S	S
				[m ³]	[m ³]	[m ³]		[ha]	[ha]	[ha]
I(1-20)	507.99	13932	2032							507.99
II(21-40)	614.25	128465	6690						488.36	125.89
III(41-60)	362.12	101903	3850						362.12	
IV(61-80)	323.53	125359	2467	0.5			86	222.71	100.32	
V(81-100)	618.62	263291	4056	26.11			5160	592,51		
VI(101-120)	494.61	269823	2290	359.03	179397	15905	3449	135.58		
VII(>121)	565.16	211422	1731	565.16	127516	48614	43894			
Total	3486.28	1114195	23116	950.8	306913	64519	52589	950,80	950,80	633,88
<i>Normal</i>				950.80				950.80	950.80	633.88
<i>Diferențe</i>				0.00				0	0	0
PD = V_i /30 +V_k /20 +V_j /10 =10230+3225.95+5258.9=18715 mc/an										

7.2 Urgențe de regenerare SUPA

Urgența	Arborete încadrate în „Planul decenal de recoltare a produselor principale”				
	u.a.	Suprafața (ha)	Volumul total (m ³)	Volumul de extras (m ³)	
13	304 F	8,82	1206	1206	
13	305 A	15,82	2950	2950	
15	35 D	0,45	120	120	
15	56 F	1,93	168	168	
15	107 A	5,04	806	806	
15	109 A	33,43	7642	7642	
15	124 G	4,39	855	855	
15	291 D	23,72	3031	3031	
15	296 A	1,33	170	170	
15	309	0,63	30	30	
15	312 C	0,5	75	75	
15	340 B	7,74	979	979	
15	369 A	16,41	1941	1941	
Total URG I		120,21	19973	19973	
26	2 B	18,43	6176	3089	
26	7 B	15,34	4063	4063	
26	9 D	26,01	9172	4580	
26	11 A	19,38	5792	2924	
26	16 B	31,82	9692	9692	
26	17 B	12,34	3192	3192	
26	34 C	3,52	1151	1151	
26	53 B	7,13	2226	1116	
26	54 B	14,14	3499	3499	
26	62 A	5,11	1338	1338	

Urgența		Arborete încadrate în „Planul decenal de recoltare a produselor principale”			
		u.a.	Suprafața (ha)	Volumul total (m ³)	Volumul de extras (m ³)
	26	118	22,24	8520	4238
	26	119	16,11	5194	2596
	26	122 B	11,89	5652	2827
	26	124 H	9,66	2187	2187
	26	280 C	4,12	1059	529
	26	294 A	9,15	2389	1196
	26	298 D	0,5	78	78
	26	305 E	1,52	310	310
	26	305 F	1,73	538	538
	26	324 B	3,87	1273	635
	26	347 C	14,64	4049	2034
	27	37 B	2,44	1272	637
	27	45 B	0,65	235	235
	27	47 C	1,62	514	257
	27	64 D	2,6	940	473
	27	213	11,91	4488	2244
	27	215 A	11,26	5007	2489
	27	304 B	13,66	2589	2589
	27	321 D	1,97	421	210
	27	321 E	2,64	387	194
Total URG 2			297,4	93403	61140
	31	16 A	6,19	3728	3728
	31	18 B	12,73	7882	2600
	31	19 B	17,66	10895	3595
	31	20 B	9,02	5612	1853
	31	22 A	27,6	16847	5560
	31	24 A	32,51	21149	6997
	31	25 A	8,47	5499	1814
	31	27 A	14,32	8137	2685
	31	27 B	14,38	9087	2999
	31	32 A	10,76	6399	2112
	31	35 A	15,97	9220	3094
	31	110 A	8,79	5156	1741
	31	110 B	7,51	3670	1211
	31	111	24,71	14481	4884
	31	112	30,17	19094	6301
	31	120	23,2	13691	4461
	31	121	28,37	13193	4309
	31	123 C	12,6	5588	1845
	31	216	3,52	2170	718
	31	315 A	6,38	2373	773
	31	321 A	6,53	2249	743
	34	4 E	7,47	4709	1554
	34	38 A	12,94	9076	2995

Urgența		Arborete încadrate în „Planul decenal de recoltare a produselor principale”			
		u.a.	Suprafața (ha)	Volumul total (m ³)	Volumul de extras (m ³)
	34	38 B	4,99	2900	952
	34	40 B	19,03	9584	3149
	34	56 C	29,04	16534	5377
	34	113 C	23,98	11017	3698
	34	114 C	0,53	247	82
	34	116 B	8,92	4277	1410
	34	214	16,37	10073	3336
	34	298 C	9,87	4129	1364
	34	305 C	4,75	1630	537
Total URG 3			459,28	260296	88477
Total			876,89	373672	169590

7.4 Posibilitatea de produse secundare

Specificări	Suprafața efectivă de parcurs -ha-		Posibilitate -mc-	
	Totală	Anuală	Totală	Anuală
Degajări	198,75	19,88	-	-
Curățiri	437,01	43,70	2779	278
Rărituri	1194,99	119,50	36409	3641
Tot prod. secund.	1830,75	183,08	39188	3919
T. de igienă	1260,43	1260,43	10564	1056

7.5 Volumul posibil de extras prin tăieri de conservare

SUP	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Volumul anual de recoltat pe specii-mc-									
	Totală	Anuală	Total	Anual	MO	FA	PAM	BR	SC	PIC	CA	DR	DT	DM
M	209,54	20,95	8372	837	731	43	25	36	0	0	0	0	2	0

8. Suprafața afectată de fiecare factor destabilizator (pe grade de vătămare) și măsurile de gospodărire propuse

Natura și gradul de afectare	Suprafața (ha)	Lucrări prevăzute (ha)											
		Impaduriri	Tăieri progr.	Tăieri rase	Tăieri conserv.	Degajări	Rărituri	Curățiri	Completări	Îngrij. Sem, împod.	T. igienă	SUP E	
Doborâturi izolate	2942,43		432,84	6,19	202,08		670,52	26,51				704,36	879,95
Doborâturi destul de frecvente	120,34						3,06					4,36	112,92
Uscare slabă	1518,35		298,53		143,02		282,66					418,39	375,75
Uscare mijlocie	139,03												139,03
Arborete slab incendiate	8,5						8,5						
Rupturi de zapada și vant - izolate	610,15		204,11		37,73		146,93					221,38	
Înmulținare de scurtă durată	38,86		18,43			4,29	8,38			0,81		6,95	
Înmulținare permanentă	29,65	0,27			20,42		1,63					7,33	
Rocă la	330,44		17,38		20,09	39,82	43,99	8,13				56,21	144,82

Natura și gradul de afectare	Suprafața (ha)	Lucrări prevăzute (ha)										
		Impaduriri	Tăieri progr.	Tăieri rase	Tăieri conserv.	Degajări	Rărituri	Curățiri	Completări	Îngrij. Sem. împäd.	T.igienă	SUP E
suprafață 0,1S												
Rocă la suprafață 0,2S	417,17				30,33			40,68			70,61	275,55
Rocă la suprafață 0,3S	338,79				68,27		8,47				7,26	254,79
Rocă la suprafață 0,4S	34,85				7,6				0,81		9,07	17,37
Tulpini nesănătoase(T1)	11,55		3,52								8,03	
Tulpini nesănătoase(T2)	106,85		33,17				9,61				64,07	
Tulpini nesănătoase(T3)	8,33										8,33	
Tulpini nesănătoase(T4)	0,63		0,63									

9. Situația lucrărilor de împădurire se prezintă astfel :

Specia	FA	MO	TE	BR	LA	DT	DR			TOTAL
	hectare									
Integrale	8,3	58,26	5,304	6,2	1,17	16,816	7,87			103,92
Completări	10,13	31,82	1,06	1,80	4,13	9,72	2,59			61,25
Total	18,43	90,08	6,36	8,00	5,30	26,53	10,46			165,17
Asigurarea regenerării naturale										336,79
Îngrijirea culturilor										215,13

10. Instalații de transport

Rețeaua instalațiilor de transport utilizată în gospodărirea fondului forestier este constituită din 18 drumuri forestiere cu o lungime de 59,97 km și 4 drumuri publice cu o lungime de 6,2 km , asigurând accesibilitatea fondului forestier în proporție de 79%.

Nu au fost propuse drumuri noi.

Întocmit,

**ȘEF DE PROIECT
ing. CEORNEA CIPRIAN**

Certific datele tehnice

**EXPERT C.T.A.P.
ing. FILIP LIVIU**

**FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A
FONDULUI FORESTIER**

FOLOSINȚE		Suprafața ha		
		Grupa I-a	Grupa a II-a	Total
A	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII	2906.83	2375.77	5282.6
A1	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând (A1.1.- A1.7) din care:	1111.25	2375.77	3487.02
A1.1- A1.3	Păduri, plantații cu reușită definitivă regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	1111.25	2375.03	3486.28
A1.4	Terenuri de reimpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	0	0.74	0.74
A1.5	Poieni sau goluri destinate împăduririi	0	0	0
A1.6	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	0	0	0
A1.7	Răchitării naturale sau create prin culturi	0	0	0
A2	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE NU SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A2.1-A2.5) din care:	1795.58	0	1795.58
A2.1- A2.2	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială	1793.08	0	1793.08
A2.3	Terenuri de împădurit în urma doborâturilor de vânt sau altor cauze	2.5	0	2.5
A2.4	Poieni sau goluri destinate împăduririi	0	0	0
A2.5	Terenuri degradate destinate împăduririi	0	0	0
B	TERENURI AFECTATE GOSPODĂRIII SILVICE	0	0	37.09
C	TERENURI NEPRODUCTIVE(stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene)	0	0	2.93
D	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	0	0	8.7
D1	Transmise prin acte normative	0	0	0
D2	Ocupații și litigii	0	0	8.7
	TOTAL U.P.	2906.83	2375.77	5331.32
E N C L A V E				-

REPARTIȚIA SUPRAFEȚELOR DIN GRUPA I PE CATEGORII FUNCȚIONALE

Categoria	1.2A	1.2C	1.2I	1.5H	1.5I	1.5Q	1.6A	1.6B	1.6C	1.6D	Total
Suprafața (ha)	219,68	63,06	29,65	55,15	37,19	791,76	77,57	1106,11	207,17	319,49	2906,83

UNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE

Unitatea	A	E	K	M	
Suprafața	3486.28	1183,68	55,15	554.25	
Ciclu	110				
DENSITATEA REȚELELOR DE DRUMURI			ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER		
Publice	Forestiere	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	în perspectivă
m/ha			%		
1,2	7.4	8.6	79	79	79

INDICATORUL		UM	SPECII										
			Total	MO	FA	PAM	BR	SC	JN	CA	DR	DT	DM
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	Gr.I	ha	1111,25	745,84	238,90	49,42	56,24	0,00	0,00	0,00	4,48	16,04	0,33
	Gr.II	ha	2375,03	1195,99	1085,68	13,82	6,21	35,09	0,00	8,31	7,18	17,34	5,41
Total AI(grupa I+II)		ha	3486,28	1941,83	1324,58	63,24	62,45	35,09	0,00	8,31	11,66	33,38	5,74
Total U.P.(A1+A2)		ha	5279,36	3164,27	1688,89	156,33	97,86	35,42	33,69	14,86	21,34	52,14	14,56
Proportia speciilor	AI	%	100	56	38	2	2	1	0	0	0	1	0
	U.P.	%	100	60	32	3	2	1	1	0	0	1	0
Clasa de producție medie	AI		2,6	2,4	2,8	2,9	2,6	4,1	0,0	3,7	3,0	3,1	3,2
	U.P.		2,8	2,7	2,8	2,9	2,7	4,1	3,0	3,9	3,0	3,1	3,5
Consistența medie	AI		0,75	0,77	0,74	0,73	0,64	0,80	0,00	0,77	0,83	0,87	0,89
	U.P.		0,73	0,73	0,72	0,72	0,65	0,80	0,80	0,71	0,81	0,78	0,72
Vârsta medie	AI	ani	73	75	76	50	67	20	0	52	21	36	22
	U.P.	ani	75	76	79	56	78	20	40	71	26	41	23
Fond lemnos total	AI	m ³	1114195	767975	319403	7390	11710	1584	0	1024	1116	3674	319
	U.P.	m ³	1587182	1120122	410679	20171	23592	1607	438	2010	2010	5940	613
Volum lemnos la ha	AI	m ³	320	395	241	117	188	45	0	123	96	110	56
	U.P.	m ³	301	354	243	129	241	45	13	135	94	114	42
Indice de creștere curentă	AI	m ³ /an/ha	6,6	7,6	5,6	2,2	4,9	5,8	0,0	3,9	4,8	6,2	3,3
	U.P.	m ³ /an/ha	6,4	7,3	5,5	2,2	4,9	5,8	7,5	3,4	6,0	5,4	2,3
Posibilitatea anuală din produse principale		m ³ /an	16959	11527	4556	277	599	0	0	0	0	0	0
Posibilitatea anuală din produse secundare din care:		m ³ /an	3919	2599	1085	90	65	8	0	2	21	42	7
Rărituri		m ³ /an	3641	2431	1024	68	52	5	0	2	18	37	4
Volum de recoltat din tăieri de conservare		m ³ /an	837	731	43	25	36	0	0	0	0	2	0
Total posibilitate		m ³ /an	21715	14857	5684	392	700	8	0	2	21	44	7
Indici de recoltare		m ³ /an ha	Principale			Secundare			Conservare		Total		
			3,2			0,7			0,2		4,1		

Lucrări de îngrijire și conservare

Lucrare	Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri igienă		Lucrări de conservare	
	ha	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³
Total	198,75	437,01	2779	1194,99	36409	1260,43	10564	209,54	8372
Annual	19,88	43,70	278	119,50	3641	1260,43	1056	20,95	837

Lucrări de împădurire

Specia	FA	MO	TE	BR	LA	DT	DR			TOTAL
	hectare									
Integrale	8,3	58,26	5,304	6,2	1,17	16,816	7,87			103,92
Completări	10,13	31,82	1,06	1,80	4,13	9,72	2,59			61,25
Total	18,43	90,08	6,36	8,00	5,30	26,53	10,46			165,17

STRUCTURA PE CLASE DE VÂRSTĂ (HA/%) – total UP

Clasa de vârstă (ani)	I	II	III	IV	V	VI	VII	Total								
Pd.A11-13	507,99	15	614,25	18	362,12	10	323,53	9	618,62	18	494,61	14	565,16	16	3486,28	100
Pd.A21-22	55,44	3	365,08	20	268,4	15	98,03	6	273,67	15	155,98	9	576,18	32	1793,08	100
T. A11-22	563,43	10	979,33	19	630,52	12	421,56	8	892,29	17	650,59	12	1141,34	22	5279,36	100

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	INDICATORUL		U/M	SPECII										
				Total	MO	FA	PAM	BR	SC	LA	ME	DR	DT	DM
1	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A11-13)	gr.I	ha	1111.25	745.84	238.90	49.42	56.24	0.00	4.48	0.00	0.00	16.04	0.33
		gr.II		2375.03	1195.99	1085.68	13.82	6.21	35.09	6.48	10.03	0.7	15.62	5.41
		Total		3486.28	1941.83	1324.58	63.24	62.45	35.09	10.96	10.03	0.7	31.66	5.74
2	Proportia speciilor		%	100	56	38	2	2	1	0	0	0	1	0
3	Clasa de producție medie			2.6	2.4	2.8	2.9	2.6	4.1	3.0	3.2	3.0	3.2	3.2
4	Consistența medie			0.75	0.77	0.74	0.73	0.64	0.80	0.84	0.89	0.7	0.83	0.89
5	Vârsta medie		ani	73	75	76	50	67	20	16	43	100	38	22
6	Volum mediu la hectar		m ³ /ha	320	395	241	117	188	45	78	138	371	105	56
7	Fond lemnos total		m ³	1114195	767975	319403	7390	11710	1584	856	1385	260	3313	319
8	Indici de creștere curentă		m ³ /an/ha	6.6	7.6	5.6	2.2	4.9	5.8	4.8	6.1	4.3	5.6	3.3
9	Indici de creștere indicatoare		m ³ /an/ha	4.3	5.2	3.2	2.2	4.4	0.0	4.7	2.6	2.9	2.2	1.6
10	Posibilitatea anuală din produse principale		m ³ /an	16959	11527	4556	277	599	0	0	0	0	0	0
11	Posibilitatea anuală din produse secundare		m ³ /an	3489	2286	1026	48	59	8	12	13	0	31	6
12	Posibilitatea anuală totală		m ³ /an	20448	13813	5582	325	658	8	12	13	0	31	6
13	Indici de recoltare	U/M		Principale			Secundare			TOTAL				
		m ³ /anha		4.9			1.0			5.9				

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ - 20 ani

Clasa de vârstă		Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața	ha	3486.28	507.99	614.25	362.12	323.53	618.62	494.61	565.16
	%	100	15	18	10	9	18	14	16
Volum	m ³	1114195	13932	128465	101903	125359	263291	269823	211422
	%	100	1	12	9	11	24	24	19

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	INDICATORUL		U/M	SPECII										
				Total	MO	FA	PAM	JN	BR	SAC	CA	DR	DT	DM
1	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A21-23)	gr.I	ha	1183.68	829.12	230.54	50.16	33.69	18.60	5.53	3.01	4.63	7.89	0.51
		gr.II												
		Total		1183.68	829.12	230.54	50.16	33.69	18.60	5.53	3.01	4.63	7.89	0.51
2	Proportia speciilor		%	100	71	19	4	3	2	0	0	0	1	0
3	Clasa de producție medie			3.1	3.1	2.9	3.0	3.0	3.0	3.6	3.0	3.0	3.0	4.0
4	Consistența medie			0.66	0.67	0.62	0.71	0.80	0.71	0.58	0.60	0.79	0.67	0.61
5	Vârsta medie		ani	79	77	97	63	40	84	15	130	32	34	20
6	Volum mediu la hectar		m ³ /ha	252	268	267	140	13	289	9	230	97	92	10
7	Fond lemnos total		m ³	298125	221860	61521	6999	438	5384	49	692	451	726	5
8	Indici de creștere curentă		m ³ /an/ha	5.9	6.6	4.3	2.1	7.5	5.1	1.4	2.0	8.6	5.7	2.0
9	Posibilitatea anuală din produse principale		m ³ /an/ha											
10	Posibilitatea anuală din produse secundare din care:		m ³ /an											
11	Rărituri		m ³ /an											
12	Volum de recoltat prin tăieri de conservare		m ³ /an											
	Posibilitatea anuală totală		m ³ /an											
13	Indici de recoltare		U/M	Principale			Secundare			Conservare	TOTAL			
			m ³ /an/ha	-			-			-	-			

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ - 20 ani

Clasa de vârstă		Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața	ha	1183.68	41.68	267.88	144.03	5.01	214.15	112.72	397.91
	%	100	4	23	12	0	18	10	33
Volum	m ³	298125	3911	26597	34492	1086	56668	40805	134566
	%	100	1	9	12	0	19	14	45

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	INDICATORUL		U/M	SPECII										
				Total	MO	BR	FA	PAM	FR					
1	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A21-23)	gr.I	ha	55.15	41.06	5.63	2.82	2.82	2.82					
		gr.II												
		Total		55.15	41.06	5.63	2.82	2.82	2.82					
2	Proportia speciilor		%	100	75	10	5	5	5					
3	Clasa de producție medie			2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0					
4	Consistența medie			0.70	0.73	0.60	0.60	0.60	0.60					
5	Vârsta medie		ani	92	84	130	110	110	110					
6	Volum mediu la hectar		m ³ /ha	491	526	515	339	279	300					
7	Fond lemnos total		m ³	27077	21587	2900	957	788	845					
8	Indici de creștere curentă		m ³ /an/ha	7.2	8.7	4.1	3.9	1.1	1.1					
9	Posibilitatea anuală din produse principale		m ³ /an/ha											
10	Posibilitatea anuală din produse secundare din care:		m ³ /an											
11	Rărituri		m ³ /an											
12	Volum de recoltat prin tăieri de conservare		m ³ /an											
	Posibilitatea anuală totală		m ³ /an											
13	Indici de recoltare		U/M	Principale			Secundare		Conservare	TOTAL				
			m ³ /an/ha	-			-			-				

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ - 20 ani

Clasa de vârstă		Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața	ha	55.15	0.00	0.00	0.00	26.99	0.00	0.00	28.16
	%	100	0	0	0	49	0	0	51
Volum	m ³	27077	0	0	0	14575	0	0	12502
	%	100	0	0	0	54	0	0	46

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	INDICATORUL		U/M	SPECII										
				Total	MO	FA	PAM	BR	CA	SR	ANN	DR	DT	DM
1	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A21-23)	gr.I	ha	554.25	352.26	130.95	40.11	11.18	3.54	2.26	1.17	5.05	6.12	1.61
		gr.II												
		Total		554.25	352.26	130.95	40.11	11.18	3.54	2.26	1.17	5.05	6.12	1.61
2	Proportia speciilor		%	100	64	24	7	2	1	0	0	1	1	0
3	Clasa de producție medie			3.1	3.0	3.3	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	3.2	3.2	3.2
4	Consistența medie			0.70	0.68	0.73	0.74	0.59	0.65	0.40	0.60	0.78	0.64	0.75
5	Vârsta medie		ani	74	76	74	54	104	64	40	60	30	49	27
6	Volum mediu la hectar		m ³ /ha	267	309	220	125	322	83	18	109	88	111	70
7	Fond lemnos total		m ³	147785	108700	28798	4994	3598	294	41	128	443	677	112
8	Indici de creștere curentă		m ³ /an/ha	6.4	7.2	5.8	2.6	5.1	3.4	2.2	0.9	6.3	4.2	2.5
9	Posibilitatea anuală din produse principale		m ³ /an/ha											
10	Posibilitatea anuală din produse secundare din care:		m ³ /an	430	313	59	42	7	0	0	0	9	0	0
11	Rărituri		m ³ /an	387	288	53	33	7	0	0	0	6	0	0
12	Volum de recoltat prin tăieri de conservare		m ³ /an	837	731	43	25	36	0	0	0	0	2	0
	Posibilitatea anuală totală		m ³ /an	1267	1044	102	67	43	0	0	0	9	2	0
13	Indici de recoltare		U/M	Principale			Secundare		Conservare		TOTAL			
			m ³ /an/ha	-			0.8		1.5		2.3			

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ - 20 ani

Clasa de vârstă		Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața	ha	554.25	13.76	97.20	124.37	66.03	59.52	43.26	150.11
	%	100	2	18	22	12	11	8	27
Volum	m ³	147785	159	12201	32689	17160	17418	16508	51650
	%	100	0	8	22	12	12	11	35

PARTEA I MEMORIU TEHNIC

CAP. 1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ

1.1. Elemente de identificare a unității de producție

Prezentul amenajament silvic are ca obiect fondul forestier proprietate publică aparținând Comunei Feldru, aflat în administrarea Ocolului Silvic Feldru cu suprafața de 5331,32 ha, constituit în UP I Feldru. Din punct de vedere administrativ fondul forestier se află pe raza comunelor Feldru, Maieru, Rebra și Rodna, județul Bistrița Năsăud, și a comunei Coșna, județul Suceava.

Documentele privind proprietatea sunt constituite din procese verbale de punere în posesie, titluri de proprietate obținute în urma aplicării legilor fondului funciar, extras de carte funciară precum și o reconstituire a dreptului de proprietate, pentru persoane fizice, conform Legii nr. 1/2000 din fondul forestier aparținând comunei Feldru. Situația acestora este prezentată în subcapitolul 2.1, iar copiile acestor documente sunt anexate la subcapitolul 11.7.

1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Vecinătățile, limitele teritoriale ale unității de producție și hotarele suprafeței în studiu sunt date în tabelul următor:

Puncte cardinale	Grupuri de pădure	Vecinătăți	L i m i t e		Hotare
			Felul	Denumirea	
Nord	Cucureasa	pășuni	naturală	pr. lui Cristea	semne convenționale
	Muncenii Înșirați	pășuni	convențională	-	liziera pădurii
	Suvărașu	pădurea com. Rodna	naturală	culme	semne convenționale
	Vâlfa	pășuni com. Coșna	naturală	culme	semne convenționale
	Anieș	gol de munte	convențională	-	liziera pădurii
	Valea vinului	gol de munte	convențională	-	liziera pădurii
	Nepos	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera pădurii
	Valea Târgului	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera pădurii
	Valea Tăuțului	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera pădurii
	Valea Satului	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera pădurii
	pr. lui Budin	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera pădurii
	Valea lui Dan aval	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera pădurii
	VI. lui Dan amonte	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera pădurii
	Valea Edi	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera pădurii
	Valea Sunătorii	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera pădurii
Valea Remetea	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera pădurii	
Est	Cucureasa	păd. Sângeorz Băi	naturală	pr. Cucureasa	semne convenționale
		pădurea com. Rodna	naturală	pr. Cucureasa	semne convenționale
	Muncenii Înșirați	pădurea com. Rodna	naturală	pr. Cucureasa	semne convenționale
	Suvărașu	păd. Sângeorz Băi	naturală	pârâu	semne convenționale
	Vâlfa	pădurea com. Nimigea	naturală	culme	semne convenționale
	Anieș	gol de munte	convențională	-	liziera pădurii
	Valea vinului	pădure privată	convențională	-	semne convenționale
	Nepos	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera pădurii
	Valea Târgului	fânețe și ter. arabile	naturală	pârâu	semne convenționale
	Valea Tăuțului	fânețe	naturală	V. Tăuțului	semne convenționale
Valea Satului	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera pădurii	

Puncte cardinale	Trupuri de pădure	Vecinătăți	L i m i t e		Hotare
			Felul	Denumirea	
	pr. lui Budin	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera păduri
	Valea lui Dan aval	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera păduri
	VI. lui Dan amonte	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera păduri
	Valea Edi	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera păduri
	Valea Sunătorii	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera păduri
	Valea Remetea	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera păduri
Sud	Cucureasa	păd. P-na Ștampei	naturală	pr. Teșua	semne convenționale
	Muncenii Înșirați	pășuni	convențională	-	liziera păduri
	Suvărașu	pășuni	naturală	pr. Cucureasa	semne convenționale
	Vâlfa	pădurea com. Ninigea	naturală	culme	semne convenționale
	Anieș	pădurea or. Năsăud	naturală	culme	semne convenționale
	Valea vinului	pădure privată	convențională	-	semne convenționale
	Nepos	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera păduri
	Valea Târgului	fânețe	convențională	-	liziera păduri
	Valea Tăuțului	fânețe	naturală	culme	semne convenționale
	Valea Satului	fânețe	convențională	-	liziera păduri
	pr. lui Budin	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera păduri
	Valea lui Dan aval	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera păduri
	VI. lui Dan amonte	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera păduri
	Valea Edi	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera păduri
Valea Sunătorii	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera păduri	
Valea Remetea	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera păduri	
Vest	Cucureasa	păd. P-na Ștampei	naturală	dl. Lung	semne convenționale
	Muncenii Înșirați	pășuni	convențională	-	liziera păduri
	Suvărașu	pășuni	convențională	-	liziera păduri
	Vâlfa	păd. com. Ilva Mică	naturală	pâraie	semne convenționale
	Anieș	pădurea com. Maieru	naturală	v. Anieș	semne convenționale
		pădurea com. Salva	naturală	v. Anieș	semne convenționale
	Valea vinului	gol de munte	naturală	cl. Corundișului	liziera păduri
	Nepos	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera păduri
	Valea Târgului	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera păduri
	Valea Tăuțului	fânețe	naturală	culme	semne convenționale
	Valea Satului	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera păduri
	pr. lui Budin	fânețe și ter. arabile	convențională	-	liziera păduri
	Valea lui Dan aval	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera păduri
	VI. lui Dan amonte	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera păduri
Valea Edi	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera păduri	
Valea Sunătorii	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera păduri	
Valea Remetea	pășuni și fânețe	convențională	-	liziera păduri	

1.3. Principalele coordonate Stereo 70 ale fondului forestier in studiu

Trup pădure	Parcelă	Bornă (punct caracteristic)	Nr. puncte/ coordonate	Coordonate	
				x	y
Cucureasa	107V	280	1	672607,000	480795,000
	24 B	44bis	2	673655,000	477468,000
	40 C	70	3	674752,000	479415,000
	47 A	83	4	673482,000	480660,000
	56 E	104	5	672607,000	480795,000
	1A	1	6	673655,000	477468,000
Vâlfa	215 A	394	1	671686,000	480215,000
	181 A	331	2	672734,000	478416,000
	66 E	56/IV	3	673202,000	479168,000
	67 A	57/IV	4	672771,000	481090,000
Anieș - Valea vinului	241 A	93	1	671686,000	480215,000
	261 A	136	2	672734,000	478416,000
	274 E	160	3	673202,000	479168,000
	300	213	4	672771,000	481090,000
Feldru	380 B	18	1	640257,000	453697,700
	373 D	262	2	650754,300	457398,600
	307 B	44	3	646663,200	453489,500
	309	58	4	645423,000	456801,400
	333	215	5	665965,000	486596,000
	334	234	6	665756,000	482410,000

1.4. Trupurile de pădure (bazinetele) componente

Fondul forestier ce compune unitatea de producție este constituit din 16 trupuri de pădure. În tabelul 1.4.1. este prezentată situația acestora precum și parcelele componente, suprafața și distanța medie până la Primăria comunei Feldru și Ocolul Silvic Feldru.

Demimirea trupurilor (bazinetelor) și suprafețele pe care le dețin

Tabelul 1.4.1.

Nr. crl.	Denumirea trupului	Parcele componente	Localitatea în raza căreia	Distanța în km până la....	
				Primăria	Ocolul Silvic
1	Cucureasa	1-40, 107-126, 394D-396D, 398D	Coșna	70,5	70,6
2	Munceni Înșirați	45-47	Coșna	71,7	71,8
3	Suvărașu	53-56	Coșna	72,4	72,5
4	Vâlfa	60-67, 180-186, 213-216, 397D	Coșna	69,2	69,3
5	Anieș	241-261, 264-300, 381-385	Maieru	31,6	31,7
6	Valea vinului	386-388	Rodna	36,5	36,6
7	Nepos	350-352, 378-380, 389-391	Feldru	6,5	6,4
8	Valea Târgului	339-349, 364-366, 392-393	Feldru	1,4	1,5
9	Valea Tăuțului	334, 361	Feldru	5,2	5,3
10	Valea Satului	367-373	Rebra	15,5	15,4
11	pr. lui Budin	335-338, 362-363	Feldru	2,8	2,9
12	Valea lui Dan aval	301-307, 311-312, 354	Feldru	4,9	4,8
13	V. lui Dan amonte	308-310, 355-357	Feldru	9,9	9,8
14	Valea Edi	374-377	Feldru	8,1	8,0
15	Valca Sunătorii	353	Feldru	6,0	5,9
16	Valea Remetea	313-333, 358-360	Feldru	9,6	9,7
TOTAL			-	-	-

Unitatea de producție I „Feldru” este situată pe raza teritorial-administrativă a comunelor Feldru (parcelele 301-366, 374-380, 389-393), Maieru (parcelele 241-261, 264-300, 381-385), Rebra (parcelele 367-373) și Rodna (386-388), județul Bistrița Năsăud și a comunei Coșna, județul Suceava (parcelele 1-40, 45-47, 53-56, 60-67, 107-126, 180-186, 213-216, 394D-398D).

1.5. Administrarea fondului forestier.

1.5.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru

Administrarea fondului forestier al unității de producție I „Feldru”, proprietate publică a comunei Feldru se face, la momentul intrării în vigoare a prezentului amenajament, de către personalul Ocolului Silvic Feldru.

Controlul privind respectarea regimului silvic se face de către autoritatea publică pentru silvicultură prin Garda Forestieră Cluj și Garda Forestieră Suceava.

1.6. Terenuri acoperite cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier

Pe teritoriul unității studiate nu există vegetație forestieră în afara fondului forestier, la actuala amenajare toate suprafețele cu vegetație forestieră cu consistență $\geq 0,4$ au fost incluse în fond forestier.

CAP. 2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Constituirea Unității de Producție

Fondul forestier **proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud**, este la a treia amenajare în forma actuală. Amenajamentul silvic propriu, U.P. I Feldru, a expirat la data de 31.12.2023 (Aviz CTAS nr. 103 din 29.04.2015).

Suprafața fondului forestier **proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud**, provine din:

Ocolul Silvic	U.P.	Suprafata acte proprietate, ha	Suprafata amenajament anterior, ha
Năsăud	II Rebra	5333,60	5333,60
	V Feldru		
	VI Liviu Rebreanu		
Sângeorz Băi	IV Aniesul Mare		
Coșna	I Tesna		
	II Cucureasa		
	III Coșna		
	IV Bancu		
Dorna Candrenilor	I Negrișoara		
	II Roșia		
	III		
	IV		
TOTAL GENERAL		5331,32	5333,60*

*ieșirile reprezintă predări către persoane fizice, parte din u.a. 311 A (0,78 ha) și parte din u.a. 369 B (1,50 ha), conform fișei 1E.

Din punct de vedere administrativ fondul forestier se află pe raza comunelor Feldru, Maieru, Rebra și Rodna, județul Bistrița Năsăud, și a comunei Coșna, județul Suceava.

În prezent suprafața fondului forestier **proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud**, organizat în U.P. I Feldru, are asigurată administrarea de către Ocolul Silvic Feldru.

2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

S-a menținut parcelarul constituit la amenajarea anterioară. Numerotarea parcelelor s-a menținut în cadrul U.P.-ului.

Limitele parcelelor s-au menținut în general ca la amenajarea anterioară.

În interiorul parcelelor s-au constituit subparcele conform criteriilor prevăzute în normele tehnice.

Subparcelarul vechi s-a păstrat în cea mai mare parte, schimbându-se doar acolo unde s-au produs modificări ca urmare a lucrărilor efectuate de la amenajarea precedentă până în prezent sau acolo unde au fost constatate doborâturi de vânt. Subparcelele, în cadrul fiecărei parcele, au fost numerotate cu litere majuscule în ordine alfabetică, înscrise după numărul parcelelor, la distanța de o literă, pentru păduri și terenuri destinate împăduririi.

Limitele subparcelare au fost materializate în teren cu semne orizontale cu vopsea roșie, iar la intersecția lor sau la întâlnirea cu limite parcelare ori cu liziera (marginea pădurii) s-au materializat prin inele cu vopsea roșie.

S-au respectat criteriile de constituire din normele tehnice.

Materializarea pe teren a parcelarului și a bornelor s-a făcut de către proprietar prin intermediul administratorului.

Suprafețele medii ale parcelelor și subparcelelor se prezintă în tabelul 2.2.1.1.

2.2.1 Mărimea parcelelor și subparcelelor

Tabelul 2.2.1.1.

Amenajamentul din anul...	Suprafața fondului forestier	Parcele				Subparcele			
		Nr.	Suprafața [ha]			Nr.	Suprafața [ha]		
			medie	maximă	minimă		medie	maximă	minimă
2014	5333,6	241	22,1	-	-	662	8,0	-	-
2024	5331,32	241	22,12	-	-	678	7,86	-	-

2.2.2. Situația bornelor

Au fost identificate 498 (din care 70 sunt private) borne amenajistice. Bornele amenajistice sunt cele de la amenajarea anterioară (numerotate ca în vechiul amenajament). Recondiționarea bornelor, înlocuirea celor dispărute precum și materializarea bornelor noi se va realiza de către personalul Ocolului Silvic care administrează aceste păduri. Situația bornelor este prezentată în tabelul 2.2.2.1.

Situația bornelor

Tabelul 2.2.2.1

Nr. crt.	Denumirea trupului (bazinetului)	Numerotarea bornelor		Numărul bornelor		Total borne	Felul bornelor
		comune cu O.S. și alți proprietari	private	comune	private		
1	Cucureasa	1-9, 11, 11bis, 12, 12bis, 16bis, 18bis, 15-21, 23-44, 44bis, 45-47, 51, 53-67, 67bis, 68-70, 75bis, 232, 279-287, 290-297, 297bis, 299-305, 307-310, 312-314, 316, 325	49, 264, 414, 441	102	4	106	piatră naturală
2	Muncenii Înșirați	76-77, 80, 80bis, 81, 81bis, 83	427	7	1	8	piatră naturală
3	Suvărașu	92, 94-104	-	12	-	12	piatră naturală
4	Vâlfă	23-28, 30, 32-35, 38-41, 44-47, 45/IV, 54, 57, 331-335, 332bis, 335bis, 336-342, 342bis, 388bis, 389bis, 392bis	55/IV, 56/IV, 58/IV, 406	39	4	43	piatră naturală
5	Aniș	84-85, 93, 96-109, 111-126, 129, 138, 140, 154, 156-172, 172bis, 173, 175-187, 185bis, 190-195, 193bis, 194bis, 195bis, 197-198, 198bis, 204-205, 209, 213, 215, 215bis,	55, 83, 139	83	3	86	piatră naturală
6	Valea vinului	132/V-136/V, 140/V, 159/V, 930	158, 927-929, 931-933	8	7	15	piatră naturală
7	Nepos	1-4, 17-18, 21, 28, 42, 493-494, 497, 500, 513, 515-516	19-20, 501, 514, 503	16	5	21	piatră naturală
8	Valea Târgului	275, 281-300, 427-428, 431-437, 440, 442-443, 445, 451-452, 454-455, 457, 462	297, 446-447, 458-459, 464, 672	40	7	47	piatră naturală
9	Valea Tăuțului	229-230, 236, 643-645	234-235	6	2	8	piatră naturală
10	Valea Satului	240-242, 249-250, 252-253, 262-263	248, 251	9	2	11	piatră naturală
11	pr. lui Budin	260, 268, 272-274, 278, 651, 657	262-263, 653	8	3	11	piatră naturală

12	Valea lui Dan aval	3-4, 9, 11, 21, 27, 29-32, 34-37, 40-41, 43-44, 98-100, 113, 513-515, 545, 573-575	5, 8, 12-13, 15, 20, 22-24, 33, 38-39, 42, 97	29	14	43	piatră naturală
13	Valea lui Dan amonte	50-53, 57-61, 63, 589-590, 595-599	54	17	1	18	piatră naturală
14	Valca Edi	285, 325-326	-	3	-	3	piatră naturală
15	Valca Sunătorii	-	-	-	-	-	piatră naturală
16	Valea Remetea	68-71, 81-82, 84, 103-106, 108, 111, 114-117, 119, 121-123, 128-130, 132, 134-138, 153, 161, 181, 196-197, 200, 202-207, 212, 215-216, 540, 559, 610, 614	58, 72, 80, 107, 109-110, 133, 188, 192, 195, 209, 211, 611-612, 615, 617	49	17	66	piatră naturală
Total		-	-	128	70	498	-

2.2.3. Corespondența între parcelarul precedent și cel actual

Deoarece au intervenit modificări ale indicativelor unor parcele și subparcele, se prezintă în continuare corespondența lor în tabelul 2.2.3.1.

Corespondența între parcelarul vechi și cel actual

Tabelul 2.2.3.1

UPI FELDRU 2024/UA NOU	UPI FELDRU 2014/UA VECHI	UPI FELDRU 2024/UA NOU	UPI FELDRU 2014/UA VECHI	UPI FELDRU 2024/UA NOU	UPI FELDRU 2014/UA VECHI
1 A	% 1 A	123 B	B+C+%A	289 A	%D
1 B	% 1 A	123 C	D	289 B	B+C
1A		124 A		289 C	%D
1C		124 B		289 D	%D
1P		124 C	%C	289A	
2 A		124 D		290 A	
2 B	2 B%+V3%	124 E		290 B	C
2 C	%2 C	124 F		291 A	
2 D		124 G		291 B	
2 E	%2 B	124 H		291 C	
2 F	%2 C	124 I	%C	291 D	%D
2V	V1+V2+%V3	125 A		291 E	
3 A		125 B	B+C	291 F	%D
3 B		125A		291A	
4 A		125R		292 A	%A
4 B		125V		292 B	
4 C		126	A+B	292 C	%A
4 D	%4 D	180 A		292A	
4 E		180 B		293 A	293%
4V	%4 D	181 A		293 B	293%
5 A		181 B		294 A	%A
5 B		182		294 B	B+%A
6 A		183 A		294 C	%A
6 B		183 B		295	B
7 A		184 A		296 A	%B
7 B		184 B		296 B	%B

<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>	<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>	<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>
8 A	8%	185		296 C	
8 B	8%	186 A		297 A	
9 A		186 B		297 B	
9 B		213		297 C	
9 C		214		298 A	%A
9 D		215 A	%A	298 B	
10 A		215 B		298 C	%A
10 B		215 C	%A	298 D	%A
11 A		216		299	
11 B		241 A		300	
11 C		241 B		301	A
12 A	12 A+D	241 C		302	
12 B		241 D		303 A	
12 C		242 A		303 B	B+%E
12 D	12 E	242 B	B+C	303 C	
13 A		243 A		303 D	
13 B		243 B		303 E	%E
14 A		243 C		304 A	
14 B		243 D		304 B	
15 A		244 A		304 C	
15 B		244 B	B+D	304 D	
16 A	%16 A	244 C		304 E	%E+G
16 B	16 B+%F	244 D	E	304 F	%E
16 C		244 E	F	304 G	I+J
16 D		245 A		304 H	
16 E		245 B		305 A	
16 F	%16 F	245 C		305 B	
16 G	%16 A	245 D		305 C	
17 A		245 E		305 D	
17 B	%17 B	245 F		305 E	
17 C	C+D	246 A		305 F	
17 D	E+%B	246 B		306 A	
18 A		246 C		306 B	
18 B		247		306 C	
18 C		248 A		307 A	
18 D		248 B		307 B	
18 E		249 A	%A+V	308 A	
19 A		249 B		308 B	
19 B	%B	249 C		308 C	
19 C	%B	249 D	%A	309	
20 A	%A	249 E	%A	310	
20 B		249A		311 A	
20 C	%A	250 A	%A	311 B	
21 A		250 B		312 A	
21 B		250 C	%A	312 B	
22 A		250A		312 C	
22 B		251 A		313 A	A+E

<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>	<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>	<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>
22 C		251 B		313 B	
23		251 C		313 C	
24 A		251 D		313 D	
24 B		251V		314 A	
25 A		252 A		314 B	
25 B		252 B		314 C	
25 C		252 C		314 D	
25 D		252 D		315 A	
26 A		252 E		315 B	
26 B		252V		316	
27 A		253 A		317 A	
27 B		253 B	%B	317 B	
28 A	%A	253 C		317 C	
28 B		253 D	D+%B	318	
28 C	+%A	254 A		319	
28 D		254 B		320	
29 A	%A	255 A		321 A	
29 B		255 B		321 B	
29 C	%A	255 C		321 C	
30 A		255 D		321 D	
30 B		255 E		321 E	
30 C		255 F		322 A	
31 A		255 G		322 B	
31 B		255 H		322 C	
32 A		256 A		322 D	
32 B		256 B	%B	323 A	
32 C		256 C	C+%B	323 B	
32 D		256 D		324 A	
33 A		256 E	H	324 B	
33 B	%B	256 F		324 C	%C
33 C	%B	256 G		324 D	
34 A		257 A		324 E	E+%C
34 B	%B	257 B		324 F	
34 C	%B	257 C		325 A	
35 A		258 A		325 B	%B
35 B		258 B		325 C	%B
35 C	%C	259 A	A+%B	325 D	
35 D	%C	259 B	%B+%G+%F	326	
36		259 C		327	
37 A		259 D	D+%F	328 A	A+%B
37 B		259 E		328 B	%B
38 A		259 F	%F	328 C	
38 B		259 G	%G	329 A	
39		259N		329 B	
40 A		260 A	A+B+C	330 A	
40 B	B+%C	260N		330 B	
40 C	%C	261 A		330 C	

<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>	<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>	<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>
40 D	%C	261 N		331	
45 A		264 A	%A	332	
45 B		264 B	%B+%C	333	
46 A		264 C	%C	334	
46 B		264 D		335	
47 A		264 E	E+%B+%A+%G	336 A	
47 B	%G	264 F		336 B	
47 C		264 G	%G	337	
47 D	%G	264 H		338	
53 A		265 A		339 A	
53 B		265 B		339 B	
53 C	DIN PĂȘUNE	265 C		339 C	
54 A		265 D		340 A	
54 B		265 E		340 B	
54 C	%C	265 F		340 C	
54 D	%C	266 A		340 D	
54 E	DIN PĂȘUNE	266 B		340 E	F
55 A		266 C		340 V	
55 B	%B	266 D		341 A	
55 C	%B	266 E		341 B	
56 A		267 A		341 C	
56 B		267 B	%B+%C	341 D	
56 C	%C	267 C	%C	342 A	
56 D		267 D	D+%B	342 B	
56 E	E+%C	268 A	A+%D	342 C	
56 F		268 B		344	
60 A	%E	268 C		345	A+B
60 B	B+C+D+E%	268 D	%D	346 A	
61 A	A+C	269 A	A+%D	346 B	
61 B	D	269 B		347 A	
61 C	E	269 C		347 B	
62 A	%A	269 D	%D	347 C	
62 B	%B	270 A		348	
62 C		270 B		349 A	A+%B
62 D		270 C		349 B	%B
62 E		270 D		350	
62 F		271 A		351	
62 G		271 B	%B	352 A	
62 H	%A	271 C		352 B	
62 I	%B	271 D	D+%B	352 C	
63		271 E		353 A	
64 A		272 A		353 B	
64 B		272 B		354	
64 C		272 C		355	
64 D		273 A		356	
64 E		273 B		357 A	
64 F		273 C	%C	357 B	B+C

<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>	<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>	<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>
64 G		273 D	%C	358	
64 H		273 E	%C	359	
65 A		274 A		360	
65 B		274 B		361	
66 A	A+B	274 C		362	
66 B	C	274 D		363	
67 A		274 E		364M	
67 B	%B	275 A	A+G	365	
67 C	+%B	275 B		366	A+B
67 D	%B	275 C	%C	367	A
67 E		275 D		368 A	
107 A		275 E		368 B	
107 B		275 F		368 C	
107 C		275 G	+%C	369 A	369%
107 D	%D	275 H		369 B	369%
107 E		276 A		370	
107 F		276 B		371 A	
107 G		276 C		371 B	
107 H	%D	276 D		372	
107V		276 E		373 A	
108 A		276 F		373 B	
108 B		277 A		373 C	
109 A		277 B		373 D	
109 B		277 C	C+D	374	
109 C		278 A		375 A	
109 D		278 B		375 B	
109V1		279 A		376 A	
109V2		279 B		376 B	
110 A		279 C		376 C	
110 B		280 A		376 D	
111		280 B		377	
112		280 C		378	
113 A	%A	281 A		379 A	%A
113 B		281 B		379 B	B+E
113 C		282 A		379 C	
113 D	%A	282 B		379 D	
114 A		282A		379 E	%A
114 B		283 A	A+B+%C	379 F	%A
114 C		283 B	%C	380 A	
115 A	A+B	283 C	%C	380 B	
115 B	C	284 A		380 C	
115 C	D	284 B		381	
116 A		284 C		382	
116 B		284 D		383	
117 A		285 A	%A	384	
117 B		285 B		385	
117 C		285 C		386	

<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>	<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>	<i>UPI FELDRU 2024/UA NOU</i>	<i>UPI FELDRU 2014/UA VECHI</i>
118		285 D	%A	387	
119		286 A		388	
120		286 B	%B+D	389	
121		286 C	C+%B	390	
122 A		287 A		391	
122 B	%B	287 B		392	
122 C		287 C		393	
122 D		287 D		394D	
122 E		288 A	A	395D	
122 F		288 B	B+C	396D	
122 G	%B	288 C	D	397D	
123 A	%A	288A		398D	

2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază

2.3.1. Planuri de bază utilizate

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază restituite, foi volante, la scara 1:5000, cu curbe de nivel (executate de I.G.F.C.O.T./I.C.S.P.S. în anii 1972), dar și ortofotoplanuri:

Tabelul 2.3.1.1

Nr. crt.	Planuri de bază
1.	L-35-26-A-a-1;
2.	L-35-26-A-a-2;
3.	L-35-26-A-a-3;
4.	L-35-26-A-a-4;
5.	L-35-26-A-b-1;
6.	L-35-26-A-b-3;
7.	L-35-14-C-c-2;
8.	L-35-14-C-c-4;
9.	L-35-14-A-d-2;
10.	L-35-14-A-d-4;
11.	L-35-14-B-c-1;
12.	L-35-14-B-c-3;
13.	L-35-14-D-a-1;
14.	L-35-15-C-a-3;
15.	L-35-15-C-a-4;
16.	L-35-15-C-b-1;
17.	L-35-15-C-b-3;
18.	L-35-15-C-c-1;
19.	L-35-15-C-c-2;
20.	L-35-15-C-c-4.

2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază

La amenajarea actuală s-au folosit aceleași planuri utilizate și la amenajarea precedentă, acestea fiind echipate cu parcelar, subparcelar, căi de transport și alte detalii de interes amenajistic.

2.4. Suprafața fondului forestier

2.4.1. Determinarea suprafețelor

Suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, fond forestier situat pe raza județelor Bistrița-Năsăud și Suceava, U.P. I Feldru, care face obiectul amenajamentului este de 5331,32 ha, conform cu cea din actele de proprietate.

2.4.2 Utilizare fondului forestier

Fondul forestier care face obiectul amenajamentului U.P. I Feldru are suprafața totală de 5331,32 ha.

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi – 5282,6 ha, din care:

- terenuri acoperite cu pădure..... 5279,36 ha;
- terenuri destinate împăduririi..... 3,24 ha.

B. Terenuri afectate gospodăririi silvice – 37,09 ha, din care:

- linii de vanătoare..... 14,25 ha;
- instalații de transport..... 5,4 ha;
- clădiri, curți și depozite permanente..... 0,36 ha;
- pepiniere, plantații semincere..... 1,64 ha;
- terenuri cultivate pentru administrației..... 15,08 ha;
- linii de înaltă tensiune cultivate 0,36 ha;

C. Terenuri neproductive – 2,93 ha, din care:

- stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe ravene, etc..... 2,93 ha;

D2. Terenuri scoase temporar din fondul forestier, ocupații și litigii: 8,70.

Situația terenurilor după natura de folosință

Tabelul 2.4.2.1

Nr. crt.	Simbol	Categorია de folosință forestieră	Suprafața [ha]		
			Totală	Gr. I	Gr. II
1	P	Fond forestier total	5331,32	-	-
1.1	PD	Terenuri acoperite cu pădure	5279,36	2906,83	2375,77
1.2	PC	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	1,64	-	-
1.3	PS	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	14,25	-	-
1.4	PA	Terenuri care servesc nevoilor de administrare forestieră	21,2	-	-
1.5	PI	Terenuri destinate împăduririi	3,24	-	-
1.6	PN	Terenuri neproductive	2,93	-	-
1.8	PT	Terenuri scoase temporar din fondul forestier	8,7	-	-

2.4.3. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier - Tabelul 1E

UP I Feldru

O.S. Feldru

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura reprezentantului legal
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Iesiri	Sold	Suprafața	Termen	Data reprimirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Sold amenajament silvic, ediția 2003			241-259; 261; 264-361 și 363-380		-	-	2956,9					
2	Sold amenajament silvic, ediția 2004			1-40; 46-47; 53-56; 60-67; 107-126; 180-186 și 213-216		-	-	1981,3					
Total amenajamente silvice						-	-	4938,2					
3	Proces verbal de punere în posesie nr. 13/19.10.2006		Ocolul Silvic Doma Candrenilor U.P. II	1 A	4,4	-	4942,6						
				1 B	0,7	-	4943,3						
				1 C	0,2	-	4943,5						
				4 A	7,9	-	4951,4						
				7 B	14,9	-	4966,3						
				9 B	24,2	-	4990,5						
				10 B	19,9	-	5010,4						
Total				72,2	-	5010,4							
4	Proces verbal de punere în posesie nr. 5/14.12.2007		Ocolul Silvic Doma Candrenilor U.P. I, II, IV	394 D	1,2	-	5011,6						
				395 D	1,6	-	5013,2						
				396 D	0,6	-	5013,8						
				397 D	0,4	-	5014,2						
				398 D	1,6	-	5015,8						
Total				5,4	-	5015,8							
5	Titlu de proprietate nr. 27/15.01.2013		Ocolul Silvic Doma Candrenilor U.P. III	345 A	0,8	-	5016,6						
				345 B	0,6	-	5017,2						
				346 A	6,4	-	5023,6						
				347 A	3,3	-	5026,9						
				347 C	3,4	-	5030,3						
				347 D	0,7	-	5031,0						
				347 G	0,7	-	5031,7						
Total				15,9	-	5031,7							
6	Extras de carte funciara nr. 265/28.10.2005		Includerea în fond forestier a pășunilor împădurite cu consistența mai mare sau egală cu 0,4 (K ≥ 0,4)	%21 B	4,4	-	5036,1						
				%22 B	2,3	-	5038,4						
				%22 C	0,8	-	5039,2						
				%25 B	12,7	-	5051,9						
				30 C	0,9	-	5052,8						
				%35 B	1,5	-	5054,3						
				%38 B	0,9	-	5055,2						
				40 C	13,3	-	5068,5						
				%56 C	2,7	-	5071,2						
				%56 D	1,6	-	5072,8						
				56 F	1,9	-	5074,7						
				61 D	2,4	-	5077,1						
				%62 B	3,0	-	5080,1						
				%63	2,6	-	5082,7						
				%64 H	2,6	-	5085,3						
				%66 C	11,2	-	5096,5						
				%67 E	1,2	-	5097,7						
%125 C	1,2	-	5098,9										
125R	0,2	-	5099,1										
180 B	6,2	-	5105,3										
181 B	4,6	-	5109,9										

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoate-re din fondul forestier	Semnătura reprezentantului legal
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Ter-men	Data reprimării		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					%183 B	2,3	-	5112,2					
					%184 B	1,1	-	5113,3					
					%186 B	3,4	-	5116,7					
6	Extras de carte funciאר nr. 265/28.10.2005			Includerea în fond forestier a pășunilor împădurite cu consistența mai mare sau egală cu 0,4 ($K \geq 0,4$)	%213 A	3,0	-	5119,7					
					256 F	3,7	-	5123,4					
					256 G	1,6	-	5125,0					
					256 H	0,4	-	5125,4					
					259 F	2,9	-	5128,3					
					259 G	1,5	-	5129,8					
					260 C	1,8	-	5131,6					
					264 F	2,1	-	5133,7					
					264 G	3,2	-	5136,9					
					265 F	7,2	-	5144,1					
					266 E	5,2	-	5149,3					
					267 D	4,8	-	5154,1					
					271 E	3,8	-	5157,9					
					272 C	3,4	-	5161,3					
					381	4,3	-	5165,6					
					382	4,0	-	5169,6					
					383	8,7	-	5178,3					
					384	33,2	-	5211,5					
					385	30,3	-	5241,8					
					386	31,4	-	5273,2					
					387	45,0	-	5318,2					
					388	6,8	-	5325,0					
					389	1,6	-	5326,6					
390	0,9	-	5327,5										
391	1,3	-	5328,8										
392	20,8	-	5349,6										
393	2,8	-	5352,4										
					Total	320,7	-	5352,4					
7	Pv 5921/08.08.2013	Reconstituirea dreptului de proprietate, pentru persoane fizice, conform Legii nr. 1/2000	%301	-	0,7	5352,4							
8	Pv 4402/05.08.2009		%302	-	2,2	5351,7							
9	Pv 6039/14.08.2013		%303 E	-	0,2	5349,5							
10	Pv 6322/11.10.2010		%304 F	-	0,3	5349,3							
11	Pv 2502/07.03.2011		%304 G	-	0,2	5349,0							
12	Pv 6138/04.10.2010		%306 B	-	1,3	5348,8							
13	Pv 6320/11.10.2010		%307 A	-	1,4	5347,5							
14	Pv 9055/27.11.2012		%311 B	-	0,5	5346,1							
15	Pv 6139/04.10.2010		%319	-	0,7	5345,6							
16	Pv 6140/04.10.2010 Pv 6141/04.10.2010		%320	-	2,0	5344,9							
17	Pv 6143/14.08.2013		%322 D	-	0,7	5342,9							
18	Pv 6041/14.08.2013		%332	-	0,7	5342,2							
19	Pv 6041/14.08.2013 Pv 6042/14.08.2013		%337	-	2,0	5341,5							
20	Pv 5922/08.08.2013		343	-	0,5	5339,5							
21	Pv 587/02.02.2010 Pv 588/02.02.2010 Pv 5514/22.09.2010		349 D	-	3,0	5339,0							

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoate-re din fondul forestier	Sem-nătura repre-zen-tantu-lui legal
	Felul docu-mentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Supra-fața	Ter-men	Data repri-mirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	Pv 5920/08.08.2013 Pv 5919/08.08.2013				%351	-	0,6	5336,0					
24	Pv 5918/08.08.2013				%369	-	0,9	5335,4					
25	Pv 6370/16.10.2010				%370	-	0,6	5334,5					
26	Pv 5917/08.08.2013				%379 A	-	0,3	5333,9					
Total						-	18,8	5333,6					
Sold amenajament silvic, ediția 2014						-	-	5333,6					
1	L1/2000 anexa 37/p.48			Danci Onisim	369 B		1,50						
2	L1/2000 A53/poz 6			Scridon Vasile Feldru 253	311 A		0,47						
3	L1/2000 A53/41			Scridon Gavrilă Feldru 253	311 A		0,31						
Total						-	2,28	5331,32					
Sold amenajament silvic, ediția 2024								5331,32					

Nr cri	Documentul de aprobare			Scopul modificărilor efectuate denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive sau temporare din fondul forestier	Unitățile amenajistice	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoateri din fondul forestier ha	Semnă-tura
	Felul doc.	Nr.	Data			Intrări	Scoateri definitive din fond	SOLD	Su- pra- fața	Ter- men	Data reprimirii		
						ha	ha	ha	ha				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Modificări apărute după 01.01.2024													

2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Tabelul 2.4.4.1.

FF	DENUMIREA INDICATORILOR		TOTAL
1	TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD)	5279.36
101	RAȘINOASE	(PDR)	3317.16
102	FŢOASE	(PDF)	1962.2
103	RĂCHITĂRII (CULTIVATE ȘI NATURALE)	(PDS)	0
2	TERENURI CARE ȘERVEȘ NEVOILOR DE CULTURA	(PC)	1.64
201	PEPINIERE	(PCP)	1.64
202	PLANTAJE	(PCJ)	0
203	COLECȚII DENDROLOGICE	(PCD)	0
3	TERENURI CARE ȘERVEȘ NEVOILOR DE PRODUCȚIE ȘILVIC	(PS)	14.25
301	ARBUȘTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ)	0
302	TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI	(PSV)	14.25
303	APE CURGĂTOARE	(PSR)	0
304	APE ȘTĂTĂTOARE	(PSL)	0
305	PAȘTRĂVĂRII	(PSP)	0
306	FAZANERII	(PSF)	0
307	CREȘCĂTORII ANIMALE CU BLANA FINA	(PSB)	0
308	CENTRE FRUCTE DE PADURE	(PSD)	0
309	PUNȚTE ACHIZITIE FRUCTE, CIUPERCI	(PSU)	0
310	ATELIERE DE IMPLETITURI	(PSI)	0
311	ȘECȚII ȘI PUNȚTE APICOLE	(PSA)	0
312	UȘCĂTORII ȘI DEPOZITE DE ȘEMINTE	(PSS)	0
313	CIUPERCĂRII	(PSC)	0
4	TERENURI CARE ȘERVEȘ NEVOILOR DE ADM. FOREȘTIERA	(PA)	21.2
401	ȘPATII DE PRODUCȚIE ȘILVICĂ ȘI CĂZARE PERS. ȘILVIC	(PAS)	0.36
402	CAI FERATE FOREȘTIERE	(PAF)	0
403	DRUMUR FOREȘTIERE	(PAD)	5.4
404	LINII DE PAZA CONTRA INCENDIILOR	(PAP)	0
405	DEPOZITE FOREȘTIERE	(PAZ)	0
406	DIGURI	(PAG)	0
407	CANALE	(PAC)	0
408	ALTE TERENURI	(PAA)	15.44
5	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	(PI)	3.24
501	CLASA DE REGENERARE	(PIR)	3.24
502	TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FOREȘTIER	(PIF)	0
6	TERENURI NEPRODUCTIVE	(PN)	2.93
601	ȘTANCĂRII, ABRUPTURI	(PNS)	2.93
602	BOLOVANISURI, PIETRISURI	(PNP)	0
603	NISIPURI (ZBURĂTOARE ȘI MARINE)	(PNN)	0
604	RAPE - RĂVENE	(PNR)	0
605	SĂRĂTURI CU CRUȘTA	(PNC)	0
606	MOCIRLE - ȘMĂRCURI	(PNM)	0
607	GROPI DE IMPRUMUT ȘI DEPUNERI ȘTERILE	(PNG)	0
701	FĂȘIE FRONTIERA	(PF)	0
801	TERENURI ȘCOASE TEMPORAR DIN F. FOREȘTIER ȘI NEREP	(PT)	8.7

2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Tabelul 2.4.5.1.

NR · CR T.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	
1	FONDUL FORESTIER TOTAL	(RIND 2+33)	5331.32
2	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL	(RIND 3+10)	5279.36
3	RASINOASE		3317.16
4	MOLID		3164.27
5	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI		118.16
6	BRAD		97.86
7	DUGLAS		0
8	LARICE		13.78
9	PINI		35.37
10	FOIOASE	(RIND 11+12+15+21)	1962.2
11	FAG		1688.89
12	STEJARI		3.39
13	- PEDUNCULAT		0.36
14	- GORUN		2.73
15	DIVERSE SPECII TARI		255.36
16	- SĂLCAM		35.42
17	- PALTIN		156.33
18	- FRASIN		11.92
19	- CIRES		1.39
20	- NUC		0
21	DIVERSE SPECII MOI		14.56
22	- TEI		0
23	- PLOPI		0.68
24	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI		0
25	- SALCII		11
26	- DIN CARE IN LUNCA SI DELTA DUNARII		0
33	ALTE TERENURI TOTAL		51.96
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA		1.64
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA		14.25
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRATIE FORESTIERA		21.2
37	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI		3.24
38	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE		3.24
39	TERENURI NEPRODUCTIVE		2.93
40	FASIE FRONTIERA		0
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER		8.7

2.5. Enclave

2.5.1. Evidența enclavelor

Tabelul 2.5.1.1.

Nr. enclavă		Suprafața (ha)	Parcele limitrofe	Folosința	Deținătorul
vec hi	nou				
E ₃	E ₁	2,0	306	fâneată și arabil	locuitori comuna Rebra
E ₄	E ₂	1,0	311	fâneată și arabil	locuitori comuna Feldru
E ₅	E ₃	0,9	311	fâneată și arabil	locuitori comuna Feldru
E ₆	E ₄	11,0	324, 325	fâneată și arabil	locuitori comuna Feldru
E ₇	E ₅	1,9	324	fâneată și arabil	locuitori comuna Feldru
E ₈	E ₆	5,2	330	fâneată și arabil	locuitori comuna Feldru
E ₉	E ₇	4,0	339,340	fâneată și arabil	locuitori comuna Feldru
E ₁₀	E ₈	3,5	348,349	fâneată și arabil	locuitori comuna Feldru
-	E ₉	1,4	368	fâneată și arabil	locuitori comuna Feldru
E ₂₂	E ₁₀	0,8	371	fâneată și arabil	locuitori comuna Feldru
E ₁₁	E ₁₁	3,5	379,380	fâneată și arabil	locuitori comuna Feldru
E ₁₃	E ₁₂	1,1	380	fâneată și arabil	locuitori comuna Feldru
-	E ₁₃	1,7	305	fâneată și arabil	locuitori comuna Feldru
-	E ₁₄	0,33	376	fâneată și arabil	locuitori comuna Feldru
-	E ₁₅	0,18	376	fâneată și arabil	locuitori comuna Feldru
Total		38,51	-	-	-

2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)

Districtul		Căntonul		Parcele componente	Suprafața - ha -
Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea		
1	D.S 1 Feldru	1	Valea lui Dim	301-319;353-377	649,47
		2	Feldrisel	320-352;378-380;389-393	667,77
2	D.S.2 Cosna-Anies	6	Angrese	269-300	901,07
		7	Izvorul Galati	241-268 381-388	953,89
		8	Cucureasa	1-56	1231,8
		9	Valfa	60-216	927,3
TOTAL				-	5331,32

2.7. Ocupații și litigii

În fondul forestier al unității de producție I Feldru, proprietate a comunei Feldru, există 8,7 ha ocupații și litigii. Este un teren fără vegetație forestieră (fâneată) ocupat de persoane fizice. A fost și în amenajamentul precedent. Ocolul silvic împreună cu proprietarul vor face demersuri pentru rezolvarea acestuia

CAP. 3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR

3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat

3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948

Înainte de anul 1948, pădurile ce constituie această unitate de producție au aparținut comunelor Feldru, Rodna, Șanț, Doma Candrenilor precum și micilor proprietari particulari.

În anul 1762 împărăteasa austro-ungariei, Maria Tereza, a militarizat comunele Rodna și Șanț înființând „Districtul militar al Rodnei”. A luat naștere „Regimentul II de graniță” în care au fost recrutați locuitori din comunele de pe Valea Someșului, Siretului și al Bărgăului.

În anul 1872 regimentul este desființat, împăratul Francisc Iosif al II-lea confirmând drepturile de proprietate ale comunelor asupra pădurilor.

În perioada 1872-1890 pădurile fondului grăniceresc s-au exploatat fără a se întocmi amenajamente sau alte regulamente de exploatare. Se extrăgeau prin tăieri arborii cei mai valoroși, situați în apropierea cursurilor de apă, deoarece plutăritul era principala cale de transport a materialului lemnos.

Administrarea acestor păduri din anul 1890 până în anul 1948 s-a făcut de o direcție silvică independentă cu sediul în orașul Bistrița. În anul 1892 pădurile fostului fond grăniceresc s-au amenajat sumar, împărțindu-se în două categorii: cele mai apropiate de localități au fost defalcate, funcție de numărul de membri ai familiilor, pentru nevoile acestora, iar celelalte păduri s-au administrat și folosit în comun.

Primul amenajament s-a întocmit în anul 1903. Între anii 1928-1930 s-a întocmit un nou amenajament care a fost respins datorită împărțirii pădurilor în prea multe serii și pentru lipsa continuității tăierilor. Amenajamentul acesta a fost refăcut în anii 1938-1939 dar nu a ajuns să fie avizat din cauza izbucnirii celui de-al doilea război mondial.

Pădurile particulare, pădurile țărănești cu un număr mare de posesori, au fost lipsite de orice fel de reglementări strict necesare. Exploatarea se făcea fără a se considera vreun ciclu de producție, tăindu-se tot ce se putea vinde sau folosi în gospodărie. Nu s-a acordat nici o atenție regenerării arboretelor, lăsându-se totul în seama naturii.

3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948, până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat

În anul 1948, prin actul de naționalizare din 13 aprilie, toate pădurile peste o anumită suprafață (0,25 ha) au trecut în patrimoniul statului român, fiind administrate de Ministerul Silviculturii, prin ocoale silvice de stat.

În anul 1949 s-a întocmit primul amenajament silvic în cadrul MUFB Someșul Mijlociu cu 19 unități de producție împărțite în trei ocoale silvice. În continuare, pădurile care constituie proprietatea, au fost gospodărite de către ocoalele silvice de stat Sălăuța, Beclean, Livezile, Ilva Mică și Năsăud, gospodărirea acestora începând să se facă pe baze științifice, întocmindu-se primele amenajamente unitare.

Pentru pădurile din acest teritoriu primul amenajament unitar s-a întocmit în anul 1954, amenajament care a reglementat procesul de producție pe bază de planuri decenale de exploatare și cultură. Acesta a fost urmat de revizuirile din anii 1960, 1970, 1989 și 1999 pentru perioada când aceste păduri aparțineau statului.

Analiza realizării prevederilor amenajamentelor expirate în perioada 1954-1999 nu se poate efectua deoarece proprietatea s-a constituit prin preluarea unei părți a pădurilor din patru ocoale silvice și opt unități de producție, care au fost amenajate în ani diferiți.

În anii 2003 și 2004 s-au elaborat primele studii de amenajament pentru pădurile redobândite de comuna Feldru (U.B. Feldru, ediția 2003 și U.B. II Cucureasa, ediția 2004).

Date privind evoluția constituirii unității de producție și a bazelor de amenajare

Tabelul 3.1.2.1

Anul amenajării	U.P.	Suprafața		Subunitatea de gospodărire			Regimul	Compoziția fel	Tratamentul	Exploata-bilitatea (vârsta medie)	Ciclul (ani)
		Totală	Gr. I	Denumirea	Sup.-ha-	%					
2003	I Feldru	2960,7	415.6	„A” – Codru regulat	1605.8	56	Codru	47MO 45FA 4PAM 2BR 2DT	Tăieri progresive Tăieri rase	Tehnică-110	110
			957,7	„E” – ocrotire integrală	957,7	32	Codru	-	-	-	-
			366.8	„M” – conservare deosebită	366.8	12	Codru	-	Tăieri de conservare	-	-
2004	I Feldru	1983.0	156.0	„A”-Codru regulat	1815.5	92	Codru	88MO 9FA 3BR	Tăieri progresive Tăieri rase	Tehnică-107	110
				„M”-conservare deosebită	156.0	8	Codru	-	Tăieri de conservare	-	-
2014	I Feldru	5333,6	2108,2	„A” – Codru regulat	3540.9	66	Codru	55MO 40FA 2PAM 2FR 1DT	Tăieri progresive Tăieri rase	Tehnică-109	110
				E” – ocrotire integrală	1168.7	22	Codru	74MO 14FA 6JN 3PAM 2BR 1CA	-	-	-
				„K” – rezervații de semințe	49,2	0	Codru	74MO 9BR 9FA 8PAM	-	-	-

Anul amenajării	U.P.	Suprafața		Subunitatea de gospodărire			Regimul	Compoziția țel	Tratamentul	Exploata-bilitatea (vârsta medie)	Ciclul (ani)
		Totală	Gr. I	Denumirea	Sup.-ha-	%					
				„M” - conservare deosebită	527.3	12	Codru	66MO 22FA SPAM 3BR 1CA 1AN 1DR 1DT	Tăieri de conservare	-	-
2024	I Feldru	5331,32	2906.83	„A” - Codru regulat	3486.28	66	Codru	42MO 30FA 1 LA 4TE 7DR 16 DT	Tăieri progresive Tăieri rase	Tehnică-109	110
				E” - ocrotire integrală	1183.68	22	Codru	74MO 7LA 1FA 6DR 12DT	-	-	-
				„K” - rezervații de scunț	55.15	1	Codru	55MO 15FA 10DR 20DT	-	-	-
				„M” - conservare deosebită	554,25	11	Codru	57MO 13 FA 5LA 1GO 2TE 8DR 14DT	Tăieri de conservare	De protecție	-

3.2 Analiza critică a aplicării prevederilor amenajamentului precedent

Ultimul amenajament pentru pădurile studiate, U.P. I Feldru , a intrat în vigoare la data de 1 ianuarie 2014.

Pădurile care fac obiectul prezentului amenajament au fost încadrate la amenajarea din 2014 în următoarele categorii funcționale prioritare:

- 1.2.A – Păduri situate pe stâncării, grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime cu alunecări active, precum și pe terenuri cu pante mari (T II);
- 1.2.C– Benzi de padure din jurul golurilor alpine, cu latimi de 100-300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajarea padurilor, în funcție de panta și natura terenului, precum și starea de vegetație a terenurilor (T II);
- 1.2.I – Pădurile situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă, de pe terase, lunci interioare (T II)
- 1.5.A – Parcuri naționale, care cuprind suprafețe de teren și ape din fondul forestier, ce păstrează nemodificat cadrul natural de flora și fauna sa, destinate conservării ecofondului și genofondului, cercetării științifice, recreației și turismului, constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător ” (T I)

- 1.5.H – Pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de Ministerul Silviculturii, neincluse în rezervațiile constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător” (T II)
- 1.5.I – Zonele de pădure destinate ocrotirii unor specii rare din fauna indigenă sau colonizată și zonele bârloagelor de urs, constituite ca atare prin amenajamentele silvice (T II)
- 1.5.L – Pădurile constituite în zone de protecție (zone tampon) a rezervațiilor din parcurile naționale și a altor rezervații – Parcul Național Munții Rodnei (T III)
- 2.1.B – Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (T VI).

În amenajamentul din 2014 s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- SUP A – codru regulat, sortimente obișnuite;
- SUP E – ocrotire integrală;
- SUP K – rezervații de semințe;
- SUP M – conservare deosebită;

Bazele de amenajare stabilite la amenajarea din 2014 sunt :

- regimul codru pentru toate arboretele;
- compoziția-țel în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure;
- exploatabilitatea : tehnică respectiv de protecție, vârsta medie a exploatabilității la SUP A = 109 ani;
- ciclul de 110 ani în concordanță cu structura arboretelor și funcțiile atribuite acestora;

În continuare vom prezenta sub forma de tabel situația aplicării prevederilor amenajamentelor anterioare precum și prevederile actualului amenajament.

Tabelul 3.2.1

Anul amenajamentului	Prevederi (P)	Împăduriri, inclusiv compl.	Dega jări	Curățiri		Rărituri		Accidentale II		Produce principale		Accidentale I		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Indici de recolta-re	Indici de creșt curentă
	Realizări (R)			ha/an	ha/an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an		
2004-2013	P	91,6	0,2	11,2	103	33,2	825	-	-	42,1	11000	-	-	4,2	218	961,4	834	6,7	
2014-2023	P	8,6	5,4	15,3	72	121,1	2963	-	-	67	15989	-	-	14,2	620	1798,6	1508	4,5	6,4
	R	13,1	18,64	14,22	162,7	94	2863,4	35,7	714,4	53,04	11714,41	324,3	4336,1	9,34	243,5	394,7	561		
	%	152	345	93	225	78	97			79	73			66	39	22	37		
2024	P	16,52	19,88	43,70	278	119,50	3641	-	-	87,68	16959	-	-	20,95	837	1260,4	1056	4,1	6,4

Din tabelul de mai sus putem observa următoarele:

- lucrările de împădurire s-au efectuat cu 52% mai mult decât totalul prevăzut;
- degajări s-au efectuat pe 18,64 ha, mai mult decât s-a prevăzut, iar curățiri pe 93% din suprafață;
- rărituri s-au efectuat pe 78% din suprafața prevăzută;
- tăierile de produse principale s-au efectuat pe 79% din suprafață și nu au existat depășiri de posibilitate, chiar dacă au fost și tăieri accidentale I și II;
- tăierile de conservare s-au efectuat pe 66% din suprafață, iar cele de igienă pe 22% din suprafață

Dinamica procesului de regenerare naturală în ultimul deceniu de aplicare a amenajamentului

Tabelul 3.2.2

U.A.	Suprafața [ha]	Elemente de caracterizare a arboretelor și semințișului utilizabil													Tratamentul	Nr. de interv. în deceniu	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024									
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil						
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consistența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consistența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]				
2 B (+%V)	18,43	135	7MO 1BR 2FA	0,7	5MO 2BR 3FA	1,74	10	115	7MO 2BR 1FA	0,5	6MO 4FA 1BR	3,69	20	T.PROGRESIVE (punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	14,74	
4 E	7,47	105	10MO	0,7	-	-	-	115	9MO 1FA	0,7	6MO 3FA 1BR	1,49	20	T.PROGRESIVE (insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	5,98	

U.A.	Supra fața [ha]	Elemente de caracterizare a arboretelor și semințișului utilizabil													Tratamentul	Nr. de interv. în deceni u	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024									
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil						
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]				
7 B	15,34	140	3MO 2BR 3FA 2PAM	0,6	3MO 4FA 2BR 1PAM	7,67	50	150	4MO 4FA 1BR 1PAM	0,4	6FA 3MO 1BR	7,67	50	T.PROGRESIVE (p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2	7,67	
9 D	26,01	130	7MO 3FA	0,7	6MO 4FA	2,6	10	140	4MO 5FA 1BR	0,5	5MO 5FA	7,8	30	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	18,21	
11 A	19,38	135	4FA 5MO 1BR	0,7	5FA 3MO 2BR	1,94	10	145	4FA 3MO 2BR 1PAM	0,5	6FA 3MO 1BR	5,81	30	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	13,57	
16 B (+%F)	31,82	115	8MO 2FA	0,4	7MO 3FA	15,91	50	125	7MO 2FA 1BR	0,4	6MO 3FA 1BR	19,09	60	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2	12,73	
17 B (%)	12,34	115	7MO 2FA 1PAM	0,4	6MO 4FA	6,17	50	125	7MO 2FA 1PAM	0,4	6MO 4FA	7,4	60	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2	4,94	

U.A.	Supra fața [ha]	Elemente de caracterizare a arboretelor și semințișului utilizabil													Tratatamentul	Nr. de interv. în deceni u	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024									
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil						
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]				
18 B	12,73	115	9MO 1FA	0,7	7MO 3FA	2,55	20	125	9MO 1FA	0,7	6MO 4FA	2,55	20	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	10,18	
19 B (%)	17,66	115	9MO 1FA	0,7	6MO 4FA	3,53	20	125	9MO 1FA	0,7	6MO 4FA	3,53	20	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	14,13	
20 B	9,02	105	10MO	0,7	10MO	1,8	20	115	9MO 1FA	0,7	9MO 1FA	4,51	50	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	4,51	
22 A	27,6	105	9MO 1FA	0,7	8MO 2FA	2,76	10	115	9MO 1FA	0,7	7MO 3FA	11,04	40	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	16,56	
24 A	32,51	105	10MO	0,7	-	-	-	115	10MO	0,7	9MO 1FA	9,75	30	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	22,76	

U.A.	Supra fața [ha]	Elemente de caracterizare a arboretelor și semințișului utilizabil												Tratamentul	Nr. de interv. în deceni u	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024								
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil					
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]			
25 A	8,47	105	10MO	0,7	10MO	0,85	10	115	10MO	0,7	7MO 3FA	2,54	30	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	5,93
27 A	14,32	105	7MO 3FA	0,7	5MO 5FA	2,86	20	115	8MO 1FA 1PAM	0,7	5MO 5FA	5,73	40	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3	8,59
27 B	14,38	105	9MO 1FA	0,7	8MO 2FA	2,88	20	115	9MO 1FA	0,7	7MO 3FA	5,75	40	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	8,63
32 A	10,76	105	10MO	0,7	-	-	-	115	9MO 1FA	0,7	8MO 2FA	3,23	30	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	7,53
34 C (%B)	3,52	105	7MO 3FA	0,3	6FA 4MO	2,11	60	140	7MO 3FA	0,4	7MO 3FA	1,06	30	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2	2,46

U.A.	Supra fața [ha]	Elemente de caracterizare a arboretelor și semințișului utilizabil												Tratatamentul	Nr. de interv. în deceni u	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024								
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil					
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]			
35 A	15.97	105	7MO 3FA	0,7	6MO 4FA	1,6	10	115	8MO 2FA	0.7	6FA 4MO	4,79	30	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	11,18
35 D (%C)	0.45	105	10MO	0.4	10MO	0,27	60	105	10MO	0.3	10MO	0,27	60	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	0,18
37 B	2.44	100	10MO	0.7	-	-	-	110	9MO 1FA	0.6	7FA 3MO	1,22	50	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	1,22
38 A	12.94	105	9MO 1FA	0,8	-	-	-	115	9MO 1FA	0.8	6MO 4FA	3,88	30	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	9,06
38 B	4.99	100	8MO 2FA	0,7	8MO 2FA	2,5	50	110	9MO 1FA	0.7	8MO 2FA	1	20	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	3,99

U.A.	Supra fața [ha]	Elemente de caracterizare a arboretelor și semințișului utilizabil													Tratatamentul	Nr. de interv. în deceni u	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024									
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil						
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]				
40 B (+%C)	19,03	120	6MO 4FA	0,7	6FA 4MO	3,81	20	130	4MO 6FA	0,7	7FA 3MO	9,52	50	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	9,52	
45 B	0,65	95	9MO 1FA	0,7	8MO 2FA	0,07	10	175	10MO	0,4	10MO	0,33	50	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2	0,33	
47 C	1,62	155	5MO 4FA 1BR	0,7	4MO 3FA 3BR	0,16	10	165	5FA 5MO	0,5	6FA 4MO	0,49	30	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	1,13	
53 B	7,13	165	6FA 4MO	0,7	7FA 3MO	2,14	30	175	4FA 6MO	0,5	8FA 2MO	2,14	30	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	4,99	
54 B	14,14	145	7FA 3MO	0,6	7FA 3MO	5,66	40	155	7MO 3FA	0,4	8FA 2MO	7,07	50	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2	7,07	

U.A.	Supra fața [ha]	Elemente de caracterizare a arboretelor și semințișului utilizabil												Tratatamentul	Nr. de interv. în deceni u	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024								
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil					
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consistența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consistența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]			
56 C (%)	29,04	105	10MO	0,7	-	-	-	115	10MO	0,7	10MO	5,81	20	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	23,23
56 F	1,93	100	10MO	0,2	10MO	0,78	40	115	10MO	0,2	10MO	1,16	60	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	0,77
62 A (%)	5,11	145	10MO	0,7	-	-	-	125	8MO 1BR 1FA	0,4	7MO 2FA 1BR	2,56	50	T.PROGRESIVE(p lum. rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2	2,56
64 D	2,6	85	5MO 2BR 3FA	0,7	-	-	-	150	6MO 3BR 1FA	0,5	6MO 2BR 2FA	0,78	30	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	1,82
107 A	5,04	130	10MO	0,7	10MO	1,51	30	140	5MO 4BR 1FA	0,2	6MO 3FA 1BR	3,02	60	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	2,02

U.A.	Supra fața [ha]	Elemente de caracterizare a arboretelor și semințișului utilizabil													Tratatamentul	Nr. de interv. în deceni u	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024									
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil						
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]				
109 A	33,43	125	7MO 1BR 2FA	0,6	5MO 5FA	10,03	30	135	5MO 4FA 1BR	0,3	6FA 3MO 1BR	23,4	70	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	10,03	
110 A	8,79	115	7MO 3FA	0,8	6MO 4FA	0,88	10	125	8MO 2FA	0,8	7MO 3FA	2,64	30	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	6,15	
110 B	7,51	115	7FA 3MO	0,7	7FA 3MO	0,75	10	125	6FA 4MO	0,7	-	0	0	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	1	7,51	
111	24,71	115	9MO 1FA	0,7	5MO 5FA	2,47	10	125	9MO 1FA	0,7	6MO 4FA	7,41	30	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	17,3	
112	30,17	115	7MO 3FA	0,8	5MO 5FA	3,02	10	125	8MO 2FA	0,8	6FA 4MO	9,05	30	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	9,05	
113 C	23,98	135	7FA 3MO	0,8	10FA	2,4	10	145	6FA 3MO 1PAM	0,7	8FA 2MO	2,4	10	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	21,58	

U.A.	Supra fața [ha]	Elemente de caracterizare a arboretelor și semințișului utilizabil													Tratamentul	Nr. de interv. în deceni u	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024									
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil						
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]				
114 C	0,53	85	5FA 5MO	0,8	-	-	-	155	7FA 2MO 1BR	0,8	-	0	0	T.PROGRESIVE(i nsământare) AJUTORAREA REG NATURALE	1	0,53	
116 B	8,92	120	7FA 3MO	0,8	8FA 2MO	0,89	10	130	7FA 3MO	0,8	8FA 2MO	0,89	10	T.PROGRESIVE(i nsământare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	8,03	
118	22,24	135	10 MO	0,7	10MO	2,22	10	145	8MO 2FA	0,5	6MO 4FA	6,67	30	T.PROGRESIVE(p unere luntina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	15,57	
119	16,11	135	9MO 1FA	0,7	6MO 4FA	1,61	10	145	7MO 3FA	0,4	5FA 5MO	4,83	30	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	11,28	
120	23,2	115	9MO 1FA	0,8	8MO 2FA	2,32	10	125	9MO 1FA	0,7	5FA 5MO	6,96	30	T.PROGRESIVE(i nsământare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	16,24	

U.A.	Supra fața [ha]	Elemente de caracterizare a arboretelor și semințișului utilizabil												Tratatamentul	Nr. de interv. în deceni u	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024								
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil					
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]			
121	28,37	115	10MO	0,7	10MO	2,84	10	125	9MO 1FA	0,7	9MO 1FA	8,51	30	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	19,86
122 B (%)	11,89	130	10MO	0,7	-	-	-	140	10MO	0,6	6MO 3FA 1BR	3,57	30	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	8,32
123 C (Fost D)	12,6	135	8MO 2FA	0,7	10MO	1,26	10	145	3MO 5FA 2BR	0,7	7FA 3MO	2,52	20	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	9,84
124 G	4,39	140	9MO 1FA	0,5	6MO 4FA	2,2	50	150	6MO 2BR 2FA	0,3	6FA 3MO 1BR	2,2	50	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	2,2
124 H	9,66	140	7MO 3FA	0,5	6MO 4FA	4,83	50	100	5MO 3BR 2FA	0,4	6FA 4MO	4,83	50	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2	4,83

U.A.	Supra fața [ha]	Elemente de caracterizare a arboretelor și semințișului utilizabil													Tratatamentul	Nr. de interv. în deceni u	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024									
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil						
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]				
213	11,91	85	10MO	0,7	-	-	-	140	10MO	0.5	10MO	3,57	30	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	8,34	
214	16,37	105	10MO	0,7	-	-	-	115	10MO	0.8	10MO	3,27	20	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	13,1	
215 A (%)	11,26	105	10MO	0,8	-	-	-	115	10MO	0.6	10MO	2,25	20	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	9,01	
216	3,52	105	10MO	0,8	-	-	-	115	10MO	0.8	10MO	1,06	30	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	2,46	
280 C	4,12	140	6MO 1BR 1FA 2PAM	0,5	5MO 1BR 3FA 1PAM	2,06	50	120	5FA 4PAM 1MO	0.6	4FA 4PAM 2MO	1,24	30	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	2,88	

U.A.	Supra fața [ha]	Elemente de caracterizare a arboretelor și semințișului utilizabil													Tratamentul	Nr. de interv. în deceni u	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024									
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil						
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]				
291 D (%)	23,72	115	3MO 5FA 2PAM	0,5	5FA 3MO 2PAM	14,23	60	125	4MO 3FA 2PAM 1BR	0,2	4FA 4MO 2PAM	14,23	60	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	9,49	
294 A (%)	9,15	115	7MO 2FA 1PAM	0,5	6MO 2FA 2PAM	3,66	40	105	5MO 3FA 2PAM	0,5	6MO 2FA 2PAM	3,66	40	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	5,49	
296 A (%B)	1,33	120	5MO 2BR 2FA 1PAM	0,3	3MO 3FA 3PAM 1BR	0,93	70	130	5MO 2FA 3PAM	0,2	4MO 3FA 2BR 1PAM	0,8	60	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	0,53	
298 C (%A)	9,87	125	4MO 2FA 2BR 2PAM	0,4	5MO 3FA 2BR	5,92	60	135	6MO 1BR 2FA 1PAM	0,7	6MO 3BR 1FA	1,97	20	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	7,9	
298 D (%A)	0,5	125	4MO 2FA 2BR 2PAM	0,4	5MO 3FA 2BR	0,3	60	80	4MO 4BR 2PAM	0,4	7MO 2BR 1FA	0,25	50	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2	0,25	

U.A.	Supra fața [ha]	Elemente de caracterizare a arborilor și semințului utilizabil													Tratamentul	Nr. de interv. în deceni u	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024									
		Arbori maturi			Semințuri utilizabile			Arbori maturi			Semințuri utilizabile						
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consistența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consistența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]				
304 B	13,66	90	10FA	0,8	-	-	-	140	10FA	0,4	10FA	8,2	60	T.PROGRESIVE(p lum. rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2	5,46	
304 F (%E)	8,82	90	10FA	0,8	-	-	-	120	10FA	0,3	10FA	5,29	60	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	3,53	
305 A	15,82	90	10FA	0,8	-	-	-	100	10FA	0,3	10FA	7,91	50	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	7,91	
305 C	4,75	85	10FA	0,7	-	-	-	115	10FA	0,7	10FA	0,95	20	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	3,8	
305 E	1,52	115	10FA	0,8	10FA	0,3	20	125	10FA	0,4	10FA	1,06	70	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	2	0,46	

U.A.	Supra fața [ha]	Elemente de caracterizare a arboretelor și semințișului utilizabil												Tratatamentul	Nr. de interv. în deceni u	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024								
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil					
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]			
305 F	1,73	120	10FA	0,5	10FA	0,87	50	130	10FA	0.5	10FA	1,21	70	T.PROGRESIVE(p lum. rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	2	0,52
309	0,63	115	10FA	0,2	10FA	0,25	40	100	10FA	0.2	10FA	0,38	60	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	0,25
312 C	0,5	115	10FA	0,5	10FA	0,2	40	125	10FA	0.3	10FA	0,25	50	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	0,25
315 A	6,38	95	10FA	0,8	-	-	-	155	10FA	0.7	10FA	2,55	40	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	3,83
321 A	6,53	75	10FA	0,8	-	-	-	125	10FA	0.7	10FA	2,61	40	T.PROGRESIVE(i nsamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	3,92

U.A.	Supra fața [ha]	Elemente de caracterizare a arboretelor și semințișului utilizabil												Tratamentul	Nr. de interv. în deceni u	Lucrări de împăd. (ha)
		Amenajamentul din anul 2014						Amenajamentul din anul 2024								
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil					
		Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	Compoziția	Consis- tența	Compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]			
321 D	1,97	70	10FA	0,8	-	-	-	145	10FA	0.5	10FA	0,39	20	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	1,58
321 E	2,64	95	10FA	0,7	-	-	-	155	10FA	0.4	10FA	1,06	40	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	1,58
324 B	3,87	130	10FA	0,7	10FA	0,39	10	140	10FA	0.6	10FA	1,94	50	T.PROGRESIVE(p unere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	1,94
340 B	7,74	125	10FA	0,6	10FA	3,1	40	135	10FA	0.3	9FA 1SAC	5,42	70	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	3,51
347 C	14,64	155	10FA	0,7	10FA	1,46	10	165	10FA	0.5	10FA	10,25	70	T.PROGRESIVE(p unere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	4,39
369 A (%369)	16,41	105	10FA	0,6	10FA	6,56	40	115	10FA	0.3	10FA	8,21	50	T.PROGRESIVE(r acordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	8,21

3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

3.3.1. Evoluția structurii pădurilor

Structura pădurilor pe clase de vârstă

Tabelul 3.3.1.1.

Anul amenajării	Supraf F.F. ha/%	Clase de vârstă - ha/% UP							Vârsta medie
		I (1-20)	II (21-40)	III (41-60)	IV (61-80)	V (81-100)	VI (101-120)	VII (>120)	
2004	1971,5	238,0	119,0	138,8	257,8	416,4	813,0		
	100	12	6	7	13	21	41		
2014	5286,1	582,4	1187,6	229,0	914,1	557,5	1815,5		74
	100	11	22	5	17	11	34		
2024	5279,36	563,73	979,33	630,52	421,56	892,29	650,59	1141,34	75
	100	11	18	12	8	17	12	22	

Compoziția arboretelor

Tabelul 3.3.1.2

Anul amenajării	Suprafața U.P. Ha/%	SPECII - %										
		MO	FA	PAM	BR	SC	PIC	CA	DR	DT	DM	
2004	1971,5											
	100	85	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2014	5286,1	3206,4	1598,8	128	100,4	32,4	69,5	24,8	21,6	60,1	44,1	
	100	61	30	2	2	0	0	0	1	2	2	
2024	5279,36	3164,27	1688,89	156,33	97,86	35,42	33,69	14,86	21,34	52,14	14,56	
	100	60	32	3	2	1	1	0	0	1	0	

Structura claselor de producție

Tabelul 3.3.1.3.

Anul amenajării	Supraf U.P. Ha / %	Clasa de producție										Clprod. med. medie
		I		II		III		IV		V		
		ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
2004	1971,5	-	-	1222,3	62	729,5	37	19,7	1	-	-	2,8
2014	5286,1	-	-	1851,6	35	3246,3	61	152,6	3	35,6	1	2,7
2024	5279,36	-	-	1594,14	30	3424,2	65	233,71	4	27,31	1	2,8

*Densitatea arboretelor**Tabelul 3.3.1.4.*

Anul amenajării	Suprafață Ha / %	Suprafața pe categorii de consistență			Consistența medie
		0,1 – 0,3	0,4 – 0,6	0,7 – 1,0	
2004	1971,5	39,5	180,6	1751,4	
	100	2	9	89	
2014	5286,1	320,7	685,8	4279,6	0,74
	100	6	13	81	
2024	5279,36	211,18	950,28	4117,9	0,73
	100	4	18	78	

CAP. 4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI

4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren

Studiul stațiunii și al vegetației forestiere are ca scop fundamentarea măsurilor de gospodărire. La întocmirea lui se au în vedere toate informațiile culese în fazele de documentare și de teren. El este elaborat conform normelor tehnice în vigoare.

Culegerea datelor de teren s-a făcut în conformitate cu prevederile "Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor - 1986" completate cu prevederile din "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor - ediția 2000". Motivația constă în faptul că la data elaborării Normelor tehnice din 2000 nu a putut fi surprinsă întreaga problematică legată de modul de abordare a diferitelor forme de proprietate și a impactului divizării proprietății asupra modului de organizare a producției. De aceea, anumite aspecte au fost tratate după caz, în conformitate cu prevederile din ediția 1986 a Normelor tehnice iar altele după ediția din 2000. *Subliniem faptul că această abordare se referă la anumite aspecte de detaliu (ex. mod de structurare a capitolelor din amenajament, moduri de codificare a anumitor funcții sau urgențe de regenerare, etc.) care au implicații asupra problemelor fundamentale ale procesului de gospodărire cum ar fi stabilirea bazelor de amenajare, a posibilității etc.*

Elementele de caracterizare a arboretului s-au determinat prin măsurători (diametru mediu, înălțime medie) și apreciere (compoziție, consistență, vitalitate, proveniență, elagaj, etc.), prin amplasarea în arborete de piște de probă în care au fost măsurate atât diametrul arborilor, cât și înălțimea pentru arborii cu diametre apropiate de diametrul mediu. Vârsta elementelor de arboret a fost determinată prin măsurarea inelelor la cioată.

În continuare sunt prezentate sumar metodele și procedeele de culegere și prelucrare a datelor de teren.

Anterior lucrărilor de teren s-a făcut documentarea după amenajamentele întocmite anterior. S-au avut în vedere substratul litologic, geomorfologia, solurile, clima, hidrologia, tipurile de stațiune, tipurile de pădure și descrierea vegetației forestiere. Înaintea începerii lucrărilor propriuzise, s-a făcut o recunoaștere generală a terenului.

Descrierea vegetației forestiere s-a făcut, conform normelor de amenajare, pe etaje și elemente de arboret, precum și pe ansamblul arboretului.

S-a utilizat vertexul și clupa forestieră. S-au făcut determinări și asupra subarboretului și seminișului utilizabil iar la rubrica „date complementare” s-au înscris și alte informații asupra altor componente ale biocenozei forestiere. Volumul de masă lemnoasă al arboretelor s-a determinat cu ajutorul tabelelor de producție în raport cu elementele măsurate în teren. Pentru arboretele exploatabile s-au făcut inventarieri atât în cercuri de 500 m² cât și inventarieri integrale. Prelucrarea datelor din teren s-a făcut cu ajutorul programelor computerizate. În baza datelor culese și interpretate, s-au stabilit măsurile de gospodărire pentru următorii 10 ani.

4.2. Elemente privind cadrul natural specific unității de producție

4.2.1. Geologie

Din punct de vedere geologic, teritoriul U.P. I Feldru este determinat de structurile geologice ale masivelor muntoase pe care sunt așezate pădurile unității de producție.

Munții Rodnei în cea mai mare parte, sunt alcătuiți din șisturi cristaline, seriile de Bretila, de Repedea și de Rebra, aceasta din urmă alcătuiind pânza de Rodna, unde șisturile cristaline sunt formate din gnaise, micașturi, amfibolite, dolomite, calcare, etc. Depozitele cretacice și paleogene (alcătuite din gresii, conglomerate, calcare, marne, etc.), înconjoară cristalinul Rodnei ca un brâu aproape continuu. Rocile vulcanice neogene (riolite, dacite și andezite), prezente în flancul sudic,

sunt importante din punct de vedere economic, de ele fiind legate mineralizările și în special, sulfurile metalice aflate în exploatare.

Munții Bârgăului aparțin flișului transcarpatic, cu formațiuni din oligocenul superior – miocenul inferior formate din gresii compacte, cu ciment calcaros în alternanță cu marne. În masa flișului apar numeroase intruziuni vulcanice de andezite cu amfiboli și câteva iviri de diorite.

Bazinul Cucureasa este caracterizat de prezența munceilor ceea ce imprimă un relief ușor ondulat.

După „Geografia României”, din anul 1983, teritoriul face parte din subunitatea de fliș și anume: Flișul intern – Munții Bârgăului (din culoarul Bârgău – Vatra Dornei – Valea Moldovei).

Rocile sunt formate în general din șisturi marnoase sau gresoase, de vârstă oligocen – miocen inferior. Pantele preponderent moderate și ușoare (circa 65% din teritoriu) dau reliefului un aspect plăcut, ușor vălurat.

Pe aceste substraturi litologice au luat naștere soluri slab până la moderat acide, caracterizate printr-o humificare mai mult sau mai puțin activă a materiilor organice, în urma căreia rezultă humus forestier de tipul mull sau moder. Aceste soluri cu profunzimi în general mijlocii și mari, au regim hidrologic echilibrat și calități fizico-chimice favorabile dezvoltării vegetației forestiere.

4.2.2. Geomorfologie

Din punct de vedere geomorfologic, unitatea de producție este situată în sud-estul masivelor centrale cristalino-mezozoice Rodna-Maramureș, pe continuarea spre sud-est a acestora, Munții Rodnei și Călimani, respectiv Munții Bârgăului, aceștia din urmă aparținând flișului transcarpatic, în raza teritorial-administrativă a comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud.

Bazinul Cucureasa face parte din Domeniul Carpatic sau Provincia geosinclinalului carpatic ce cuprinde Munții Bârgăului și Depresiunea Dornei, în raza teritorial-administrativă a comunei Coșna, județul Suceava.

Unitățile de relief pe care sunt situate pădurile unității de producție au un caracter de trecere de la dealuri la munți cu înălțimi mari, intens erodați. Unitatea de relief cea mai des întâlnită în zona unității de producție este versantul cu înclinări de la moderate până la abrupte, predominând cele repezi, cu configurația ondulată și, mai rar, plană sau frământată.

Altitudinile sunt cuprinse între 270 m (u.a. 379 E) și 1775 m (u.a. 388).

Vârfurile cele mai importante sunt: Vâlfa Mică - 1551 m, Suvărașu - 1391 m și Poiana Coștenilor - 1216 m.

Repartiția suprafeței pe categorii de altitudine

Tabelul 4.2.2.1.

<i>Altitudinea (m)</i>	<i>Suprafața (ha)</i>	<i>%</i>
200-400	18.75	0
401-600	653.57	12
601-800	547.59	10
801-1000	903	17
1001-1200	1680.43	32
1201-1400	1037.44	19
1401-1600	401.24	8
1601-1800	89.3	2
TOTAL	5331,32	100

Repartiția suprafeței pe categorii de pantă

Tabelul 4.2.2.2.

<i>Categoria de pantă</i>	<i>Suprafața (ha)</i>	<i>%</i>
< 16°	371	7
16-30°	3016,56	57
31-40°	1408,05	26
> 40°	535,71	10
TOTAL	5331,32	100

Pe categorii de expoziții, repartiția fondului forestier se prezintă astfel:

Repartiția suprafeței pe categorii de expoziție

Tabelul 4.2.2.3.

<i>Categoria de expoziție</i>	<i>Suprafața (ha)</i>	<i>%</i>
Însorită	937.93	18
Parțial însorită	2718.28	51
Umbrită	1675.11	31
TOTAL	5331,32	100

Expoziția generală a U.P. I Feldru, determinată de relief, este parțial însoțită (51%).

4.2.3 Hidrologie

Fondul forestier proprietate publică a comunei Feldru este străbătut de râurile Siret (bazinul Cucureasa) și Someșul Mare. Râul Someșul Mare izvorăște de sub pasul Rotunda, cu principalii săi afluenți: pâraiele Nichitaș și Gagii (afluenți de partea dreaptă) și Valea Ilvei și Valea Mare (afluenți de partea stângă). Aceste pâraie au văi largi, debitul fiind constant. Furtunile sau aversele prelungite din timpul verii nu imprimă un caracter torențial, au durată de obicei scurtă și frecvență mică (două-trei pe an). Alimentarea rețelei hidrografice este mixtă, atât din precipitații cât și freatic. Scurgerile maxime se realizează primăvara (lunile aprilie-mai) iar minimele în lunile de toamnă (septembrie-octombrie).

Bazinul Someșul Mare, îndeosebi pentru cursul superior, prezintă și un interes hidroenergetic care, până în prezent, nu a fost valorificat decât izolat (unele microhidrocentrale pe afluenții cu debite mari).

Pe lângă aceste văi principale, teritoriul studiat mai este străbătut de o serie de văi și pâraie secundare care duc la frământarea terenului. Debitul acestor pâraie este în general variabil, iar în verile secetoase este foarte redus.

Alimentația rețelei hidrografice este atât pluvială cât și nivală, cu debite variabile. Apa freatică este de bună calitate și se găsește la adâncimi de 3,0-10,0 m.

Regimul hidrologic este de tipul A, care se caracterizează prin ape cu debite mici iarna, două valuri de ape mari primăvara urmate de viiturile din ploile de la începutul verii, de o scădere a debitului în plină vară pentru ca debitele acestora să crească din nou toamna, care însă nu influențează în mod deosebit formarea solurilor și vegetația forestieră.

4.2.4 Climatologie

Pentru caracterizarea climei teritoriului s-au utilizat datele de la stația meteorologică Bistrița.

Întreaga regiune se înscrie în aria topoclimatelor de munte în care se individualizează topoclimate de culme, de culoare, de vale, etc. În mod evident, pe fondul zonalității climatice, relieful imprimă o gradare altitudinală (zonalitatea verticală) în variația elementelor climatice.

După raionarea climatică a teritoriului României, făcută de C.A. Dissescu având ca bază sistemul Köppen, zona studiată se încadrează în regiunea climatică D.f.b.x.

Teritoriul studiat se încadrează zonal în clima temperată, iar regional la tranziția dintre climatul continental vestic de natură atlantică și cel excesiv continental din est. După Köppen, regiunea se încadrează în provincia climatică Df (climă boreală) cu ierni friguroase și umede.

4.2.4.1 Regimul termic

Clima nu are o repartiție uniformă pe întreaga suprafață a unității de producție. Astfel, în zona acoperită cu vegetație forestieră se întâlnește un climat propice dezvoltării acesteia, chiar dacă devine uneori limitativ și permite dezvoltarea unui număr restrâns de specii.

În Munții Rodnei, spre vârfuri, condițiile climatice devin nefavorabile dezvoltării pădurilor. Acolo temperatura medie anuală se menține în jur de 0°C; numărul anual al zilelor cu

îngheț este de circa 250; acoperirea cu zăpadă are o durată, în jur de 180 zile, iar pe fundul văilor și al micilor depresiuni de pe versanții umbriți zăpada se menține până în lunile iulie-august.

Climatul din zona vegetației forestiere este ceva mai blând (este de altfel cunoscută influența reciprocă dintre pădure și microclimatul local). Temperatura medie anuală este de 5-8°C, înregistrându-se în luna ianuarie o medie de -5°C, iar în luna iulie +12°C. Perioada de vegetație este mai scurtă, în amonte bazinetelor hidrografice, cu circa 15-20 de zile față de zonele din aval. Primele înghețuri se înregistrează în perioada 15 septembrie – 1 octombrie, iar ultimele în perioada 15 mai – 1 iunie.

4.2.4.2. Regimul pluviometric

Unitatea de producție este situată într-o regiune bogată în precipitații (1000-1330 mm/an), acestea înregistrând un maxim în lunile mai-iulie, când cad circa 55% din precipitațiile anuale. Ploile torențiale însoțite de descărcări electrice se semnalează în perioada călduroasă când poate cădea (cei drept mai rar) și grindina. Perioada de secetă se înregistrează la începutul toamnei (septembrie-octombrie). Stratul de zăpadă durează 115-135 zile, primele zăpezi căzând în medie, la sfârșitul lunii octombrie, iar ultimele spre finele lunii aprilie.

4.2.4.3. Regimul eolian

Vânturile cele mai frecvente și mai puternice sunt cele nordice și nord-vestice, acestea, în direcția lor, fiind puternic influențate de formele de relief. Deși vânturile ajung în bazinul Rodnei oarecum atenuate datorită izbirii de coamele munților, totuși produc pagube, uneori deosebit de importante, prin impactul cu arboretele de pe versanții cu orientare nord-nord-vestice, ori prin devierea lor, de-a lungul văilor, din amonte în aval provocând doborâturi de vânt, îndeosebi în molidișurile pure. Crivățul produce uneori doborâturi de vânt.

4.3. Soluri

Studierea solului este absolut necesară pentru cunoașterea stațiunilor și stabilirea unor măsuri de folosire judicioasă a lor în gospodărirea pădurilor. În consecință, productivitatea vegetației variază în funcție de favorabilitatea condițiilor de sol, de măsura în care arborii își pot dezvolta sistemul de rădăcini în volumul fiziologic al solului.

4.3.1. Evidența și răspândirea tipurilor și subtipurilor de sol

Productivitatea arboretelor este determinată de condițiile edafice, de măsura în care arborii își pot dezvolta sistemul radicular într-un volum fiziologic util de sol, suficient de mare, dotat cu elemente și însușiri favorabile vieții vegetale.

Prin dezagregarea rocilor din substrat și depunerile ulterioare, sub acțiunea directă a vegetației, s-au format solurile existente în prezent.

Evidența tipurilor și subtipurilor de sol este prezentată în tabelul 4.3.1.1.

Tabelul 4.3.1.1

Clasa de soluri	Tip de sol	Subtip de sol	Codul	Succ.	Suprafata	
				oriz.	ha	%
Luvisoluri (LUV)		tipic	2101	Ao-Bt-C	45,07	1
	Preluvosol (EL)	TOTAL			45,07	1
		tipic	2201	Ao-El-Bt-C	130,29	2
	Luvosol (LV)	TOTAL			130,29	2
	TOTAL Luvisoluri (LUV)					175,36
Cambisoluri (CAM)		tipic	3101	Ao-Bv-C	827,15	16
		molic	3102	Am-Bv-C	249,46	5
		litic	3110	Ao-Bv-R	50,8	1
	Eutricambosol (EC)	TOTAL			1127,41	22
		tipic	3201	Ao-Bv-R(C)	3847,16	73
	Districambosol (DC)	TOTAL			3847,16	73
	TOTAL Cambisoluri (CAM)					4974,57
Spodisoluri (SPO)		litic	4104	Aou-Bs-R	117,91	2
	Prepodzol (EP)	TOTAL			117,91	2
		tipic	4201	Au-Ea-Bhs-R(C)	9,19	0
	Podzol (PD)	TOTAL			9,19	0
	TOTAL Spodisoluri (SPO)					127,1
Hidrisoluri (HID)		distric	7201	Aodi-Agodi-Gr	5,57	0
	Gleiosol	TOTAL			5,57	0
	TOTAL Hidrisoluri (HID)					5,57
TOTAL					5282,6	100

4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

Luvosolul tipic sol care reprezintă conceptul central al tipului de sol Succesiunea de orizonturi pe profil este Ao – El – Bt – C și se întâlnește pe 2% din suprafața UP-ului.

Condițiile climatice în care s-au format luvosolurile sunt caracterizate prin temperaturi medii anuale de 6-9 °C și precipitații medii de 600-900 mm acestea depășind evapotranspirația, care este mai mică de 600 mm.

Vegetația naturală, este alcătuită din păduri de gorun (*Q. Petraea*) și fag (*Q. silvatica*) pure sau în amestec (gorun cu stejar sau fag cu brad) și o vegetație ierboasă reprezentată în general prin specii acidofile (*Poa nemoralis*, *Luzula albida*, *Genista tinctoria*, *Deschampsia flexuosa* etc.).

Materialele parentale, sunt foarte variate și alcătuite din roci sedimentare: luturi, argile, gresii, conglomerate și nisipuri care sunt sărace în elemente bazice, sau materiale rezultate în urma proceselor de dezagregare și alterare a rocilor magmatice și metamorfice.

Eutricambosol tipic Solurile eutricambosoluri tipice se caracterizează printr-o argilizare activă și prin precipitarea pe loc a argilei formate, din această cauză ele sunt slab diferențiate textural pe profil. Migrarea coloizilor argiloși fiind frânată, se creează condițiile apariției orizontului cambic. Solurile eutricambosoluri tipice din această unitate de producție sunt soluri profunde, bine structurate și afânate, permeabile, cu aerisire normală. Succesiunea orizonturilor la acest tip de sol este:

- Ao – orizont cu grosime de 12-20 cm., uneori mai gros, de culoare brună-gălbuie, moderat humifer, structură glomerulară sau granulată stabilă, afânat, permeabil și bine străbătut de rădăcini.

- Bv - orizont cu grosime cuprinse între 20 - 80 cm. pe alocuri putând avea grosimi de până la 130 cm, de culoare brun-gălbuie (5YR) cu valori și crome $\geq 3,5$ în stare umedă. Deși acest orizont este mai compact decât orizontul superior, orizontul Bv este în general permeabil, bine aerisit și străbătut de rădăcini pe toată grosimea lui.

Proprietățile fizice, fizico-mecanice, hidrofizice și de aerajie sunt favorabile. Reacția solului este neutră sau slab acidă, rareori mijlocie acidă (pH = 4.5 - 6.0), gradul de saturație în baze > 55%, cu humusul relativ bogat în azot, cu raportul C:N < 15.

Rezultatele analizelor de laborator arată că acest tip de sol este bine aprovizionat cu azot și fosfor mobil. Fertilitatea solului este ridicată sau mijlocie, în funcție de volumul edafic util și de reacția solului, fapt exprimat și în productivitatea arborelor.

Eutricambosol molic Se întâlnește pe 5% din suprafața studiată și are succesiune de orizonturi pe profil Am-Mo-C.

Districambosolul tipic Succesiunea de orizonturi pe profil este Ao - Bv - C (3201). Acest tip de sol este format pe roci acide, gresii silicoase, cuarțite, șisturi clorito - sericitoase, pe versanți cu expoziții și pante diverse, puternic acid la moderat acid cu pH = 4.1-5.6, foarte humifer la intens humifer cu humus de forma moder, oligobazic la oligomezobazic cu un grad de saturație în baze V = 42-60% în orizontul Bv, foarte bine aprovizionat în azot total, nisipo-lutos la luto-prăfos. Este de bonitate superioară pentru molid, brad și fag. Bonitatea superioară este determinată de existența unui volum edafic mare, troficitate ridicată. Pe fondul volumului edafic prezentat regimul de umiditate este optim cu capacitate suficientă de reținere a apei, textura fiind nisipo-lutoasă la luto-prăfoasă, iar troficitatea ridicată (conținut de humus și baze de schimb moderat). În condițiile solului acid, aerisit, activitatea micozelor este optimă și atunci nutriția, îndeosebi cu azot, este normală, din această cauză productivitatea vegetației forestiere este mare.

Prepodzolul litic sol cu rocă compactă consolidată (orizont R) continuă în profilul de sol (epilitic orizont R între 20-50 cm, mezolitic între 50-100 cm, batilitic între 100-150 cm);

Podzolul tipic Are următorul profil : Au-Ea-Bhs-R(C). S-a format pe roci acide, pe versanți variat înclinați. Sunt soluri puternic acide, foarte humifere la intens humifere, cu humus brut ; extrem oligobazice la oligobazice ; foarte bine aprovizionate în azot total, de bonitate inferioară pentru molid, brad și fag. Bonitatea inferioară (în situația în care regimul de umiditate, precipitațiile din sezonul de vegetație și textura sunt normale, optime) este determinată de troficitatea foarte scăzută și de aciditatea mare (pH = 3-4), cu eliberare de aluminiu - element chimic foarte toxic. În aceste condiții singurele specii recomandate sunt molidul și scorușul de munte, acesta din urmă ca specie de amestec/ajutătoare

4.3.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol

Tabelul 4.3.3.1

SOLURI SI UNITATI AMENAJISTICE	
	1A 1C 1P 2V 4V 107V 109V1 109V2 125A 125R 125V 249A 250A 251V 252V 259N 260N 261N 282A 288A 289A 291A 292A 340V 364M 394D 395D 396D 397D 398D
	Total subtip sol: 30 UA 48.72 HA
	Total tip sol: 30 UA 48.72 HA
21	Preluvosol (EL)
	2101 tipic
	336 A 336 B 337 338 379 C 380 A 380 C
	Total subtip sol: 7 UA 45.07 HA
	Total tip sol: 7 UA 45.07 HA
22	Luvosol (LV)
	2201 tipic
	301 302 303 A 303 D 304 D 304 G 304 H 305 D 307 A 307 B 312 A 312 C 314 C 316 317 A 317 C 318 330 A 330 B 330 C 335 339 A 339 B 340 A 341 A 341 B 342 A 342 C 354 358 360 363 374 375 A 375 B
	Total subtip sol: 35 UA 130.29 HA
	Total tip sol: 35 UA 130.29 HA
31	Eutricambosol (EC)
	3101 tipic
	303 B 303 C 303 E 304 A 304 B 304 C 304 E 304 F 305 A 305 C 305 E 305 F 306 A 306 B 306 C 308 A 308 B 308 C 310 311 A 311 B 312 B 313 A 313 B 313 C 313 D 314 A 314 B 314 D 315 A 317 B 319 320 321 A 321 C 321 D 322 C 327 328 A 328 B 328 C 329 A 329 B 331 332 333 339 C 340 B 340 C 340 D 340 E 341 C 341 D 342 B 344 345 346 A 346 B 347 A 347 B 347 C 348 349 A 349 B 350 351 352 A 352 B 352 C 353 A 353 B 355 356 357 A 357 B 359 361 362 366 367 368 A 368 B 368 C 370 371 B 372 373 A 373 C 373 D 376 A 376 B 376 D 377 378 379 A 379 B 379 D 379 E 379 F 389 390 391 392 393
	Total subtip sol: 104 UA 827.15 HA
	3102 molic
	315 B 322 A 322 B 322 D 323 A 323 B 324 A 324 B 324 C 324 D 324 E 324 F 325 A 325 B 325 C 325 D 326 334 371 A 380 B
	Total subtip sol: 20 UA 249.46 HA
	3110 litic
	305 B 309 321 B 321 E 365 369 A 369 B 373 B 376 C
	Total subtip sol: 9 UA 50.80 HA
	Total tip sol: 133 UA 1127.41 HA
32	Districambosol (DC)
	3201 tipic
	1 A 1 B 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 2 F 3 A 3 B 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 5 A 5 B 6 A 6 B 7 A 7 B 8 A 8 B 9 A 9 B 9 C 9 D 10 A 10 B 11 A 11 B 11 C 12 A 12 B 12 C 12 D 13 A 13 B 14 A 14 B 15 A 15 B 16 A 16 B 16 C 16 D 16 E 16 F 16 G 17 A 17 B 17 C 17 D 18 A 18 B 18 C 18 D 18 E 19 A 19 B 19 C 20 A 20 B 20 C 21 A 21 B 22 A 22 B 22 C 23 24 A 24 B 25 A 25 B 25 C 25 D 26 A 26 B 27 A 27 B 28 A 28 C 28 D 29 A 29 B 29 C 30 A 30 B 30 C 31 A 31 B 32 A 32 B 32 C 32 D 33 A 33 B 33 C 34 A 34 B 34 C 35 A 35 B 35 C 35 D 36 37 A 37 B 38 A 38 B 39 40 A 40 B 40 C 40 D 45 A 45 B 46 A 46 B 47 A 47 B 47 C 47 D 53 A 53 B 53 C 54 A 54 B 54 C 54 D 54 E 55 A 55 B 55 C 56 A 56 B 56 C 56 D 56 E 56 F 60 A 60 B 61 A 61 B 61 C 62 A 62 B 62 C 62 D 62 E 62 F 62 G 62 H 62 I 63 64 A 64 B 64 C 64 D 64 E 64 F 64 G 64 H 65 A 65 B 66 A 66 B 67 A 67 B 67 C 67 D 67 E 107 A 107 B 107 C 107 D 107 E 107 F 107 G 107 H 108 A 108 B 109 A 109 B 109 C 109 D 110 A 110 B 111 112 113 A 113 B 113 C 113 D 114 A 114 B 114 C 115 A 115 B 115 C 116 A 116 B 117 A 117 B 117 C 118 119 120 121 122 A 122 B 122 C 122 D 122 E 122 F 122 G 123 A 123 B 123 C 124 A 124 B 124 C 124 D 124 F 124 G 124 H 124 I 125 A 126 180 A 180 B 181 A 181 B 182 183 A 183 B 184 A 184 B 185 186 A 186 B 213 214 215 A 215 C 216 243 C 243 D 244 A 244 B 244 C 244 D 244 E 245 A 245 B

245 C 245 D 245 E 245 F 246 A 246 B 246 C 247 248 A 248 B 249 A 249 B 249 C 249 D 249 E
250 A 250 B 250 C 251 A 251 B 251 C 251 D 252 A 252 B 252 C 252 D 252 E 253 A 253 B 253 C
253 D 254 A 254 B 255 A 255 B 255 D 255 E 255 F 255 G 255 H 256 A 256 C 256 D 256 E 256 F
256 G 257 A 257 B 257 C 258 A 258 B 259 A 259 B 259 C 259 D 259 E 259 F 259 G 260 A 261 A
264 A 264 B 264 C 264 D 264 E 264 F 264 G 264 H 265 A 265 C 265 D 265 E 265 F 266 A 266 B
266 C 266 D 266 E 267 A 267 B 267 C 267 D 268 A 268 B 268 C 268 D 269 A 269 B 269 C 269 D
270 A 270 B 270 C 270 D 271 A 271 B 271 D 271 E 272 A 272 B 272 C 273 A 273 B 273 C 273 D
273 E 274 A 274 B 274 C 275 A 275 B 275 D 275 E 275 H 276 A 276 B 276 C 276 D 276 E 276 F
277 A 277 B 277 C 278 A 278 B 279 A 279 B 279 C 280 A 280 B 280 C 281 A 281 B 282 A 282 B
283 A 283 B 283 C 284 B 284 C 285 A 285 B 285 C 285 D 286 A 286 B 287 A 287 B 287 D 288 A
288 B 288 C 289 A 289 B 289 C 289 D 290 A 290 B 291 A 291 B 291 C 291 D 291 E 291 F 292 A
292 B 292 C 293 A 293 B 294 A 294 B 294 C 295 296 A 296 B 296 C 297 A 297 B 297 C 298 A
298 B 298 C 298 D 299 300 381 382 383 384 385 386 387 388
Total subtip sol: 448 UA 3847.16 HA
Total tip sol: 448 UA 3847.16 HA
41 Prepodzol (EP)
4104 litic
215 B 241 A 241 B 241 C 241 D 242 A 242 B 243 A 243 B 255 C 256 B 265 B 271 C 274 D 274 E
275 C 275 F 275 G 286 C 287 C
Total subtip sol: 20 UA 117.91 HA
Total tip sol: 20 UA 117.91 HA
42 Podzol (PD)
4201 tipic
284 A 284 D
Total subtip sol: 2 UA 9.19 HA
Total tip sol: 2 UA 9.19 HA
72 Gleisozol
7201 distric
28 B 124 E 125 B
Total subtip sol: 3 UA 5.57 HA
Total tip sol: 3 UA 5.57 HA
Total UP: 678 UA 5331.32 HA

4.3.4. Factori și determinanți edafici pe clase de mărimi și favorabilitatea pentru speciile forestiere principale

Fișa ecologică a tipului de stațiuni din etajul FM 3

Tabelul 4.3.4.1

Factori	Clasa de mărimi ale factorilor ecologici								Clase de favorabilitate ale factorilor ecologici					
	0...m	I	II	III	IV	V	E ₁	E ₂	N...m	FS	S	M	R	FR
Temperatura m.a.		+>										▲		
Precipitațiile a.						+							▲	
Precipitațiile de încărcarea sol						+							▲	
Precipitațiile estivale iulie+august						+								▲
Vânturile			+... ..+									▲		
Umiditatea atm. rel. în iulie						+>							▲	
Substanțele nutritive (ind. trof.)		+... ..+										▲		
Asigurarea cu azot			+									▲		
Bazele schimbabile		+... ..+										▲		
Aciditatea - Alcalinitatea					+...+						▲		
Apa accesibilă estival m. (±vernal)					+								▲	
Aerul - aerajia						+								▲
Consistența estivală			+											▲
Temperatura – vernal și estival		+... ..+>										▲		
Salinitatea - Alcalinitatea (Na)														▲
Volumul edafic			+										▲	
Lungimea perioadei bioactive		+>	+									▲		
Favorabilitate									▲molid					
Bonitate	<I				Inferioară				Mijlocie			Superioară		
									▲					

Fișa ecologică a tipului de stațiuni din etajul FM 2

Tabelul 4.3.4.2

Factori	Clasa de mărimi ale factorilor ecologici								Clase de favorabilitate ale factorilor ecologici					
	0...m	I	II	III	IV	V	E ₁	E ₂	N...m	FS	S	M	R	FR
Temperatura m.a.		+>	<+								●	<▲	⊙>...	... ⊙
Precipitațiile a.					+... ..(+)								⊙▲	●
Precipitațiile de încărcarea sol						+							⊙▲	●
Precipitațiile estivale iulie+august						+								⊙▲●
Vânturile			+									● ⊙	▲	
Umiditatea atm.rel.în iulie						+							⊙▲●	
Substanțele nutritive (ind.trof.)		+>									●	<⊙▲		
Asigurarea cu azot		+>									●	<⊙▲		
Bazele schimbabile		+									●	<⊙▲		
Aciditatea - Alcalinitatea					+... ..+						●	<⊙▲		
Apa accesibilă estival m.(±vernal)					+								⊙▲●	.
Aerul - aerația					+... ..+								●	⊙▲
Consistența estivală				+								▲●	⊙	⊙
Temperatura – vernal și estival		+... ..+	+>									●>	⊙▲	
Salinitatea - Alcalinitatea (^v Na)	+													⊙▲●
Volumul edafic			+... ..+								●▲		
Lungimea perioadei bioactive				<+								● ⊙	▲	
Favorabilitate	● brad ⊙ fag ▲ molid													
Bonitate	< I				Inferioară				Mijlocie				Superioară	
					⊙				< ● ▲					

Fișa ecologică a tipului de stațiuni din etajul FD 3

Tabetul 4.3.4.3

Factori	Clasa de mărimi ale factorilor ecologici							Clase de favorabilitate ale factorilor ecologici						
	0...m	I	II	III	IV	V	E ₁	E ₂	N...m	FS	S	M	R	FR
Temperatura m.a.				+>	+								▲	▲
Precipitațiile a.					+								▲	
Precipitațiile de încărcarea sol					+									▲
Precipitațiile estivale iulie+august					+									▲
Vânturile		+											▲	
Umiditatea atm.rel în iulie				+>								▲		
Substanțele nutritive (ind.trof.)			+...	...+								▲		
Asigurarea cu azot			+...	...+								▲		
Bazele schimbabile			+...	...+									▲	
Aciditatea - Alcalinitatea				+...	...+							▲		
Apa accesibilă estival m.(±vernal)					+...	...+>							▲	
Aerul - aerația		+...+							▲	▲		
Consistența estivală			+	+...	...+							▲		
Temperatura – vernal și estival			<+...	...+								▲		
Salinitatea - Alcalinitatea (^v Na)	+													▲
Volumul edafic				+								▲		
Lungimea perioadei bioactive					<+								▲	
Favorabilitate	▲ gorun													
Bonitate	< I			Inferioară				Mijlocie			Superioară			
	▲													

4.3.5. Favorabilitatea solurilor pentru speciile forestiere

Favorabilitatea determinanților edafici și climatici pentru principalele specii forestiere întâlnite pe teritoriul U.P. studiat este prezentată în fișele ecologice din tabelele 4.3.4.1, 4.3.4.2 și 4.3.4.3.

4.4. Tipuri de stațiune

4.4.1 Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune

În tabelul 4.4.1.1. se prezintă tipurile de stațiune pe etaje de vegetație și categorii de bonitate. Datele de caracterizare ale stațiunilor au fost scrise în fișa unității amenajistice. În cadrul fiecărui tip de stațiune au fost identificate unul sau mai multe tipuri de pădure cu ecologie și clase de producție apropiate.

Evidența tipurilor de stațiune

Tabelul 4.4.1.1.

Nr.	Cod	Denumire tip de stațiune	Suprafața		Categorii de bonitate			Tipuri și subtipuri de sol
			ha	%	Superioară	Mijlocie	Inferioară	
FM3 – Etajul montan de molidișuri								
1	2311	Montan de molidișuri Bi, podzolic cu humus brut edafic submijlociu și mic cu Vaccinium	96,43	2			96,43	4104
2	2332	Montan de molidișuri Bm, brun acid edafic submijlociu, cu Oxalis – Dentaria.	1365,26	26		1365,26		3201,4104
3	2333	Montan de molidișuri Bs, brun acid și andosol edafic mare și mijlociu, cu Oxalis – Dentaria ± acidofile.	424,71	8	424,71			3201
4	2530	Montan de molidișuri Bm, brun podzolic criptozolic, excesiv umezit cu Polytrichum	24,51	0		24,51		3201,7201
Total etaj fito-climatic FM3			1910,91	36	424,71	1389,77	96,43	
FM2 – Etajul montan de amestecuri								
5	3332	Montan de amestec, Bm, brun, edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	771,97	15		771,97		3201,4201
6	3333	Montan de amestecuri Bs, brun edafic mare, cu Asperula – Dentaria.	1296,95	24	1296,95			3301
Total etaj fito-climatic FM2			2068,92	39	1296,95	771,97		
FM 1 + FD 4 - ETAJUL MONTAN-PREMONTAN DE FĂGETE								
7	4420	Montan - premontan de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula -	70,53	1		70,53		3101,3102

Nr.	Cod	Denumire tip de stațiune	Suprafața		Categoriile de bonitate			Tipuri și subtipuri de sol
			ha	%	Superioară	Mijlocie	Inferioară	
		Dentaria						
8	4430	Montan - premontan de fâgete Bs, cu Asperula -Dentaria	146,47	3	146,47			3101,3102
Total etaj fito-climatic FM 1 + FD 4			217	4	146,47	70,53		
FD 3 - ETAJUL DELUROS DE GORUNETE, FĂGETE ȘI GORUNETO-FĂGETE								
9	5231	Deluros de fâgete Bi, diverse podzolic edafic mic, cu Vaccinium-Luzula	29,11	0			29,11	2201
10	5232	Deluros de fâgete Bm, podzolit edafic mijlociu, cu Festuca	34,89	1		34,89		2201
11	5241	Deluros de fâgete Bi, brun edafic mic	50,80	1			50,80	3110
12	5242	Deluros de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula - Asarum	774,34	15		774,34		2101,2201,3101
13	5243	Deluros de fâgete Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Asarum	196,63	4	196,63			3101,3102
Total etaj fito-climatic FD 3			1085,77	21	196,63	809,23	79,91	
Total U.P.			5282,6	100	2064,76	3041,5	176,34	
Total %			100		39	58	3	

Pădurile din teritoriul studiat fac parte din 4 etaje fitoclimatice:

-Etajul montan de molidișuri (FM3), având o suprafață de 1910,91 ha (36%), iar în cadrul acestui etaj au fost identificate 4 tipuri de stațiune, prezentate în tabelul 4.4.1.1;

-Etajul montan de amestecuri (FM2) cu o suprafață de 2068,92 ha (39%), în cadrul căruia au fost identificate 2 tipuri de stațiune.

-Etajul montan-premontan de fâgete (FM1+FD4) cu o suprafață de 217 ha (4%), în cadrul căruia au fost identificate 2 tipuri de stațiune.

-Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD3) cu o suprafață de 1085,77 ha (21%), în cadrul căruia au fost identificate 5 tipuri de stațiune.

În general bonitatea stațiunilor se reflectă în productivitatea arboretelor, fapt prezentat și în structura fondului de producție și de protecție. Prin lucrările de gospodărire ce se vor efectua, se va căuta realizarea unei concordanțe depline între productivitatea arboretelor și bonitatea stațiunilor.

În privința bonității stațiunilor situația se prezintă astfel:

stațiuni de bonitate superioară – 2064,76 ha (39%)

stațiuni de bonitate mijlocie – 3041,5 ha (58%);

stațiuni de bonitate inferioară – 176,34 ha (3%);

Total 5282,6 ha (100%)

4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiune cu factori limitativi și măsurile de gospodărie impuse de acești factori

FM3 - ETAJUL MONTAN DE MOLIDIȘURI

2.3.1.1. Montan de molidișuri Bi, podzolic cu humus brut, edafic submijlociu și mic, cu Vaccinium

Ocupă versanți superiori, moderat până la puternic înclinați, coame înguste cu pante line, expoziții diverse, soluri feriluvial tipice și litice, digomezobazice și oligobazice, cu moder, slab profunde, scheletice, nisipo-lutoase, euhridice, mezotrofice, cu volum edafic mic la submijlociu, de bonitate inferioară pentru molid. Ocupă 96,43 ha (2% din suprafața unității de producție).

2.3.3.2. Montan de molidișuri, Bm, brun acid, edafic submijlociu, cu Oxalis–Dentaria

Ocupă, predominant, versanți rezezi cu expoziții diferite, pe substraturi provenite din roci bazice și intermediare. Solurile sunt brun acid tipice și brun feriluvial litice cu mull și mull – moder, brune acide andice și andosoluri, bogate în humus, oligomezobazice, dar și oligobazice, mijlociu profunde, ușoare (nisipo-lutoase) și mijlocii (lutoase), semisheletice, rar scheletice, cu drenaj normal sau, mai rar, moderat. Volum edafic submijlociu. Bonitate mijlocie pentru molid. Ocupă 1365.26 ha (26% din suprafața unității de producție).

2.3.3.3. Montan de molidișuri, Bs, brun acid și andosol edafic mare și mijlociu, cu Oxalis–Dentaria ± acidofile.

Ocupă, predominant, versanți rezezi cu expoziții diferite, pe substraturi provenite din roci bazice și intermediare. Solurile sunt brun acid tipice cu mull și mull – moder, brune acide andice și andosoluri, bogate în humus, oligomezobazice, dar și oligobazice, mijlociu profunde, ușoare (nisipo-lutoase) și mijlocii (lutoase), semisheletice, rar scheletice, cu drenaj normal sau, mai rar, moderat. Volum edafic mare și mijlociu. Bonitate superioară pentru molid. Ocupă 424,71 ha (8% din suprafața unității de producție).

2.5.3.0. Montan de molidișuri, Bm, brun podzolic, criptozolic, excesiv umezit cu Polytrichum.

Ocupă, predominant, versanți rezezi cu expoziții diferite, pe substraturi provenite din roci bazice și intermediare. Solurile sunt brun acid tipice cu mull și mull – moder, brune acide andice și andosoluri, bogate în humus, oligomezobazice, dar și oligobazice, mijlociu profunde, ușoare (nisipo-lutoase) și mijlocii (lutoase), semisheletice, rar scheletice, cu drenaj normal sau, mai rar, moderat. Volum edafic submijlociu. Bonitate mijlocie pentru molid. Ocupă 24,51 ha (sub 1% din suprafața unității de producție).

FM2 - ETAJUL MONTAN DE AMESTECURI

3.3.3.2. Montan de amestec Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula–Dentaria

Este răspândit pe versanți predominant rezezi, cu expoziții diverse. Substratul litologic este format din depozite de suprafață subțiri provenite din roci sedimentare, eruptive și metamorfice, bazice și mai rar intermediare. Ocupă 771,97 ha (15% din suprafața unității de producție).

Solurile sunt *brun acid tipice și podzoluri tipice*, mijlociu profunde, slab scheletice, predominant luto-nisipoase, moderat humifere, structurate glomerular, grăunțos și subpoliedric, bine drenate și aerate.

Condițiile climatice sunt caracteristice etajului, apa accesibilă în primul rând, substanțele nutritive accesibile și volumul edafic reprezintă factori moderat limitativi. Stațiunea este de bonitate mijlocie pentru făgete montane și premontane. Se recomandă menținerea sau crearea de arborete amestecate pentru înlăturarea pericolului de doborâturi de vânt.

3.3.3.3. Montan de amestec Bs, brun edafic mare, cu *Asperula-Dentaria*

Este răspândit pe versanți predominant repezi, cu expoziții diverse. Substratul litologic este format din depozite de suprafață subțiri provenite din roci sedimentare, eruptive și metamorfice, bazice și mai rar intermediare. Ocupă 1296,95 ha (24% din suprafața unității de producție).

Solurile sunt *brun acid tipice*, mijlociu profunde, slab scheletice, predominant luto-nisipoase, moderat humifere, structurate glomerular, grăunțos și subpoliedric, bine drenate și aerate.

Condițiile climatice sunt caracteristice etajului, apa accesibilă în primul rând, substanțele nutritive accesibile și volumul edafic reprezintă factori moderat limitativi. Stațiunea este de bonitate superioară pentru făgete montane și premontane.

FM 1 + FD 4 - ETAJUL MONTAN-PREMONTAN DE FĂGETE

4.4.2.0. Montan-premontan de făgete Bm, brun edafic mijlociu, cu *Asperula-Dentaria*

Ocupă 70,53 ha (1% din suprafața unității de producție) fiind întâlnit pe versanții predominant mijlocii, cu expoziții diverse, înclinări moderate și repezi.

Substratul litologic este format din depozite de suprafață subțiri provenite din roci sedimentare, eruptive și metamorfice, bazice și mai rar intermediare.

Solurile sunt *brun eumezobazic tipice și molice* mijlociu profunde, slab scheletice, predominant luto-nisipoase, moderat humifere, structurate glomerular, grăunțos și subpoliedric, bine drenate și aerate.

Condițiile climatice sunt caracteristice etajului, apa accesibilă în primul rând, substanțele nutritive accesibile și volumul edafic reprezintă factori moderat limitativi.

Stațiunea este de bonitate mijlocie pentru făgete pure.

Se recomandă ca pe lângă rășinoasele indigene (molid, brad, larice) să se introducă și specii exotice precum și paltinul, frasinul și cireșul.

4.4.3.0. Montan-premontan de făgete Bs, cu *Asperula-Dentaria*

Ocupă 146,47 ha (3% din suprafața unității de producție) fiind întâlnit pe versanții predominant mijlocii, cu expoziții diverse, înclinări moderate și repezi.

Substratul litologic este format din depozite de suprafață subțiri provenite din roci sedimentare, eruptive și metamorfice, bazice și mai rar intermediare.

Solurile sunt *brun eumezobazic tipice și molice* mijlociu profunde, slab scheletice, predominant luto-nisipoase, moderat humifere, structurate glomerular, grăunțos și subpoliedric, bine drenate și aerate.

Condițiile climatice sunt caracteristice etajului, apa accesibilă în primul rând, substanțele nutritive accesibile și volumul edafic reprezintă factori moderat limitativi.

Stațiunea este de bonitate superioară pentru făgete pure.

Se recomandă ca pe lângă rășinoasele indigene (molid, brad, larice) să se introducă și specii exotice precum și paltinul, frasinul și cireșul.

FD2 - ETAJUL DELUROS DE CVERCETE (DE GORUN, CER, GÎRNIȚĂ, AMESTECURI DINTRE ACESTE) ȘI ȘLEAURI DE DEAL

5.2.3.1 Deluros de făgete Bi, diverse podzolic edafic mic, cu Vaccinium-Luzula

Este întâlnit pe coame și cumpene înguste, principale și secundare și pe versanți superiori puternic înclinați cu configurație plană sau divers ondulată cu expoziții umbrite și semiumbrite. Ocupă 29,11 ha (sub 1% din suprafața unității de producție).

Substratul litologic este format din depozite de suprafață provenite din roci îndeosebi acide, predominant eruptive-vulcanice și metamorfice. Solurile întâlnite sunt *brun luvic tipice*, cu humus brut sau moder, slab la mijlociu humifere, superficial și mijlociu profunde, nisipo-lutoase și luto-nisipoase, semischeletice și scheletice, chiar scheletic pietroase, cu drenaj extern și intern brun, volum edafic mic și frecvent foarte mic.

Condițiile climatice sunt caracterizate printr-un minus de căldură și lumină și cu plus de umiditate atmosferică. Apa accesibilă este asigurată în medie la nivel submijlociu (Ue_{2.1}) iar aerția mijlocie până la bună.

Stațiunea este de bonitate inferioară pentru făgete pure sau în amestec cu paltin, frasin, cireș, jugastru, tei, gorun, chiar stejar la baza versanților, diseminate sau în proporție de facies.

Se recomandă menținerea arboretelor de tip natural fundamental, iar pentru regenerarea și îngrijirea arboretelor sunt necesare măsuri speciale pentru menținerea consistenței pline precum și ameliorarea acestor arborete prin introducerea până la 50-60% a pinului silvestru în amestec.

5.2.3.2 Deluros de făgete Bm, podzolic edafic mijlociu, cu Festuca

Este întâlnit pe coame și cumpene înguste, principale și secundare și pe versanți superiori puternic înclinați cu configurație plană sau divers ondulată cu expoziții umbrite și semiumbrite. Ocupă 34,89 ha (1% din suprafața unității de producție).

Substratul litologic este format din depozite de suprafață provenite din roci îndeosebi acide, predominant eruptive-vulcanice și metamorfice. Solurile întâlnite sunt *brun luvic tipice*, cu humus brut sau moder, slab la mijlociu humifere, superficial și mijlociu profunde, nisipo-lutoase și luto-nisipoase, semischeletice și scheletice, chiar scheletic pietroase, cu drenaj extern și intern brun, volum edafic mijlociu.

Condițiile climatice sunt caracterizate printr-un minus de căldură și lumină și cu plus de umiditate atmosferică. Apa accesibilă este asigurată în medie la nivel submijlociu (Ue_{2.1}) iar aerția mijlocie până la bună.

Stațiunea este de bonitate mijlocie pentru făgete pure sau în amestec cu paltin, frasin, cireș, jugastru, tei, gorun, chiar stejar la baza versanților, diseminate sau în proporție de facies.

Se recomandă menținerea arboretelor de tip natural fundamental, iar pentru regenerarea și îngrijirea arboretelor sunt necesare măsuri speciale pentru menținerea consistenței pline precum și ameliorarea acestor arborete prin introducerea până la 50-60% a pinului silvestru în amestec.

5.2.4.1 Deluros de fâgete Bi, brun edafic mic

Este întâlnit pe versanți predominant mijlocii și semiumbriți, moderat înclinați, cu configurație moderată. Ocupă 50,8 ha (1% din suprafața unității de producție).

Substratul litologic este format din depozite de suprafață provenite din roci furnizoare de material pământos și schelet în sol (alternanțe sau amestecuri de marnă și gresii, luturi cu pietriș și pietre calcaroase, nisipuri lutoase, cu fragmente de roci eruptive și metamorfice). Solurile întâlnite sunt *brun eumezobazic litice*, mezobazice, cu mull, mijlociu profunde, luto-nisipoase, slab scheletice și semischeletice, cu volum edafic mic.

Condițiile climatice sunt caracterizate printr-un minus de căldură și lumină și cu un plus de umiditate atmosferică. Apa accesibilă este asigurată în medie la nivel mijlociu ($U_{e3,2}$) iar aeratia mijlocie.

Stațiunea este de bonitate inferioară pentru fâgete de deal pure sau însoțite diseminat de paltin, carpen, tei, cireș, jugastru, gorun, frasin, etc.

Se recomandă menținerea arboretelor de tip natural fundamental, iar pentru regenerarea și îngrijirea arboretelor sunt necesare măsuri speciale pentru menținerea consistenței pline și a speciilor de amestec (paltin, frasin, tei, cireș, gorun) în proporții corespunzătoare, acestea fiind importante pentru acoperirea și ameliorarea solului. Pentru completarea golurilor și sporirea producției, cu ocazia regenerării și a lucrărilor de refacere a arboretelor degradate se recomandă introducerea pinului strob, duglasului, bradului, laricelui și molidului de până la 20-30%.

5.2.4.2 Deluros de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu *Asperula - Asarum*

Este întâlnit pe versanți predominant mijlocii și semiumbriți, moderat înclinați, cu configurație moderată. Ocupă 774,34 ha (15% din suprafața unității de producție).

Substratul litologic este format din depozite de suprafață provenite din roci furnizoare de material pământos și schelet în sol (alternanțe sau amestecuri de marnă și gresii, luturi cu pietriș și pietre calcaroase, nisipuri lutoase, cu fragmente de roci eruptive și metamorfice). Solurile întâlnite sunt *brun argiloiluvial tipice*, *brun luvic tipice* și *brun eumezobazic tipice*, mezobazice, cu mull, mijlociu profunde, luto-nisipoase, slab scheletice și semischeletice, cu volum edafic mijlociu.

Condițiile climatice sunt caracterizate printr-un minus de căldură și lumină și cu un plus de umiditate atmosferică. Apa accesibilă este asigurată în medie la nivel mijlociu ($U_{e3,2}$) iar aeratia mijlocie.

Stațiunea este de bonitate mijlocie pentru fâgete de deal pure sau însoțite diseminat de paltin, carpen, tei, cireș, jugastru, gorun, frasin, etc.

Se recomandă menținerea arboretelor de tip natural fundamental, iar pentru regenerarea și îngrijirea arboretelor sunt necesare măsuri speciale pentru menținerea consistenței pline și a speciilor de amestec (paltin, frasin, tei, cireș, gorun) în proporții corespunzătoare, acestea fiind importante pentru acoperirea și ameliorarea solului. Pentru completarea golurilor și sporirea producției, cu ocazia regenerării și a lucrărilor de refacere a arboretelor degradate se recomandă introducerea pinului strob, duglasului, bradului, laricelui și molidului de până la 20-30%.

5.2.4.3 Deluros de fâgete Bs, brun edafic mare, cu *Asperula - Asarum*

Este întâlnit pe versanți predominant mijlocii și semiumbriți, moderat înclinați, cu configurație moderată. Ocupă 196,63 ha (4% din suprafața unității de producție).

Substratul litologic este format din depozite de suprafață provenite din roci furnizoare de material pământos și schelet în sol (alternanțe sau amestecuri de marnă și gresii, luturi cu pietriș și pietre calcaroase, nisipuri lutoase, cu fragmente de roci eruptive și metamorfice). Solurile

întâlnite sunt *brin eumezobazice tipice și molice*, mezobazice, cu mull, mijlociu profunde, luto-nisipoase, slab scheletice și semischeletice, cu volum edafic mare.

Condițiile climatice sunt caracterizate printr-un minus de căldură și lumină și cu un plus de umiditate atmosferică. Apa accesibilă este asigurată în medie la nivel mijlociu (U_{e3-2}) iar aerația mijlocie.

Stațiunea este de bonitate superioară pentru făgete de deal pure sau însoțite diseminat de paltin, carpen, tei, cireș, jugastru, gorun, frasin, etc.

Se recomandă menținerea arboretelor de tip natural fundamental, iar pentru regenerarea și îngrijirea arboretelor sunt necesare măsuri speciale pentru menținerea consistenței pline și a speciilor de amestec (paltin, frasin, tei, cireș, gorun) în proporții corespunzătoare, acestea fiind importante pentru acoperirea și ameliorarea solului. Pentru completarea golurilor și sporirea producției, cu ocazia regenerării și a lucrărilor de refacere a arboretelor degradate se recomandă introducerea pinului strob, duglasului, bradului, larițelului și molidului de până la 20-30%.

4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

TS	UNITATI AMENAJISTICE
0	1A 1C 1P 2V 4V 107V 109V1 109V2 125A 125R 125V 249A 250A 251V 252V 259N 260N 261N 282A 288A 289A 291A 292A 340V 364M 394D 395D 396D 397D 398D TOTAL TS 30 UA 48.72 HA
2311	241 C 242 A 242 B 243 A 243 B 255 C 256 B 265 B 271 C 274 D 274 E 275 C 275 F 275 G 286 C 287 C TOTAL TS 16 UA 96.43 HA
2332	4 B 35 B 53 C 54 E 56 D 56 E 56 F 60 A 60 B 61 A 61 B 61 C 62 A 62 B 62 C 62 D 62 E 62 F 62 G 62 H 62 I 63 64 A 64 B 64 C 64 D 64 E 64 F 64 H 65 A 65 B 67 A 67 B 67 C 67 D 67 E 180 A 180 B 181 B 183 A 183 B 184 B 186 B 213 214 215 A 215 B 215 C 216 241 A 241 B 241 D 243 C 243 D 244 A 244 B 244 C 244 D 244 E 245 A 245 B 245 C 245 D 245 E 245 F 246 A 246 B 246 C 247 248 A 248 B 249 C 250 B 251 B 251 C 251 D 252 B 252 C 253 B 253 C 253 D 254 A 254 B 255 B 255 D 255 E 255 F 255 G 255 H 256 A 256 C 256 D 256 E 256 F 256 G 257 A 257 C 258 B 259 B 259 C 259 D 259 E 259 F 259 G 260 A 261 A 264 A 264 B 264 C 264 D 264 E 264 F 264 G 264 H 265 A 265 C 265 D 265 E 265 F 266 B 266 C 266 D 266 E 267 B 267 C 267 D 268 B 268 C 268 D 269 B 269 C 269 D 270 B 270 C 270 D 271 A 271 B 271 D 271 E 272 A 272 B 272 C 273 A 273 B 273 C 273 D 273 E 274 A 274 B 274 C 275 A 275 B 275 D 275 E 275 H 276 A 276 B 276 C 276 D 276 E 276 F 277 B 277 C 278 B 279 B 280 B 281 B 284 B 285 A 285 B 285 D 286 A 286 B 287 A 287 B 287 D 288 A 288 B 288 C 289 A 289 C 289 D 290 B 292 A 292 B 292 C 293 A 293 B 294 A 294 B 294 C 296 C 297 B 297 C 381 382 383 384 385 386 387 388 TOTAL TS 202 UA 1365.26 HA
2333	2 A 2 B 2 D 2 E 4 D 5 A 7 B 22 B 22 C 23 24 A 25 A 32 A 32 C 32 D 36 37 A 37 B 38 A 38 B 39 40 A 40 B 40 C 40 D 47 D 53 B 56 C 64 G 66 A 66 B 181 A 182 184 A 185 186 A TOTAL TS 36 UA 424.71 HA
2530	1 A 1 B 2 C 2 F 28 B 28 D 32 B 107 F 124 E 125 A 125 B TOTAL TS 11 UA 24.51 HA
3332	3 B 5 B 6 B 7 A 9 A 9 B 9 C 11 A 11 B 11 C 12 B 16 C 24 B 25 B 25 C 26 B 30 B 30 C 31 B 33 B 33 C 46 A 47 C 56 B 107 E 108 B 109 B 109 C 109 D 110 A 113 B 114 B 114 C 115 B 115 C 116 B 117 C 122 E 124 C 124 I 249 A 249 B 249 D 249 E 250 A 250 C 251 A 252 A 252 D 252 E 253 A 255 A 257 B 258 A 259 A 266 A 267 A 268 A 277 A 278 A

TS	UNITATI AMENAJISTICE
	279 A 279 C 280 A 281 A 283 A 283 B 283 C 284 A 284 C 284 D 285 C 289 B 291 A 291 B 291 C
	291 D 291 E 291 F 298 B 299 300
	TOTAL TS 81 UA 771.97 HA
3333	3 A 4 A 4 C 4 E 6 A 8 A 8 B 9 D 10 A 10 B 12 A 12 C 12 D 13 A 13 B
	14 A 14 B 15 A 15 B 16 A 16 B 16 D 16 E 16 F 16 G 17 A 17 B 17 C 17 D 18 A
	18 B 18 C 18 D 18 E 19 A 19 B 19 C 20 A 20 B 20 C 21 A 21 B 22 A 25 D 26 A
	27 A 27 B 28 A 28 C 29 A 29 B 29 C 30 A 31 A 33 A 34 A 34 B 34 C 35 A 35 C
	35 D 45 A 45 B 46 B 47 A 47 B 53 A 54 A 54 B 54 C 54 D 55 A 55 B 55 C 56 A
	107 A 107 B 107 C 107 D 107 G 107 H 108 A 109 A 110 B 111 112 113 A 113 C 113 D 114 A
	115 A 116 A 117 A 117 B 118 119 120 121 122 A 122 B 122 C 122 D 122 F 122 G 123 A
	123 B 123 C 124 A 124 B 124 D 124 F 124 G 124 H 126 269 A 270 A 280 C 282 A 282 B 290 A
	295 296 A 296 B 297 A 298 A 298 C 298 D
	TOTAL TS 127 UA 1296.95 HA
4420	308 A 308 B 308 C 310 322 A 322 B 323 A 324 B 324 C 324 E 324 F 356
	TOTAL TS 12 UA 70.53 HA
4430	322 D 323 B 324 A 324 D 325 A 325 B 325 C 325 D 326 357 A 357 B
	TOTAL TS 11 UA 146.47 HA
5231	305 D 330 A 330 C 339 A 340 A 341 A 342 A 342 C 374 375 A 375 B
	TOTAL TS 11 UA 29.11 HA
5232	307 A 307 B 312 C 330 B 335 339 B 341 B 360 363
	TOTAL TS 9 UA 34.89 HA
5241	305 B 309 321 B 321 E 365 369 A 369 B 373 B 376 C
	TOTAL TS 9 UA 50.80 HA
5242	301 302 303 A 303 B 303 C 303 D 303 E 304 A 304 C 304 D 304 G 304 H 305 C 305 E 306 A
	306 C 311 A 311 B 312 A 312 B 313 A 313 B 313 C 313 D 314 A 314 B 314 C 314 D 315 A 316
	317 A 317 C 318 319 320 321 A 321 C 321 D 322 C 327 328 A 328 B 328 C 329 A 329 B
	331 332 333 336 A 336 B 337 338 339 C 340 B 340 C 340 D 340 E 341 C 341 D 342 B
	344 345 346 A 346 B 347 A 347 B 347 C 349 A 349 B 350 352 A 352 B 352 C 353 A 353 B
	354 355 358 359 361 362 367 368 A 368 B 368 C 370 371 B 372 373 A 373 C
	373 D 376 A 376 B 376 D 377 379 B 379 C 379 D 380 A 380 C 389 390 391 392 393
	TOTAL TS 105 UA 774.34 HA
5243	304 B 304 E 304 F 305 A 305 F 306 B 315 B 317 B 334 348 351 366 371 A 378 379 A
	379 E 379 F 380 B
	TOTAL TS 18 UA 196.63 HA
	TOTAL UP 678 UA 5331.32 HA

4.4.4 Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și tipuri de sol

TS	SOL	UNITATI AMENAJISTICE
		1A 1C 1P 2V 4V 107V 109V1 109V2 125A 125R 125V 249A 250A 251V 252V
		259N 260N 261N 282A 288A 289A 291A 292A 340V 364M 394D 395D 396D 397D 398D
		TOTAL SOL 30 UA 48.72 HA
		TOTAL TS 30 UA 48.72 HA
2311	4104	241 C 242 A 242 B 243 A 243 B 255 C 256 B 265 B 271 C 274 D 274 E 275 C 275 F 275 G 286 C
		287 C
		TOTAL SOL 16 UA 96.43 HA
		TOTAL TS 16 UA 96.43 HA
2332	3301	4 B 35 B 53 C 54 E 56 D 56 E 56 F 60 A 60 B 61 A 61 B 61 C 62 A 62 B 62 C
		62 D 62 E 62 F 62 G 62 H 62 I 63 64 A 64 B 64 C 64 D 64 E 64 F 64 H 65 A
		65 B 67 A 67 B 67 C 67 D 67 E 180 A 180 B 181 B 183 A 183 B 184 B 186 B 213 214
		215 A 215 C 216 243 C 243 D 244 A 244 B 244 C 244 D 244 E 245 A 245 B 245 C 245 D 245 E
		245 F 246 A 246 B 246 C 247 248 A 248 B 249 C 250 B 251 B 251 C 251 D 252 B 252 C 253 B
		253 C 253 D 254 A 254 B 255 B 255 D 255 E 255 F 255 G 255 H 256 A 256 C 256 D 256 E 256 F
		256 G 257 A 257 C 258 B 259 B 259 C 259 D 259 E 259 F 259 G 260 A 261 A 264 A 264 B 264 C
		264 D 264 E 264 F 264 G 264 H 265 A 265 C 265 D 265 E 265 F 266 B 266 C 266 D 266 E 267 B
		267 C 267 D 268 B 268 C 268 D 269 B 269 C 269 D 270 B 270 C 270 D 271 A 271 B 271 D 271 E
		272 A 272 B 272 C 273 A 273 B 273 C 273 D 273 E 274 A 274 B 274 C 275 A 275 B 275 D 275 E
		275 H 276 A 276 B 276 C 276 D 276 E 276 F 277 B 277 C 278 B 279 B 280 B 281 B 284 B 285 A
		285 B 285 D 286 A 286 B 287 A 287 B 287 D 288 A 288 B 288 C 289 A 289 C 289 D 290 B 292 A
		292 B 292 C 293 A 293 B 294 A 294 B 294 C 296 C 297 B 297 C 381 382 383 384 385
		386 387 388
		TOTAL SOL 198 UA 1343.78 HA
	4102	215 B 241 A 241 B 241 D
		TOTAL SOL 4 UA 21.48 HA
		TOTAL TS 202 UA 1365.26 HA
2333	3301	2 A 2 B 2 D 2 E 4 D 5 A 7 B 22 B 22 C 23 24 A 25 A 32 A 32 C 32 D
		36 37 A 37 B 38 A 38 B 39 40 A 40 B 40 C 40 D 47 D 53 B 56 C 64 G 66 A
		66 B 181 A 182 184 A 185 186 A
		TOTAL SOL 36 UA 424.71 HA
		TOTAL TS 36 UA 424.71 HA
2530	3301	1 A 1 B 2 C 2 F 28 D 32 B 107 F 125 A
		TOTAL SOL 8 UA 18.94 HA
	6205	28 B 124 E 125 B
		TOTAL SOL 3 UA 5.57 HA
		TOTAL TS 11 UA 24.51 HA
3332	3301	3 B 5 B 6 B 7 A 9 A 9 B 9 C 11 A 11 B 11 C 12 B 16 C 24 B 25 B 25 C
		26 B 30 B 30 C 31 B 33 B 33 C 46 A 47 C 56 B 107 E 108 B 109 B 109 C 109 D 110 A
		113 B 114 B 114 C 115 B 115 C 116 B 117 C 122 E 124 C 124 I 249 A 249 B 249 D 249 E 250 A
		250 C 251 A 252 A 252 D 252 E 253 A 255 A 257 B 258 A 259 A 266 A 267 A 268 A 277 A 278 A
		279 A 279 C 280 A 281 A 283 A 283 B 283 C 284 C 285 C 289 B 291 A 291 B 291 C 291 D 291 E
		291 F 298 B 299 300
		TOTAL SOL 79 UA 762.78 HA
	4201	284 A 284 D
		TOTAL SOL 2 UA 9.19 HA
		TOTAL TS 81 UA 771.97 HA
3333	3301	3 A 4 A 4 C 4 E 6 A 8 A 8 B 9 D 10 A 10 B 12 A 12 C 12 D 13 A 13 B

TS	SOL	UNITATI AMENAJISTICE
		14 A 14 B 15 A 15 B 16 A 16 B 16 D 16 E 16 F 16 G 17 A 17 B 17 C 17 D 18 A
		18 B 18 C 18 D 18 E 19 A 19 B 19 C 20 A 20 B 20 C 21 A 21 B 22 A 25 D 26 A
		27 A 27 B 28 A 28 C 29 A 29 B 29 C 30 A 31 A 33 A 34 A 34 B 34 C 35 A 35 C
		35 D 45 A 45 B 46 B 47 A 47 B 53 A 54 A 54 B 54 C 54 D 55 A 55 B 55 C 56 A
		107 A 107 B 107 C 107 D 107 G 107 H 108 A 109 A 110 B 111 112 113 A 113 C 113 D 114 A
		115 A 116 A 117 A 117 B 118 119 120 121 122 A 122 B 122 C 122 D 122 F 122 G 123 A
		123 B 123 C 124 A 124 B 124 D 124 F 124 G 124 H 126 269 A 270 A 280 C 282 A 282 B 290 A
		295 296 A 296 B 297 A 298 A 298 C 298 D
		TOTAL SOL 127 UA 1296.95 HA
		TOTAL TS 127 UA 1296.95 HA
4420	3101	308 A 308 B 308 C 310 356
		TOTAL SOL 5 UA 22.44 HA
	3102	322 A 322 B 323 A 324 B 324 C 324 E 324 F
		TOTAL SOL 7 UA 48.09 HA
		TOTAL TS 12 UA 70.53 HA
4430	3101	357 A 357 B
		TOTAL SOL 2 UA 13.38 HA
	3102	322 D 323 B 324 A 324 D 325 A 325 B 325 C 325 D 326
		TOTAL SOL 9 UA 133.09 HA
		TOTAL TS 11 UA 146.47 HA
5231	2401	305 D 330 A 330 C 339 A 340 A 341 A 342 A 342 C 374 375 A 375 B
		TOTAL SOL 11 UA 29.11 HA
		TOTAL TS 11 UA 29.11 HA
5232	2401	307 A 307 B 312 C 330 B 335 339 B 341 B 360 363
		TOTAL SOL 9 UA 34.89 HA
		TOTAL TS 9 UA 34.89 HA
5241	3107	305 B 309 321 B 321 E 365 369 A 369 B 373 B 376 C
		TOTAL SOL 9 UA 50.80 HA
		TOTAL TS 9 UA 50.80 HA
5242	2201	336 A 336 B 337 338 379 C 380 A 380 C
		TOTAL SOL 7 UA 45.07 HA
	2401	301 302 303 A 303 D 304 D 304 G 304 H 312 A 314 C 316 317 A 317 C 318 354 358
		TOTAL SOL 15 UA 66.29 HA
	3101	303 B 303 C 303 E 304 A 304 C 305 C 305 E 306 A 306 C 311 A 311 B 312 B 313 A 313 B 313 C
		313 D 314 A 314 B 314 D 315 A 319 320 321 A 321 C 321 D 322 C 327 328 A 328 B 328 C
		329 A 329 B 331 332 333 339 C 340 B 340 C 340 D 340 E 341 C 341 D 342 B 344 345
		346 A 346 B 347 A 347 B 347 C 349 A 349 B 350 352 A 352 B 352 C 353 A 353 B 355 359
		361 362 367 368 A 368 B 368 C 370 371 B 372 373 A 373 C 373 D 376 A 376 B 376 D
		377 379 B 379 D 389 390 391 392 393
		TOTAL SOL 83 UA 662.98 HA
		TOTAL TS 105 UA 774.34 HA
5243	3101	304 B 304 E 304 F 305 A 305 F 306 B 317 B 348 351 366 378 379 A 379 E 379 F
		TOTAL SOL 14 UA 128.35 HA
	3102	315 B 334 371 A 380 B
		TOTAL SOL 4 UA 68.28 HA
		TOTAL TS 18 UA 196.63 HA
		TOTAL UP 678 UA 5331.32 HA

4.5. Tipuri de pădure

4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

Evidența tipurilor naturale de pădure

Tabelul 4.5.1.1

Nr. crt	Tip de stațiune	Tip de pădure		Suprafața		Productivitatea naturală		
		Codul	Diagnoză	ha	%	Super.	Mijloc.	Infer.
1	2311	1153	Molidis cu Vaccinium myrtillus (i)	96,43	2			96,43
2	2332	1114	Molidis cu Oxalis acetosella, pe soluri schelete (m)	1341,25	25		1341,25	
		1121	Molidis cu mușchi verzi (m)	24,01	1		24,01	
3	2333	1111	Molidis normal cu Oxalis acetosella (s)	424,71	8	424,71		
4	2530	1114	Molidis cu Oxalis acetosella, pe soluri schelete (m)	24,51	0		24,51	
5	3332	1114	Molidis cu Oxalis acetosella, pe soluri schelete (m)	41,21	1		41,21	
		1121	Molidis cu mușchi verzi (m)	2,57	0		2,57	
		1341	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schelete (m)	556,97	11		556,97	
		1413	Molideto-făget cu floră de mull pe sol scheletic (m)	120,22	2		120,22	
		4114	Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull(m)	51	1		51	
6	3333	1111	Molidis normal cu Oxalis acetosella (s)	256,1	5	256,1		
		1311	Amestec normal de rășinoase și fag cu floră de mull (s)	332,17	6	332,17		
		1411	Molideto-făget normal cu Oxalis acetosella (s)	708,68	13	708,68		
7	4420	4114	Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull(m)	70,53	1		70,53	
8	4430	4111	Făget normal cu floră de mull (s)	146,47	3	146,47		
9	5231	4241	Făget de dealuri cu floră acidofilă (i-m)	29,11	0			29,11
10	5232	5231	Gorneto-făget cu Festuca drymeia (m)	34,89	1		34,89	
11	5241	4213	Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (i)	50,80	1			50,80
12	5242	4212	Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)	653,65	13		653,65	
		4231	Făget de dealuri cu Rubus hirtus (m)	120,69	2		120,69	
13	5243	4211	Făget de deal cu floră de mull (s)	196,63	4	196,63		
Total păduri		ha		5282,6	100	2064,76	3041,5	176,34
TOTAL U.P.		%		100		39	58	3

Din tabelul de mai sus se poate observa că arboretele din cadrul acestui U.P. sunt de productivitate mijlocie (58%), urmate de cele de productivitate superioară (39%) și de cele de productivitate inferioară(3%). Pentru creșterea productivității arboretelor se recomandă promovarea regenerărilor naturale, iar acolo unde se fac împăduriri să se realizeze conform tipului natural fundamental de pădure.

Lista detaliată a arboretelor pe tipuri de păduri este prezentată în tabelul 4.5.2.

4.5.2 Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și tipuri de păduri

TS	TP	UNITATI AMENAJISTICE
0	0	1A 1C 1P 2V 4V 107V 109V1 109V2 125A 125R 125V 249A 250A 251V 252V
0	0	259N 260N 261N 282A 288A 289A 291A 292A 340V 364M 394D 395D 396D 397D 398D
0	0	TOTAL TP 30 UA 48.72 HA
0	0	TOTAL TS 30 UA 48.72 HA
2311	1153	241 C 242 A 242 B 243 A 243 B 255 C 256 B 265 B 271 C 274 D 274 E 275 C 275 F 275 G 286 C
0	0	287 C
0	0	TOTAL TP 16 UA 96.43 HA
0	0	TOTAL TS 16 UA 96.43 HA
2332	1114	4 B 35 B 53 C 54 E 56 D 56 E 56 F 60 A 60 B 61 A 61 B 61 C 62 A 62 B 62 C
0	0	62 D 62 E 62 F 62 G 62 H 62 I 63 64 A 64 B 64 C 64 D 64 E 64 F 64 H 65 A
0	0	65 B 67 A 67 B 67 C 67 D 67 E 180 A 180 B 181 B 213 214 215 A 215 B 215 C 216
0	0	241 A 241 B 241 D 243 C 243 D 244 A 244 B 244 C 244 D 244 E 245 A 245 B 245 C 245 D 245 E
0	0	245 F 246 A 246 B 246 C 247 248 A 248 B 249 C 250 B 251 B 251 C 251 D 252 B 252 C 253 B
0	0	253 C 253 D 254 A 254 B 255 B 255 D 255 E 255 F 255 G 255 H 256 A 256 C 256 D 256 E 256 F
0	0	256 G 257 A 257 C 258 B 259 B 259 C 259 D 259 E 259 F 259 G 260 A 261 A 264 A 264 B 264 C
0	0	264 D 264 E 264 F 264 G 264 H 265 A 265 C 265 D 265 E 265 F 266 B 266 C 266 D 266 E 267 B
0	0	267 C 267 D 268 B 268 C 268 D 269 B 269 C 269 D 270 B 270 C 270 D 271 A 271 B 271 D 271 E
0	0	272 A 272 B 272 C 273 A 273 B 273 C 273 D 273 E 274 A 274 B 274 C 275 A 275 B 275 D 275 E
0	0	275 H 276 A 276 B 276 C 276 D 276 E 276 F 277 B 277 C 278 B 279 B 280 B 281 B 284 B 285 A
0	0	285 B 285 D 286 A 286 B 287 A 287 B 287 D 288 A 288 B 288 C 289 A 289 C 289 D 290 B 292 A
0	0	292 B 292 C 293 A 293 B 294 A 294 B 294 C 296 C 297 B 297 C 381 382 383 384 385
0	0	386 387 388
0	0	TOTAL TP 198 UA 1341.25 HA
0	1121	183 A 183 B 184 B 186 B
0	0	TOTAL TP 4 UA 24.01 HA
0	0	TOTAL TS 202 UA 1365.26 HA
2333	1111	2 A 2 B 2 D 2 E 4 D 5 A 7 B 22 B 22 C 23 24 A 25 A 32 A 32 C 32 D
0	0	36 37 A 37 B 38 A 38 B 39 40 A 40 B 40 C 40 D 47 D 53 B 56 C 64 G 66 A
0	0	66 B 181 A 182 184 A 185 186 A
0	0	TOTAL TP 36 UA 424.71 HA
0	0	TOTAL TS 36 UA 424.71 HA
2530	1114	1 A 1 B 2 C 2 F 28 B 28 D 32 B 107 F 124 E 125 A 125 B
0	0	TOTAL TP 11 UA 24.51 HA
0	0	TOTAL TS 11 UA 24.51 HA
3332	1114	252 D 281 A 284 A 284 D 291 B 291 C 291 F
0	0	TOTAL TP 7 UA 41.21 HA
0	1121	122 E
0	0	TOTAL TP 1 UA 2.57 HA
0	1341	6 B 7 A 12 B 47 C 107 E 108 B 109 B 109 C 109 D 110 A 113 B 114 B 114 C 115 B 115 C
0	0	116 B 124 C 124 I 249 A 249 B 249 D 249 E 250 A 250 C 251 A 252 A 252 E 253 A 255 A 257 B
0	0	258 A 266 A 267 A 268 A 277 A 278 A 279 A 279 C 280 A 283 A 283 B 283 C 284 C 285 C 289 B
0	0	291 A 291 D 291 E 298 B 299 300
0	0	TOTAL TP 51 UA 556.97 HA
0	1413	3 B 5 B 9 A 9 B 9 C 11 A 11 B 11 C 16 C 24 B 25 B 26 B 30 C 31 B 117 C
0	0	TOTAL TP 15 UA 120.22 HA
0	4114	25 C 30 B 33 B 33 C 46 A 56 B 259 A

<i>TS</i>	<i>TP</i>	<i>UNITATI AMENAJISTICE</i>
0	0	TOTAL TP 7 UA 51.00 HA
0	0	TOTAL TS 81 UA 771.97 HA
3333	1111	47 B 107 B 108 A 111 115 A 116 A 117 A 117 B 118 119 120 121 122 A 122 C 122 D
0	0	123 B 126 280 C 282 A 282 B 290 A
0	0	TOTAL TP 21 UA 256.10 HA
0	1311	3 A 12 A 12 C 12 D 13 A 45 A 45 B 107 A 107 C 107 D 107 G 107 H 109 A 110 B 112
0	0	113 A 113 C 113 D 114 A 122 B 122 F 122 G 124 A 124 B 124 D 124 F 124 G 124 H 295 296 A
0	0	296 B 297 A 298 A 298 C 298 D
0	0	TOTAL TP 35 UA 332.17 HA
0	1411	4 A 4 C 4 E 6 A 8 A 8 B 9 D 10 A 10 B 13 B 14 A 14 B 15 A 15 B 16 A
0	0	16 B 16 D 16 E 16 F 16 G 17 A 17 B 17 C 17 D 18 A 18 B 18 C 18 D 18 E 19 A
0	0	19 B 19 C 20 A 20 B 20 C 21 A 21 B 22 A 25 D 26 A 27 A 27 B 28 A 28 C 29 A
0	0	29 B 29 C 30 A 31 A 33 A 34 A 34 B 34 C 35 A 35 C 35 D 46 B 47 A 53 A 54 A
0	0	54 B 54 C 54 D 55 A 55 B 55 C 56 A 123 A 123 C 269 A 270 A
0	0	TOTAL TP 71 UA 708.68 HA
0	0	TOTAL TS 127 UA 1296.95 HA
4420	4114	308 A 308 B 308 C 310 322 A 322 B 323 A 324 B 324 C 324 E 324 F 356
0	0	TOTAL TP 12 UA 70.53 HA
0	0	TOTAL TS 12 UA 70.53 HA
4430	4111	322 D 323 B 324 A 324 D 325 A 325 B 325 C 325 D 326 357 A 357 B
0	0	TOTAL TP 11 UA 146.47 HA
0	0	TOTAL TS 11 UA 146.47 HA
5231	4241	305 D 330 A 330 C 339 A 340 A 341 A 342 A 342 C 374 375 A 375 B
0	0	TOTAL TP 11 UA 29.11 HA
0	0	TOTAL TS 11 UA 29.11 HA
5232	5231	307 A 307 B 312 C 330 B 335 339 B 341 B 360 363
0	0	TOTAL TP 9 UA 34.89 HA
0	0	TOTAL TS 9 UA 34.89 HA
5241	4213	305 B 309 321 B 321 E 365 369 A 369 B 373 B 376 C
0	0	TOTAL TP 9 UA 50.80 HA
0	0	TOTAL TS 9 UA 50.80 HA
5242	4212	301 302 303 B 303 C 303 E 304 A 304 C 305 E 311 A 311 B 312 A 312 B 314 C 314 D 315 A
0	0	316 317 A 317 C 318 319 320 321 A 321 C 321 D 322 C 327 328 A 328 B 328 C 329 A
0	0	329 B 331 332 333 336 A 336 B 337 338 339 C 340 B 340 C 340 D 340 E 341 C 341 D
0	0	342 B 344 345 346 A 346 B 347 A 347 B 347 C 349 A 349 B 350 352 A 352 B 352 C 353 A
0	0	353 B 354 355 358 359 361 362 367 368 A 368 B 368 C 370 371 B 372 373 A
0	0	373 C 373 D 376 A 376 B 376 D 377 379 B 379 C 379 D 380 A 380 C 389 390 391 392
0	0	393
0	0	TOTAL TP 91 UA 653.65 HA
0	4231	303 A 303 D 304 D 304 G 304 H 305 C 306 A 306 C 313 A 313 B 313 C 313 D 314 A 314 B
0	0	TOTAL TP 14 UA 120.69 HA
0	0	TOTAL TS 105 UA 774.34 HA
5243	4211	304 B 304 E 304 F 305 A 305 F 306 B 315 B 317 B 334 348 351 366 371 A 378 379 A
0	0	379 E 379 F 380 B
0	0	TOTAL TP 18 UA 196.63 HA
0	0	TOTAL TS 18 UA 196.63 HA
0	0	TOTAL UP 678 UA 5331.32 HA

4.5.3. Lista unităților amenajistice după caracterul actual al tipului de pădure

CRT	UNITATI AMENAJISTICE
	1A 1C 1P 2F 2V 4V 60 A 62 I 107V 109V1 109V2 125A 125R 125V 249 D
	249 E 249A 250 C 250A 251V 252V 259N 260N 261N 282A 288A 289A 291A 292A 340V
	364M 394D 395D 396D 397D 398D
	TOTAL CRT 36 UA 51.96 HA
Natural fundamental prod. sup.	
	2 A 2 E 4 D 4 E 5 A 7 B 9 D 10 B 12 C 12 D 16 A 16 B 17 B 18 B 19 B
	20 B 22 A 23 24 A 25 A 25 D 26 A 27 A 27 B 28 C 29 B 29 C 30 A 31 A 32 A
	32 C 34 C 35 A 35 D 37 B 38 B 40 B 40 C 40 D 45 B 47 D 54 B 55 B 56 C 107 A
	107 B 107 C 107 D 109 A 110 B 111 112 113 A 113 C 114 A 116 A 117 A 118 119 120
	122 B 122 C 123 C 124 F 124 G 124 H 126 181 A 182 269 A 270 A 296 A 297 A 304 B 304 E
	305 A 305 F 306 B 315 B 317 B 322 D 323 B 324 A 325 A 334
	TOTAL CRT 85 UA 1108.26 HA
Natural fundamental prod. mij.	
	1 A 1 B 2 C 3 B 4 B 5 B 9 A 9 C 11 A 11 B 11 C 12 B 16 C 24 B 25 B
	30 C 32 B 33 C 47 C 53 C 54 E 61 B 61 C 62 A 62 B 62 F 63 64 C 64 D 64 F
	64 H 67 D 67 E 108 B 109 B 109 C 110 A 114 C 115 B 116 B 122 E 124 C 124 E 125 A 125 B
	180 A 183 B 184 B 186 B 213 214 215 A 215 B 216 241 A 241 B 241 D 244 A 244 E 245 A
	245 D 245 E 246 A 246 B 247 248 A 249 B 249 C 250 B 251 A 251 C 252 A 252 C 252 D 253
	253 C 253 D 254 B 255 A 255 D 255 E 255 G 255 H 256 A 256 C 256 E 256 F 256 G 257 A 257
	257 C 258 A 258 B 259 A 259 B 259 D 259 E 259 F 259 G 260 A 261 A 264 D 264 F 264 G 265
	265 C 265 D 265 F 266 A 266 B 266 E 267 A 267 B 267 D 268 A 268 C 268 D 270 B 271 A 271
	272 A 272 C 273 B 274 B 275 B 276 B 276 D 277 A 277 B 278 A 279 B 281 A 283 A 284 A 284
	285 A 285 D 286 A 289 A 289 C 291 D 291 E 292 B 293 A 294 A 294 B 296 C 297 B 297 C 298
	300 302 303 B 303 C 303 E 304 A 304 C 304 D 304 H 305 C 305 E 306 C 307 A 307 B 308 A
	308 B 308 C 311 A 311 B 312 B 312 C 313 A 313 B 313 C 313 D 314 A 314 C 314 D 315 A 316
	317 C 318 319 321 A 321 C 321 D 322 A 322 B 322 C 323 A 324 B 327 328 A 328 B 328 C
	329 B 330 B 333 336 A 336 B 339 B 339 C 340 B 340 C 340 D 341 B 341 C 341 D 342 B 344
	345 346 A 346 B 347 A 347 B 347 C 349 A 349 B 350 352 A 352 C 353 A 353 B 354 355
	358 359 360 361 362 367 368 A 368 B 368 C 370 371 B 372 373 C 373 D 376 A
	376 D 377 380 A 384 385 386 387 388
	TOTAL CRT 248 UA 1935.70 HA
Natural fundamental prod. inf.	
	241 C 242 A 242 B 243 B 256 B 265 B 271 C 274 D 275 F 275 G 286 C 287 C 305 D 309 321
	330 A 330 C 339 A 340 A 341 A 342 A 342 C 365 369 A 373 B 375 A 375 B 376 C
	TOTAL CRT 28 UA 129.94 HA
Natural fundamental subprod.	
	2 B 15 A 17 A 17 C 18 A 20 C 53 B 54 D 55 C 56 F 66 B 121 123 B 180 B 181 B
	264 B 274 A 280 C 298 C 298 D 304 F 324 C 324 D 324 E 325 C 348 352 B 357 A 357 B 366
	371 A 378 381 382 383
	TOTAL CRT 35 UA 245.75 HA
Partial derivat	
	264 E 264 H 340 E 374 380 C
	TOTAL CRT 5 UA 11.78 HA
Artificial de prod. sup.	
	3 A 4 C 6 B 7 A 8 A 21 B 22 B 28 A 28 D 29 A 33 A 34 A 36 37 A 38 A
	39 40 A 45 A 46 A 47 A 53 A 54 A 55 A 56 A 61 A 64 G 67 A 67 C 107 E 107 F

CRT	UNITATI AMENAJISTICE
108 A 115 A 122 A 122 D 124 B 124 D 184 A 185 186 A 282 A 325 D 380 B	
TOTAL CRT 42 UA 516.21 HA	
Artificial de prod. mij.	
6 A 9 B 10 A 13 A 14 A 19 A 22 C 28 B 35 B 46 B 47 B 54 C 56 B 56 D 60 B	
62 C 62 D 62 E 64 A 64 B 64 E 65 A 65 B 66 A 107 G 109 D 113 B 114 B 115 C 124 A	
183 A 243 C 243 D 244 B 244 C 244 D 245 B 245 C 245 F 246 C 248 B 249 A 250 A 251 B 251	
252 B 252 E 253 B 254 A 255 B 255 C 255 F 256 D 259 C 264 A 264 C 265 E 266 C 266 D 267	
268 B 269 B 269 C 269 D 270 C 270 D 271 B 271 D 272 B 273 A 273 C 273 E 274 C 275 A 275	
275 H 276 A 276 C 276 E 276 F 277 C 278 B 279 A 279 C 280 A 283 C 284 B 284 C 285 B 285	
286 B 287 A 287 B 287 D 288 B 289 B 290 A 290 B 291 A 291 B 291 F 292 C 299 301 303 A	
306 A 312 A 314 B 320 321 B 325 B 326 331 332 337 338 373 A 376 B 379 A 379 C	
379 D	
TOTAL CRT 121 UA 871.39 HA	
Artificial de prod. inf.	
243 A 305 B 389 390 391 392 393	
TOTAL CRT 7 UA 48.39 HA	
Tinar nedefinit	
2 D 4 A 8 B 12 A 13 B 14 B 15 B 16 D 16 E 16 F 16 G 17 D 18 C 18 D 18 E	
19 C 20 A 21 A 25 C 26 B 30 B 31 B 32 D 33 B 34 B 35 C 56 E 62 G 62 H 67 B	
107 H 113 D 117 B 117 C 122 F 122 G 123 A 124 I 215 C 273 D 274 E 275 C 275 E 280 B 281 B	
282 B 283 B 288 A 288 C 289 D 291 C 292 A 293 B 294 C 295 296 B 298 A 303 D 304 G 310	
317 A 324 F 329 A 335 351 356 363 369 B 379 B 379 E 379 F	
TOTAL CRT 71 UA 411.94 HA	
TOTAL UP 678 UA 5331.32 HA	

Între tipul de stațiune și tipul natural fundamental de pădure există o strânsă corelație. Ca urmare a măsurilor de gospodărire efectuate de-a lungul timpului, o parte din păduri își pierd caracterul natural (în cazul regenerării artificiale) sau se află în diferite faze de tranziție spre tipul natural fundamental, datorită îndepărtării de la compoziția optimă. Alături, din diverse motive productivitatea arboretelor nu este în concordanță cu bonitatea stațională. Toate aceste stări se reflectă prin "caracterul actual al tipului de pădure". O situație detaliată a structurii fondului forestier în raport cu acest indicator este prezentată în tabelul 4.5.4.1.

4.5.4 Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Prezentarea tuturor formațiilor forestiere pe tipuri de pădure precum și situația caracterului actual al tipurilor de pădure este redată în tabelul următor:

Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure Tabelul 4.5.4.1

Formația forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE												Terenuri goale	TOTAL	
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit	Total padure			
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha			
00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48,72	48,72	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	0
11 MOLIDISURI PURE	334,62	840,67	73,8	115,22	5,06	0	0	0	710,12	7,91	121,71	2209,11	1,68	2210,79	40
	15	39	3	5	0	0	0	0	32	0	6	100	0	40	0
13 AMESTECURI MOLID-BRAD-FAG	207,98	294,86	0	10,37	0	0	0	0	294,49	0	79,88	887,58	1,56	889,14	17
	23	34	0	1	0	0	0	0	33	0	9	100	0	17	0
14 MOLIDETO-FAGETE	361,95	97,95	0	19,23	0	0	0	0	214,76	0	135,01	828,9	0	828,9	16
	44	12	0	2	0	0	0	0	26	0	16	100	0	16	0
41 FAGETE PURE MONTANE	93,73	60,5	0	28,59	0	0	0	0	57,26	0	27,92	268	0	268	5
	35	23	0	11	0	0	0	0	21	0	10	100	0	5	0
42 FAGETE PURE DE DEALURI	109,98	612,47	56,14	72,34	6,72	0	0	0	110,97	40,48	41,78	1050,88	0	1050,88	20
	10	58	5	7	1	0	0	0	11	4	4	100	0	20	0
52 GORUNETO-FAGETE	0	29,25	0	0	0	0	0	0	0	0	5,64	34,89	0	34,89	1
	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	16	100	0	1	0
TOTAL UP %	1108,3	1935,7	129,94	245,75	11,78	0	0	0	1387,6	48,39	411,94	5279,36	51,96	5331,32	100
	21	37	2	5	0	0	0	0	26	1	8	99	1	100	0
TOTAL %	0	3173,9	0	245,75	11,78	0	0	0	0	1436	411,94	5279,36	51,96	5331,32	100
	0	60	0	5	0	0	0	0	0	27	8	99	1	100	0

ELEMENTE SINTETICE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

Tabelul 4.6.2

<i>Specificari</i>	<i>MO</i>	<i>FA</i>	<i>PAM</i>	<i>BR</i>	<i>SC</i>	<i>PIC</i>	<i>CA</i>	<i>DR</i>	<i>DT</i>	<i>DM</i>	<i>UP</i>
Compozitia (%)	60	32	3	2	1	1	0	0	1	0	100
Clasa de productie	2.7	2.8	2.9	2.7	4.1	3.0	3.9	3.0	3.1	3.5	2.8
Consistenta	0.73	0.72	0.72	0.65	0.80	0.80	0.71	0.81	0.78	0.72	0.73
Varsta medie (ani)	76	79	56	78	20	40	71	26	41	23	75
Cresterea curenta (mc/an/ha)	7.3	5.5	2.2	4.9	5.8	7.5	3.4	6.0	5.4	2.3	6.4
Volum mediu (mc/ha)	354	243	129	241	45	13	135	94	114	42	301
Fond lemnos (mc)	1120122	410679	20171	23592	1607	438	2010	2010	5940	613	1587182

ELEMENTE SINTETICE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV

Tabel 4.6.3

<i>Specificari</i>	<i>MO</i>	<i>FA</i>	<i>PAM</i>	<i>BR</i>	<i>SC</i>	<i>PIC</i>	<i>CA</i>	<i>DR</i>	<i>DT</i>	<i>DM</i>	<i>UP</i>
Compozitia(%)	56	38	2	2	1	0	0	0	1	0	100
Clasa de productie	2.4	2.8	2.9	2.6	4.1	0.0	3.7	3.0	3.1	3.2	2.6
Consistenta	0.77	0.74	0.73	0.64	0.80	0.00	0.77	0.83	0.87	0.89	0.75
Varsta medie (ani)	75	76	50	67	20	0	52	21	36	22	73
Cresterea curenta (mc/an/ha)	7.6	5.6	2.2	4.9	5.8	0.0	3.9	4.8	6.2	3.3	6.6
Volum mediu (mc/ha)	395	241	117	188	45	0	123	96	110	56	320
Fond lemnos (mc)	767975	319403	7390	11710	1584	0	1024	1116	3674	319	1114195

U.P.-ul studiat are o suprafață de 5282,6 ha iar fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională (2906,83 ha) și în grupa a II-a funcțională (2375,77 ha).

Arboretele sunt în proporție de 30% de productivitate superioară (clasa II de producție), 65 % de productivitate mijlocie (clasa III de producție) și 5% de productivitate inferioară (clasa IV și V de producție).

Molidul este principala specie ca pondere în cadrul unității de producție analizate, având un procent în compoziție de 60 %. Având o clasă de producție medie de 2,7, iar consistența medie este de 0,73, la vârsta medie de 76 de ani, realizând un volum de 354 m³/ha, cu o creștere medie de 7,3 m³/an/ha.

Fagul are a doua pondere în cadrul U.P.-ului studiat, având o proporție în compoziție de 32 %. Are o clasă de producție medie de 2,8 iar consistența medie este de 0,72, la vârsta medie de 79 ani, realizând un volum de 243 m³/ha, cu o creștere medie de 5,5 m³/an/ha.

4.7. Arborete slab productive și provizorii

4.7.1. Lista unităților amenajistice cu arborete slab productive

CRT		UNITATI AMENAJISTICE	
Natural fundamental prod. inf.			
241 C 242 A 242 B 243 B 256 B 265 B 271 C 274 D 275 F 275 G 286 C 287 C 305 D 309 321 E			
330 A 330 C 339 A 340 A 341 A 342 A 342 C 365 369 A 373 B 375 A 375 B 376 C			
TOTAL CRT		28 UA	129.94 HA
Natural fundamental subprod.			
2 B 15 A 17 A 17 C 18 A 20 C 53 B 54 D 55 C 56 F 66 B 121 123 B 180 B 181 B			
264 B 274 A 280 C 298 C 298 D 304 F 324 C 324 D 324 E 325 C 348 352 B 357 A 357 B 366			
371 A 378 381 382 383			
TOTAL CRT		35 UA	245.75 HA
Artificial de prod. inf.			
243 A 305 B 389 390 391 392 393			
TOTAL CRT		7 UA	48.39 HA
TOTAL UP		70 UA	424.08 HA

4.8. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

NATURA FACTORILOR		%	Suprafata afectata												
			Total		Grade de manifestare										
					Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica		Excesiva		
Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%		
Doboraturi de vant	(VI - 4)	58	3062.79	100	2942.45	96	120.34	4	0	0	0	0	0	0	0
Uscare	(UI - 4)	31	1657.38	100	1518.35	92	139.03	8	0	0	0	0	0	0	0
Atacuri de daunatori	(II - 3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Incendii	(KI - 3)	0	8.5	100	8.5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rupturi de zapada si vant	(ZI - 4)	12	610.15	100	610.15	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vatamari de exploatare	(EI - 4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vatamari produse de vanat	(CI - 4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poluare	(I - 4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alunecari	(AI - 4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inmaltinari	(MI - 3)	1	68.51	100	38.86	57	0	0	29.65	43	0	0	0	0	0
Eroziune in suprafata	(SI - 4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eroziune in adancime	(AI - 5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eroziune total	(I - 5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Roca la suprafata total	(RI - A)	21	1121.25	100	330.44	29	417.17	38	338.79	30	34.85	3	0	0	0
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	14	747.61	100	330.44	44	417.17	56	0	0	0	0	0	0	0
0.3-0.5S	(R3 - 5)	7	373.64	100	0	0	0	0	338.79	91	34.85	9	0	0	0
>=0.6S	(R6 - A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tulpini nesanoase total	(TI - A)	2	127.36	100	11.55	9	106.85	84	8.33	7	0.63	0	0	0	0
din care: 10-20%	(T1 - 2)	2	118.4	100	11.55	10	106.85	90	0	0	0	0	0	0	0
30-50%	(T3 - 5)	0	8.96	100	0	0	0	0	8.33	93	0.63	7	0	0	0
>=60%	(T6 - A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suprafata fondului forestier:		0	5282.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.8.1 Lista unităților amenajistice pe factori destabilizatori, limitative și lucr. prop.

Natura	Grad	LPI	UNITATI AMENAJISTICE
(VI - 4)	VI		241 A 241 B 241 C 241 D 242 A 242 B 243 A 243 B 244 A 244 B 244 C 244 E 245 A 245 B 245 D 246 C 247 248 A 248 B 251 A 251 C 252 A 252 C 252 D 253 C 253 D 254 B 255 A 255 C 255 D 255 E 255 F 255 G 255 H 256 B 256 E 256 F 256 G 257 A 257 B 258 A 258 B 259 A 259 B 259 C 259 D 261 A 264 A 264 B 264 F 264 G 265 A 265 C 265 D 265 E 265 F 266 A 266 C 266 D 266 E 267 A 267 B 267 C 267 D 268 A 268 B 268 C 268 D 269 A 269 B 269 C 269 D 270 A 270 B 270 C 270 D 271 A 271 B 271 C 271 D 271 E 272 A 272 B 272 C 273 A 273 B 273 C 273 E 274 C 274 D 275 A 275 B 275 D 275 F 275 G 275 H 276 A 276 B 276 C 276 D 276 E 276 F 277 A 277 B 277 C 278 A 386 387 388
		TOTAL LPI	109 UA 879.95 HA
		46	8 A 24 B 28 B 30 C 40 A 40 C 40 D 47 B 47 D 53 A 55 A 55 B 56 A 56 D 61 C 64 H 107 C 113 A 114 A 117 A 125 B 182 183 A 184 A 185 285 D 286 C 287 B 287 C 287 D 289 C 291 E 291 F 297 A 306 B 321 C 328 A 334 345 352 A 380 A
		TOTAL LPI T.IGIENA	41 UA 428.93 HA
		47	32 D 281 A
		TOTAL LPI CURATIRI	2 UA 26.51 HA
		48	1 B 4 B 5 A 5 B 6 A 7 A 9 B 9 C 10 A 11 B 20 C 21 B 22 B 22 C 25 B 28 C 29 B 29 C 32 B 35 B 53 C 54 E 60 B 61 A 62 C 62 E 64 A 64 B 64 E 64 F 64 G 65 A 66 A 67 A 67 C 67 D 107 D 107 E 114 B 115 A 115 C 123 B 124 B 124 D 180 B 181 B 249 A 250 A 279 A 279 C 280 A 282 A 284 B 285 B 287 A 288 B 289 A 289 B 297 B 297 C 298 B 299 303 A 316 320 322 C 322 D 324 A 325 B 325 D 326 349 A 352 C 367 368 B 372
		TOTAL LPI RARITURI	76 UA 670.52 HA
		P0	10 B 25 D 26 A 28 A 29 A 30 A 31 A 33 A 34 A 36 37 A 39 64 C 181 A 336 A 376 c
		TOTAL LPI T.IGIENA(T.progresive decII)	16 UA 275.43 HA
		P1	18 B 19 B 20 B 22 A 24 A 25 A 27 A 32 A 35 A 38 A 38 B 40 B 56 C 111 112 113 C 116 B 121 214 216 298 C
		TOTAL LPI T.PROGRESIVE(insamintare)	21 UA 360.95 HA
		P2	9 D 64 D 213 215 A
		TOTAL LPI T.PROGRESIVE(punere lumina)	4 UA 51.78 HA
		P3	35 D
		TOTAL LPI T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1 UA 0.45 HA
		P7	17 B 34 C 54 B 124 H
		TOTAL LPI T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	4 UA 39.66 HA
		R1	16 A

Natura	Grad	LP1	UNITATI AMENAJISTICE
		TOTAL LP1 T.RASE,IMPADURIRI	1 UA 6.19 IIA
		TC	1 A 2 A 28 D 32 C 62 B 63 66 B 67 E 125 A 180 A 183 B 184 B 186 B 249 B 249 C 250 B 279 B 283 A 284 D 285 A 286 A 292 B 293 A 294 B 296 C
		TOTAL LP1 TAIERI DE CONSERVARE	25 UA 202.08 IIA
	TOTAL V1		300 UA 2942.45 HA
	V2		245 E 246 A 246 B 256 A 256 C 257 C 260 A 264 D 266 B
		TOTAL LP1	9 UA 112.92 HA
		46	2 C 16 C 61 B
		TOTAL LP1 T.IGIENA	3 UA 4.36 HA
		48	11 C 54 C
		TOTAL LP1 RARITURI	2 UA 3.06 HA
	TOTAL V2		14 UA 120.34 HA
Total	(V1 - 4)	Doboraturi de vant	314 UA 3062.79 HA 244 A 245 B 245 D 245 F 246 C 247 248 A 248 B 251 C 252 C 253 C 253 D 254 B 255 A 255 C 255 D 255 E 255 F 255 H 256 B 257 B 258 B 259 B 259 C 259 D 261 A 264 A 264 B 264 F 264 G 265 C 265 D 265 E 265 F 266 C 266 E 267 A 267 B 268 A 268 B 268 C 268 D 277 B 386 387 388
(U1 - 4)	U1		
		TOTAL LP1	46 UA 375.75 HA
		46	2 C 8 A 24 B 30 C 40 A 40 D 45 A 47 A 47 B 47 D 53 A 55 B 56 A 56 D 61 B 61 C 64 H 107 B 113 A 182 183 A 184 A 185 285 D 286 C 287 B 287 C 287 D 289 C 291 E 291 F 297 A
		TOTAL LP1 T.IGIENA	32 UA 267.65 HA
		48	10 A 11 B 21 B 22 C 25 B 28 C 32 B 35 B 53 C 54 C 54 E 64 G 66 A 67 A 180 B 181 B 279 A 280 A 282 A 284 B 285 B 287 A 288 B 289 A 289 B 297 B 297 C 299 301 303 A
		TOTAL LP1 RARITURI	30 UA 282.66 HA
		P0	10 B 26 A 33 A 34 A 36 39 181 A
		TOTAL LP1 T.IGIENA(T.progresive declII)	7 UA 150.74 HA
		P1	18 B 19 B 22 A 24 A 35 A 38 A 40 B 56 C 214 216 298 C
		TOTAL LP1 T.PROGRESIVE(insanintare)	11 UA 197.24 IIA
		P2	9 D 37 B 53 B 122 B 213 215 A
		TOTAL LP1 T.PROGRESIVE(punere lumina)	6 UA 70.64 HA
		P5	45 B
		TOTAL LP1 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1 UA 0.65 HA
		P7	17 B 34 C 54 B
		TOTAL LP1 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	3 UA 30.00 HA
		TC	2 A 28 D 62 B 63 66 B 67 E 180 A 183 B 184 B 186 B 250 B 279 B 284 D 285 A 286 A

Natura	Grad	LP1	UNITATI AMENAJISTICE
			292 B 293 A 294 B 296 C
		TOTAL LP1 TAIERI DE CONSERVARE	19 UA 143.02 HA
	TOTAL U1		155 UA 1518.35 HA
	U2		245 A 245 E 246 A 246 B 256 A 256 C 257 C 260 A 264 D 266 A 266 B
		TOTAL LP1	11 UA 139.03 HA
	TOTAL U2		11 UA 139.03 HA
Total	(U1 - 4)	Uscare	166 UA 1657.38 HA
(K1 - 3)	K1	48	373 A
		TOTAL LP1 RARITURI	1 UA 8.50 HA
	TOTAL K1		1 UA 8.50 HA
Total	(K1 - 3)	Incendieri	1 UA 8.50 HA
(Z1 - 4)	Z1	46	30 C 53 A 61 B 182 183 A 184 A 185 291 F 297 A 345 350 373 C
		TOTAL LP1 T.IGIENA	12 UA 134.74 HA
		48	11 B 21 B 67 A 107 D 115 C 180 B 181 B 297 B 297 C 299 324 A 325 B 325 D 338
		TOTAL LP1 RARITURI	14 UA 146.93 HA
		P0	26 A 30 A 31 A 181 A 349 B
		TOTAL LP1 T.IGIENA(T.progresive decII)	5 UA 86.64 HA
		P1	18 B 22 A 24 A 25 A 56 C 111 112 298 C
		TOTAL LP1 T.PROGRESIVE(insamintare)	8 UA 175.10 HA
		P2	53 B
		TOTAL LP1 T.PROGRESIVE(punere lumina)	1 UA 7.13 HA
		P5	340 B
		TOTAL LP1 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1 UA 7.74 HA
		P7	54 B
		TOTAL LP1 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1 UA 14.14 HA
		TC	67 E 180 A 183 B 184 B 186 B
		TOTAL LP1 TAIERI DE CONSERVARE	5 UA 37.73 HA
	TOTAL Z1		47 UA 610.15 HA
Total	(Z1 - 4)	Rupturi de zapada si vant	47 UA 610.15 HA
(M1 - 3)	M1	41	2 D
		TOTAL LP1 DEGAJARI	1 UA 4.29 HA
		46	126
		TOTAL LP1 T.IGIENA	1 UA 6.95 HA
		48	4 B 4 C
		TOTAL LP1 RARITURI	2 UA 8.38 HA
		59	8 B
		TOTAL LP1 INGRIJIREA SEMINTISULUIJMP	1 UA 0.81 HA
		P2	2 B

Natura	Grad	LP1	UNITATI AMENAJISTICE
		TOTAL LP1 T.PROGRESIVE(punere lumina)	1 UA 18.43 HA
	TOTAL M1		6 UA 38.86 HA
	M3	46	2 C 28 B 124 E 125 B
		TOTAL LP1 T.IGIENA	4 UA 7.33 HA
		48	1 B 32 B
		TOTAL LP1 RARITURI	2 UA 1.63 HA
		53	2 F
		TOTAL LP1 IMPADURIRI(fara T de reg)	1 UA 0.27 HA
		TC	1 A 2 A 4 D 28 D 32 C 125 A
		TOTAL LP1 TAIERI DE CONSERVARE	6 UA 20.42 HA
	TOTAL M3		13 UA 29.65 HA
Total	(M1 -3)	Inmolestinari	19 UA 68.51 HA
(R1 - 2)	R1		244 D 257 B 259 A 264 G 265 A 266 E 271 A 271 C 272 C 273 C 273 D 273 E 275 B 275 G 381 382 383 386
		TOTAL LP1	18 UA 144.82 HA
		41	296 B 298 A
		TOTAL LP1 DEGAJARI	2 UA 39.82 HA
		46	55 B 311 B
		TOTAL LP1 T.IGIENA	2 UA 21.38 HA
		47	282 B
		TOTAL LP1 CURATIRI	1 UA 8.13 HA
		48	64 A 64 E 64 F 67 A 215 B 249 A 287 A
		TOTAL LP1 RARITURI	7 UA 43.99 HA
		F0	33 A 64 C
		TOTAL LP1 T.IGIENA(T progresive decII)	2 UA 34.83 HA
		P1	216
		TOTAL LP1 T.PROGRESIVE(insamintare)	1 UA 3.52 HA
		F2	64 D 215 A
		TOTAL LP1 T.PROGRESIVE(punere lumina)	2 UA 13.86 HA
		TC	62 B 183 B 279 B
		TOTAL LP1 TAIERI DE CONSERVARE	3 UA 20.09 HA
	TOTAL R1		38 UA 330.44 HA
	R2		243 B 244 E 245 A 248 B 251 A 251 C 252 A 252 B 252 E 253 A 253 B 253 D 255 A 255 D 256 A 257 A 259 C 259 D 259 F 260 A 261 A 264 A 264 B 264 D 264 E 264 F 264 H 265 C 266 D 267 B 267 D 275 F 275 H 387 388
		TOTAL LP1	35 UA 275.55 HA
		46	285 D 287 B 297 A 365
		TOTAL LP1 T.IGIENA	4 UA 70.61 HA
		47	285 C 286 B
		TOTAL LP1 CURATIRI	2 UA 40.68 HA
		TC	249 B 250 B 284 D 285 A 286 A 296 C 300
		TOTAL LP1 TAIERI DE	7 UA 30.33 HA

Natura	Grad	LPI	UNITATI AMENAJISTICE
		CONSERVARE	
	TOTAL R2		48 UA 417.17 IIA
Total	(R1 - 2)	Roca la suprafața pe 0.1-0.25	86 UA 747.61 IIA
(R3 - 5)	R3		241 A 241 B 241 D 242 A 243 A 244 A 245 D 246 A 246 C 247 248 A 251 B 251 D 254 B 255 G 256 C 256 D 257 C 259 B 265 B 265 D 266 B 274 D 275 D 275 E
		TOTAL LPI	25 UA 254.79 HA
		46	330 A 374
		TOTAL LPI T.IGIENA	2 UA 7.26 HA
		48	284 C
		TOTAL LPI RARITURI	1 UA 8.47 HA
		TC	283 A 284 A 292 B 293 A 294 B
		TOTAL LPI TAIERI DE CONSERVARE	5 UA 68.27 HA
	TOTAL R3		33 UA 338.79 HA
	R4		241 C 259 E 275 C
		TOTAL LPI	3 UA 17.37 HA
		46	286 C 287 C 287 D
		TOTAL LPI T.IGIENA	3 UA 9.07 HA
		57	283 B
		TOTAL LPI INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL	1 UA 0.81 IIA
		TC	249 C
		TOTAL LPI TAIERI DE CONSERVARE	1 UA 7.60 HA
	TOTAL R4		8 UA 34.85 HA
Total	(R3 - 5)	Roca la suprafața pe 0.3-0.5S	41 UA 373.64 HA
(T1 - 2)	T1	46	304 A
		TOTAL LPI T.IGIENA	1 UA 3.71 HA
		P0	25 D
		TOTAL LPI T.IGIENA(T.progresive decII)	1 UA 4.32 HA
		P7	34 C
		TOTAL LPI T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1 UA 3.52 HA
	TOTAL T1		3 UA 11.55 HA
	T2	46	24 B 55 B 302 330 A 330 B 346 B 353 A 375 B
		TOTAL LPI T.IGIENA	8 UA 57.37 HA
		48	352 B
		TOTAL LPI RARITURI	1 UA 9.61 HA
		P0	109 B
		TOTAL LPI T.IGIENA(T.progresive decII)	1 UA 6.70 IIA
		P1	40 B
		TOTAL LPI T.PROGRESIVE(insamintare)	1 UA 19.03 HA
		P7	54 B
		TOTAL LPI T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1 UA 14.14 HA
	TOTAL		12 UA 106.85 HA

Natura	Grad	LP1	UNITATI AMENAJISTICE
	T2		
Total	(T1 - 2)	Tulpini nesănatoase 10-20%	15 UA 118.40 HA
(T3 - 5)	T3	46	330 C 375 A
		TOTAL LP1 T.IGIENA	2 UA 6.78 HA
		P0	377
		TOTAL LP1 T.IGIENA(T.progresive decII)	1 UA 1.55 HA
	TOTAL T3		3 UA 8.33 HA
	T4	P5	309
		TOTAL LP1 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1 UA 0.63 HA
	TOTAL T4		1 UA 0.63 HA
Total	(13 - 5)	Tulpini nesănatoase 30-50%	4 UA 8.96 HA
Total UP			382 UA 3488.81 HA

4.9. Starea sanitară a pădurii

Se apreciază că starea fitosanitară a arboretelor din teritoriul studiat este bună. În ultimii ani nu s-au înregistrat fenomene de uscure pe suprafețe mari sau atacuri în masă de insecte defoliatoare sau xilofage.

Au fost semnalate doborâturi de vânt cu suprafața u.a.-urilor afectate fiind de aproximativ de 3062,79 ha iar arboretele afectate de rupturi de zăpadă și vânt ocupă 610,15 ha. Nu au fost semnalate atacuri în masă de dăunători. Arboretele afectate de uscure ocupă 1657,38 ha, fenomenul având grad de manifestare slabă.

În conformitate cu prevederile legale în vigoare, acțiunea de igienizare și curățire a pădurii se va organiza și desfășura ori de câte ori este nevoie, astfel încât să se asigure o stare fitosanitară corespunzătoare.

4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație

Producția și productivitatea ecosistemelor forestiere este determinată atât de alcătuirea și structura biocenozelor dar și de gradul de favorabilitate al stațiunii, de măsura în care aceasta este capabilă să satisfacă exigențele ecologice și funcționale ale arboretului.

Din datele prezentate la acest capitol se constată că vegetația forestieră are condiții bune de dezvoltare, tipurile de stațiune fiind de bonitate superioară – 39%, mijlocie – 58% și inferioară – 3%, arboretele din acest teritoriu valorificând în mod corespunzător potențialul stațional oferit.

Productivitatea realizată de arborete, în comparație cu bonitățile stațiilor se prezintă în tabelul 4.10.1.

Productivitățile realizate de arborete

Tabelul 4.10.1

Bonitatea stațiunilor			Productivitatea arboretelor		
Categoria	Suprafața	%	Categoria	Suprafața	%
Superioară	2064,76	39	Superioară	1594,14	30
Mijlocie	3041,5	58	Mijlocie	3424,2	65
Inferioară	176,34	3	Inferioară	261,02	5
Total	5282,6	100	Total	5279,36	100

După cum se observă din tabelul de mai sus, productivitatea arboretelor reflectă în mare măsură bonitatea stațiunilor pe care sunt instalate.

CAP. 5. STABILIREA FUNCȚILOR SOCIAL ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE

5.1 Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii.

La stabilirea funcțiilor social-economice ale pădurii și implicit a bazelor de amenajare, cât și la fundamentarea lucrărilor silvotehnice și silviculturale propuse pentru deceniul viitor, s-a ținut seama de prevederile din normele tehnice silvice în vigoare, privind gospodărirea pădurilor.

5.1.1. Obiectivele social-economice și ecologice

Obiectivele social-economice și ecologice se exprimă prin natura produselor și a serviciilor de protecție și social-culturale pe care trebuie să le îndeplinească pădurea. Ele se definesc în raport cu cerințele societății, actuale sau de perspectivă, avute în vedere la reglementarea modului de gospodărire a pădurilor din cuprinsul unității de producție în studiu. Astfel, se urmăresc următoarele aspecte:

- producerea unei game variate de sortimente lemnoase, pentru industria lemnului;
- asigurarea unor efecte de protecție.

În cazul primului aspect, cerințele economice de masă lemnoasă se polarizează în jurul cererii de lemn de dimensiuni mari – lemn gros și foarte gros pentru cherestea și alte utilizări.

În ceea ce privește asigurarea efectelor de protecție, obiectivele principale sunt protejarea ariei naturale „Parcul Național Munții Rodnei”, a benzilor de pădure din jurul golului alpin, a terenurilor cu înmlăștinare permanentă, a rezervațiilor de semințe, a faunei indigene sau colonizate precum și a terenurilor cu înclinare de peste 35 grade.

Obiectivele social-economice și ecologice stabilite pădurii, dacă nu satisfac concomitent cerințele societății, devin concurente pentru acordarea uneia sau alteia dintre priorități (producția de lemn, efecte de protecție sau menținerea echilibrului ecologic).

Deci, fiecărui arboret îi este destinat să îndeplinească unul sau mai multe obiective social-economice și ecologice, dintre care unul este prioritar.

5.1.2. Funcțiile pădurii

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice stabilite, se impune precizarea în amenajament a funcțiilor pe care trebuie să le îndeplinească pădurile din cadrul U.P. studiat, prin

funcție înțelegându-se acțiunea în care este angajată o pădure sau un arboret, în raport cu obiectivele social - economice și ecologice ale gospodăririi silvice.

Sistemul actual de clasificare funcțională a arboretelor, elaborat pe baza unor ample studii documentare și investigații științifice, cuprinde încadrarea pădurilor în două grupe funcționale.

Grupa pădurilor cu funcții speciale de protecție (grupa I) cuprinde toate arboretele destinate protejării unor importante obiective economice și socio-culturale, precum și cele puse în slujba sănătății oamenilor, ocrotirii naturii și cercetării științifice. În grupa pădurilor cu funcții de producție și protecție (grupa a II-a) se încadrează toate arboretele destinate acoperirii nevoilor de lemn sau de alte bunuri materiale cu îndeplinirea simultan și a unor importante funcții de protecție.

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate s-au stabilit funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească arboretele, aceste funcții le prezentăm în tabelul ce urmează:

Cod	Categoria funcțională prioritară	Suprafața
1.2A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T II)	219,68
1.2C	Arboretele/Benzile de pădure din jurul golurilor alpine (T II)	63,06
1.2I	Arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă (T II)	29,65
1.5H	Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T II)	55,15
1.5I	Arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună (T II)	37,19
1.5Q	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 – SCI - siturile Natura 2000 ROSCI 0125 Munții Rodnei și ROSCI 0101 Larion) (T IV)	791,76
1.6A	Arboretele din parcurile naționale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție strictă (T I)	77,57
1.6B	Arboretele din parcurile naționale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție integrală (T I)	1106,11
1.6C	Arboretele din parcurile naționale din zona de conservare durabilă constituite din primul rând de parcele limitrofe zonei de protecție strictă/integrală (T II)	207,17
1.6D	Arboretele incluse prin planurile de management în zona de conservare durabilă a parcurilor naționale, cu excepția celor incluse în categoria 1.6.c (T III)	319,49
2.1C	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI)	2347,42
2.1D	Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T VI)	28,35
Total păduri + clasa de regenerare		5282,60

Suprafața se suprapune parțial peste Parcul Național Munții Rodnei și siturile Natura 2000 ROSCI 0125 Munții Rodnei, ROSPA 0085 Munții Rodnei și ROSCI 0101 Larion, ultimul pe județul Suceava. Au fost respectate prevederile *Planurilor de management*.

În cadrul unității de producție studiate regăsim următoarele tipuri de categorie funcțională:

Tipul I: păduri cu funcții speciale pentru ocrotirea naturii pentru care, prin lege, sunt interzise orice fel de exploatare de masă lemnoasă sau alte produse, fără aprobarea organului competent prevăzut în „Legea privind protecția mediului înconjurător”.

Tipul II : păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care nu se recomandă recoltarea de masă lemnoasă prin tăieri de regenerare obișnuite. În aceste arborete se vor executa lucrări speciale de conservare, potrivit prevederilor din amenajamentul silvic.

Tipul III: păduri cu funcții speciale de protecție pentru care nu se admit, de regulă, decât tratamente intensive – grădinarit, cvasigrădinarit, tăieri progresive, tăieri în benzi precum și lucrări speciale de conservare;

Tipul IV: păduri cu funcții speciale de protecție pentru care sunt admise, pe lângă grădinarit și cvasigrădinarit, și alte tratamente, cu impunerea unor restricții speciale de aplicare

Tipul VI: păduri cu funcții de producție și protecție la care se poate aplica întreaga gamă a tratamentelor prevăzute în norme, potrivit condițiilor ecologice, social - economice și tehnico - organizatorice.

Tipurile de categorie funcțională sunt prezentate în tabelul 5.1.2.2.

Tipuri de categorii funcționale

Tabelul 5.1.2.2

Tipul de categorie funcțională	Categorii funcționale		Țeluri de gospodărire	Suprafața	
				ha	%
I	1.6A	6A 2A 5Q	Protecție	77,57	1
	1.6B	6B 2A 2C 2F 5Q 5R	Protecție	1106,11	21
Total tip categorie funcțională I				1183,68	22
II	1.2A	2A 2C 6D 5Q	Protecție	219,68	4
	1.2C	2C	Protecție	63,06	1
	1.2I	2I 5Q	Protecție	29,65	1
	1.5H	5H 5Q 6D	Protecție	55,15	1
	1.5I	5I 2C	Protecție	37,19	1
	1.6C	6C 2A 2C 2F 5Q 5R	Protecție	207,17	4
Total tip categorie funcțională II				611,9	12
III	1.6D	6D 5Q 5R	Producție/Protecție	319,49	6
Total tip categorie funcțională III				319,49	6
IV	1.5Q	5Q	Producție/Protecție	791,76	15
Total tip categorie funcțională IV				791,76	15
VI	2.1C	1C	Producție/Protecție	2347,42	44
	2.1D	1D	Producție/Protecție	28,35	1
Total tip categorie funcțională VI				2375,77	45
Total				5282,6	100

5.1.3. Subunități de producție sau protecție constituite

Subunitatea de gospodărire cuprinde suprafețele de pădure, grupate sau dispersate, în care este necesar și justificat, sub raport ecologic și social-economic, să se aplice un regim de gospodărire diferit de cel al celorlalte porțiuni de pădure.

În U.P. I Feldru au fost constituite 4 subunități de gospodărire:

SUP A – codru regulat cu suprafața de 3486,28 ha, în care au fost înscrise arborete din categoria funcțională: 1.5Q, 1.6D, 2.1C, 2.1D din care se va putea recolta masă lemnoasă, potrivit condițiilor ecologice și social – economice;

SUP E – ocrotire integrală cu suprafața de 1183,68 ha, în care au fost înscrise arborete din categoria funcțională 1.6A, 1.6B. În aceste arborete este interzisă orice fel de exploatare de masă lemnoasă.

SUP K– rezervații de semințe cu suprafața de 55,15 ha, în care au fost înscrise arborete din categoria funcțională 1.5H.

SUP M – conservare deosebită cu suprafața de 554,25 ha, în care au fost înscrise arborete din categoria funcțională: 1.2A, 1.2C, 1.2I, 1.5I, 1.6C. În aceste arborete se vor putea executa tăieri de conservare.

5.1.3.1. Lista constituirii subunităților de producție

SUP	UNITATI AMENAJISTICE								
	1A	1C	1P	2 F	2V	4V	60 A	62 I	107V
	109V1	109V2	125A	125R	125V	249 D	249 E	249A	250 C
	250A	251V	252V	259N	260N	261N	282A	288A	289A
	291A	292A	340V	364M	394D	395D	396D	397D	398D
Total	Suprafata	51.96 HA	Nr.UA-uri	36					
A	2 B	2 D	2 E	3 A	3 B	4 A	4 B	4 C	4 E
	5 A	5 B	6 A	6 B	7 A	7 B	8 B	9 A	9 B
	9 C	9 D	10 A	10 B	11 A	11 B	11 C	12 A	12 B
	12 C	12 D	13 A	13 B	14 A	14 B	15 A	15 B	16 A
	16 B	16 C	16 D	16 E	16 F	16 G	17 A	17 B	17 C
	17 D	18 A	18 B	18 C	18 D	18 E	19 A	19 B	19 C
	20 A	20 B	20 C	21 A	21 B	22 A	22 B	22 C	23
	24 A	24 B	25 A	25 B	25 C	25 D	26 A	26 B	27 A
	27 B	28 A	28 C	29 A	29 B	29 C	30 A	30 B	30 C
	31 A	31 B	32 A	32 D	33 A	33 B	33 C	34 A	34 B
	34 C	35 A	35 B	35 C	35 D	36	37 A	37 B	38 A
	38 B	39	40 A	40 B	40 C	40 D	45 A	45 B	46 A
	46 B	47 A	47 B	47 C	47 D	53 A	53 B	53 C	54 A
	54 B	54 C	54 D	54 E	55 A	55 B	55 C	56 A	56 C
	56 D	56 E	56 F	60 B	61 A	61 C	62 A	62 C	62 D
	62 E	62 F	62 G	62 H	64 A	64 B	64 C	64 D	64 E
	64 F	64 G	65 A	65 B	66 A	67 A	67 B	67 C	67 D
	107 A	107 B	107 C	107 D	107 E	107 F	107 G	107 H	108 A
	108 B	109 A	109 B	109 C	109 D	110 A	110 B	111	112
	113 A	113 B	113 C	113 D	114 A	114 B	114 C	115 A	115 B

SUP	UNITATI AMENAJISTICE								
	115 C	116 A	116 B	117 A	117 B	117 C	118	119	120
	121	122 A	122 B	122 C	122 D	122 E	122 F	122 G	123 A
	123 B	123 C	124 A	124 B	124 C	124 D	124 F	124 G	124 H
	124 I	126	181 A	182	183 A	184 A	185	186 A	213
	214	215 A	215 B	215 C	216	280 A	280 C	281 A	281 B
	282 A	282 B	283 C	288 A	289 A	289 B	289 C	289 D	290 A
	290 B	291 A	291 B	291 C	291 D	291 E	291 F	292 A	292 C
	294 A	294 C	295	296 A	296 B	297 C	298 A	298 B	298 C
	298 D	299	301	302	303 A	303 B	303 D	303 E	304 B
	304 D	304 E	304 F	304 G	304 H	305 A	305 B	305 C	305 D
	305 E	305 F	306 A	306 B	306 C	307 A	307 B	308 A	308 B
	308 C	309	310	311 A	312 A	312 B	312 C	313 A	313 B
	313 C	313 D	314 A	314 B	314 C	314 D	315 A	315 B	316
	317 A	317 B	318	319	320	321 A	321 B	321 C	321 D
	321 E	322 A	322 B	322 D	323 A	323 B	324 A	324 B	324 C
	324 D	324 E	324 F	325 A	325 B	325 C	325 D	327	328 A
	328 B	328 C	329 A	329 B	332	333	334	335	336 A
	336 B	337	338	339 C	340 B	340 C	340 D	340 E	341 C
	342 B	344	345	347 A	347 B	347 C	348	349 A	349 B
	350	351	352 A	352 B	352 C	353 A	353 B	354	355
	356	357 A	357 B	358	359	360	361	362	363
	366	367	368 A	368 B	368 C	369 A	369 B	370	371 A
	371 B	372	373 A	373 C	373 D	376 A	376 B	376 C	376 D
	377	378	379 A	379 B	379 C	379 D	379 E	379 F	380 A
	380 B	380 C	389	390	391	392	393		
Total	Suprafata	3486.28 HA	Nr.UA-uri	403					
E	241 A	241 B	241 C	241 D	242 A	242 B	243 A	243 B	243 C
	243 D	244 A	244 B	244 C	244 D	244 E	245 A	245 B	245 C
	245 D	245 E	245 F	246 A	246 B	246 C	247	248 A	248 B
	251 A	251 B	251 C	251 D	252 A	252 B	252 C	252 D	252 E
	253 A	253 B	253 C	253 D	254 A	254 B	255 A	255 B	255 C
	255 D	255 E	255 F	255 G	255 H	256 A	256 B	256 C	256 D
	256 E	256 F	256 G	257 A	257 B	257 C	258 A	258 B	259 A
	259 B	259 C	259 D	259 E	259 F	259 G	260 A	261 A	264 A
	264 B	264 C	264 D	264 E	264 F	264 G	264 H	265 A	265 B
	265 C	265 D	265 E	265 F	266 A	266 B	266 C	266 D	266 E
	267 A	267 B	267 C	267 D	268 A	268 B	268 C	268 D	269 A
	269 B	269 C	269 D	270 A	270 B	270 C	270 D	271 A	271 B
	271 C	271 D	271 E	272 A	272 B	272 C	273 A	273 B	273 C
	273 D	273 E	274 A	274 B	274 C	274 D	274 E	275 A	275 B
	275 C	275 D	275 E	275 F	275 G	275 H	276 A	276 B	276 C
	276 D	276 E	276 F	277 A	277 B	277 C	278 A	278 B	381
	382	383	384	385	386	387	388		
Total	Suprafata	1183.68 HA	Nr.UA-uri	151					
K	8 A	297 A							
Total	Suprafata	55.15 HA	Nr.UA-uri	2					
M	1 A	1 B	2 A	2 C	4 D	28 B	28 D	32 B	32 C
	56 B	61 B	62 B	63	64 H	66 B	67 E	124 E	125 A
	125 B	180 A	180 B	181 B	183 B	184 B	186 B	249 A	249 B
	249 C	250 A	250 B	279 A	279 B	279 C	280 B	283 A	283 B
	284 A	284 B	284 C	284 D	285 A	285 B	285 C	285 D	286 A
	286 B	286 C	287 A	287 B	287 C	287 D	288 B	288 C	292 B
	293 A	293 B	294 B	296 C	297 B	300	303 C	304 A	304 C
	311 B	317 C	322 C	326	330 A	330 B	330 C	331	339 A
	339 B	340 A	341 A	341 B	341 D	342 A	342 C	346 A	346 B
	365	373 B	374	375 A	375 B				
Total	Suprafata	554.25 HA	Nr.UA-uri	86					
Total UP	Suprafata	5331.32 HA	Nr.UA-uri	678					

5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii

Îndeplinirea funcțiilor atribuite arboretelor este condiționată de modul în care atât arboretele cât și pădurea în ansamblul ei satisfac anumite condiții de structură.

Structura arboretelor este definită de amenajament prin bazele de amenajare: regim, compoziție-țel, tratament, vârsta exploatabilității și ciclu.

La stabilirea bazelor de amenajare actuale s-a ținut cont atât de structura reală a arboretelor, de structurile optime recomandate de studiile de specialitate concretizate prin prevederile normelor tehnice în vigoare dar și de recomandările impuse de conceptul de polifuncționalitate a pădurilor și de cel de "gestionare durabilă a pădurilor".

Potrivit definiției date la Conferința Ministerială pentru Protecția Pădurilor Europene, (Helsinki, 1993), prin gestionare durabilă înțelegem administrarea și utilizarea resurselor forestiere astfel încât să li se mențină și amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea, sănătatea și să li se asigure pentru prezent și viitor capacitatea de a exercita funcțiile multiple ecologice, economice și sociale la nivel local, regional și mondial fără a genera prejudicii altor ecosisteme.

5.2.1. Regimul

Regimul ca bază de amenajare definește modul în care se asigură regenerarea unei păduri, din sămânță sau pe cale vegetativă. Vitalitatea și productivitatea arboretelor depind în mod direct de sursa de proveniență, majoritatea speciilor forestiere autohtone crescând și dezvoltându-se cel mai bine din sămânță.

În concordanță cu obiectivele social-economice, funcțiile pădurii și structura actuală a acestora, a fost adoptat regimul codru regulat, iar pentru arboretele de salcâm regimul crâng.

5.2.2. Compoziția-țel

Compoziția țel definește structura pădurii sub raportul proporției speciilor. În cazul arboretelor studiate, care îndeplinesc funcții multiple, optimizarea compoziției acestora nu poate fi decât policriterială, intervenind multiple criterii ecologice, economice și sociale.

Compoziția țel a fost stabilită atât la nivel de u.a. cât și la nivel de subunitate și unitate de producție sau protecție.

La nivel de u.a., pentru fiecare arboret s-au stabilit compoziții țel la exploatabilitate, avându-se în vedere compoziția actuală și posibilitatea modificării acesteia prin lucrări de îngrijire și conducere către compoziția optimă a tipului natural fundamental de pădure.

Pentru arboretele exploatabile, compoziția țel este compoziția de regenerare prin care se urmărește realizarea unui nou arboret a cărui compoziție să fie cât mai apropiată de a tipului natural fundamental de pădure.

În cazul subunităților de gospodărire, au fost calculate compoziții țel pentru fiecare din acestea, ca medii ponderate a suprafețelor aferente fiecărei specii din compoziția țel a tipurilor naturale fundamentale de pădure, raportate la suprafața totală a fiecărei subunități de gospodărire.

Compozițiile țel ale tipurilor naturale fundamentale de pădure au fost stabilite după "Norme tehnice pentru regenerarea pădurilor" –2000, pe grupe ecologice identificate pe raza unității de producție.

Calculul compoziției țel

Tabelul 5.2. 2.1.

S.U.P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția țel	Suprafața (ha)	Suprafața pe specii							DT/
												DM/
					MO	LA	FA	GO	TE	DR	DT	DR

S.U.P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția țel	Suprafața (ha)	Suprafața pe specii							DT/
					MO	LA	FA	GO	TE	DR	DT	DM/
												DR
A	2332	1114	8MO 1LA 1DT	265,48	212,38	26,55	0	0	0	0	26,55	FA, PAM, AN, SR
		1121	8MO 1LA 1DT	10,97	8,77	1,1	0	0	0	0	1,1	FA, PAM, AN, SR
	2333	1111	8MO 1DT 1DR	403,11	322,49	0	0	0	0	40,31	40,31	FA, PAM, AN, SR, LA, PI
	2530	1114	8MO 1LA 1DT	1,97	1,57	0,2	0	0	0	0	0,2	FA, PAM, AN, SR
	3332	1114	8MO 1LA 1DT	31,81	25,45	3,18	0	0	0	0	3,18	FA, PAM, AN, SR
		1121	8MO 1LA 1DT	2,57	2,05	0,26	0	0	0	0	0,26	FA, PAM, AN, SR
		1341	5MO 3DR 2DT	217,97	108,99	0	0	0	0	65,39	43,59	BR, LA, FA, PAM, ULM
		1413	5MO 4FA 1DR	120,22	60,11	0	48,09	0	0	12,02	0	LA, PI, BR
		4114	6FA 2DR 2DT	36,5	0	0	21,9	0	0	7,3	7,3	BR, MO, LA, PAM, FR, ULM
	3333	1111	8MO 1DT 1DR	256,1	204,88	0	0	0	0	25,61	25,61	FA, PAM, AN, SR, LA, PI
		1311	6MO 2BR 2DT	304,01	182,41	0	0	0	0	60,8	60,8	FA, PAM, FR
		1411	5MO 3FA 2DT	647,46	323,73	0	194,24	0	0	0	129,49	PAM, ULM, FR
	4420	4114	6FA 2DR 2DT	70,53	0	0	42,31	0	0	14,11	14,11	BR, MO, LA, PAM, FR, ULM
	4430	4111	7FA 1DR 2DT	133,01	0	0	93,11			13,3	26,6	BR, MO, LA, PAM, FR, ULM
	E	5231	4241	7FA 2MO 1DT	2,06	0,41	0	1,44	0	0	0	0,21
5232		5231	4FA 4GO 1TE 1DT	11,34	0	0	4,54	4,54	1,13	0	1,13	CI, CA
5241		4213	6FA 2TE 2DT	43,6	0	0	26,16	0	8,72	0	8,72	CI, PAM, FR
5242		4212	6FA 2TE 2DT	610,25	0	0	366,15	0	122,05	0	122,05	CI, PAM, FR
		4231	7FA 2DT 1TE	120,69	0	0	84,48	0	12,07	0	24,14	PAM, FR, CI
5243		4211	8FA 2DT	196,63	0	0	157,3	0	0	0	39,33	CI, PAM, FR, GO
Total S.U.P. "A"				3486,28	1453,24	31,29	1039,72	4,54	143,97	238,84	574,68	
Compoziția țel S.U.P. "A"				100	42	1	30	0	4	7	16	
E	2311	1153	8MO 1DT 1DR	90,19	72,15	0	0	0	0	9,02	9,02	FA, PAM, AN, SR, LA, PI
	2332	1114	8MO 1LA 1DT	841,5	673,2	84,15	0	0	0	0	84,15	FA, PAM, AN, SR
	3332	1114	8MO 1LA 1DT	0,21	0,17	0,02	0	0	0	0	0,02	FA, PAM, AN, SR

S.U.P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția țel	Suprafața (ha)	Suprafața pe specii							DT/	
					MO	LA	FA	GO	FE	DR	DT	DM/	
												DR	
		1341	5MO 3DR 2DT	206,2	103,1	0	0	0	0	0	61,86	41,24	BR, LA, FA, PAM, ULM
		4114	6FA 2DR 2DT	11,35	6,81	0	0	0	0	0	2,27	2,27	BR, MO, LA, PAM, FR, ULM
	3333	1411	5MO 3FA 2DT	34,23	17,11	0	10,27	0	0	0	0	6,85	PAM, ULM, FR
Total S.U.P. "E"				1183,68	872,54	84,17	10,27	0	0	0	73,15	143,55	
Compoziția țel S.U.P. "E"				100	74	7	1	0	0	0	6	12	
K	3333	1311	6MO 2BR 2DT	28,16	16,9	0	0	0	0	0	5,63	5,63	FA, PAM, FR
		1411	5MO 3FA 2DT	26,99	13,5	0	8,1	0	0	0	0	5,39	PAM, ULM, FR
Total S.U.P. "K"				55,15	30,4	0	8,1	0	0	0	5,63	11,02	
Compoziția țel S.U.P. "k"				100	55	0	15	0	0	0	10	20	
M	2311	1153	8MO 1DR 1DR	6,24	5	0	0	0	0	0	0,62	0,62	FA, PAM, AN, SR, LA, PI
	2332	1114	8MO 1LA 1DT	232,86	186,29	23,29	0	0	0	0	0	23,29	FA, PAM, AN, SR
		1121	8MO 1LA 1DT	13,04	10,44	1,3	0	0	0	0	0	1,3	FA, PAM, AN, SR
	2333	1111	8MO 1DR 1DR	21,6	17,28	0	0	0	0	0	2,16	2,16	FA, PAM, AN, SR, LA, PI
	2530	1114	8MO 1LA 1DT	22,27	17,81	2,23	0	0	0	0	0	2,23	FA, PAM, AN, SR
	3332	1114	8MO 1LA 1DT	9,19	7,35	0,92	0	0	0	0	0	0,92	FA, PAM, AN, SR
		1341	5MO 3DR 2DT	131,24	65,62	0	0	0	0	0	39,37	26,25	BR, LA, FA, PAM, ULM
		4114	6FA 2DR 2DT	3,15	0	0	1,89	0	0	0	0,63	0,63	BR, MO, LA, PAM, FR, ULM
	4430	4111	7FA 1DR 2DT	13,46	0	0	9,42	0	0	0	1,35	2,69	BR, MO, LA, PAM, FR, ULM
	5231	4241	7FA 2MO 1DT	27,05	5,41	0	18,94	0	0	0	0	2,70	CA, CI, GO, FR, PAM
	5232	5231	4FA 4GO 1TE 1DT	23,55	0	0	9,42	9,42	2,36	0	0	2,35	CI, CA
	5241	4213	6FA 2FE 2DT	7,2	0	0	4,32	0	1,44	0	0	1,44	CI, PAM, FR
	5242	4212	6FA 2FE 2DT	43,4	0	0	26,04	0	8,68	0	0	8,68	CI, PAM, FR
	Total S.U.P. "M"				554,25	315,2	27,74	70,03	9,42	12,48	44,13	75,26	
Compoziția țel S.U.P. "M"				100	57	5	13	1	2	8	14		
Clasa regene- rare	2332	1114	8MO 1LA 1DT	1,41	1,13	0,14	0	0	0	0	0	0,14	FA, PAM, AN, SR
	2530	1114	8MO 1LA 1DT	0,27	0,21	0,03	0	0	0	0	0	0,03	FA, PAM, AN, SR
	3332	1341	5MO 3DR 2DT	1,56	0,78	0	0	0	0	0	0,47	0,31	BR, LA, FA, PAM,

S.U.P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția țel	Suprafața (ha)	Suprafața pe specii						DT/	
					MO	LA	FA	GO	TE	DR	DT	DM/
												DR
												UIM
Total clasa regenerare				3,24	2,12	0,17	0	0	0	0,47	0,48	
Compoziția țel clasa regenerare				100	65	5	0	0	0	15	15	
Total U.P.				5279,36	2671,38	143,2	1128,12	13,96	156,45	361,75	804,51	
Compoziția țel				100	51	3	21	-	3	7	15	

Compoziția normală pentru fondul forestier din cadrul U.P. studiat în conformitate cu tipurile de pădure și ținând cont de ponderea de suprafață pe care îl deține fiecare, este: **51MO 3 LA 21 FA 3TE 7DR 15DT.**

S-a urmărit promovarea cu precădere, de compoziții corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

5.2.3. *Tratamentul*

Din punct de vedere amenajistic tratamentul definește structura arboretelor din punct de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști.

Tratamentele ce se vor aplica în această unitate de producție s-au stabilit conform "Normelor tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor".

Pentru realizarea unor structuri care să permită exercitarea în mod optim a funcțiilor ce au fost atribuite arboretelor s-au propus a se aplica:

- tăieri progresive;
- tăieri rase.

5.2.4. *Exploatabilitatea*

În sens restrâns, exploatabilitatea definește calitatea unui arbore sau arboret de a fi recoltabil, în raport cu obiectivele social-economice sau ecologice urmărite.

Ca bază de amenajare ea exprimă structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă, în cazul structurilor de codru regulat, prin vârsta exploatabilității.

A fost adoptată exploatabilitatea de protecție 109 ani pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională pentru care se reglementează procesul de producție, și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională.

5.2.5. *Ciclul*

Ca bază de amenajare, ciclul determină mărimea și structura pădurii în ansamblul său, în raport cu vârsta arboretelor componente.

La stabilirea ciclului au fost luate în considerare formațiile forestiere, funcțiile social-economice, media vârstei exploatabilității tehnice și posibilitatea de creștere a eficacității

funcționale a arboretelor și a pădurii în ansamblul său. Astfel s-a adoptat pentru arboretele din S.U.P. A un ciclu de 110 de ani.

CAP. 6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE

6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale

6.1.1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. A- codru regulat

6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale la S.U.P. A- codru regulat

În cazul subunităților de codru regulat, normele tehnice de amenajarea pădurilor, prevăd pentru calculul posibilității de produse principale procedeele specifice metodei creșterii indicatoare și metodei claselor de vârstă.

6.1.1.1.1. Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare

Indicatorul de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare se stabilește cu ajutorul formulei: $P = m \times Ci$ în care:

Ci = creșterea indicatoare; $Ci = 14865 \text{ m}^3/\text{an}$;

m = un factor modificator dedus în raport cu volumele de masă lemnoasă exploatabile în primele perioade ale ciclului.

Practic, pentru determinarea indicatorului de posibilitate, se iau în considerare următoarele:

Ci = creșterea indicatoare, care reprezintă creșterea curentă a producției principale a fondului de producție, calculată în raport cu compoziția, clasa de producție și consistența (densitatea) reale ale arboretelor componente și cu luarea în considerare a unei structuri caracterizate prin clase de vârstă egale ca mărime;

$VD = 199006 \text{ m}^3$ – volumul de material lemnos care ar putea fi recoltat în primul deceniu, ținând seama de volumul total al arboretelor exploatabile în primul deceniu, de tratamentele de aplicat și de perioada de regenerare adoptată;

$VE = 394493 \text{ m}^3$ – volumul de material lemnos care ar putea fi recoltat în primii 20 de ani, ținând seama de volumul total al arboretelor în intervalul respectiv, de tratamentele de aplicat și de perioadele de regenerare adoptate;

$VF = 889411 \text{ m}^3$ – volumul de material lemnos care ar putea fi recoltat în primii 40 de ani, ținând seama de volumul total al arboretelor în intervalul respectiv, de tratamentele de aplicat și de perioadele de regenerare adoptate;

$VG = 1017545 \text{ m}^3$ – volumul total al arboretelor exploatabile în primii 60 de ani, plus creșterea producției lor principale la jumătatea acestui interval.

Se stabilește apoi valoarea unui parametru – Q – exprimând raportul dintre volumele de material lemnos exploatabile în intervalele de timp considerate și volumele care ar fi necesare pentru recoltarea anuală și continuă a unei posibilități egale cu creșterea indicatoare. Valoarea acestui parametru se determină prin relația:

$VD/10: 19901 \text{ m}^3/\text{an}$

$VE/20: 19725 \text{ m}^3/\text{an}$

$VF/40: 22235 \text{ m}^3/\text{an}$

$VG/60: 16959 \text{ m}^3/\text{an}$

$$Q = \frac{20Ci + Dm}{20 Ci}$$

în care D_m reprezintă minima dintre diferențele:

$$D1 = 2VD - 20C_i = 100719 \text{ m}^3$$

$$D2 = VE - 20C_i = 97200 \text{ m}^3$$

$$D3 = VF - 40C_i = 294825 \text{ m}^3$$

$$D4 = VG - 60C_i = 125666 \text{ m}^3$$

$$D_m = 97200 \text{ m}^3$$

Așadar, $Q = 1,33$ și în consecință avem de-a face cu o subunitate de producție cu excedent de masă lemnoasă exploatabilă în primii 60 de ani.

Pentru unitățile cu excedent de masă lemnoasă exploatabilă ($Q > 1$), indicatorii de referință luați în considerare la stabilirea posibilității vor fi m' și C_i , unde m' reprezintă un factor modificador determinat în funcție de mărimea excedentului de arborete exploatabile cu ajutorul relației: $m' = a+b*Q$, în care coeficienții a și b sunt diferențiați în raport cu mărimea ciclului.

În cazul de față valoarea factorului m' este 1,044, ceea ce conduce la o valoare de 15517 mc a produsului $m' * C_i$.

Indicatorul de posibilitate, după procedeul creșterii indicatoare are valoarea :

$$P_{CI} = 15517 \text{ m}^3/\text{an}.$$

Calculul creșterii indicatoare

Tabelul 6.1.1.1.1.

Specia	Suprafața (ha)	Creșterea indicatoare	
	reală	unitară ($\text{m}^3/\text{an}/\text{ha}^1$)	totală (m^3/an)
MO	1941,83	5,2	10076
FA	1324,58	3,2	4220
PAM	63,24	2,2	138
BR	62,45	4,4	273
SC	35,09	0	0
LA	10,96	4,7	52
ME	10,03	2,6	26
DR	0,7	2,9	2
DT	31,66	2,2	69
DM	5,74	1,6	9
Total	3486,28	4,3	14865

6.1.1.1.1. Lista calculului posibilității după creșterea indicatoare

Specia	MO	FA	PAM	BR	SC	LA	ME	DR	DT	DM	TOTAL MC
CI	10076	4220	138	273	0	52	26	2	69	9	14865
VD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199006
VD1	25164	20246	1494	4085	0	0	0	0	0	0	50989
VD2	39740	19947	1375	2697	525	0	0	0	87	0	64371
VD3	207616	45099	1587	1608	0	0	0	0	0	0	255910
VD4	111063	11043	0	0	0	0	0	0	0	0	122106
VE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394493
VE1	67192	40478	2880	6831	617	0	0	0	87	0	118085
VE2	207795	47932	1587	1608	0	0	0	274	338	0	259534
VE3	163927	42291	0	257	0	0	296	0	0	0	206771
VF	607985	26514	4552	8830	544	0	797	277	128	0	889411
VG	691506	30885	4657	8941	678	0	924	282	170	0	1017545
DD1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100719
DD2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97200
DD3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294825
DD4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125666
DM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97200
Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.33
VD/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19901
VE/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19725
VF/40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22235
VG/60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16959
POSIB.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15517
A:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.867
M:											1.044
CICLUL											110
SUPRAFATA TOTALA											3486.28
SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA											1111.25
SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA											2375.03

6.1.1.1.2. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

Tabelul 6.1.1.1.2

SU P	E X	UA	SPR	CN S	Var- sta	Volu m	CR S	UA	SPR	CN S	Varst a	Volu m	CR S	UA	SPR	CN S	Varst a	Volu m	CR S
			Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc
A	1	2 B	18.4 3	1	115	5916	52	4 E	7.47	0.7	115	4564	29	7 B	15.34	0.4	150	3928	27
	0	9 D	26.0 1	1	140	8792	76	10 B	21.3 6	0.7	100	11684	108	11 A	19.38	0.5	145	5562	46
	0	16 A	6.19	1	125	3603	25	16 B	31.8 2	0.4	125	9387	61	17 B	12.34	0.4	125	3097	19
	0	18 B	12.7 3	1	125	7612	54	19 B	17.6 6	0.7	125	10525	74	20 B	9.02	0.7	115	5412	40
	0	22 A	27.6	1	115	16257	118	23	16.1 7	0.8	115	11384	82	24 A	32.51	0.7	115	20449	140
	0	25 A	8.47	1	115	5319	36	25 D	4.32	0.8	105	2458	24	26 A	16.45	0.8	115	10857	86
	0	27 A	14.3 2	1	115	7847	58	27 B	14.3 8	0.7	115	8757	66	28 A	24.5	0.7	105	14431	135
	0	29 A	13.1 2	1	105	7846	68	30 A	23.2	0.7	105	13339	123	31 A	19.2	0.8	105	11732	114
	0	32 A	10.7 6	1	115	6144	51	33 A	30.5 3	0.8	115	19753	156	33 C	0.49	0.7	85	202	2
	0	34 A	21.5 8	1	105	12991	139	34 C	3.52	0.4	140	1101	10	35 A	15.97	0.7	115	8880	68
	0	35 D	0.45	0	105	120	1	36	13.8 1	0.8	100	9087	96	37 A	21.32	0.8	110	14562	119
	0	37 B	2.44	1	110	1232	8	38 A	12.9 4	0.8	115	8721	71	38 B	4.99	0.7	110	2780	24
	0	39	31.1 1	1	95	19320	248	40 B	19.0 3	0.7	130	9249	67	45 B	0.65	0.4	175	225	2
	0	47 C	1.62	1	165	494	4	53 B	7.13	0.5	175	2146	16	54 B	14.14	0.4	155	3324	35
	0	56 C	29.0 4	1	115	15739	159	56 F	1.93	0.2	115	168	3	62 A	5.11	0.4	125	1268	14
	0	64 C	4.3	1	85	1966	26	64 D	2.6	0.5	150	900	8	107 A	5.04	0.2	140	756	10
	0	108 B	2.03	1	110	862	9	109 A	33.4 3	0.3	135	7322	64	109 B	6.7	0.8	95	2581	39
	0	110 A	8.79	1	125	5001	31	110 B	7.51	0.7	125	3530	28	111	24.71	0.7	125	13961	104
	0	112	30.1 7	1	125	18374	144	113 C	23.9 8	0.7	145	10527	98	114 C	0.53	0.8	155	237	2
	0	116 B	8.92	1	130	4067	42	118	22.2 4	0.5	145	8140	76	119	16.11	0.4	145	4994	40
	0	120	23.2	1	125	13201	98	121	28.3 7	0.7	125	12568	125	122 B	11.89	0.6	140	5422	46
	0	122 C	3.87	1	95	1966	24	123 C	12.6	0.7	145	5368	44	124 C	1.16	0.7	95	589	6
	0	124 G	4.39	0	150	800	11	124 H	9.66	0.4	100	1982	41	181 A	15.9	0.7	95	8189	94
	0	213	11.9 1	1	140	4323	33	214	16.3 7	0.8	115	9658	83	215 A	11.26	0.6	115	4797	42
	0	216	3.52	1	115	2080	18	280 C	4.12	0.6	120	1004	11	291 D	23.72	0.2	125	2941	18
	0	294 A	9.15	1	105	2269	24	296 A	1.33	0.2	130	170	1	298 C	9.87	0.7	135	3909	44
	0	298 D	0.5	0	80	78	2	304 B	13.6 6	0.4	140	2459	26	304 F	8.82	0.3	120	1121	17
	0	305 A	15.8 2	0	100	2800	30	305 C	4.75	0.7	115	1535	19	305 D	2.06	0.8	95	666	10
	0	305 E	1.52	0	125	310	4	305 F	1.73	0.5	130	513	5	309	0.63	0.2	100	30	0
	0	312	0.5	0	125	75	1	315	6.38	0.7	155	2278	19	315	17.07	0.7	105	7033	70

SU P	E X	UA	SPR	CN S	Var- sta	Volu- m	CR S	UA	SPR	CN S	Varst- a	Volu- m	CR S	UA	SPR	CN S	Varst- a	Volu- m	CR S
			Ha			Me	Me		Ha			Me	Me		Ha			Me	
		C						A						B					
0		321 A	6.53	1	125	2129	24	321 D	1.97	0.5	145	401	4	321 E	2.64	0.4	155	372	3
0		324 B	3.87	1	140	1223	10	336 A	11.2 9	0.7	100	3409	52	340 B	7.74	0.3	135	929	10
0		347 B	1.66	1	95	417	6	347 C	14.6 4	0.5	165	3909	28	348	14.96	0.8	95	5236	91
0		349 B	11.8 9	1	95	4030	67	369 A	16.4 1	0.3	115	1806	27	371 B	11.35	0.7	95	3428	62
0		376 C	3.44	1	90	771	17	377	1.55	0.8	100	495	9	378	7.03	0.7	95	2264	34
0		389	1.6	1	20	44	4	390	0.81	0.7	20	23	2	391	0.68	0.7	20	23	2
0		392	20.7 9	1	20	915	120	393	2.44	0.8	20	75	8		0	0	0	0	0
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															1276.6 3	0.6	118	56351 5	522 1
2		24 B	8.63	1	90	3858	35	40 A	17.8	0.8	90	11018	139	40 C	2.3	0.8	80	1348	19
0		40 D	7.12	1	80	4230	56	45 A	0.84	0.7	90	452	6	46 A	18.31	0.8	90	11150	152
0		47 A	6.03	1	90	3702	50	47 D	1.48	0.7	75	774	8	53 A	14.65	0.8	85	10680	141
0		54 A	17.7 1	1	85	10006	168	54 D	0.23	0.7	80	96	1	55 A	18.06	0.8	85	10204	174
0		56 A	3.08	1	85	1678	30	56 D	3.99	0.8	75	1947	32	61 C	3.79	0.7	80	1558	22
0		107 B	0.68	1	90	243	4	107 C	4.66	0.8	90	2573	39	113 A	6.42	0.8	80	3730	60
0		114 A	28.3 3	1	80	16460	266	115 B	0.67	0.7	80	246	4	116 A	26.13	0.8	80	15182	246
0		117 A	9.56	1	85	5363	86	126	6.95	0.7	75	3663	54	182	10.73	0.8	85	5870	89
0		183 A	10.9 7	1	80	3796	98	184 A	23.0 5	0.8	85	11986	230	185	10.81	0.8	90	6313	89
0		186 A	15.3 7	1	90	8607	135	302	3.18	0.7	80	941	17	303 B	16.82	0.7	85	4945	79
0		304 D	2.97	1	85	995	14	304 E	14.3 7	0.7	100	4857	82	304 H	0.7	0.7	80	196	4
0		306 B	15.7 6	1	85	6177	118	306 C	1.72	0.7	85	445	10	312 B	6.89	0.8	80	2412	42
0		313 B	26.3 9	1	75	6307	168	313 C	6.35	0.6	75	1219	35	314 A	23.75	0.7	90	6982	129
0		314 D	3.33	1	80	653	18	317 B	13.0 9	0.7	85	4556	74	318	3.84	0.7	85	1132	19
0		321 B	2.03	1	10	39	15	321 C	12.8 2	0.7	75	3731	60	325 C	1.08	0.7	80	299	6
0		327	3.78	1	85	1198	25	328 A	14.3 5	0.7	90	4363	66	328 B	5.51	0.7	90	1168	33
0		329 B	26.2 5	1	90	8059	123	334	18.4 8	0.8	90	7115	114	339 C	5.56	0.8	85	1829	37
0		340 D	9.75	1	85	2994	47	341 C	4.2	0.8	75	1210	28	342 B	7.84	0.8	85	2305	47
0		344	13.1 4	1	85	4008	91	345	14.9 2	0.8	85	4939	93	350	8.76	0.8	85	2804	54
0		352 A	19.2 8	1	85	5090	116	353 A	2.12	0.7	80	674	9	359	7.26	0.8	75	2265	48
0		360	0.2	1	85	51	2	362	0.75	0.7	90	223	3	366	1.98	0.7	85	554	11
0		370	20.0 5	1	75	5916	136	371 A	29.9 4	0.8	75	10240	207	373 C	5.74	0.8	85	1687	40
0		380 A	9.32	1	75	2526	58		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															662.62	0.8	84	27383 7	471 1
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															1939.2 5	0.7	106	83735 2	993 2
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															1276.6	0.6	118	56351	522

SU P	E X	UA	SPR	CN S	Vâr- sta	Volu- m	CR S	UA	SPR	CN S	Vârsta	Volu- m	CR S	UA	SPR	CN S	Vârsta	Volu- m	CR S
			Ha				Ha			Ha			Ha			Ha			
															3			5	1
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															662.62	0.8	84	27383 7	471 1
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															1939.2 5	0.7	106	83735 2	993 2

6.1.1.1.2. Stabilirea posibilității după criteriul claselor de vârstă

Procedeele de calcul specifice metodei claselor de vârstă, impun stabilirea suprafețelor periodice, a posibilității pe suprafață și apoi a celei pe volum, în funcție de structură, starea arboretelor și natura tratamentelor prevăzute a se aplica.

De aceea, în tabelul 6.1.1.1.2.1. este prezentată structura actuală pe clase de vârstă a arboretelor din subunitatea de codru regulat SUP A.

a) Analiza structurii claselor de vârstă

Distribuția pe clase de vârstă a arboretelor din S.U.P. A

Tabelul 6.1.1.1.2.1.

Specificări	Clase de vârstă								Cl. de vârstă normală
	I (1-20)	II (21-40)	III (41-60)	IV (61-80)	V (81-100)	VI (101- 120)	VII (>121)	Total	
Suprafața	507.99	614.25	362.12	323.53	618.62	494.61	565.16	3486.28	633.87
%	15	18	10	9	18	14	16	100	18.18

b) Constituirea suprafețelor periodice

Se acordă o atenție deosebită formării suprafeței periodice în rând. Având în vedere ciclul adoptat de 110 ani și formațiile forestiere (amestecuri de rășinoase cu FA), s-au constituit patru suprafețe periodice, primele trei suprafețe au câte 30 de ani, iar ultima suprafață periodică are 20 de ani.

c) Încadrarea arboretelor pe suprafețe periodice, în funcție de urgențele de regenerare

La încadrarea arboretelor în suprafețe periodice s-a ținut cont de vârsta exploatabilității și vârsta reală a arboretelor, de starea actuală și de încadrarea în urgențe de regenerare.

În urma repartiției făcute potrivit criteriilor menționate, rezultatele obținute au fost înscrise în Tabelul 6.1.1.1.2.2. Astfel, S.P. I este constituit din arborete exploatabile în deceniul I.

După stabilirea suprafețelor periodice, potrivit metodei claselor de vârstă, stabilirea posibilității pe volum se face utilizând două procedee:

d) Determinarea indicatorului de posibilitate prin procedeu:

d1) Procedeu deductiv - constă în calcularea indicatorului de posibilitate prin intermediul formulei:

$$P = \frac{\sum_{i=1}^m V_i}{30} + \frac{\sum_{k=1}^m V_k}{20} + \sum_{j=1}^{m'} \frac{V_j}{n_j} \quad (2)$$

în care :

V_i reprezintă volumul arboretelor din S.P. I cu perioadă de regenerare de 30 ani, neparcuse cu tăieri, majorat cu 1/2 din creșterea lor pe deceniu;

V_k - volumul arboretelor din S.P. I cu perioadă de regenerare de 20 ani, neparcuse cu tăieri, majorat cu 1/2 din creșterea lor pe deceniu;

V_j - volumul arboretelor parcurse cu tăieri și al celor de refăcut, majorat cu 1/2 din creșterea lor pe deceniu;

n_j - numărul de ani pentru regenerarea arboretelor incluse în V_j ;

Rezultatele aplicării acestui procedeu sunt prezentate în tabelul 6.1.1.1.2.2.

Tabelul 6.1.1.1.2.2.

Clasa de vârstă	S.U.P. „A”			S.P. I				S.P. II	S. p. [ha]	
	S [ha]	V [m ³]	Creșterea curentă [m ³]	S	V + 5Cr			S [ha]	III	IV
				[ha]	V_i [m ³]	V_k [m ³]	V_j [m ³]		S [ha]	S [ha]
I(1-20)	507.99	13932	2032							507,99
II(21-40)	614.25	128465	6690						488,36	125,89
III(41-60)	362.12	101903	3850						362,12	
IV(61-80)	323.53	125359	2467	0.5			86	222.71	100,32	
V(81-100)	618.62	263291	4056	26.11			5160	592.51		
VI(101-120)	494.61	269823	2290	359.03	179397	15905	3449	135,58		
VII(>121)	565.16	211422	1731	565.16	127516	48614	43894			
Total	3486.28	1114195	23116	950.8	306913	64519	52589	950,80	950,80	633,88
<i>Normal</i>				<i>950.80</i>				<i>950.80</i>	<i>950.80</i>	<i>633.88</i>
Diferențe				0.00				0	0	0
$PD = V_i / 30 + V_k / 20 + V_j / 10 = 10230 + 3225.95 + 5258.9 = 18715 \text{ mc/an}$										

d2) Procedul inductiv - se bazează pe însumarea volumelor posibil de extras în primul deceniu, din arboretele încadrate provizoriu în suprafața periodică în rând, pe baza indicilor de recoltare (exprimați procentual) pentru fiecare arboret. A rezultat indicatorul de posibilitate de 18370 m³/an.

Stabilirea posibilității după criteriul claselor de vârstă procedul inductiv

Tabelul 6.1.1.1.2.3.

ua	spr	ens	Vârsta	Vol. ua	Crs. ua	Vol. total	% de extras	Posibilitate inductiv	CLP
2 B	18,43	0.5	115	5916	52	6174	50	3087	VI
4 E	7,47	0.7	115	4564	29	4710	33	1554	VI
7 B	15,34	0.4	150	3928	27	4057	100	4057	VII
9 D	26,01	0.5	140	8792	76	9169	50	4585	VII
11 A	19,38	0.5	145	5562	46	5785	50	2893	VII
16 A	6,19	0.8	125	3603	25	3726	100	3726	VII
16 B	31,82	0.4	125	9387	61	9689	100	9689	VII
17 B	12,34	0.4	125	3097	19	3196	100	3196	VII
18 B	12,73	0.7	125	7612	54	7880	33	2600	VII
19 B	17,66	0.7	125	10525	74	10896	33	3596	VII
20 B	9,02	0.7	115	5412	40	5615	33	1853	VI
22 A	27,6	0.7	115	16257	118	16850	33	5561	VI
23	16,17	0.8	115	11384	82	11796	33	3893	VI
24 A	32,51	0.7	115	20449	140	21148	33	6979	VI
25 A	8,47	0.7	115	5319	36	5501	33	1815	VI
26 A	16,45	0.8	115	10857	86	11285	33	3724	VI

<i>ua</i>	<i>spr</i>	<i>ons</i>	<i>Vârsta</i>	<i>Vol. ua</i>	<i>Crs. ua</i>	<i>Vol. total</i>	<i>% de extras</i>	<i>Posibilitate inductiv</i>	<i>CLV</i>
27 A	14,32	0,7	115	7847	58	8141	33	2687	VI
27 B	14,38	0,7	115	8757	66	9088	33	2999	VI
32 A	10,76	0,7	115	6144	51	6402	33	2113	VI
33 A	30,53	0,8	115	19753	156	20531	32	6561	VI
34 C	3,52	0,4	140	1101	10	1149	100	1149	VII
35 A	15,97	0,7	115	8880	68	9223	33	3044	VI
35 D	0,45	0,3	105	120	1	125	100	125	VI
37 B	2,44	0,6	110	1232	8	1275	50	638	VI
38 A	12,94	0,8	115	8721	71	9071	33	2993	VI
38 B	4,99	0,7	110	2780	24	2909	33	960	VI
40 B	19,03	0,7	130	9249	67	9582	33	3162	VII
45 B	0,65	0,4	175	225	2	232	100	232	VII
47 C	1,62	0,5	165	494	4	514	50	257	VII
53 B	7,13	0,5	175	2146	16	2225	50	1113	VII
54 B	14,14	0,4	155	3324	35	3500	100	3500	VII
56 C	29,04	0,7	115	15739	159	16538	33	5458	VI
56 F	1,93	0,2	115	168	3	179	100	179	VI
62 A	5,11	0,4	125	1268	14	1331	100	1331	VII
64 D	2,6	0,5	150	900	8	940	50	470	VII
107 A	5,04	0,2	140	756	10	796	100	796	VII
109 A	33,43	0,3	135	7322	64	7639	100	7639	VII
110 A	8,79	0,8	125	5001	31	5160	33	1703	VII
110 B	7,51	0,7	125	3530	28	3669	33	1211	VII
111	24,71	0,7	125	13961	104	14480	33	4778	VII
112	30,17	0,8	125	18374	144	19098	33	6302	VII
113 C	23,98	0,7	145	10527	98	11019	33	3636	VII
114 C	0,53	0,8	155	237	2	248	33	82	VII
116 B	8,92	0,8	130	4067	42	4273	33	1410	VII
118	22,24	0,5	145	8140	76	8518	50	4259	VII
119	16,11	0,4	145	4994	40	5195	50	2598	VII
120	23,2	0,7	125	13201	98	13688	33	4517	VII
121	28,37	0,7	125	12568	125	13192	33	4353	VII
122 B	11,89	0,6	140	5422	46	5654	50	2827	VII
123 C	12,6	0,7	145	5368	44	5582	33	1842	VII
124 G	4,39	0,3	150	800	11	852	100	852	VII
124 H	9,66	0,4	100	1982	41	2178	100	2178	V
213	11,91	0,5	140	4323	33	4490	50	2245	VII
214	16,37	0,8	115	9658	83	10076	33	3325	VI
215 A	11,26	0,6	115	4797	42	5005	50	2503	VI
216	3,52	0,8	115	2080	18	2170	33	716	VI
280 C	4,12	0,6	120	1004	11	1063	50	532	VI
291 D	23,72	0,2	125	2941	18	3036	100	3036	VII
294 A	9,15	0,5	105	2269	24	2388	50	1194	VI
296 A	1,33	0,2	130	170	1	176	100	176	VII
298 C	9,87	0,7	135	3909	44	4126	33	1362	VII
298 D	0,5	0,4	80	78	2	86	100	86	IV
304 B	13,66	0,4	140	2459	26	2589	100	2589	VII
304 F	8,82	0,3	120	1121	17	1200	100	1200	VI
305 A	15,82	0,3	100	2800	30	2950	100	2950	V
305 C	4,75	0,7	115	1535	19	1629	33	538	VI
305 E	1,52	0,4	125	310	4	328	100	328	VII
305 F	1,73	0,5	130	513	5	541	100	541	VII
309	0,63	0,2	100	30	0	32	100	32	V
312 C	0,5	0,3	125	75	1	78	100	78	VII
315 A	6,38	0,7	155	2278	19	2373	33	783	VII
321 A	6,53	0,7	125	2129	24	2250	33	743	VII
321 D	1,97	0,5	145	401	4	420	50	210	VII
321 E	2,64	0,4	155	372	3	387	50	194	VII
324 B	3,87	0,6	140	1223	10	1269	50	635	VII
340 B	7,74	0,3	135	929	10	979	100	979	VII

ua	spr	cns	Vârsta	Vol. ua	Crs. ua	Vol. total	% de extras	Posibilitate inductiv	Cl.V
347 C	14,64	0,5	165	3909	28	4048	50	2024	VII
369 A	16,41	0,3	115	1806	27	1945	100	1945	VI
Total								183700	

6.1.1.2. Adoptarea posibilității de produse principale pentru subunitatea de codru regulat

Aplicându-se procedeul de calcul specific celor trei metode de amenajare, s-au obținut următorii indicatori de posibilitate:

- 15517 m³/an – după procedeul creșterii indicatoare;
- 18715 m³/an – după procedeul deductiv al metodei claselor de vârstă;
- 18370 m³/an – după procedeul inductiv al metodei claselor de vârstă.

Posibilitatea adoptată este **P = 16959 m³/an.**

Indicatori de posibilitate propuși

Tabelul 6.1.1.2.1.

Metoda de calcul			
Prin intermediul creșterii indicatoare		După criteriul claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
Ci (m ³)	14865	SP normală (ha)	950,8
Vd/10(m ³)	19901	Perioada I (ani)	30
Ve/20(m ³)	19725	SP I (ha)	950,8
Vf/40(m ³)	22235	Perioada a II-a (ani)	30
Vg/60(m ³)	16959	SP II (ha)	950,8
Q	1,33	Volumul arb. exploatabile (m ³)	1114195
m	1,04	P. Inductiv (m ³)	18370
P	15517	P. Deductiv (m ³)	18715
P1 = 15517 m³/an		P2 = 18370 m³/an	
Posibilitate după stare (urg 1) = 1997 mc/an			
Posibilitatea adoptată P = 16959 m³/an			

S-a adoptat valoarea de 16959 mc/an o valoare intermediară față de cei doi indicatori. Această valoare se justifică astfel: în primul rând, și cel mai important, această valoare ne asigură o continuitate a recoltelor de masă lemnoasă pe cel puțin 60 ani (VG/60 = 16959); în al doilea rând este excedent de arborete exploatabile (Q=1,33); în al treilea rând, la amenajarea anterioară a fost adoptată valoarea după creșterea indicatoare, iar acest lucru a condus la creșterea excedentului de la 1,2 la 1,33 și, practic, la înrăutățirea fondului de producție din acest punct de vedere. Toate arboretele din planul decenal sunt trecute de vârsta exploatabilității. Totuși, arboretele nu sunt destructurate din cauza produselor accidentale și se vor parcurge cu lucrări în funcție de starea lor. Din acest motiv nu este necesară adoptarea unei valori mai mari, respectiv după metoda claselor de vârstă. Soluția propusă contribuie la normalizarea fondului de producție și la asigurarea continuității producției de lemn, în concordanță cu exigențele silviculturale și funcționale.

6.1.1.3. Recoltarea posibilității de produse principale în S.U.P. A – codru regulat

Recoltarea posibilității de produse principale în cadrul U.P. studiat s-a stabilit în amenajamentul actual prin „Planul decenal de recoltare a produselor principale” în care sunt prezentate toate subparcelele ce formează obiectul tăierilor în cursul deceniului.

În tabelul 6.1.1.3.1. se prezintă încadrarea arboretelor din planul decenal pe urgențe de regenerare.

Planul decenal de produse principale pe urgențe

Tabel 6.1.1.3.1

Urgența		Arborete încadrate în „Planul decenal de recoltare a produselor principale”			
		u.a.	Suprafața (ha)	Volumul total (m ³)	Volumul de extras (m ³)
	13	304 F	8,82	1206	1206
	13	305 A	15,82	2950	2950
	15	35 D	0,45	120	120
	15	56 F	1,93	168	168
	15	107 A	5,04	806	806
	15	109 A	33,43	7642	7642
	15	124 G	4,39	855	855
	15	291 D	23,72	3031	3031
	15	296 A	1,33	170	170
	15	309	0,63	30	30
	15	312 C	0,5	75	75
	15	340 B	7,74	979	979
	15	369 A	16,41	1941	1941
Total URG 1			120,21	19973	19973
	26	2 B	18,43	6176	3089
	26	7 B	15,34	4063	4063
	26	9 D	26,01	9172	4580
	26	11 A	19,38	5792	2924
	26	16 B	31,82	9692	9692
	26	17 B	12,34	3192	3192
	26	34 C	3,52	1151	1151
	26	53 B	7,13	2226	1116
	26	54 B	14,14	3499	3499
	26	62 A	5,11	1338	1338
	26	118	22,24	8520	4238
	26	119	16,11	5194	2596
	26	122 B	11,89	5652	2827
	26	124 H	9,66	2187	2187
	26	280 C	4,12	1059	529
	26	294 A	9,15	2389	1196
	26	298 D	0,5	78	78
	26	305 E	1,52	310	310
	26	305 F	1,73	538	538

Urgența		Arborete încadrate în „Planul decenal de recoltare a produselor principale”			
		u.a.	Suprafața (ha)	Volumul total (m ³)	Volumul de extras (m ³)
	26	324 B	3,87	1273	635
	26	347 C	14,64	4049	2034
	27	37 B	2,44	1272	637
	27	45 B	0,65	235	235
	27	47 C	1,62	514	257
	27	64 D	2,6	940	473
	27	213	11,91	4488	2244
	27	215 A	11,26	5007	2489
	27	304 B	13,66	2589	2589
	27	321 D	1,97	421	210
	27	321 E	2,64	387	194
Total URG 2			297,4	93403	61140
	31	16 A	6,19	3728	3728
	31	18 B	12,73	7882	2600
	31	19 B	17,66	10895	3595
	31	20 B	9,02	5612	1853
	31	22 A	27,6	16847	5560
	31	24 A	32,51	21149	6997
	31	25 A	8,47	5499	1814
	31	27 A	14,32	8137	2685
	31	27 B	14,38	9087	2999
	31	32 A	10,76	6399	2112
	31	35 A	15,97	9220	3094
	31	110 A	8,79	5156	1741
	31	110 B	7,51	3670	1211
	31	111	24,71	14481	4884
	31	112	30,17	19094	6301
	31	120	23,2	13691	4461
	31	121	28,37	13193	4309
	31	123 C	12,6	5588	1845
	31	216	3,52	2170	718
	31	315 A	6,38	2373	773
	31	321 A	6,53	2249	743
	34	4 E	7,47	4709	1554
	34	38 A	12,94	9076	2995
	34	38 B	4,99	2900	952
	34	40 B	19,03	9584	3149
	34	56 C	29,04	16534	5377
	34	113 C	23,98	11017	3698
	34	114 C	0,53	247	82
	34	116 B	8,92	4277	1410
	34	214	16,37	10073	3336
	34	298 C	9,87	4129	1364
	34	305 C	4,75	1630	537
Total URG 3			459,28	260296	88477

Urgența	Arborete încadrate în „Planul decenal de recoltare a produselor principale”			
	u.a.	Suprafața (ha)	Volumul total (m ³)	Volumul de extras (m ³)
<i>Total</i>		<i>876,89</i>	<i>373672</i>	<i>169590</i>

O sinteză a respectivului plan decenal de recoltare a produselor principale s-a realizat în tabelul 6.1.1.3.2.

Posibilitatea de produse principale pe tratamente, suprafețe și specii

Tabel 6.1.1.3.2.

Tratamentul	Suprafața de parcurs [ha]		Volum de extras [m ³]		Posibilitatea anuală pe specii [m ³ /an]			
	Total	Anual	Total	Anual	MO	FA	PAM	BR
Tăieri progresive	870,7	87,07	165862	16586	11154	4556	277	599
Tăieri rase	6,19	0,62	3728	373	373			
Total	876,89	87,69	169590	16959	11527	4556	277	599

Conform datelor prezentate în tabelul de mai sus, tratamentele prin care se va recolta posibilitatea de produse principale la S.U.P. A sunt tăierile progresive și tăierile rase.

Tratamentul tăierilor progresive are ca scop principal declanșarea și apoi dezvoltarea pe suprafețe cât mai mari (minim 70%) a regenerării naturale a speciilor autohtone valoroase (Br, Fa, Mo, Pam). Tăierile se vor executa repetat, în medie trei-patru tăieri pe o perioadă de regenerare de 25-30 ani, la intervale variabile în funcție de anii de fructificație și gradul de instalare și dezvoltare a semințișului. Aplicarea tratamentului constă în deschiderea de ochiuri de regenerare la primele tăieri de însămânțare, amplasate ca număr și mărime potrivit instrucțiunilor silvice în vigoare, ochiuri care vor fi lărgite la următoarele tăieri (tăieri de punere în lumină a semințișului instalat), până la racordarea totală a ochiurilor (ultima tăiere) când regenerarea naturală va ocupa minim 70% din suprafață. Intensitatea tăierilor, alegerea semincărilor și a arborilor de extras, precum și gradul de diminuare a consistenței arboretelor se vor face, de asemenea, cu respectarea instrucțiunilor silvice.

Cu tăieri progresive de punere în lumină se vor parcurge arboretele din u.a. 2 B, 9 D, 11 A, 37 B, 47 C, 53 B, 64 D, 118, 119, 122 B, 213, 215 A, 280 C, 294 A, 321 D, 321 E, 324 B, 347 C, deoarece acestea au procesul de regenerare declanșat pe 50% din suprafață și consistența de 0.4 – 0.6; arboretele se vor parcurge cu o intervenție în deceniu, cu prilejul cărora se vor extrage circa 50% din masa lemnoasă existentă. La executarea tăierilor de punere în lumină se vor deschide și ochiuri noi, de însămânțare, în porțiunile neregenerate, sau se pot racorda cele regenerate integral, urmând a fi întreținute cu lucrări de degajări sub masiv până la efectuarea ultimei tăieri în celelalte porțiuni de suprafață.

Cu tăieri progresive de racordare se vor parcurge arboretele din u.a. 35 D, 45 B, 56 F, 107 A, 109 A, 124 G, 291 D, 296 A, 298 D, 304 F, 305 A, 305 E, 309, 312 C, 340 B, 369 A deoarece acestea au procesul de regenerare declanșat pe 30% - 80% din suprafață și au consistența de 0.1 – 0.3; arboretele se vor parcurge cu o intervenție în deceniu, cu prilejul cărora se vor extrage circa 100% din masa lemnoasă existentă.

Cu tăieri progresive de punere în lumină și racordare se vor parcurge arboretele din u.a. 7 B, 16 B, 17 B, 34 C, 54 B, 62 A, 124 H, 304 B, 305 F, deoarece acestea au procesul de regenerare declanșat pe 30% - 80% din suprafață și au consistența de 0.4; arboretele se vor parcurge cu două intervenții în deceniu, cu prilejul cărora se vor extrage circa 100% din masa lemnoasă existentă.

Pentru arboretele cu o singură intervenție în deceniu, lucrările vor fi aplicate în funcție de anii de fructificație și de evoluția semințișului, fiind urmate de lucrări de împădurire și îngrijirea semințișului. Pentru arboretele cu două intervenții în deceniu, prima intervenție va fi executată în prima parte a deceniului, iar cea de-a doua intervenție va fi executată spre sfârșitul deceniului. În anii de fructificație se va da prioritate tăierilor de lărgire a ochiurilor, iar în anii lipsiți de fructificație se vor executa tăierile de racordare. Tăierile se vor executa în perioada cu solul acoperit cu zăpadă, pentru a se evita vătămarea puternică a semințișului. Concomitent cu exploatarea masei lemnoase, se extrag și semințișurile și tinereturile neutilizabile, îmbătrânite și depreciate, pentru a se evita integrarea lor în viitorul arboret.

Pentru ca regenerarea se decurgă în foarte bune condiții, se va respecta riguros tehnica tratamentului, adaptându-se corect la starea și structura pădurii în care se lucrează. Se va asigura un ritm corespunzător de revenire cu tăierile, urmărindu-se o dezvoltare nestânjenită și cât mai susținută a semințișului instalat după fiecare fructificație. Ochiurile deschise vor fi atent urmărite și, în funcție de mersul regenerării, vor fi conduse cu grijă, fiind exploatate și regenerare integral într-un timp cât mai scurt. În situația când într-un ochi regenerarea naturală întârzie sau nu este dorită din considerente economice, se va proceda la regenerarea artificială și tăierile vor fi conduse în funcție de mersul acesteia.

O atenție deosebită se va acorda lucrărilor de îngrijire a semințișurilor, recurgându-se, după împrejurări, la aplicarea unui complex integrat de lucrări, de la receperea semințișurilor vătămăte, descopleșiri și completarea golurilor neregenerate, până la executarea degajărilor în porțiunile cu starea de masiv constituită.

În afara precizărilor făcute mai sus, referitor la aplicarea tratamentului tăierilor progresive în arboretele exploatabile din S.U.P. A, mai menționăm următoarele:

➤ În arboretele în care semințișul natural nu s-a instalat în proporția scontată din diverse motive, se vor executa lucrări de ajutorare a regenerării naturale: mobilizarea solului în anii de fructificație, înlăturarea păturii ierbacee, a semințișului neutilizabil, etc.

➤ În arboretele în care există semințiș natural utilizabil se vor executa și lucrări de îngrijire a regenerării naturale (a semințișului) constând în principal în descopleșiri.

➤ Pentru protejarea regenerării naturale existente în unele arborete și evitarea producerii de prejudicii asupra semințișului utilizabil instalat și a masei lemnoase, se va respecta cu strictețe perioada de restricții în sezonul vegetativ la tăierile de racordare (definitive). Exploatarea, la aceste tăieri, se va face, pe cât posibil, iarna, pe zăpadă, respectându-se tehnologiile indicate în instrucțiunile în vigoare. Se va insista pe curățirea corespunzătoare a resturilor de exploatare, amenajarea căilor de scos-apropiat cu protejarea arborilor marginali, limitarea la minim a drumurilor de acces în arborete.

Tratamentul tăierilor rase se va executa în u.a. 16 A – 6,19 ha, se va realiza extragerea integrală a arboretului printr-o singură intervenție urmând ca refacerea ecosistemului forestier să se realizeze pe cale artificială prin plantații cu speciile corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure. Lucrările de împădurire se vor executa imediat după exploatarea și curățirea parchetelor.

Este indicat ca tăierile să aibă loc în perioada de iarnă, pe strat gros de zăpadă, pentru a evita erodarea solului și a asigura protecția regenerărilor.

Indicele de recoltare a produselor principale pentru S.U.P. A este de 4,9 m³/an/ha, iar indicele de creștere curentă este de 6,6 m³/an/ha.

Recapitulăția posibilității decenale pe specii, grupe funcționale și tratamente este prezentată în Cap. 12.1.3.1.

6.1.1.4. Prognoza posibilității de produse principale pe următoarele trei decenii

Prognoza privind evoluția posibilității de produse principale pe următoarele trei decenii, prezentată în tabelul 6.1.1.4.1, s-a întocmit în vederea urmăririi efectului pe care posibilitatea îl va avea asupra continuității recoltării de produse principale.

Tabelul 6.1.1.4.1.

Prognoza posibilitatii de produse principale				SUP: A			
Actuala amenajare		Dupa 10 ani		Dupa 20 ani		Dupa 30 ani	
Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori
V1	199006	V1'	224903	V1''	393919	V1'''	410661
V2	394493	V2'	548499	V2''	565241	V2'''	472889
V3	718089	V3'	719821	V3''	627469	V3'''	538794
V4	889411	V4'	782049	V4''	693374	V4'''	671591
V5	951639	V5'	847954	V5''	826171	V5'''	913011
V6	1017544	V6'	980751	V6''	1067591	V6'''	959682
Q	1.3	Q'	1.3	Q''	1.3	Q'''	1.2
m	1	m'	1	m''	1	m'''	1
P	16959	P'	15458	P''	15458	P'''	15260

6.1.2 Posibilitatea de produse principale la S.U.P. A

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						%	POSIBILITATE		
		Suprafata		Actual	5XCR	Total	Suprafata		Volum	%	
		Ha	%	Mc	Mc	Mc			Ha		Mc
UP/ CODRU/ SUP A	A. Specii										
	BR	29.49	3	8114	510	8624	2	29.49	5989	4	
	FA	270.31	31	81884	3710	85594	23	270.31	45561	27	
	MO	558.85	64	264536	10510	275046	74	558.85	115269	67	
	PAM	18.24	2	4353	55	4408	1	18.24	2771	2	
	B. Tratamente										
	<i>Taiieri progresive</i>										
	BR	29.49	3	8114	510	8624	2	29.49	5989	4	
	FA	270.31	31	81884	3710	85594	23	270.31	45561	27	
	MO	552.66	63	260933	10385	271318	73	552.66	111541	65	
	PAM	18.24	2	4353	55	4408	1	18.24	2771	2	
	Total	870.7	99	355284	14660	369944	99	870.7	165862	98	
	<i>Taiieri rase</i>										

	MO	6.19	I	3603	125	3728	I	6.19	3728	2
	Total	6.19	I	3603	125	3728	I	6.19	3728	2
C. Gr. functionale										
	Gr. 1	406.86	46	155383	6655	162038	43	406.86	73671	43
	Gr. 2	470.03	54	203504	8130	211634	57	470.03	95919	57
	TOTAL	876.89	100	358887	14785	373672	100	876.89	169590	100

6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție

6.2.1 Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul I de categorie funcțională

În pădurile încadrate legal în sistemul de ocrotire integrală a naturii (tip funcțional I) recolta de masă lemnoasă este interzisă, cu excepția cazurilor în care, prin cercetări de specialitate, aprobate de organul de resort al Academiei Române, asemenea intervenții se consideră necesare, în scopul ocrotirii genofondului și ecofondului respectiv.

Se precizează că situațiile în care se impun măsuri speciale, precum și natura lor (igienă, îngrijire etc.), vor fi indicate prin amenajament, pe baza observațiilor de teren și că, pentru executarea acestor lucrări, organele silvice trebuie să solicite aprobările legale.

În cazul unității de producție studiate, fac parte din tipul funcțional I pădurile incluse în zona de protecție integrală a Parcului Național Munții Rodnei și siturile Natura 2000 ROSCI 0125 Munții Rodnei, ROSPA 0085 Munții Rodnei care ocupă o suprafață de 1183,68 ha. Unitățile amenajistice în discuție au fost încadrate în subunitatea de protecție „E” – rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, categoria funcțională 1.6A și 1.6B (vezi cap. 5.1.3.).

Prin gospodărirea arboretelor din acest tip funcțional se va urmări:

- dezvoltarea cercetărilor științifice ale specialiștilor;
- aplicarea regimului codru natural;
- păstrarea structurii de tip natural (plurien);
- interzicerea activităților economice, pentru asigurarea liniștii pădurilor;
- interzicerea vânătorii și pescuitului sportiv;
- practicarea unui turism organizat (supravegherea circulației turistice, monitorizarea severă a potecilor turistice - reducerea numărului acestora - și a amplasamentelor turistice);
- intervențiile de conducere a arboretelor se vor face în urma studiilor de specialitate și cu aprobările legale;
- stimularea și ajutorarea regenerării naturale se vor face numai în situații critice;
- reconstrucția ecologică se va realiza prin regenerări naturale și numai cu specii strict locale;
- excluderea combaterii dăunătorilor, în cazuri extreme se va face combatere numai prin metode biologice.

6.2.2 Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorie funcțională

În cuprinsul U.P. studiat există arborete încadrate în tipul II de categorie funcțională, o suprafață de 611,9 ha reprezentând arborete cu rol de protecție deosebită a terenurilor și solurilor situate pe terenuri cu pante mari și risc sporit de degradare prin eroziune sau alunecare (categoria funcțională 1.2.A), benzile de pădure din jurul golurilor alpine (categoria 1.2C), arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă (categoria 1.2I), arboretele constituite ca rezervații

seminologice (categoria 1.5H), arborelele destinate protecției unor specii ocrotite din faună (categoria 1.5I) și arborelele constituite din primul rând de parcele limitrofe zonei de protecție strictă/integrală (1.6C); aceste arborele au fost incluse în SUP M și SUP K (categoria 1.5H).

În aceste arborele nu se vor executa decât lucrări de îngrijire, tăieri de igienă și tăieri de conservare. În perspectivă, pentru asigurarea și creșterea eficacității funcționale, în gospodărirea acestor arborele se vor avea în vedere următoarele linii directe generale:

- realizarea unor arborele cu structuri orizontale și verticale corespunzătoare, diversificate, apropiate de tipul grădinarit, care asigură o protecție maximă a terenurilor și solurilor, un echilibru ecologic ridicat, precum și condiții bune de dezvoltare a vânatului și aspect estetic deosebit;
- menținerea cât mai mult posibil a solului acoperit cu vegetație forestieră, prin asigurarea și îngrijirea regenerării naturale, eventuale completări în ochiuri, menținerea subarboretului, etc.;
- efectuarea corespunzătoare a lucrărilor de îngrijire, cu intensități adecvate rolului funcțional atribuit;
igienizarea corespunzătoare și ori de câte ori este nevoie, a arboretelor;
prevenirea și combaterea bolilor și dăunătorilor;
- combaterea fenomenelor antropice care perturbă echilibrul ecologic: poluarea, turismul necontrolat, pășunatul, tăierile în delict, etc.

Volumul planificat a se extrage prin lucrări de conservare nu va fi considerat posibilitate (de produse principale sau secundare) și este evidențiat ca masă lemnoasă posibil de extras prin lucrări de conservare.

Lucrări de conservare au fost propuse în 29 u.a.-uri (prezentate în planul lucrărilor de conservare tab. 12.2). În tabelul următor este prezentată situația suprafețelor de parcurs cu tăieri de conservare, precum și volumul posibil de extras pe specii.

Recapitularea pe specii a volumului posibil de extras prin tăieri de conservare

Tabelul 6.2.2.2

SUP	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Volumul anual de recoltat pe specii-mc-									
	Totală	Anuală	Total	Anual	MO	FA	PAM	BR	SC	PIC	CA	DR	DT	DM
M	209,54	20,95	8372	837	731	43	25	36	0	0	0	0	2	0

Volumele de extras prevăzute în planul lucrărilor de conservare au un caracter orientativ, lăsând personalului de teren posibilitatea de a stabili cât mai corect procentul de intervenție în corelație cu starea arboretului și cu dinamica procesului de regenerare.

În arborelele din interiorul Parcului Național Munții Rodnei, incluse în SUP M, procentele de extras sunt de maxim 10%, indiferent de starea arboretului, în conformitate cu prevederile Planului de Management.

Pe lângă tăierile de conservare, se vor executa lucrări de ajutorare a regenerării naturale, în special mobilizarea solului și descopleșiri.

6.2.3. Măsuri de gospodărire a arboretelor de tipul III de categorie funcțională

În cuprinsul U.P. studiat există arborele incluse în tipul III de categorie funcțională, pe o suprafață de 319,49 ha, încadrate în categoria funcțională 1.6D. Aceste arborele au fost incluse în subunitatea A – codru regulat urmând a se parcurge cu tăieri principale (progresive) precum și cu tăieri secundare (degajări, curățiri și rărituri).

6.2.4. Măsuri de gospodărire a arboretelor de tipul IV de categorie funcțională

În cuprinsul U.P. studiat există arborele incluse în tipul IV de categorie funcțională, pe o suprafață de 791,76 ha, încadrate în categoria funcțională 1.5Q. Aceste arborele au fost incluse în

subunitatea A – codru regulat urmând a se parcurge cu tăieri de igienă precum și cu tăieri secundare (curățiri și rărituri).

6.2.5 Calculul volumului posibil de recoltat pentru arboretele din tipul I și II funcțional încadrate provizoriu în subunitatea de tip "A"

În conformitate cu art. 25 alin. 3 din legea 46/2008 – Codul Silvic, republicată: "În vederea cuantificării volumului de lemn nerecoltat ca urmare a instituirii măsurilor de protecție, pentru pădurile încadrate în grupa I funcțională, pentru care nu se reglementează procesul de producție lemnoasă, amenajamentul silvic va prevedea distinct și reglementarea procesului de producție pentru acestea, considerându-le încadrate în grupa a II-a funcțională." Conform adresei Ministerului Apelor și Pădurilor, Cabinet Secretar de Stat, nr. 20595/IȘ/27.10.2017, calculul se va face în conformitate cu prevederile H.G. nr. 447/2017.

Calculul volumului posibil de recoltat pentru arboretele din tipul I funcțional:

- volumul mediu anual nerecoltat pe hectar utilizat pentru calculul compensațiilor în cazul arboretelor încadrate în tipul I de categorii funcționale (TI) este de 4,29 mc/an/ha.

Volumul de lemn nerecoltat: $S \times 4,29 = 1183,68 \times 4,29 = 5078 \text{ mc/an}$.

Calculul volumului posibil de recoltat pentru arboretele din tipul II funcțional:

- volumul mediu anual nerecoltat pe hectar utilizat pentru calculul compensațiilor în cazul arboretelor încadrate în tipul II de categorii funcționale (TII) este de 1,97 mc/an/ha.

Volumul de lemn nerecoltat: $S \times 1,97 = 611,9 \times 1,97 = 1205 \text{ mc/an}$.

TOTAL = 6283 mc/an

6.2.6. Biodiversitate – situri Natura 2000/Arii naturale protejate

Fondul forestier se suprapune parțial peste Parcul Național Munții Rodnei și siturile Natura 2000 ROSCI 0125 Munții Rodnei, ROSPA 0085 Munții Rodnei și ROSCI 0101 Larion, ultimul pe județul Suceava.

Parcul Național Munții Rodnei:

Parcul Național Munții Rodnei este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a II-a IUCN (parc național) situată în nordul României, pe teritoriile județelor Bistrița - Năsăud și Maramureș, în zona centrală a Munților Rodnei.

Parcul Național Munții Rodnei este desemnat internațional ca Rezervație a biosferei de către Comitetul UNESCO, în cadrul programului "Omul și Biosfera".

Aria naturală se întinde în extremitatea estică a județului Maramureș (pe teritoriile administrative ale comunelor Moisei și Săcel și al orașului Borșa) și în cea nord-estică a județului Bistrița-Năsăud (pe teritoriile comunelor Maieru, Parva, Rebrîșoara, Rodna, Romuli, Șanț și Telciu și pe cel al orașului Sângeorz-Băi). Importanța acestui parc se datorează atât geologiei și geomorfologiei munților, cât și prezenței a numeroase specii de faună și floră, endemite și relice glaciare. A fost organizat în anul 1990 atunci când Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului a emis Ordinul nr. 7 privind constituirea unui număr de 13 parcuri naționale printre care și Parcul Național Rodna. Acest ordin a provocat o oarecare confuzie deoarece se refera doar la suprafețele de fond forestier din parcurile naționale, nu și la suprafețele ce conțin goluri alpine.

Suprafața actuală este cea stabilită în anul 2002 de către Ministerul Apelor și Protecției Mediului. Din suprafața totală de 46.399 ha a PNMR, 3.300 ha au fost declarate Rezervație a Biosferei în anul 1979.

Parcul național se suprapune atât sitului de importanță comunitară (SCI) cât și ariei de protecție specială avifaunistică (SPA) - Munții Rodnei.

În Parcul Național Munții Rodnei se află mai multe arii naturale de un deosebit interes științific, geologic, peisagistic, floristic, faunistic și speologic, dintre care:

Pietrosu Mare (rezervație naturală inclusă în programul mondial al UNESCO - „Omul și biosfera”), Piatra Rea, Poiana cu narcise de pe Masivul Saca, Peștera din Valea Cobășelului, Ineu - Lala, Peștera Izvorul Tăușoarelor, Izvorul Bătrâna, Izvoarele Mihăieșei, Peștera și izbul Izvorul Albastru al Izei.

Munții Rodnei prezintă o arie naturală cu o diversitate floristică și faunistică ridicată, exprimată atât la nivel de specii cât și la nivel de ecosisteme terestre.

Aria naturală dispune de mai multe tipuri de habitate (Tufărișuri alpine și boreale, Tufărișuri cu specii sub-arctice de *Salix*, Tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron myrtifolium*, Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios, Fânețe montane, Pajiști calcifile alpine și subalpine, Pajiști montane de *Nardus* bogate în specii pe substraturi silicioase, Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*), Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*, Păduri de *Larix decidua* și/sau *Pinus cembra* din regiunea montană, Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană (*Vaccinio-Piceetea*), Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin, Izvoare petrifiante cu formare de travertin (*Cratoneurion*), Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat), Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (*Androsacetalia alpinae* și *Galeopsietalia ladani*), Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (*Thlaspietea rotundifolii*), Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane, Vegetație lemnoasă cu *Myricaria germanica* de-a lungul râurilor montane, Turbării active, Formațiuni pioniere alpine din *Caricion bicoloris-atrofuscae*, Peșteri în care accesul publicului este interzis, Mlaștini alcaline, Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase, Vegetație lemnoasă cu *Salix eleagnos* de-a lungul râurilor montane și Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase) ce adăpostesc o gamă diversă de floră și faună specifică lanțului carpat al Orientalilor.

Flora parcului național este constituită din specii vegetale distribuite etajat, în concordanță cu structura geologică, caracteristicile solului și climatei, structurii geomorfologice sau altitudinii.

Arbori și arbuști: Conifere cu specii arboricole de: brad (*Abies alba*), molid (*Picea Abies*), pin (*Pinus*), larice (*Larix decidua*), zămbru (*Pinus cembra*), zadă (*Larix*), tisă (*Taxus baccata*).

Specii de foioase cu arboret de: gorun (*Quercus petraea*), stejar (*Quercus robur*), fag (*Fagus sylvatica*), carpen (*Carpinus betulus*), paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), tei (*Tilia cordata*), frasin (*Fraxinus excelsior*), castan sălbatic (*Aesculus hippocastanum*), ulm (*Ulmus glabra*), arțar (*Acer platanoides*), jugastru (*Acer campestre*), mesteacăn (*Betula pendula*), cireș (*Prunus avium*), plop tremurător (*Populus tremula*), arin de munte (*Alnus viridis*), arin negru (*Alnus glutinosa*), salcie albă (*Salix alba*), salcie căprească (*Salix caprea*).

La nivelul ierburilor este întâlnită o gamă diversă de plante (unele foarte rare și protejate prin lege, altele endemice pentru această zonă) cu specii de: bujor de munte (*Rhododendron kotshyi*), floarea de colț (*Leontopodium alpinum*), angelica (*Angelica archangelica*), narcisă (*Narcissus stellaris*), bulbuc de munte (*Trollius europaeus*), crucea voinicului (*Hepatica transsilvanica*), ghințură galbenă (*Gentiana lutea*), laleaua peștriță (*Fritillaria meleagris*), brioală (*Ligusticum mutellina*), talpa ursului (*Heracleum palmatum*), albăstriță (*Centaurea kotschyana*), arnică (*Arnica montana*), floare-de-perină (*Anthemis tinctoria* ssp. *fussii*), mirodea (*Hesperis nivea*), clopoței (*Campanula patula* ssp. *abietina*), garofiță de munte (*Dianthus tenuifolius*), opaițul Munților Rodnei (*Lychnis nivalis*), iarbă roșioară (*Silene acaulis*), roua cerului (*Drosera rotundifolia*), vuietoare (*Empetrum nigrum*), verzișoară de munte (*Sempervivum montanum*), sămânța-soarelui (*Silene pusilla*), foaie-grasă (cu specii de *Pinguicula vulgaris* și *Pinguicula alpina*), trifoi de baltă (*Menyanthes trifoliata*), ranunculus (*Ranunculus thora*), omag vânăt (*Aconitum toxicum*), țăța-vacii (*Primula elatior* ssp. *leucophylla*), degetăruț (*Soldanella hungarica* ssp. *hungarica*), ochiul găinii (*Primula minima*), laptele-stâncii (*Androsace chamaejasme*), splină (*Chrysosplenium alpinum*), paroinic (*Orchis ustulata*). În arealul parcului a fost redescoperită după mai bine de 100 de ani o plantă rară cunoscută sub denumirea de păiușul lui

Porcius (Saussurea porcii - endemism pentru Munții Rodnei), element floristic colectat aici ultima dată în anul 1902 de botanistul Florian Porcius, membru titular al Academiei Române.

Fauna parcului este una diversificată și bine reprezentată de mai multe specii (unele protejate prin lege și aflate pe lista roșie a IUCN) de mamifere, păsări, pești, reptile și amfibieni.

Animale ocrotite: capră neagră (*Rupicapra rupicapra*), marmotă (*Marmota marmota*), ursul carpatin (*Ursus arctos*), vidra de râu (*Lutra lutra*), râsul eurasiatic (*Lynx lynx*), pisică sălbatică (*Felis silvestris*), jder de copac (*Martes martes*), jder de piatră (*Martes foina*), nevăstuică (*Mustela nivalis*) vulpe roșcată (*Vulpes vulpes*), căprioară (*Capreolus capreolus*), cerb (*Cervus elaphus*), mistreț (*Sus scrofa*), veveriță (*Sciurus vulgaris*), șoarecele de Tatra (*Microtus tatricus*), șoarecele săritor de pădure (*Sicista betulina*), șoarecele de pământ (*Microtus agrestis*), șoarecele de câmp (*Microtus arvalis*), cârțiță (*Talpa europaea*), liliacul cu urechi de șoarece (*Myotis blythii*), liliacul comun (*Myotis myotis*).

În arealul parcului se află mai multe specii avifaunistice (de migrație și pasaj) enumerate în anexa I-a a Directivei Consiliului European 147/CE din 30 noiembrie 2009 (privind conservarea păsărilor sălbatice), printre care: acvila de stâncă (*Aquila chrysaetos*), minuniță (*Aegolius funereus*), ieruncă (*Tetrastes bonasia*), caprimulg (*Caprimulgus europaeus*), ploier de munte (*Charadrius morinellus*), barză neagră (*Ciconia nigra*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoare neagră (*Dryocopus martius*), ciocănitoare de munte (*Picoides tridactylus*), muscar (*Ficedula parva*), muscar-gulerat (*Ficedula albicollis*), ciuică (*Glaucidium passerinum*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*), viespar (*Pernis apivorus*), cocoșul de munte (*Tetrao urogallus*) și huhurezul mare (*Strix uralensis*) care viețuiesc alături de acvila mică (*Hieratus penatus*), ciuful pitic (*Otus scops*), bufniță (*Bubo bubo*), cucuveaua (*Athene noctua*), barză albă (*Ciconia ciconia*), stârcul cenușiu (*Ardea cinerea*), corbul (*Corvus corax*), cocoșul de mesteacăn (*Lyrurus tetrix*).

Reptile și amfibieni: Șopârlă de câmp (*Lacerta agilis*), gușter (*Lacerta viridis*), năpârcă (*Natrix tessellata*), șarpele de alun (*Coronella austriaca*), șarpele lui Esculap (*Elaphe longissima*), șopârla de ziduri (*Podarcis muralis*), șarpele orb (*Anguis fragilis*), năpârcă (*Natrix natrix*), vipră (*Vipera berus*), ivoraș-cu-burta-galbenă (*Bombina variegata*), tritonul cu creastă (*Triturus cristatus*), tritonul de munte (*Triturus alpestris*), tritonul comun transilvănean (*Triturus vulgaris*), broasca-roșie-de-pădure (*Rana dalmatina*), broasca-roșie-de-munte (*Rana temporaria*), brotacul verde de copac (*Hyla arborea*) sau salamandra de foc (*Salamandra salamandra*).

În vecinătatea parcului se află numeroase obiective de interes istoric, cultural și turistic, astfel:

- Mănăstirea Moisei, complex monahal cu biserică de lemn, biserică de zid, chilii, grădini.
- Biserica de lemn din Mănăstirea Moisei cu hramul „Adormirea Maicii Domnului”, construcție 1672, monument istoric.
- Biserica "Sf. Apostoli Petru și Pavel" din Săcel, construcție 1909, monument istoric.
- Biserica de lemn din Borșa din Jos cu hramul „Sfinții Arhangheli Mihail și Gavriil”, construcție 1700, monument istoric.
- Ansamblul bisericii „Sf.Mare Mucenic Gheorghe” din satul Rodna, construcție secolul al XIII-lea, monument istoric.
- Biserica romano-catolică din secolul al XVIII-lea, satul Rodna.
- Ariile protejate: Parcul Natural Munții Maramureșului, Peștera și izbul Izvorul Albastru al Izei, Peștera din Dealul Solovan (arie naturală declarată monument natural), Cornu Nedeii - Ciungii Bălăsini, Stâncăriile Sâlhoi - Zâmbroslavele.
- Mori țărănești de apă în satul Săcel.
- Atelierul de lucru și cuptorul olarului Tânase Burnar (fiul renumitului meșter olar Tanase Cocean), ultimul meșter care lucrează ceramică de Săcel.

ROSCI0125 Munții Rodnei:

Zona reprezintă unul dintre cele mai mari situri din grupul nordic al Carpaților Orientali, având o importanță majoră în întreaga bioregiune alpină datorită structurii geologice și geomorfologice, precum și prin prezența a numeroase specii de faună și floră, dintre care multe

endemice și relictice glaciare. Peisajele variate, structurate în cinci complexe morfologice deosebite (Ineu, Omu-Gărgălău, Galat-Puzdrele, Pietrosul Rodnei și Bătrâna), adăpostesc numeroase lacuri, văi și circuri glaciare, care conservă populații importante de specii de plante și animale de interes comunitar, fiind prioritare pentru conservare. Deși situl prezintă un mare interes pentru vizitatori, oferind mai multe tipuri de turism (de recreere, balnear, cultural, ecvestru, rural), calitatea ecosistemelor rămâne una excelentă, evidențiată prin cele peste 20 de habitate de interes comunitar, dintre care unele sunt prioritare pentru conservare. Situl se suprapune peste Parcul Național Munții Rodnei și include și patru rezervații naturale: Izvoarele Mihăilesei, Peștera și Izbulul Izvorul Albastru, Piatra Rea, Bila-Lala ;

Mlaștina Căldarea Gropilor a luat ființă prin inmlastinirea unui lac glaciare de sub Vf. Gropilor (2160 m) și în prezent are o vegetație caracteristică higrofila, microterma, edificată de cenozele asociațiilor Carici dacice-Drepanocladetum și Eriophoretum scheutzeri. Mlaștina știol-Gărgălău reprezintă unica stațiune subalpina din Carpații românești cu fitocenoză compactă edificată de Carex chordorrhiza. Următoarele specii trecute la rubrica D sunt specii turbicole mezotrofe, caracteristice turbarilor de tranziție: Carex echinata, Carex lepidocarpa, Carex rostrata, Eriophorum scheuchzeri, Luzula sudetica, Menyanthes trifoliata;

ROSPA0085 Munții Rodnei:

Parcul Național Munții Rodnei este cea mai întinsă arie protejată din nordul Carpaților Orientali, având o suprafață de 46.339 ha. Importanța acestei arii protejate se datorează atât geologiei și geomorfologiei munților, cât și prezentei a numeroase specii de faună și floră, endemite și relictice glaciare. Prin Jurnalul Consiliului de Miniștri nr. 1949/1932, reconfirmat prin Legea nr. 137/1995 a fost înființată Rezervația Științifică Pietrosul Rodnei (182 ha) iar în anul 1979 aceasta a fost declarată Rezervație a Biosferei în cadrul Programului Omu și Biosfera-Paris – patronat de Organizația Națiunilor Unite pentru educație știință și cultură. Pe nucleul acestei Rezervații, ulterior prin Legea nr. 5/2000 a fost înființat Parcul Național Munții Rodnei, care este arie naturală protejată de interes național și internațional, fiind încadrat conform clasificării I.U.C.N. în categoria a II-a – Parc Național – Rezervație a Biosferei ;

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 7 specii minunită (Aegolius funereus), ciuvică (Glaucidium passerinum), cocoș de munte (Tetrao urogallus), cocoș de mesteacăn (Tetrao tetrix), ieruncă (Bonasa bonasia), ciocănitoare de munte (Picoides tridactylus), acvilă de munte (Aquila chrysaetos). Regiune montană cu păduri întinse de conifere (și păduri mixte), care include și regiuni alpine cu pajști naturale și jnepenișuri. Mare parte a sitului propus se află în Parcul Natural cu același nume, o parte în Parcul Natural Munți Maramureșului, iar o parte nu este protejată pe moment. Situl a fost extins către nord și est pentru a include cât mai multe zone bune pentru Tetraonide, din care amândouă specii sunt reprezentate cu efective foarte importante, iar cocoșul de mesteacăn probabil cu cele mai mari efective din țară. Pădurile întinse găzduiesc populații importante din două specii de bufnițe, ierunca și ciocănitoarea de munte. Cuibărește și acvila de munte, iar efective mari ating și ciocănitoare neagră și muscar gulerat. În anul 2002 lângă lacul glacial Lala a fost observat prundărașul de munte (Charadrius morinellus) cu comportament teritorial. Impactul uman este puțin important și se referă mai ales la exploatarea forestieră și intensificarea turismului.

ROSCI 0101 Larion

Situl Natura 2000 ROSCI0101 Larion este situat în partea central-nordică a României, pe teritoriul județelor Bistrița-Năsăud și Suceava.

Unitățile administrativ teritoriale pe teritoriul cărora este localizat ROSCI0101 Larion sunt: Lunca Ilvei -județul Bistrița Năsăud, Poiana Stampei -județul Suceava și Coșna -județul Suceava.

Din suprafața totală de 3023 hectare, 2177 ha care reprezintă un procent de 72 % se află în județul Bistrița-Năsăud și 846 hectare, respectiv un procent de 28% se află în județul Suceava.

Pe suprafața Sitului Larion se regăsește și aria naturală protejată 2.222. Crovul de la Larion, declarată prin Legea nr. 5/ 2000 privind amenajarea teritoriului, Secțiunea a III-a – Zone protejate, cu o suprafață de 250 ha.

Situl ROSCI0101 Larion a fost desemnat și delimitat prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011.

Aceste arii protejate sunt importante pentru speciile din Situl Larion, întrucât anumite specii au nevoie de spații întinse, dincolo de limitele Sitului Larion, fiind în același timp foarte importantă asigurarea de coridoare ecologice între ele. În plus, colaborarea cu administratorii acestor arii protejate poate contribui la creșterea eficienței conservării acestor specii și habitate, majoritatea speciilor și tipurilor de habitate fiind comune.

Situl Larion este situat în totalitate în Munții Bârgăului, cu altitudini cuprinse între 731 și 1237 panta versanților fiind în zona Crovului de la Larion sub 5 grade, situație favorabilă procesului de turbiditate.

Pentru refacerea, menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare favorabile a habitatelor de interes comunitar, este necesar un management activ și durabil. Soluțiile practice trebuie să corespundă necesităților ecologice ale tipurilor de habitate naturale, în sensul evitării degradării habitatelor sau distrugerii speciilor sub influența efectelor negative ale factorilor de risc. Astfel, pentru fundamentarea măsurilor necesare conservării acestor habitate, s-au luat în considerare amenințările efective și potențiale identificate, ce pot afecta starea lor de conservare.

Prin amenajamentul silvic au fost prevăzute lucrări pentru menținerea și îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor forestiere prin:

- promovarea speciilor natural fundamentale adaptate condițiilor fito-climatice din această zonă;
- promovarea regenerărilor naturale;
- încadrarea arboretelor în 10 categorii funcționale în cadrul grupei I funcționale, în raport cu obiectivele social - economice și ecologice ale gospodăriei silvice;
- limitarea activităților antropice (pășunat, incendii de vegetație, recoltarea necontrolată a trufelor);
- monitorizarea continuă a stării de sănătate a pădurilor.

Se propun următoarele măsuri pentru menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor:

- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienelor, insectelor, etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale pasărilor de pădure;
- menținerea terenurilor pentru hrana vânatului și a terenurilor administrative la stadiul actual evitându-se împădurirea acestora.

De asemenea, se vor respecta măsurile de conservare impuse de legislația în vigoare.

6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor propuse a se executa în arboretele incluse în planul prezentat la cap. 12.3.1 urmărește multiple obiective, dintre care menționăm: îmbunătățirea structurii arboretelor în vederea menținerii unei stări de vegetație în concordanță cu funcțiile și țelurile de gospodărire fixate, creșterea gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la acțiunea factorilor externi și interni dăunători, păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a

arboretelor, creșterea productivității lor, îmbunătățirea calității lemnului, recoltarea biomasei lemnoase care s-ar pierde prin procesul de eliminare naturală a arborilor.

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor este întocmit pentru următorii 10 ani și cuprinde prevederi la nivel de arboret specifice următoarelor categorii de lucrări: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă.

Planul a fost întocmit pentru arboretele unității de producție neținând seama de încadrarea pe subunități de producție/protecție.

Aplicarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor se va face conform cu „Normele tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor” în vigoare.

Se redau în tabelul de mai jos cantitățile pentru fiecare categorie de lucrări pe grupe funcționale și specii.

Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Tabelul 6.3.1

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volum [m ³]		Posibilitatea anuală pe specii [m ³]										
		Totală	Anuală	Total	Anual	BR	FA	MO	PAM	CA	SC	PIC	DR	DT	DM	
Degajări	II															
	III-VI	198,75	19,88													
	Total	198,75	19,88													
Curățiri	II	32,27	3,2	433	43	0	6	24	10	0	0	0	3	0	0	
	III-VI	404,74	40,5	2346	235	14	55	144	13	0	2	0	0	5	2	
	Total	437,01	43,7	2779	278	14	61	168	23	0	2	0	3	5	2	
Rărituri	II	144,93	14,49	3870	387	7	52	289	33	0	0	0	6	0	0	
	III-VI	1050	105	32539	3254	45	972	2142	35	2	5	0	12	37	4	
	Total	1194,99	119,5	36409	3641	52	1024	2431	68	2	5	0	18	37	4	
Produce secundare	II	177,2	17,69	4303	430	7	59	313	42	0	0	0	9	0	0	
	III-VI	1653,49	165,38	34885	3489	59	1026	2286	48	2	8	0	12	42	6	
	Total	1830,75	183,08	39188	3919	66	1085	2599	90	2	8	0	21	42	6	
Tăieri de igienă	II	209,76	209,76	1670	167	4	73	79	2	3	0	0	0	4	2	
	III-VI	1050,67	1050,67	8894	889	0	388	473	0	0	17	0	1	10	0	
	Total	1260,43	1260,43	10564	1056	4	461	552	2	3	17	0	1	14	2	
TOTAL	II	386,96	227,45	5973	597	11	132	392	44	3	0	0	9	4	2	
	III-VI	2704,16	1216,05	43779	4378	59	1414	2759	48	2	25	0	13	52	6	
	Total	3091,18	1443,51	49752	4975	70	1546	3151	92	5	25	0	22	56	8	

Măsurile culturale necesare pentru îngrijirea și conducerea arboretelor după realizarea stării de masiv sunt: degajările, curățirile, răriturile și tăierile de igienă. O situație sintetică a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor este prezentată în tabelul 6.3.1.

Prin efectuarea lucrărilor de îngrijire se urmărește realizarea unor structuri corespunzătoare țărilor de gospodărire propuse, aceste lucrări constituind o caracteristică definitorie a silviculturii intensive.

Cele mai importante obiective urmărite prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor sunt:

- păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor;
- creșterea rezistenței la acțiunea agresivă a factorilor externi (biotici și abiotici);
- creșterea productivității arboretelor, și a pădurii în ansamblu, și îmbunătățirea calității lemnului produs;
- mărirea efectelor de protecție și a calității factorilor de mediu (protecția solului și a apelor);
- mărirea capacității de fructificație a arboretelor și ameliorarea condițiilor de regenerare.

Pentru fiecare arboret au fost stabilite obiective concrete în raport cu funcțiile atribuite și cu țările de gospodărire fixate prin amenajament.

Lucrările de îngrijire: degajări, curățiri, rărituri au fost propuse în toate arboretele care au necesitat lucrările respective, funcție de stadiul de dezvoltare și consistență, pentru restul arboretelor neîncadrate în alte categorii de lucrări, propunându-se tăieri de igienă.

Degajarea este o operațiune de înlăturare, din semințișurile naturale sau din semănături și plantații, a exemplarelor prea dezvoltate din semințișul preexistent, a lăstarilor de cioată sau rădăcină, a arbuștilor prea puternic dezvoltați sau a speciilor de amestec care copleșesc puietii speciilor de valoare.

Intensitatea degajărilor depinde de situația concretă a fiecărui arboret tânăr (proportia speciilor copleșitoare și de protejat, repartiția lor în spațiu). Intensitatea se stabilește pe teren, pe suprafețele de probă. Dacă prin extragerea tuturor exemplarelor se produc goluri mari în arboret, degajarea se poate face în mai multe etape. În U.P. studiat au fost propuse degajări pe 19,88 ha/an.

Periodicitatea degajărilor depinde de necesități, executându-se ori de câte ori este nevoie (mai ales în arboretele amestecate). Obişnuit, periodicitatea este între 1-3 ani, mai mică în cazul speciilor repede crescătoare și în stațiuni de bonitate ridicată. Numărul degajărilor nu este limitat, efectuându-se atâtea câte sunt necesare.

Curățirea este operațiunea de înlăturare din arboretul tânăr, în stadiile de nuieliș și prăjiniș, a exemplarelor uscate și a celor cu forme necorespunzătoare, dar și a celor aparținând speciilor nedorite.

În aceste stadii de vârstă arboretul tânăr este încă foarte des. Eliminarea naturală, din cauza competiției este intensă, dar nu întotdeauna se elimină exemplarele considerate de silvicultor necorespunzătoare țelului de gospodărire. De aceea este necesară această intervenție care are și rostul de a crea mai mult spațiu pentru exemplarele care corespund respectivului țel.

Prin curățire se face o selecție negativă în masă, eliminând din arboret toate exemplarele necorespunzătoare ca specie sau ca viitor element de structură. Întrucât consistența arboretului nu trebuie să scadă sub 0.8 (0.75) la fiecare intervenție, pentru realizarea scopului propus pot fi necesare câteva curățiri succesive.

Prima curățire se face când arboretul este în stadiul de nuieliș-prăjiniș, la o înălțime medie a arborilor de 2-3 m și înălțimi dominante de 5-6 m. Dacă s-au făcut degajări, prima curățire se execută după 3-5 ani de la ultima degajare.

În U.P. studiat au fost propuse curățiri pe 43,7 ha/an, cu un volum de extras de 278 m³/an.

Răriturile sunt lucrări de îngrijire ce se efectuează periodic în arborete după ce acestea au realizat stadiul de pârîș și apoi, în stadiile de codrișor și codru mijlociu pentru care se reduce, prin selecție pozitivă, numărul de exemplare la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii calității funcționale a acestora. Aceste lucrări au un pronunțat caracter de îngrijire individuală a arboretelor.

Prima răritură se va executa atunci când arboretul realizează diametrul de 8-10 cm și înălțimea de 10-12 m. La rărituri se va aplica selecția individuală, pozitivă, după criterii silviculturale, fenotipice, ecologice și economice.

În raport cu tipul de pădure, starea arboretelor și țelul de gospodărire se vor aplica următoarele metode:

- răritură de sus, când se acționează în plafonul superior;
- răritură de jos, când se acționează în plafonul inferior;
- răritură schematico - selectivă care se aplică în cadrul culturilor uniclonele.

În condițiile arboretelor din U.P. studiat se poate aplica cu bune rezultate combinația dintre metoda "de sus" și metoda "de jos", dar și metoda schematico-selectivă, în funcție de necesitatea arboretului.

Tehnica de executare se diferențiază în raport cu țelul de gospodărire, formația forestieră și starea arboretelor.

Marcarea arborilor de extras la foioase se va face în timpul perioadei de vegetație.

Tehnologiile de exploatare sunt specifice acestui gen de lucrări și se stabilesc de organele de specialitate ale ocoalelor silvice, conform instrucțiunilor tehnice în vigoare, în așa fel încât să nu se aducă prejudiciu arborilor rămași pe picior, îndeosebi arborilor de viitor, care trebuie protejați.

Intensitatea și periodicitatea răriturilor se stabilește în funcție de starea fiecărui arboret, de specii și țelul de gospodărire și variază în limite moderate.

Arboretele cu vârste de 75 ani, incluse în Planul lucrărilor de îngrijire cu rărituri, vor fi parcurse în primii ani de aplicare a amenajamentului, astfel încât să nu se depășească ¼ din vârsta exploatabilității.

În U.P. studiat anual se va parcurge cu rărituri o suprafață de 119,5 ha/an și se va extrage un volum de 3641 m³/an.

Tăierile de igienă sunt operațiuni prin care se urmărește asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt ori zăpadă, puternic afectați de insecte, precum și a arborilor cursă și de control folosiți la protecția pădurilor.

Cu tăieri de igienă se vor parcurge eșalonat și periodic toate pădurile, după necesități impuse de starea arboretelor, indiferent dacă au fost parcurse sau nu în anul anterior cu lucrări de îngrijire normale sau tăieri de regenerare. În anul parcurgerii arboretelor cu lucrări de îngrijire (rărituri) sau de regenerare, igienizarea se realizează concomitent cu aceste intervenții.

Intensitatea, respectiv volumul de extras prin aceste lucrări, este determinată, de starea de fapt a fiecărui arboret în perioada dată. Pentru U.P. studiat intensitatea, orientativ, va fi de 0,84 m³/an/ha. Anual se va parcurge o suprafață de 1260,43 ha și se va recolta un volum de 1056 m³/an.

Se face precizarea că suprafața este obligatoriu de parcurs anual pentru toate lucrările, iar volumul indicat are caracter orientativ. Dacă în cursul deceniului și alte arborete, care nu au fost incluse în "Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor", îndeplinesc condițiile de a fi parcurse cu lucrări, acestea se vor efectua pentru a nu împiedica buna dezvoltare a arboretelor respective.

Materialul lemnos rezultat din rărituri se va fasona și se va valorifica sub formă de araci, pari, fascine, lemn de foc și sortimente pentru industrializare, resturile urmând a fi adunate în grămezi de crăci.

În concluzie, bilanțul masei lemnoase de exploatat în deceniu se prezintă după cum urmează:

- din produse secundare (curățiri+rărituri) = 3919 m³/an;
 - din tăieri de igienă = 1056 m³/an;
 - din tăieri de conservare = 837 m³/an;
 - din tăieri de produse principale = 16959 m³/an;
- Total = 22771 m³/an.

În conformitate cu normele tehnice pentru silvicultură, volumul propus spre recoltare la lucrări de îngrijire și de conducere este orientativ, iar suprafețele de parcurs minimale. Dacă în cursul deceniului și alte arborete, care nu au fost incluse în "Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor", îndeplinesc condițiile de a fi parcurse cu lucrări, acestea se vor efectua pentru a nu împiedica buna dezvoltare a arboretelor respective.

6.4 Volumul total posibil de recoltat (produse principale + produse secundare)

Pentru a oferi o imagine de ansamblu asupra fondului forestier analizat sunt prezentate în tabelul 6.4.1 volumele totale posibile de recoltat, pe tipuri de categorii funcționale și specii, obținute prin însumarea posibilității de produse principale cu volumele posibile de recoltat prin lucrări de îngrijire și tăieri de igienă.

Volumul total posibil de recoltat pe specii

Tabelul 6.4.1.

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volum [m ³]		Posibilitatea anuală pe specii [m ³]										
		Totală	Anuală	Total	Anual	BR	FA	MO	PAM	CA	SC	PIC	DR	DT	DM	
Produse principale	II															
	III-VI	876,89	87,69	169590	16959	599	4556	11527	277							
	Total	876,89	87,69	169590	16959	599	4556	11527	277							
Tăieri de conservare	II	209,54	20,95	8372	837	36	43	731	25						2	
	III-VI															
	Total	209,54	20,95	8372	837	36	43	731	25						2	
Produse secundare	II	177,2	17,69	4303	430	7	59	313	42	0	0	0	9	0	0	
	III-VI	1653,49	165,38	34885	3489	59	1026	2286	48	2	8	0	12	42	6	
	Total	1830,75	183,08	39188	3919	66	1085	2599	90	2	8	0	21	42	6	
Tăieri de igienă	II	209,76	209,76	1670	167	4	73	79	2	3	0	0	0	4	2	
	III-VI	1050,67	1050,67	8894	889	0	388	473	0	0	17	0	1	10	0	
	Total	1260,43	1260,43	10564	1056	4	461	552	2	3	17	0	1	14	2	
Total general	II	596,5	248,4	14345	1434	47	175	1123	69	3	0	0	9	6	2	
	III-VI	3581,05	1303,74	213369	21337	658	5970	14286	325	2	25	0	13	52	6	
	Total	4177,61	1552,15	227714	22771	705	6145	15409	394	5	25	0	22	58	8	

Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat a fost estimat la 227714 m³, pentru întreaga perioadă de aplicare a amenajamentului (10 ani).

Recapitulația posibilității totale, indicii de recoltare și creștere curentă pe unitate de producție sunt date în tabelul 6.4.2.

Recapitulația posibilității totale

Tabelul 6.4.2.

Posibilitatea m ³ /an					Indice de creștere curentă m ³ /an/ha	Indice de recoltare m ³ /an/ha			
Produse Principale	Tăieri de conservare	Produse secundare	Tăieri de igienă	Total		Produse principale	Tăieri de conservare	Produse secundare	Total
16959	837	3919	1056	22771	6,4	3,2	0,2	0,7	4,1

Menționăm că volumele de extras prevăzute pentru lucrări de îngrijire, tăieri de conservare și tăieri de igienă au un caracter orientativ și din acest motiv s-a considerat improprie folosirea termenului de posibilitate pe volum pentru aceste categorii de lucrări.

6.5. Lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire

Lucrările de regenerare și împădurire constituie o verigă importantă a complexului de lucrări din fondul forestier, menite să contribuie la conservarea și dezvoltarea lui.

Prin elaborarea "Planului lucrărilor de regenerare și împădurire" se urmărește introducerea imediată în producție a terenurilor destinate împăduririi și regenerării cu speciile forestiere cele mai indicate din punct de vedere economic și ecologic. Planificarea acestor lucrări s-a făcut ținând cont de situația înregistrată cu prilejul descrierii unităților amenajistice, de nevoile de regenerare ce decurg din aplicarea planului de recoltare a produselor principale, a lucrărilor de îngrijire, de necesitatea asigurării unor structuri corespunzătoare ale arboretelor în raport cu funcțiile atribuite, precum și de cerința împăduririi urgente a tuturor terenurilor goale din fondul forestier.

În vederea regenerării cât mai urgente și a realizării unor arborete de valoare, s-au propus pentru acest deceniu următoarele categorii de lucrări:

A: Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale, constând din lucrări de ajutorare și îngrijire a regenerării naturale;

B: Lucrări de regenerare, constând din împăduriri în terenuri ce vor fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare;

C: Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv;

D: Îngrijirea culturilor tinere existente precum și a celor ce vor fi create în acest deceniu.

În capitolul 12.3 se prezintă planul lucrărilor de regenerare cât și lucrările de ajutorare a regenerării și îngrijire a culturilor, în tabelul 6.5.1. prezentându-se o recapitulație a acestor lucrări.

Lucrări de regenerare

Tabelul 6.5.1.

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața -ha-
A.	LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE	336,79
A.1	Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	
A.1.1.	Strângerea și îndepărtarea litierei groase	
A.1.2.	Îndepărtarea humusului brut	
A.1.3.	Distrușgerea și îndepărtarea păturii vii	
A.1.4.1.	Mobilizarea solului în arborete în care se execută tăieri de regenerare	81,16
A.1.4.2.	Mobilizarea solului în arborete în care se execută tăieri de conservare	20,95
A.1.4.	Mobilizarea solului	102,11
A.1.5.	Extragerea subarboretului	
A.1.6.	Extragerea semintășului și tineretului neutilizabil preexistent	
A.1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm și plop	
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	234,68
A.2.1.	Receperea semintășurilor sau tinereturilor vătămate	32,13
A.2.2.	Descopleșirea semintășurilor	202,55
A.2.3.	Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semintășurile și drajonii	
B.	LUCRĂRI DE REGENERARE	103,92
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	3,24
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	100,68
B.2.1.	Împăduriri după tăieri grădinarite	
B.2.2.	Împăduriri după tăieri cvasigrădinarite	
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	96,97
B.2.4.	Împăduriri după tăieri succesive	
B.2.5.	Împăduriri după tăieri de conservare	
B.2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu 1. în crâng	
B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase la molid	3,71
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)	

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața -ha-
C.	COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	61,25
C.1.	Completări în arboretele tinere existente	40,46
C.2.	Completări în arboretele nou create (20% din B)	20,78
D.	ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE	215,13
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	70,75
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create	144,38
E.	ÎMPĂDURIRI ÎN TERENURI CU CONDIȚII EXTREME	

6.6. Refacerea arboretelor slab productive și substituirea arboretelor cu compoziții necorespunzătoare

În cadrul U.P. studiat au fost identificate arborete slab productive pe o suprafață de 424,08 ha acestea dezvoltându-se pe stațiuni cu pantă foarte mare, pe stâncării solurile fiind superficiale. Pentru acestea se recomandă executarea lucrărilor de conducere și îngrijire, menținerea unei consistențe corespunzătoare și promovarea regenerării naturale, măsuri ce vor duce la ameliorarea stării acestor arborete.

CRT		UNITATI AMENAJISTICE	
Natural fundamental prod. inf.			
241 C 242 A 242 B 243 B 256 B 265 B 271 C 274 D 275 F 275 G 286 C 287 C 305 D 309 321 E			
330 A 330 C 339 A 340 A 341 A 342 A 342 C 365 369 A 373 B 375 A 375 B 376 C			
TOTAL CRT 28 UA 129.94 HA			
Natural fundamental subprod.			
2 B 15 A 17 A 17 C 18 A 20 C 53 B 54 D 55 C 56 F 66 B 121 123 B 180 B 181 B			
264 B 274 A 280 C 298 C 298 D 304 F 324 C 324 D 324 E 325 C 348 352 B 357 A 357 B 366			
371 A 378 381 382 383			
TOTAL CRT 35 UA 245.75 HA			
Artificial de prod. inf.			
243 A 305 B 389 390 391 392 393			
TOTAL CRT 7 UA 48.39 HA			
TOTAL UP 70 UA 424.08 HA			

6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Tabelul 6.7.1.

Natura și gradul de afectare	Suprafața (ha)	Lucrări prevăzute (ha)										
		Impaduriri	Tăieri progr.	Tăieri rase	Tăieri conserv.	Degojări	Rărituri	Curățiri	Completări	Îngrij. Sem. împăd.	T. igienă	SUP E
Doborâturi izolate	2942,45		452,84	6,19	202,08		670,52	26,51			704,36	879,95
Doborâturi destul de frecvente	120,34						3,06				4,36	112,92
Uscare slabă	1518,35		298,53		143,02		282,66				418,39	375,75
Uscare mijlocie	139,03											139,03
Arborete slab incendiate	8,5						8,5					

Natura și gradul de afectare	Suprafața (ha)	Lucrări prevăzute (ha)											
		Impacduriri	Tăieri progr.	Tăieri rase	Tăieri conserv.	Deșajari	Rărituri	Curățiri	Completări	Îngrij. Sem. împăd.	Tigieud	SUP E	
Rupturi de zapada și vant - izolate	610,15		204,11		37,73		146,93					221,38	
Înmulținire de scurtă durată	38,86		18,43			4,29	8,38			0,81		6,95	
Înmulținire permanentă	29,65	0,27			20,42		1,63					7,33	
Rocă la suprafață 0,1S	330,44		17,38		20,09	39,82	43,99	8,13				56,21	144,82
Rocă la suprafață 0,2S	417,17				30,33			40,68				70,61	275,55
Rocă la suprafață 0,3S	338,79				68,27		8,47					7,26	254,79
Rocă la suprafață 0,4S	34,85				7,6				0,81			9,07	17,37
Tulpini nesănătoase(T1)	11,55		3,52									8,03	
Tulpini nesănătoase(T2)	106,85		33,17				9,61					64,07	
Tulpini nesănătoase(T3)	8,33											8,33	
Tulpini nesănătoase(T4)	0,63		0,63										

Menționăm că datele din tabelul 6.7.1. se referă la întreaga suprafață a arboretelor afectate de diverși factori destabilizatori și limitativi (unele suprafețe sunt afectate de mai mulți factori), considerându-se că în cazul de față interesează mai mult natura afectărilor și a lucrărilor ce trebuie efectuate, ținând cont de faptul că suprafețele și volumul lucrărilor sunt prezentate, în detaliu, în alte capitole și subcapitole.

CAP. 7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI

În afara producției de masă lemnoasă, fondul forestier mai poate oferi și alte produse valoroase cum sunt: produse cinegetice, fructele de pădure, ciupercile, plantele medicinale etc. Gospodărirea și recoltarea acestora trebuie astfel făcută încât să nu fie afectate funcțiile pădurii, respectiv producția de lemn și funcțiile de protecție.

7.1. Potențial cinegetic

Vânatul principal îl reprezintă cerbul carpatin, mistrețul și căpriorul iar cel secundar este reprezentat de urs la care se adaugă speciile de răpitoare: lupul, râsul, jderul, vulpea, pisica sălbatică, nevăstuica. De asemenea trebuie menționată prezența în faună a cocoșului de munte.

Condițiile naturale sunt favorabile dezvoltării speciilor de vânat, atât în ceea ce privește compoziția pe specii forestiere cât și structura pe clase de vârstă a arboretelor din cuprinsul unității de producție care face obiectul prezentului amenajament

Terenurile greu accesibile, stâncoase și prăpăstioase din zona molidișurilor pure oferă condiții optime de viață pentru cocoșul de munte.

De asemenea, terenurile cu stâncării și abrupturi reprezintă locuri foarte bune pentru dezvoltarea efectivului de urs.

În vederea îmbunătățirii relației funcționale pădure-vânat este necesar ca efectivele să fie riguros controlate și corelate cu starea pădurii astfel încât ele să fie menținute la un nivel optim.

Pentru atingerea și menținerea efectivelor optime se impune dotarea în continuare cu instalații de vânatoare, asigurarea unor cantități adecvate de hrană în timpul iernii, asigurarea necesarului de sare, menținerea liniștii în pădure etc.

În vederea gospodăririi corespunzătoare a fondului de vânatoare, conform reglementărilor în vigoare, gestionarul este obligat să întocmească "Studiul pentru gestionarea fondului de vânatoare", prin care se tratează detaliat modul de gospodărire a vânatului.

7.2. Potențial piscicol

Apele curgătoare care oferă condiții de creștere și dezvoltare a salmonizilor sunt cele care se revarsă în râul Dorna (în bazinul pârâului Cucureasa) și în râul Someșu Mare (în bazinele văilor : V. Satului, V. lui Dan, V. Remetea și V. Anieș). Acestea au un debit de apă suficient de mare ca să confere condiții de dezvoltare salmonidelor și altor specii valoroase de pește.

Dacă la debitul mare și constant al acestor văi se adaugă și limpezimea apei, precum și numeroasele cascade naturale existente, se poate afirma că există condiții bune pentru dezvoltarea salmonidelor. Cu toate acestea, apele sunt insuficient populate, impunându-se o acțiune de repopulare cu puiți de păstrăv indigen și curcubeu, precum și combaterea braconajului.

7.3. Potențial fructe de pădure

Condițiile geografice și pedoclimatice din zonă sunt puțin favorabile dezvoltării, în fondul forestier și în zonele limitrofe acestuia, unui număr restrâns de specii forestiere ale căror fructe să fie folosite în alimentația populației din zonă, sau valorificate pe plan intern sau la export.

Conform observațiilor efectuate, cu prilejul executării lucrărilor de teren, de pe teritoriul unității de producție se pot recolta anual cantități mici din următoarele fructe de pădure: zmeură, afine (din pășunile limitrofe pădurii) și, mai puțin, merișor și mure.

Principalele resurse în cazul zmeurului le reprezintă suprafețele în curs de regenerare, cele dezgolite în urma doborâturilor de vânt, precum și arboretele din clasa I de vârstă, cu starea de masiv neîncheiată.

Afinele și merișoarele se recoltează din poieni și goluri, din fondul forestier și din preajma acestuia, dar și din arboretele cu consistențe reduse.

7.4. Potențial ciuperci comestibile

De pe raza unității de producție (din fondul forestier și din preajma acestuia) se pot recolta, în cantități variabile de la an la an (în funcție de condițiile climatice ce determină nivelul fructificației), următoarele ciuperci comestibile: hribi, bureți de fag, ghebe, gălbiori, zbârciogi, vinețele, rășcovi, etc.

În vederea asigurării unei fructificații, implicit recolte, tot mai bune, pe viitor este necesar ca recoltarea se facă prin tăierea corpului fructifer al ciupercii (partea supraterană), cu cuțitul și nu prin rupere sau smulgere, pentru a nu se distruge miceliul producător de noi corpuri fructifere.

7.5. Resurse melifere

Baza meliferă este destul de slab reprezentată: cu excepția suprafețelor invadate de zmeur, alte specii de plante melifere nu sunt reprezentate semnificativ. Totuși mai poate fi recoltată mierea de mană, vara târziu, prin practicarea pastoralului în zonele cu rășinoase invadate de anumite specii de țânțari.

7.6. Materiale pentru împletituri

În cuprinsul pădurilor studiate nu există nici o răchitărie.

7.7. Seminte forestiere

În cadrul UP I Feldru arboretele constituite ca rezervații seminologice au o suprafață de 55,15 ha.

7.8. Alte produse

În scopul valorificării cât mai complete a potențialului productiv al fondului forestier, se impune identificarea cât mai completă a tuturor resurselor de care dispune pădurea în scopul asigurării rentabilității gospodăririi silvice.

Dintre resursele care ar putea fi luate în considerare, menționăm :

- coajă de anin și molid și conuri de molid, pentru industria tananților;
- muguri de mesteacăn, plop, brad, salcie și, molid, pentru industria alimentară și cea farmaceutică;
- oetină ornamentală - din parchetele în curs de exploatare, pomi de iarnă - din regenerările naturale cu indici de densitate prea mari, etc.

CAP. 8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

În vederea creșterii eficacității funcționale a pădurilor, prin amenajament s-au luat măsuri pentru asigurarea stabilității ecologice a fondului forestier.

8.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și de zăpadă

În paralel cu efectuarea descrierii parcelare, în teren s-au făcut și observații cu privire la gradul de periclitate a arboretelor datorită acestor fenomene. Astfel au fost identificate arborete afectate de doborâhuri de vânt cu o suprafață de 3062,79 ha și arborete afectate de rupturi de vânt și zăpadă pe 610,15 ha. Fenomenele au avut o intensitate redusă pe majoritatea suprafeței și s-au semnalat în special la molid - specia cea mai sensibilă la astfel de factori.

Pentru diminuarea acestor fenomene se propune un complex de măsuri legat de realizarea structurii arboretelor, efectuarea lucrărilor de îngrijire și adoptarea tratamentelor.

În zona de protecție integrală (ZPI) a PNMR, nu se propun nici un fel de intervenții silvice.

Pentru arboretele incluse în zona de protecție integrală a PNMR și încadrate în SUP E protecție integrală se vor respecta prevederile art.22, alin 6 din OUG 57/2007.

În zona de conservare durabilă (ZCD) a PNMR, protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă se va realiza printr-un ansamblu de măsuri ce vizează atât mărirea rezistenței individuale a arboretelor periclitate, cât și asigurarea unei stabilități mai mari a întregului fond forestier.

Aceste măsuri sunt prezentate în continuare (OUG 57/2007):

- lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor, lucrări speciale de conservare cu accent pe promovarea regenerării naturale și fără extragerea lemnului mort, cu excepția cazurilor în care se manifestă atacuri de dăunători ai pădurii ce se pot extinde pe suprafețe întinse, în primul rând de parcele întregi limitrofe zonelor cu protecție strictă sau integrală, în restul zonei-tampon fiind permisă aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul tăierilor de transformare spre grădinărit, tratamentul tăierilor grădinărite și cvasigrădinărite, tratamentul tăierilor progresive clasice sau în margine de masiv cu perioada de regenerare de minimum 10 ani. Tratamentele silvice se vor aplica cu restricții impuse de planurile de management al parcurilor și de ghidurile de gospodărire a pădurilor în arii protejate (OUG 57/2007);
- intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor(OUG 57/2007);

Măsuri cu caracter general pentru arboretele din ZCD:

- menținerea sau refacerea structurilor diversificate spațial;
- executarea sistematică a tăierilor de îngrijire;

- igienizarea permanentă a arboretelor prin tăieri de igienă;
- introducerea speciilor de amestec în arborete tinere cu structura echienă sau relativ echienă;
- compoziții - țel apropiate de cele ale tipului natural - fundamental, incluzând și forme genetice caracterizate printr-o mare capacitate de rezistență la vânt și zăpadă. În acest scop se subliniază necesitatea promovării proveniențelor locale care au format biocenoză stabile la adversități;
- constituirea de benzi de protecție formate din specii rezistente;
- împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și împlinirea consistenței arboretelor cu densități subnormale, folosind specii mai rezistente la vânt și zăpadă;
- aplicarea de tratamente care să asigure menținerea sau formarea de arborete cu structuri rezistente la adversități;
- deschideri de linii de izolare între grupe de arborete;
- formarea de margini de masiv rezistente;
- corelarea posibilității de produse principale cu particularitățile tratamentelor prescrise;
- parcurgerea arboretelor cu lucrări de îngrijire adecvate (degajări și curățiri puternice în tinerețe; rănituri slabe în arboretele trecute de 40 de ani, dar neparcurse anterior cu lucrări de îngrijire corespunzătoare etc.);
- diminuarea pagubelor pricinuite de vânt, pășunat, recoltarea lemnului, astfel încât să se reducă proporția arborilor cu rezistență scăzută la adversități etc.;
- efectuarea de împăduriri cu material de împădurire genetic ameliorat pentru rezistența lor la adversități și folosind scheme mai rare.

8.2. Protecția împotriva incendiilor

Pe raza UP I Feldru au fost identificate arborete afectate de incendii pe o suprafață de 8,5 ha în ua 373 A. Fenomenele au avut o intensitate redusă și doar pe o mica parte de pe suprafața uaului.

În zona de protecție integrală (ZPI) a PNMR, nu se propun nici un fel de intervenții silvice.

Pentru arboretele incluse în zona de protecție integrală a PNMR și încadrate în SUP E protecție integrală se vor respecta prevederile art.22, alin 6 din OUG 57/2007.

În zona de conservare durabilă (ZCD) a PNMR, protecția împotriva incendiilor se realizează printr-un ansamblu de măsuri ce vor fi prezentate în cele ce urmează.

OUG 57/2007:

-localizarea și stingerea operativă a incendiilor;

Măsuri cu caracter general pentru arboretele din ZCD:

Personalul silvic trebuie să fie temeinic pregătit și instruit pentru a ști cum trebuie să acționeze cu maximă operativitate în cazul izbucnirii unui incendiu. De asemenea și dotarea punctelor P.S.I. trebuie să fie corespunzătoare.

Toate lucrările executate în pădure vor fi precedate de instructaje obligatorii privind protecția muncii și normele P.S.I. Cu această ocazie se vor face cunoscute pozițiile locurilor special amenajate pentru odihnă și fumat.

Pentru preîntâmpinarea acestui fenomen se mai impun și o serie de măsuri:

- ✓ intensificarea acțiunii de pază;
- ✓ instructaje și controale referitoare la acest fenomen asupra celor care efectuează lucrări de exploatare a pădurilor și a celor ce pășunează în zonă;
- ✓ dotarea pichetelor de incendii cu materiale de intervenție și unelte de calitate corespunzătoare și menținerea acestora în stare bună;

- ✓ stabilirea unor puncte de observație și trasee de patrulare mai ales în perioadele secetoase;

În cazul unui incendiu primele măsuri trebuie să vizeze izolarea acestuia prin săparea de șanțuri și deplasarea rapidă a echipelor de intervenție.

8.3. Protecția împotriva poluării industriale

Datorită amplasării geografice, și a structurii fondului forestier, unitatea de producție nu este afectată de poluare.

Ca recomandare generală menționăm necesitatea realizării de structuri și compoziții diversificate, cu consistențe pline, care să permită o cât mai eficientă rezistență la acțiunea acestui factor destabilizator.

8.4. Protecția împotriva bolilor și dăunătorilor

În zona de protecție integrală (ZPI) a PNMR, nu se propun nici un fel de intervenții silvice.

Pentru arboretele incluse în zona de protecție integrală a PNMR și încadrate în SUP E protecție integrală se vor respecta prevederile art.22, alin 6 din OUG 57/2007.

În zona de conservare durabilă (ZCD) a PNMR, protecția împotriva dăunătorilor și bolilor se realizează printr-un ansamblu de măsuri ce vor fi prezentate în cele ce urmează.

OUG 57/2007:

- activitățile de protecție a pădurilor, acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure în cantități care depășesc prevederile amenajamentelor, se fac cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific și, ulterior, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor;

Măsuri cu caracter general pentru arboretele din ZCD:

Măsurile preventive sau profilactice au scopul de a preîntâmpina apariția și înmulțirea în masă a dăunătorilor forestieri, de a asigura condiții bune de vegetație arboretelor și culturilor forestiere pentru a deveni mai rezistente la atacul dăunătorilor. Aceste măsuri sunt variate și cuprind o gamă largă de lucrări, care se iau de la înființarea arboretelor și până la exploatarea lor. În această categorie se includ: *controlul fitosanitar, măsuri de igienă fitosanitară, măsuri de utilizarea soiurilor rezistente, măsuri de carantină fitosanitară și măsuri silviculturale de ocrotire a organismelor folositoare.*

Controlul fitosanitar este o sarcină permanentă și se face în toate arboretele și culturile forestiere pentru a semnală factorii dăunători și daunele produse de aceștia.

Măsuri de igienă fitosanitară se aplică la lucrările de refacere a pădurilor, la cele de punere în valoare și la cele de exploatare.

Măsurile de igienă fitosanitară la lucrările de refacere a pădurilor cuprind:

- *rezervațiile de semințe, recoltarea și depozitarea semințelor.* De calitatea semințelor depinde obținerea unor arborete sănătoase, rezistente la atacul dăunătorilor. Semințele se colectează din rezervațiile de semințe, cu seminceri sănătoși, de vârstă mijlocie, viguroși, unde permanent se aplică măsuri de igienă care constau din extragerea arborilor uscați. La recoltare se evită rănirea arborilor, semințele se selecționează și dezinfectează înainte de a fi depozitate.

- *lucrările din pepiniere.* Încă de la înființare se evită depresiumile (așa-zisele „găuri de ger” pe văile reci) dar și terenurile ridicate, expuse vânturilor; înainte de plantare se controlează fitosanitar solul, pentru depistarea dăunătorilor, ulterior culturilor din pepiniere li se aplică la timp lucrările de îngrijire;

8.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscure anormală

Cu ocazia descrierii parcelare, fenomene de uscarea s-au semnalat pe 1657,38 ha cu mențiunea că intensitatea vătămarilor este slabă pe 1518,35 ha și mijlocie pe 139,03 ha.

Este obligatorie cojirea cioatelor și a rădăcinilor aflate la suprafață după doborârea arborilor și cojirea arborilor inclusiv a inelelor periferice acolo unde se constată prezența unui număr mare de insecte în scoarță, iar coaja se va strânge în platforme și se va arde sub supraveghere.

Trebuie acordată o atenție deosebită la starea de igienă a arboretelor cu fenomene de uscarea și la păstrarea caracteristicilor ecosistemului forestier. În eventualitatea identificării unor factori perturbatori ai ecosistemului forestier se va încerca neutralizarea acestora sau măcar micșorarea impactului asupra ecosistemului forestier.

8.6. Paza pădurii

Paza fondului forestier se face de către pădurarii titulari de cantoane sub îndrumarea directă a șefului de district.

Pădurarii au obligația să asigure paza pădurii printr-o supraveghere permanentă, acordându-se atenție deosebită punctelor care favorizează tăierile ilegale de arbori, pășunatului neautorizat, braconajului etc.

În acest scop pădurarii trebuie să parcurgă terenul pe itinerarii bine stabilite și să facă paza prin posturi fixe.

Este indicat ca, în punctele mai înalte din suprafața cantonului să se construiască observatoare de unde se pot depista cu mai multă ușurință eventualele incendii, acestea putând fi folosite și ca observatoare de vânatoare.

Pentru buna desfășurare a activității de pază, periodic se execută controale de fond, de către conducerea structurii care administrează pădurile.

8.7. Obligațiile proprietarilor de păduri privind regimul silvic

Obligații ale proprietarilor, în conformitate cu Legea nr. 46/2008 - Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare:

- proprietarii de păduri și alte terenuri din fondul forestier au obligația să le gospodărească în conformitate cu regimul silvic și cu regulile privind protecția mediului;
- modul de gospodărire a fondului forestier este stabilit prin amenajamente silvice. Nerespectarea prevederilor acestora constituie contravenție sau infracțiune, după caz;
- proprietarii fondului forestier sunt obligați să asigure permanența pădurii. Regenerarea pădurii se va realiza de către proprietari, în cel mult 2 ani de la extragerea totală a arboretului matur. În acest scop, Regia Națională a Pădurilor – R.N.P. acordă, la cerere, sprijin tehnic. În situația unor calamități naturale, acțiunea de reîmpădurire va fi sprijinită de R.N.P. prin acordarea de material săditor și asistență tehnică;
- deținătorii de păduri au obligația să le mențină în stare bună de sănătate și să execute la timp lucrările de igienă, precum și cele de protecție;
- deținătorii de păduri au obligația să asigure paza, prin încheierea de contracte cu structuri autorizate, împotriva tăierilor ilegale de arbori, distrugerilor de semințiș, incendiilor, furturilor, pășunatului neautorizat, precum și a altor fapte păgubitoare;
- pășunatul este interzis în arboretele în curs de regenerare și în semințișurile și plantațiile cu vârste mai mici de 10 ani și înălțimi sub 3 m;
- deținătorii de păduri, persoanele juridice sau fizice care execută exploatarea masei lemnoase sunt obligate să recolteze numai arborii marcați de personalul silvic, să respecte regulile silvice de exploatare a masei lemnoase și cele referitoare la circulația materialului lemnos, prevăzute în Codul silvic. Marcarea și evaluarea arborilor destinați tăierii se fac, la cerere, de către personalul silvic

autorizat. Odată cu plata acestor prestații, proprietarul va primi documentele legale pentru exploatarea și transportul materialului lemnos respectiv;

- reducerea suprafeței pădurilor este interzisă. De asemenea, este interzisă defrișarea lentă, prin secuire de arbori ori alte procedee care duc la reducerea treptată a consistenței pădurii.

CAP. 9. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

9.1. Instalații de transport

Evidența instalațiilor de transport

Tabelul 9.1.1.

Nr. crt.	Indicativ drum	Denumire	Lungime (Km)	Suprafața deservită (ha)	Volum exploatabil deservit (m³)
1	DP001	Teșna	3,2	56.87	629
2	DP002	Feldru – Lunca Ilvei	1,0	88.93	1926
3	DP003	Strada după Someș	1,0	20.46	630
4	DP004	DJ 172 B	1,0	100.18	1274
Total drumuri publice			6,2	266,44	4459
I. Bazinul Cucureasa – jud. Suceava					
1	FE001	Cucureasa axial (aval) (395D)	9,0	982.69	77389
		Cucureasa – drum vechi	3,4		
2	FE002	Pr. Dracului (396D)	1,2	275.29	24169
3	FE004	DAF Pr. Dudu (397D)	0,6	389.42	19754
4	FE005	Pr. Răchiții (394D)	2,2	172.47	24154
5	FE006	Pr. Găleții (398D)	3,2	287.76	27650
TOTAL BAZINUL CUCUREASA			10.57	2107.63	173116
II. Bazinul Anies – Jud. Bistrita-Nasaud					
6	DE007	Izv. Bailor	2,3	368.18	0
7	DE008	Izv. Galati	1,3	598.15	2113
8	DE009	Izv. Mare	4,5	539.89	10849
9	DE010	Angrese	1,6	271.17	5282
TOTAL BAZINUL ANIEȘ			9.7	1777,39	18244
III. Bazinul Feldru – Jud. Bistrita-Nasaud					
10	DE011	Valea lui Dan	7,0	241.34	11487
11	DE012	Valea Feldrișelului	12,5	454.72	11123
12	DE013	Remetea-Feldrișel legatura	1,7	3.90	165
13	DE014	Valea lui Budin	3,2	33.41	459
14	DE015	Valea Târgului	4,0	132.11	2974
15	DE016	Valea Fraua	7,8	34.11	292
16	DE017	Valea Satului - Rebra	0,5	180.91	5226
17	DE018	Valea Secenului	2,0	21.79	169
18	DE019	Izvorul Rosu	1,0	77.57	0

TOTAL BAZIN FELDRU	<i>39,7</i>	<i>1179,86</i>	<i>31895</i>
Total drumuri forestiere	<i>59,97</i>	<i>5331,32</i>	<i>227714</i>
TOTAL DRUMURI	<i>66,17</i>	<i>5331,32</i>	<i>227714</i>

Din evidența accesibilității fondului forestier și a posibilității, prezentate în partea a doua a amenajamentului la Capitolul 15.4., rezultă atât masa lemnoasă care gravitează la fiecare instalație de transport cât și cuantumul de posibilitate care se scurge la fiecare drum. Au fost considerate accesibile la instalațiile de transport toate unitățile amenajistice a căror distanță de colectare este până la 1,2 km.

Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare se prezintă astfel:

Accesibilitatea fondului de producție și de protecție și a posibilității

Tabelul 9.1.2.

Specificări		Actual [%]	Accesibilitatea la sfârșitul deceniului [%]
Fond de producție și protecție (% din suprafață)	Total din care:	79	79
	Exploatabil	89	89
	Preexploatabil	74	74
	Neexploatabil	90	90
Posibilitatea (% din suprafață)	Produse principale	87	87
	Tăieri de conservare	42	42
	Produse secundare	83	83
	Tăieri de igienă	80	80
	Fond forestier total	84	84

9.2. Tehnologii de exploatare

Tehnologiile de exploatare trebuie să urmărească diminuarea efectelor negative legate de reducerea consistenței arboretelor prin evitarea erodării solurilor, a vătămării arborilor rămași în picioare și a semințișurilor.

În acest sens se va interzice aplicarea tehnologiei “*arborilor cu coroană*”, considerată necologică.

Cea mai adecvată tehnologie de exploatare pentru arboretele unității studiate, ținând cont de condițiile staționale și de vegetație specifice, este metoda “*în trunchiuri și catarge*”. Conform acestei metode arborii se doboară, se curăță de crăci, se însemnează pentru sortare, în funcție de defectele lemnului, și se secționează în trunchiuri lungi, de dimensiuni care să permită apropiatul la instalația de transport cu ajutorul atelajelor sau cu tractorul. Coroana arborilor se fășonează separat la locul de doborâre al arborilor, colectarea făcându-se sub formă de legături, cu dimensiuni stabilite pentru a se evita vătămarea solului și a arborilor rămași pe picior. Scosul lemnului subțire se va face concomitent cu a celui gros. Crăcile și lemnul mărunt vor fi valorificate ca lemn de foc către populație.

Pentru o exploatare rațională și ecologică considerăm necesară respectarea următoarelor recomandări :

- specificarea tehnologiei în contractele, autorizațiile de exploatare și procesele verbale de predare;
- respectarea perioadelor de restricții la tăierile de punere în lumină, racordare și menționarea în autorizațiile de exploatare a procentului pe suprafață a seminișului utilizabil înainte de tăiere și a pierderilor admisibile;
- aceste tăieri se recomandă a se executa iarna, pe zăpadă, iar scosul materialului să se facă pe cât posibil pe poteci de acces în afara seminișului;
- arborii de pe marginea drumurilor de colectare să fie protejați;
- doborârea arborilor să se facă în afara ochiurilor de regenerare;
- folosirea pe cât posibil a drumurilor de tractor existente și reamenajate și evitarea deschiderii de drumuri noi cu buldozerul;
- cioatele să fie de înălțime corespunzătoare și să fie cojite;
- curățarea de crăci și martonarea acestora să se facă în afara ochiurilor de seminiș;
- exploatarea să fie controlată periodic de către personalul de teren, care să semnaleze și să sancționeze eventualele nereguli;
- reprimirea parchetelor să se facă după curățirea corespunzătoare a resturilor de exploatare.

În concluzie, administratorul fondului forestier studiat are obligația de a urmări respectarea strictă a restricțiilor de exploatare și a tuturor prevederilor impuse în acest sens prin "Codul silvic" din 1996, prin "Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare și transport a materialului lemnos din păduri", aprobate prin Ordinul Ministrului nr. 635 din 2003 și prin celelalte normative în vigoare.

9.3. Construcții forestiere

În cuprinsul Unității de Producție au fost identificate construcții forestiere în ua 1C pe o suprafață de 0,35 ha.

CAP. 10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

10.1. Realizarea continuității funcționale

Continuitatea funcțională se realizează prin permanența pădurii cu o structură corespunzătoare funcției atribuite.

În tabelul 10.1.1. sunt prezentate suprafețele pe categorii funcționale.

Realizarea continuității funcționale

Tabelul 10.1.1

N r.	Denumire	Anul amenajării	Suprafața -ha-			Repartiția suprafețelor din grupa I pe categorii funcționale													Repartiția suprafețelor din grupa II pe categorii funcționale		
			Totală	Grupa I	Grupa II-a	2A	2B	2C	2I	5A	5I	5II	5L	5Q	6A	6B	6C	6D	1B	1C	1D
I	Feldru	2004	196,9,8	156	1813,8	29,5	10,0	62,8	23,2	-	30,5	-	-	-	-	-	-	181,3,8	-	-	
I	Feldru	2014	328,8,4	2108,2	3180,2	384,4	-	66,6	28,2	116,8,7	48,1	49,2	36,3	-	-	-	-	318,0,2	-	-	
I	Feldru	2024	528,2,6	2906,83	2375,77	219,68	-	63,06	29,65	-	-	55,15	-	791,76	77,57	1106,11	207,17	319,49	-	2347,42	28,35

Zonarea funcțională a fost modificată și în funcție de zonarea internă a *Parcului Național Munții Rodnei*. De asemenea a fost identificat un sit nou, respectiv ROSCI 0101 *Larion*. Suprafața se suprapune parțial peste *Parcul Național Munții Rodnei* și siturile Natura 2000 ROSCI 0125 *Munții Rodnei*, ROSPA 0085 *Munții Rodnei* și ROSCI 0101 *Larion*.

Silvicultura are sarcina de a oferi soluții staționale de gospodărire a fondului forestier, în vederea satisfacerii nevoilor actuale și de viitor cu produse ale pădurii, precum și în vederea îndeplinirii cât mai eficiente a funcțiilor de protecție ale arboretelor.

Amenajarea pădurilor este activitatea, care pune în practică realizarea sarcinilor social economice ale silviculturii, având la bază două principii fundamentale: principiul continuității și principiul eficacității funcționale.

În raport cu specificul pădurilor din cadrul U.P. analizat și în funcție de condițiile social-economice, realizarea continuității funcționale depinde de următorii factori:

- păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor și a pădurii în ansamblul său;
- asigurarea calității factorilor de mediu (apei, solului, aerului, peisajului);
- creșterea productivității arboretelor și a pădurii în ansamblul său;
- îmbunătățirea calității producției de lemn;

- creșterea gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la acțiunea agresivă a factorilor externi și interni destabilizatori (vânt, zăpadă, boli, dăunători, vânat, etc.);
- mărirea capacității de fructificare a arborilor și ameliorarea condițiilor de regenerare;
- împădurirea eventualelor goluri din arboretele regenerare natural;
- dirijarea arboretelor spre realizarea compoziției țel fixate;
- în arboretele aflate în condiții extreme se va menține vegetația forestieră indiferent de valoarea ei economică, pe întreaga suprafață sau parțial;
- recoltarea biomasei lemnoase în vederea valorificării ei care, altfel, prin eliminare naturală, s-ar recicla în cadrul ecosistemelor forestiere respective.

Se consideră că prin executarea corectă a lucrărilor de îngrijire și conducere, se poate realiza continuitatea funcțională a pădurilor studiate.

10.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Scopul amenajamentelor este organizarea pădurilor prin măsuri silvotehnice concretizate în planuri în vederea dirijării lor spre o structură normală.

Soluțiile silvotehnice prevăzute la actuala amenajare, urmăresc dirijarea organizării pădurilor spre structura normală, corespunzătoare funcțiilor atribuite și în concordanță cu cerințele ecologice ale speciilor forestiere.

Rezultatele soluțiilor silvotehnice prevăzute pentru deceniul 2024-2033, vor fi analizate la sfârșitul acestuia, în raport cu dinamica organizării pădurilor, comparativ cu modelul (optim) normal, vor fi continuate soluțiile care au dat rezultate corespunzătoare, stabilindu-se totodată și alte măsuri silvotehnice, potrivit noii structuri a pădurii.

Evoluția principalelor caracteristici ale fondului forestier sunt prezentate la capitolul 14. „Dinamica dezvoltării fondului forestier”.

10.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)

În tabelul 10.2.1.1 sunt prezentați o serie de indicatori cantitativi ai fondului forestier analizat.

Indicatori cantitativi

Tabelul 10.2.1.1

N	Indicatori cantitativi	U.M.	Valoare
1.	Ponderea pădurilor în suprafață totală a fondului forestier	%	99,02
2.	Volum lemnos pe picior - total	m ³	1587182
3.	Volum lemnos pe picior - mediu	m ³ /ha	301
4.	Vârsta medie	ani	75
5.	Consistența medie	-	0,73
6.	Creșterea curentă totală	m ³	34019
7.	Creșterea curentă medie	m ³ /an/h	6,4
8.	Creșterea indicatoare - totală	m ³	14865
9.	Creșterea indicatoare - medie	m ³ /ha	4,26
1	Posibilitatea de produse principale - totală	m ³ /an	16959
1	Posibilitatea de produse principale - la hectar	m ³ /ha	3,2
1	Volumul de extras prin lucrări de conservare –total	m ³ /an	837
1	Volumul de extras prin lucrări de conservare –la hectar	m ³ /ha	0,2
1	Posibilitatea de produse secundare – totală	m ³ /an	3919
1	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	m ³ /ha	0,7
1	Volumul estimat de extras prin lucrări de igienă- total	m ³ /an	1056

I	Volumul estimat de extras prin lucrări de igienă- la hectar	m ³ /ha	0,84
---	---	--------------------	------

Ponderea pădurilor reprezintă în momentul de față 99,02 % din suprafața totală. Restul de 0,98% reprezintă terenuri de împădurit, terenuri afectate gospodăririi silvice, terenuri scoase temporar din fondul forestier, ocupații și litigii și terenuri neproductive.

10.2.2. Indicatori calitativi (clase de producție, compoziție)

a) Structura fondului de producție pe specii

Compoziția actuală a fondului forestier general este: **60MO 32FA 3PAM 2BR 1SC 1PIC 1DT**

în timp ce compoziția recomandată este: **51MO 3 LA 21 FA 3TE 7DR 15DT.**

Refacerea structurii pe specii va fi un proces de durată și se va face treptat prin măsuri de promovare a diverselor tari.

b) În cuprinsul U.P. analizat, speciile de valoare ridicată ocupă 94% (molid, fag, brad).

c) Arboretele sunt 65% natural fundamentale, 27% artificiale și 8% tinere nedefinite.

d) Structura fondului de producție pe clase de producție

Repartiția procentuală a arboretelor pe clase de producție se prezintă astfel:

<i>Clase de producție</i>	<i>%</i>
I	-
II	30
III	65
IV	4
V	1

e) Structura fondului de producție în raport cu modul de regenerare

Arboretele din sămânță reprezintă 70%,arboretele din lăstari reprezintă 3% iar arboretele realizate prin plantații reprezintă 27% din suprafața UP analizat.

f) Suprafața pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară pentru cherestea

În UP I Feldru suprafața arboretelor destinate să producă lemn de calitate superioară pentru cherestea (categoria funcțională 2. 1C) este de 2347,42.

g) Principalele efecte protectivă

Conform încadrării funcționale, arboretele din cadrul U.P. analizat, au următoarele funcții de protecție:

- protecția terenurilor cu pante mari împotriva eroziunii și a alunecărilor de teren (1.2A – 219,68 ha);
- protecția benzilor de pădure din jurul golurilor alpine (1.2C – 63,06 ha);
- arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă (1.2I – 29,65 ha)
- arboretele constituite ca rezervații seminologice(1.5H – 55,15 ha)
- arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună(1.5I – 37,19 ha)
- arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor(1.5Q – 791,76 ha)

- arboretele din parcurile naționale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție strictă(1.6A – 77,57 ha);
- arborete incluse în zona de protecție integrală a Parcului Național Munții Rodnei (1.6B – 1106,11 ha);
- arborete constituite din primul rând de parcele limitrofe zonei de protecție strictă/integrală (1.6C – 207,17 ha);
- arboretele incluse prin planurile de management în zona de conservare durabilă a parcurilor naționale, cu excepția celor incluse în categoria 1.6.c (1.6D – 319,49 ha);

Pentru aceste arborete au fost propuse lucrările silvice corespunzătoare (tăieri de igienă, rărituri, tăieri de conservare, tăieri progresive).

CAP. 11. DIVERSE

11.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia.

Prezentul amenajament intră în vigoare la data aprobării acestuia prin ordin de ministru, având o valabilitate de 10 ani, până la data de 31.12.2033.

11.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului

Administratorul fondului forestier al U.P. studiat are obligația de a completa toate evidențele referitoare la lucrările efectuate pe baza amenajamentului în formularele existente, având la bază acte legale și va consemna următoarele:

- mișcări de suprafață din fondul forestier cu indicarea suprafețelor în cauză, a unităților amenajistice în cauză, a unităților amenajistice afectate și a actului normativ care a aprobat mișcarea respectivă;
- suprafețele parcurse cu tăieri de regenerare pe unități amenajistice și specii;
- volumele rezultate din aplicarea tratamentelor de regenerare pe u.a., specii și sortimente (lemn de lucru, lemn de foc și crăci);
- suprafețe de arborete slab productive parcurse cu tăieri de refacere, substituiri pe u.a.;
- suprafețe și volume rezultate din tăieri de conservare pe u.a. și sortimente;
- suprafețele parcurse cu lucrări de îngrijire a arboretelor pe u.a., specii, sortimente primare (lemn lucru, lemn foc) în raport cu natura lucrării efectuate;
- volume rezultate prin punerea în valoare a produselor accidentale pe u.a., specii, sortimente primare, precum și precomptarea lor din posibilitatea de produse principale (după caz);
- suprafețe efectiv realizate cu lucrări de regenerare pe u.a., pe specii în raport cu natura lucrărilor (împăduriri integrale, completări) și modalitatea de execuție a acestora (semănături directe, plantații);
- stadiul regenerărilor naturale în arboretele încadrate în suprafața decenală în rând la exploatare;
- suprafețe realizate cu afinșuri și zmeurișuri naturale;
- realizări în deschiderea de linii parcelare;
- realizări în dotarea cu instalații cinegetice (hrănitori, sărării etc.) și piscicole (toplițe, cascade etc.).

La finele fiecărui an se vor totaliza elementele înregistrate în evidența anuală a aplicării amenajamentului. Evidența decenală se completează preluându-se totalurile pe ani din evidența anuală. De asemenea, pentru fiecare an se înscriu lucrările planificate prin amenajament evidențindu-se diferența dintre realizări și planificări.

11.3. Indicarea hărților anexate amenajamentului

Hărțile care însoțesc prezentul amenajament, întomite la scara 1: 20 000 sunt:

- *harta generală;*
- *harta arboretelor;*
- *harta lucrărilor de cultură și exploatare.*

11.4. Colectivul de elaborare

Colectivul de elaborare a amenajamentului este următorul:

A. Faza teren

- | | |
|-----------------------------|---|
| - descrieri parcelare: | ing. Vlad Luca, Negru Lucian, Chirilă
Iulian |
| - ridicări tehnologie GPS: | ing. Vlad Luca, Negru Lucian, Chirilă
Iulian |
| - inventarieri arborete: | ing. Vălu Cosmin Gabriel |
| - raportări tehnologie GPS: | ing. Chirilă Iulian |
| - calcul cubaje: | teh. Vălu Cosmin Gabriel |

B. Faza birou

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| - redactare: | ing. Negru Lucian |
| - calcul suprafețe: | ing. Chirilă Iulian |
| - tehnoredactare computerizată: | ing. Negru Lucian |
| - hărți: | ing. Chirilă Iulian |

C. Îndrumare tehnică și avizare soluții

- | | |
|--------------------|----------------------|
| - expert C.T.A.P.: | ing. Filip Liviu |
| - șef proiect: | ing. Ceornea Ciprian |

D. Recepția lucrărilor de teren

- delegat GF Cluj: ing. Pinteș Ilie Dănuț
- reprezentant OS Someș-Țibleş: ing. Runcan Octavian
- reprezentant proprietar: primar Țiolan Grigore
- delegați S.C. PASSILVA PROIECT S.R.L.:
 - expert C.T.A.P.: ing. Filip Liviu
 - șef proiect: ing. Ceornea Ciprian

11.5. Bibliografie

- Chiriță, C. ș.a. - 1977, "Stațiuni forestiere", Editura Academiei R. S. România, București
- Chiriță, C.-1986, "Pădurile României-probleme actuale și de viitor" în "Pădurile noastre: ieri, astăzi, mâine", I.C.A.S., Seria a II-a, București.
- Damian, I.-1969, "Împăduriri", Editura Didactică și Pedagogică, București.
- Florescu, I.-1981, "Silvicultură", Editura Didactică și Pedagogică, București.
- Giurgiu, V.-1988 "Amenajarea pădurilor cu funcții multiple", Editura Ceres, București.
- Giurgiu, V., Decei, I., Annășescu, S.-1972, "Biometria arborilor și arboretelor din România", Editura Ceres, București.
- Milescu, I.-1994, "Ecologie forestieră", Universitatea "Ștefan cel Mare", Suceava.
- Negulescu, E.G. ș.a.-1973, "Silvicultură", Editura Ceres, București.
- Pașcovschi, S., Leandru, V.-1958, "Tipuri de păduri din R.P.R.", Editura Agro-silvică, București.
- Rucăreanu, N. -1967, "Amenajarea pădurilor", Editura Agro-silvică, București.
- Stoiculescu, Cr.D. -1987, "Potențialul furajer din cadrul fondului forestier și raționalizarea pășunatului în pădure", Buletinul informativ al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură, nr.17, București.
- Târziu, D.-1997, "Pedologie și stațiuni forestiere", Editura Ceres, București.
- SC Passilva Proiect SRL Huși "Amenajamentul Silvic al UP Feldru 2014".
- * * * "Atlas climatologic al R.S.R.", Editura Academiei, București, 1966.
- * * * "Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor", București, 1987.
- * * * "Legea privind conservarea, protejarea și dezvoltarea pădurilor, exploatarea lor rațională, economică și menținerea echilibrului ecologic" (Legea nr. 2/1987), București, 1987.
- * * * "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor", București, 2000.
- * * * "Norme tehnice de îngrijire a arboretelor", București, 2000.
- * * * "Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor", București, 2000.
- * * * "Protejarea și dezvoltarea durabilă a pădurilor României", Societatea "Progresul Silvic", Editura Arta Grafică, București, 1995.

*Ordonanța de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

**** Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor info Natura 2000 în România**

***Planul de Management al ariei naturale protejate de interes național Parcul Național Munții Rodnei , al ROSCI0125 Munții Rodnei, al ROSPA0085 Munții Rodnei și al celorlate categorii de arii naturale protejate de interes național incluse**

***Decizia ANANP nr.577/2020 privind aprobarea normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din anexa la OM 307/2019.**

11.6 Procese verbale ale ședințelor de avizare

11.7 Copii de pe documentele de proprietate

PROCES VERBAL

al Conferinței I de amenajare pentru avizarea temei de proiectare privind
amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică
aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud

Participanți:

1. Ing. Miu Liviu Constantin – reprezentant MMAP
2. Ing. Găzdac Cristian – reprezentant ANANP ST Bistrița-Năsăud
3. Țiolan Grigore – primar Comuna Feldru
4. Ing. Runcan Octavian – șef Ocolul Silvic Feldru
5. Ing. Feldrihan Florin Adrian – fond forestier Ocolul Silvic Feldru
6. Ing. Filip Liviu – expert C.T.A.P. S.C. Passilva Proiect S.R.L. Huși
7. Ing. Ceornea Ciprian – șef proiect S.C. Passilva Proiect S.R.L. Huși

În conformitate cu prevederile OM nr. 2536/2022 pentru aprobarea "Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor și a Ghidului de bune practici privind amenajarea pădurilor" și adresă MMAP nr. R/11746/BT din 11.05.2023 s-a analizat tema de proiectare pentru **amenajarea fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud.**

În urma discuțiilor și analizelor s-au constatat următoarele :

1. Documente de proprietate

Documentele care atestă proprietatea publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud, asupra fondului forestier de amenajat sunt:

- Titlu de proprietate nr. 2196 din 08.05.2003– 1629,00 ha;
- Titlu de proprietate nr. 864 din 26.07.2004– 1981,30 ha;
- Titlu de proprietate nr. 27 din 15.01.2013– 15,8977 ha;
- Titlu de proprietate nr. 36 din 05.04.2017– 72,1713 ha;
- Proces verbal de punere în posesie nr. 8 din 07.09.2000 – 1326,80 ha;
- Proces verbal de punere în posesie nr. 5 din 14.12.2007 – 5,43 ha;
- Extras de carte funciară nr. 265/28.10.2005, pentru o suprafață de 321,80 ha pășuni împădurite;
- Reconstituirea dreptului de proprietate, pentru persoane fizice, conform Legii nr. 1/2000 din fondul forestier aparținând comunei Feldru – 18,80 ha

Total = 5333,60 ha.

Suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud, provine din:



Ocolul Silvic	U.P.	Suprafata acte proprietate, ha	Suprafata amenajament anterior, ha
Năsăud	II Rebra	5333,60	5333,60
	V Feldru		
	VI Liviu Rebreanu		
Sângeorz Băi	IV Aniesul Mare		
Coșna	I Tesna		
	II Cucureasa		
	III Coșna		
	IV Bancu		
Dorna Candrenilor	I Negrișoara		
	II Roșia		
	III		
	IV		
TOTAL GENERAL		5333,60	5333,60

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

2. **Suprafata** totală a fondului forestier **proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud**, care face obiectul reamenajării este de 5333,60 ha, conform documentelor de proprietate.

3. Constituirea unității de producție

Fondul forestier **proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud**, este la a treia amenajare în forma actuală. Amenajamentul silvic propriu, U.P. I Feldru, expiră la data de 31.12.2023 (Aviz CTAS nr. 103 din 29.04.2015). Menționăm că la prima amenajare (2003) s-au constituit două unități de producție (U.P. I Feldru pe județul Bistrița-Năsăud și U.P. II Cucureasa pe județul Suceava). La amenajarea din 2013 s-a hotărât constituirea unei singure unități de producție, iar proprietarul considera oportuna menținerea acesteia și în noul amenajament.

Se va constitui o singură unitate de producție, la fel ca la amenajarea anterioară, ce va fi denumită **U.P. I Feldru**.

Din punct de vedere administrativ fondul forestier se află pe raza comunelor Feldru, Maieru, Rebra și Rodna, județul Bistrița Năsăud, și a comunei Coșna, județul Suceava.

4. **Limitele fondului forestier** care va face obiectul reamenajării sunt cele din documentul de proprietate și de la amenajarea anterioară.

5. Numerotarea bornelor, parcelarului și subparcelarului

Cu ocazia lucrărilor de teren (descrieri parcelare) se va păstra pe cât posibil numerotarea actuală a parcelelor. 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 subparcelare vor fi executate de către proiectant. Limitele de proprietate, delimitările parcelare și bornele vor fi executate de către proprietar împreună cu personalul de teren autorizat al ocolului ce asigură serviciile silvice (Ocolul Silvic Feldru).

Subparcelarul se va reactualiza conform stării actuale a arboretelor, în concordanță cu criteriile de constituire a subparcelelor din "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor-ediția 2022" 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 : În cadrul U.P. I Feldru există o suprafață de 7,20 ha în litigiu, constituit în u.a. 364M. Este un teren fără vegetație forestieră (fâneață) ocupat de persoane fizice.

8. Zonarea funcțională

La amenajarea anterioară fondul forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud, a fost încadrat în grupa I funcțională, păduri cu funcții speciale de protecție – 2108,20 ha și în grupa a II - a funcțională, păduri cu rol de producție și protecție – 3180,20 ha, în următoarele categorii funcționale:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
Grupa I. Păduri și terenuri destinate împăduririi cu funcții speciale de protecție			
<i>Subgrupa 1.2. - Păduri cu funcții de protecție a solului</i>			
1.2.A.	Păduri situate pe stâncării, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de fliș și nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade	(T II)	384,4 7
1.2.C.	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor în funcție de pante și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective	(T II)	66,6 1
1.2.I.	Păduri situate pe terenurile cu înmlăștinare permanentă, de pe terase, lunci interioare, lunca și Delta Dunării	(T II)	28,2 1
Total subgrupa 1.2.		479,2	9
<i>Subgrupa 1.5. - Păduri și terenuri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier</i>			
1.5.A.	Parcuri naționale, care cuprind suprafețe de teren și ape din fondul forestier, ce păstrează nemodificat cadrul natural de flora și fauna sa, destinate conservării ecofondului și genofondului, cercetării științifice, recreației și turismului, constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător” (Parcul Național Munții Rodnei)	(T I)	1168,7 22
1.5.H.	Pădurile stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de Ministerul Silviculturii, neincluse în rezervațiile constituite potrivit „Legii privind protecția mediului înconjurător (categoriile 5A-5F)”	(T II)	49,2 1
1.5.I.	Zonele de pădure destinate ocrotirii unor specii rare din fauna indigenă (zonele de rotire a cocoșului de munte, cele de ocrotire a caprei negre) sau colonizată (mufloni, capre ibox, etc.) și zonele bârloagelor de urs, constituite ca atare prin amenajamentele silvice	(T II)	48,1 1
1.5.L.	Pădurile constituite în zone de protecție (zone tampon) a rezervațiilor din parcurile naționale și a altor rezervații – Parcul Național Munții Rodnei	(T III)	363,0 7
Total subgrupa 1.5.		1629,0	31
Total grupa I		2108,2	40

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafața	
Cod	Denumire		ha	%
Grupa 2. Păduri cu funcții de producție și protecție				
2.1.B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea	(TVI)	3180,2	60
Total grupa a II-a			3180,2	60
Alte terenuri			45,2	-
TOTAL U.P.			5333,6	100

Proiectantul va reanaliza încadrarea pe grupe și categorii funcționale a fiecărui arboret în parte în conformitate cu "Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor".

În situația în care, în legislația de mediu referitoare la arile naturale protejate sunt restricții, acestea se vor identifica prin includerea arboretelor în tipurile funcționale, grupele și subgrupele funcționale corespunzătoare restricțiilor impuse.

Menționăm că fondul forestier **proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud**, care va face obiectul amenajamentului, se suprapune parțial peste Parcul Național Munții Rodnei (RONPA 0005), Rezervația Biosferei Pietrosul Rodnei (ROMAB 0002), peste siturile Natura 2000 ROSCI 0125 Munții Rodnei, ROSPA 0085 Munții Rodnei, ROSCI 0232 Someșul Mare Superior și ROSCI 0101 Larion.

9. Subunități de gospodărire

La amenajarea anterioară arboretele analizate erau incluse în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. A - Codru regulat;
- S.U.P. E - Ocrotire integrală;
- S.U.P. K - rezervații de semințe;
- S.U.P. M - conservare deosebită.

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. Telurile 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:

- regim: *codru regulat*, 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;
- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase;

- exploatabilitatea: *de protecție*, pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională pentru care se reglementează procesul de producție, și *tehnică* pentru arboretele din grupa a-II-a funcțională; la amenajarea precedentă vârsta medie a exploatabilității a fost de 109 ani;
- 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 publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud**, are asigurate serviciile silvice de către Ocolul Silvic Feldru.

12. Probleme speciale

- ◆ Se vor respecta prevederile OM nr. 2536/2022 pentru aprobarea "Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor și a Ghidului de bune practici privind amenajarea pădurilor".

- ◆ Proprietarul împreună cu ocolul ce asigură serviciile silvice (Ocolul Silvic Feldru) vor lua măsuri de reactualizare a limitelor de proprietate, limitelor parcelare și refacerea bornelor amenajistice.

- ◆ Proprietarii au obligația demarării procedurii pentru eliberarea titlurilor de proprietate în cazul proceselor verbale de punere în posesie.

- ◆ Conform adresei M.M.A.P. nr. R/11746/BT din 11.05.2023, au fost analizate situația aplicării și perioada de valabilitate a amenajamentelor silvice anterioare, constatându-se următoarele:

- prevederile amenajamentelor silvice anterioare au fost respectate și nu s-a depășit posibilitatea de produse principale stabilită prin amenajamentelor silvice anterioare.

- ◆ Pe întreaga perioadă a amenajamentului silvic serviciile silvice au fost asigurate de Ocolul Silvic Feldru.

- ◆ **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.**

- ◆ 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 încheierii proiectantului are obligația de a încărca în aplicația informatică SUMAL-AMENAJARE, următoarele:

- a. copia procesului verbal al conferinței I de amenajare;

- b. copia procesului verbal de verificare și recepție a lucrărilor de teren.

- ◆ 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 situri Natura 2000 sau arii naturale protejate și va propune noi categorii funcționale pentru suprafețele ce se suprapun (în cazul suprapunerii);

- ◆ La Conferința I de amenajare nu a participat reprezentatul APM Bistrița-Năsăud. La invitația transmisă prin adresa nr. 59 din 17.05.2023 s-a primit răspuns prin adresa 6999 din 25.05.2023.

♦ La Conferința II de amenajare nu a participat reprezentatul APNMR. Invitația a fost transmisă prin adresa nr. 60 din 17.05.2023.

♦ 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 unor predări sau primiri de suprafețe acestea vor fi finalizate până la data recepției de teren, proiectantul având obligația amenajării suprafețelor primite.

♦ În cazul în care suprafețele se suplimentează cu noi documente de proprietate sau prin asociere cu alți proprietari, până la recepția lucrărilor de teren, acestea vor face parte integrantă din unitatea de producție constituită.

♦ În cazul în care, în urma efectuării lucrărilor de teren se vor constata eventualele probleme speciale (scoateri definitive sau ocupări 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 reglementarilor în vigoare

♦ Conferința I avizează Tema de proiectare elaborată pentru amenajarea fondului forestier **proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud**, 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.

Beneficiar :
Comuna Feldru
Județul Bistrița-Năsăud

Proiectant :
S.C. Passilva Proiect S.R.L.
Nr. 175/29.11.2023

Servicii silvice: Ocolul Silvic Feldru
Nr. 1063/29.11.2023

**PROCES VERBAL PRIVIND VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE AMENAJARE – FAZA
TEREN A FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ
APARTINÂND COMUNEI FELDRU, SITUAT PE RAZA
JUDEȚULUI BISTRITĂ-NĂSĂUD**

Reprezentantul Gărzii Forestiere Cluj, ing. Pinteș Ilie Dănuș, în baza delegației nr. 1839/28.11.2023 și a prevederilor din Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor, am procedat, în prezența expertului CTAP, șefului de proiect, proiectantului, reprezentantului beneficiarului și a reprezentantului Ocolului Silvic Feldru, în perioada 28-29.11.2023, la verificarea lucrărilor de amenajare - faza teren pentru amenajarea fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru – UP I Feldru, situat pe raza județului Bistrița-Năsăud (UP I Feldru include și fond forestier de pe raza județului Suceava pentru care se va întocmi PV separat conform adresei nr. R/11746/BT/11.05.2023), constatând și stabilind următoarele:

1. Delimitarea fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud, s-a executat de către beneficiari. Se fac următoarele mențiuni (daca este cazul):

2. Cantitățile fizice executate cu ocazia culegerii datelor de teren, sondaje efectuate și % realizate pentru constatarea calității lucrărilor precum și numele celor ce au cules datele de teren, sunt prevăzute în anexele 1 și 2 ce fac parte integrantă din acest proces-verbal de recepție.

3. Pentru lucrările de descriere parcelară, realizările și elementele de verificare sunt prevăzute pe unitate de producție – în anexa 1.

4. Pentru lucrările de ridicări în plan cu GPS, inventarierea arboretelor (parțială), realizările și elementele de verificare sunt prevăzute, tot pe unitate de producție în anexa 2.

5. Se constată că lucrările de descriere parcelară, ridicările în plan, inventarierea arboretelor corespund din punct de vedere calitativ și sunt executate conform normelor tehnice și normativelor de amenajare a pădurilor în vigoare.

6. Presentul proces verbal s-a întocmit în 4 (patru) exemplare din care 1 (unu) pentru reprezentantul G.F. Cluj.

Reprezentant
G.F. Cluj
Ing. Pinteș Ilie Dănuș



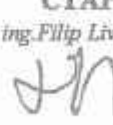
Reprezentant
proprietar
Primar Titus Grigore



Reprezentant
O.S. Feldru
Ing. Romoș Q-tarzan



Expert
CTAP
Ing. Filip Liviu



Beneficiar :
Comuna Feldru
Județul Bistrița-Năsăud

Proiectant :
S.C. Passilva Proiect S.R.L.

Servicii silvice: Ocolul Silvic Feldru

**SITUAȚIA
CANTITĂȚILOR FIZICE REALIZATE ȘI SONDAJELE EFECTUATE LA
LUCRĂRILE DE DESCRIERE PARCELARĂ**

Anexa 1

Unitatea de Producție	Descrieri Parcelare			Executant
	Nr. parcele	Suprafata totală, ha	Suprafata verificata, ha	
	Nr. u.a.	Grupa I	Minim 10 %	
	u.a. verificate			
1	2	3	4	5
I Feldru – fond forestier situat pe județul Bistrița-Năsăud	149	3169.1	327.3	ing. Chirilă Iulian, ing. Luca Vlad, ing. Negru Lucian
	427	1202.0	10	
	278 A, 279 A, 280 A, 281 A, 282 A, 289 B, 291 D, 292 A, 295 B, 296 A, B, C, 316, 319, 320, 321 A, C, 345 A, 346 A, B, 347 A, B, C.			
	Concluzii : -			

**SITUAȚIA
CANTITĂȚILOR FIZICE REALIZATE ȘI SONDAJELE EFECTUATE LA
LUCRĂRILE DE RIDICĂRI ÎN PLAN ȘI INVENTARIEREA ARBORETELOR**

Anexa 2

Unitatea de Producție	Ridicări topografice GPS		Inventarieri arborete				Executant
	Total puncte	Verificat	Parțiale (sondaje) -ha-		Integrale -mii arbori-		
		Min 2%	Total	Supr. verif. Min 4 %	Total	Nr. arbori Min 2 %	
	Puncte verificate		u.a. și sondaje verificate		u.a. și postaje verificate		
1	2	3	4	5	6	7	8
I Feldru – fond forestier situat pe județul Bistrița-Năsăud	177	4	8.05	0.50	3.71	0.080	ing. Chirilă Iulian, ing. Luca Vlad, ing. Negru Lucian, teh. Vălu Gabriel
		2		6		2	
	347 C-B, 296 A - B		321 A, 347 C		291 D, 296 A		
	Concluzii : -						

Reprezentant
G.F. Cluj
ing. Pinteș Ilie Dănuș

Reprezentant
proprietar
Primar
Comuna Feldru
ing. Răduțin Octavian



Expert
CTAP
ing. Filip Liviu

Șef
proiect
ing. Căpățână Claudiu



Beneficiar :
Comuna Feldru
Județul Bistrița-Năsăud

Proiectant :
S.C. Passilva Proiect S.R.L.
Nr. 196/20.12.2023

Servicii silvice: Ocolul Silvic Feldru
Nr. 2488/20.12.2023

**PROCES VERBAL PRIVIND VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE AMENAJARE – FAZA
TEREN A FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ
APARTINÂND COMUNEI FELDRU, SITUAT PE RAZA
JUDEȚULUI SUCEAVA**

Reprezentantul Gărzii Forestiere Suceava, ing. Coroamă Daniel, în baza delegației nr. 1295/12.2023 și a prevederilor din Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor, am procedat, în prezența expertului CTAP, șefului de proiect, proiectantului, reprezentantului beneficiarului și a reprezentantului Ocolului Silvic Feldru, la verificarea lucrărilor de amenajare - faza teren pentru amenajarea fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru – UP I Feldru, situat pe raza județului Suceava (UP I Feldru include și fond forestier de pe raza județului Bistrița-Năsăud pentru care s-a întocmi PV separat conform adresei nr. R/11746/BT/11.05.2023), constatând și stabilind următoarele:

1. Delimitarea fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Suceava, s-a executat de către beneficiari. Se fac următoarele mențiuni (daca este cazul):

2. Cantitățile fizice executate cu ocazia culegerii datelor de teren, sondaje efectuate și % realizate pentru constatarea calității lucrărilor precum și numele celor ce au cules datele de teren, sunt prevăzute în anexele 1 și 2 ce fac parte integrantă din acest proces-verbal de recepție.

3. Pentru lucrările de descriere parcellară, realizările și elementele de verificare sunt prevăzute pe unitate de producție – în anexa 1.

4. Pentru lucrările de ridicări în plan cu GPS, inventarierea arboretelor (parțială), realizările și elementele de verificare sunt prevăzute, tot pe unitate de producție în anexa 2.

5. Se constată că lucrările de descriere parcellară, ridicările în plan, inventarierea arboretelor corespund din punct de vedere calitativ și sunt executate conform normelor tehnice și normativelor de amenajare a pădurilor în vigoare.

6. Prezentul proces verbal s-a întocmit în 4 (patru) exemplare din care 1 (unu) pentru reprezentantul G.F. Suceava.

Reprezentant
G.F. Suceava
ing. Coroamă Daniel

Reprezentant
proprietar
Primar Tialan Grigore

Reprezentant
O.S. Feldru
ing. Filip Liviu

Expert
CTAP
ing. Filip Liviu

Șef
proiect
ing. Corina Ciupan

FILIP LI

Beneficiar :
Comuna Feldru
Județul Bistrița-Năsăud

Proiectant :
S.C. Passilva Proiect S.R.L.

Servicii silvice: Ocolul Silvic Feldru

**SITUAȚIA
CANTITĂȚILOR FIZICE REALIZATE ȘI SONDAJELE EFECTUATE LA
LUCRĂRILE DE DESCRIERE PARCELARĂ**

Anexa 1

Unitatea de Productie	Descrieri Parcelare			Executant
	Nr. parcele	Suprafata totală, ha	Suprafata verificata, ha	
	Nr. u.a.	Grupa I	Minim 10 %	
	u.a. verificate			
1	2	3	4	5
I Feldru – fond forestier situat pe județul Suceava	85	2164,5	217,7	ing. Chiriță Iulian, ing. Luca Vlad, ing. Negru Lucian
	259	906,0	10	
	2 A, B, D; 107 A, C, F, F; 108 A; 109 A, D; 110 A, B; 111; 112; 113 A, B, C; 124 C, D, H			
	Concluzii : -			

**SITUAȚIA
CANTITĂȚILOR FIZICE REALIZATE ȘI SONDAJELE EFECTUATE LA
LUCRĂRILE DE RIDICĂRI ÎN PLAN ȘI INVENTARIEREA ARBORETELOR**

Anexa 2

Unitatea de Productie	Ridicări topografice GPS		Inventarieri arborete				Executant
	Total puncte	Verificat	Parțiale (sondaje) -ha-		Integrale -mii arbori-		
		Min 2%	Total	Supr. verif. Min 4%	Total	Nr. arbori Min 2%	
	Puncte verificate		u.a. și sondaje verificate		u.a. și postaje verificate		
1	2	3	4	5	6	7	8
I Feldru – fond forestier situat pe județul Suceava	154	3	7,50	0,35	2,94	0,60	ing. Chiriță Iulian, ing. Luca Vlad, ing. Negru Lucian, teh. Vălu Gabriel
		2		5		2	
	Limita 109 A-D		2 B		124 H; 109 A;		
Concluzii : -							

Reprezentant
G.F. Suceava
ing. Coroană Daniel

Reprezentant
proprietar
Primar Țiolan Grigori

Reprezentant
O.S. Feldru
ing. Runcan Octavian



Expert
CTAP
ing. Filip Liviu

Șef
proiect
ing. Celienco Ciprian

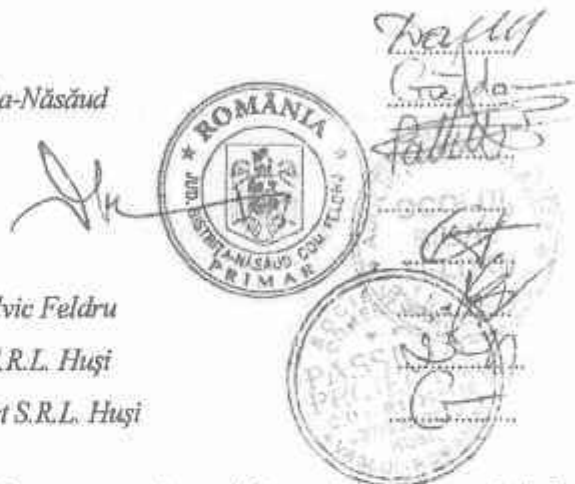


PROCES VERBAL

al Conferinței a II-a de amenajare pentru fondul forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud

Participanți :

1. Ing. Danu Ion – reprezentant MMAP
2. Ing. Găzdac Cristian – reprezentant ANANP ST Bistrița-Năsăud
3. Ing. Poll Mihaela – director APNMR
4. Țiolan Grigore – primar Comuna Feldru
5. Ing. Runcan Octavian – șef Ocolul Silvic Feldru
6. Ing. Feldrihan Florin Adrian – fond forestier Ocolul Silvic Feldru
7. Ing. Filip Liviu – expert C.T.A.P. S.C. Passilva Proiect S.R.L. Huși
8. Ing. Ceornea Ciprian – șef proiect S.C. Passilva Proiect S.R.L. Huși



În conformitate cu prevederile OM nr. 2536/2022 pentru aprobarea "Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor și a Ghidului de bune practici privind amenajarea pădurilor" și adresa MMAP nr. R/5743/ din 27.02.2024, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza soluțiile tehnice ale amenajamentului fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud.

Conform datelor prezentate, în urma analizei și a discuțiilor purtate, am constatat și stabilit următoarele:

1. Suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, fond forestier situat pe raza județelor Bistrița-Năsăud și Suceava, U.P. I Feldru, care face obiectul amenajamentului este de 5331,32 ha, conform cu cea din actele de proprietate

Documentele care atestă proprietatea sunt:

- Titlu de proprietate nr. 2196 din 08.05.2003– 1629,00 ha;
- Titlu de proprietate nr. 864 din 26.07.2004– 1981,30 ha;
- Titlu de proprietate nr. 27 din 15.01.2013– 15,8977 ha;
- Titlu de proprietate nr. 36 din 05.04.2017– 72,1713 ha;
- Proces verbal de punere în posesie nr. 8 din 07.09.2000 – 1326,80 ha;
- Proces verbal de punere în posesie nr. 5 din 14.12.2007 – 5,43 ha;
- Extras de carte funciară nr. 265/28.10.2005, pentru o suprafață de 321,80 ha pășuni împădurite;
- Reconstituirea dreptului de proprietate, pentru persoane fizice, conform Legii nr. 1/2000 din fondul forestier aparținând comunei Feldru – - 21,08 ha

Total = 5331,32 ha.



2. Amplasamentul proprietății

Suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud, provine din:

Ocolul Silvic	U.P.	Suprafata acte proprietate, ha	Suprafata amenajament anterior, ha
Năsăud	II Rebra	5333,60	5333,60
	V Feldru		
	VI Liviu Rebreanu		
Sângeorz Băi	IV Aniesul Mare		
Coșna	I Tesna		
	II Cucureasa		
	III Cosna		
	IV Bancu		
Dorna Candrenilor	I Negrișoara		
	II Roșia		
	III		
	IV		
TOTAL GENERAL		5331,32	5333,60*

*Înșirile reprezintă predări către persoane fizice, parte din u.a. 311 A (0,78 ha) și parte din u.a. 369 B (1,50 ha), conform fișei 1E.

Fondul forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud, este la a treia amenajare în forma actuală. Amenajamentul silvic propriu, U.P. I Feldru, a expirat la data de 31.12.2023 (Aviz CTAS nr. 103 din 29.04.2015).

Din punct de vedere administrativ fondul forestier se află pe raza comunelor Feldru, Maieru, Rebra și Rodna, județul Bistrița-Năsăud, și a comunei Coșna, județul Suceava.

În prezent suprafața fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud, organizat în U.P. I Feldru, are asigurată administrarea de către Ocolul Silvic Feldru.

3. Baza cartografică folosită

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-au folosit planuri de bază restituite, foi volante, la scara 1:5000, cu curbe de nivel (executate de I.G.F.C.O.T./I.C.S.P.S. în anii 1972), dar și ortofotoplanuri:

L-35-26-A-a-1;	L-35-26-A-b-3;	L-35-14-B-c-1;	L-35-15-C-b-1;
L-35-26-A-a-2;	L-35-14-C-c-2;	L-35-14-B-c-3;	L-35-15-C-b-3;
L-35-26-A-a-3;	L-35-14-C-c-4;	L-35-14-D-a-1;	L-35-15-C-c-1;
L-35-26-A-a-4;	L-35-14-A-d-2;	L-35-15-C-a-3;	L-35-15-C-c-2;
L-35-26-A-b-1;	L-35-14-A-d-4;	L-35-15-C-a-4;	L-35-15-C-c-4.

4. Ocupații și litigii

- la această dată sunt 8,70 ha încadrate la categoria ocupații. Este un teren fără vegetație forestieră (fâneță) ocupat de persoane fizice. A fost și în amenajamentul precedent. Ocolul silvic împreună cu proprietarul vor face demersuri pentru rezolvarea acestuia.

5. Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

- Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 5282,60 ha;
- Terenuri afectate gospodăririi silvice: 37,09 ha;

- Terenuri neproductive: 2,93 ha;
- Terenuri scoase temporar din fondul forestier, ocupații și litigii: 8,70.

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 (2906,83 ha) și în grupa a II-a funcțională (2375,77 ha), în următoarele categorii funcționale:

Cod	Categoria funcțională prioritară	Suprafața (ha)
1.2A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de flis (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T II)	219,68
1.2C	Arboretele/Benzile de pădure din jurul golurilor alpine (T II)	63,06
1.2I	Arboretele situate pe terenuri cu înmățășinare permanentă (T II)	29,65
1.5H	Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T II)	55,15
1.5I	Arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună (T II)	37,19
1.5Q	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 – SCI - siturile Natura 2000 ROSCI 0125 Munții Rodnei și ROSCI 0101 Larion) (T IV)	791,76
1.6A	Arboretele din parcurile naționale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție strictă (T I)	77,57
1.6B	Arboretele din parcurile naționale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție integrală (T I)	1106,11
1.6C	Arboretele din parcurile naționale din zona de conservare durabilă constituite din primul rând de parcele limitrofe zonei de protecție strictă/integrală (T II)	207,17
1.6D	Arboretele incluse prin planurile de management în zona de conservare durabilă a parcurilor naționale, cu excepția celor incluse în categoria 1.6.o (T III)	319,49
2.1C	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T VI)	2347,42
2.1D	Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T VI)	28,35
Total păduri + clasa de regenerare		5282,60

Suprafața se suprapune parțial peste Parcul Național Munții Rodnei și siturile Natura 2000 ROSCI 0125 Munții Rodnei, ROSPA 0085 Munții Rodnei și ROSCI 0101 Larion, ultimul pe județul Suceava.

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:

Subunități de producție sau protecție	Suprafața ha	
A	Codru regulat	3486,28
E	Ocrotire integrală	1183,68
K	Rezervații de semințe	55,15
M	Conservare deosebită	554,25
Total U.P.		5273,49

8. Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare :

Regimul: codru regulat, 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;

Tratamente – tăieri progresive, tăieri rase;

Exploatabilitatea: 109 ani; de protecție, pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională pentru care se reglementează procesul de producție, și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională;

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. 14865 mc/an

Q 1,33

VD/10: 19901 m³/an

VE/20: 19725 m³/an

VF/40: 22235 m³/an

VG/60: 16959 m³/an

PCi = 15517 m³/an

Pind. = 18370 m³/an

Pded. = 18715 m³/an

P_{adoptată} = 16959 m³/an

S-a adoptat valoarea de 16959 mc/an. Adoptarea acestei valori se justifică astfel: în primul rând, și cel mai important, această valoare ne asigură o continuitate a recoltelor de masă lemnoasă pe cel puțin 60 ani (VG/60 = 16959); în al doilea rând este excedent de arborete exploatabile (Q=1,33); în al treilea rând, la amenajarea anterioară a fost adoptată valoarea după creșterea indicatoare, iar acest lucru a condus la creșterea excedentului de la 1,2 la 1,33 și, practic, la înrăutățirea fondului de producție din acest punct de vedere. Toate arboretele din planul decenal sunt trecute de vârsta exploatabilității. Totuși, arboretele nu sunt destructurate din cauza produselor accidentale și se vor parcurge cu lucrări în funcție de starea lor. Din acest motiv nu este necesară adoptarea unei valori mai mari, respectiv la nivelul indicatorului după metoda claselor de vârstă. Soluția propusă contribuie la normalizarea fondului de producție și la asigurarea continuității producției de lemn, în concordanță cu exigențele silviculturale și funcționale.

S-a prevăzut a se executa în deceniul care urmează următoarele cantități anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor :

- degajări - 19,88 ha/an;

- curățiri - 43,70 ha/an cu un volum de extras de 278 m³/an;

- rărituri - 119,50 ha/an cu un volum de extras de 3641 m³/an;

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual 1260,43 ha cu un volum de extras de 1056 m³/an.

Lucrări de conservare au fost prevăzute a se executa pe 20,95 ha/an, urmând a se recolta un volum total de 837 mc/an.

9.2 Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a.: 2 B, 4 E, 7 B, 9 D, 11 A, 16 A, 16 B, 17 B, 18 B, 19 B, 20 B, 22 A, 24 A, 25 A, 27 A, 27 B, 32 A, 34 C, 35 A, 35 D, 37 B, 38 A, 38 B, 40 B, 45 B, 47 C, 53 B, 54 B, 56 C, 56 F, 62 A, 64 D, 107 A, 109 A, 110 A, 110 B, 111, 112, 113 C, 114 C, 116 B, 118, 119, 120, 121, 122 B, 123 C, 124 G, 124 H, 213, 214, 215 A, 216, 280 C, 291 D, 294 A, 296 A, 298 C, 298 D, 304 B, 304 F, 305 A, 305 C, 305 E, 305 F, 309, 312 C, 315 A, 321 A, 321 D, 321 E, 324 B, 340 B, 347 C, 369 A.

Degajări s-au propus în arboretele din u.a.: 2 D, 4 A, 12 A, 13 B, 14 B, 15 B, 16 D, 16 E, 16 G, 17 D, 21 A, 25 C, 33 B, 34 B, 62 G, 123 A, 281 B, 295, 296 B, 298 A, 304 G, 324 F, 329 A, 335.

Curățiri s-au propus în arboretele din u.a.: 2 D, 9 A, 13 A, 13 B, 14 A, 14 B, 15 A, 15 B, 16 D, 16 E, 16 G, 17 A, 17 C, 17 D, 18 A, 18 C, 19 A, 19 C, 21 A, 25 C, 26 B, 30 B, 32 D, 33 B, 34 B, 35 C, 46 B, 56 E, 62 F, 62 G, 107 F, 107 G, 122 E, 122 F, 124 A, 124 I, 280 B, 281 A, 281 B, 282 B, 285 C, 286 B, 290 A, 291 A, 292 C, 295, 296 B, 298 A, 303 D, 304 G, 308 B, 308 C, 310, 317 A, 321 B, 324 C, 324 F, 329 A, 335, 336 B, 347 A, 356, 357 A, 357 B, 363, 369 B, 379 B.

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a.: 1 B, 2 E, 3 A, 3 B, 4 B, 4 C, 5 A, 5 B, 6 A, 6 B, 7 A, 9 A, 9 B, 9 C, 10 A, 11 B, 11 C, 12 B, 12 C, 12 D, 13 A, 14 A, 15 A, 17 A, 17 C, 18 A, 19 A, 20 C, 21 B, 22 B, 22 C, 25 B, 28 C, 29 B, 29 C, 32 B, 35 B, 46 B, 53 C, 54 C, 54 E, 55 C, 56 B, 60 B, 61 A, 62 C, 62 D, 62 E, 62 F, 64 A, 64 B, 64 E, 64 F, 64 G, 65 A, 66 A, 67 A, 67 C, 67 D, 107 D, 107 E, 107 F, 107 G, 108 A, 109 C, 109 D, 113 B, 114 B, 115 A, 115 C, 122 A, 122 D, 122 E, 123 B, 124 A, 124 B, 124 D, 124 F, 180 B, 181 B, 215 B, 249 A, 250 A, 279 A, 279 C, 280 A, 281 A, 282 A, 283 C, 284 B, 284 C, 285 B, 285 C, 286 B, 287 A, 288 B, 289 A, 289 B, 290 A, 290 B, 291 A, 291 B, 292 C, 297 B, 297 C, 298 B, 299, 301, 303 A, 303 E, 305 B, 306 A, 307 A, 308 A, 308 B, 308 C, 311 A, 312 A, 313 A, 313 D, 314 B, 314 C, 316, 319, 320, 321 B, 322 A, 322 B, 322 C, 322 D, 323 A, 323 B, 324 A, 324 C, 324 D, 325 A, 325 B, 325 D, 326, 328 C, 331, 332, 333, 336 B, 337, 338, 347 A, 349 A, 352 B, 352 C, 353 B, 354, 355, 357 A, 357 B, 358, 359, 361, 367, 368 A, 368 B, 370, 371 A, 372, 373 A, 373 D, 376 A, 376 B, 376 D, 379 A, 379 D, 380 B, 380 C.

Lucrări de conservare s-au propus în arboretele din u.a.: 1 A, 2 A, 4 D, 28 D, 32 C, 62 B, 63, 66 B, 67 E, 125 A, 180 A, 183 B, 184 B, 186 B, 249 B, 249 C, 250 B, 279 B, 283 A, 284 A, 284 D, 285 A, 286 A, 292 B, 293 A, 294 B, 296 C, 300, 341 D.

10. Probleme speciale :

- ◆ Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 196/20.12.2023.
- ◆ Amenajamentul silvic intră în vigoare la data aprobării acestuia prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură și are o valabilitate de 10 ani.
- ◆ Conform adresei M.M.A.P. nr. R/5743/ din 27.02.2024, au fost analizate situația aplicării și perioada de valabilitate a amenajamentului silvic anterior, constatându-se următoarele:
 - Ultimul amenajament în vigoare pentru fondul forestier respectiv este cel din 2014 cu perioadă de valabilitate 01.01.2014 - 31.12.2023;
 - pe întreaga perioadă de valabilitate a amenajamentului, paza fondului forestier a fost asigurată de către O.S. Feldru;
- ◆ Având în vedere că până la această dată nu este elaborată și aprobată aplicația informatică pentru elaborarea amenajamentelor silvice prevăzută de art. 4 din ordinul MMAP 1323/2015, în concordanță cu prevederile noilor norme tehnice de amenajarea pădurilor aprobate cu OM 2536/2022, până la finalizarea acestei aplicații informatice, amenajamentele silvice vor fi elaborate cu programul AS 2007.

- ◆ Arboretele cu vârste de 75 ani, incluse în *Planul lucrărilor de îngrijire* cu rărituri, vor fi parcurse în primii ani de aplicare a amenajamentului, astfel încât să nu se depășească ¼ din vârsta exploatabilității.
- ◆ În listele *programul AS* jnepănul a fost înlocuit cu PIC (simbol *Pinus Cembra – Zămbru*) deoarece jnepănul nu se regăsește printre speciile de arbori recunoscute de *programul AS*.
- ◆ În cazul arboretelor incluse în planul lucrărilor de conservare, afectate în diferite grade de factori destabilizatori (uscare anormală, incendieri, doborâturi de vânt ș.a.) precum și cele având consistențe reduse și procesul de regenerare declanșat, la stabilirea procentelor de extras s-a avut în vedere atât eliminarea factorului destabilizator cât și/sau promovarea nucleelor de regenerare existente (așa se explică procentele de extras mai mari de 10%).
- ◆ În arboretele din interiorul Parcului Național Munții Rodnei, incluse în SUP M, procentele de extras sunt de maxim 10%, indiferent de starea arboretului, în conformitate cu prevederile Planului de Management.
- ◆ Proprietarul are obligația 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.
- ◆ Pentru publicarea amenajamentului în Monitorul Oficial al României, conform prevederilor art. 22 din Legea 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, proiectantul va solicita acordul proprietarilor în vederea publicării, cu respectarea *Regulamentului (UE) nr. 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date*, precum și datele din amenajament care vor fi publicate
- ◆ 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.
- ◆ La Conferința a II-a de amenajare nu a participat reprezentatul APM Bistrița-Năsăud. La invitația transmisă prin adresa nr. 19 din 04.03.2024 s-a primit răspunsul prin adresa nr. 3116 din 06.03.2024.
- ◆ La Conferința a II-a de amenajare nu a participat reprezentatul APM Suceavca. La invitația transmisă prin adresa nr. 22 din 04.03.2024 s-a primit răspunsul prin adresa nr. 3018 din 12.03.2024.
- ◆ La Conferința a II-a de amenajare nu a participat reprezentatul ANANP ST Suceava. La invitația transmisă prin adresa nr. 23 din 04.03.2024 s-a primit răspunsul prin adresa nr. 281 din 11.03.2024.
- ◆ Suprafața luată în studiu se suprapune parțial peste Parcul Național Munții Rodnei și siturile Natura 2000 ROSCI 0125 Munții Rodnei, ROSPA 0085 Munții Rodnei și ROSCI 0101 Lășion.
- ◆ După susținerea Conferinței a II-a de amenajare, în termen de 30 zile de la data desfășurării, șeful de proiect are obligația, conform OM 1011/2020, să încarce în 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, generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta;
 - 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 unității amenajistice se vor găsi obligatoriu toate informațiile din lista descrierii parcelare generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta, precum și coloana "Proprietar".
- ◆ După încărcarea datelor în SUMAL AMENAJARE, pentru transmiterea acestora în SUMAL OCOL, este necesar ca ocolul silvic să finalizeze aplicarea amenajamentului expirat, astfel:

- să nu existe delegații de marcarea active în U.P.;
- să nu existe inventare acceptate și neutilizate într-un APV;
- să nu existe APV-uri în stadiul: cules, verificat, aprobat, autorizat, pregătit pentru predare, predat sau retras;
- toate fișele de proprietate întocmite pentru suprafețe cuprinse în respectivul U.P. să aibă statusul „închis”;
- parchetele reprimite cu stoc în platforma primară (așa – zisele depozite la locul recoltării) își continuă funcționarea pe perioada convenită la reprimire.

După finalizarea aplicării amenajamentului expirat, ocolul silvic va solicita închiderea amenajamentului și activarea noului amenajament printr-o adresă transmisă la sumalamenajare@mmediu.ro

- ♦ 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
- ♦ Conferința a II-a avizează soluțiile tehnice ale amenajamentului fondului forestier proprietate publică aparținând comunei Feldru, județul Bistrița-Năsăud, UP I Feldru, cu luarea în considerare a celor prevăzute în prezentul proces verbal.

Prezentul proces-verbal conține 7 pagini și s-a întocmit în 6 exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.

OCOLUL SILVIC FELDRU
Nr. 400 / 13.02.2024

Ocolul Silvic Feldru
Amplasamentul UP I FELDRU
Perioada de valabilitate 2014-2023
Prevederi anuale:
Impaduriri ha/an: 8,6 ha
Degajari ha/an: 5,4 ha
Curatiri ha/mc: 15,3/72
Rarifurari ha/mc: 121,1/2963
Taieri de regenerare ha/mc: 67/15989
Lucrari de conservare ha/mc: 14,2/620
Taieri de igiena ha/mc: 1798,6/1508

UP (nr. denumire)	Anul	Supr. UP		Impod		Degajari		Curatiri		Rarifurari		Taieri de regenerare		Acc I		Depasire posibilitate		Lucrari de conservare		Taieri de igiena		ACC II	
		ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	Document	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
	2014	3		4	7	5	9	6	7	8	9	10	11					17,9	219	733,7	1629	49,8	145
	2015	5333,6		26,65	192	52	3258	6	86	102	3258	77	13110	45,3	665	0	0	44,6	1420	1022,2	1433	2	435
	2016	5333,6		14,4	360	0	2767	31	360	95,3	2767	50,1	10944	337,7	5037	0	0	0	0	449	590	61,7	292
	2017	5333,6		9	219	16,5	5479	17,5	219	126	5479	38,2	9965	520,2	4498	0	0	30,9	796	463,8	579	0,7	192
	2018	5333,6		10,1	217	10	1810	21,5	217	97,5	1810	30,1	5019	1333	9226	0	0	0	0	536,7	530	48,7	1171
	2019	5333,6		4,6	302	26,9	2533	25,5	302	83,8	2533	41,7	11774	513,6	4824	0	0	0	0	164,3	291	139	1538
	2020	5333,6		15,7	94	7,2	696	8	94	22,3	696	31,1	9037	81,88	8850	2212/15,12	2743	0	0	0	0	37,3	2341
	2021	5333,6		15,9	157	3	2481	13,6	157	77	2481	94,7	16170,8	57,44	2138	0	0	0	0	0	0	6,76	392
	2022	5333,6		17,65	0	8,5	2836	0	0	94,3	2836	66,7	13862,25	44,61	2316	0	0	0	0	0	0	4,4	173
	2023	5333,6		5	0	55,25	4032,1	0	0	149,75	4032,1	55,17	15535,05	44,03	1935	0	0	0	0	576,8	557,9	6,46	445,1
TOTAL		8		130,95	1627	186,35	28634	147,2	1627	940,05	28634	530,47	117144,1	3243	43361	0	2743	93,4	2435	3946,5	5610	357	7144

Sef ecol. 
Ing. RUNCAN OCTAVIAN

Responsabil fond forstier,
Ing. FELDRU 

ROMANIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul BISTRITA-NĂSAUD.....

Codul 33621

Nr. 2196.....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 204 / 05.06.2002, având în vedere propunerile comisiei comunale / orașenești / municipale, în baza prevederilor Legii nr. 18/1994, ale Legii nr. 169/1997 și ale Legii nr. 1/2000, cu modificările ulterioare, emite următorul

TITLU DE PROPRIETATE

Personă fizică / Persoană juridică COMUNA FELDRU.....

(moștenitorii defunctului / defunctei).....
având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul FELDRU
FELDRU județul / sectorul BISTRITA-NĂSAUD, primește în
proprietate o suprafață totală de 1629 ha mp, teren cu vegetație
forestieră, din care: 1629 ha mp, din fondul forestier național
(cu destinație forestieră) : ha mp, din afara fondului forestier
național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei / orașului / municipiului / sectorului O.S. SINGEORZ BĂI de MAIERU..... structurată și amplasată
conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.
22.11.2002

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific situis în vigoare.

Prefect
VIOREL PIPEZA

*Secretar general
al prefecturii*
MICA OPIEA

*Director general al
Oficiului județean de cadastru,
geodezie și cartografie*
EMIL MĂNĂȘTUREAN

*Inspectorișef al
Inspectoratului satic teritorial*
ISTRATEȘTECO

Data 08.05.2003



COMISIA JUDETEANA PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

ANEXA NR. 1 LA TITLUL DE PROPRIETATE NR.2196, CODUL 33621
SUPRAFATA PRIMITA IN PROPRIETATE

Nr. crt.	Categori de terenuri	Suprafata		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastral				Vecinatati ale amplasamentului cadastral general	
		ha	mp		general		forestier		Pct. card.	Deținător
					Taria	Parcela	UP	L/A		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Terenuri forestiere inregistrate in amenajamentul silvic	7	6000	Sângeorz Băi	2285	10259	IV	41A	N	Pășuni comuna Fetești
		7	3000		2285	10950	IV	41B		
		4	4050		2285	10954	IV	41C		
		1	3000		2285	10955	IV	41D		
		18	1000		2285	10967	IV	42A		
		4	3900		2285	10971	IV	42B		
		5	4000		2285	10972	IV	43A		
		25	9000		2285	10974	IV	43B		
		2	9000		2285	10976	IV	44A		
		10	8000		2285	8772	IV	44B		
		1	5000		2285	8774/3	IV	44C	E	Pășuni comuna Zăgăraș Pășuni comuna Fetești
		4	0		2285	10956	IV	44D		
		4	6000		2285	10978	IV	44E		
		3	6000		2285	10979	IV	44F		
		14	1000		2285	8759	IV	45A		
		1	8000		2285	8770	IV	45B		
		1	8000		255	8774/3	IV	45C		
		6	9000				IV	45D		
		0	3000				IV	45E		
		20	0				IV	46A		
		7	0				IV	46B		
		22	8000				IV	47		
		21	4000				IV	48		
		18	2000				IV	49A		
		13	3000				IV	49B		
		14	3000				IV	49C		
		1	5000				IV	49D		
		0	2000				IV	49E		
		15	2000				IV	50A		
		1	0				IV	50B		
		0	4000				IV	50C		
		28	2000				IV	51A		
		32	8000				IV	51B		
		4	1000				IV	51C		
		0	2000				IV	51V		
		20	2000				IV	52A		
		3	0				IV	52B		
		0	7000				IV	52C		
		1	0				IV	52D		
		4	8000				IV	52E		
		0	2000				IV	52V		
		1	5000				IV	53A		
		12	3000				IV	53B		
		1	1000				IV	53C		
		1	5000				IV	53D		
		2	4000				IV	54A		
		11	3000				IV	54B		
		3	2000				IV	54A		
		17	1000				IV	55B		
		1	2000				IV	55C		

Căminul forajului inscrie în amenajament silvic	nr.	suprafata m ²	Săgeorzi B&I	nr.	cod	comuna	comuna
	2	9300		IV	65D	N	Pășuni comune Feldru
	1	8000		IV	65E		
	5	3000		IV	65F		
	1	2000		IV	65G		
	14	8000		IV	65A		
	2	6000		IV	65B		
	27	0		IV	65C		
	0	6000		IV	65D		
	3	2000		IV	67A		
	19	0		IV	67B		
	2	4500		IV	67C		
	15	7000		IV	66A		
	20	9000		IV	66B		
	0	6000		IV	66C		
	4	6000		IV	66A		
	17	6000		IV	66B		
	3	0		IV	66C		
	2	6000		IV	66D		
	0	4000		IV	66H		
	7	0		IV	60A		
	0	3000		IV	60N		
	18	7000		IV	61A		
	3	3000		IV	61N		
	8	5000		IV	61A		
	9	3000		IV	61B		
	18	1000		IV	66A		
	2	6000		IV	66B		
	2	4000		IV	66C		
	15	6000		IV	66D		
	1	8000		IV	66E		
	25	3000		IV	66A		
	7	3000		IV	66B		
	9	9000		IV	66C		
	6	6000		IV	66D		
	22	3000		IV	67A		
	13	8000		IV	67B		
	14	7000		IV	66A		
	1	7000		IV	66B		
	0	3000		IV	66C		
	0	7000		IV	66D		
	0	8000		IV	66E		
	25	6000		IV	66A		
	1	0		IV	66B		
	0	7000		IV	66C		
	1	6000		IV	66D		
	6	3000		IV	70A		
	4	6000		IV	70B		
	0	6000		IV	70C		
	8	6000		IV	70D		
	15	6000		IV	71A		
	5	6000		IV	71B		
	2	1000		IV	71C		
	13	2000		IV	72A		
	1	0		IV	72B		
	17	7000		IV	72C		
	3	6000		IV	73A		
	3	6000		IV	73B		
	15	2000		IV	73C		
	9	2000		IV	74A		
	5	6000		IV	74B		

SECRET
10/11/2011



Terenuri foresti incluse în amenajament silvic		Săgești							
	12	5300				IV	74C	H	Pășuni comune Feljani
	3	6300				IV	74D		
	3	6300				IV	74E		
	9	2000				IV	75A		
	4	0				IV	75B		
	4	0				IV	75C		
	4	6000				IV	76D		
	3	5000				IV	75E		
	3	3000				IV	75F		
	2	2000				IV	76G		
	21	4000				IV	76A		
	4	4000				IV	76B		
	7	1000				IV	76C		
	12	9000				IV	76D		
	2	0				IV	76E		
	27	2000				IV	77A		
	3	7000				IV	77B		
	27	0				IV	78A		
	1	8000				IV	78B		
	23	8000				IV	76A		
	2	7000				IV	79A		
	3	5000				IV	79C		
	20	7000				IV	80A		
	7	8000				IV	80B		
	4	0				IV	80C		
	6	0				IV	80D		
	26	7000				IV	81A		
	7	0				IV	81B		
	13	8000				IV	82A		
	5	0				IV	82B		
	0	6000				IV	82C		
	11	0				IV	82D		
	0	3000				IV	82P		
	37	4000				IV	83A		
	1	3000				IV	83B		
	20	7800				IV	84A		
	1	8000				IV	84B		
	0	3000				IV	84B		
	19	8500				IV	85A		
	0	4000				IV	85B		
	0	3000				IV	85C		
	33	8000				IV	86A		
	6	9000				IV	86B		
	2	2000				IV	86C		
	4	8000				IV	87A		
	43	2000				IV	87B		
	1	0				IV	87C		
	14	7000				IV	88A		
	9	2000				IV	88B		
	3	8000				IV	88C		
	5	9000				IV	88A		
	27	8300				IV	89B		
	7	3000				IV	89C		
	4	3000				IV	89D		
	1	2000				IV	89A		
	8	0				IV	90B		
	1	4000				V	90C		
	12	1000				IV	91A		
	1	4000				IV	91B		
	1	3000				IV	91C		

1	Terenuri forestiere înscris în amenajament silvic	3	8000	Sângeorz Băi		IV	94M	
		15	3000			IV	92A	
		5	5000			IV	92B	
		1	6000			IV	92M	
		9	2000			IV	93A	
		11	9000			IV	93B	
		14	0			IV	94A	
		5	5000			IV	94E	
		22	0			IV	95B	
		22	0			IV	95B	
		2	3000			IV	96C	
		22	0			IV	97A	
		3	4000			IV	97B	
		2	1000			IV	97C	
		23	2000			IV	98A	
1	8000		IV	98B				
5	8000		IV	99A				
5	0		IV	102A				
2	Pășuni împădurite							
3	Alte terenuri cu vegetație forestieră necuprinsă							
Total		1629	0					

Director general al Oficiului
Judetean de Cadastru, Geodezie si Cartografie

Inspector șef al
Inspecției Teritoriale

EMIL MĂNĂȘTUREAN

ISTRATEȘTEȘCO



ROMANIA
Uniunea Națională a Notarilor Publici
DRUGI INDIVIDUALI NOTARIALI KAZIAN LAURENȚIU NICOLAE
Băița, Str. Ion Popa, nr. 3, ap. 24, 5500 Băița-Bălan
Licența de funcționare nr. 385/3797/18.12.2019
CIF 37184450

DECLARAȚIE DE LEGALIZARE COPIE Nr. 203

Anul 2020 luna 08 ziua 19
KAZIAN LAURENȚIU NICOLAE
NOTAR PUBLIC

notar public, legalizează această copie conformă, cu înscrisul prezentat nouă, aflat în adresa O.P. SA care este Act de proprietate nr. 5 pagini, cotașonat de secretar al Rus Anu - Noua

înscrisul -
S-a perceput onorariul de 25 lei, cu bon fiscal nr. O.P.

Confirmașul secretar,

Notar public

ROMANIA

COMISIA JUDETEANA PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul: **SUCEAVA**

Codul: **820250**

Nr.: **864**

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. **49** / **22.02.2002** având ca sarcină verificarea și soluționarea contestațiilor depuse la Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, în baza prevederilor Legii nr. **18** / **1994** și ale Legii nr. **169** / **1997** și ale Legii nr. **17** / **2000** cu modificările ulterioare, avute în vedere următoarele:

TITLU DE PROPRIETATE

Persoana fizică / Persoana juridică

COMUNA FELDRU

(moștenirii defunctului / defunctei) **FELDRU**
 având domiciliul / sediul în comuna (satul) **Felzaruș / municipiul**
BISTRITA NESAUD, județul / sectorul **BISTRITA NESAUD**, primește în
 proprietate o suprafață totală de **1981** ha **3000** mp, teren cu vegetație
 forestieră, din care **1981** ha **3000** mp, din fondul forestier național
 (cu destinație forestieră), **0** ha **0000** mp, din afara fondului forestier
 național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei / orașului / municipiului / sectorului **DORNA CANDRENILOR**, structurată și amplasată conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr. **118** / **05.07.2004**

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în vigoare.

Prefect,
IOAN CUSNIR


Secretar general
 al prefecturii,
ION MITRU PASNICIUC

Director general al
 Oficiului județean de cadastru,
 geodezie și cartografie,
LELI PETREA

Inspector șef al
 Inspectoratului silvic teritorial,
MIHAI MELIBRETA

ROMANIA - BIRDELE-NOI
 Sediul orașului Rădăuți
 JUDEȚUL DE LEPLIZAR
 DOINA
 GELICA - 1011 notar public, legalizez prezenta copie
 în conformitate cu înscrisul prezentat noua
 pagini, cotizațional de securitate
 și pe lângă cu lei în unitate fiscală cu diferența
 pentru
 și în scopul generării de
15.0004
 JUDEȚUL SUCEAVA

Data: **26.02.2004**

Valabil însoțit de anexa

SUPRAFAȚA PRIMITĂ ÎN PROPRIETATE



Categorie de teren	Suprafața		Ocolul Silvic	Amplasamentul				Vecinătăți ale amplasamentului	
	Ha	mp		general		forestier		Punct cardinal	Deținători
				Tara	Perceab	UP	UA		
Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	507	1000	Coșna	1216/1		I	125A, B, C, A1, A2, 125A, B	E	CFR
				1217/1				V	Suceava - Ilva Mică
				1218%				S	Lunca
				1219%				N	Ilva
									Ocolul Silvic
Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	22	0000	Coșna	1215/1		I	125A, B, C, A1, A2, 125A, B	E	Comuna Pădureni
				1216/1				V	Comuna Constanta
				1217/1				S	CFR
				1218%				N	Suceava - Ilva Mică
				1219%					Comuna Pădureni
Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	1	8000	Coșna	1220/5		II	1A	E	Comuna Pădureni
								V	Comuna Constanta
								S	Comuna Constanta
								N	Comuna Pădureni
									CFR
Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	942	1000	Coșna			II	125A, B, C, A1, A2, 125A, B	E	Pârâul
								V	Cucuruzasa
								S	Ocolul Silvic
								N	Ilva Mică
									CFR
Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	149	4000	Coșna	1245%		II	125A, B, C, A1, A2, 125A, B	E	Suceava - Ilva Mică
				1250%				V	Comuna Pădureni
				1251%				S	Comuna Pădureni
				1252%				N	Feldru
				1253%					Comuna Pădureni
Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	154	5000	Coșna	1143		III	125A, B, C, A1, A2, 125A, B	E	Cucuruzasa
								V	Ocolul Silvic
								S	Ilva Mică
								N	Comuna Pădureni
									Comuna Pădureni
Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	15	2000	Coșna	1134		IV	13	E	Comuna Pădureni
								V	Comuna Pădureni
								S	Feldru
								N	Comuna Pădureni
									Comuna Pădureni
Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	189	2000	Coșna	1128		IV	13	E	Comuna Pădureni
				1130%				V	Dorna Candrenilor
				1131%				S	Comuna Pădureni
				1133%				N	Comuna Pădureni
				1134					Comuna Pădureni

Suprafața primită pusă în posesie 1981 3000

Director Executiv al
Oficiului Județean de Cadastru, Geodezie și Cartografie
TITI PETREĂ

Director
Direcției Teritoriale de Cadastru, Geodezie și Cartografie
MIHAI



ROMÂNIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul ..SUCEAVA.....

Codul

1	5	1	4	9	7
---	---	---	---	---	---

Nr. 27.....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr.348/...30.08.2005 analizând propunerile comisiei comunale/orășenești/municipale în baza prevederilor Legii nr. 18/1991, ale Legii nr. 1/2000 și ale Legii nr. 247/2005, cu modificările ulterioare, emite următorul

TITLU DE PROPRIETATE

Persoana fizică/Persoana juridică ..COMUNA FELDRU.....

(moștenitorii defunctului/defunctei).....

având domiciliul/sediul în comuna (satul)/orașul/municipiul ..FELDRU.....

..... județul/sectorul..... BISTRITA NASAUD..... primește în proprietate o suprafață totală de15.....ha8977.....mp, teren cu vegetație forestieră, din care:15.....ha8977.....mp, din fondul forestier național (cu destinație forestieră):.....0.....ha.....0000.....mp, din afara fondului forestier național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei/orașului/municipiului/sectorului ..COSNA..... structurată și amplasată conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.1...../.....07.06.2012.....

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în vigoare.

PREFECT,

FLORIN SINESCU

SUBPREFECT,

CONSTANTIN HARASIM

INSPECTORATUL SILVIC TERITORIAL
INSPECTOR ȘEF,

COSTEL GIRIGAN

OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ
DIRECTOR GENERAL,

VASILE MOCANU

Data.....15.01.2013.....

Valabil însoțit de anexă

SUPRAFAȚA PRIMITĂ ÎN PROPRIETATE

Nr. crt.	Categori de terenuri	Suprafața		Opol silvic	Amplasament cadastral				Vecinătăți ale amplasamentului cadastral general			
		ha	m ²		general		forestier		Punct cardinal	Deținători		
					Taria	Parcelă	UP	UA				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Teren forestor înscris în amenajamentul silvic	15	8977	Dona Găndreșter		30317	III	345A-0.80,	Nord	Com. Feldru		
								345B-0.80,			Sud	Com. Feldru
								346A-0.40,			Est	Com. Costuc
								347A%-			Vest	RNP
								3.30,			Nord	
								347C%-			Sud	
								3.3971,			Est	
								347D-0.70,			Vest	
								347G-0.70			Nord	
											Sud	
											Est	
											Vest	
											Nord	
											Sud	
											Est	
											Vest	
2	Pășune împădurită								Nord			
									Sud			
									Est			
									Vest			
									Nord			
									Sud			
									Est			
									Vest			
									Nord			
									Sud			
									Est			
									Vest			
									Nord			
									Sud			
									Est			
									Vest			
3	Alte terenuri cu vegetație forestieră ocupate în amenajamentul silvic								Nord			
									Sud			
									Est			
									Vest			
									Nord			
									Sud			
									Est			
									Vest			
									Nord			
									Sud			
									Est			
									Vest			
									Nord			
									Sud			
									Est			
									Vest			
TOTAL suprafață pusă în posesie:		15	8977									

ROMÂNIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul SUCEAVA.....

Codul

1	5	1	4	9	7
---	---	---	---	---	---

Nr. 36.....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 105 / 21.03.2017, analizând propunerile comisiei comunale/orășenești/municipale în baza prevederilor Legii nr. 18/1991, ale Legii nr. 1/2000 și ale Legii nr. 247/2005, cu modificările ulterioare, emite următorul

TITLU DE PROPRIETATE

COMUNA FELDRU

Persoana fizică/Persoana juridică

(moștenitorii defunctului/defunctei).....

având domiciliul/sediul în comuna (satul)/orașul/municipiul..... FELDRU

.....județul/sectorul..... BISTRITA NĂSAUD..... primește în

proprietate o suprafață totală de72.....ha17.13...mp, teren cu vegetație

forestieră, din care:72.....ha17.13.....mp, din fondul forestier național

(cu destinație forestieră):.....0.....ha.....0000.....mp, din afara fondului forestier

național (cu destinație agricolă), situată pe teritoriul comunei/orașului/municipiului/sectorului

COȘNA.....structurată și amplasată conform celor

menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr. 6 / 26.06.2013

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce decurg

din Constituția României și din legislația cu specific silvic în vigoare.

PREFECT,

SUBPREFECT,

INSPECTORATUL SILVIC TERITORIAL

INSPECTOR ȘEF,

MIRELA-ELENA ADOMNICĂI

SILVIA BOLIACU

MIHAI GĂSPAREL

OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ

DIRECTOR GENERAL,

VASILE MOCANU

Data.....05.04.2017.....

LEGALIZAREA
PE VERSO

Viabil înscris de arhivă

2002

SUPRAFAȚA PRIMITĂ ÎN PROPRIETATE

Nr. crt.	Categori de terenuri	Suprafața		Ocol silvic	Amplasament cadastral				Vecinătăți ale amplasamentului			
		ha	m ²		general		forestier		Punct cardinal	Deținători		
					Tarlat	Parcelă	UP	UA				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic, peșterea silvică 5383mp, teren pt. admn silvică (F. 102)mp	1	7474	Doma Candrenilor	-	30478	II	1A%-1,7474ha	Nord C.F.R. Suceava-Iva Mică, Pădure comuna Feldru Sud Pârâul Teșna Est Drum forestier Cucureasa Vest Pădure comuna Feldru			
	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic-teren pt. admn silvică (F. 102)mp	0	1318	Doma Candrenilor	-	30475	II	1A%-0,1318ha	Nord C.F.R. Suceava-Iva Mică Sud Drum exploatare Est Drum exploatare Vest Drum forestier Cucureasa			
	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic (peșterea silvică 4546mp, teren comun 1180mp, teren sibi. 2142 1632mp)	2	7770	Doma Candrenilor	-	30479	II	1A%-2,6081ha, 1C-0,1689ha	Nord Doma Candrenilor, C.F.R. Suceava-Iva Mică, Pădure comuna Feldru Sud Pârâul Cucureasa Est Pârâul Cucureasa Vest Drum forestier Cucureasa			
	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic pădure 4139mp	0	4139	Doma Candrenilor	-	30528	II	1B-0,4139ha	Nord C.F.R. Suceava-Iva Mică Sud Comuna Feldru Est Comuna Feldru Vest Comuna Feldru			
	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic pădure 7907mp	7	8078	Doma Candrenilor	-	30481	II	4A%-7,9078ha	Nord Fond forestier proprietatea comunei Feldru Sud Fond forestier proprietatea comunei Feldru Est Drum forestier Cucureasa Vest Fond forestier proprietatea comunei Feldru			
	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic pădure 28193mp	59	1834	Doma Candrenilor	-	30480	II	7B-14,8900ha, 5B-24,2852ha, 10B-10,9758ha	Nord Fond forestier proprietatea comunei Feldru Sud Fond forestier proprietatea comunei Feldru Est Fond forestier proprietatea comunei Feldru Vest Fond forestier proprietatea comunei Feldru			
	2	Pășune împădurită									Nord	
											Sud	
											Est	
											Vest	
											Nord	
											Sud	
											Est	
											Vest	
											Nord	
											Sud	
											Est	
											Vest	
	3	Alte terenuri cu vegetație forestieră neocuprinse în amenajamentul silvic									Nord	
											Sud	
Est												
Vest												
Nord												
Sud												
Est												
Vest												
TOTAL suprafață pusă în posesie :		72	1713									

ROMANIA
UNIUNEA NATIONALA A NOTARIILOR PUBLICI
SOCIETATEA PROFESIONALA NOTARIALA ANA BILAN
LISENȚA DE FUNCȚIONARE NR. 130/2009 din 03.03.2009
REGISTRUL NOTARIAL NR. 12/2009 din 12.03.2009
INCHIRIERE DE EGALIZARE CU FIE NR. 5/2009
Anul 2011 Luna 12 Ziua 12
BILAN ANA TRECORA (notar public) a avut în vedere toate actele necesare pentru
 prezentul act, atât în prezent cât și în trecut și nu a constatat nici o împrejurare
 care să-l împiedice să emită prezentul act.
 Încheiat în orașul Suceava la data de 12.12.2011 la ora 11.25.

Notar Public
BILAN ANA TRECORA
 Colegiat Secretar

Județul BISTRITA - NASAUD

Comuna FELDRU

MODIFICARE LA

PROCES VERBAL DE PUNERE IN POSESIE NR. 8

Incheiat astazi 07.09.2000

Subsemnati: SINGEORZAN STEFAN, in calitate de primar; BESUT GAVRILA, in calitate de secretar; ANI TEODOR, in calitate de specialist in mesuratori topografici; ING. IVAN GHEORGHE, in calitate de reprezentant al detinatorului legal al terenului ce se preda, si SINGEORZAN STEFAN, in calitate de reprezentant legal (imputernicirea nr. _____, legalizata la Diroul notarial _____) am procedat primii la predarea, iar ultimul la primirea suprafetei de 1326,8 ha teren forestier, validata de comisia judeteana prin Hotararea / hotararea nr. 187 / 16.06.2000 la pozitia 1 din anexa nr. 56 (nr. _____ la pozitia din anexa nr.)

Categoriile terenului, amplasamentul cadastral si vecinatatile acestuia sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Categoriile de terenuri	Suprafata		Cicoul silvic	Amplasamentul cadastral					Vecinatati ale amplasamentului cadastral general		
		ha	mp		General		Forestier			Punct cardinal	Detinatori	
					tarie	parcels	UP	v.a.	Sub-parcels			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Teren forestier inscris in amenajamentul silvic	14	7000	Nasaud				II	131	A		
		0	9000	Nasaud				II	131	B		
		19	7000	Nasaud				II	132	A		
		26	2000	Nasaud				II	132	B		
		27 20	2000 8000	Nasaud				II	138		1,50 ha (nr. 112/11)	
		20 20	8000 4000	Nasaud				II	139	B	0,50 ha (nr. 112/11)	
			29	6000	Nasaud				II	140	B	
			11	2000	Nasaud				II	140	D	
			0	9000	Nasaud				II	147		
			4 4	9000 9000	Nasaud				II	148	C	0,80 ha (nr. 112/11)
			28	1000	Nasaud				II	148	D	
			8	4000	Nasaud				II	148	E	
			1	7000	Nasaud				II	148	F	
			4	4000	Nasaud				II	158		
			2	1000	Nasaud				II	202	A	
			5	0	Nasaud				II	202	B	
			0	3000	Nasaud				II	202	M	
			6	5000	Nasaud				II	203	A	
			6	9000	Nasaud				II	203	B	
	3	1000	Nasaud				II	203	C			
	1	8000	Nasaud				II	203	D			
	2	3000	Nasaud				II	204				
		228	0	Nasaud				Total UP II				

Nr. crt.	Categoriile de terenuri	Suprafata		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastral					Vecinatati ale amplasamentului cadastral general	
		ha	mp		General		Forestier			Punct cardinal	Delimitari
					tarla	parcels	UP	u.a.	Sub-parcels		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10	2000	Nesaud			V	1			
	2/2000	4	5000	Nesaud			V	2			
		4	2000	Nesaud			V	3	A		
		8	8000	Nesaud			V	3	B		
		2	1000	Nesaud			V	3	C		
		3	1000	Nesaud			V	3	D		
		7	5000	Nesaud			V	3	E		
		3	1000	Nesaud			V	5	A		
		12	8000	Nesaud			V	5	B		
		7	2000	Nesaud			V	5	C		
		6	7000	Nesaud			V	5	D		
		23	8000	Nesaud			V	5	E		
	2/3700	3	5000	Nesaud			V	5	F	1/13	40P 0000000000
		1	4000	Nesaud			V	5	G		
		0	7000	Nesaud			V	5	H		
		20	4000	Nesaud			V	6	A		
		13	1000	Nesaud			V	6	B		
		3	8000	Nesaud			V	6	C		
		2	2000	Nesaud			V	6	D		
		1	8000	Nesaud			V	6	E		
		15	9000	Nesaud			V	7	A		
	13/6100	14	9000	Nesaud			V	7	B	1/20	50P 0000000000
	6/11000	0	9000	Nesaud			V	7	F	9/20	7700P 0000000000
		5	4000	Nesaud			V	8	A		
		1	2000	Nesaud			V	8	B		
	15/4900	15	8000	Nesaud			V	8		0/21	50P 0000000000
		1	0	Nesaud			V	11			
		1	7000	Nesaud			V	12			
	5/5000	6	0	Nesaud			V	17	B	0/20	7700P 0000000000
		6	3000	Nesaud			V	17	C		
		2	9000	Nesaud			V	18	A		
		7	0	Nesaud			V	18	B		
		0	5000	Nesaud			V	19	C		
		3	0	Nesaud			V	19	A		
		27	4000	Nesaud			V	19	B		
		5	5000	Nesaud			V	19	C		
		12	0	Nesaud			V	19	D		
		5	2000	Nesaud			V	19	E		
		20	4000	Nesaud			V	20	A		
		7	8000	Nesaud			V	20	B		
		4	9000	Nesaud			V	20	C		
		3	1000	Nesaud			V	20	D		
		4	8000	Nesaud			V	21	A		
		19	3000	Nesaud			V	21	B		
		12	7000	Nesaud			V	22			
		18	5000	Nesaud			V	25	B		
		4	2000	Nesaud			V	25	C		
		3	9000	Nesaud			V	27			
	9/4800	11	0	Nesaud			V	28		0/20	50P 0000000000

Nr. crt.	Categoria de terenuri	Suprafata		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastral					Vecinatati ale amplasamentului cadastral general	
		ha	mp		General		Forestier			Punct cadastral	Definitiv
					terea	parceta	UP	h.a.	Sub-parceta		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4/3200	10	1000	Nesaud			V	30			
		6	5000	Nesaud			V	31	A		
		12	4000	Nesaud			V	31	C		
		2	6000	Nesaud			V	31	D		
		3	0	Nesaud			V	31	E		
		1	9000	Nesaud			V	31	F		
	5/5200	8	8000	Nesaud			V	32	A		
		13	4000	Nesaud			V	32	B		
		3	0	Nesaud			V	32	C		
		12	7000	Nesaud			V	32	D		
		8	2000	Nesaud			V	33	A		
		27	2000	Nesaud			V	33	B		
		39	8000	Nesaud			V	34	A		
		9	8000	Nesaud			V	34	B		
		10	0	Nesaud			V	34	C		
		1	2000	Nesaud			V	34	D		
		14	0	Nesaud			V	35	A		
		17	1000	Nesaud			V	35	B		
		0	8000	Nesaud			V	35	C		
		6	5000	Nesaud			V	35	D		
		13	0	Nesaud			V	36			
		3	8000	Nesaud			V	46	B		
		16	5000	Nesaud			V	47	B		
		2	6000	Nesaud			V	47	C		
		5	6000	Nesaud			V	47	D		
		30	2000	Nesaud			V	48			
		5	2000	Nesaud			V	51	A		
		14	2000	Nesaud			V	51	B		
		1	3000	Nesaud			V	51	C		
		3	2000	Nesaud			V	52	A		
	4/8300	4	7000	Nesaud			V	53		0,65	11000
		16	4000	Nesaud			V	54	A		
		15	4000	Nesaud			V	59	%		
		3	3000	Nesaud			V	66	A		
		19	7000	Nesaud			V	72			
	5/6300	7	2000	Nesaud			V	73		1,50	11000
		6	4000	Nesaud			V	75			
		0	7000	Nesaud			V	77	A		
		6	1000	Nesaud			V	77	B		
		5	7000	Nesaud			V	77	C		
		2	8000	Nesaud			V	78	A		
		8	3000	Nesaud			V	78	B		
		3	1000	Nesaud			V	78	C		
		7	4000	Nesaud			V	78	D		
		1	6000	Nesaud			V	78	E		
		0	5000	Nesaud			V	78	F		
		0	5000	Nesaud			V	78	V		
		0	7000	Nesaud			V	79	A		
		2	8000	Nesaud			V	79	B		

Nr. crt.	Categoria de terenuri	Suprafata		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastral					Vecinatati ale amplasamentului cadastral general	
		ha	mp		General		Forestier			Punct cardinal	Detinatori
					tarie	parcela	UP	u.s.	Sub-parcele		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		5	5000	Nasaud			V	79	C		
		0	3000	Nasaud			V	79	D		
		7	6000	Nasaud			V	81	A		
		8	6000	Nasaud			V	81	B		
		0	7000	Nasaud			V	81	C		
		0	5000	Nasaud			V	83			
		13	3000	Nasaud			V	119	A		
		1	9000	Nasaud			V	120	B		
		13	3000	Nasaud			V	120	C		
		9	8000	Nasaud			V	122			
		4	4000	Nasaud			V	123	A		
		3	9000	Nasaud			V	123	B		
		14	9000	Nasaud			V	123	C		
		14	8000	Nasaud			V	125			
		3	1000	Nasaud			V	126	A		
		11	0	Nasaud			V	128	B		
		4	2000	Nasaud			V	128	C		
	3/2300	4	5000	Nasaud			V	128	E	1,25	0,2300 ha
		10	4000	Nasaud			V	141			
		6	7000	Nasaud			V	142		0,50	0,5000 ha
		19	0	Nasaud			V	147	A		
		9	6000	Nasaud			V	147	B		
		5	1000	Nasaud			V	147	C		
		2	1000	Nasaud			V	150	A		
		1	4000	Nasaud			V	150	B		
		1	2000	Nasaud			V	151			
		4	5000	Nasaud			V	158			
		3	8000	Nasaud			V	160			
		14	3000	Nasaud			V	161			
		5	7000	Nasaud			V	168	A		
		7	3000	Nasaud			V	169			
	0,5	0	2000	Nasaud			V	170		0,40	0,4000 ha
		3	2000	Nasaud			V	186			
		0	8000	Nasaud			V	189			
		2	3000	Nasaud			V	190	A		
		2	8000	Nasaud			V	190	B		
		7	2000	Nasaud			V	191		= 0,2300 ha actual	
		5	3000	Nasaud			V	198			
		1	5000	Nasaud			V	199	B		
		0	5000	Nasaud			V	199	C		
		1038	1000				Total UP V				
		8	8000	Nasaud			VI	1			
		15	2000	Nasaud			VI	8	A		
		15	1000	Nasaud			VI	8	B		
		2	5000	Nasaud			VI	8	C		
		7	0	Nasaud			VI	8	D		
		7	3000	Nasaud			VI	9	A		
		2	0	Nasaud			VI	9	B		
		4	8000	Nasaud			VI	9	C		

Nr. cr.	Categoria de terenuri	Suprafata		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastral					Vecinatati ale amplasamentului cadastral general	
		ha	mp		General		Forestier			Punct cardinal	Detinatori
					tarla	parcels	UP	u.a.	Sub-parcels		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		60	7000				Total UP VI				
	Total	1328	8000	1308	3000		Total general				
2	Pasuna impadurita	0									
3	Alte terenuri cu vegetatia forestiera necuprinse in amenajamentul silvic	0									
	Total suprafata pusa in posesia	1328	8000								

Predarea s-a facut in urma unei inspectii de fond la care au participat reprezentantii legali ai proprietarului, care vor asigura paza si gospodaria terenurilor forestiere, iar in prezent nu exista cocate de arbori nemarcate cu ciocane silvice.

Pentru delimitarea de restul fondului forestier a suprafetei primite s-au folosit urmatoarele: _____

LIMITE AMENAJISTICE SI LIMITE CU VOPSEA GALBENA

Domnul/doamna SINGEORZAN STEFAN in calitate de reprezentant legal al proprietarului declara ca a luat cunostinta de prevederile legale referitoare la obligatia respectarii regimului silvic. De la aceasta data, paza si administrarea terenului preluat vor fi asigurate de proprietar in conformitate cu prevederile legale.

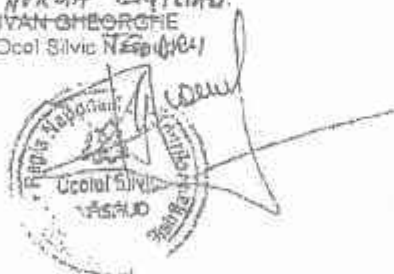
Drept pentru care s-a incheiat prezentul proces verbal in 4 exemplare (doua pentru comisia locala, unul pentru proprietar si unul pentru detinatorul legal).



Secretar,
BESUT GAVRILA

Specialist in mesuratori topografice,
ANI TEODOR

Reprezentant al detinatorului legal al terenului ce se preda,
MARGH EMILIAN,
ing. IVAN GHEORGHE
Sef Ocol Silvic Nesp (100)



Proprietar / Reprezentant legal,



PROCES VERBAL DE PUNERE ÎN POSESIE Nr. 5 / 14.12.2007

Încheiat astăzi 14.12.2007

Subsemnații: TODASCĂ ILIE, în calitate de primar, IVAN MARIANA, în calitate de secretar, ing. IANOVICI ILIE, în calitate de specialist în măsurători topografice, ing. POPESCU DINU, în calitate de reprezentant al deținătorului legal al terenului care se predă și SÎNGEZAN ȘTEFAN în calitate de primar al comunei Feldru-județul Bistrița-Năsăud desemnat prin HOT. CONSILIULUI LOCAL NR.31 din 13.10.2006, am procedat primii la predarea, iar ultimul la primirea suprafeței de 5.4268ha teren forestier, validată de comisia județeană prin Hotărârea nr.2147/12.07.2006 - corectată prin HOT. Nr.2363/18.10.2007 la poziția din anexa nr. 41. Categoria terenului, amplasamentul cadastral și vecinătățile acestuia sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt	Categoriile de terenuri	Suprafață		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastral				Vecinătăți ale amplasamentului cadastral general	
		ha	mp		General		Forestier		Punct card	Deținători
					C.F.	P.T.	up	ua		
0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	1	2000	Dorna Candrenilor	83	1217/1% 1216/1%	I	1380	N	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
									V	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
									S	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
									E	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
2	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	1	5974	Dorna Candrenilor	83	1228% 1257% 1217/1% 1216/1%	I	1400	N	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
									V	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
									S	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
									E	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
3	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	0	6048	Dorna Candrenilor	83	1225%	II	1650	N	DRUM AUTO FORESTIER CUCUREASA
									V	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
									S	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
									E	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
4	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	0	4009	Dorna Candrenilor	83	1129%	IV	1030	N	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
									V	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
									S	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
									E	DRUM AUTO FORESTIER FALTINU
5	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	0	8395	Dorna Candrenilor	83	1251%	II	1640%	N	DRUM AUTO FORESTIER CUCUREASA
									V	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
									S	DRUM AUTO FORESTIER TESNA ÎMPUTITĂ
									E	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
6	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	0	7841	Dorna Candrenilor	83	1224/1%		1640%	N	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
									V	DRUM AUTO FORESTIER CUCUREASA
									S	FOND FORESTIER PROP. COMUNEI FELDRU
									E	DRUM AUTO FORESTIER CUCUREASA
TOTAL suprafață pusă în posesie		5	4263							

Predarea s-a făcut în urma unei inspecții de fond la care a participat proprietarul/reprezentantul legal care va asigura paza terenului forestier, iar în prezent nu există cioturi de arbori nemarcate cu ciocane silvice. Pentru delimitarea de restul fondului forestier a suprafeței primite s-au folosit următoarele:

viza de la banca (linie verticală)

Domnii **SÎNGEORZAN ȘTEFAN** în calitate de primar al comunei Feldru - Județul Bistrița Năsăud
proprietar, declară că au luat la cunoștință de prevederile legale referitoare la obligația respectării regimului silvic.
De la această dată paza și administrarea terenului preluat vor fi asigurate în conformitate cu prevederile
legale, drept pentru care s-a încheiat prezentul proces-verbal în 6 exemplare (trei pentru comisia locală, două
pentru proprietari și unul pentru deținătorul legal).

Primar,
ȚODASCĂ ILIE

Secretar,
IVAN MARIANA



Specialist în măsurători topografice,

Ing. **IAROVICI ILIE**

PROFESIONIST

nr. SV Nr. 113

Carta nr. C

Iarovici .ie

ONCGC

PUBLICĂ

Reprezentant al deținătorului legal al terenului ce se predă

Ing **POPESCU DINU**



Proprietar,

SÎNGEORZAN ȘTEFAN

C.N.P. 1600810062950

C.I. SERIA XB, NR. 135457





Nr. cerere..... 8679
 Ziua..... 28
 Luna..... 10/
 Anul..... 2006

OFICIUL DE CADASTRU SI PUBLICITATE IMOBILIARA Nasaud

EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ
 pentru
INFORMARE

Cartea funciară cu nr. 265

Comuna/Oraș/ Municipiu Rodna

A. Partea I-a

Nr.crt.	Nr. cadastral	Descrierea imobilului	Suprafata In mp.	Observații
1.	8769	Pasune Korongyos	585 1655	
2.	8770	Pasune "	504 5520	
3.	8771	Lac "	813	
4.	8772	Padure	896 4664	
5.	8774/1	Drum "	1314	
6.	8774/2	Padure "	17 0556	
7.	8774/3	Pasune "	120 4134	
8.	8774/4	Pasune "	32 4002	

B. Partea a II-a

Nr.crt.	Inscrieri privitoare la proprietate	Observații
1.	Comuna Feldru -in intregime -conform inscrierii initiale	

C. Partea a III-a

Nr.crt.	Inscrieri privitoare la sarcini	Observații
	fara sarcini	



Certific că prezentul extras corespunde intru totul cu pozițiile in vigoare din cartea funciară originală, deținută de acest birou.

Prezentul extras de carte funciară poate fi utilizat, conform cererii, la Primarie

..... nu este valabil la încheierea actelor autentice de încheiere publică.

..... plătește tariful de lei prin chitanța nr. 20, pentru serviciul de publicitate imobiliară cu codul nr. 100

Asistent NAGY ANA



EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ

CF NR.37

COMUNA Coșna

A - FOAIA DE AVERE

Nr.crt.	Nr.topo	Descrierea imobilului	Suprafața
1	1129	Pădure,	128,10
2	1130	Pășune,	1,85
3	1131	Pădure,	24,52
4	1132/1	Pășune,	21,20
5	1133	Pășune,	35,46
6	1134	Pădure,	12,25
7	1135	Pădure,	27,93
8	1136	Pădure,	30,49
9	1137	Pădure,	3,25
10	1138	Pășune,	1,65
11	1139	Pășune,	6,12
12	1140	Pădure,	18,48
13	1141	Pășune,	2,25
14	1142	Pășune,	2,25
15	1143	Pădure,	21,60
16	1248	Pășune,	3,80
17	1249	Pădure,	3,30
18	1250	Pădure,	7,12

B - FOAIA DE PROPRIETATE

1,77,46

Nr.crt.	Inscrieri privitoare la proprietate
	COMUNA FELDRU- în baza localizării originale .

C- FOAIA DE SARCINI

Liber de sarcini .
Taxat cu 15.000 lei, chit. fisc. nr. 4796315/2000, elib. de Trez. Vatra Dornei + timbru judiciar de 1500 lei .

Certific că prezentul extras corespunde cu pozițiile în vigoare din coala de carte funciארă originală

CONDUCĂTOR CARTE FUNCİARĂ.



E. Bedraie

ROMANIA

JUDECATORIA VATRA DORNEI

JUDETUL SUCHEAVA

CARTEA FUNCIARA

nr. 2771 din 11.06.2003

EXTRAS DE CARTE FUNCIARA

Asapre cererii inregistrata la nr.de mai sus se certifica
amplasamentele:

CARTEA FUNCIARA NR.83 a com.csd.COSMA compusa din parcelale nr.

.. 1193-supreedificatiile stavelor.	6,03	
.. 1195/1-drum	2,78	
.. 1196-padure	2	54
.. 1197-pagune	1,21	
.. 1198-pagune	1,76	
.. 1199/1-pagune	6,12	
.. 1200-pagune	1,81	
.. 1201-padure	6,21	
.. 1202-gerd-gradina	0,31	
o.1203-casa cu curte si doua edific.	0,11	
1.1204/1-pagune	1,75	
2.1205/1-pagune	0,11	
3.1207/1-pagune	3,24	
4.1208-pagune	2,45	
5.1209-supreedif.stavelor.	0,07	
6.1211-curtea stavelor.	12,05	
7.1212/1-padure	4,71	
8.1213/1-drum	0,01	
9.1214/1-casa cu curte si edific.econom.	0,03	
o.1215/1-finet	0,45	
1.1216/1-padure	354,06	
2.1217/1-padure	140,86	
3.1218-pagune	8,94	
4.1222-pagune	0,56	
5.1223-padure	16,56	
6.1224/1-padure	382,46	
7.1225-padure	366,69	
8.1226-padure	6,08	
9.1227-pagune	9,40	
o.1228-pagune	2,13	
1.1229-padure	24,89	
2.1230-padure	6,72	
3.1231-pagune	15,16	
4.1232-pagune	1,12	
5.1233-padure	19,39	
6.1234-padure	0,26	
7.1235-padure	1,77	
8.1236-padure	2,88	
9.1237-pagune	49,25	
o.1238-drum	0,74	
1.1239-pagune	10,66	
2.1240-padure	15,76	



11A

43.	1241-pădure	25,99
44.	1242-pădure	128,57
45.	1251-pădure	46,13
46.	1252-pădure	23,75
47.	1253-pădure	21,03
48.	1254-pășune	36,13
49.	1255-pășune	0,20
50.	1256-pășune	0,36
51.	1257-drum	0,01
52.	1258-drum	0,11
53.	1259-drum	0,11
54.	1260-pășune	6,15
55.	1261-drum	0,07
56.	1216/4-pădure	1,92
57.	1216/5-pădure	0,09
58.	1216/6-pădure	0,18
59.	1216/7-pădure	4,44
50.	1216/8-pădure	1,55
51.	1215/1-finat	0,00
52.	1224/3-pădure	0,70
53.	1204/3-pășune	0,18
54.	1195/3-drum	0,10
		TOTAL 1606,41 - 1874,8

Este intabulat pentru:
 -COMUNA NEPOS, in baza localizării originale.

Cartea este liberă de sarcini.

Taxat cu 17.000 lei cu chit.fisc.nr.0537471/2003 și timbru
 indicier.

PRIMĂRIA COMUNEI FELDRU
 CONFORM CU ORIGINALUL
 Nr. 5299 din 07.07.2003

CONDUCĂTOR C.F.
 [Signature]



PARTEA a II-a
PLANURI DE AMENAJAMENT

CAP. 12. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

12.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale - S.U.P. A – codru regulat

12.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale

S.U.P. A codru regulat

Tabelul 12.1.1.1.1.

C.a.	Consi stența	Suprafața (ha)	Volum +Screșteri	URC	PMR Ani	Nivel de intervenții Total/ n deceniu		Felul tăierii	Supra fața Semi nfig Util. (ha)	Volum de extras. (mc)	% de extras în deceniu
2 B	0.5	18,43	6176	26	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3,69	3089	50
4 E	0.7	7,47	4709	34	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1,49	1554	33
7 B	0.4	15,34	4063	26	10	2	2	T.PROGRESIVE(p lum. rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	7,67	4063	100
9 D	0.5	26,01	9172	26	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	7,8	4580	50
11 A	0.5	19,38	5792	26	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	5,81	2924	50
16 A	0.8	6,19	3728	31	10	1	1	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	2,48	3728	100
16 B	0.4	31,82	9692	26	10	2	2	T.PROGRESIVE(p lum. rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	19,09	9692	100
17 B	0.4	12,34	3192	26	10	2	2	T.PROGRESIVE(p lum. rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	7,4	3192	100
18 B	0.7	12,73	7882	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2,55	2600	33
19 B	0.7	17,66	10895	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3,53	3595	33
20 B	0.7	9,02	5612	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	4,51	1853	33
22 A	0.7	27,6	16847	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	11,04	5560	33
24 A	0.7	32,51	21149	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	9,75	6997	33
25 A	0.7	8,47	5499	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2,54	1814	33
27 A	0.7	14,32	8137	31	30	3	3	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	5,73	2685	33
27 B	0.7	14,38	9087	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	5,75	2999	33
32 A	0.7	10,76	6399	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3,23	2112	33

U.a.	Consi stența	Suprafața (ha)	Volum +5creșteri	URG	PMR Ani	Nivel de intervenții		Felul tăierii	Supra fața Semi nșis Util. (ha)	Volum de extras, (mc)	% de extras în deceniu
						Total	n deceniu				
34 C	0.4	3.52	1151	26	10	2	2	T.PROGRESIVE(p lum..rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1,06	1151	100
35 A	0.7	15.97	9220	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	4,79	3094	34
35 D	0.3	0.45	120	15	10	1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	0,27	120	100
37 B	0.6	2.44	1272	27	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1,22	637	50
38 A	0.8	12.94	9076	34	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3,88	2995	33
38 B	0.7	4.99	2900	34	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1	952	33
40 B	0.7	19.03	9584	34	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	9,52	3149	33
45 B	0.4	0.65	235	27	10	2	2	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	0,33	235	100
47 C	0.5	1.62	514	27	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	0,49	257	50
53 B	0.5	7.13	2226	26	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2,14	1116	50
54 B	0.4	14.14	3499	26	10	2	2	T.PROGRESIVE(p lum..rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	7,07	3499	100
56 C	0.7	29,04	16534	34	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	5,81	5377	33
56 F	0.2	1.93	168	15	10	1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1,16	168	100
62 A	0.4	5,11	1338	26	10	2	2	T.PROGRESIVE(p lum..rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2,56	1338	100
64 D	0.5	2,6	940	27	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	0,78	473	50
107 A	0.2	5,04	806	15	10	1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3,02	806	100
109 A	0.3	33,43	7642	15	10	1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	23,4	7642	100
110 A	0.8	8,79	5156	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2,64	1741	34
110 B	0.7	7,51	3670	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	0	1211	33

U.a.	Consi stența	Suprafața (ha)	Volum +Screșteri	URG	PMJR Ani	Nivel de intervenții Total/ n deceniu		Felul tărierii	Supra fața Semi niș Util. (ha)	Volum de extras, (mc)	% de extras în deceniu
111	0.7	24,71	14481	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	7,41	4884	34
112	0.8	30,17	19094	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	9,05	6301	33
113 C	0.7	23,98	11017	34	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2,4	3698	34
114 C	0.8	0,53	247	34	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	0	82	33
116 B	0.8	8,92	4277	34	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	0,89	1410	33
118	0.5	22,24	8520	26	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	6,67	4238	50
119	0.4	16,11	5194	26	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	4,83	2596	50
120	0.7	23,2	13691	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	6,96	4461	33
121	0.7	28,37	13193	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	8,51	4309	33
122 B	0.6	11,89	5652	26	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3,57	2827	50
123 C	0.7	12,6	5588	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2,52	1845	33
124 G	0.3	4,39	855	15	10	1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2,2	855	100
124 H	0.4	9,66	2187	26	10	2	2	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	4,83	2187	100
213	0.5	11,91	4488	27	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3,57	2244	50
214	0.8	16,37	10073	34	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3,27	3336	33
215 A	0.6	11,26	5007	27	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2,25	2489	50
216	0.8	3,52	2170	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1,06	718	33
280 C	0.6	4,12	1059	26	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1,24	529	50
291 D	0.2	23,72	3031	15	10	1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	14,23	3031	100

U.a.	Consi stența	Suprafața (ha)	Volum +5creșteri	URG	PMR Ani	Nivel de intervenții		Felul tăierii	Supra fața Semi nșis Util. (ha)	Volum de extras, (mc)	% de extras în deceniu
						Total/	n deceniu				
294 A	0.5	9.15	2389	26	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3,66	1196	50
296 A	0.2	1,33	170	15	10	1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	0,8	170	100
298 C	0.7	9.87	4129	34	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1,97	1364	33
298 D	0.4	0,5	78	26	10	2	2	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	0,25	78	100
304 B	0.4	13,66	2589	27	10	2	2	T.PROGRESIVE(p lum..rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	8.2	2589	100
304 F	0.3	8,82	1206	13	10	1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	5,29	1206	100
305 A	0.3	15,82	2950	13	10	1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	7,91	2950	100
305 C	0.7	4.75	1630	34	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	0,95	537	33
305 E	0.4	1.52	310	26	10	2	2	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	1,06	310	100
305 F	0.5	1.73	538	26	10	2	2	T.PROGRESIVE(p lum..rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	1,21	538	100
309	0.2	0.63	30	15	10	1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	0,38	30	100
312 C	0.3	0,5	75	15	10	1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	0,25	75	100
315 A	0.7	6,38	2373	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2,55	773	33
321 A	0.7	6.53	2249	31	30	3	1	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2,61	743	33
321 D	0.5	1.97	421	27	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	0,39	210	50
321 E	0.4	2,64	387	27	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1,06	194	50
324 B	0.6	3.87	1273	26	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1,94	635	50
340 B	0.3	7.74	979	15	10	1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	5,42	979	100
347 C	0.5	14,64	4049	26	20	2	1	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	10,25	2034	50
369 A	0.3	16,41	1941	15	10	1	1	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	8,21	1941	100

U.a.	Consi stența	Suprafața (ha)	Volum +Screeșteri	URG	P&M Ani	Nivel de intervenții Total/ n deceniu	Felul tăterii	Supra fața Semi niș Util. (ha)	Volum de extras, (mc)	% de extras în deceniu
Total		876,89	373672						169590	
Recapitulație pe urgențe de regenerare										
Urgența I		120,21	19973						19973	100
Urgența II		297,1	93403						61140	65
Urgența III		459,28	260296						88477	33
Total		876,89	373672						169590	

12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – SUP A codru regulat

U.A./	CNS	Dist. col.	Eln. arb.	Supr. elnt.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
2 B	0	0	MO	12.9	115	3	80	3870	165	4035	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2018	0	
	0	0	BR	3.69	115	3	80	1198	65	1263		632	0	
	0	0	FA	1.84	115	3	80	848	30	878		439	0	
4	0.5	1		18.43	115	3	80	5916	260	6176		3089	50	26
Compozitie tel 8MO 1DR 1DT														
Semintis natural 6MO 3FA 1BR /5 ani 0.2S mixt														
4 E	0	0	MO	2.98	175	2	80	1980	35	2015	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	665	0	0
	0	0	MO	2.99	115	2	80	1927	60	1987		656	0	0
	0	0	FA	0.75	115	2	80	291	15	306		101	0	0
	0	0	MO	0.75	75	2	75	366	35	401		132	0	0
4	0.7	2		7.47	115	2	80	4564	145	4709		1554	33	34
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT														
Semintis natural 6MO 3FA 1BR /10 ani 0.2S mixt														
7 B	0	0	MO	6.14	150	2	70	1473	55	1528	T.PROGRESIVE(p lum. rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1528	0	0
	0	0	BR	1.53	150	2	70	491	25	516		516	0	0
	0	0	FA	6.14	150	2	70	1534	45	1579		1579	0	0
	0	0	PAM	1.53	150	2	70	430	10	440		440	0	0
4	0.4	9		15.34	150	2	70	3928	135	4063		4063	100	26
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR														
Semintis natural 6FA 3MO 1BR /5 ani 0.5S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Eln. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	SYCR	Volum+ SYCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
9 D	0	0	MO	5.2	180	2	70	1639	40	1679	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	940	0	0
	0	0	MO	5.2	140	2	70	1587	65	1652		843	0	0
	0	0	FA	13.01	120	2	70	4734	195	4929		2514	0	0
0	0	BR	2.6	85	2	70	832	80	912	283		0	0	
4	0.5	10		26.01	140	2	70	8792	380	9172		4580	50	26
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT														
Semintis natural 5MO 5FA /10 ani 0.3S mixt														
11 A	0	0	FA	5.81	145	3	70	2035	40	2075	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1141	0	0
	0	0	FA	1.94	85	3	70	601	40	641		192	0	0
	0	0	MO	5.81	145	3	70	1512	60	1572		865	0	0
	0	0	BR	1.94	95	3	70	329	40	369		111	0	0
	0	0	PAM	1.94	115	3	70	465	10	475		285	0	0
	0	0	MO	1.94	95	3	70	620	40	660		330	0	0
4	0.5	11		19.38	145	3	70	5562	230	5792	2924	50	26	
Compozitie tel 5MO 4FA 1DR														
Semintis natural 6FA 3MO 1BR /10 ani 0.3S mixt														
16 A	0	0	MO	6.19	125	2	70	3603	125	3728	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	3728	0	0
6	0.8	2		6.19	125	2	70	3603	125	3728		3728	100	31
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT														
Semintis natural 9MO 1FA /10 ani 0.4S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
16 B	0	0	MO	12.73	175	2	70	3755	95	3850	T.PROGRESSIVE(p lum. rac) IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3850	0	0
	0	0	MO	9.55	125	2	70	2800	95	2895		2895	0	0
	0	0	FA	6.36	125	2	70	1814	65	1879		1879	0	0
	0	0	BR	3.18	125	2	70	1018	50	1068		1068	0	0
6	0.4	4		31.82	125	2	70	9387	305	9692		9692	100	26
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT														
Semintis natural 6MO 3FA 1BR /10 ani 0.6S mixt														
17 B	0	0	MO	4.94	175	2	70	1308	35	1343	T.PROGRESSIVE(p lum. rac) IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1343	0	0
	0	0	MO	3.7	125	2	70	827	35	862		862	0	0
	0	0	FA	2.47	125	3	70	728	25	753		753	0	0
	0	0	PAM	1.23	125	3	70	234	0	234		234	0	0
6	0.4	5		12.34	125	2	70	3097	95	3192		3192	100	26
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT														
Semintis natural 6MO 4FA /10 ani 0.6S mixt														
18 B	0	0	MO	8.91	125	2	70	5741	160	5901	T.PROGRESSIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1947	0	0
	0	0	FA	1.27	125	2	70	573	25	598		197	0	0
	0	0	MO	2.55	90	2	70	1298	85	1383		456	0	31
6	0.7	8		12.73	125	2	70	7612	270	7882		2600	33	0
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT														
Semintis natural 6MO 4FA /10 ani 0.2S mixt														
19 B	0	0	MO	12.36	125	2	70	7947	220	8167	T.PROGRESSIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2695	0	0
	0	0	FA	1.77	125	2	70	777	35	812		268	0	0
	0	0	MO	3.53	90	2	70	1801	115	1916		632	0	0
6	0.7	9		17.66	125	2	70	10525	370	10895		3595	33	31
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT														
Semintis natural 6MO 4FA /10 ani 0.2S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
20 B	0	0	MO	7.22	115	2	70	4636	145	4781	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1578	0	0
	0	0	MO	0.9	90	2	70	460	30	490		162	0	0
	0	0	FA	0.9	90	2	70	316	25	341		113	0	0
6	0.7	3		9.02	115	2	70	5412	200	5612		1853	33	31
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT														
Semintis natural 9MO 1FA /10 ani 0.5S mixt														
22 A	0	0	MO	22.08	115	2	70	13690	440	14130	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	4663	0	0
	0	0	FA	2.76	125	2	70	1159	55	1214		401	0	0
	0	0	MO	2.76	90	2	70	1408	95	1503		496	0	0
6	0.7	4		27.6	115	2	70	16257	590	16847		5560	33	31
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT														
Semintis natural 7MO 3FA /10 ani 0.4S mixt														
24 A	0	0	MO	29.26	115	2	70	18791	585	19376	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	6394	0	0
	0	0	MO	3.25	90	2	70	1658	115	1773		603	0	0
6	0.7	4		32.51	115	2	70	20449	700	21149		6997	33	31
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR														
Semintis natural 9MO 1FA /10 ani 0.3S mixt														
25 A	0	0	MO	7.62	115	2	70	4887	150	5037	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1662	0	0
	0	0	MO	0.85	90	2	70	432	30	462		152	0	0
	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
6	0.7	3		8.47	115	2	70	5319	180	5499		1814	33	31
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR														
Semintis natural 7MO 3FA /10 ani 0.3S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Eln. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG				
Tip func.		Hm		Ha				Ani		Mc					Mc	Mc		
27 A	0	0	MO	10.03	115	2	70	5528	200	5728					T.PROGRESSIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1890	0	0
	0	0	FA	1.43	105	2	70	1131	35	1166						385	0	0
	0	0	PAM	1.43	105	2	70	458	5	463						153	0	0
	0	0	MO	1.43	90	2	70	730	50	780	257	0	0					
6	0.7	4		14.32	115	2	70	7847	290	8137	2685	33	31					
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT																		
Semintis natural 5MO 5FA /10 ani 0.45 mixt																		
27 B	0	0	MO	10.06	115	2	70	6687	200	6887	T.PROGRESSIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2273	0	0				
	0	0	FA	1.44	105	2	70	546	35	581		192	0	0				
	0	0	MO	2.88	90	2	70	1524	95	1619		534	0	0				
6	0.7	1		14.38	115	2	70	8757	330	9087		2999	33	31				
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT																		
Semintis natural 7MO 3FA /10 ani 0.4S mixt																		
32 A	0	0	MO	7.53	115	2	70	4670	150	4820	T.PROGRESSIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1591	0	0				
	0	0	MO	2.15	85	2	70	1044	80	1124		371	0	0				
	0	0	FA	1.08	110	2	70	430	25	455		150	0	0				
6	0.7	3		10.76	115	2	70	6144	255	6399		2112	33	31				
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR																		
Semintis natural 8MO 2FA /10 ani 0.3S mixt																		
34 C	0	0	MO	1.41	140	2	80	468	15	483	T.PROGRESSIVE(p lum. rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	483	0	0				
	0	0	FA	1.06	115	2	80	306	15	321		321	0	0				
	0	0	MO	0.7	115	2	80	239	10	249		249	0	0				
	0	0	MO	0.35	65	2	80	88	10	98		98	0	0				
6	0.4	13		3.52	140	2	80	1101	50	1151		1151	100	26				
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT																		
Semintis natural 7MO 3FA /10 ani 0.3S mixt																		

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
35 A	0	0	MO	1.6	150	2	80	1038	25	1063	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	351	0	0
	0	0	MO	9.58	115	2	80	4951	190	5141		1748	0	0
	0	0	FA	3.19	115	2	80	2092	70	2162		713	0	0
	0	0	MO	1.6	85	2	80	799	55	854		282	0	0
6	0.7	6		15.97	115	2	80	8880	340	9220		3094	34	31
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT														
Semintis natural 6FA 4MO /10 ani 0.35 mixt														
35 D	0	0	MO	0.45	105	2	80	120	0	120	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	120	0	0
6	0.3	1		0.45	105	2	80	120	0	120		120	100	15
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT														
Semintis natural 10MO /10 ani 0.6S mixt														
37 B	0	0	MO	1.23	160	2	70	554	15	569	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	285	0	0
	0	0	MO	0.73	110	2	70	351	15	366		183	0	0
	0	0	FA	0.24	120	2	70	183	5	188		94	0	0
	0	0	MO	0.24	85	2	70	144	5	149		75	0	0
6	0.6	10		2.44	110	2	70	1232	40	1272		637	50	27
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR														
Semintis natural 7FA 3MO /10 ani 0.5S mixt														
38 A	0	0	MO	1.29	165	2	70	983	20	1003	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	331	0	0
	0	0	MO	9.07	110	2	70	6418	235	6653		2195	0	0
	0	0	FA	1.29	105	2	80	569	40	609		201	0	0
	0	0	MO	1.29	85	2	80	751	60	811		268	0	0
6	0.8	7		12.94	115	2	72	8721	355	9076		2995	33	34
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR														
Semintis natural 6MO 4FA /10 ani 0.35 mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
38 B	0	0	MO	1.49	165	2	80	958	20	978	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	401	0	0
	0	0	MO	1.5	110	2	80	893	30	923		314	0	0
	0	0	FA	0.5	110	2	80	200	10	210		71	0	0
	0	0	MO	1.5	80	2	80	729	60	789		166	0	0
6	0.7	10		4.99	110	2	80	2780	120	2900		952	33	34
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR														
Semintis natural 8MO 2FA /10 ani 0.25 mixt														
40 B	0	0	MO	1.9	175	2	80	1275	30	1305	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	483	0	0
	0	0	FA	3.81	175	2	80	1846	50	1896		664	0	0
	0	0	MO	5.71	130	2	80	2360	95	2455		810	0	
	0	0	FA	5.71	130	2	80	2512	105	2617		864	0	0
	0	0	FA	1.9	90	2	80	1256	55	1311		328	0	0
6	0.7	10		19.03	130	2	80	9249	335	9584	3149	33	34	
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR														
Semintis natural 7FA 3MO /10 ani 0.55 mixt														
45 B	0	0	MO	0.52	175	2	80	187	5	192	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	192	0	0
	0	0	MO	0.13	70	2	80	38	5	43		43	0	0
6	0.4	2		0.65	175	2	80	225	10	235		235	100	27
Compozitie tel 6MO 2BR 2DT														
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.58 mixt														
47 C	0	0	FA	0.81	165	3	80	241	5	246	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	133	0	0
	0	0	MO	0.49	165	3	80	157	5	162		87	0	0
	0	0	MO	0.32	75	3	80	96	10	106		37	0	0
6	0.5	2		1.62	165	3	80	494	20	514		257	50	27
Compozitie tel 5MO 3DR 2DT														
Semintis natural 6FA 4MO / 5 ani 0.38 mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
53 B	0	0	FA	2.14	175	3	80	649	15	664	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	352	0	0
	0	0	MO	3.57	175	3	80	1112	30	1142		605	0	0
	0	0	FA	0.71	115	3	80	278	10	288		150	0	0
	0	0	MO	0.71	55	3	80	107	25	132		9	0	0
6	0.5	3		7.13	175	3	80	2146	80	2226		1116	50	26
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR														
Semintis natural 8FA 2MO /10 ani 0.35 mixt														
54 B	0	0	MO	8.49	155	2	80	1909	80	1989	T.PROGRESIVE(p lum. rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1989	0	0
	0	0	FA	2.83	155	2	80	863	20	883		883	0	0
	0	0	MO	1.41	60	2	80	283	40	323		323	0	0
	0	0	FA	1.41	60	2	80	269	35	304		304	0	0
6	0.4	5		14.14	155	2	80	3324	175	3499		3499	100	26
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT														
Semintis natural 8FA 2MO /10 ani 0.5S mixt														
56 C	0	0	MO	8.71	165	2	80	5372	130	5502	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2641	0	0
	0	0	MO	11.62	115	2	80	6708	230	6938		2151	0	0
	0	0	MO	5.81	75	2	80	2817	260	3077		554	0	0
	0	0	MO	2.9	45	2	80	842	175	1017		31	0	0
6	0.7	14		29.04	115	2	80	15739	795	16534		5377	33	34
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR														
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt														
56 F	0	0	MO	0.96	115	4	70	89	0	89	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	89	0	0
	0	0	MO	0.97	85	4	70	79	0	79		79	0	0
6	0.2	16		1.93	115	4	70	168	0	168		168	100	15
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT														
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.6S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	SYCR	Volum+ SYCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
62 A	0	0	MO	3.58	125	3	80	833	35	868	T.PROGRESIVE(p lum. rac) IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	868	0	0
	0	0	BR	0.51	110	3	80	179	10	189		189	0	0
	0	0	MO	0.51	60	3	80	87	15	102		102	0	0
	0	0	FA	0.51	70	3	80	169	10	179		179	0	0
6	0.4	9		5.11	125	3	80	1268	70	1338		1338	100	26
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT														
Semintis natural 7MO 2FA 1BR / 5 ani 0.5S mixt														
64 D	0	0	MO	1.04	150	3	80	372	10	382	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	214	0	0
	0	0	BR	0.78	130	3	80	265	10	275		154	0	0
	0	0	FA	0.26	95	3	80	107	5	112		52	0	0
	0	0	MO	0.52	80	3	80	156	15	171		53	0	0
6	0.5	5		2.6	150	3	80	900	40	940		473	50	27
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT														
Semintis natural 6MO 2BR 2FA / 10 ani 0.3S mixt														
107 A	0	0	MO	1.52	140	2	80	242	10	252	T.PROGRESIVE(racordare) IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	252	0	0
	0	0	MO	1.01	110	2	80	141	10	151		151	0	0
	0	0	BR	1.51	140	2	80	257	10	267		267	0	0
	0	0	BR	0.5	50	2	80	81	10	91		91	0	0
	0	0	FA	0.5	50	2	70	35	10	45		45	0	0
4	0.2	1		5.04	140	2	79	756	50	806		806	100	15
Compozitie tel 6MO 2BR 2DT														
Semintis natural 6MO 3FA 1BR / 10 ani 0.6S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Eln. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	SYCR	Volum+ SYCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
109 A	0	0	MO	13.38	135	2	80	3076	100	3176	T.PROGRESIVE(recordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	3176	0	0
	0	0	MO	3.34	105	2	80	635	35	670		670	0	0
	0	0	FA	13.37	105	3	80	2842	135	2977		2977	0	0
	0	0	BR	3.34	105	2	80	769	50	819		819	0	0
4	0.3	1		33.43	135	2	80	7322	320	7642		7642	100	15
Compozitie tel 6MO 2BR 2DT														
Semintis natural 6FA 3MO 1BR /10 ani 0.75 mixt														
110 A	0	0	MO	7.03	125	3	80	3885	125	4010	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1363	0	0
	0	0	FA	1.76	125	3	80	1116	30	1146		378	0	0
	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
4	0.8	3		8.79	125	3	80	5001	155	5156		1741	34	31
Compozitie tel 5MO 3DR 2DT														
Semintis natural 7MO 3FA /10 ani 0.3S mixt														
110 B	0	0	FA	4.51	125	2	80	2178	85	2263	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	747	0	0
	0	0	MO	3	125	2	80	1352	55	1407		464	0	0
4	0.7	6		7.51	125	2	80	3530	140	3670		1211	33	31
Compozitie tel 6MO 2BR 2DT														
111	0	0	MO	17.3	125	2	80	10329	310	10639	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3617	0	0
	0	0	FA	2.47	125	2	80	1112	50	1162		383	0	0
	0	0	MO	4.94	90	2	80	2520	160	2680		884	0	0
4	0.7	3		24.71	125	2	80	13961	520	14481		4884	34	31
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR														
Semintis natural 6MO 4FA /10 ani 0.3S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	SYCR	Volum+ SYCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
112	0	0	MO	18.11	125	2	80	10348	360	10708	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3534	0	0
	0	0	FA	6.03	125	2	80	4526	135	4661		1538	0	0
	0	0	MO	6.03	90	2	80	3500	225	3725		1229	0	0
4	0.8	2		30.17	125	2	80	18374	720	19094		6301	33	31
Compozitie tel 6MO 2BR 2DT														
Semintis natural 6FA 4MO /10 ani 0.3S mixt														
113C	0	0	FA	11.98	145	2	80	5276	170	5446	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2069	0	0
	0	0	MO	2.4	145	2	80	1415	35	1450		537	0	0
	0	0	PAM	2.4	100	2	80	767	10	777		256	0	0
	0	0	MO	4.8	80	2	80	2326	190	2516		629	0	0
	0	0	FA	2.4	80	2	80	743	85	828		207	0	0
4	0.7	2		23.98	145	2	80	10527	490	11017		3698	34	34
Compozitie tel 6MO 2BR 2DT														
Semintis natural 8FA 2MO /10 ani 0.1S mixt														
114C	0	0	FA	0.26	155	3	80	114	5	119	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	39	0	0
	0	0	FA	0.11	110	3	80	47	0	47		16	0	0
	0	0	MO	0.11	95	3	80	53	5	58		19	0	0
	0	0	BR	0.05	80	3	70	23	0	23		8	0	0
4	0.8	6		0.53	155	3	79	237	10	247		82	33	34
Compozitie tel 5MO 3DR 2DT														

U.A./	CNS	Dist. col.	Eln. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
116 B	0	0	FA	4.47	130	3	80	1891	70	1961	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	686	0	0
	0	0	MO	0.89	130	3	80	562	20	582		204	0	0
	0	0	FA	1.78	90	3	80	624	60	684		205	0	0
	0	0	MO	1.78	90	3	80	990	60	1050		315	0	0
4	0.8	4		8.92	130	3	80	4067	210	4277		1410	33	34
Compozitie tel 5MO 3DR 2DT														
Semintis natural 8FA 2MO /10 ani 0.15 mixt														
118	0	0	MO	15.57	145	2	80	5516	190	5706	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3309	0	0
	0	0	FA	4.45	80	2	80	1490	110	1600		528	0	0
	0	0	MO	2.22	70	2	80	1134	80	1214		401	0	0
4	0.5	2		22.24	145	2	80	8140	380	8520		4238	50	26
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR														
Semintis natural 6MO 4FA /10 ani 0.3S mixt														
119	0	0	MO	9.67	145	2	80	2948	90	3038	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1701	0	0
	0	0	MO	1.61	70	2	80	644	40	684		144	0	0
	0	0	FA	4.83	105	2	80	1402	70	1472		751	0	0
4	0.4	4		16.11	145	2	80	4994	200	5194		2596	50	26
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR														
Semintis natural 5FA 5MO /10 ani 0.3S mixt														
120	0	0	MO	13.92	125	2	80	8630	245	8875	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	3018	0	0
	0	0	MO	6.96	95	2	80	3689	210	3899		1131	0	0
	0	0	FA	2.32	125	3	80	882	35	917		312	0	0
4	0.7	3		23.2	125	2	80	13201	490	13691		4461	33	31
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR														
Semintis natural 5FA 5MO /5 ani 0.3S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
121	0	0	MO	17.02	125	3	80	7632	270	7902	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2766	0	0
	0	0	MO	8.51	90	3	80	4312	255	4567		1507	0	0
	0	0	FA	2.84	60	3	70	624	100	724		36	0	0
4	0.7	1		28.37	125	3	79	12568	625	13193		4309	33	31
Compozitie tel 8MO 1DT IDR														
Semintis natural 9MO 1FA / 5 ani 0.3S mixt														
122 B	0	0	MO	7.13	140	2	80	3222	105	3327	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1664	0	0
	0	0	MO	4.76	95	2	80	2200	125	2325		1163	0	0
4	0.6	4		11.89	140	2	80	5422	230	5652		2827	50	26
Compozitie tel 6MO 2BR 2DT														
Semintis natural 6MO 3FA 1BR / 5 ani 0.3S mixt														
123 C	0	0	MO	3.78	145	2	80	1537	65	1602	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	529	0	0
	0	0	FA	6.3	145	2	80	2936	90	3026		999	0	0
	0	0	BR	2.52	145	2	80	895	65	960		317	0	0
4	0.7	10		12.6	145	2	80	5368	220	5588		1845	33	31
Compozitie tel 5MO 3FA 2DT														
Semintis natural 7FA 3MO /10 ani 0.2S mixt														
124 G	0	0	MO	2.19	150	2	80	391	15	406	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	406	0	0
	0	0	BR	0.88	120	2	80	176	10	186		186	0	0
	0	0	FA	0.88	50	2	50	158	20	178		178	0	0
	0	0	MO	0.44	50	2	50	75	10	85		85	0	0
4	0.3	6		4.39	150	2	71	800	55	855		855	100	15
Compozitie tel 6MO 2BR 2DT														
Semintis natural 6FA 3MO 1BR / 5 ani 0.5S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
124 H	0	0	MO	3.86	100	2	80	725	65	790	T.PROGRESIVE(p lum. rac) IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	790	0	0
	0	0	BR	2.9	100	2	80	696	55	751		751	0	0
	0	0	MO	0.97	40	2	80	184	35	219		219	0	0
	0	0	FA	1.93	50	2	80	377	50	427		427	0	0
4	0.4	3		9.66	100	2	80	1982	205	2187		2187	100	26
Compozitie tel 6MO 2BR 2DT														
Semintis natural 6FA 4MO /10 ani 0.55 mixt														
213	0	0	MO	7.15	140	3	80	2739	75	2814	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1407	0	0
	0	0	MO	4.76	95	3	80	1584	90	1674		837	0	0
6	0.5	17		11.91	140	3	80	4323	165	4488		2244	50	27
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT														
Semintis natural 10MO /10 ani 0.35 mixt														
214	0	0	MO	11.46	115	3	80	6941	235	7176	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2583	0	0
	0	0	MO	4.91	85	3	80	2717	180	2897		753	0	0
6	0.8	15		16.37	115	3	80	9658	415	10073		3336	33	34
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT														
Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt														
215 A	0	0	MO	7.88	115	3	80	3243	120	3363	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1782	0	0
	0	0	MO	3.38	85	3	80	1554	90	1644		707	0	0
6	0.6	14		11.26	115	3	80	4797	210	5007		2489	50	27
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT														
Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
216	0	0	MO	2.46	115	3	80	1492	50	1542	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	555	0	0
	0	0	MO	1.06	85	3	80	588	40	628		163	0	0
6	0.8	16		3.52	115	3	80	2080	90	2170		718	33	31
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT														
Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S mixt														
280 C	0	0	FA	1.65	120	3	80	358	25	383	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	237	0	0
	0	0	PAM	1.24	120	3	80	280	5	285		177	0	0
	0	0	MO	0.41	80	3	80	136	10	146		54	0	0
	0	0	FA	0.41	50	3	70	111	10	121		15	0	0
	0	0	PAM	0.41	50	3	70	119	5	124		46	0	0
3	0.6	10		4.12	120	3	78	1004	55	1059	529	50	26	
Compozitie tel 8MO 1DT 1DR														
Semintis natural 4FA 4PAM 2MO /10 ani 0.3S mixt														
291 D	0	0	MO	9.49	125	3	80	1091	45	1136	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1136	0	0
	0	0	FA	7.12	125	3	80	759	35	794		794	0	0
	0	0	PAM	4.74	125	3	80	759	0	759		759	0	0
	0	0	BR	2.37	125	3	80	332	10	342		342	0	0
3	0.2	9		23.72	125	3	80	2941	90	3031	3031	100	15	
Compozitie tel 5MO 3DR 2DT														
Semintis natural 4FA 4MO 2PAM /10 ani 0.6S mixt														
294 A	0	0	MO	4.57	105	3	80	1180	75	1255	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	628	0	0
	0	0	FA	2.75	105	3	75	613	40	653		327	0	0
	0	0	PAM	1.83	125	3	70	476	5	481		241	0	0
3	0.5	10		9.15	105	3	77	2269	120	2389	1196	50	26	
Compozitie tel 8MO 1LA 1DT														
Semintis natural 6MO 2FA 2PAM /10 ani 0.4S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
296 A	0	0	MO	0.66	130	2	80	93	0	93	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	93	0	0
	0	0	FA	0.27	110	3	80	32	0	32		32	0	0
	0	0	PAM	0.4	110	3	80	45	0	45		45	0	0
3	0.2	13		1.33	130	2	80	170	0	170		170	100	15
Compozitie tel 6MO 2BR 2DT														
Semintis natural 4MO 3FA 2BR 1PAM / 5 ani 0.6S mixt														
298 C	0	0	MO	3.94	135	3	80	1629	60	1689	T.PROGRESIVE(insemintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	676	0	0
	0	0	BR	0.99	135	3	80	543	20	563		225	0	0
	0	0	FA	1.97	110	3	80	691	40	731		278	0	0
	0	0	PAM	0.99	110	3	80	306	5	311		121	0	0
	0	0	MO	0.99	60	3	80	306	45	351		35	0	34
	0	0	MO	0.99	40	3	80	434	50	484		29	0	0
3	0.7	12		9.87	135	3	80	3909	220	4129		1364	33	0
Compozitie tel 6MO 2BR 2DT														
Semintis natural 6MO 3BR 1FA / 5 ani 0.25 mixt														
298 D	0	0	MO	0.2	80	3	80	34	0	34	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	34	0	0
	0	0	BR	0.2	80	3	80	30	0	30		30	0	0
	0	0	PAM	0.1	80	3	80	14	0	14		14	0	0
3	0.4	9		0.5	80	3	80	78	0	78		78	100	26
Compozitie tel 6MO 2BR 2DT														
Semintis natural 7MO 2BR 1FA / 5 ani 0.5S mixt														
304 B	0	0	FA	12.29	140	2	80	2254	95	2349	T.PROGRESIVE(p lun. rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2349	0	0
	0	0	FA	1.37	50	2	80	205	35	240		240	0	0
6	0.4	5		13.66	140	2	80	2459	130	2589		2589	100	27
Compozitie tel 8MO 2DT														
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.6S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha	Ani			Mc	Mc	Mc				
304 F	0	0	FA	6.18	120	3	80	794	50	844	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	844	0	0
	0	0	FA	1.76	100	3	80	265	20	285		285	0	0
	0	0	FA	0.88	50	3	80	62	15	77		77	0	0
6	0.3	10		8.82	120	3	80	1121	85	1206		1206	100	13
Compozitie tel 8MO 2DT														
Semintis natural 10FA /10 ani 0.6S mixt														
305 A	0	0	FA	9.49	130	2	80	1598	70	1668	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1668	0	0
	0	0	FA	4.75	100	2	80	933	55	988		988	0	0
	0	0	FA	1.58	70	2	80	269	25	294		294	0	0
6	0.3	13		15.82	100	2	80	2800	150	2950		2950	100	13
Compozitie tel 8MO 2DT														
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt														
305 C	0	0	FA	0.95	150	3	80	347	10	357	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	150	0	0
	0	0	FA	2.37	115	3	80	779	45	824		288	0	0
	0	0	FA	1.43	85	3	80	409	40	449		99	0	0
6	0.7	13		4.75	115	3	80	1535	95	1630		537	33	34
Compozitie tel 7MO 1TE 2DT														
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt														
305 E	0	0	FA	1.06	125	3	80	223	0	223	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	223	0	0
	0	0	FA	0.46	85	3	80	87	0	87		87	0	0
	6	0.4	17		1.52	125	3	80	310	0		310		310
Compozitie tel 6FA 2TE 2DT														
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
305 F	0	0	FA	1.38	130	2	80	420	15	435	T.PROGRESIVE(p lum. rac)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI	435	0	0
	0	0	FA	0.35	75	2	80	93	10	103		103	0	0
6	0.5	14		1.73	130	2	80	513	25	538		538	100	26
Compozitie tel 8MO 2DT														
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt														
309	0	0	FA	0.25	125	5	80	13	0	13	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI	13	0	0
	0	0	FA	0.32	100	5	80	14	0	14		14	0	0
	0	0	FA	0.06	70	5	80	3	0	3		3	0	0
6	0.2	30		0.63	100	5	80	30	0	30		30	100	15
Compozitie tel 6FA 2TE 2DT														
Semintis natural 10FA /10 ani 0.6S mixt														
312 C	0	0	FA	0.45	125	3	80	69	0	69	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI	69	0	0
	0	0	FA	0.05	50	3	80	6	0	6		6	0	0
6	0.3	5		0.5	125	3	80	75	0	75		75	100	15
Compozitie tel 7GO 1TE 2DT														
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt														
315 A	0	0	FA	3.83	155	3	80	1487	40	1527	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI	519	0	0
	0	0	FA	2.55	105	3	80	791	55	846		254	0	0
6	0.7	10		6.38	155	3	80	2278	95	2373		773	33	31
Compozitie tel 6FA 2TE 2DT														
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt														
321 A	0	0	FA	5.22	125	3	80	1724	80	1804	T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI	667	0	0
	0	0	FA	1.31	85	3	80	405	40	445		76	0	0
6	0.7	2		6.53	125	3	80	2129	120	2249		743	33	31
Compozitie tel 6FA 2TE 2DT														
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	5XCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha				Ani	Mc	Mc				
321 D	0	0	FA	1.77	145	3	80	368	15	383	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	207	0	0
	0	0	FA	0.2	60	3	80	33	5	38		3	0	27
6	0.5	4		1.97	145	3	80	401	20	421		210	50	0
Compozitie tel 6FA 2TE 2DT														
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt														
321 E	0	0	FA	2.38	155	4	80	330	10	340	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	190	0	0
	0	0	FA	0.26	50	4	80	42	5	47		4	0	0
6	0.4	6		2.64	155	4	80	372	15	387		194	50	27
Compozitie tel 6FA 2TE 2DT														
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt														
324 B	0	0	FA	2.71	140	3	80	898	25	923	T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	498	0	0
	0	0	FA	1.16	100	3	80	325	25	350		137	0	0
6	0.6	10		3.87	140	3	80	1223	50	1273		635	50	26
Compozitie tel 6FA 2DR 2DT														
Semintis natural 10FA /5 ani 0.5S mixt														
340 B	0	0	FA	5.42	135	3	80	635	25	660	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI	660	0	0
	0	0	FA	2.32	100	3	80	294	25	319		319	0	0
6	0.3	10		7.74	135	3	80	929	50	979		979	100	15
Compozitie tel 6FA 2TE 2DT														
Semintis natural 9FA 1SAC /10 ani 0.7S mixt														
347 C	0	0	FA	11.71	165	3	80	3221	80	3301	T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI	1750	0	0
	0	0	FA	2.93	90	3	80	688	60	748		284	0	0
6	0.5	9		14.64	165	3	80	3909	140	4049		2034	50	26
Compozitie tel 6FA 2TE 2DT														
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt														

U.A./	CNS	Dist. col.	Elin. arb.	Supr. elm.	Varsta	CLP	% Arb. Luc.	Volum	SYCR	Volum+ 5XCR	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.	URG
Tip func.		Hm		Ha	Ani			Mc	Mc	Mc				
369 A	0	0	FA	9.85	115	4	80	1034	65	1099	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1099	0	0
	0	0	FA	4.92	75	4	80	542	55	597		597	0	0
	0	0	FA	1.64	55	4	80	230	15	245		245	0	0
6	0.3	18		16.41	115	4	80	1806	135	1941		1941	100	15
Compozitie tel 6FA 2TE 2DT														
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt														
Total	0	0		876.89	0	0	0	358887	0	373672		169590	0	0

12.1.2. Recapitularea posibilității de produse principale

12.1.2.1. Recapitularea posibilității de produse principale – SUP A

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					%	POSIBILITATE		
		Suprafata		Actual	5XCR	Total		Suprafata	Volum	%
		Ha	%	Mc	Mc	Mc			Ha	
UP	A. Specii									
	BR	29.49	3	8114	510	8624	2	29.49	5989	4
	FA	270.31	31	81884	3710	85594	23	270.31	45561	27
	MO	558.85	64	264536	10510	275046	74	558.85	115269	67
	PAM	18.24	2	4353	55	4408	1	18.24	2771	2
	B. Tratamente									
	<i>Taieri progresive</i>									
	BR	29.49	3	8114	510	8624	2	29.49	5989	4
	FA	270.31	31	81884	3710	85594	23	270.31	45561	27
	MO	552.66	63	260933	10385	271318	73	552.66	111541	65
	PAM	18.24	2	4353	55	4408	1	18.24	2771	2
	Total	870.7	99	355284	14660	369944	99	870.7	165862	98
	<i>Taieri rase</i>									
	MO	6.19	1	3603	125	3728	1	6.19	3728	2
	Total	6.19	1	3603	125	3728	1	6.19	3728	2
	C. Gr. functionale									
	Gr. 1	406.86	46	155383	6655	162038	43	406.86	73671	43
	Gr. 2	470.03	54	203504	8130	211634	57	470.03	95919	57
	TOTAL	876.89	100	358887	14785	373672	##	876.89	169590	100

12.2. Planul lucrărilor de conservare (tăieri de conservare și alte tăieri)

SUP.	U.A.	Supr.	Cons.	Dst.	Elem	Prop.	Vursta	Clp.	Volum	Volum	Lucrari	Volum	Volum		
		Ha							actual			crestere	pr.	de extras	mc
M	1 A	0	0	0	MO	7	125	3	825	850	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	102	0	0	
M		0	0	0	MO	2	80	3	198	213		21	0	0	
M		0	0	0	MO	1	25	3	26	36		0	0	0	
M		2.39	0.6	1		0	125	3	1049	1099		123	11	0	
M	Compozitie tel 10MO														
M	2 A	0	0	0	MO	1	145	2	112	112	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	17	0	0	
M		0	0	0	MO	9	90	2	899	949		133	0	0	
M		2.43	0.5	1		0	90	2	1011	1061		150	14	0	
M	Compozitie tel 10MO														
M	Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S mixt														
M	4 D	0	0	0	MO	2	150	2	103	108	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	12	0	0	
M		0	0	0	MO	5	125	2	232	237		26	0	0	
M		0	0	0	MO	2	65	2	78	88		10	0	0	
M		0	0	0	MO	1	30	2	15	20		0	0	0	
M		0.94	0.6	1		0	125	2	428	453		48	11	0	
M	Compozitie tel 10MO														
M	Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt														
M	28 D	0	0	0	MO	9	100	2	3293	3443	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	482	0	0	
M		0	0	0	MO	1	85	2	289	309		31	0	0	
M		6.89	0.6	1		0	100	2	3582	3752		513	14	0	
M	Compozitie tel 10MO														
M	Semintis natural 10MO /10 ani 0.5S mixt														
M	32 C	0	0	0	MO	8	105	2	1788	1863	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	186	0	0	
M		0	0	0	MO	2	85	2	363	393		39	0	0	
M		3.74	0.7	1		0	105	2	2151	2256		225	10	0	
M	Compozitie tel 10MO														
	Semintis natural 9MO 1FA /10 ani 0.4S mixt														

SUP.	U.A.	Supr.	Cons.	Dst.	Elem	Prop.	Varsta	Clp.	Volum	Volum	Lucrari	Volum	Volum		
		Ha							actual			crestere	pr.	%	de extras
													mc		mc
M	62 B	0	0	0	MO	1	170	3	733	748	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	127	0	0	
M		0	0	0	MO	5	110	3	3072	3197		384	0	0	
M		0	0	0	MO	4	45	3	1340	1595		48	0	0	
M		12.64	0.7	12		0	110	3	5145	5540		559	10	0	
M	Compozitie tel 10MO														
M	Semintis natural 10MO / 5 ani 0.1S mixt														
M	63	0	0	0	MO	3	170	3	2735	2800	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	420	0	0	
M		0	0	0	MO	3	120	3	2499	2584		284	0	0	
M		0	0	0	MO	4	40	3	1603	1958		39	0	0	
M		15.72	0.8	14		0	120	3	6837	7342		743	10	0	
M	Compozitie tel 10MO														
M	66 B	0	0	0	MO	5	170	3	4014	4099	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	533	0	0	
M		0	0	0	MO	1	85	3	667	712		71	0	0	
M		0	0	0	MO	4	45	3	1406	1696		17	0	0	
M		14.49	0.7	16		0	170	3	6087	6507		621	10	0	
M	Compozitie tel 10MO														
M	Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt														
M	67 E	0	0	0	MO	4	170	3	2138	2183	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	306	0	0	
M		0	0	0	MO	3	85	3	1339	1429		143	0	0	
M		0	0	0	MO	3	45	3	698	843		8	0	0	
M		11.25	0.6	13		0	170	3	4175	4455		457	10	0	
M	Compozitie tel 10MO														
M	Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt														
M	125 A	0	0	0	MO	5	155	3	915	940	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	122	0	0	
M		0	0	0	MO	4	85	3	548	593		65	0	0	
M		0	0	0	MO	1	45	3	97	117		2	0	0	
M		4.03	0.6	1		0	155	3	1560	1650		189	11	0	
M	Compozitie tel 10MO														

SUP.	U.A.	Supr.	Cons.	Dst.	Elem	Prop.	Varsta	Clp.	Volum	Volum	Lucrari	Volum	Volum	
		Ha							actual			crestere	pr.	de extras
M	180 A	0	0	0	MO	2	185	3	1277	1297	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	195	0	0
M		0	0	0	MO	5	155	3	3051	3131		470	0	0
M		0	0	0	MO	2	75	3	914	999		50	0	0
M		0	0	0	MO	1	40	3	255	310		3	0	0
M		13.44	0.6	21		0	155	3	5497	5737		718	13	0
M	Compozitie tel 10MO													
M	Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt													
M	183 B	0	0	0	MO	4	175	3	1176	1201	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	204	0	0
M		0	0	0	MO	4	105	3	984	1029		123	0	0
M		0	0	0	MO	2	65	3	347	392		16	0	0
M		6.19	0.6	18		0	175	3	2507	2622		343	13	0
M	Compozitie tel 10MO													
M	Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt													
M	184 B	0	0	0	MO	2	175	3	400	410	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	82	0	0
M		0	0	0	MO	5	80	3	713	788		79	0	0
M		0	0	0	MO	2	50	3	192	237		5	0	0
M		0	0	0	MO	1	25	3	35	55		1	0	0
M		5.06	0.6	17		0	80	3	1340	1490		167	11	0
M	Compozitie tel 10MO													
M	Semintis natural 10MO / 10 ani 0.1S mixt													
M	186 B	0	0	0	MO	2	170	3	149	154	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	35	0	0
M		0	0	0	MO	1	100	3	64	69		9	0	0
M		0	0	0	MO	5	80	3	303	328		33	0	0
M		0	0	0	MO	2	40	3	63	78		3	0	0
M		1.79	0.6	16		0	80	3	579	629		80	13	0
M	Compozitie tel 10MO													
M	Semintis natural 10MO / 10 ani 0.2S mixt													

SUP.	U.A.	Supr.	Cons.	Dst.	Elem	Prop.	Varsta	Clp.	Volum	Volum	Lucrari	Volum	Volum		
		Ha							actual			crestere	pr.	de extras	
												mc	%	mc	
M	249 B	0	0	0	MO	2	140	3	574	589	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	77	0	0	
M		0	0	0	BR	3	140	3	888	923		120	0	0	
M		0	0	0	FA	2	140	3	393	403		32	0	0	
M		0	0	0	PAM	1	140	3	149	154		12	0	0	
M		0	0	0	FA	1	60	3	102	122		1	0	0	
M		0	0	0	MO	1	45	3	134	164		2	0	0	
M		7.86	0.5	1		0	140	3	2240	2355		244	10	0	
M	Compozitie tel 3MO 3BR 3FA 1DT														
M	Semintis natural 4BR 3MO 2FA 1PAM /10 ani 0.5S mixt														
M	249 C	0	0	0	MO	1	180	3	167	172	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	28	0	0	
M		0	0	0	BR	1	180	3	175	180		29	0	0	
M		0	0	0	MO	4	120	3	600	620		68	0	0	
M		0	0	0	FA	1	120	3	106	116		13	0	0	
M		0	0	0	MO	2	55	3	182	212		4	0	0	
M		0	0	0	BR	1	50	3	68	83		2	0	0	
M		7.6	0.3	4		0	120	3	1298	1383		144	10	0	
M	Compozitie tel 7MO 2BR 1FA														
M	Semintis natural 7MO 3FA /10 ani 0.5S mixt														
M	250 B	0	0	0	MO	1	145	3	54	54	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	8	0	0	
M		0	0	0	BR	1	150	3	57	57		9	0	0	
M		0	0	0	MO	2	110	3	101	106		11	0	0	
M		0	0	0	BR	3	110	3	157	167		17	0	0	
M		0	0	0	FA	2	110	3	68	73		5	0	0	
M		0	0	0	MO	1	45	3	26	31		0	0	0	
M		1.22	0.6	5		0	110	3	463	488		50	10	0	
M	Compozitie tel 4MO 4BR 2FA														
M	Semintis natural 4MO 4BR 2FA /10 ani 0.3S mixt														

SUP.	U.A.	Supr.	Cons.	Dst.	Elem	Prop.	Varsta	Clp.	Volum	Volum	Lucrari	Volum	Volum		
		Ha							actual			crestere	pr.	de extras	mc
M	279 B	0	0	0	MO	7	115	3	244	254	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	25	0	0	
M		0	0	0	MO	3	140	3	44	49		5	0	0	
M		0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	
M		1.26	0.4	12		0	115	3	288	303		30	10	0	
M	Compozitie tel 10MO														
M	Semintis natural 10MO /10 ani 0.2S mixt														
M	283 A	0	0	0	MO	3	125	3	4180	4315	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	475	0	0	
M		0	0	0	BR	1	125	3	1371	1436		158	0	0	
M		0	0	0	FA	2	125	3	1873	1958		215	0	0	
M		0	0	0	PAM	2	125	3	1538	1553		171	0	0	
M		0	0	0	MO	1	40	3	568	703		7	0	0	
M		0	0	0	DT	1	40	3	334	419		4	0	0	
M		33.44	0.6	5		0	125	3	9864	10384		1030	10	0	
M	Compozitie tel 4MO 2BR 2FA 2PAM														
M	284 A	0	0	0	FA	4	125	3	395	415	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	46	0	0	
M		0	0	0	PAM	2	125	3	161	161		18	0	0	
M		0	0	0	FA	2	85	3	151	166		18	0	0	
M		0	0	0	PAM	1	75	3	63	68		7	0	0	
M		0	0	0	MO	1	45	3	69	84		1	0	0	
M		3.29	0.6	10		0	125	3	839	894		90	10	0	
M	Compozitie tel 6FA 3PAM 1MO														
M	284 D	0	0	0	MO	5	125	3	820	845	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	85	0	0	
M		0	0	0	MO	2	70	3	254	279		28	0	0	
M		0	0	0	MO	2	40	3	148	178		18	0	0	
M		0	0	0	MO	1	20	3	30	40		0	0	0	
M		5.9	0.4	13		0	125	3	1252	1342		131	10	0	
M	Compozitie tel 10MO														
M	Semintis natural 10MO /10 ani 0.3S mixt														

SUP.	U.A.	Supr.	Cons.	Dst.	Elem	Prop.	Varsta	Clp.	Volum	Volum	Lucrari	Volum	Volum	
		Ha							actual			crestere	pr.	de extras
M	285 A	0	0	0	MO	5	130	3	500	515	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	52	0	0
M		0	0	0	MO	2	70	3	155	170		17	0	0
M		0	0	0	MO	2	40	3	90	110		11	0	0
M		0	0	0	MO	1	20	3	18	23		0	0	0
M		3.6	0.4	14		0	130	3	763	818		80	10	0
M	Compozitie tel 10MO													
M	Semintis natural 10MO /10 ani 0.3\$ mixt													
M	286 A	0	0	0	MO	7	130	3	1376	1421	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	142	0	0
M		0	0	0	MO	3	50	3	305	365		37	0	0
M		6.78	0.4	19		0	130	3	1681	1786		179	10	0
M	Compozitie tel 10MO													
M	292 B	0	0	0	MO	4	160	3	1007	1032	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	144	0	0
M		0	0	0	MO	3	90	3	681	726		65	0	0
M		0	0	0	MO	3	50	3	410	485		5	0	0
M		6.03	0.6	18		0	160	3	2098	2243		214	10	0
M	Compozitie tel 10MO													
M	Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3\$ mixt													
M	293 A	0	0	0	MO	5	160	3	3945	4050	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	527	0	0
M		0	0	0	FA	1	125	3	556	581		46	0	0
M		0	0	0	PAM	1	125	3	417	427		34	0	0
M		0	0	0	MO	2	90	3	1373	1458		73	0	0
M		0	0	0	MO	1	50	3	417	487		5	0	0
M		17.38	0.6	16		0	160	3	6708	7003		685	10	0
M	Compozitie tel 10MO													
M	Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3\$ mixt													

SUP.	U.A.	Supr.	Cons.	Dst.	Elem	Prop.	Varsta	Clp.	Volum	Volum	Lucrari	Volum	Volum		
		Ha							actual			crestere	pr.	de extras	mc
M	294 B	0	0	0	MO	4	160	3	1545	1580	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	221	0	0	
M		0	0	0	DT	1	125	3	187	197		18	0	0	
M		0	0	0	MO	3	90	3	967	1027		92	0	0	
M		0	0	0	MO	2	50	3	431	501		5	0	0	
M		8.13	0.6	15		0	160	3	3130	3305		336	10	0	
M	Compozitie tel 10MO														
M	Semintis natural 10MO / 5 ani 0.3S mixt														
M	296 C	0	0	0	MO	4	160	3	513	528	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	69	0	0	
M		0	0	0	MO	4	90	3	426	456		36	0	0	
M		0	0	0	MO	2	50	3	54	79		1	0	0	
M		2.82	0.6	14		0	160	3	993	1063		106	10	0	
M	Compozitie tel 10MO														
M	Semintis natural 10MO / 5 ani 0.2S mixt														
M	300	0	0	0	MO	2	140	3	196	201	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	26	0	0	
M		0	0	0	BR	2	140	3	194	204		27	0	0	
M		0	0	0	FA	2	110	3	129	139		15	0	0	
M		0	0	0	PAM	2	110	3	105	105		12	0	0	
M		0	0	0	MO	2	70	3	155	170		2	0	0	
M		2.15	0.6	11		0	140	3	779	819		82	10	0	
M	Compozitie tel 4MO 2BR 2FA 2DT														
M	Semintis natural 5MO 4BR 1FA / 5 ani 0.2S mixt														
M	341 D	0	0	0	FA	8	110	3	283	298	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	33	0	0	
M		0	0	0	FA	1	60	3	22	27		2	0	0	
M		0	0	0	ME	1	70	3	21	21		0	0	0	
M		1.08	0.7	10		0	110	3	326	346		35	10	0	
M	Compozitie tel 10FA														
M	Semintis natural 10FA / 10 ani 0.5S mixt														
M		209.54							74670	79125		8372	0	0	

12.2.1 Recapitulatiu tăierilor de conservare pe specii

Specia	Suprafata	Volum actual	Volum la mij. dec.	Volum de extras	
	ha			mc	mc
MO	171.34	64707	68672	11	7308
FA	15.16	4078	4298	10	426
PAM	10.64	2433	2468	10	254
BR	8.14	2910	3050	12	362
DT	4.26	542	637	3	22
TOTAL	209.54	74670	79125	11	8372

12.3. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

12.3.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Drum	RARITURI									CURATIRI							DEGAJARI			IGIENA		Total vol. de extras	
	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Vol. actual	Crest.	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Vol. actual	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra-fata	Varsta	Supra-fata		Vol. de extras
		Ha	Ani		Mc	Mc		Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Ani	Ha		Mc	Ha	Mc		Mc
DE008	250 A	12.56	45	1	3541	124		10.05	332	280 B	3.79	15	1	125		3.79	19		0	0	0	0	351
	279 A	24.56	35	1	4151	196		19.65	491		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	491
	279 C	6.14	25	1	621	48		4.3	87		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	87
	280 A	28.28	35	1	4864	226		22.62	575		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	575
Total drum		71.54	36	1	13177	0		56.62	1485		3.79	15	1	125		3.79	19		0	0	0	0	1504
DE009	249 A	21.87	45	1	6123	216		17.5	573	281 A	24.93	20	1	2543		24.93	407	281 B	11.52	10	32.33	224	1204
	281 A	24.93	20	1	2543	160		24.93	469	281 B	11.52	10	1	140		11.52	23	295	15.5	10	0	0	492
	290 A	4.87	25	1	545	39		4.87	104	290 A	4.87	25	1	545		4.87	86	296 B	23.5	10	0	0	190
	290 B	0.83	40	1	224	10		0.83	26	291 A	16.95	25	1	1814		16.95	272	298 A	16.32	10	0	0	298
	291 A	16.95	25	1	1814	155		16.95	345	292 C	1.65	20	1	107		1.65	16		0	0	0	0	361
	291 B	1.54	40	1	414	17		1.08	33	295	15.5	10	1	95		15.5	13		0	0	0	0	46
	292 C	1.65	20	1	107	14		1.65	25	296 B	23.5	10	1	142		23.5	22		0	0	0	0	47
	297 B	6.62	45	1	1801	74		4.63	151	298 A	16.32	10	1	82		16.32	12		0	0	0	0	163
	297 C	2.64	40	1	829	28		1.85	66		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	66
	298 B	1.91	40	1	455	21		1.53	44		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	44
	299	9.76	40	1	2333	112		9.76	288		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	288
Total drum		93.57	32	1	17188	0		85.58	2124		115.24	15	1	5468		115.24	851		66.84	10	32.33	224	3199
DE010	282 A	18.6	35	1	4166	220		14.88	460	282 B	8.13	15	1	121		8.13	18		0	0	51.43	384	862
	283 C	6.61	25	1	661	48		4.63	93	285 C	13.38	25	1	1244		9.37	130		0	0	0	0	223
	284 B	2.39	45	1	545	26		1.67	45	286 B	27.3	25	1	2538		19.11	284		0	0	0	0	329
	284 C	8.47	25	1	847	60		5.08	103		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	103
	285 B	1.22	45	1	289	13		0.98	26		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	26
	285 C	13.38	25	1	1244	92		13.38	235		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	235

Drum	RARITURI									CURATIRI							DEGAJARI			IGIENA		Total vol. de extras	
	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Vol. de actual	Crest	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Vol. de actual	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata		Vol. de extras
		Ha	Ani		Mc	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc	Ha	Mc		Ha	Mc			
		Ha	Ani		Mc	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc		Ha	Ani	Mc	Mc		Ha	Ani	Ha		Mc
	286 B	27.3	25	1	2538	188		27.3	511		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	511
	287 A	4.01	40	1	918	37		2.41	66		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	66
	288 B	13.27	50	1	3689	150		7.96	238		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	238
	289 A	1.31	60	1	399	13		0.79	20		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	20
	289 B	38.51	40	1	9397	440		38.51	1159		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	1159
	Total drum	135.07	34	1	24693	0		117.59	2956		48.81	23	1	3903		36.61	432		0	0	51.43	384	3772
DE011	301	9.52	45	1	2256	99		6.66	248	303 D	0.82	15	1	46		0.82	6	304 G	6.35	10	87.05	713	967
	303 A	3.98	45	1	912	47		3.98	145	304 G	6.35	10	1	38		6.35	5		0	0	0	0	150
	303 E	2.33	45	1	522	24		2.33	82	308 B	3.62	20	1	199		3.62	26		0	0	0	0	108
	305 B	14.16	35	1	1798	108		14.16	327	308 C	7.71	25	1	532		7.71	69		0	0	0	0	396
	306 A	15.36	40	1	3241	167		15.36	528	310	1.69	15	1	38		3.38	12		0	0	0	0	540
	307 A	3.56	40	1	528	30		3.56	67	356	4.23	15	1	93		8.46	33		0	0	0	0	100
	308 A	5.19	30	1	524	43		10.38	164	357 A	7.87	25	1	669		7.87	86		0	0	0	0	250
	308 B	3.62	20	1	199	24		3.62	37	357 B	5.51	25	1	254		5.51	33		0	0	0	0	70
	308 C	7.71	25	1	532	58		7.71	97		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	97
	311 A	6.02	45	1	1186	57		6.02	190		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	190
	312 A	2.22	40	1	531	27		2.22	86		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	86
	353 B	1.03	35	1	131	9		1.03	24		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	24
	354	1.23	40	1	207	12		1.23	34		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	34
	355	4.46	30	1	348	35		4.46	72		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	72
	357 A	7.87	25	1	669	58		7.87	113		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	113
	357 B	5.51	25	1	254	41		5.51	55		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	55
	Total drum	93.77	35	1	13838	0		96.1	2269		37.8	20	1	1869		43.72	270		6.35	10	87.05	713	3252
DE012	313 A	7.61	35	1	1363	75		7.61	242	317 A	2.99	15	1	63		2.99	8	324 F	4.3	10	168.35	1325	1575
	313 D	12.05	40	1	2290	130		12.05	380	321 B	2.03	10	1	39		2.03	4	329 A	4.25	10	0	0	384

Drum	RARITURI									CURATIRI							DEGAJARI			IGIENA		Total vol. de extras	
	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volu m actual	Crest	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volu m actual	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata		Vol. de extras
		Ha	Ani		Mc	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc	Ha	Mc		Ha	Mc			
		Ha	Ani		Mc	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc		Ha	Ani	Mc	Mc		Ha	Ani	Ha		Mc
314 B	7.89	40	1	1562	88		7.89	258	324 C	7.41	25	1	459	7.41	59		0	0	0	0	0	317	
314 C	4.32	45	1	825	44		4.32	135	324 F	4.3	10	1	26	4.3	3		0	0	0	0	0	138	
316	12.75	50	1	3073	131		12.75	445	329 A	4.25	10	1	21	4.25	4		0	0	0	0	0	449	
319	9.55	50	1	2369	96		9.55	340		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	340	
320	10.9	45	1	2725	123		10.9	434		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	434	
321 B	2.03	10	1	39	15		2.03	11		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	11	
322 A	8.42	60	1	1852	67		8.42	151		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	151	
322 B	11.85	50	1	2287	97		9.48	264		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	264	
322 C	3.43	40	1	662	35		3.43	107		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	107	
322 D	13.46	75	1	4698	112		8.08	281		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	281	
323 A	8	60	1	1832	62		5.6	150		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	150	
323 B	27.24	50	1	6892	264		21.79	785		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	785	
324 A	40.34	50	1	10972	443		28.24	1106		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	1106	
324 C	7.41	25	1	459	29		7.41	71		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	71	
324 D	2.48	60	1	682	20		1.49	44		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	44	
325 A	12.69	65	1	4086	113		7.61	278		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	278	
325 B	16.46	50	1	5465	186		16.46	764		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	764	
325 D	5.88	30	1	1193	83		5.88	222		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	222	
326	13.46	45	1	3297	136		10.77	411		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	411	
328 C	2.84	35	1	426	24		1.99	51		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	51	
358	5.12	35	1	538	39		5.12	102		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	102	
359	7.26	75	1	2265	48		4.36	133		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	133	
Total drum	253.44	50	1	61852	0		210.7	7165		20.98	16	1	608	20.98	78		8.55	10	168.35	1325	8568		
DE013	331	3.9	45	1	1033	47	3.9	165		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	165	
Total drum	3.9	45	1	1033	0		3.9	165		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	165	

Drum	RARITURI									CURATIRI							DEGAJARI			IGIENA		Total vol. de extras	
	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Vol. actual	Crest	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Vol. actual	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra-fata	Varsta	Supra-fata		Vol. de extras
		Ha	Ani		Mc	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc		Ha	Ani	Mc	Mc		Ha	Ani	Ha		Mc
DE014	336 B	7.41	20	1	155	29		5.19	26	336 B	7.41	20	1	155		7.41	20		0	0	12.04	96	142
	337	5.2	45	1	1394	58		3.12	131	363	2.33	15	1	91		2.33	13		0	0	0	0	144
	338	6.43	35	1	1415	69		4.5	173		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	173
Total drum		19.04	32	1	2964	0		12.81	330		9.74	19	1	246		9.74	33		0	0	12.04	96	459
DE015	347 A	2.51	20	1	76	16		2.51	18	347 A	2.51	20	1	76		2.51	10		0	0	105.18	877	905
Total drum		2.51	20	1	76	0		2.51	18		2.51	20	1	76		2.51	10		0	0	105.18	877	905
DE016	349 A	5.72	70	1	1475	40		3.43	89		0	0	0	0		0	0		0	0	22.63	203	292
Total drum		5.72	70	1	1475	0		3.43	89		0	0	0	0		0	0		0	0	22.63	203	292
DE017	367	10.76	35	1	1604	101		10.76	293	369 B	4.29	15	1	91		8.58	34		0	0	28.13	219	546
	368 A	8.83	65	1	2419	59		5.3	160		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	160
	368 B	25.01	35	1	3827	240		25.01	704		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	704
	370	20.05	75	1	5916	136		12.03	355		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	355
	371 A	29.94	75	1	10240	207		17.96	606		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	606
	372	0.91	40	1	144	8		0.91	24		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	24
	373 A	8.5	30	1	1207	84		8.5	228		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	228
	373 D	28.08	40	1	3818	258		28.08	662		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	662
Total drum		132.08	53	1	29175	0		108.55	3032		4.29	15	1	91		8.58	34		0	0	28.13	219	3285
DE018		0	0	0	0	0		0	0	335	3.31	10	1	13		3.31	2	335	3.31	10	18.48	167	169
Total drum		0	0	0	0	0		0	0		3.31	10	1	13		3.31	2		3.31	10	18.48	167	169
Total cat. drum		810.64	42	1	165471	0		697.79	19633		246.47	18	1	12399		244.48	1729		85.05	10	525.62	4208	25570
DP001	114 B	0.3	40	1	71	4		0.3	9		0	0	0	0		0	0		0	0	40.08	349	358
Total drum		0.3	40	1	71	0		0.3	9		0	0	0	0		0	0		0	0	40.08	349	358
DP002	361	3.24	45	1	609	28		2.59	75		0	0	0	0		0	0		0	0	64.2	547	622
	376 A	8.25	40	1	1279	72		8.25	212		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	212
	376 B	4.6	45	1	1062	47		2.76	99		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	99
	376 D	0.51	35	1	76	5		0.51	14		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	14

Drum	RARITURI									CURATIRI							DEGAJARI			IGIENA		Total vol. de extras	
	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Vol. actual	Crest	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Vol. actual	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra-fata	Varsta	Supra-fata		Vol. de extras
		Ha	Ani		Mc	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc	Ha	Mc		Ha	Mc			
Total drum		16.6	42	1	3026	0		14.11	400		0	0	0	0		0	0		0	0	64.2	547	947
DP003	332	4	40	1	904	50		4	150		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	150
	333	16.46	35	1	2634	162		16.46	480		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	480
Total drum		20.46	36	1	3538	0		20.46	630		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	630
DP004	352 B	9.61	45	1	1855	68		7.69	225	379 B	16.22	15	1	357		16.22	46		0	0	41.17	319	590
	352 C	5.12	55	1	1198	41		3.07	98		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	98
	379 A	14.27	40	1	2883	123		9.99	316		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	316
	379 D	6.93	45	1	1490	64		4.85	161		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	161
	380 B	2.79	45	1	820	33		1.67	74		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	74
	380 C	2.97	30	1	221	17		2.38	35		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	35
Total drum		41.69	43	1	8467	0		29.65	909		16.22	15	1	357		16.22	46		0	0	41.17	319	1274
Total cat. drum		79.05	41	1	15102	0		64.52	1948		16.22	15	1	357		16.22	46		0	0	145.45	1215	3209
FE001	1 B	0.44	35	1	112	5		0.44	14	2 D	4.29	15	1	124		4.29	19	2 D	4.29	15	353.05	3089	3122
	2 E	1.43	35	1	415	20		0.86	32	9 A	1.15	20	1	132		1.15	18	4 A	8.67	5	0	0	50
	3 A	3.82	40	1	1413	56		3.82	169	13 A	10.59	20	1	783		10.59	117	12 A	12.54	5	0	0	286
	3 B	4.76	35	1	1005	55		4.76	151	13 B	1.88	10	1	12		1.88	1	13 B	1.88	10	0	0	152
	4 B	6.34	55	1	2289	70		5.07	187	14 A	2.48	20	1	216		2.48	31	14 B	1.78	10	0	0	218
	4 C	2.04	65	1	1081	23		1.22	56	14 B	1.78	10	1	11		1.78	1	15 B	2.99	10	0	0	57
	5 A	16.35	40	1	4660	238		16.35	583	15 A	3.86	20	1	174		3.86	26	16 D	3.61	15	0	0	609
	5 B	13.54	40	1	2478	149		13.54	321	15 B	2.99	10	1	18		2.99	2	16 E	2.42	10	0	0	323
	6 A	6.9	55	1	3112	83		6.9	318	16 D	3.61	15	1	36		3.61	5	16 G	1.79	10	0	0	323
	6 B	21.93	35	1	6491	293		21.93	954	16 E	2.42	10	1	36		2.42	6	17 D	11.56	10	0	0	960
	7 A	8.87	55	1	4010	108		6.21	286	16 G	1.79	10	1	18		1.79	3	33 B	5.15	10	0	0	289
	9 A	1.15	20	1	132	10		1.15	24	17 A	3.23	20	1	335		3.23	50	34 B	7.19	10	0	0	74
	9 B	5.79	40	1	1216	65		5.79	152	17 C	4.92	20	1	394		4.92	58		0	0	0	0	210

Drum	RARITURI									CURATIRI							DEGAJARI			IGIENA		Total vol. de extras	
	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volu m actual	Crest	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volu m actual	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata		Vol. de extras
		Ha	Ani		Mc	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc	Ha	Mc		Ha	Mc			
		Ha	Ani		Mc	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc		Ha	Mc			
9 C	7.15	50	1	2081	90		7.15	227	17 D	11.56	10	1	267		11.56	40		0	0	0	0	267	
10 A	1.71	35	1	415	21		1.71	62	18 A	5.26	20	1	421		5.26	62		0	0	0	0	124	
11 B	18.27	45	1	3526	199		18.27	451	18 C	2.94	15	1	85		5.88	36		0	0	0	0	487	
11 C	1.58	35	1	381	20		1.58	54	19 A	6.55	20	1	419		6.55	62		0	0	0	0	116	
12 B	1.01	30	1	111	9		1.01	18	19 C	0.51	15	1	9		1.02	4		0	0	0	0	22	
12 C	3.6	50	1	1361	42		2.16	83	30 B	10.38	15	1	228		10.38	29		0	0	0	0	112	
12 D	3.49	40	1	1640	42		2.44	128	32 D	1.58	15	1	132		3.16	48		0	0	0	0	176	
13 A	10.59	20	1	783	114		10.59	184	33 B	5.15	10	1	56		5.15	7		0	0	0	0	191	
14 A	2.48	20	1	216	25		2.48	45	34 B	7.19	10	1	144		7.19	21		0	0	0	0	66	
15 A	3.86	20	1	174	42		3.86	52	35 C	1.85	15	1	82		1.85	12		0	0	0	0	64	
17 A	3.23	20	1	335	36		3.23	68	46 B	0.3	25	1	29		0.3	4		0	0	0	0	72	
17 C	4.92	20	1	394	44		4.92	82	56 E	8.48	15	1	433		8.48	69		0	0	0	0	151	
18 A	5.26	20	1	421	53		5.26	91		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	91	
19 A	6.55	20	1	419	49		6.55	90		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	90	
29 B	0.31	40	1	98	4		0.31	12		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	12	
29 C	0.24	40	1	85	4		0.24	9		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	9	
32 B	1.19	45	1	306	14		0.83	25		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	25	
35 B	6.03	40	1	1918	78		6.03	230		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	230	
46 B	0.3	25	1	29	3		0.3	6		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	6	
53 C	2.52	50	1	726	28		1.51	47		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	47	
54 C	1.48	30	1	298	16		0.89	25		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	25	
54 E	3.22	50	1	927	36		1.93	58		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	58	
55 C	1.16	35	1	180	11		1.16	27		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	27	
56 B	3.15	40	1	786	38		3.15	125		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	125	
Total drum	186.66	38	1	46024	0		175.6	5446		106.74	15	1	4594		111.77	731		63.87	9	353.05	3089	9266	

Drum	RARITURI									CURATIRI							DEGAJARI			IGIENA		Total vol. de extras	
	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Vol. actual	Crest.	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Vol. actual	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra-fata	Varsta	Supra-fata		Vol. de extras
		Ha	Ani		Mc	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc	Ha	Mc		Ha	Mc			
FE002	20 C	0.57	35	1	118	6		0.57	16	21 A	30.16	10	1	543		30.16	82	21 A	30.16	10	70.42	601	699
	21 B	11.26	50	1	4515	150		9.01	379	25 C	2.17	10	1	13		2.17	2	25 C	2.17	10	0	0	381
	22 B	2.91	50	1	1167	38		2.04	84	26 B	5.77	10	1	64		5.77	10		0	0	0	0	94
	22 C	1.55	40	1	421	17		0.93	30		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	30
	25 B	22.43	50	1	8209	208		13.46	498		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	498
	28 C	0.93	35	1	330	13		0.93	46		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	46
Total drum		39.65	49	1	14760	0		26.94	1053		38.1	10	1	620		38.1	94		32.33	10	70.42	601	1748
FE004	60 B	16.26	40	1	5171	208		16.26	619	62 F	2.9	20	1	240		1.74	22	62 G	4.68	10	103.59	898	1539
	61 A	10.54	35	1	3036	169		10.54	425	62 G	4.68	10	1	75		4.68	12		0	0	0	0	437
	62 C	4.18	40	1	1153	53		4.18	139		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	139
	62 D	3.59	35	1	793	45		3.59	109		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	109
	62 E	2.43	40	1	671	31		2.43	81		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	81
	62 F	2.9	20	1	240	26		2.9	57		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	57
	64 A	2.5	50	1	913	32		2.5	96		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	96
	64 B	2.85	40	1	938	35		2.85	110		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	110
	64 E	3.28	40	1	895	40		3.28	106		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	106
	64 F	0.86	30	1	128	8		0.86	17		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	17
	64 G	2.94	35	1	856	47		2.94	118		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	118
	65 A	25.46	40	1	7663	323		25.46	926		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	926
	66 A	24.01	55	1	7659	290		24.01	820		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	820
	67 A	9.74	45	1	3448	155		9.74	420		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	420
	67 C	6.42	45	1	2100	101		6.42	260		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	260
	67 D	2.26	40	1	448	24		1.58	38		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	38
	180 B	6.21	70	1	1757	51		4.35	97		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	97
	181 B	4.5	70	1	1229	37		3.15	68		0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	68

Drum	RARITURI									CURATIRI							DEGAJARI			IGIENA		Total vol. de extras	
	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volu m actual	Crest	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volu m actual	Nr. in.	SPR parcurs	Vol. de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata		Vol. de extras
		Ha	Ani		Mc	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc	Ha	Mc						
		Ha	Ani		Ha	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc		Ha	Mc	Ha	Mc						
	215 B	1.73	35	1	298	19		1.21	30		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	30
Total drum		132.66	45	1	39396	0		128.25	4536		7.58	14	1	315	6.42	34		4.68	10	103.59	898	5468	
FE005	107 D	1.36	65	1	579	15		1.09	39	107 F	1.97	20	1	96	1.97	14		0	0	20.49	184	237	
	107 E	4.6	35	1	1435	74		4.6	216	107 G	2.5	20	1	120	2.5	18		0	0	0	0	234	
	107 F	1.97	20	1	96	24		1.97	31		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	31	
	107 G	2.5	20	1	120	22		2.5	32		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	32	
	108 A	10.8	35	1	3057	171		10.8	430		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	430	
	109 C	2.56	45	1	809	29		1.79	63		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	63	
	109 D	11.7	35	1	2984	146		11.7	446		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	446	
	113 B	2.56	35	1	663	32		2.56	96		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	96	
Total drum		38.05	35	1	9743	0		37.01	1353		4.47	20	1	216	4.47	32		0	0	20.49	184	1569	
FE006	115 A	18.73	70	1	11369	223		18.73	872	122 E	2.57	20	1	188	2.57	30	123 A	12.82	5	41.81	369	1271	
	115 C	7.46	40	1	2134	95		7.46	259	122 F	6.2	15	1	217	6.2	33		0	0	0	0	292	
	122 A	5.58	35	1	1892	89		5.58	253	124 A	6.44	20	1	315	6.44	47		0	0	0	0	300	
	122 D	7.39	30	1	2084	112		7.39	287	124 I	0.34	15	1	23	0.34	3		0	0	0	0	290	
	122 E	2.57	20	1	188	23		2.57	43		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	43	
	123 B	2.38	40	1	607	25		1.9	59		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	59	
	124 A	6.44	20	1	315	59		6.44	84		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	84	
	124 B	6.09	40	1	2046	89		6.09	245		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	245	
	124 D	4.81	35	1	1535	73		4.81	228		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	228	
	124 F	3.91	30	1	712	41		3.91	110		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	110	
Total drum		65.36	43	1	22882	0		64.88	2440		15.55	18	1	743	15.55	113		12.82	5	41.81	369	2922	
Total cat. drum		462.38	42	1	132805	0		432.68	14828		172.44	14	1	6488	176.31	1004		113.7	9	589.36	5141	20973	
Total grupa		1352.07	42	1	313378	0		1194.99	36409		435.13	16	1	19244	437.01	2779		198.75	9	1260.43	10564	49752	
Total general		1352.07	42	1	313378	0		1194.99	36409		435.13	16	1	19244	437.01	2779		198.75	9	1260.43	10564	49752	

12.3.2. Recapitularea posibilității decenale pe specii

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI	IGIENA		TOTAL
Posibilitate decenala	1194.99	36409	437.01	2779	198.75	1260.43	10564	49752
BR	0	515	0	137	0	0	44	0
CA	0	21	0	0	0	0	77	0
DM	0	44	0	21	0	0	18	0
DR	0	182	0	32	0	0	14	0
DT	0	368	0	47	0	0	83	0
FA	0	10242	0	611	0	0	4608	0
MO	0	24308	0	1682	0	0	5520	0
PAM	0	677	0	225	0	0	23	0
PIC	0	0	0	0	0	0	0	0
SC	0	52	0	24	0	0	177	0
Posibilitate anuala	119.5	3641	43.7	278	19.88	1260.43	1056	4975
A Posibilitate decenala	1050.06	32539	404.74	2346	198.75	1050.67	8894	43779
A BR	0	448	0	137	0	0	5	0
A DM	0	44	0	20	0	0	3	0
A DR	0	0	0	0	0	0	6	0
A DT	0	274	0	31	0	0	69	0
A FA	0	9716	0	548	0	0	3881	0
A LA	0	120	0	1	0	0	0	0
A ME	0	115	0	16	0	0	28	0
A MO	0	21419	0	1439	0	0	4725	0
A PAM	0	351	0	130	0	0	3	0
A SC	0	52	0	24	0	0	174	0
A Posibilitate anuala	105.01	3254	40.47	235	19.88	1050.67	889	4378
E Posibilitate decenala	0	0	0	0	0	0	0	0
E BR	0	0	0	0	0	0	0	0
E CA	0	0	0	0	0	0	0	0
E DM	0	0	0	0	0	0	0	0
E DR	0	0	0	0	0	0	0	0
E DT	0	0	0	0	0	0	0	0
E FA	0	0	0	0	0	0	0	0
E MO	0	0	0	0	0	0	0	0
E PAM	0	0	0	0	0	0	0	0
E PIC	0	0	0	0	0	0	0	0
E SAC	0	0	0	0	0	0	0	0
E Posibilitate anuala	0	0	0	0	0	0	0	0
K Posibilitate decenala	0	0	0	0	0	55.15	441	441
K BR	0	0	0	0	0	0	39	0
K FA	0	0	0	0	0	0	20	0
K FR	0	0	0	0	0	0	20	0

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI	IGIENA		TOTAL
K MO	0	0	0	0	0	0	342	0
K PAM	0	0	0	0	0	0	20	0
K Posibilitate anuala	0	0	0	0	0	55.15	44	44
M Posibilitate decenala	144.93	3870	32.27	433	0	154.61	1229	5532
M ANN	0	0	0	0	0	0	8	0
M BR	0	67	0	0	0	0	0	0
M CA	0	0	0	0	0	0	25	0
M DM	0	0	0	1	0	0	7	0
M DR	0	62	0	31	0	0	8	0
M DT	0	0	0	0	0	0	10	0
M FA	0	526	0	63	0	0	707	0
M MO	0	2889	0	243	0	0	453	0
M PAM	0	326	0	95	0	0	0	0
M SR	0	0	0	0	0	0	11	0
M Posibilitate anuala	14.49	387	3.23	43	0	154.61	123	553

12.4. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 12.4.1

Unitatea amenajistică		T.S. T.P.	Compoziția jel. <i>Formula de împădurire</i> Compoziția seminț. Utiliz.	Indici de acoperire	Suprafața efectivă (împăduriri, ajutorarea regenerării, îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit [ha]						
Nr.	Suprafața					Specii						
						FA	MO	TE	BR	LA	DT	DR
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE												
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale												
A.1.4.1 Mobilizarea solului în arboretele în care se execută tăieri de regenerare												
În ua: 4 E 18 B 19 B 20 B 22 A 24 A 25 A 27 A 27 B 32 A 35 A 38 A 38 B 40 B 56 C 110 A 110 B 111 112 113 C 114 C 116 B 120 121 123 C 214 216 298 C 305 C 315 A 321 A 2 B 9 D 11 A 37 B 47 C 53 B 64 D 118 119 122 B 213 215 A 280 C 294 A 321 D 321 E 324 B 35 D 45 B 56 F 107 A 124 G 291 D 296 A 298 D 304 F 305 309 312 C 369 A 7 B 16 B 17 B 34 C 54 B 62 A 124 H 304 B cu suprafața totală de 811,64 ha, mobilizarea solului se va executa efectiv pe 81,16 ha, reprezentând 10% din suprafață.												
<i>Total</i> A.1.4.1					81,16							
A.1.4.2 Mobilizarea solului în arboretele în care se execută tăieri de conservare												
În ua: 1 A 2 A 4 D 28 D 32 C 62 B 63 66 B 67 E 125 A 180 A 183 B 184 B 186 B 249 B 249 C 250 B 279 B 283 A 284 A 284 D 285 A 286 A 292 B 293 A 294 B 296 C 300 341 D cu suprafața totală de 209,54 ha, mobilizarea solului se va executa efectiv pe 20,95 ha, reprezentând 10% din suprafața ua propuse.												
<i>Total</i> A.1.4.2					20,95							
<i>Total</i> A.1.4.					102,11							
<i>Total</i> A1					102,11							
A.2 Lucrări de îngrijire a regenerării naturale												
A.2.1. Receperea semințurilor sau tinereturilor vătămate												
În ua 7 B 11 A 35 A 37 B 40 B 47 C 53 B 54 B 109 A 112 113 C 116 B 123 C 124 G 124 H 284 A 304 B 305 A 305 C 305 E 305 F 309 312 C 315 A 321 A 321 D 321 E 324 B 340 B 341 D 347 C 369 A cu suprafața totală de 321,36 ha, descopleșirea se va executa pe 10% din suprafață adică 32,13 ha.												
<i>Total</i> A.2.1					32,13							
A.2.2. Descopleșirea semințurilor												
În ua 2 A 4 D 28 D 32 C 62 B 66 B 67 E 180 A 183 B 184 B 186 B 249 B 249 C 250 B 279 B 284 D 285 A 292 B 293 A 294 B 296 C 300 341 D 4 E 18 B 19 B 20 B 22 A 24 A 25 A 27 A 27 B 32 A 35 A 38 A 38 B 40 B 56 C 110 A 111 112 113 C 116 B 120 121 123 C 214 216 298 C 305 C 315 A 321 A 2 B 9 D 11 A 37 B 47 C 53 B 64 D 118 119 122 B 213 215 A 280 C 294 A 321 D 321 E 324 B 347 C 35 D 45 B 56 F 107 A 109 A 124 G 291 D 296 A 298 D 304 F 305 A 305 E 309 312 C 340 B 7 B 16 B 17 B 34 C 54 B 62 A 124 H 304 B 305 F 369 A , cu suprafața totală de 1012,74 ha, descopleșirea se va executa pe 20% din suprafață adică 202,55 ha.												
<i>Total</i> A.2.2					202,55							
<i>Total</i> A2					234,68							
<i>Total</i> A.					336,79							
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier												
B.1.3. Împăduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale												
2 F	0,27	2530	8MO 1LA 1DT		0,27						0,03	0,03
		1114	8MO 1LA 1DT									
			-									

Unitatea amenajistică		I.S. T.P.	Compoziția tel. Formula de împădurire Compoziția semnă. Utiliz.	Indici de acoperire	Suprafața efectivă (împăduriri, ajutorarea regenerării, îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit [ha]						
Nr.	Suprafața					Specii						
						FA	MO	TE	BR	LA	DT	DR
60 A	0,74	2332	8MO 1 LA 1DT		0,74	0,6			0,07	0,07		
		1114	8MO 1LA 1DT									
		-										
621	0,67	2332	8MO 1LA 1DT		0,67	0,53			0,07	0,07		
		1114	8MO 1LA 1DT									
		-										
249 D	0,74	3332	5MO 3DR 2DT		0,74	0,37				0,15	0,22	
		1341	5MO 3DR 2DT									
		-										
249 E	0,68	3332	5MO 3DR 2DT		0,68	0,34				0,14	0,2	
		1341	5MO 3DR 2DT									
		-										
250 C	0,14	3332	5MO 3DR 2DT		0,14	0,07				0,03	0,04	
		1341	5MO 3DR 2DT									
		-										
Total B.1.3	3,24				3,24	0	2,12	0	0	0,17	0,49	0,46
Total B.1.	3,24				3,24	2,12				0,17	0,49	0,46
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare												
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive												
7 B	15,34	2333	8MO 1DT 1DR	0,5	7,67	6,9						0,77
		1111	9MO 1DR									
			6FA 3MO 1BR									
16 B	31,82	3333	5MO 3FA 2DT	0,6	12,73	3,82	3,82			5,09		
		1411	3MO 3FA 4DT									
			6MO 3FA 1BR									
17 B	12,34	3333	5MO 3FA 2DT	0,6	4,94	0,49	2,47			1,98		
		1411	5MO 1FA 4DT									
			6MO 4FA									

Unitatea amenajistică		I.S. T.P.	Compoziția tel. <i>Formula de împădurire</i> Compoziția seminț. Utiliz.	Indici de acoperire	Suprafața efectivă (impăduriri, ajutorarea regenerării, îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit [ha]						
Nr.	Suprafața					Specii						
						FA	MO	TE	BR	LA	DT	DR
34 C	3,52	3333	5MO 3FA 2DT	0,3	2,46	0,74	0,74				0,98	
		1411	4DT 3FA 3MO									
			7MO 3FA									
35 D	0,45	3333	5MO 3FA 2DT	0,6	0,18	0,11					0,07	
		1411	6FA 4DT									
			10MO									
45 B	0,65	3333	6MO 2BR 2DT	0,5	0,33		0,07		0,13		0,13	
		1311	4BR 4DT 2MO									
			10MO									
54 B	14,14	3333	5MO 3FA 2DT	0,5	7,07		5,66				1,41	
		1411	8MO 2DT									
			8FA 2MO									
56 F	1,93	2332	8MO 1LA 1DT	0,6	0,77		0,31			0,23	0,23	
		1114	4MO 3LA 3DT									
			10MO									
62 A	5,11	2332	8MO 1LA 1DT	0,5	2,56		1,28			0,77	0,51	
		1114	5MO 3LA 2DT									
			7MO 2FA 1BR									
107 A	5,04	3333	6MO 2BR 2DT	0,6	2,02		1,01		0,81		0,2	
		1311	5MO 4BR 1DT									
			6MO 3FA 1BR									
109 A	33,43	3333	6MO 2BR 2DT	0,7	10,03		7,02		3,01			
		1311	7MO 3BR									
			6FA 3MO 1BR									
124 G	4,39	3333	6MO 2BR 2DT	0,5	2,2		1,98		0,22			
		1311	9MO 1BR									
			6FA 3MO 1BR									
124 H	9,66	3333	6MO 2BR 2DT	0,5	4,83		2,9		1,93			
		1311	6MO 4BR									
			6FA 4MO									

Unitatea amenajistică		I.S. T.P.	Compoziția tel. <i>Formula de împădurire</i> Compoziția seminț. Utiliz.	Indici de acoperire	Suprafața efectivă (împăduriri, ajutorarea regenerării, îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit [ha]						
Nr.	Suprafața					Specii						
						FA	MO	TE	BR	LA	DT	DR
291 D	23,72	3332	5MO 3DR 2DT	0,6	9,49		2,85					6,64
		1341	7DR 3MO									
			4FA 4MO 2PAM									
296 A	1,33	3333	6MO 2BR 2DT	0,6	0,53		0,48		0,05			
		1111	9MO 1BR									
			4MO 3FA 2BR 1PAM									
298 D	0,5	3333	6MO 2BR 2DT	0,5	0,25		0,12		0,05		0,08	
		1311	5MO 3DT 2BR									
			7MO 2BR 1FA									
304 B	13,66	5243	8MO 2DT	0,6	5,46		5,46					
		4211	10MO									
			10FA									
304 F	8,82	5243	8MO 2DT	0,6	3,53		3,53					
		4211	10MO									
			10FA									
305 A	15,82	5243	8MO 2DT	0,5	7,91		7,91					
		4211	10MO									
			10FA									
305 E	1,52	5242	6FA 2TE 2DT	0,7	0,46			0,23			0,23	
		4212	5TE 5DT									
			10FA									
305 F	1,73	5243	8MO 2DT	0,7	0,52		0,52					
		4211	10MO									
			10FA									
309	0,63	5241	6FA 2TE 2DT	0,6	0,25			0,12			0,13	
		4213	5TE 5DT									
			10FA									
312 C	0,5	5232	7GO 1TE 2DT	0,5	0,25			0,05			0,2	
		5231	8GO 2TE									
			10FA									
340 B	7,74	5242	6FA 2TE 2DT	0,7	2,32			1,62			0,70	
		4212	7TE 3DT									
			9FA 1SC									

Unitatea amenajistică		I.S. T.P.	Compoziția tel. <i>Formula de împădurire</i> Compoziția semint. Utiliz.	Indici de acoperire	Suprafața efectivă (împăduriri, ajutorarea regenerării, îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit [ha]						
Nr.	Suprafața					Specii						
						FA	MO	TE	BR	LA	DT	DR
369 A	16,41	5241	6FA 2TE 2DT	0,5	8,21	1,65		3,28				
		4213	4TE 4DT 2FA									
			10FA									
<i>Total B.2.3</i>	230,2				96,97	6,81	55,03	5,304	6,2	1	15,216	7,41
B.2.7 Împăduriri după tăieri rase la molid												
16 A	6,19	3333	5MO 3FA 2DT	0,4	3,71	1,49	1,11					1,11
		1411	4FA 3MO 3DT									
			9MO 1FA									
<i>Total B.2.7</i>	6,19				3,71	1,49	1,11					1,11
<i>Total B.2.</i>	236,39				100,68	8,3	56,14	5,30	6,2	1	16,33	7,41
<i>Total B</i>	239,63				103,92	8,3	58,26	5,304	6,2	1,17	16,816	7,87
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MAȘIV												
C.1. Completări în arboretele tinere existente												
8 B	0,81	3333	5MO 3FA 2DT	0,1	0,73	0,29	0,29					0,15
		1411	4MO 4FA 2DT									
			9MO 1SAC									
16 F	2,02	3333	5MO 3FA 2DT	0,3	1,41	0,42	0,57					0,42
		1411	4MO 3FA 3DT									
			2FA 8MO									
18 D	6,53	3333	5MO 3FA 2DT	0,6	2,61		1,31					1,31
		1411	5MO 5DT									
			5FA 5MO									
18 E	5,67	3333	5MO 3FA 2DT	0,3	3,97	1,59	1,19					1,19
		1411	3MO 4FA 3DT									
			10MO									
20 A	13,33	3333	5MO 3FA 2DT	0,7	4,00	2,80						1,20
		1411	7FA 3DT									
			10MO									
31 B	4,84	3332	9FA 1DR	0,5	2,42	1,94						0,48
		1413	8FA 2DR									
			10FA									

Unitatea amenajistică		I.S. T.P.	Compoziția tel. <i>Formula de împădurire</i> Compoziția semnă. Utiliz.	Indici de acoperire	Suprafața efectivă (împăduriri, ajutorarea regenerării, îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit [ha]						
Nr.	Suprafața					Specii						
						FA	MO	TE	BR	LA	DT	DR
62 H	3,21	2332	8MO 1LA 1DT	0,2	2,57		2,05			0,26	0,26	
		1114	8MO 1LA 1DT									
			10MO									
67 B	11,14	2332	8MO 1LA 1DT	0,6	4,46		3,56			0,89		
		1114	8MO 2LA									
			8MO 2FA									
117 C	5,87	3332	5MO 4FA 1DR	0,7	1,76		1,23					0,53
		1413	7MO 3DR									
			9FA 1MO									
122 G	3,13	3333	6MO 2BR 2DT	0,4	1,88		1,31		0,56			
		1311	7MO 3BR									
			7FA 3MO									
215 C	0,98	2332	8MO 1LA 1DT	0,3	0,69		0,48			0,14	0,07	
		1114	7MO 2LA 1DT									
			10MO									
283 B	0,81	3332	7MO 3PAM	0,8	0,16		0,11				0,05	
		1341	7MO 3PAM									
			7MO 3PAM									
288 C	6,04	2332	8MO 1LA 1DT	0,8	1,21		0,6			0,61		
		1114	5MO 5LA									
			8MO 1PAM 1FR									
289 D	3,55	2332	8MO 1LA 1DT	0,8	0,71		0,28			0,07	0,36	
		1114	5DT 4MO 1LA									
			9MO 1LA									
291 C	1,65	3332	8MO 1LA 1DT	0,7	0,5		0,25			0,1	0,15	
		1114	5MO 3DT 2LA									
			9MO 1LA									

Unitatea amenajistică		I.S. U.P.	Compoziția tel. <i>Formula de împădurire</i> Compoziția semint. Utiliz.	Indici de acoperire	Suprafața efectivă (împăduriri, ajutorarea regenerării, îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit [ha]						
Nr.	Suprafața					Specii						
						FA	MO	TE	BR	LA	DT	DR
292 A	14,6	2332	8MO 1LA 1DT	0,5	7,3		5,84			1,46		
		1114	8MO 2LA									
			4FA 3MO 2BR 1PAM									
293 B	1,39	2332	8MO 1LA 1DT	0,5	0,70		0,56			0,14		
		1114	8MO 2LA									
			6MO 2FA 2PAM									
294 C	2,54	2332	8MO 1LA 1DT	0,7	0,76		0,53			0,23		
		1114	7MO 3LA									
			6MO 2PAM 2FA									
379 E	0,61	5243	8FA 2DT	0,7	0,18	0,16					0,02	
		4211	9FA 1DT									
			7LA 1PAM 1FA 1SC									
351	5,76	5243	8FA 2DT	0,6	2,30	1,15					1,15	
		4211	5FA 5DT									
			10FA									
379 F	0,49	5243	8FA 2DT	0,7	0,15	0,12					0,03	
		4211	8FA 2DT									
			10LA									
<i>Total C.1</i>	<i>94,97</i>				<i>40,46</i>	<i>8,47</i>	<i>20,17</i>	<i>0,00</i>	<i>0,56</i>	<i>3,89</i>	<i>6,35</i>	<i>1,01</i>
C.2. Completări în arborele nou create (20% din B)												
<i>Total C.2</i>					<i>20,78</i>	<i>1,66</i>	<i>11,65</i>	<i>1,06</i>	<i>1,24</i>	<i>0,23</i>	<i>3,36</i>	<i>1,57</i>
<i>Total C</i>					<i>61,25</i>	<i>10,13</i>	<i>31,82</i>	<i>1,06</i>	<i>1,80</i>	<i>4,13</i>	<i>9,72</i>	<i>2,59</i>
TOTAL B+C (împăduriri + completări)					165,17	18,43	90,08	6,36	8,00	5,30	26,53	10,46
%					100	11%	55%	4%	5%	3%	16%	6%
Necesar puieți – mii buc / ha					-	5	5	5	5	2,5	5	2,5
Total necesar puieți – mii buc					786,44	92,15	450,39	31,82	40,02	13,25	132,67	26,14
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE												
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente												
Se va executa în ua 4 A, 12 A, 107 H, 113 D, 117 B, 123 A, 283 B, 288 A, 288 C, 289 D, 291 C, 294 C, 379 E, 379 F pe o suprafață de 70,75 ha.												
Total D.1.					70,75							
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create												

Unitatea amenajistică		I.S. T.P.	Compoziția țel. Formula de impadurire Compoziția semnăt. Utiliz.	Indici de acoperire	Suprafața efectivă (impaduriri, ajutorarea regenerării, îngrijiri	Suprafața efectivă de împădurit [ha]						
Nr.	Suprafața					Specii						
						FA	MO	TE	BR	LA	DT	DR
<p>Îngrijirea culturilor tinere nou create se va executa în ua 2 F, 7B, 8 B, 16 A, 16 B, 16 F, 17 B, 18 D, 18 E, 20 A, 31 B, 34 C, 35 D, 45 B, 54 B, 56 F, 60 A, 61 D, 62 A, 62 H, 62 I, 66 A, 67 B, 67 C, 67 E, 68 B, 73 C, 75 B, 76 B,E, 107 A, 109 A, 117 C, 122 G, 124 G, 124 H, 215 C, 249 D, 249 E, 250 C, 283 B, 288 C, 289 D, 291 C, 291 D, 292 A, 293 B, 294 C, 296 A, 298 D, 304 B, 304 F, 305 A, 305 E, 305 F, 309, 312 C, 340 B, 351, 369 A, 379 E, 379 F, aceste arborete se regăsesc mai sus în tabel. la categoriile B1.3, B.2.3 B2.7 și C1, arborete în care se vor efectua împăduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale, sau în urma tăierilor progresive, a tăierilor rase dar și completări.</p>												
Total D.2					144,38							
Total D					215,13							
RECAPITULAȚIE												
TOTAL A					336,79							
TOTAL B					103,92	8,3	58,26	5,304	6,2	1,17	16,816	7,87
TOTAL C					61,25	10,13	31,82	1,06	1,80	4,13	9,72	2,59
TOTAL B+C					165,17	18,43	90,08	6,36	8,00	5,30	26,53	10,46
TOTAL D					215,13							
PUIEȚI NECESARI – mii/ha					-	5	5	5	5	2,5	5	2,5
TOTAL PUIEȚI NECESARI – mii bucăți					786,44	92,15	450,39	31,82	40,02	13,25	132,67	26,14
<p>NOTĂ: Volumul de lucrări indicat în amenajament este orientativ. La întocmirea planurilor anuale, ocolul va stabili concret lucrările necesare, precum și volumul acestora.</p>												
Speciile DT și DR se regăsesc detaliat în tabelul 5.2.2.1 Calculul compoziției țel.												

CAP. 13. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

13.1. Planul instalațiilor de transport

Tabelul 13.1.1

Drum/ Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSSIBILITATEA DECENALA													TOTAL
			Total supraf.	Exploatabil		Pre- exploat.	Ne- exploat.	PRODUSE PRINCIPALE							PRODUSE SECUNDARE						
				Supraf.	Volum			Grad+ transgr.	Cvasi- grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari- turi	Cura- tiri	Total sec.	Igiena			
																			Ha	Km	
DE007	368.18	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DE008	598.15	1	32.4	4.12	1004	0	28.28	0	0	529	0	0	529	80	1485	19	1504	0	2113		
DE009	539.89	0.7	198.91	44.57	9367	0	154.34	0	0	5839	0	0	5839	1811	2124	851	2975	224	10849		
DE010	271.17	1.2	88.18	0	0	0	88.18	0	0	0	0	0	0	1510	2956	432	3388	384	5282		
DE011	241.34	1	222.32	49.49	9509	64.53	108.3	0	0	8235	0	0	8235	0	2269	270	2539	713	11487		
DE012	454.72	0.6	431.53	38.46	13436	150.03	243.04	0	0	2555	0	0	2555	0	7165	78	7243	1325	11123		
DE013	3.9	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	165	0	165		
DE014	33.41	0.3	33.41	11.29	3409	0.75	21.37	0	0	0	0	0	0	0	330	33	363	96	459		
DE015	132.11	0.5	97.1	54.49	10552	40.1	2.51	0	0	2034	0	0	2034	35	18	10	28	877	2974		
DE016	34.11	0.5	34.11	11.89	4030	10.74	11.48	0	0	0	0	0	0	0	89	0	89	203	292		
DE017	180.91	1.4	179.03	27.76	5234	55.73	95.54	0	0	1941	0	0	1941	0	3032	34	3066	219	5226		
DE018	21.79	0.6	21.79	0	0	18.48	3.31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	167	169		
DE019	77.57	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
T.DE	2957.25	0.9	1338.78	242.07	56541	340.36	756.35	0	0	21133	0	0	21133	3436	19633	1729	21362	4208	50139		
DP001	56.87	0.2	36.11	0.53	237	35.28	0.3	0	0	82	0	0	82	189	9	0	9	349	629		
DP002	88.93	1.4	48.18	12.73	2195	15.31	20.14	0	0	979	0	0	979	0	400	0	400	547	1926		
DP003	20.46	0.1	20.46	0	0	0	20.46	0	0	0	0	0	0	0	630	0	630	0	630		
DP004	100.18	0.6	100.18	10.12	2354	28.6	61.46	0	0	0	0	0	0	0	909	46	955	319	1274		
T.DP	266.44	0.7	204.93	23.38	4786	79.19	102.36	0	0	1061	0	0	1061	189	1948	46	1994	1215	4459		

Drum/ Acces.	Total supraf.	Acces.	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSSIBILITATEA DECENALA												TOTAL
			Total supraf.	Exploatabil		Pre- exploat.	Ne- exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						PRODUSE SECUNDARE						
		Supraf.		Volum	Grad.+ transgr.			Cvasi- grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari- turi	Cura- tiri	Total sec.	Igiena			
																		Ha	Km	
FE001	982.69	0.6	931.62	511.68	254352	111.6	308.34	0	0	63849	3728	0	67577	546	5446	731	6177	3089	77389	
FE002	275.29	0.5	267.45	167.74	103171	8.63	91.08	0	0	21908	0	0	21908	513	1053	94	1147	601	24169	
FE004	389.42	1.4	288.03	70.97	33181	74.72	142.34	0	0	10598	0	0	10598	3688	4536	34	4570	898	19754	
FE005	172.47	0.2	169.73	118.38	52387	11.76	39.59	0	0	22585	0	0	22585	0	1353	32	1385	184	24154	
FE006	287.76	0.3	285.74	142.41	59097	36.36	106.97	0	0	24728	0	0	24728	0	2440	113	2553	369	27650	
T.FE	2107.63	0.7	1942.57	1011.18	502188	243.07	688.32	0	0	143668	3728	0	147396	4747	14828	1004	15832	5141	173116	
TOTAL	5331.32	0.8	3486.28	1276.63	563515	662.62	1547.03	0	0	165862	3728	0	169590	8372	36409	2779	39188	10564	227714	

Densitatea rețelei instalațiilor de transport care servesc pădurea este de 8,6 m/ha.

13.2. Planul construcțiilor silvice

În cuprinsul Unității de Producție au fost identificate construcții forestiere în ua IC pe o suprafață de 0,35 ha.

CAP. 14. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

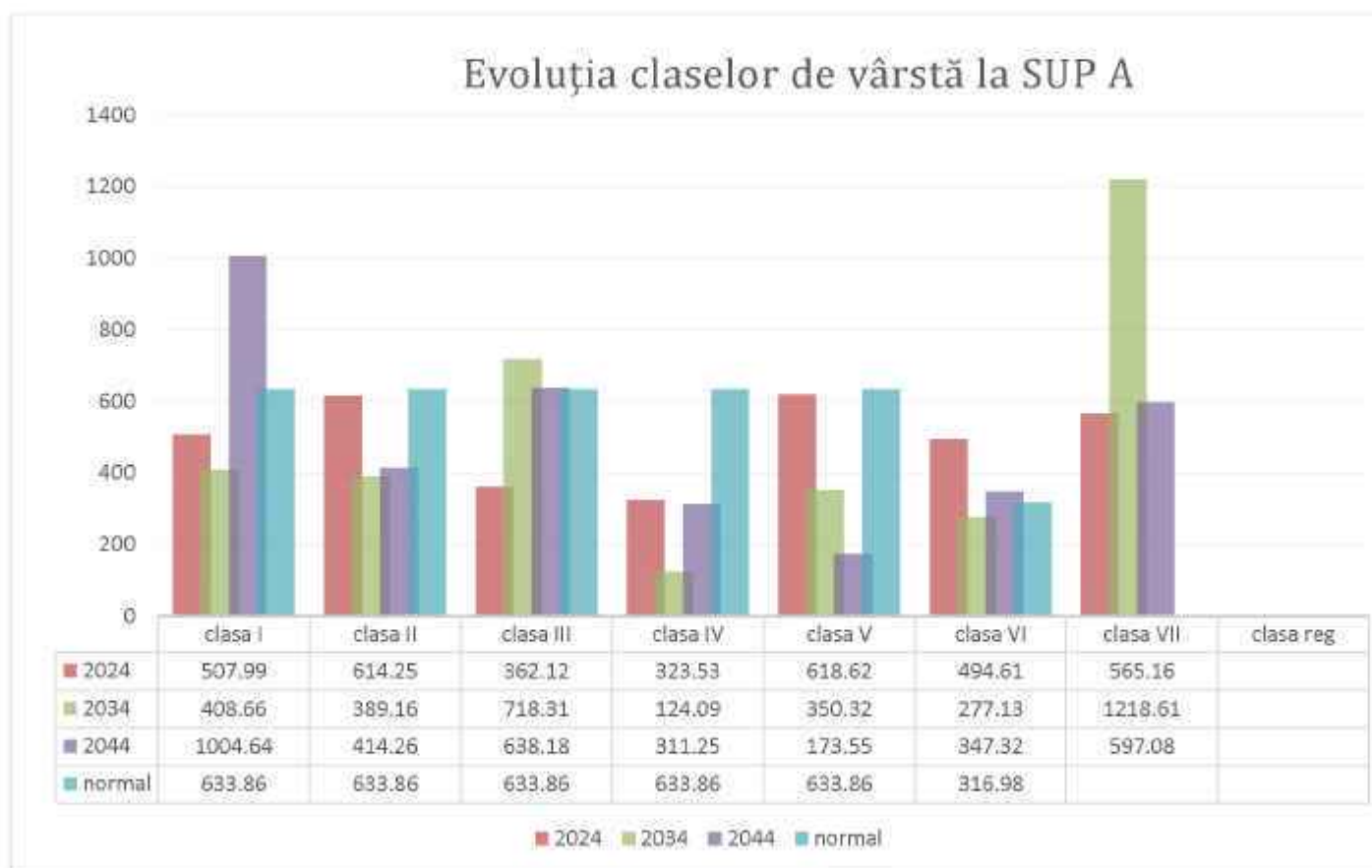
14.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

An amănunțit	S.U.P.	Suprafața -ha-			Proportia speciilor Clasa de producție	Vri. med. (anz)	Fondul lemn. tot. (mm ³)	Crest. crt.tot. m ³	Posibilitatea anuală		Volumul mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurire			Dens. repl. instal. m ³ /ha	Ind. de croși ind. m ³ / an	Sporn produc. păd. %		
		Totală	Pădurii	Teren de imp. Alte ter. din f.f.		Cons. med.	Volum med. la ha/ m ³	Indice creștere curentă m ³ /an/ha	Prod. princ. m ³ /an/ha	Prod. secund m ³ / m ³ /an/ha	Produce principale m ³ / %	Prod. secun m ³ / %	Total ha	din care: cu răș.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
2024	SUP A	3486,28	3487,69	1.41	56MO 38FA 2PAM 2BR 1SC IDT	73	1114195	23116	16959	3489	16959	3489	1.41	1.27				4,3		
					2,4 2,8 2,9 2,6 4,1 3,7	0,75	320	6,6	4,9	1,0	100	89								
	SUP E	1183,68	1183,68		71 MO 19FA 4PAM 3BR 2SC IDT	79	298125	6987												
					3,1 2,9 3,0 3,0 3,0 3,0	0,66	252	6,6												
	SUP K	55,15	55,15		75MO 10FA 5PAM 5PIC 5BR	92	27077	396												
					2,0 2,0 2,0 2,0 3,0	0,7	491	7,2												
SUP M	554,25	556,08	1.83	64MO 24FA 7PAM 2BR 1CA 1DR 1DT	74	147785	3520		430		430	1.83	1.02							
				3,0 3,3 3,0 3,0 5,0 3,2 3,2	0,7	267	6,4		0,8		11									
TOTAL	5279,36	5282,6	3.24/48.72	60MO 32FA 3PAM 2BR 1SC 1PIC 1DT	75	1587182	34019	16959	3919	16959	3919	3,24	2,29			8,6				
				2,7 2,8 2,9 2,7 4,1 3,0 3,1	0,73	301	6,4	4,9	1,0	100	100									
2034	SUP A	3487,69	3487,69		56MO 38FA 2PAM 2BR 1SC IDT	78			15458		15458									
					2,4 2,8 2,9 2,6 4,1 3,7	0,8				100										
	SUP E	1183,68	1183,68		71 MO 19FA 4PAM 3BR 2SC IDT	84														
					3,1 2,9 3,0 3,0 3,0 3,0	0,7														
	SUP K	55,15	55,15		75MO 10FA 5PAM 5PIC 5BR	97														
					2,0 2,0 2,0 2,0 3,0	0,75														
SUP M	556,08	556,08		64MO 24FA 7PAM 2BR 1CA 1DR 1DT	79															
				3,0 3,3 3,0 3,0 5,0 3,2 3,2	0,75															
TOTAL	5282,6	5282,6	48.72	60MO 32FA 3PAM 2BR 1SC 1PIC 1DT	80			15458		15458										
				2,7 2,8 2,9 2,7 4,1 3,0 3,1	0,8					100										
ÎN PERSPEC TIVA	SUP A	3487,69	3487,69		42MO 30FA 1 LA 4TE 7DR 16 DT	55														
						0,85														
	SUP E	1183,68	1183,68		74MO 7LA 1FA 6DR 12DT	55														

					0,85													
SUP K	55,15	55,15		55MO 15FA 10DR 20DT	55													
					0,85													
STIP M	556,08	556,08		57MO 13 FA 5LA 1GO 2TE 8DR 14DT	55													
					0,85													
TOTAL	5282,6	5282,6	-48,72	51MO 3 LA 21 FA 3TE 7DR 15DT.	55													
					0,85													

14.2. Grafic privind evoluția structurii arboretelor pe clase de vârstă

14.2.1 Grafic privind evoluția structurii arboretelor pe clase de vârstă pentru S.U.P. „A”



PARTEA a III-a - EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

CAP. 15. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

15.1.1. Descrierea parcelară

15.1.2. Evidențe pe unități amenajistice a datelor complementare din descrierea parcelară

15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate

15.1.4. Evidența unităților amenajistice inventariate de ocol

15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

15.2.3. Situația sintetică pe specii

15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv

15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii

15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier pentru codru grădinarit pe clase de vârstă, structură și specii

15.2.11. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

15.3.2. Recapitulație formații forestiere

15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, altitudine, înclinare și expoziție

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

15.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

15.4.3. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

15.5.3. Lista drumurilor și a u.a. urilor deservite

15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

15.1.1. Descrierea parcelară

15.1.2. Evidențe pe unități amenajistice a datelor complementare din descrierea parcelară

15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate

15.1.4. Evidența unităților amenajistice marcate de ocol

15.1.1. Descrierea parcelară

Ua	Date complementare UP I Feldru
16 G	DIS; SAC, FA.
17 A	DIS; FA.
17 B	Nuieliș de 8FA, 2MO pe 0,2S. $K=0,2-0,4$. DIS; BR, UL.
17 C	DIS; SAC, PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
17 D	DIS; SAC.
18 A	DIS; SAC, ANN.
18 B	DIS; PAM, UL. Preexistenți de MO de aproximativ 60 cm. $K=0,6-0,7$. Nuieliș de FA pe 0,2S.
18 C	DIS; SAC.
18 D	DIS; SAC. Resturi de exploatare în martoane.
18 E	DIS; ANN.
19 A	DIS; SAC.
19 B	DIS; PAM, UL. Preexistenți de MO de aproximativ 60 cm. $K=0,6-0,7$. Nuieliș de FA pe 0,3S.
19 C	DIS; SAC.
20 A	DIS; FA, SAC. Preexistenți de MO de aproximativ 24 cm.
20 B	DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm și MO cu $d=56$ cm.
20 C	DIS; FA. $K=0,7-0,9$.
21 A	DIS; LA, PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 46 cm.
21 B	$K=0,7-0,9$. Preexistenți de FA de aproximativ 46 cm și MO cu $d=54$ cm.
22 A	Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm și MO cu $d=60$ cm.
22 B	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm. $K=0,7-0,9$.
22 C	DIS; BR, FA. Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm și MO cu $d=48$ cm. $K=0,7-0,9$.
23	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 56 cm.
24 A	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 60 cm.
24 B	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm.
25 A	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 64 cm.
25 B	Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm și MO cu $d=60$ cm. DIS; SAC, PAM. $K=0,7-0,9$.
25 D	Preexistenți de FA de aproximativ 52 cm și MO cu $d=64$ cm.
26 A	Preexistenți de FA de aproximativ 60 cm și MO cu $d=62$ cm. DIS; PAM. Nuieliș de FA pe 0,2S.
26 B	DIS; SAC. Zmeur pe 0,1S.
27 A	Nuieliș de FA pe 0,2S. DIS; BR. Preexistenți de FA de aproximativ 60 cm.
27 B	DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm și MO cu $d=56$ cm.
28 A	Nuieliș de FA pe 0,2S. DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 56 cm.
28 C	$K=0,7-0,9$. DIS; FA.
28 D	$K=0,5-0,7$.
29 A	DIS; PAM, FA. Nuieliș de FA pe 0,1S. Preexistenți de MO de aproximativ 56 cm.
29 B	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 40 cm. $K=0,7-0,9$.
29 C	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
30 A	Preexistenți de FA de aproximativ 60 cm. DIS; PAM.
30 B	DIS; SAC.
30 C	Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm.
31 A	DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm.
31 B	Resturi de exploatare în grămezi. DIS; MO.
32 A	DIS; FA, PAM. Preexistenți de MO de aproximativ 52 cm.
32 B	$K=0,7-0,9$. DIS; FA.
32 C	DIS; FA.
33 A	DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm și MO cu $d=54$ cm.

Ua	Date complementare UP I Feldru
33 B	DIS; SAC. Preexistenți de FA de aproximativ 40 cm.
33 C	Preexistenți de MO de aproximativ 80 cm.
34 A	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm și MO cu $d=52$ cm. DIS; PAM.
34 B	DIS; SAC, PAM.
34 C	Preexistenți de MO de aproximativ 80 cm. Zmeur pe 0,1S.
35 A	DIS; PAM.
35 C	Preexistenți de MO de aproximativ 38 cm.
35 D	Nuieliș- prăjiniș de MO pe 0,1S.
36	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 52 cm.
37 A	DIS; FA.
37 B	$K=0,6-0,8$.
38 A	Nuieliș de FA pe 0,3S.
39	DIS; FA. Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm și MO cu $d=60$ cm.
40 A	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 60 cm.
40 B	Preexistenți de MO de aproximativ 80 cm. DIS;PAM.
40 C	DIS; FA. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
40 D	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 54 cm.
45 A	Semițiș de MO pe 0,5S. Preexistenți de MO de aproximativ 46 cm.
45 B	Preexistenți de MO de aproximativ 100 cm.
46 A	DIS; FA, BR. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm.
46 B	$K=0,7-0,9$.
47 A	DIS; FA, BR. Preexistenți de FA de aproximativ 52 cm și MO cu $d=48$ cm. Semițiș de MO pe 0,3S.
47 D	DIS; FA.
53 A	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm și FA cu $d=54$ cm.
53 B	Preexistenți de MO de aproximativ 100 cm. Zmeur pe 0,3S. DIS; PAM.
54 A	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 48 cm.
54 B	Preexistenți de MO de aproximativ 80 cm.
54 C	Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm. $K=0,7-0,9$. DIS; FA, SAC.
55 A	DIS; FA. Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm și MO cu $d=42$ cm.
55 B	Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,3S.
56 A	Preexistenți de MO de aproximativ 48 cm.
56 B	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 56 cm.
56 C	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 100 cm. $K=0,6-0,8$. Panta variabilă 28- 36 grade.
56 D	Preexistenți de MO de aproximativ 54 cm.
56 E	Preexistenți de MO de aproximativ 24 cm. DIS; FA.
60 A	Preexistenți de MO de aproximativ 26 cm. Gol din doborături de vânt.
60 B	DIS; LA, FA.
61 A	DIS; LA, BR. Preexistenți de MO de aproximativ 52 cm. Gol mic în arboret.
61 B	Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm.
61 C	$K=0,6-0,8$. DIS; BR. Preexistenți de MO de aproximativ 70 cm. Panta variabilă 25-35 grade.
62 A	Preexistenți de MO de aproximativ 70 cm și FA cu $d=44$ cm. $K=0,3-0,5$.
62 B	DIS; BR, FA.
62 C	DIS; LA.
62 D	DIS; ME.
62 E	DIS; LA.
62 F	$K=0,7-0,9$. Preexistenți de MO de aproximativ 42 cm. DIS; BR, FA.
62 H	DIS; FA.

Ua	Date complementare UP I Feldru
62 I	Gol din doborâturi. Preexistenți de MO de aproximativ 32 cm și 50 cm.
63	K= 0,7-0,9. Gol mic în arboret.
64 A	Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm. DIS; LA, FA.
64 B	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. DIS; LA, FA.
64 C	DIS; FA, PAM. Preexistenți de MO de aproximativ 80 cm. K= 0,5-0,7. Panta variabilă 28-37 grade.
64 D	Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm, BR cu d= 80 cm și MO cu d= 70 cm. Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,2S. Panta variabilă 27- 36 grade.
64 E	Panta variabilă 28- 36 grade.
64 F	Panta variabilă 32- 36 grade. K= 0,7- 0,9. DIS; BR.
65 A	DIS; FA, BR. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm și BR cu d= 42 cm.
65 B	DIS; FA, BR.
66 A	DIS; BR, FA. Preexistenți de MO de aproximativ 50 cm.
66 B	K= 0,6- 0,8.
67 A	Gol mic în arboret. DIS; BR, FA. Preexistenți de MO de aproximativ 42 cm.
67 B	DIS; BR. Preexistenți de MO de aproximativ 36 cm.
67 C	Preexistenți de MO de aproximativ 36 cm. K= 0,8-1,0.
67 D	K= 0,7-0,9.
67 E	K= 0,5- 0,7. DIS; BR.
107 A	DIS; FA, PAM. Preexistenți de MO de aproximativ 100 cm și BR cu d= 100 cm. Nuieliș-prăjiniș de 7FA, 3MO pe 0,2S.
107 B	DIS; BR, FA. Preexistenți de MO de aproximativ 46 cm. Semintiș de 5 ani cu MO8, BR1, FA1 pe 0,3S.
107 C	Preexistenți de BR de aproximativ 100 cm.
107 D	K= 0,7-0,9. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm. Zmeur pe 0,1S.
107 E	DIS; FA.
107 F	DIS; FR, SAC, FA.
107 G	DIS; CI, PAM.
107 H	Gol din doborâturi de vânt. DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 28 cm. Zmeur pe 0,3S.
108 A	DIS; PLT. FA.
108 B	Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,2S. DIS; PAM.
109 A	Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm. DIS; PAM. Zmeur pe 0,2S. K= 0,2-0,4.
109 B	DIS; PAM.
109 C	DIS; PAM, FA. K= 0,7-0,9. Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm și MO cu d= 44 cm.
110 A	DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm.
110 B	DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm.
111	DIS; PAM, BR. Nuieliș de BR pe 0,2S.
112	Nuieliș de FA pe 0,2S. DIS; BR, PAM, UL.
113 A	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm.
113 B	DIS; FA.
113 C	DIS; PLT, BR, PAM, ME. Preexistenți de BR de aproximativ 54 cm și FA cu d= 80 cm.
113 D	Gol din doborâturi de vânt. Zmeur pe 0,2S. DIS; FA, SAC. Preexistenți de MO de aproximativ 34 cm.
114 A	DIS; FA, PAM. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm.
114 B	DIS; FA.
114 C	DIS; PAM.
115 A	DIS; PLT, FA, PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm și MO cu d= 44 cm.
115 B	DIS; PAM, PLT, BR. Preexistenți de MO de aproximativ 52 cm.
115 C	DIS; FA.

Ua	Date complementare UP I Feldru
116 A	Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm. DIS; FA, PAM.
116 B	DIS; PAM, ME, PLT.
117 A	DIS; FA, BR, PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm și MO cu d= 44 cm.
117 C	Resturi de exploatare în grămezi.
118	DIS; PAM. K=0,5-0,7. Nuieliș de FA pe 0,2S.
119	Nuieliș de FA pe 0,5S. DIS; PAM, BR. Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm. K= 0,5-0,7.
120	DIS; PAM, BR, UL. Nuieliș de FA pe 0,3S. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm.
121	K= 0,5-0,7.
122 A	DIS; FA, BR. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm, MO cu d= 48 cm și BR cu d= 48 cm.
122 B	DIS; FA= 21 mc/ha, PAM, BR. K= 0,5-0,7. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,3S.
122 C	K= 0,6-0,8. DIS; FA, BR. Preexistenți de MO de aproximativ 60 cm.
122 D	DIS; FA, PAM. Preexistenți de MO de aproximativ 48 cm și BR cu d= 48 cm.
122 E	DIS; SAC.
122 F	DIS; PAM, BR.
122 G	DIS; BR. Resturi de exploatare în grămezi.
123 A	Zmeur și mur pe 0,2S.
123 B	K= 0,7-0,9. Preexistenți de de aproximativ 48 cm și BR cu d= 50 cm. DIS; BR.
123 C	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. DIS; BR, PAM. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,6S. K= 0,5- 0,7.
124 A	DIS; SAC.
124 B	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm și MO cu d= 40 cm. DIS; BR.
124 C	DIS; BR. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm.
124 E	Gol mic în arboret.
124 F	Arbori marcați din răritură. Preexistenți de MO de aproximativ 40 cm. și BR cu d= 60 cm.
124 G	DIS; PAM. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,1S. Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm și BR cu d= 60 cm.
124 H	DIS; PAM. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,1S. K= 0,2-0,4.
124 I	DIS; SAC.
125 A	DIS; BR, FA.
125 B	Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm. DIS; FA. Gol mic în arboret.
126	Gol mic în arboret. Zmeur pe 0,3S. K= 0,5-0,7.
180 B	K= 0,7-0,9. DIS; SR. Afîn pe 0,4S.
181 A	K= 0,6- 0,8. Gol mic în arboret.
181 B	K= 0,7-0,9. Afîn pe 0,4S.
183 B	Gol mic în arboret. Afîn pe 0,3S.
184 A	Gol mic în arboret.
184 B	Afîn pe 0,3S.
185	Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm.
186 B	Afîn pe 0,4S.
213	K= 0,5- 0,7. Goluri mici în arboret.
214	Goluri mici în arboret.
215 A	K= 0,6-0,7 variabilă în unele zone.
215 B	K= 0,7-0,9. Preexistenți de MO de aproximativ 46 cm.
215 C	Preexistenți de MO de aproximativ 46- 34 cm. Fostă doborâtură.
216	Gol mic în arboret.
241 A	DIS; SAC, PAM.
241 B	DIS; SAC.
241 D	DIS; SAC.

Ua	Date complementare UP I Feldru
242 A	DIS; SAC.
242 B	DIS; SAC.
243 B	Goluri mici în arboret.
243 C	DIS; SAC.
243 D	DIS; SAC.
244 B	DIS; SAC.
244 C	DIS; SAC.
244 D	DIS; SAC.
245 B	DIS; SAC.
245 C	DIS; ME.
245 D	DIS; PAM, SAC.
245 E	DIS; SAC.
245 F	DIS; SAC.
246 A	DIS; SAC, BR.
246 B	DIS; BR, SAC.
246 C	DIS; SAC.
247	DIS; SAC, UL. Goluri mici în arboret.
248 A	DIS; PAM, BR, SAC.
248 B	DIS; SAC, PAM.
249 A	Preexistenți de FA de aproximativ 46 cm. DIS; LA. K= 0,7-0,9. Goluri mici în arboret. Dis.AN spre pârâu.
249 B	DIS; SAC; K= 0,4-0,6.
249 C	DIS; ME, FR, SAC, PAM.
249 D	Gol din doborâturi de vânt. Preexistenți de MO de aproximativ 26 cm.
249 E	Gol din doborâturi de vânt. Preexistenți de MO de aproximativ 28 cm.
250 A	Preexistenți de FA de aproximativ 46 cm. DIS; BR. K= 0,7-0,9. Goluri mici în arboret. DIS: AN spre pârâu.
250 C	Doborâtură.
251 A	DIS: AN spre pârâu.
251 B	DIS; SAC.
251 D	DIS; SAC.
252 A	DIS: PAM. DIS; AN spre pârâu.
252 B	DIS; SAC.
252 D	DIS; SAC.
252 E	DR; LA, BR. DIS; SAC.
253 A	DIS; PAM. DR; MO, BR.
253 B	DIS; SAC.
253 C	DIS; SAC.
254 A	DIS; SAC, FA.
255 A	DIS; BR.
255 B	DIS; FA, SAC.
255 F	DIS; SAC.
255 G	DIS; SAC.
256 A	DIS; BR, PAM.
256 D	DIS; SAC.
256 E	DIS; SAC.
256 F	DIS; SAC.
256 G	DIS; SAC.
257 A	DIS; PAM, SAC.
257 B	DIS; PAM, BR, SAC.

Ua	Date complementare UP I Feldru
258 A	DIS; SAC.
258 B	DIS; BR, PAM, SAC.
259 A	DIS; PAM.
259 C	DIS; SAC.
259 E	DIS; SAC, PAM.
259 F	DIS; SAC.
259 G	DIS; SAC.
264 C	DIS; SAC.
265 A	DIS; PAM, SAC.
265 B	DIS; PAM.
266 A	DIS; PAM.
266 C	DIS; SAC.
266 D	DIS; SAC.
267 A	DIS; PAM. DIS; AN spre pârâu.
267 C	DIS; SAC.
268 A	DIS; BR, PAM. DIS; AN spre pârâu.
269 A	DIS; PAM. K= 0,6-0,8. Goluri mici în arboret. DIS; AN spre pârâu.
269 B	DIS; SAC.
269 C	DIS; SAC.
269 D	DIS; PAM, FR, SAC.
270 A	DIS; PAM, SAC.
270 B	DIS; FA, PAM, SAC.
271 D	DIS; FA, SAC.
272 A	Goluri mici în arboret. DIS; PAM.
272 B	DIS; FA, PAM, SAC.
272 C	DIS; PAM, SAC.
273 A	DIS; PAM, SAC. Ochiuri mici în arboret.
273 C	DIS; FA, PAM, SAC.
273 D	Culuar de avalanșă.
273 E	Goluri mici în arboret. DIS; PAM. K= 0,6-0,8.
274 B	DIS; PAM.
274 C	DIS; PAM, SAC. Goluri mici în arboret. K= 0,6-0,8. Culuar de avalanșă în ua 0,15 ha.
274 D	Goluri mici în arboret.
275 A	DIS; SAC, PAM.
275 D	DIS; PAM.
275 F	DIS; PAM.
275 H	DIS; SAC.
276 A	DIS; SAC.
276 B	DIS; PAM, SAC.
276 C	DIS; FA, SAC. Plantație experimentală de PIC pe 0,1ha.
276 D	DIS; FA, PAM, SAC.
276 E	DIS; SAC, PAM.
276 F	DIS; SAC, PAM.
277 A	DT; PAM, FA. DIS; SAC, BR, FR.
277 C	DIS; SAC.
278 A	DT; PIN, CI, FA. DIS; AN spre pârâu.
278 B	DIS; SAC.
279 A	K= 0,7-0,9. DIS; SAC. Gol mic în arboret. DIS; AN spre pârâu.
279 B	DIS; FA.
279 C	K= 0,7-0,9. DIS; BR, SAC.

Ua	Date complementare UP I Feldru
280 A	DIS; BR, SAC. K= 0,7-0,9. DIS: AN spre pârâu.
280 B	K= 0,7-0,9.
280 C	K= 0,4-0,6. DIS; UL. Nuieliș- prăjiniș de 5PAM, 4FA, 1MO pe 0,4S. Preexistenți de MO de aproximativ 54 cm.
281 A	DIS; SAC. DIS: AN spre pârâu.
281 B	K= 0,7-0,9. DIS; SAC.
282 A	K= 0,7-0,9. DIS; SAC. DIS: AN spre pârâu. Gol mic în arboret. Preexistenți de MO de aproximativ 48 cm.
282 B	K= 0,7-0,9. DIS; SAC.
283 A	Nuieliș- prăjiniș de 4FA, 3MO, 3PAM pe 0,4S. DT; PAM, FA.
283 C	DIS; LA, SAC. K= 0,7-0,9.
284 A	DIS; FR, SAC. K= 0,5-0,7.
284 B	K= 0,7-0,9.
284 C	DIS; LA, SAC. K= 0,7-0,9.
284 D	Panta variabilă 30- 45 grade. K= 0,3- 0,5.
285 A	K= 0,3-0,5. Panta variabilă 30-40 grade.
285 B	Preexistenți de MO de aproximativ 48 cm. K= 0,7-0,9.
285 C	K= 0,7-0,9. DIS; SAC.
285 D	Panta variabilă 30-40 grade. K= 0,6-0,8.
286 B	K= 0,7-0,9. DIS; SAC.
286 C	DIS; SAC.
287 A	DIS; SAC. K= 0,7-0,9.
288 A	DIS; LA. Plantație realizată în urma doborâturilor de vânt.
288 B	Panta variabilă 35-45 grade. K=0,7-0,9. DIS; FA, PAM, SAC. Gol mic în arboret.
288 C	DIS; LA. Panta variabilă 34-37 grade.
289 A	K=0,7-0,9.
289 B	DT; PAM, FR. DIS;FA.
289 C	Gol mic în arboret provenint din doborâturi de vânt. DIS; FA, PAM.
290 A	DIS; SAC.
290 B	K= 0,7-0,9. DIS; PAM, FR, FA.
291 A	DIS; SAC, ANN. DT; PAM, FR.
291 B	Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm. K= 0,7-0,9. DIS; FA, PLT, FR, PAM.
291 D	K= 0,2-0,4. Nuieliș- prăjiniș de 5FA, 3MO, 2PAM pe 0,2S. DIS; SAC, UL, FR. Afectat de doborâturi de vânt.
291 E	DIS; SAC, FA, PAM. Preexistenți de BR de aproximativ 46 cm.
291 F	Preexistenți de MO de aproximativ 50 cm și FA cu d= 48 cm. K= 0,6-0,8. DIS; PAM, SAC. Gol mic în arboret.
292 A	DIS; FR.
292 B	K= 0,5-0,7.
293 A	Panta variabilă 33-45 grade.
293 B	DIS; BR. Panta variabilă 30-37 grade. Preexistenți de MO de aproximativ 54 cm.
294 A	DIS; BR, JU. Panta variabilă 33-36 grade.
294 B	K= 0,5-0,7. DIS; BR, SAC. DT; PAM, FA.
294 C	Panta variabilă 30-37 grade. DIS; BR, SAC. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm, MO cu d= 48 cm, PAM cu d= 44 cm.
295	DIS; LA, FA.
296 A	K= 0,2-0,4. DIS; BR.
296 B	DIS; LA.
296 C	K= 0,5-0,7. DIS; BR, PAM, FR.
297 A	K= 0,5-0,7. Gol mic în arboret. Cod regenerare 16- BR, FA, PAM, MO- A120- 16.

Ua	Date complementare UP I Feldru
297 B	K= 0,7-0,9. DIS; BR. Panta variabilă 25-45 grade.
297 C	K= 0,7-0,9. Preexistenți de BR de aproximativ 56 cm, MO cu d= 44 cm. DIS; BR, SAC, PAM.
298 A	Prăjiniș de FA pe 0,1S.
298 B	DIS; PAM, FA, SAC. K= 0,7-0,9. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm, MO cu d= 48 cm, BR cu d= 44 cm, PAM cu d= 42 cm.
298 C	K= 0,6-0,8.
298 D	DIS; ME, BR. K= 0,3-0,6.
299	DIS; FA.
300	K= 0,5-0,7.
301	DIS; ME, PLT, SAC. K= 0,7-0,9.
303 A	DIS; CI, SAC, PLT.
303 B	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,5S.
303 C	Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,6S.
303 D	Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm. DIS; CI, CA, PLT.
303 E	DIS; SAC, CI, PLT, GO. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
304 A	Nuieliș de FA pe 0,3S.
304 B	K= 0,2- 0,4. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,2S. DIS; CA, PLT.
304 C	K= 0,6-0,8.
304 E	Preexistenți de FA de aproximativ 60 cm. K= 0,6-0,8.
304 F	Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,2S. K= 0,2-0,4.
304 G	DIS; SAC, PAM.
304 H	DIS; GO, CA, PLT. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
305 A	K= 0,2-0,4. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,2-0,6S.
305 B	DIS; PLT. Arbori din răritură.
305 C	K= 0,6-0,8.
305 D	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. DIS; ME.
305 E	K= 0,4-0,6. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm.
306 A	DIS; BR. K=0,8-1,0. În curs de exploatare.
306 B	Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm.
306 C	Preexistenți de FA de aproximativ 60 cm.
307 A	DIS; CI, CA, PLT, SAC, ME, MO. Preexistenți de CA de aproximativ 36 cm.
307 B	K= 0,6-0,8. Gol mic în arboret. DIS; ME.
308 A	Preexistenți de FA de aproximativ 32 cm.
308 B	Preexistenți de FA de aproximativ 32 cm. DIS; SAC, CI. DT; PAM, ME.
308 C	DIS; FR, SAC, CI. Preexistenți de FA de aproximativ 38 cm.
309	DIS; ME. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,2S.
310	DIS; GO, SAC, PLT.
311 A	Arbori marcați din răritură. DIS; ME, CI, GO, PI.
311 B	K= 0,6-0,8. DIS; GO.
312 A	Arbori marcați din răritură. DIS; SAC, ME.
312 C	K=0,3- 0,5. Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm.
313 A	DIS; ME.
313 B	DIS; CA.
313 C	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. K= 0,5-0,7. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,2S. Seminiș de FA pe 0,3S. Ochiuri mici în arboret.
313 D	DIS; ME.
314 A	K=0,6-0,8. Goluri mici în arboret.
314 B	DIS; ME.
314 C	DIS; ME, CA, PLT.

Ua	Date complementare UP I Feldru
314 D	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,5S. K=0,5-0,7.
315 A	DIS; ME. K= 0,5-0,7. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,3S.
315 B	K=0,5-0,7. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,4S.
316	DIS; CI, ME, CA, PLT. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. Marcată răritură.
317 A	DIS; ME, PLT.
317 B	Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm. Nuieliș de FA pe 0,5S. K= 0,6-0,8. Gol mic în arboret.
317 C	Nuieliș de FA pe 0,7S. K= 0,5-0,7. DIS; ME, CA.
318	DIS; CA, ME. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,3S.
319	DT;CA, CI, PAM, GO.
320	DIS; ME, PLT, SAC.
321 A	DIS; K= 0,5-0,7.
321 C	DIS; MO, SAC, ME, PLT. Seminiș de FA pe 0,2S.
321 D	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. K- variabilă.
321 E	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,2S. K= 0,5-0,7.
322 A	DIS; ME, CI, MO, PLT. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. K= 0,7-0,9.
322 B	K= 0,7-0,9. DIS; MO, CI, ME, PLT. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
322 C	Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm. DIS; ME, PA, CI.
322 D	K= 0,7-0,9. Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm. DIS; PAM, JU.
323 A	DIS; MO, PLT, ME. K=0,7-0,9.
323 B	K= 0,7-0,9. DIS; MO, PLT, MO.
324 A	DIS; PAM, PLT, ME. Preexistenți de FA de aproximativ 46 cm. K= 0,7-0,9.
324 B	K= 0,4-0,6. DIS; PAM.
324 C	DIS; SAC.
324 D	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. DIS; ME. K= 0,8-0,9.
324 E	DIS; ME.
324 F	DIS; PAM, MO.
325 A	DIS; MO. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. K= 0,7-0,9.
325 B	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. DIS; ME.
325 C	DIS; ME. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm.
325 D	DIS; ME.
326	K= 0,7-0,9. DIS; ME, SAC, PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm.
327	DIS; ME.
328 A	K= 0,6-0,8. Seminiș de FA pe 0,4S. Nuieliș de FA pe 0,3S.
328 B	DIS; CA, SAC, MO, PLT, CI. Nuieliș de FA pe 0,4S.
328 C	K= 0,7-0,9. DIS; CA, ME, CI.
329 B	K= 0,6-0,8.
330 A	DIS; CI.
330 B	DIS; SC, CA, JU. Seminiș de FA pe 0,6S. Arbori marcați din răritură.
330 C	Seminiș de FA pe 0,5S. DIS; CA.
331	DIS; SC, CA, PAM.
332	DIS; SAC, CI, ME.
333	DIS; SAC, CI, ME, GO. Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm.
334	Nuieliș de FA pe 0,3S, seminiș de FA pe 0,4S, preexistenți de FA de aproximativ 80 cm.
335	Resturi de exploatare.
336 A	Nuieliș de FA pe 0,2S. Seminiș de FA pe 0,4S.
337	DIS; PLT. K= 0,7-0,9.
338	DIS; CA. K= 0,7-0,9.
339 A	DIS; CI.

Ua	Date complementare UP I Feldru
339 C	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
340 A	Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm. DIS; GO.
340 B	K= 0,2- 0,4.
340 C	Preexistenți de FA de aproximativ 54 cm.
340 D	DIS; ME. Seminiș de FA pe 0,3S.
340 E	DIS; SAC. DT; CA, FA, JU.
341 A	DIS; CA, GO.
341 C	DIS; ME.
342 B	DIS; GO. Preexistenți de FA de aproximativ 40 cm. Panta variabilă 28- 36 grade.
344	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. DT; GO, CA, SC. Gol mic în arboret afectat de incendiu.
345	DIS; CA, GO.
346 A	Preexistenți de FA de aproximativ 46 cm și GO cu d= 48 cm.
346 B	DIS; CA, GO.
347 A	DIS; CA, CI.
347 C	DIS; CA, GO, ME, CI. K= 0,3-0,5. Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm.
348	Seminiș de FA pe 0,6S. DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
349 A	DIS; GO, CA. Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm. K= 0,7-0,9.
349 B	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. Seminiș de FA pe 0,4S.
350	DT; GO, ME, CI, PAM. DIS; CA, JU.
351	Resturi de exploatare.
352 A	DIS; ME, MO, CI. Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm.
352 B	DIS; ME.
352 C	Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm. DIS; ME. K= 0,7-0,9.
353 A	DIS; ME. Seminiș de FA pe 0,3S.
353 B	DIS; CI, ME, MO.
355	DIS; SAC. Preexistenți de FA de aproximativ 36 cm.
357 A	DIS; SAC.
357 B	DIS; ME, SAC, CI. DT; PAM, FR.
358	Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm. Marcată răritură. DIS; MO, GO, PLT.
359	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. DIS; ME. K= 0,7-0,9.
360	DIS; ME, SAC, CI, PLT.
361	K= 0,7-0,9. DIS; ME, CI, CA, GO.
362	DIS; GO.
363	DIS; SAC, PAM, JU, CI, SC.
364M	Pășune împădurită cu ME pe 0,2S.
365	DIS; GO, CI, TE.
366	DIS; ME, GO, PLT.
367	DIS; ME, SAC, PLT, Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm.
368 A	K= 0,7-0,9. DIS; ME.
368 B	DIS; ME, PLT, SAC.
368 C	K= 0,5-0,7. Gol mic în arboret. Arbori marcați din răritură. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,4S.
369 A	Preexistenți de FA de aproximativ 54 cm și h= 26m. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,7S. DIS; ME, SAC, PLT.
369 B	DIS; ME, CI. DM; PLT, SAC. Preexistenți de FA de aproximativ 32 cm.
370	DIS; ME. Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm. K= 0,7-0,9.
371 A	DIS; ME, PLT, Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm. K= 0,7-0,9.
371 B	Gol mic în arboret. Nuieliș de FA pe 0,4S. K= 0,6-0,8.
372	K= 0,7-0,9.

Ua	Date complementare UP I Feldru
373 A	DIS; ME, PLT, GO.
373 C	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. DIS; ME.
373 D	Arbori marcați din răritură. DIS; ME, PLT, SAC. K= 0,8-1,0.
374	DIS; SAC.
375 A	Preexistenți de FA de aproximativ 46 cm.
375 B	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. DIS; SAC.
376 A	Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm. DIS; MO, PLT, SAC, CA. Arbori marcați din răritură.
376 B	K= 0,7-0,9. DIS; ME, CI, SAC, PLT.
376 C	Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm. DIS; ME. Marcată răritură .
376 D	DIS; CA.
377	Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm.
378	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
379 A	DIS; GO, CA, CI. Gol mic în arboret. K= 0,7-0,9.
379 B	DIS; MO, CA, CI.
379 C	K= 0,6-0,8. DIS; CI, CA.
379 D	K= 0,7-0,9.
379 E	DIS; ME. Gol din doborâturi.
379 F	DIS; FA. Gol din doborâturi.
380 A	Preexistenți de FA de aproximativ 40 cm. DIS; CI, PLT, ME.
380 B	DIS; CA, ME, CI, SAC, PLT. K= 0,7-0,9.
380 C	K= 0,7-0,9. DT; ME, CI.
386	Culuar de avalanșă.
389	DIS; PI.
392	K= 0,7-0,9.
393	K= 0,7-0,9.

15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate statistic

Ua	Suprafața- ha	Procedeul de inventariere
2 B	18,43	Cercuri 500 mp
4 E	7,47	Cercuri 500 mp
9 D	26,01	Cercuri 500 mp
11 A	19,38	Cercuri 500 mp
16 A	6,19	Cercuri 500 mp
18 B	12,73	Cercuri 500 mp
19 B	17,66	Cercuri 500 mp
20 B	9,02	Cercuri 500 mp
22 A	27,6	Cercuri 500 mp
24 A	32,51	Cercuri 500 mp
25 A	8,47	Cercuri 500 mp
27 A	14,32	Cercuri 500 mp
27 B	14,38	Cercuri 500 mp
32 A	10,76	Cercuri 500 mp
35 A	15,97	Cercuri 500 mp
38 A	12,94	Cercuri 500 mp
38 B	4,99	Cercuri 500 mp
40 B	19,03	Cercuri 500 mp
53 B	7,13	Cercuri 500 mp
54 B	14,14	Cercuri 500 mp
56 C	29,04	Cercuri 500 mp
110 A	8,79	Cercuri 500 mp
110 B	7,51	Cercuri 500 mp
111	24,71	Cercuri 500 mp
112	30,17	Cercuri 500 mp
113 C	23,98	Cercuri 500 mp
116 B	8,92	Cercuri 500 mp
118	22,24	Cercuri 500 mp
119	16,11	Cercuri 500 mp
120	23,2	Cercuri 500 mp
121	28,37	Cercuri 500 mp
122 B	11,89	Cercuri 500 mp
123 C	12,6	Cercuri 500 mp
213	11,91	Cercuri 500 mp
214	16,37	Cercuri 500 mp
215 A	11,26	Cercuri 500 mp
216	3,52	Cercuri 500 mp
280 C	4,12	Cercuri 500 mp
294 A	9,15	Cercuri 500 mp
298 C	9,87	Cercuri 500 mp
305 C	4,75	Cercuri 500 mp
315 A	6,38	Cercuri 500 mp
321 A	6,53	Cercuri 500 mp
324 B	3,87	Cercuri 500 mp
347 C	14,64	Cercuri 500 mp
Total	649,03	-

15.1.4. Evidența unităților amenajistice inventariate integral

Ua	Suprafața- ha	Procedeul de inventariere
7 B	15,34	Integral
16 B	31,82	Integral
17 B	12,34	Integral
34 C	3,52	Integral
35 D	0,45	Integral
37 B	2,44	Integral
45 B	0,65	Integral
47 C	1,62	Integral
56 F	1,93	Integral
62 A	5,11	Integral
64 D	2,6	Integral
107 A	5,04	Integral
108 B	2,03	Integral
109 A	33,43	Integral
114 C	0,53	Integral
124 G	4,39	Integral
124 H	9,66	Integral
291 D	23,72	Integral
296 A	1,33	Integral
298 D	0,5	Integral
304 B	13,66	Integral
304 F	8,82	Integral
305 A	15,82	Integral
305 E	1,52	Integral
305 F	1,73	Integral
309	0,63	Integral
312 C	0,5	Integral
321 D	1,97	Integral
321 E	2,64	Integral
340 B	7,74	Integral
369 A	16,41	integral
Total	229,89	-

15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

15.2.3. Situația sintetică pe specii

15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii

15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

CATEGORIE DE FOLOSINȚA	Suprafața (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reimpăduririi	2906,83	2375,77	5282,6
A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	1111,25	2375,77	3487,02
A11 - Păduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1093,25	2334,88	3428,13
2 B 2 D 2 E 3 A 3 B 4 A 4 B 4 C 4 E 5 A 5 B 6 A 6 B 7 A 7 B	0	0	0
9 A 9 B 9 C 9 D 10 A 10 B 11 A 11 B 11 C 12 A 12 B 12 C 12 D 13 A 13 B	0	0	0
14 A 14 B 15 A 15 B 16 A 16 B 16 C 16 D 16 E 16 G 17 A 17 B 17 C 17 D 18 A	0	0	0
18 B 18 C 19 A 19 B 19 C 20 A 20 B 20 C 21 A 21 B 22 A 22 B 22 C 23 24 A	0	0	0
24 B 25 A 25 B 25 C 25 D 26 A 26 B 27 A 27 B 28 A 28 C 29 A 29 B 29 C 30 A	0	0	0
30 B 30 C 31 A 32 A 32 D 33 A 33 B 33 C 34 A 34 B 34 C 35 A 35 B 35 C 35 D	0	0	0
36 37 A 37 B 38 A 38 B 39 40 A 40 B 40 C 40 D 45 A 45 B 46 A 46 B 47 A	0	0	0
47 B 47 C 47 D 53 A 53 B 53 C 54 A 54 B 54 C 54 D 54 E 55 A 55 B 55 C 56 A	0	0	0
56 C 56 D 56 E 56 F 60 B 61 A 61 C 62 A 62 C 62 D 62 E 62 F 62 G 64 A 64 B	0	0	0
64 C 64 D 64 E 64 F 64 G 65 A 65 B 66 A 67 A 67 C 67 D 107 A 107 B 107 C 107 D	0	0	0
107 E 107 F 107 G 107 H 108 A 108 B 109 A 109 B 109 C 109 D 110 A 110 B 111 112 113 A	0	0	0
113 B 113 C 113 D 114 A 114 B 114 C 115 A 115 B 115 C 116 A 116 B 117 A 117 B 117 C 118	0	0	0
119 120 121 122 A 122 B 122 C 122 D 122 E 122 F 123 A 123 B 123 C 124 A 124 B 124 C	0	0	0
124 D 124 F 124 G 124 H 124 I 126 181 A 182 183 A 184 A 185 186 A 213 214 215 A	0	0	0
215 B 216 280 A 280 C 281 A 281 B 282 A 282 B 283 C 288 A 289 A 289 B 289 C 289 D 290 A	0	0	0
290 B 291 A 291 B 291 C 291 D 291 E 291 F 292 C 294 A 294 C 295 296 A 296 B 297 C 298 A	0	0	0
298 B 298 C 298 D 299 301 302 303 A 303 B 303 D 303 E 304 B 304 D 304 E 304 F 304 G	0	0	0
304 H 305 A 305 B 305 C 305 D 305 E 305 F 306 A 306 B 306 C 307 A 307 B 308 A 308 B 308 C	0	0	0
309 310 311 A 312 A 312 B 312 C 313 A 313 B 313 C 313 D 314 A 314 B 314 C 314 D 315 A	0	0	0
315 B 316 317 A 317 B 318 319 320 321 A 321 B 321 C 321 D 321 E 322 A 322 B 322 D	0	0	0
323 A 323 B 324 A 324 B 324 C 324 D 324 E 324 F 325 A 325 B 325 C 325 D 327 328 A 328 B	0	0	0
328 C 329 A 329 B 332 333 334 335 336 A 336 B 337 338 339 C 340 B 340 C 340 D	0	0	0
340 E 341 C 342 B 344 345 347 A 347 B 347 C 348 349 A 349 B 350 352 A 352 B 352 C	0	0	0
353 A 353 B 354 355 356 357 A 357 B 358 359 360 361 362 363 366 367	0	0	0
368 A 368 B 368 C 369 A 369 B 370 371 A 371 B 372 373 A 373 C 373 D 376 A 376 B 376 C	0	0	0
376 D 377 378 379 A 379 B 379 C 379 D 379 E 379 F 380 A 380 B 380 C 389 390 391	0	0	0
392 393	0	0	0
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala	0	0	0
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	18	40,15	58,15
8 B 16 F 18 D 18 E 31 B 62 H 67 B 122 G 215 C 292 A 351	0	0	0
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboraturilor de vint sau a altor cauze	0	0,74	0,74
60 A	0	0	0
A15 - Poieni sau goluri destinate împăduririi	0	0	0
A16 - Terenuri degradate prevazute a se împăduri	0	0	0
A17 - Rachitari naturale ori create prin culturi	0	0	0
A2 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	1795,58	0	1795,58
A21 - Păduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1793,08	0	1793,08
1 A 1 B 2 A 2 C 4 D 8 A 28 B 28 D 32 B 32 C 56 B 61 B 62 B 63 64 I I	0	0	0
66 B 67 E 124 E 125 A 125 B 180 A 180 B 181 B 183 B 184 B 186 B 241 A 241 B 241 C 241 D	0	0	0
242 A 242 B 243 A 243 B 243 C 243 D 244 A 244 B 244 C 244 D 244 E 245 A 245 B 245 C 245 D	0	0	0
245 E 245 F 246 A 246 B 246 C 247 248 A 248 B 249 A 249 B 249 C 250 A 250 B 251 A 251 B	0	0	0
251 C 251 D 252 A 252 B 252 C 252 D 252 E 253 A 253 B 253 C 253 D 254 A 254 B 255 A 255 B	0	0	0
255 C 255 D 255 E 255 F 255 G 255 H 256 A 256 B 256 C 256 D 256 E 256 F 256 G 257 A 257 B	0	0	0
257 C 258 A 258 B 259 A 259 B 259 C 259 D 259 E 259 F 259 G 260 A 261 A 264 A 264 B 264 C	0	0	0
264 D 264 E 264 F 264 G 264 H 265 A 265 B 265 C 265 D 265 E 265 F 266 A 266 B 266 C 266 D	0	0	0
266 E 267 A 267 B 267 C 267 D 268 A 268 B 268 C 268 D 269 A 269 B 269 C 269 D 270 A 270 B	0	0	0
270 C 270 D 271 A 271 B 271 C 271 D 271 E 272 A 272 B 272 C 273 A 273 B 273 C 273 D 273 E	0	0	0
274 A 274 B 274 C 274 D 274 E 275 A 275 B 275 C 275 D 275 E 275 F 275 G 275 H 276 A 276 B	0	0	0
276 C 276 D 276 E 276 F 277 A 277 B 277 C 278 A 278 B 279 A 279 B 279 C 280 B 283 A 283 B	0	0	0
284 A 284 B 284 C 284 D 285 A 285 B 285 C 285 D 286 A 286 B 286 C 287 A 287 B 287 C 287 D	0	0	0
288 B 288 C 292 B 293 A 293 B 294 B 296 C 297 A 297 B 300 303 C 304 A 304 C 311 B 317 C	0	0	0

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
322 C 326 330 A 330 B 330 C 331 339 A 339 B 340 A 341 A 341 B 341 D 342 A 342 C 346 A	0	0	0
346 B 365 373 B 374 375 A 375 B 381 382 383 384 385 386 387 388	0	0	0
A22 - Terenuri împădurite pe cale naturala sau artificiala	0	0	0
cu reusita partiala	0	0	0
A23 - Terenuri de reimpădurit în urma doborîturilor de vînt sau a altor cauze	2,5	0	2,5
2 F 62 I 249 D 249 E 250 C	0	0	0
A24 - Poieni sau goluri destinate împăduririi	0	0	0
A25 - Terenuri degradate destinate împăduririi	0	0	0
B - Terenuri afectate gospodăririi silvice	0	0	37,09
B1 - Linii parcelare principale	0	0	0
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului	0	0	14,25
2V 4V 107V 109V1 109V2 125V 251V 252V 340V	0	0	0
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate	0	0	5,4
si funiculare permanente	0	0	0
394D 395D 396D 397D 398D	0	0	0
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente	0	0	0,36
IC	0	0	0
B5 - Pepiniere si plantatii saninciere	0	0	1,64
IP	0	0	0
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc	0	0	0
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei	0	0	15,08
1A 125A 249A 250A 282A 288A 289A 291A 292A	0	0	0
B8 - Terenuri cu fazanerie, pastrarii, centre de prelucrare a	0	0	0
fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.	0	0	0
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier	0	0	0
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune	0	0	0,36
125R	0	0	0
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)	0	0	0
C - Terenuri neproductive: stincari, saraturi, mlastini, ravene, etc.	0	0	2,93
259N 260N 261N	0	0	0
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier	0	0	8,7
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt.	0	0	0
instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.	0	0	0
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale	0	0	8,7
necesare, ocupatii si litigii	0	0	0
364M	0	0	0
	0	0	0
TOTAL : A + B + C + D	2906,83	2375,77	5331,32

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCTI	FCT	UNITATI AMENAJISTICE
0			1A 1C 1P 2V 4V 107V 109V1 109V2 125A 125R 125V 249A 250A 251V 252V
0			259N 260N 261N 282A 288A 289A 291A 292A 340V 364M 394D 395D 396D 397D 398D
0			Total FCT: 30 UA 48.72 Ha
0			Total FCTI: 30 UA 48.72 Ha
			Total GF:0 30 UA 48.72 Ha
1	2A	2A	56 B 303 C 304 A 304 C 311 B 317 C 322 C 326 330 A 330 B 330 C 331 339 A 339 B 340 A
0			341 A 341 B 341 D 342 A 342 C 346 A 346 B 365 373 B 374 375 A 375 B
			Total FCT:2A 27 UA 117.81 Ha
1	2A	2A2C6D	292 B 293 A 294 B 296 C
0			Total FCT:2A2C6D 4 UA 34.36 Ha
1	2C	2A6D5Q	280 B 283 A 283 B 288 B 288 C 293 B 297 B 300
0			Total FCT:2A6D5Q 8 UA 67.51 Ha
0			Total FCTI:2A 39 UA 219.68 Ha
1	2C	2C	61 B 62 B 62 I 63 64 H 66 B 67 E
0			Total FCT:2C 7 UA 63.06 Ha
0			Total FCTI:2C 7 UA 63.06 Ha
1	2I	2I	1 A 1 B 28 B 28 D 32 B 32 C 125 A 125 B
0			Total FCT:2I 8 UA 23.83 Ha
1	2I	2I5Q	2 A 2 C 2 F 4 D 124 E
0			Total FCT:2I5Q 5 UA 5.82 Ha
0			Total FCTI:2I 13 UA 29.65 Ha
1	5H	5H5Q	8 A
0			Total FCT:5H5Q 1 UA 26.99 Ha
1	5H	5H6D5Q	297 A
0			Total FCT:5H6D5Q 1 UA 28.16 Ha
0			Total FCTI:5H 2 UA 55.15 Ha
1	5I	5I	180 A 183 B 184 B 186 B
0			Total FCT:5I 4 UA 26.48 Ha
1	5I	5I2C	180 B 181 B
0			Total FCT:5I2C 2 UA 10.71 Ha
0			Total FCTI:5I 6 UA 37.19 Ha
1	5Q	5Q	2 B 2 D 2 E 3 A 3 B 4 A 4 B 4 C 4 E 5 A 5 B 6 A 6 B 7 A 7 B
0			8 B 9 A 9 B 9 C 9 D 10 A 10 B 11 A 11 B 11 C 12 A 12 B 12 C 12 D 17 C
0			18 C 21 B 107 A 107 B 107 C 107 D 107 E 107 F 107 G 107 H 108 A 108 B 109 A 109 B 109 C
0			109 D 110 A 110 B 111 112 113 A 113 B 113 C 113 D 114 A 114 B 114 C 115 A 115 B 115 C
0			116 A 116 B 117 A 117 B 117 C 118 119 120 121 122 A 122 B 122 C 122 D 122 E 122 F
0			122 G 123 A 123 B 123 C 124 A 124 B 124 C 124 D 124 F 124 G 124 H 124 I
0			Total FCT:5Q 87 UA 791.76 Ha
0			Total FCTI:5Q 87 UA 791.76 Ha
1	6A	6A2A5Q	386 387 388
0			Total FCT:6A2A5Q 3 UA 77.57 Ha
			Total FCTI:6A 3 UA 77.57 Ha
1	6B	6B2A2C	253 D 254 B 255 D 255 E 255 G 255 H 256 C 259 D 261 A 271 C 274 A 274 D 275 B 275 F 275 G
0			275 H
0			Total FCT:6B2A2C 16 UA 102.99 Ha
1	6B	6B2A2F	241 B 255 C 256 B 259 E 264 E 264 H 265 B 273 D 274 E 275 C
0			Total FCT:6B2A2F 10 UA 38.42 Ha
1	6B	6B2A5Q	241 A 241 C 241 D 242 A 242 B 243 A 243 B 243 C 243 D 244 A 244 B 244 D 244 E 245 A 245 C
0			245 D 245 E 245 F 246 A 246 B 246 C 247 248 A 248 B 251 B 251 D 252 A 252 B 252 E 253 B

GF	FCTI	FCT	UNITATI AMENAJISTICE
0			254 A 255 A 255 B 255 F 256 A 256 D 257 A 257 B 257 C 258 B 259 A 259 B 259 C 260 A 264 A
0			264 B 264 C 264 D 264 G 265 A 265 C 265 D 265 E 265 F 266 A 266 B 266 C 267 A 267 B 267 C
0			268 C 268 D 269 C 270 A 270 D 271 A 272 A 273 B 273 C 273 E 274 C 275 A 275 E 276 B 276 C
0			Total FCT:6B2A5Q 75 UA 654.24 Ha
1	6B	6B5Q5R	244 C 245 B 251 A 251 C 252 C 252 D 253 A 253 C 256 E 256 F 256 G 258 A 259 F 259 G 264 F
0			266 D 266 E 267 D 268 A 268 B 269 A 269 B 269 D 270 B 270 C 271 B 271 D 271 E 272 B 272 C
0			273 A 274 B 275 D 276 A 276 D 276 E 276 F 277 A 277 B 277 C 278 A 278 B 381 382 383
0			384 385
0			Total FCT:6B5Q5R 47 UA 310.46 Ha
1	6C	6C2A2C	285 A 285 B 285 D
0			Total FCT:6C2A2C 3 UA 9.49 Ha
1	6C	6C2A2F	286 C 287 C
0			Total FCT:6C2A2F 2 UA 6.24 Ha
1	6C	6C2A5Q	249 B 249 C 250 B 279 A 279 B 279 C 284 A 284 C 284 D 285 C 286 A 286 B 287 B 287 D
0			Total FCT:6C2A5Q 14 UA 149.05 Ha
1	6C	6C2C5Q	284 B
0			Total FCT:6C2C5Q 1 UA 2.39 Ha
1	6C	6C5Q5R	249 A 249 D 249 E 250 A 250 C 287 A
0			Total FCT:6C5Q5R 6 UA 40.00 Ha
0			Total FCT1:6C 26 UA 207.17 Ha
1	6D	6D5Q5R	280 A 280 C 281 A 281 B 282 A 282 B 283 C 288 A 289 A 289 B 289 C 289 D 290 A 290 B 291 A
0			291 B 291 C 291 D 291 E 291 F 292 A 292 C 294 A 294 C 295 296 A 296 B 297 C 298 A 298 B
0			298 C 298 D 299
0			Total FCT:6D5Q5R 33 UA 319.49 Ha
0			Total FCT1:6D 33 UA 319.49 Ha
0			Total GF:1 364 UA 2906.83 Ha
2	1C	1C	379 B 379 C 379 D 379 E 379 F 380 A 380 B 380 C
0			Total FCT:1C 278 UA 2347.42 Ha
0			Total FCT1:1C 278 UA 2347.42 Ha
2	1D	1D	
			Total FCT:1D 6 UA 28.35 Ha
			Total FCT1:1D 6 UA 28.35 Ha
			Total GF:2 284 UA 2375.77 Ha
			Total UP: 678 UA 5331.32 Ha

15.2.3. Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFAȚA				VOLUM		Crestere		Varsta medie Ani	Clp. med	Productivitate			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.	med.	inf.	med.	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig	nor.	sbh
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
MO	3164.27	61	1968.28	62	1120122	72	23029	7.3	76	3	38	58	4	73	3	18	79	36	34	30	62	38	0	0	92	8
FA	1688.89	32	603.21	36	410679	26	9212	5.5	79	3	22	74	4	72	5	16	79	44	36	20	92	0	8	0	96	4
PAM	156.33	3	142.51	91	20171	1	348	2.2	56	3	8	91	1	72	3	25	72	100	0	0	44	56	0	2	97	1
BR	97.86	2	91.65	94	23592	1	478	4.9	78	3	30	70	0	65	10	39	51	100	0	0	68	32	0	6	90	4
SC	35.42	1	0.33	1	1607	0	206	3.8	20	4	0	9	91	80	0	0	100	28	0	72	3	97	0	0	96	4
JN	33.69	1	33.69	100	438	0	252	7.5	40	3	0	100	0	80	0	0	100	0	0	100	100	0	0	0	100	0
DT	21.66	0	18.86	87	2729	0	143	6.6	44	3	0	100	0	78	0	33	67	100	0	0	54	46	0	0	100	0
CA	14.86	0	6.55	44	2010	0	50	3.4	71	4	0	35	65	71	0	33	67	85	15	0	58	2	40	0	60	40
LA	13.78	0	7.3	53	1045	0	82	6	18	3	2	98	0	83	0	0	100	93	3	4	0	100	0	0	100	0
FR	11.92	0	11.92	100	953	0	45	3.8	35	3	0	100	0	76	0	24	76	100	0	0	54	46	0	0	76	24
SAC	11	0	6.62	60	301	0	21	1.9	18	3	0	58	42	72	2	45	53	77	23	0	100	0	0	0	78	22
ME	10.8	0	0.77	7	1459	0	64	5.9	43	3	17	43	40	88	0	0	100	100	0	0	100	0	0	0	70	30
DR	5.88	0	5.88	100	547	0	39	6.6	31	3	0	100	0	79	0	0	100	100	0	0	5	95	0	0	100	0
SR	2.98	0	2.98	100	41	0	6	2	33	5	0	24	76	42	0	100	0	24	76	0	100	0	0	0	0	100
GO	2.73	0	0.27	10	421	0	14	3.1	49	3	0	95	5	79	0	5	95	68	32	0	57	43	0	0	100	0
ANN	1.93	0	1.68	87	160	0	3	1.6	44	5	0	13	87	65	0	87	13	100	0	0	39	0	61	0	39	61
CI	1.39	0	0	0	243	0	6	4.3	45	3	0	100	0	80	0	0	100	100	0	0	100	0	0	0	100	0
FIN	0.98	0	0.98	100	158	0	4	4.1	50	4	0	0	100	70	0	0	100	100	0	0	0	100	0	0	0	100
PI	0.7	0	0	0	260	0	3	4.3	100	3	0	100	0	70	0	0	100	100	0	0	0	100	0	0	100	0
PLT	0.68	0	0.33	49	65	0	2	2.9	35	4	0	51	49	76	0	0	100	100	0	0	100	0	0	0	51	49
AN	0.52	0	0.52	100	78	0	1	1.9	35	3	0	100	0	69	0	8	92	100	0	0	100	0	0	0	100	0
DM	0.43	0	0	0	9	0	6	14	15	3	0	100	0	100	0	0	100	100	0	0	100	0	0	0	100	0
ST	0.36	0	0	0	61	0	3	8.3	40	3	0	100	0	89	0	0	100	100	0	0	0	100	0	0	100	0
STR	0.3	0	0	0	33	0	2	6.7	30	3	0	100	0	80	0	0	100	100	0	0	0	100	0	0	100	0
TOTAL	5279.36	100	2904.33	55	1587182	100	34019	6.4	75	3	30	65	5	73	4	18	78	42	32	26	70	27	3	0	93	7
Supr. totala														5331.32												
Nr. parcele														241												
Spf. med. parcela														22.12												
Nr. UA														678												
Spf. medie UA														7.86												

15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					TOTAL									Varsta Ani	Clas. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Crestere		<0,4			0,4 - 0,6	>0,6	
			Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
I	2	2A	0	0	186.51	16.13	17.04	219.68	71	71	56940	60	259	1274	5.8	79	3	0	84.18	135.5	
	2	2C	0	0	62.39	0	0	62.39	20	71	25119	27	403	383	6.1	100	3	0	11.25	51.14	
	2	2I	0	14	15.38	0	0	29.38	9	64	12335	13	420	179	6.1	89	3	0	17.1	12.28	
	T.	Sume	0	14	264.28	16.13	17.04	311.45	11	70	94394	12	303	1836	5.9	84	3	0	112.53	198.92	
	subgr.	%	0	4	86	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	64	
I	5	5H	0	52.33	2.82	0	0	55.15	6	70	27077	8	491	396	7.2	92	2	0	28.16	26.99	
	5	5I	0	0	26.48	10.71	0	37.19	4	66	12909	4	347	199	5.4	103	3	0	26.48	10.71	
	5	5Q	0	487.34	304.42	0	0	791.76	90	72	283111	88	358	5453	6.9	82	2	43.67	142.19	605.9	
	T.	Sume	0	539.67	333.72	10.71	0	884.1	30	72	323097	40	365	6048	6.8	83	2	43.67	196.83	643.6	
	subgr.	%	0	61	38	1	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	22	73	
I	6	6A	0	0	77.57	0	0	77.57	5	35	11270	3	145	265	3.4	76	3	42.98	34.59	0	
	6	6B	0	34.23	962.9	108.98	0	1106.11	64	69	286855	75	259	6722	6.1	79	3	18.59	325.26	762.26	
	6	6C	0	0	199.37	1.73	4.51	205.61	12	70	40482	11	197	1485	7.2	52	3	7.6	38.98	159.03	
	6	6D	0	19.26	300.23	0	0	319.49	19	75	41958	11	131	1886	5.9	38	3	25.05	33.06	261.38	
	T.	Sume	0	53.49	1540.07	110.71	4.51	1708.78	59	68	380565	48	223	10358	6.1	68	3	94.22	431.89	1182.67	
	subgr.	%	0	3	91	6	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	69	
	T.	Sume	0	607.16	2138.07	137.55	21.55	2904.33	55	70	798056	50	275	18242	6.3	74	3	137.89	741.25	2025.19	
	grupa	%	0	21	73	5	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	26	69	
2	1	1C	0	986.98	1283.94	75.13	0.63	2346.68	99	76	788007	100	336	15626	6.7	76	3	64.18	192.14	2090.36	
	1	1D	0	0	2.19	21.03	5.13	28.35	1	79	1119	0	39	151	5.3	18	4	0	0	28.35	
	T.	Sume	0	986.98	1286.13	96.16	5.76	2375.03	100	77	789126	100	332	15777	6.6	75	3	64.18	192.14	2118.71	
	subgr.	%	0	42	54	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	89	
	T.	Sume	0	986.98	1286.13	96.16	5.76	2375.03	45	77	789126	50	332	15777	6.6	75	3	64.18	192.14	2118.71	
	grupa	%	0	42	54	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	89	
Total		Sume	0	1594.14	3424.2	233.71	27.31	5279.36	0	73	1587182	0	301	34019	6.4	75	3	202.07	933.39	4143.9	
		%	0	30	65	4	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	18	78	

15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL									Varsta Ani	Clas. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
1	MO	0	474.35	1374.08	117.6	2.25	1968.28	69	70	606176	77	308	14103	7.2	75	2.8	84.35	469.73	1414.2	
	FA	0	96.51	480.54	13.83	12.33	603.21	21	67	144939	18	240	2806	4.7	83	2.9	37.82	175.67	389.72	
	PAM	0	10.47	131.94	0.1	0	142.51	5	71	18750	2	132	318	2.2	58	2.9	5.33	37.4	99.78	
	BR	0	25.83	65.82	0	0	91.65	3	65	21841	3	238	457	5	76	2.7	10.12	33.99	47.54	
	SC	0	0	0	0.33	0	0.33	0	70	23	0	70	2	6.1	20	4	0	0	0.33	
	PIC	0	0	33.69	0	0	33.69	1	80	438	0	13	252	7.5	40	3	0	0	33.69	
	CA	0	0	3.01	0	3.54	6.55	0	63	986	0	151	18	2.7	94	4.1	0	4.83	1.72	
	DR	0	0	13.18	0.98	0	14.16	0	80	1140	0	81	92	6.5	26	3.1	0	0	14.16	
	DT	0	0	31.88	0.66	2.26	34.8	1	73	3459	0	99	179	5.1	39	3.1	0	12.96	21.84	
	DM	0	0	3.93	4.05	1.17	9.15	0	62	304	0	33	15	1.6	23	3.7	0.27	6.67	2.21	
Total	Sume	0	607.16	2138.07	137.55	21.55	2904.33	55	70	798056	50	275	18242	6.3	74	2.9	137.89	741.25	2025.19	
grupa	%	0	21	73	5	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	26	69	
2	MO	0	713.62	471.95	10.42	0	1195.99	51	78	513946	66	430	8926	7.5	77	2.4	13.86	92.22	1089.91	
	FA	0	266.61	772.55	45.89	0.63	1085.68	46	75	265740	34	245	6406	5.9	76	2.8	50.32	93.76	941.6	
	PAM	0	1.43	10.69	1.7	0	13.82	1	85	1421	0	103	30	2.2	41	3	0	1.45	12.37	
	BR	0	3.18	3.03	0	0	6.21	0	56	1751	0	282	21	3.4	104	2.5	0	4.47	1.74	
	SC	0	0	3.25	26.71	5.13	35.09	1	80	1584	0	45	204	5.8	20	4.1	0	0.05	35.04	
	CA	0	0	2.12	6.19	0	8.31	0	77	1024	0	123	32	3.9	52	3.7	0	0	8.31	
	DR	0	0.29	6.89	0	0	7.18	0	84	870	0	121	36	5	25	3	0	0	7.18	
	DT	0	1.85	11.66	3.83	0	17.34	1	87	2481	0	143	104	6	45	3.1	0	0.19	17.15	
	DM	0	0	3.99	1.42	0	5.41	0	90	309	0	57	18	3.3	23	3.3	0	0	5.41	
Total	Sume	0	986.98	1286.13	96.16	5.76	2375.03	45	77	789126	50	332	15777	6.6	75	2.6	64.18	192.14	2118.71	
Grupa	%	0	42	54	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	89	
Total	Sume	0	1594.14	3424.2	233.71	27.31	5279.36	0	73	1587182	0	301	34019	6.4	75	2.8	202.07	933.39	4143.9	
	%	0	30	65	4	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	18	78	

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Specia	Clasa de producție					TOTAL								Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
MO	0	1187.97	1846.03	128.02	2.25	3164.27	60	73	1120122	72	354	23029	7.3	76	3	98.21	561.95	2504.11
FA	0	363.12	1253.09	59.72	12.96	1688.89	32	72	410679	26	243	9212	5.5	79	3	88.14	269.43	1331.32
PAM	0	11.9	142.63	1.8	0	156.33	3	72	20171	1	129	348	2.2	56	3	5.33	38.85	112.15
BR	0	29.01	68.85	0	0	97.86	2	65	23592	1	241	478	4.9	78	3	10.12	38.46	49.28
SC	0	0	3.25	27.04	5.13	35.42	1	80	1607	0	45	206	5.8	20	4	0	0.05	35.37
PIC	0	0	33.69	0	0	33.69	1	80	438	0	13	252	7.5	40	3	0	0	33.69
CA	0	0	5.13	6.19	3.54	14.86	0	71	2010	0	135	50	3.4	71	4	0	4.83	10.03
DR	0	0.29	20.07	0.98	0	21.34	0	81	2010	0	94	128	6	26	3	0	0	21.34
DT	0	1.85	43.54	4.49	2.26	52.14	1	78	5940	0	114	283	5.4	41	3	0	13.15	38.99
DM	0	0	7.92	5.47	1.17	14.56	0	72	613	0	42	33	2.3	23	4	0.27	6.67	7.62
Total	0	1594.14	3424.2	233.71	27.31	5279.36	##	73	1587182	##	301	34019	6.4	75	3	202.07	933.39	4143.9
%	0	30	65	4	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	18	78

15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL									Vârsta Ani	Clc. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
1	MO	0	403.83	342.01	0	0	745.84	69	75	254029	78	341	5767	7.7	70	3	32.76	98.55	614.53	
	FA	0	74.92	163.98	0	0	238.9	21	68	53663	17	225	1060	4.4	75	3	22.14	52.57	164.19	
	PAM	0	7.65	41.77	0	0	49.42	4	69	5969	2	121	106	2.1	52	3	5.14	8.46	35.82	
	BR	0	20.2	36.04	0	0	56.24	5	65	9959	3	177	283	5	63	3	8.6	15.67	31.97	
	DR	0	0	4.48	0	0	4.48	0	82	246	0	55	20	4.5	14	3	0	0	4.48	
	IJT	0	0	16.04	0	0	16.04	1	86	1193	0	74	102	6.4	26	3	0	0	16.04	
	DM	0	0	0.33	0	0	0.33	0	79	10	0	30	1	3	16	3	0.08	0	0.25	
Total	Sume	0	506.6	604.65	0	0	1111.25	32	73	325069	29	293	7339	6.6	69	3	68.72	175.25	867.28	
Grupa	%	0	46	54	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	78	
2	MO	0	713.62	471.95	10.42	0	1195.99	51	78	513946	66	430	8926	7.5	77	2	13.86	92.22	1089.91	
	FA	0	266.61	772.55	45.89	0.63	1085.68	46	75	265740	34	245	6406	5.9	76	3	50.32	93.76	941.6	
	PAM	0	1.43	10.69	1.7	0	13.82	1	85	1421	0	103	30	2.2	41	3	0	1.45	12.37	
	BR	0	3.18	3.03	0	0	6.21	0	56	1751	0	282	21	3.4	##	3	0	4.47	1.74	
	SC	0	0	3.25	26.71	5.13	35.09	1	80	1584	0	45	204	5.8	20	4	0	0.05	35.04	
	CA	0	0	2.12	6.19	0	8.31	0	77	1024	0	123	32	3.9	52	4	0	0	8.31	
	DR	0	0.29	6.89	0	0	7.18	0	84	870	0	121	36	3	25	3	0	0	7.18	
	IJT	0	1.85	11.66	3.83	0	17.34	1	87	2481	0	143	104	6	45	3	0	0.19	17.15	
	DM	0	0	3.99	1.42	0	5.41	0	90	309	0	57	18	3.3	23	3	0	0	5.41	
Total	Sume	0	986.98	1286.13	96.16	5.76	2375.03	68	77	789126	71	332	15777	6.6	75	3	64.18	192.14	2118.71	
grupa	%	0	42	54	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	89	
	MO	0	1117.45	813.96	10.42	0	1941.83	56	77	767975	69	395	14693	7.6	75	2	46.62	190.77	1704.44	
	FA	0	341.53	936.53	45.89	0.63	1324.58	38	74	319403	29	241	7466	5.6	76	3	72.46	146.33	1105.79	
	PAM	0	9.08	52.46	1.7	0	63.24	2	73	7390	1	117	136	2.2	50	3	5.14	9.91	48.19	
	BR	0	23.38	39.07	0	0	62.45	2	64	11710	1	188	304	4.9	67	3	8.6	20.14	33.71	
	SC	0	0	3.25	26.71	5.13	35.09	1	80	1584	0	45	204	5.8	20	4	0	0.05	35.04	
	CA	0	0	2.12	6.19	0	8.31	0	77	1024	0	123	32	3.9	52	4	0	0	8.31	
	DR	0	0.29	11.37	0	0	11.66	0	83	1116	0	96	56	4.8	21	3	0	0	11.66	
	DT	0	1.85	27.7	3.83	0	33.38	1	87	3674	0	110	206	6.2	36	3	0	0.19	33.19	

Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL									Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
	DM	0	0	4.32	1.42	0	5.74	0	89	319	0	56	19	3.3	22	3	0.08	0	5.66	
Total	Some	0	1493.58	1890.78	96.16	5.76	3486.28	100	75	1114195	100	320	23116	6.6	73	3	132.9	367.39	2985.99	
	%	0	43	54	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	85	

15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

Specia	Clasa de productie					TOTAL									Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
MO	0	70.52	1032.07	117.6	2.25	1222.44	69	67	352147	75	288	8336	6.8	77	3	51.59	371.18	799.67	
FA	0	21.59	316.56	13.83	12.33	364.31	20	66	91276	19	251	1746	4.8	89	3	15.68	123.1	225.53	
PAM	0	2.82	90.17	0.1	0	93.09	5	72	12781	3	137	212	2.3	61	3	0.19	28.94	63.96	
BR	0	5.63	29.78	0	0	35.41	2	66	11882	3	336	174	4.9	98	3	1.52	18.32	15.57	
SC	0	0	0	0.33	0	0.33	0	70	23	0	70	2	6.1	20	4	0	0	0.33	
PIC	0	0	33.69	0	0	33.69	2	80	438	0	13	252	7.5	40	3	0	0	33.69	
CA	0	0	3.01	0	3.54	6.55	0	63	986	0	151	18	2.7	94	4	0	4.83	1.72	
DR	0	0	8.7	0.98	0	9.68	1	79	894	0	92	72	7.4	31	3	0	0	9.68	
DT	0	0	15.84	0.66	2.26	18.76	1	62	2266	0	121	77	4.1	51	3	0	12.96	5.8	
DM	0	0	3.6	4.05	1.17	8.82	0	61	294	0	33	14	1.6	24	4	0.19	6.67	1.96	
Total	0	100.56	1533.42	137.55	21.55	1793.08	100	68	472987	100	264	10903	6.1	78	3	69.17	566	1157.91	
%	0	6	85	8	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	32	64	

15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii

Sup	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistența		
				I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
A	1	1	MO	0	3.01	122.02	0	0	125.03	56	82	3802	67	30	510	4.1	11	3	0.73	5.16	119.14
A			FA	0	0	54.59	0	0	54.59	25	77	1119	20	20	155	2.8	13	3	0	7.81	46.78
A			PAM	0	0	17.71	0	0	17.71	8	81	416	7	23	30	1.7	11	3	0	1.41	16.3
A			BR	0	0	14.42	0	0	14.42	7	76	342	6	24	30	2.1	11	3	0	2.81	11.61
A			LA	0	0	3.31	0	0	3.31	1	79	0	0	0	5	1.5	7	3	0	0	3.31
A			DT	0	0	6.15	0	0	6.15	3	80	0	0	0	22	3.6	8	3	0	0	6.15
A			DM	0	0	0.33	0	0	0.33	0	79	10	0	30	1	3	16	3	0.08	0	0.25
A		Total	Sume	0	3.01	218.53	0	0	221.54	44	80	5689	41	26	753	3.4	11	3	0.81	17.19	203.54
A		grupa	%	0	1	99	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	92
A	1	2	MO	0	3.43	148.7	0	0	152.13	53	85	5311	64	35	796	5.2	14	3	11.48	12.18	128.47
A			FA	0	0	85.42	0	0	85.42	30	87	1317	16	15	252	3	14	3	0.4	16.09	68.93
A			PAM	0	0	5.33	0	0	5.33	2	93	141	2	26	11	2.1	14	3	0	0	5.33
A			BR	0	0	1.31	0	0	1.31	0	100	52	1	40	5	3.8	20	3	0	0	1.31
A			SC	0	0	2.95	22.95	5.13	31.03	11	81	1242	15	40	179	5.8	18	4	0	0	31.03
A			LA	0	0	4.63	0	0	4.63	2	85	10	0	2	8	1.7	6	3	0	0	4.63
A			ME	0	0	0.59	0	0	0.59	0	100	11	0	19	4	6.8	15	3	0	0	0.59
A			DT	0	0	0.99	2.32	0	3.31	1	83	59	1	18	12	3.6	12	4	0	0	3.31
A			DM	0	0	2.7	0	0	2.7	1	92	100	1	37	12	4.4	17	3	0	0	2.7
A		Total	Sume	0	3.43	252.62	25.27	5.13	286.45	56	86	8243	59	29	1279	4.5	14	3	11.88	28.27	246.3
A		grupa	%	0	1	88	9	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	86
A	1	T	MO	0	6.44	270.72	0	0	277.16	53	84	9113	66	33	1306	4.7	13	3	12.21	17.34	247.61
A			FA	0	0	140.01	0	0	140.01	28	83	2436	17	17	407	2.9	13	3	0.4	23.9	115.71
A			PAM	0	0	23.04	0	0	23.04	5	83	557	4	24	41	1.8	12	3	0	1.41	21.63
A			BR	0	0	15.73	0	0	15.73	3	78	394	3	25	35	2.2	12	3	0	2.81	12.92
A			SC	0	0	2.95	22.95	5.13	31.03	6	81	1242	9	40	179	5.8	18	4	0	0	31.03
A			LA	0	0	7.94	0	0	7.94	2	82	10	0	1	13	1.6	6	3	0	0	7.94
A			ME	0	0	0.59	0	0	0.59	0	100	11	0	19	4	6.8	15	3	0	0	0.59
A			DT	0	0	7.14	2.32	0	9.46	2	81	59	0	6	34	3.6	9	3	0	0	9.46
A			DM	0	0	3.03	0	0	3.03	1	91	110	1	36	13	4.3	16	3	0.08	0	2.95
A	Total		Sume	0	6.44	471.15	25.27	5.13	507.99	15	83	13932	1	27	2032	4	13	3	12.69	45.46	449.84
A	clv.		%	0	1	93	5	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	89
A	2	1	MO	0	89.74	98.45	0	0	188.19	68	88	54118	82	288	2566	13.6	38	3	0	0	188.19
A			FA	0	1.86	43.34	0	0	45.2	16	87	5747	9	127	380	8.4	37	3	0	0	45.2

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
A			PAM	0	3.72	12.41	0	0	16.13	6	81	1892	3	117	66	4.1	33	3	0	0	16.13
A			BR	0	4.42	12.18	0	0	16.6	6	88	2866	4	173	163	9.8	31	3	0	0	16.6
A			LA	0	0	1.17	0	0	1.17	0	90	246	0	210	15	12.8	35	3	0	0	1.17
A			DT	0	0	9.89	0	0	9.89	4	90	1193	2	121	80	8.1	37	3	0	0	9.89
A		Total	Sume	0	99.74	177.44	0	0	277.18	45	87	66062	51	238	3270	11.8	37	3	0	0	277.18
A		grupa	%	0	36	64	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	2	2	MO	0	18.79	141.04	8.49	0	168.32	49	89	43383	70	258	2117	12.6	38	3	0	0	168.32
A			FA	0	1.76	134.51	11.73	0	148	44	91	17069	27	115	1188	8	34	3	0	0	148
A			PAM	0	0	4.02	1.48	0	5.5	2	92	527	1	96	18	3.3	30	3	0	0	5.5
A			SC	0	0	0	2.58	0	2.58	1	77	208	0	81	16	6.2	31	4	0	0	2.58
A			LA	0	0.29	0	0	0	0.29	0	90	68	0	234	5	17.2	35	2	0	0	0.29
A			ME	0	0	3.9	1.93	0	5.83	2	94	553	1	95	42	7.2	32	3	0	0	5.83
A			DT	0	0	2.37	1.47	0	3.84	1	87	386	1	101	28	7.3	33	3	0	0	3.84
A			DM	0	0	1.29	1.42	0	2.71	1	88	209	0	77	6	2.2	29	4	0	0	2.71
A		Total	Sume	0	20.84	287.13	29.1	0	337.07	55	90	62403	49	185	3420	10.1	36	3	0	0	337.07
A		grupa	%	0	6	85	9	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	2	1	MO	0	108.53	239.49	8.49	0	356.51	59	88	97501	77	273	4683	13.1	38	3	0	0	356.51
A			FA	0	3.62	177.85	11.73	0	193.2	31	90	22816	18	118	1568	8.1	35	3	0	0	193.2
A			PAM	0	3.72	16.43	1.48	0	21.63	4	84	2419	2	112	84	3.9	33	3	0	0	21.63
A			BR	0	4.42	12.18	0	0	16.6	3	88	2866	2	173	163	9.8	31	3	0	0	16.6
A			SC	0	0	0	2.58	0	2.58	0	77	208	0	81	16	6.2	31	4	0	0	2.58
A			LA	0	0.29	1.17	0	0	1.46	0	90	314	0	215	20	13.7	35	3	0	0	1.46
A			ME	0	0	3.9	1.93	0	5.83	1	94	553	0	95	42	7.2	32	3	0	0	5.83
A			DT	0	0	12.26	1.47	0	13.73	2	89	1579	1	115	108	7.9	36	3	0	0	13.73
A			DM	0	0	1.29	1.42	0	2.71	0	88	209	0	77	6	2.2	29	4	0	0	2.71
A	Total		Sume	0	120.58	464.57	29.1	0	614.25	18	89	128465	12	209	6690	10.9	36	3	0	0	614.25
A	ctv.		%	0	20	75	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	3	1	MO	0	23.73	39.11	0	0	62.84	87	82	22276	95	354	748	11.9	52	3	0	5.23	57.61
A			FA	0	0	9.13	0	0	9.13	13	90	1151	5	126	82	9	45	3	0	0	9.13
A		Total	Sume	0	23.73	48.24	0	0	71.97	20	83	23427	23	326	830	11.5	51	3	0	5.23	66.74
A		grupa	%	0	33	67	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	93
A	3	2	MO	0	32.84	101.73	0	0	134.57	46	85	45007	57	334	1649	12.3	51	3	0	0	134.57
A			FA	0	55.48	84.13	9.61	0	149.22	52	83	32209	41	216	1324	8.9	52	3	0	0	149.22
A			SC	0	0	0.25	1.18	0	1.43	0	75	132	0	92	9	6.3	39	4	0	0	1.43
A			LA	0	0	1.56	0	0	1.56	1	88	532	1	341	20	12.8	49	3	0	0	1.56

Sup	Civ.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
A			DT	0	0	3.37	0	0	3.37	1	80	596	1	177	18	5.3	52	3	0	0	3.37
A		Total	Sume	0	88.32	191.04	10.79	0	290.15	80	84	78476	77	270	3020	10.4	51	3	0	0	290.15
A		grupa	%	0	30	66	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	3	T	MO	0	56.57	140.84	0	0	197.41	55	84	67283	65	341	2397	12.1	51	3	0	5.23	192.18
A			FA	0	55.48	93.26	9.61	0	158.35	44	83	33360	33	211	1406	8.9	51	3	0	0	158.35
A			SC	0	0	0.25	1.18	0	1.43	0	75	132	0	92	9	6.3	39	4	0	0	1.43
A			LA	0	0	1.56	0	0	1.56	0	88	532	1	341	20	12.8	49	3	0	0	1.56
A			DT	0	0	3.37	0	0	3.37	1	80	596	1	177	18	5.3	52	3	0	0	3.37
A	Total		Sume	0	112.05	239.28	10.79	0	362.12	10	84	101903	9	281	3850	10.6	51	3	0	5.23	356.89
A	civ.		%	0	31	66	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99
A	4	I	MO	0	81.27	2.07	0	0	83.34	99	82	48500	100	582	835	10	77	2	0	0.2	83.14
A			FA	0	0	0.54	0	0	0.54	1	70	181	0	335	3	5.6	115	3	0	0	0.54
A			PAM	0	0	0.1	0	0	0.1	0	40	14	0	140	0	0	80	3	0	0.1	0
A			BR	0	0	0.2	0	0	0.2	0	40	30	0	150	1	5	80	3	0	0.2	0
A		Total	Sume	0	81.27	2.91	0	0	84.18	26	82	48725	39	579	839	10	78	2	0	0.5	83.68
A		grupa	%	0	97	3	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99
A	4	2	MO	0	24.05	18.96	0	0	43.01	18	76	19975	26	464	346	8	84	2	0	0	43.01
A			FA	0	35.44	158.83	0	0	194.27	82	75	56305	74	290	1276	6.6	80	3	0	18.84	175.43
A			PAM	0	0	0.11	0.22	0	0.33	0	64	61	0	185	0	0	73	4	0	0.22	0.11
A			SC	0	0	0.05	0	0	0.05	0	60	2	0	40	0	0	20	3	0	0.05	0
A			ME	0	0	0	0.57	0	0.57	0	81	86	0	151	2	3.5	70	4	0	0	0.57
A			DT	0	0	0.98	0.14	0	1.12	0	68	205	0	183	4	3.6	73	3	0	0.19	0.93
A		Total	Sume	0	59.49	178.93	0.93	0	239.35	74	75	76634	61	320	1628	6.8	80	3	0	19.3	220.05
A		grupa	%	0	25	75	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	92
A	4	T	MO	0	105.32	21.03	0	0	126.35	39	80	68475	55	542	1181	9.3	80	2	0	0.2	126.15
A			FA	0	35.44	159.37	0	0	194.81	61	75	56486	45	290	1279	6.6	80	3	0	18.84	175.97
A			PAM	0	0	0.21	0.22	0	0.43	0	58	75	0	174	0	0	75	4	0	0.32	0.11
A			BR	0	0	0.2	0	0	0.2	0	40	30	0	150	1	5	80	3	0	0.2	0
A			SC	0	0	0.05	0	0	0.05	0	60	2	0	40	0	0	20	3	0	0.05	0
A			ME	0	0	0	0.57	0	0.57	0	81	86	0	151	2	3.5	70	4	0	0	0.57
A			DT	0	0	0.98	0.14	0	1.12	0	68	205	0	183	4	3.6	73	3	0	0.19	0.93
A	Total		Sume	0	140.76	181.84	0.93	0	323.53	9	77	125359	11	387	2467	7.6	80	3	0	19.8	303.73
A	civ.		%	0	44	56	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	94
A	5	I	MO	0	38.08	3.17	0	0	41.25	72	70	21882	81	530	256	6.2	100	2	0	4.83	36.42
A			FA	0	8.81	4.69	0	0	13.5	23	70	4403	16	326	80	5.9	88	2	0	1.93	11.57

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
A			BR	0	2.9	0	0	0	2.9	5	40	696	3	240	11	3.8	100	2	0	2.9	0
A		Total	Sume	0	49.79	7.86	0	0	57.65	9	69	26981	10	468	347	6	97	2	0	9.66	47.99
A		grupa	%	0	86	14	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	83
A	5	2	MO	0	217.26	7.72	0	0	224.98	40	79	132032	57	587	1882	8.4	86	2	0	0	224.98
A			FA	0	75.67	246.04	5.5	0.63	327.84	58	72	102172	43	312	1796	5.5	94	3	16.45	0	311.39
A			BR	0	0	0.43	0	0	0.43	0	70	237	0	551	2	4.7	150	3	0	0	0.43
A			ME	0	1.85	0	1.19	0	3.04	1	80	735	0	242	13	4.3	66	3	0	0	3.04
A			DR	0	0	0.7	0	0	0.7	0	70	260	0	371	3	4.3	100	3	0	0	0.7
A			DT	0	0	1.58	2.4	0	3.98	1	76	874	0	220	13	3.3	89	4	0	0	3.98
A		Total	Sume	0	294.78	256.47	9.09	0.63	560.97	91	75	236310	90	421	3709	6.6	91	3	16.45	0	544.52
A		grupa	%	0	52	46	2	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	97
A	5	T	MO	0	255.34	10.89	0	0	266.23	43	78	153914	60	578	2138	8	88	2	0	4.83	261.4
A			FA	0	84.48	250.73	5.5	0.63	341.34	55	72	106575	40	312	1876	5.5	94	3	16.45	1.93	322.96
A			BR	0	2.9	0.43	0	0	3.33	1	44	933	0	280	13	3.9	106	2	0	2.9	0.43
A			ME	0	1.85	0	1.19	0	3.04	0	80	735	0	242	13	4.3	66	3	0	0	3.04
A			DR	0	0	0.7	0	0	0.7	0	70	260	0	371	3	4.3	100	3	0	0	0.7
A			DT	0	0	1.58	2.4	0	3.98	1	76	874	0	220	13	3.3	89	4	0	0	3.98
A	Total		Sume	0	344.57	264.33	9.09	0.63	618.62	18	74	263291	24	426	4036	6.6	91	3	16.45	9.66	592.51
A	clv.		%	0	56	43	1	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	95
A	6	1	MO	0	6.72	18.69	0	0	25.41	63	56	9763	67	384	79	3.1	118	3	0	17.88	7.53
A			FA	0	0.75	7.67	0	0	8.42	20	58	2680	18	318	29	3.4	109	3	0	6.65	1.77
A			PAM	0	0	3.48	0	0	3.48	8	55	875	6	251	3	0.9	114	3	0	3.48	0
A			BR	0	0	3.89	0	0	3.89	9	52	1297	9	333	14	3.6	114	3	0	3.69	0.2
A		Total	Sume	0	7.47	33.73	0	0	41.2	8	56	14615	5	355	125	3	116	3	0	31.7	9.5
A		grupa	%	0	18	82	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	23
A	6	2	MO	0	332.17	31.15	1.93	0	365.25	81	73	225068	88	616	1823	5	109	2	2.38	13.46	349.41
A			FA	0	56.75	13.57	16.41	0	86.73	19	61	29682	12	342	341	3.9	112	3	25.23	0.24	61.26
A			PAM	0	1.43	0	0	0	1.43	0	70	458	0	320	1	0.7	105	2	0	0	1.43
A		Total	Sume	0	390.35	44.72	18.34	0	453.41	92	71	255208	95	563	2165	4.8	110	2	27.61	13.7	412.1
A		grupa	%	0	86	10	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	91
A	6	T	MO	0	338.89	49.84	1.93	0	390.66	79	72	234831	88	601	1902	4.9	110	2	2.38	31.34	356.94
A			FA	0	57.5	21.24	16.41	0	95.15	19	61	32362	12	340	370	3.9	111	3	25.23	6.89	63.03
A			PAM	0	1.43	3.48	0	0	4.91	1	59	1333	0	271	4	0.8	112	3	0	3.48	1.43
A			BR	0	0	3.89	0	0	3.89	1	52	1297	0	333	14	3.6	114	3	0	3.69	0.2
A	Total		Sume	0	397.82	78.45	18.34	0	494.61	14	70	269823	24	546	2290	4.6	110	2	27.61	45.4	421.6

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
A	clv.		%	0	80	16	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9	85	
A	7	1	MO	0	161.28	58.5	0	0	219.78	62	59	93688	67	426	773	3.5	124	2	32.03	65.25	122.5
A			FA	0	63.5	44.02	0	0	107.52	30	55	38382	28	357	331	3.1	120	2	22.14	36.18	49.2
A			PAM	0	3.93	8.07	0	0	12	3	42	2772	2	231	7	0.6	120	3	5.14	3.47	3.39
A			BR	0	12.88	5.35	0	0	18.23	5	41	4728	3	259	64	3.5	117	2	8.6	6.07	3.56
A		Total	Sume	0	241.59	115.94	0	0	357.53	63	56	139570	66	390	1175	3.3	122	2	67.91	110.97	178.65
A		grupa	%	0	68	32	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	19	31	50	
A	7	2	MO	0	85.08	22.65	0	0	107.73	52	54	43170	60	401	313	2.9	135	2	0	66.58	41.15
A			FA	0	41.51	50.05	2.64	0	94.2	45	51	26986	38	286	229	2.4	133	3	8.24	58.59	27.37
A			PAM	0	0	1.23	0	0	1.23	1	40	234	0	190	0	0	125	3	0	1.23	0
A			BR	0	3.18	1.29	0	0	4.47	2	42	1462	2	327	14	3.1	124	2	0	4.47	0
A		Total	Sume	0	129.77	75.22	2.64	0	207.63	37	52	71852	34	346	556	2.7	134	2	8.24	130.87	68.52
A		grupa	%	0	63	36	1	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	63	33	
A	7	1	MO	0	246.36	81.15	0	0	327.51	58	57	136858	65	418	1086	3.3	127	2	32.03	131.83	163.65
A			FA	0	105.01	94.07	2.64	0	201.72	36	53	65368	31	324	560	2.8	126	3	30.38	94.77	76.57
A			PAM	0	3.93	9.3	0	0	13.23	2	41	3006	1	227	7	0.5	120	3	5.14	4.7	3.39
A			BR	0	16.06	6.64	0	0	22.7	4	41	6190	3	273	78	3.4	118	2	8.6	10.54	3.56
A	Total		Sume	0	371.36	191.16	2.64	0	565.16	16	55	211422	19	374	1731	3.1	126	2	76.15	241.84	247.17
A	clv.		%	0	66	34	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	13	43	44	
A	Tot.	1	MO	0	403.83	342.01	0	0	745.84	69	75	254029	78	341	5767	7.7	70	3	32.76	98.55	614.53
A			FA	0	74.92	163.98	0	0	238.9	21	68	53663	17	225	1060	4.4	75	3	22.14	52.57	164.19
A			PAM	0	7.65	41.77	0	0	49.42	4	69	5969	2	121	106	2.1	52	3	5.14	8.46	35.82
A			BR	0	20.2	36.04	0	0	56.24	5	65	9959	3	177	283	5	63	3	8.6	15.67	31.97
A			LA	0	0	4.48	0	0	4.48	0	82	246	0	55	20	4.5	14	3	0	0	4.48
A			DT	0	0	16.04	0	0	16.04	1	86	1193	0	74	102	6.4	26	3	0	0	16.04
A			DM	0	0	0.33	0	0	0.33	0	79	10	0	30	1	3	16	3	0.08	0	0.25
A	TOTAL		Sume	0	506.6	604.65	0	0	1111.25	32	73	325069	29	293	7339	6.6	69	3	68.72	175.25	867.28
A			%	0	46	54	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	78	
A	Tot.	2	MO	0	713.62	471.95	10.42	0	1195.99	51	78	513946	66	430	8926	7.5	77	2	13.86	92.22	1089.91
A			FA	0	266.61	772.55	45.89	0.63	1085.68	46	75	265740	34	245	6406	5.9	76	3	50.32	93.76	941.6
A			PAM	0	1.43	10.69	1.7	0	13.82	1	85	1421	0	103	30	2.2	41	3	0	1.45	12.37
A			BR	0	3.18	3.03	0	0	6.21	0	56	1751	0	282	21	3.4	104	3	0	4.47	1.74
A			SC	0	0	3.25	26.71	5.13	35.09	1	80	1584	0	45	204	5.8	20	4	0	0.05	35.04
A			LA	0	0.29	6.19	0	0	6.48	0	86	610	0	94	33	5.1	17	3	0	0	6.48
A			ME	0	1.85	4.49	3.69	0	10.03	0	89	1385	0	138	61	6.1	43	3	0	0	10.03

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
A			DR	0	0	0.7	0	0	0.7	0	70	260	0	371	3	4.3	100	3	0	0	0.7
A			DT	0	0	9.29	6.33	0	15.62	1	80	2120	0	136	75	4.8	50	3	0	0.19	15.43
A			DM	0	0	3.99	1.42	0	5.41	0	90	309	0	57	18	3.3	23	3	0	0	5.41
A	TOTAL		Sume	0	986.98	1286.13	96.16	5.76	2375.03	68	77	789126	71	332	15777	6.6	75	3	64.18	192.14	2118.71
A			%	0	42	54	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	89
A	Tot.	T	MO	0	1117.45	813.96	10.42	0	1941.83	56	77	767975	69	395	14693	7.6	75	2	46.62	190.77	1704.44
A			FA	0	341.53	936.53	45.89	0.63	1324.58	38	74	319403	29	241	7466	5.6	76	3	72.46	146.33	1105.79
A			PAM	0	9.08	52.46	1.7	0	63.24	2	73	7390	1	117	136	2.2	50	3	5.14	9.91	48.19
A			BR	0	23.38	39.07	0	0	62.45	2	64	11710	1	188	304	4.9	67	3	8.6	20.14	33.71
A			SC	0	0	3.25	26.71	5.13	35.09	1	80	1584	0	45	204	5.8	20	4	0	0.05	35.04
A			LA	0	0.29	10.67	0	0	10.96	0	84	856	0	78	53	4.8	16	3	0	0	10.96
A			ME	0	1.85	4.49	3.69	0	10.03	0	89	1385	0	138	61	6.1	43	3	0	0	10.03
A			DR	0	0	0.7	0	0	0.7	0	70	260	0	371	3	4.3	100	3	0	0	0.7
A			DT	0	0	25.33	6.33	0	31.66	1	83	3313	0	105	177	5.6	38	3	0	0.19	31.47
A			DM	0	0	4.32	1.42	0	5.74	0	89	319	0	56	19	3.3	22	3	0.08	0	5.66
A	TOTAL		Sume	0	1493.58	1890.78	96.16	5.76	3486.28	100	75	1114195	100	320	23116	6.6	73	3	132.9	367.39	2985.99
A			%	0	43	54	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	85
E	1	1	MO	0	0	27.61	4.48	0	32.09	77	62	3853	99	120	160	5	29	3	0.55	13.76	17.78
E			PAM	0	0	3.32	0.1	0	3.42	8	52	17	0	5	3	0.9	10	3	0.19	3.13	0.1
E			SAC	0	0	2.32	2.92	0	5.24	12	56	36	1	7	7	1.3	15	4	0.19	4.95	0.1
E			DT	0	0	0.72	0	0	0.72	2	50	0	0	0	1	1.4	10	3	0	0.72	0
E			DM	0	0	0	0.51	0	0.51	1	61	5	0	10	1	2	20	4	0	0.51	0
E	Total		Sume	0	0	33.97	8.01	0	41.98	100	61	3911	100	93	172	4.1	25	3	0.93	23.07	17.98
E	clv.		%	0	0	81	19	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	55	43
E	1	T	MO	0	0	27.61	4.48	0	32.09	77	62	3853	99	120	160	5	29	3	0.55	13.76	17.78
E			PAM	0	0	3.32	0.1	0	3.42	8	52	17	0	5	3	0.9	10	3	0.19	3.13	0.1
E			SAC	0	0	2.32	2.92	0	5.24	12	56	36	1	7	7	1.3	15	4	0.19	4.95	0.1
E			DT	0	0	0.72	0	0	0.72	2	50	0	0	0	1	1.4	10	3	0	0.72	0
E			DM	0	0	0	0.51	0	0.51	1	61	5	0	10	1	2	20	4	0	0.51	0
E	Total		Sume	0	0	33.97	8.01	0	41.98	4	61	3911	1	93	172	4.1	25	3	0.93	23.07	17.98
E	clv.		%	0	0	81	19	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	55	43
E	2	1	MO	0	0	152.13	30.36	0	182.49	68	78	22261	84	122	1774	9.7	29	3	0	4.14	178.35
E			FA	0	0	9.1	0	0	9.1	3	80	864	3	95	63	6.9	33	3	0	0	9.1
E			PAM	0	0	27.07	0	0	27.07	10	80	1775	7	66	85	3.1	26	3	0	0	27.07
E			PIC	0	0	33.69	0	0	33.69	13	80	438	2	13	252	7.5	40	3	0	0	33.69

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
E			BR	0	0	9.07	0	0	9.07	3	80	879	3	97	58	6.4	25	3	0	0	9.07
E			SAC	0	0	0	0.29	0	0.29	0	79	13	0	45	1	3.4	25	4	0	0	0.29
E			DR	0	0	4.31	0	0	4.31	2	80	293	1	68	39	9	25	3	0	0	4.31
E			DT	0	0	1.86	0	0	1.86	1	80	74	0	40	15	8.1	25	3	0	0	1.86
E	Total		Sume	0	0	237.23	30.65	0	267.88	100	79	26597	100	99	2287	8.5	30	3	0	4.14	263.74
E	clv.		%	0	0	89	11	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98
E	2	T	MO	0	0	152.13	30.36	0	182.49	68	78	22261	84	122	1774	9.7	29	3	0	4.14	178.35
E			FA	0	0	9.1	0	0	9.1	3	80	864	3	95	63	6.9	33	3	0	0	9.1
E			PAM	0	0	27.07	0	0	27.07	10	80	1775	7	66	85	3.1	26	3	0	0	27.07
E			PIC	0	0	33.69	0	0	33.69	13	80	438	2	13	252	7.5	40	3	0	0	33.69
E			BR	0	0	9.07	0	0	9.07	3	80	879	3	97	58	6.4	25	3	0	0	9.07
E			SAC	0	0	0	0.29	0	0.29	0	79	13	0	45	1	3.4	25	4	0	0	0.29
E			DR	0	0	4.31	0	0	4.31	2	80	293	1	68	39	9	25	3	0	0	4.31
E			DT	0	0	1.86	0	0	1.86	1	80	74	0	40	15	8.1	25	3	0	0	1.86
E	Total		Sume	0	0	237.23	30.65	0	267.88	23	79	26597	9	99	2287	8.5	30	3	0	4.14	263.74
E	clv.		%	0	0	89	11	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98
E	3	I	MO	0	0	134.05	9.98	0	144.03	100	77	34492	100	239	1554	10.8	46	3	0	0	144.03
E	Total		Sume	0	0	134.05	9.98	0	144.03	100	77	34492	100	239	1554	10.8	46	3	0	0	144.03
E	clv.		%	0	0	93	7	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
E	3	T	MO	0	0	134.05	9.98	0	144.03	100	77	34492	100	239	1554	10.8	46	3	0	0	144.03
E	Total		Sume	0	0	134.05	9.98	0	144.03	12	77	34492	12	239	1554	10.8	46	3	0	0	144.03
E	clv.		%	0	0	93	7	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
E	4	I	MO	0	0	0	5.01	0	5.01	100	70	1086	100	217	33	6.6	68	4	0	0	5.01
E	Total		Sume	0	0	0	5.01	0	5.01	100	70	1086	100	217	33	6.6	68	4	0	0	5.01
E	clv.		%	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
E	4	T	MO	0	0	0	5.01	0	5.01	100	70	1086	100	217	33	6.6	68	4	0	0	5.01
E	Total		Sume	0	0	0	5.01	0	5.01	0	70	1086	0	217	33	6.6	68	4	0	0	5.01
E	clv.		%	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
E	5	I	MO	0	10.16	88.09	0	0	98.25	46	51	27561	49	281	476	4.8	80	3	30.09	31.36	36.8
E			FA	0	15.24	98.2	0	0	113.44	53	60	28467	50	251	532	4.7	88	3	12.89	40.18	60.37
E			PAM	0	0	2.46	0	0	2.46	1	60	640	1	260	2	0.8	100	3	0	2.46	0
E	Total		Sume	0	25.4	188.75	0	0	214.15	100	56	56668	100	265	1010	4.7	84	3	42.98	74	97.17
E	clv.		%	0	12	88	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	35	45
E	5	T	MO	0	10.16	88.09	0	0	98.25	46	51	27561	49	281	476	4.8	80	3	30.09	31.36	36.8
E			FA	0	15.24	98.2	0	0	113.44	53	60	28467	50	251	532	4.7	88	3	12.89	40.18	60.37

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
E			PAM	0	0	2.46	0	0	2.46	1	60	640	1	260	2	0.8	100	3	0	2.46	0
E	Total		Sume	0	25.4	188.75	0	0	214.15	18	56	56668	19	265	1010	4.7	84	3	42.98	74	97.17
E	clv.		%	0	12	88	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	35	45
E	6	I	MO	0	5.3	49.77	0	0	55.07	49	65	23811	58	432	248	4.5	104	3	3.02	13.7	38.35
E			FA	0	3.53	46.78	0	0	50.31	45	64	15218	37	302	225	4.5	99	3	2.03	22.22	26.06
E			PAM	0	0	4.59	0	0	4.59	4	70	1216	3	265	7	1.5	95	3	0	0	4.59
E			BR	0	0	0.45	0	0	0.45	0	71	239	1	531	2	4.4	110	3	0	0	0.45
E			DT	0	0	2.3	0	0	2.3	2	70	321	1	140	14	6.1	40	3	0	0	2.3
E	Total		Sume	0	8.83	103.89	0	0	112.72	100	65	40805	100	362	496	4.4	100	3	5.05	35.92	71.75
E	clv.		%	0	8	92	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	32	64
E	6	T	MO	0	5.3	49.77	0	0	55.07	49	65	23811	58	432	248	4.5	104	3	3.02	13.7	38.35
E			FA	0	3.53	46.78	0	0	50.31	45	64	15218	37	302	225	4.5	99	3	2.03	22.22	26.06
E			PAM	0	0	4.59	0	0	4.59	4	70	1216	3	265	7	1.5	95	3	0	0	4.59
E			BR	0	0	0.45	0	0	0.45	0	71	239	1	531	2	4.4	110	3	0	0	0.45
E			DT	0	0	2.3	0	0	2.3	2	70	321	1	140	14	6.1	40	3	0	0	2.3
E	Total		Sume	0	8.83	103.89	0	0	112.72	100	65	40805	100	362	496	4.4	100	3	5.05	35.92	71.75
E	clv.		%	0	8	92	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	32	64
E	7	I	MO	0	0	256.85	55.33	0	312.18	79	61	108796	81	349	1211	3.9	119	3	12.61	166.7	132.87
E			FA	0	0	57.69	0	0	57.69	14	62	16972	13	294	160	2.8	124	3	0	34.32	23.37
E			PAM	0	0	12.62	0	0	12.62	3	59	3351	2	266	8	0.6	137	3	0	9.61	3.01
E			BR	0	0	9.08	0	0	9.08	2	63	4266	3	470	34	3.7	142	3	0	6.07	3.01
E			CA	0	0	3.01	0	0	3.01	1	60	692	1	230	6	2	130	3	0	3.01	0
E			DR	0	0	0.32	0	0	0.32	0	69	158	0	494	1	3.1	130	3	0	0	0.32
E			DT	0	0	3.01	0	0	3.01	1	60	331	0	110	15	5	40	3	0	3.01	0
E	Total		Sume	0	0	342.58	55.33	0	397.91	100	61	134566	100	338	1435	3.6	120	3	12.61	222.72	162.58
E	clv.		%	0	0	86	14	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	56	41
E	7	T	MO	0	0	256.85	55.33	0	312.18	79	61	108796	81	349	1211	3.9	119	3	12.61	166.7	132.87
E			FA	0	0	57.69	0	0	57.69	14	62	16972	13	294	160	2.8	124	3	0	34.32	23.37
E			PAM	0	0	12.62	0	0	12.62	3	59	3351	2	266	8	0.6	137	3	0	9.61	3.01
E			BR	0	0	9.08	0	0	9.08	2	63	4266	3	470	34	3.7	142	3	0	6.07	3.01
E			CA	0	0	3.01	0	0	3.01	1	60	692	1	230	6	2	130	3	0	3.01	0
E			DR	0	0	0.32	0	0	0.32	0	69	158	0	494	1	3.1	130	3	0	0	0.32
E			DT	0	0	3.01	0	0	3.01	1	60	331	0	110	15	5	40	3	0	3.01	0
E	Total		Sume	0	0	342.58	55.33	0	397.91	33	61	134566	45	338	1435	3.6	120	3	12.61	222.72	162.58
E	clv.		%	0	0	86	14	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	56	41

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
E	Tot.	I	MO	0	15.46	708.5	105.16	0	829.12	71	67	221860	75	268	5436	6.6	77	3	46.27	229.66	553.19
E			FA	0	18.77	211.77	0	0	230.54	19	62	61521	21	267	980	4.3	97	3	14.92	96.72	118.9
E			PAM	0	0	50.06	0.1	0	50.16	4	71	6999	2	140	105	2.1	63	3	0.19	15.2	34.77
E			PIC	0	0	33.69	0	0	33.69	3	80	438	0	13	252	7.5	40	3	0	0	33.69
E			BR	0	0	18.6	0	0	18.6	2	71	5384	2	289	94	5.1	84	3	0	6.07	12.53
E			SAC	0	0	2.32	3.21	0	5.53	0	58	49	0	9	8	1.4	15	4	0.19	4.95	0.39
E			CA	0	0	3.01	0	0	3.01	0	60	692	0	230	6	2	130	3	0	3.01	0
E			DR	0	0	4.63	0	0	4.63	0	79	451	0	97	40	8.6	32	3	0	0	4.63
E			DT	0	0	7.89	0	0	7.89	1	67	726	0	92	45	5.7	34	3	0	3.73	4.16
E			DM	0	0	0	0.51	0	0.51	0	61	5	0	10	1	2	20	4	0	0.51	0
E	TOTAL		Sume	0	34.23	1040.47	108.98	0	1183.68	100	66	298125	100	252	6987	5.9	79	3	61.57	359.85	762.26
E			%	0	3	88	9	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30	65
E	Tot.	T	MO	0	15.46	708.5	105.16	0	829.12	71	67	221860	75	268	5436	6.6	77	3	46.27	229.66	553.19
E			FA	0	18.77	211.77	0	0	230.54	19	62	61521	21	267	980	4.3	97	3	14.92	96.72	118.9
E			PAM	0	0	50.06	0.1	0	50.16	4	71	6999	2	140	105	2.1	63	3	0.19	15.2	34.77
E			PIC	0	0	33.69	0	0	33.69	3	80	438	0	13	252	7.5	40	3	0	0	33.69
E			BR	0	0	18.6	0	0	18.6	2	71	5384	2	289	94	5.1	84	3	0	6.07	12.53
E			SAC	0	0	2.32	3.21	0	5.53	0	58	49	0	9	8	1.4	15	4	0.19	4.95	0.39
E			CA	0	0	3.01	0	0	3.01	0	60	692	0	230	6	2	130	3	0	3.01	0
E			DR	0	0	4.63	0	0	4.63	0	79	451	0	97	40	8.6	32	3	0	0	4.63
E			DT	0	0	7.89	0	0	7.89	1	67	726	0	92	45	5.7	34	3	0	3.73	4.16
E			DM	0	0	0	0.51	0	0.51	0	61	5	0	10	1	2	20	4	0	0.51	0
E	TOTAL		Sume	0	34.23	1040.47	108.98	0	1183.68	100	66	298125	100	252	6987	5.9	79	3	61.57	359.85	762.26
E			%	0	3	88	9	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30	65
K	4	I	MO	0	26.99	0	0	0	26.99	100	80	14575	100	540	294	10.9	68	2	0	0	26.99
K	Total		Sume	0	26.99	0	0	0	26.99	100	80	14575	100	540	294	10.9	68	2	0	0	26.99
K	clv.		%	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
K	4	T	MO	0	26.99	0	0	0	26.99	100	80	14575	100	540	294	10.9	68	2	0	0	26.99
K	Total		Sume	0	26.99	0	0	0	26.99	49	80	14575	54	540	294	10.9	68	2	0	0	26.99
K	clv.		%	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
K	7	I	MO	0	14.07	0	0	0	14.07	50	60	7012	56	498	62	4.4	114	2	0	14.07	0
K			BR	0	5.63	0	0	0	5.63	20	60	2900	23	515	23	4.1	130	2	0	5.63	0
K			FA	0	2.82	0	0	0	2.82	10	60	957	8	339	11	3.9	110	2	0	2.82	0
K			PAM	0	2.82	0	0	0	2.82	10	60	788	6	279	3	1.1	110	2	0	2.82	0
K			FR	0	0	2.82	0	0	2.82	10	60	845	7	300	3	1.1	110	3	0	2.82	0

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
K	Total		Sume	0	25.34	2.82	0	0	28.16	100	60	12502	100	444	102	3.6	116	2	0	28.16	0
K	clv.		%	0	90	10	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
K	7	I	MO	0	14.07	0	0	0	14.07	50	60	7012	56	498	62	4.4	114	2	0	14.07	0
K			BR	0	5.63	0	0	0	5.63	20	60	2900	23	515	23	4.1	130	2	0	5.63	0
K			FA	0	2.82	0	0	0	2.82	10	60	957	8	339	11	3.9	110	2	0	2.82	0
K			PAM	0	2.82	0	0	0	2.82	10	60	788	6	279	3	1.1	110	2	0	2.82	0
K			FR	0	0	2.82	0	0	2.82	10	60	845	7	300	3	1.1	110	3	0	2.82	0
K	Total		Sume	0	25.34	2.82	0	0	28.16	51	60	12502	46	444	102	3.6	116	2	0	28.16	0
K	clv.		%	0	90	10	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
K	Tot.	I	MO	0	41.06	0	0	0	41.06	75	73	21587	79	526	356	8.7	84	2	0	14.07	26.99
K			BR	0	5.63	0	0	0	5.63	10	60	2900	11	515	23	4.1	130	2	0	5.63	0
K			FA	0	2.82	0	0	0	2.82	5	60	957	4	339	11	3.9	110	2	0	2.82	0
K			PAM	0	2.82	0	0	0	2.82	5	60	788	3	279	3	1.1	110	2	0	2.82	0
K			FR	0	0	2.82	0	0	2.82	5	60	845	3	300	3	1.1	110	3	0	2.82	0
K	TOTAL		Sume	0	52.33	2.82	0	0	55.15	100	70	27077	100	491	396	7.2	92	2	0	28.16	26.99
K			%	0	95	5	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	49
K	Tot.	I	MO	0	41.06	0	0	0	41.06	75	73	21587	79	526	356	8.7	84	2	0	14.07	26.99
K			BR	0	5.63	0	0	0	5.63	10	60	2900	11	515	23	4.1	130	2	0	5.63	0
K			FA	0	2.82	0	0	0	2.82	5	60	957	4	339	11	3.9	110	2	0	2.82	0
K			PAM	0	2.82	0	0	0	2.82	5	60	788	3	279	3	1.1	110	2	0	2.82	0
K			FR	0	0	2.82	0	0	2.82	5	60	845	3	300	3	1.1	110	3	0	2.82	0
K	TOTAL		Sume	0	52.33	2.82	0	0	55.15	100	70	27077	100	491	396	7.2	92	2	0	28.16	26.99
K			%	0	95	5	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	49
M	I	I	MO	0	0	8.51	1.73	0	10.24	74	71	139	87	14	26	2.5	10	3	0	2.56	7.68
M			FA	0	0	0.28	0	0	0.28	2	50	0	0	0	0	0	5	3	0	0.28	0
M			PAM	0	0	1.88	0	0	1.88	14	76	16	10	9	3	1.6	10	3	0	0.28	1.6
M			DT	0	0	0.6	0	0	0.6	4	80	0	0	0	1	1.7	5	3	0	0	0.6
M			DM	0	0	0.76	0	0	0.76	6	80	4	3	5	2	2.6	15	3	0	0	0.76
M	Total		Sume	0	0	12.03	1.73	0	13.76	100	72	159	100	12	32	2.3	10	3	0	3.12	10.64
M	clv.		%	0	0	87	13	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	77
M	I	T	MO	0	0	8.51	1.73	0	10.24	74	71	139	87	14	26	2.5	10	3	0	2.56	7.68
M			FA	0	0	0.28	0	0	0.28	2	50	0	0	0	0	0	5	3	0	0.28	0
M			PAM	0	0	1.88	0	0	1.88	14	76	16	10	9	3	1.6	10	3	0	0.28	1.6
M			DT	0	0	0.6	0	0	0.6	4	80	0	0	0	1	1.7	5	3	0	0	0.6
M			DM	0	0	0.76	0	0	0.76	6	80	4	3	5	2	2.6	15	3	0	0	0.76

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
M	Total		Sume	0	0	12.03	1.73	0	13.76	2	72	159	0	12	32	2.3	10	3	0	3.12	10.64
M	clv.		%	0	0	87	13	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	77
M	2	I	MO	0	0	41.43	0	2.25	43.68	45	79	7356	60	168	442	10.1	30	3	0	2.25	41.43
M			FA	0	0	22.2	0	0	22.2	23	80	2414	20	109	155	7	34	3	0	0	22.2
M			PAM	0	0	24.14	0	0	24.14	25	80	2029	17	84	83	3.4	29	3	0	0	24.14
M			BR	0	0	0.85	0	0	0.85	1	80	76	1	89	5	5.9	25	3	0	0	0.85
M			SR	0	0	0	0	2.26	2.26	2	40	41	0	18	5	2.2	40	5	0	2.26	0
M			DR	0	0	4.07	0	0	4.07	4	80	285	2	70	28	6.9	25	3	0	0	4.07
M	Total		Sume	0	0	92.69	0	4.51	97.2	100	79	12201	100	126	718	7.4	30	3	0	4.51	92.69
M	clv.		%	0	0	95	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	95
M	2	T	MO	0	0	41.43	0	2.25	43.68	45	79	7356	60	168	442	10.1	30	3	0	2.25	41.43
M			FA	0	0	22.2	0	0	22.2	23	80	2414	20	109	155	7	34	3	0	0	22.2
M			PAM	0	0	24.14	0	0	24.14	25	80	2029	17	84	83	3.4	29	3	0	0	24.14
M			BR	0	0	0.85	0	0	0.85	1	80	76	1	89	5	5.9	25	3	0	0	0.85
M			SR	0	0	0	0	2.26	2.26	2	40	41	0	18	5	2.2	40	5	0	2.26	0
M			DR	0	0	4.07	0	0	4.07	4	80	285	2	70	28	6.9	25	3	0	0	4.07
M	Total		Sume	0	0	92.69	0	4.51	97.2	100	79	12201	100	126	718	7.4	30	3	0	4.51	92.69
M	clv.		%	0	0	95	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	95
M	3	I	MO	0	0	105.35	0	0	105.35	83	76	29492	91	280	1096	10.4	51	3	0	2.83	102.52
M			FA	0	0	9.61	0.99	0	10.6	9	80	1733	5	163	83	7.8	45	3	0	0	10.6
M			PAM	0	0	3.45	0	0	3.45	3	80	516	2	150	11	3.2	45	3	0	0	3.45
M			BR	0	0	2.19	0	0	2.19	2	80	612	2	279	24	11	45	3	0	0	2.19
M			DR	0	0	0	0.98	0	0.98	1	70	158	0	161	4	4.1	50	4	0	0	0.98
M			DT	0	0	0	0.99	0	0.99	1	70	76	0	77	5	5.1	33	4	0	0	0.99
M			DM	0	0	0.48	0.33	0	0.81	1	70	102	0	126	2	2.5	37	3	0	0	0.81
M	Total		Sume	0	0	121.08	3.29	0	124.37	100	76	32689	100	263	1225	9.8	50	3	0	2.83	121.54
M	clv.		%	0	0	97	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98
M	3	T	MO	0	0	105.35	0	0	105.35	83	76	29492	91	280	1096	10.4	51	3	0	2.83	102.52
M			FA	0	0	9.61	0.99	0	10.6	9	80	1733	5	163	83	7.8	45	3	0	0	10.6
M			PAM	0	0	3.45	0	0	3.45	3	80	516	2	150	11	3.2	45	3	0	0	3.45
M			BR	0	0	2.19	0	0	2.19	2	80	612	2	279	24	11	45	3	0	0	2.19
M			DR	0	0	0	0.98	0	0.98	1	70	158	0	161	4	4.1	50	4	0	0	0.98
M			DT	0	0	0	0.99	0	0.99	1	70	76	0	77	5	5.1	33	4	0	0	0.99
M			DM	0	0	0.48	0.33	0	0.81	1	70	102	0	126	2	2.5	37	3	0	0	0.81
M	Total		Sume	0	0	121.08	3.29	0	124.37	22	76	32689	22	263	1225	9.8	50	3	0	2.83	121.54

Sup	Civ.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
M	clv.		%	0	0	97	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98
M	4	I	MO	0	0	17.41	10.71	0	28.12	43	71	8775	51	312	205	7.3	76	3	0	6.85	21.27
M			FA	0	0	23.65	3.25	6.9	33.8	51	75	8041	47	238	206	6.1	75	4	0	2.91	30.89
M			CA	0	0	0	0	2.94	2.94	4	64	216	1	73	10	3.4	60	5	0	1.75	1.19
M			ANN	0	0	0	0	1.17	1.17	2	60	128	1	109	1	0.9	60	5	0	1.17	0
M	Total		Sume	0	0	41.06	13.96	11.01	66.03	100	73	17160	100	260	422	6.4	74	4	0	12.68	53.35
M	clv.		%	0	0	62	21	17	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	81
M	4	T	MO	0	0	17.41	10.71	0	28.12	43	71	8775	51	312	205	7.3	76	3	0	6.85	21.27
M			FA	0	0	23.65	3.25	6.9	33.8	51	75	8041	47	238	206	6.1	75	4	0	2.91	30.89
M			CA	0	0	0	0	2.94	2.94	4	64	216	1	73	10	3.4	60	5	0	1.75	1.19
M			ANN	0	0	0	0	1.17	1.17	2	60	128	1	109	1	0.9	60	5	0	1.17	0
M	Total		Sume	0	0	41.06	13.96	11.01	66.03	12	73	17160	12	260	422	6.4	74	4	0	12.68	53.35
M	clv.		%	0	0	62	21	17	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	81
M	5	I	MO	0	9.32	0.38	0	0	9.7	16	58	4743	27	489	46	4.7	97	2	0	9.7	0
M			FA	0	0	33.89	9.59	5.43	48.91	83	72	12532	73	256	267	5.5	85	3	0	6.94	41.97
M			CA	0	0	0	0	0.6	0.6	1	68	78	0	130	2	3.3	84	5	0	0.07	0.53
M			DI	0	0	0.27	0	0	0.27	0	70	59	0	219	1	3.7	70	3	0	0	0.27
M			DM	0	0	0.04	0	0	0.04	0	50	6	0	150	0	0	35	3	0	0.04	0
M	Total		Sume	0	9.32	34.58	9.59	6.03	59.52	100	70	17418	100	293	316	5.3	87	3	0	16.75	42.77
M	clv.		%	0	16	58	16	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	72
M	5	T	MO	0	9.32	0.38	0	0	9.7	16	58	4743	27	489	46	4.7	97	2	0	9.7	0
M			FA	0	0	33.89	9.59	5.43	48.91	83	72	12532	73	256	267	5.5	85	3	0	6.94	41.97
M			CA	0	0	0	0	0.6	0.6	1	68	78	0	130	2	3.3	84	5	0	0.07	0.53
M			DI	0	0	0.27	0	0	0.27	0	70	59	0	219	1	3.7	70	3	0	0	0.27
M			DM	0	0	0.04	0	0	0.04	0	50	6	0	150	0	0	35	3	0	0.04	0
M	Total		Sume	0	9.32	34.58	9.59	6.03	59.52	11	70	17418	12	293	316	5.3	87	3	0	16.75	42.77
M	clv.		%	0	16	58	16	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	72
M	6	I	MO	0	3.74	35.42	0	0	39.16	90	67	15551	94	397	217	5.5	100	3	5.32	1.74	32.1
M			FA	0	0	1.97	0	0	1.97	5	53	479	3	243	7	3.6	111	3	0.76	0.24	0.97
M			BR	0	0	2.02	0	0	2.02	5	38	457	3	226	6	3	116	3	1.52	0.5	0
M			DT	0	0	0.11	0	0	0.11	0	73	21	0	191	0	0	70	3	0	0	0.11
M	Total		Sume	0	3.74	39.52	0	0	43.26	100	65	16508	100	382	230	5.3	101	3	7.6	2.48	33.18
M	clv.		%	0	9	91	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	76
M	6	T	MO	0	3.74	35.42	0	0	39.16	90	67	15551	94	397	217	5.5	100	3	5.32	1.74	32.1
M			FA	0	0	1.97	0	0	1.97	5	53	479	3	243	7	3.6	111	3	0.76	0.24	0.97

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum		Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
M			BR	0	0	2.02	0	0	2.02	5	38	457	3	226	6	3	116	3	1.52	0.5	0
M			DT	0	0	0.11	0	0	0.11	0	73	21	0	191	0	0	70	3	0	0	0.11
M	Total		Sume	0	3.74	39.52	0	0	43.26	8	65	16508	11	382	230	5.3	101	3	7.6	2.48	33.18
M	clv.		%	0	9	91	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	76
M	7	I	MO	0	0.94	115.07	0	0	116.01	77	58	42644	82	368	492	4.2	113	3	0	101.52	14.49
M			FA	0	0	13.19	0	0	13.19	9	58	3599	7	273	37	2.8	120	3	0	13.19	0
M			PAM	0	0	10.64	0	0	10.64	7	59	2433	5	229	7	0.7	124	3	0	10.64	0
M			BR	0	0	6.12	0	0	6.12	4	56	2453	5	401	22	3.6	132	3	0	6.12	0
M			DT	0	0	4.15	0	0	4.15	3	60	521	1	126	19	4.6	57	3	0	4.15	0
M	Total		Sume	0	0.94	149.17	0	0	150.11	100	58	51650	100	344	577	3.8	113	3	0	135.62	14.49
M	clv.		%	0	1	99	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	10
M	7	T	MO	0	0.94	115.07	0	0	116.01	77	58	42644	82	368	492	4.2	113	3	0	101.52	14.49
M			FA	0	0	13.19	0	0	13.19	9	58	3599	7	273	37	2.8	120	3	0	13.19	0
M			PAM	0	0	10.64	0	0	10.64	7	59	2433	5	229	7	0.7	124	3	0	10.64	0
M			BR	0	0	6.12	0	0	6.12	4	56	2453	5	401	22	3.6	132	3	0	6.12	0
M			DT	0	0	4.15	0	0	4.15	3	60	521	1	126	19	4.6	57	3	0	4.15	0
M	Total		Sume	0	0.94	149.17	0	0	150.11	27	58	51650	35	344	577	3.8	113	3	0	135.62	14.49
M	clv.		%	0	1	99	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	10
M	Tot.	I	MO	0	14	323.57	12.44	2.25	352.26	64	68	108700	76	309	2524	7.2	76	3	5.32	127.45	219.49
M			FA	0	0	104.79	13.83	12.33	130.95	24	73	28798	19	220	755	5.8	74	3	0.76	23.56	106.63
M			PAM	0	0	40.11	0	0	40.11	7	74	4994	3	125	104	2.6	54	3	0	10.92	29.19
M			BR	0	0	11.18	0	0	11.18	2	59	3598	2	322	57	5.1	104	3	1.52	6.62	3.04
M			CA	0	0	0	0	3.54	3.54	1	65	294	0	83	12	3.4	64	5	0	1.82	1.72
M			SR	0	0	0	0	2.26	2.26	0	40	41	0	18	5	2.2	40	5	0	2.26	0
M			ANN	0	0	0	0	1.17	1.17	0	60	128	0	109	1	0.9	60	5	0	1.17	0
M			DR	0	0	4.07	0.98	0	5.05	1	78	443	0	88	32	6.3	30	3	0	0	5.05
M			DT	0	0	5.13	0.99	0	6.12	1	64	677	0	111	26	4.2	49	3	0	4.15	1.97
M			DM	0	0	1.28	0.33	0	1.61	0	75	112	0	70	4	2.5	27	3	0	0.04	1.57
M	TOTAL		Sume	0	14	490.13	28.57	21.55	554.25	100	70	147785	100	267	3520	6.4	74	3	7.6	177.99	368.66
M			%	0	3	88	5	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	32	67
M	Tot.	T	MO	0	14	323.57	12.44	2.25	352.26	64	68	108700	76	309	2524	7.2	76	3	5.32	127.45	219.49
M			FA	0	0	104.79	13.83	12.33	130.95	24	73	28798	19	220	755	5.8	74	3	0.76	23.56	106.63
M			PAM	0	0	40.11	0	0	40.11	7	74	4994	3	125	104	2.6	54	3	0	10.92	29.19
M			BR	0	0	11.18	0	0	11.18	2	59	3598	2	322	57	5.1	104	3	1.52	6.62	3.04
M			CA	0	0	0	0	3.54	3.54	1	65	294	0	83	12	3.4	64	5	0	1.82	1.72

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
M			SR	0	0	0	0	2.26	2.26	0	40	41	0	18	5	2.2	40	5	0	2.26	0
M			ANN	0	0	0	0	1.17	1.17	0	60	128	0	109	1	0.9	60	5	0	1.17	0
M			DR	0	0	4.07	0.98	0	5.05	1	78	443	0	88	32	6.3	30	3	0	0	5.05
M			DI	0	0	5.13	0.99	0	6.12	1	64	677	0	111	26	4.2	49	3	0	4.15	1.97
M			DM	0	0	1.28	0.33	0	1.61	0	75	112	0	70	4	2.5	27	3	0	0.04	1.57
M	TOTAL		Sume	0	14	490.13	28.57	21.55	534.25	100	70	147785	100	267	3520	6.4	74	3	7.6	177.99	368.66
M			%	0	3	88	5	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	32	67

15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
I	MO	0	588.35	132.35	1.93	0	722.63	66	65	371994	78	515	3007	4.2	118	2	34.41	168.2	520.02
	FA	0	160.6	115.31	21.11	0.63	297.65	27	53	93339	19	314	894	3	120	3	72.06	103.59	122
	PAM	0	5.36	12.88	0	0	18.24	2	46	4353	1	239	11	0.6	118	3	5.14	8.28	4.82
	BR	0	18.96	10.73	0	0	29.69	3	42	8213	2	277	104	3.5	116	2	8.6	17.33	3.76

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL									Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
	SC	0	0	0	18.71	5.13	23.84	2	79	1055	0	44	129	5.4	20	4	0	0	23.84	
	CA	0	0	0.16	2.32	0	2.48	0	79	25	0	10	7	2.8	10	4	0	0	2.48	
Total	Sume	0	773.27	271.43	44.07	5.76	1094.53	31	61	478979	43	438	4152	3.8	116	2	120.21	297.4	676.92	
cl.exp	%	0	70	25	4	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	27	62	
2	MO	0	81.37	6.27	0	0	87.64	48	76	52149	63	595	575	6.6	100	2	0	0	87.64	
	FA	0	26.07	61.3	3.44	0	90.81	49	74	31297	37	345	481	5.3	100	3	0	0	90.81	
	BR	0	0	0.43	0	0	0.43	0	70	237	0	551	2	4.7	150	3	0	0	0.43	
	SC	0	0	1.83	0	0	1.83	1	80	39	0	21	15	8.2	10	3	0	0	1.83	
	CA	0	0	0.7	0.83	0	1.53	1	70	320	0	209	4	2.6	95	4	0	0	1.53	
	DR	0	0	0.7	0	0	0.7	0	70	260	0	371	3	4.3	100	3	0	0	0.7	
	DT	0	0	0	1.19	0	1.19	1	80	273	0	229	4	3.4	90	4	0	0	1.19	
Total	Sume	0	107.44	71.23	5.46	0	184.13	5	75	84575	8	459	1084	5.9	99	2	0	0	184.13	
cl.exp	%	0	58	39	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
3	MO	0	170.87	22.42	0	0	193.29	48	80	108883	64	563	1698	8.8	82	2	0	0	193.29	
	FA	0	14.84	189.65	0	0	204.49	52	73	62291	36	305	1134	5.5	93	3	0	0	204.49	
	CA	0	0	0	1.57	0	1.57	0	80	361	0	230	5	3.2	85	4	0	0	1.57	
	DT	0	0	0.88	0	0	0.88	0	80	193	0	219	4	4.5	85	3	0	0	0.88	
Total	Sume	0	185.71	212.95	1.57	0	400.23	11	76	171728	15	429	2841	7.1	87	3	0	0	400.23	
cl.exp	%	0	46	54	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
4	MO	0	78.86	0	0	0	78.86	30	79	45452	45	576	710	9	83	2	0	0	78.86	
	FA	0	45.48	133.13	0	0	178.61	69	75	55955	55	313	1132	6.3	85	3	0	9.68	168.93	
	PAM	0	0	0.11	0	0	0.11	0	73	24	0	218	0	0	80	3	0	0	0.11	
	CA	0	0	0.93	0	0	0.93	0	70	177	0	190	4	4.3	75	3	0	0	0.93	
	DT	0	1.85	0	0	0	1.85	1	80	462	0	250	9	4.9	50	2	0	0	1.85	
Total	Sume	0	126.19	134.17	0	0	260.36	7	76	102070	9	392	1855	7.1	84	3	0	9.68	250.68	
cl.exp	%	0	48	52	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	96	

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL									Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
5	MO	0	26.46	46.43	0	0	72.89	60	84	30594	69	420	820	11.2	60	3	0	5.23	67.66	
	FA	0	22.75	26.31	0	0	49.06	40	74	13859	31	282	331	6.7	77	3	0	9.16	39.9	
	DT	0	0	0	0.57	0	0.57	0	81	86	0	151	2	3.5	70	4	0	0	0.57	
Total	Sume	0	49.21	72.74	0.57	0	122.52	4	80	44539	4	364	1153	9.4	67	3	0	14.39	108.13	
cl.exp	%	0	40	60	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	88	
6	MO	0	8.87	71.66	0	0	80.53	56	83	27527	65	342	911	11.3	53	3	0	0	80.53	
	FA	0	12.69	39.54	9.61	0	61.84	42	83	14364	34	232	502	8.1	59	3	0	0	61.84	
	PAM	0	0	0	0.22	0	0.22	0	59	37	0	168	0	0	70	4	0	0.22	0	
	SC	0	0	0.3	1.18	0	1.48	1	74	134	0	91	9	6.1	38	4	0	0.05	1.43	
	DT	0	0	1.44	0.14	0	1.58	1	77	271	1	172	6	3.8	48	3	0	0.19	1.39	
Total	Sume	0	21.56	112.94	11.15	0	145.65	4	82	42333	4	291	1428	9.8	56	3	0	0.46	145.19	
cl.exp	%	0	15	77	8	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
7	MO	0	162.67	534.83	8.49	0	705.99	55	86	131376	70	186	6972	9.9	29	3	12.21	17.34	676.44	
	FA	0	59.1	371.29	11.73	0	442.12	35	86	48298	25	109	2992	6.8	32	3	0.4	23.9	417.82	
	PAM	0	3.72	39.47	1.48	0	44.67	3	84	2976	2	67	125	2.8	22	3	0	1.41	43.26	
	BR	0	4.42	27.91	0	0	32.33	3	83	3260	2	101	198	6.1	22	3	0	2.81	29.52	
	SC	0	0	1.12	6.82	0	7.94	1	86	356	0	45	51	6.4	20	4	0	0	7.94	
	CA	0	0	0.33	1.47	0	1.8	0	82	141	0	78	12	6.7	32	4	0	0	1.8	
	DR	0	0.29	10.67	0	0	10.96	1	84	856	0	78	53	4.8	16	3	0	0	10.96	
	DT	0	0	25.38	1.93	0	27.31	2	88	2389	1	87	181	6.6	29	3	0	0	27.31	
	DM	0	0	4.32	1.42	0	5.74	0	89	319	0	56	19	3.3	22	3	0.08	0	5.66	
Total	Sume	0	230.2	1015.32	33.34	0	1278.86	37	86	189971	17	149	10603	8.3	29	3	12.69	45.46	1220.71	
cl.exp	%	0	18	79	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	95	
Total	Sume	0	1493.58	1890.78	96.16	5.76	3486.28	0	75	1114195	0	320	23116	6.6	73	3	132.9	367.39	2985.99	
UP	%	0	43	54	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	85	
1	MO	0	588.35	132.35	1.93	0	722.63	66	65	371994	78	515	3007	4.2	118	2	34.41	168.2	520.02	

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL									Varsta Ani	Clas. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
	FA	0	160.6	115.31	21.11	0.63	297.65	27	53	93339	19	314	894	3	120	3	72.06	103.59	122	
	PAM	0	5.36	12.88	0	0	18.24	2	46	4353	1	239	11	0.6	118	3	5.14	8.28	4.82	
	BR	0	18.96	10.73	0	0	29.69	3	42	8213	2	277	104	3.5	116	2	8.6	17.33	3.76	
	SC	0	0	0	18.71	5.13	23.84	2	79	1055	0	44	129	5.4	20	4	0	0	23.84	
	DT	0	0	0.16	2.32	0	2.48	0	79	25	0	10	7	2.8	10	4	0	0	2.48	
	Total Sune	0	773.27	271.43	44.07	5.76	1094.53	31	61	478979	43	438	4152	3.8	116	2	120.21	297.4	676.92	
cl.exp	%	0	70	25	4	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	27	62	
2	MO	0	81.37	6.27	0	0	87.64	48	76	52149	63	595	575	6.6	100	2	0	0	87.64	
	FA	0	26.07	61.3	3.44	0	90.81	49	74	31297	37	345	481	5.3	100	3	0	0	90.81	
	BR	0	0	0.43	0	0	0.43	0	70	237	0	551	2	4.7	150	3	0	0	0.43	
	SC	0	0	1.83	0	0	1.83	1	80	39	0	21	15	8.2	10	3	0	0	1.83	
	ME	0	0	0	1.19	0	1.19	1	80	273	0	229	4	3.4	90	4	0	0	1.19	
	DR	0	0	0.7	0	0	0.7	0	70	260	0	371	3	4.3	100	3	0	0	0.7	
	DT	0	0	0.7	0.83	0	1.53	1	70	320	0	209	4	2.6	95	4	0	0	1.53	
	Total Sune	0	107.44	71.23	5.46	0	184.13	5	75	84575	8	459	1084	5.9	99	2	0	0	184.13	
cl.exp	%	0	58	39	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
3	MO	0	170.87	22.42	0	0	193.29	48	80	108883	64	563	1698	8.8	82	2	0	0	193.29	
	FA	0	14.84	189.65	0	0	204.49	51	73	62291	36	305	1134	5.5	93	3	0	0	204.49	
	DT	0	0	0.88	1.57	0	2.45	1	80	554	0	226	9	3.7	85	4	0	0	2.45	
	Total Sune	0	185.71	212.95	1.57	0	400.23	11	76	171728	15	429	2841	7.1	87	3	0	0	400.23	
cl.exp	%	0	46	54	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
4	MO	0	78.86	0	0	0	78.86	30	79	45452	45	576	710	9	83	2	0	0	78.86	
	FA	0	45.48	133.13	0	0	178.61	69	75	55955	55	313	1132	6.3	85	3	0	9.68	168.93	
	PAM	0	0	0.11	0	0	0.11	0	73	24	0	218	0	0	80	3	0	0	0.11	
	ME	0	1.85	0	0	0	1.85	1	80	462	0	250	9	4.9	50	2	0	0	1.85	
	DT	0	0	0.93	0	0	0.93	0	70	177	0	190	4	4.3	75	3	0	0	0.93	

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL									Varsta Ani	Cl. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
Total	Sume	0	126.19	134.17	0	0	260.36	7	76	102070	9	392	1855	7.1	84	3	0	9.68	250.68	
cl.exp	%	0	48	52	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	96	
5	MO	0	26.46	46.43	0	0	72.89	60	84	30594	69	420	820	11.2	60	3	0	5.23	67.66	
	FA	0	22.75	26.31	0	0	49.06	40	74	13859	31	282	331	6.7	77	3	0	9.16	39.9	
	ME	0	0	0	0.57	0	0.57	0	81	86	0	151	2	3.5	70	4	0	0	0.57	
Total	Sume	0	49.21	72.74	0.57	0	122.52	4	80	44539	4	364	1153	9.4	67	3	0	14.39	108.13	
cl.exp	%	0	40	60	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	88	
6	MO	0	8.87	71.66	0	0	80.53	56	83	27527	65	342	911	11.3	53	3	0	0	80.53	
	FA	0	12.69	39.54	9.61	0	61.84	42	83	14364	34	232	502	8.1	59	3	0	0	61.84	
	PAM	0	0	0	0.22	0	0.22	0	59	37	0	168	0	0	70	4	0	0.22	0	
	SC	0	0	0.3	1.18	0	1.48	1	74	134	0	91	9	6.1	38	4	0	0.05	1.43	
	DT	0	0	1.44	0.14	0	1.58	1	77	271	1	172	6	3.8	48	3	0	0.19	1.39	
Total	Sume	0	21.56	112.94	11.15	0	145.65	4	82	42333	4	291	1428	9.8	56	3	0	0.46	145.19	
cl.exp	%	0	15	77	8	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
7	MO	0	162.67	534.83	8.49	0	705.99	54	86	131376	70	186	6972	9.9	29	3	12.21	17.34	676.44	
	FA	0	59.1	371.29	11.73	0	442.12	35	86	48298	25	109	2992	6.8	32	3	0.4	23.9	417.82	
	PAM	0	3.72	39.47	1.48	0	44.67	3	84	2976	2	67	125	2.8	22	3	0	1.41	43.26	
	BR	0	4.42	27.91	0	0	32.33	3	83	3260	2	101	198	6.1	22	3	0	2.81	29.52	
	SC	0	0	1.12	6.82	0	7.94	1	86	356	0	45	51	6.4	20	4	0	0	7.94	
	LA	0	0.29	10.67	0	0	10.96	1	84	856	0	78	53	4.8	16	3	0	0	10.96	
	ME	0	0	4.49	1.93	0	6.42	1	94	564	0	88	46	7.2	30	3	0	0	6.42	
	DT	0	0	21.22	1.47	0	22.69	2	86	1966	1	87	147	6.5	29	3	0	0	22.69	
	DM	0	0	4.32	1.42	0	5.74	0	89	319	0	56	19	3.3	22	3	0.08	0	5.66	
Total	Sume	0	230.2	1015.32	33.34	0	1278.86	37	86	189971	17	149	10603	8.3	29	3	12.69	45.46	1220.71	
cl.exp	%	0	18	79	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	95	
Total	Sume	0	1493.58	1890.78	96.16	5.76	3486.28	0	75	1114195	0	320	23116	6.6	73	3	132.9	367.39	2985.99	

<i>Clasa de expl.</i>	<i>Specia</i>	<i>Clasa de productie</i>					<i>TOTAL</i>							<i>Varsta</i>	<i>Clas. pr. med</i>	<i>Consistenta</i>			
		<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>	<i>Suprafata</i>			<i>Volum</i>			<i>Crestere</i>			<i><0,4</i>	<i>0,4 - 0,6</i>	<i>>0,6</i>	
		<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>%</i>	<i>%K</i>	<i>Mc</i>	<i>%</i>	<i>Mc/Ha</i>	<i>Mc</i>			<i>Mc/Ha</i>	<i>Ani</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>
SUP	%	0	43	54	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	85

15.3 Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

15.3.1 . Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

15.3.2 . Recapitulație formații forestiere

15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenuri goale	TOTAL			
		Natural fundamental de prod.				Parțial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit		Total pădure	Ha	Ha	%
		Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.						
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha		Ha	Ha	Ha	Ha
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48.72	48.72	100
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48.72	48.72	1
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	0
2311	1153	0	0	73.8	0	0	0	0	0	3.39	7.91	11.33	96.43	0	96.43	100	
Total	0	0	0	73.8	0	0	0	0	0	3.39	7.91	11.33	96.43	0	96.43	2	
%	0	0	0	76	0	0	0	0	0	4	8	12	100	0	2	0	
2332	1114	0	775.7	0	40.3	5.06	0	0	0	437.3	0	81.48	1339.84	1.41	1341.25	98	
	1121	0	13.04	0	0	0	0	0	0	10.97	0	0	24.01	0	24.01	2	
Total	0	0	788.74	0	40.3	5.06	0	0	0	448.27	0	81.48	1363.85	1.41	1365.26	25	
%	0	0	58	0	3	0	0	0	0	33	0	6	100	0	25	0	
2333	1111	201.17	0	0	40.05	0	0	0	0	177.62	0	5.87	424.71	0	424.71	100	
Total	0	201.17	0	0	40.05	0	0	0	0	177.62	0	5.87	424.71	0	424.71	8	
%	0	48	0	0	9	0	0	0	0	42	0	1	100	0	8	0	
2530	1114	0	15.03	0	0	0	0	0	0	9.21	0	0	24.24	0.27	24.51	100	
Total	0	0	15.03	0	0	0	0	0	0	9.21	0	0	24.24	0.27	24.51	0	
%	0	0	62	0	0	0	0	0	0	38	0	0	99	1	0	0	
3332	1114	0	34.33	0	0	0	0	0	0	5.23	0	1.65	41.21	0	41.21	5	
	1121	0	2.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.57	0	2.57	0	
	1341	0	294.86	0	0	0	0	0	0	259.4	0	1.15	555.41	1.56	556.97	72	
	1413	0	97.95	0	0	0	0	0	0	5.79	0	16.48	120.22	0	120.22	16	
	4114	0	11.84	0	0	0	0	0	0	21.46	0	17.7	51	0	51	7	
Total	0	0	441.55	0	0	0	0	0	0	291.88	0	36.98	770.41	1.56	771.97	14	
%	0	0	57	0	0	0	0	0	0	38	0	5	100	0	14	0	
3333	1111	133.45	0	0	34.87	0	0	0	0	66.4	0	21.38	256.1	0	256.1	20	
	1311	207.98	0	0	10.37	0	0	0	0	35.09	0	78.73	332.17	0	332.17	26	
	1411	361.95	0	0	19.23	0	0	0	0	208.97	0	118.53	708.68	0	708.68	54	
Total	0	703.38	0	0	64.47	0	0	0	0	310.46	0	218.64	1296.95	0	1296.95	24	
%	0	54	0	0	5	0	0	0	0	24	0	17	100	0	24	0	
4420	4114	0	48.66	0	11.65	0	0	0	0	0	0	10.22	70.53	0	70.53	100	
Total	0	0	48.66	0	11.65	0	0	0	0	0	0	10.22	70.53	0	70.53	1	
%	0	0	69	0	17	0	0	0	0	0	0	14	100	0	1	0	
4430	4111	93.73	0	0	16.94	0	0	0	0	35.8	0	0	146.47	0	146.47	100	

Tip statiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE												Terenuri goale	TOTAL	
		Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit	Total padure			
		Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha			
Total	0	93.73	0	0	16.94	0	0	0	0	35.8	0	0	146.47	0	146.47	3
%	0	64	0	0	12	0	0	0	0	24	0	0	100	0	3	0
5231	4241	0	0	25.82	0	3.29	0	0	0	0	0	0	29.11	0	29.11	100
Total	0	0	0	25.82	0	3.29	0	0	0	0	0	0	29.11	0	29.11	1
%	0	0	0	89	0	11	0	0	0	0	0	0	100	0	1	0
5232	5231	0	29.25	0	0	0	0	0	0	0	0	5.64	34.89	0	34.89	100
Total	0	0	29.25	0	0	0	0	0	0	0	0	5.64	34.89	0	34.89	1
%	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	16	100	0	1	0
5241	4213	0	0	30.32	0	0	0	0	0	2.03	14.16	4.29	50.8	0	50.8	100
Total	0	0	0	30.32	0	0	0	0	0	2.03	14.16	4.29	50.8	0	50.8	1
%	0	0	0	60	0	0	0	0	0	4	28	8	100	0	1	0
5242	4212	0	526.18	0	9.61	3.43	0	0	0	64.65	26.32	23.46	653.65	0	653.65	84
	4231	0	86.29	0	0	0	0	0	0	27.23	0	7.17	120.69	0	120.69	16
Total	0	0	612.47	0	9.61	3.43	0	0	0	91.88	26.32	30.63	774.34	0	774.34	15
%	0	0	80	0	1	0	0	0	0	12	3	4	100	0	15	0
5243	4211	109.98	0	0	62.73	0	0	0	0	17.06	0	6.86	196.63	0	196.63	100
Total	0	109.98	0	0	62.73	0	0	0	0	17.06	0	6.86	196.63	0	196.63	4
%	0	56	0	0	32	0	0	0	0	9	0	3	100	0	4	0
Total UP	0	1108.26	1935.7	129.94	245.75	11.78	0	0	0	1387.6	48.39	411.94	5279.36	51.96	5331.32	100
%	0	21	37	2	5	0	0	0	0	26	1	8	99	1	100	0

15.3.2. Recapitulatie formații forestiere

Formația forestieră	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE												Terenuri goale	TOTAL	
	Natural fundamental de prod.				Parțial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit	Total padure			
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha			
00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48,72	48,72	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	0
11 MOLDISURI PURE	334.62	840.67	73.8	115.22	5.06	0	0	0	710.12	7.91	121.71	2209.11	1.68	2210.79	40
	15	39	3	5	0	0	0	0	32	0	6	100	0	40	0
13 AMESTECURI MOLID-BRAD-FAG	207.98	294.86	0	10.37	0	0	0	0	294.49	0	79.88	887.58	1.56	889.14	17
	23	34	0	1	0	0	0	0	33	0	9	100	0	17	0
14 MOLIDETO-FAGETE	361.95	97.95	0	19.23	0	0	0	0	214.76	0	135.01	828.9	0	828.9	16
	44	12	0	2	0	0	0	0	26	0	16	100	0	16	0
41 FAGETE PURE MONTANE	93.73	60.5	0	28.59	0	0	0	0	57.26	0	27.92	268	0	268	5
	35	23	0	11	0	0	0	0	21	0	10	100	0	5	0
42 FAGETE PURE DE DEALURI	109.98	612.47	56.14	72.34	6.72	0	0	0	110.97	40.48	41.78	1050.88	0	1050.88	20
	10	58	5	7	1	0	0	0	11	4	4	100	0	20	0
52 GORUNETO-FAGETE	0	29.25	0	0	0	0	0	0	0	0	5.64	34.89	0	34.89	1
	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	16	100	0	1	0
TOTAL UP %	1108.26	1935.7	129.94	245.75	11.78	0	0	0	1387.6	48.39	411.94	5279.36	51.96	5331.32	100
	21	37	2	5	0	0	0	0	26	1	8	99	1	100	0
TOTAL %	0	3173.9	0	245.75	11.78	0	0	0	0	1435.99	411.94	5279.36	51.96	5331.32	100
	0	60	0	5	0	0	0	0	0	27	8	99	1	100	0

15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins.	P. Ins.	Umbr.	Total
		Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.				
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
	04 - 06	14.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.49	0	0	14.49
	06 - 08	0.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.95	0	0	0.95
	08 - 10	21.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.77	0	0	21.77
	10 - 12	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.81	0	0	0.81
	12 - 14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5
	14 - 16	5.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.7	0	0	5.7
Total	Sune	48.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48.72	0	0	48.72
	%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100
11	08 - 10	41.49	99.74	8.47	27.19	33.25	42.55	4.5	6.34	0	0	0	21.9	73.18	139.33	72.92	285.43
	10 - 12	0	13.25	0	38.53	163.5	175.42	55.86	40.71	11.74	0	8.82	0	94.39	226.28	187.16	507.83
	12 - 14	0	0	0.67	92.11	195.94	76.41	62.91	193.91	56.33	64.67	169.38	20.36	219.69	559.23	153.77	932.69
	14 - 16	0	0	0	28.43	83.13	15.72	48.97	16.27	0	40.84	134.14	28.04	118.24	233.54	43.76	395.54
	16 - 18	0	0	0	0	0	0	0	30.45	58.85	0	0	0	0	30.45	58.85	89.3
Total	Sune	41.49	112.99	9.14	186.26	475.82	310.1	172.24	287.68	126.92	105.51	312.34	70.3	505.5	1188.83	516.46	2210.79
	%	25	69	6	19	49	32	29	49	22	22	64	14	23	54	23	100
13	04 - 06	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	1.5
	06 - 08	0	0	0	0	0	0	16.32	0	0	0	0	0	16.32	0	0	16.32
	08 - 10	14.2	75.92	0	22.75	108.13	22.29	19.36	34.43	24.56	0	0	0	56.31	218.48	46.85	321.64
	10 - 12	0	2.56	0	36.04	187.66	25.08	89.85	91.14	82.39	7.86	0	0	133.75	281.36	107.47	522.58
	12 - 14	0	0	0	0	0	3.11	1.33	0	0	22.66	0	0	23.99	0	3.11	27.1
Total	Sune	14.2	78.48	0	58.79	297.29	50.48	126.86	125.57	106.95	30.52	0	0	230.37	501.34	157.43	889.14
	%	15	85	0	14	74	12	35	35	30	100	0	0	26	56	18	100
14	04 - 06	0	0	0	0	0	0.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0.57	0.57
	06 - 08	0	0	5.87	0	0	13.33	0	0	0	0	0	0	0	0	19.2	19.2

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins.	P. Ins.	Umbr.	Total
		Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.				
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha				
	08 - 10	2.3	9.19	27.8	0	57.41	41.57	0	0	0	0	0	0	2.3	66.6	69.37	138.27
	10 - 12	0.2	2.94	10.21	68.01	156	241.73	48.61	71.41	18.27	0	0	0	116.82	230.35	270.21	617.38
	12 - 14	0	0	5.78	15.85	22	9.85	0	0	0	0	0	0	15.85	22	15.63	53.48
Total	Sume	2.5	12.13	49.66	83.86	235.41	307.05	48.61	71.41	18.27	0	0	0	134.97	318.95	374.98	828.9
	%	4	19	77	13	38	49	35	52	13	0	0	0	16	38	46	100
41	02 - 04	0	0	0	0	4.23	0	0	0	0	0	0	0	0	4.23	0	4.23
	06 - 08	0	0	0	0	5.38	74.16	0	0	0	0	0	0	0	5.38	74.16	79.54
	08 - 10	0	1.69	0	17.62	28.76	71.7	0	0	13.46	0	0	0	17.62	30.45	85.16	133.23
	10 - 12	0	0	0	0	0	20.48	0	11.35	0	0	0	0	0	11.35	20.48	31.83
	12 - 14	0	0	0	0	0	16.02	0	3.15	0	0	0	0	0	3.15	16.02	19.17
Total	Sume	0	1.69	0	17.62	38.37	182.36	0	14.5	13.46	0	0	0	17.62	54.56	195.82	268
	%	0	100	0	7	16	77	0	52	48	0	0	0	7	20	73	100
42	02 - 04	0	0	0	0	8.63	0	0	0	0	0	5.89	0	0	14.52	0	14.52
	04 - 06	0	0	0	0.75	259.46	197.24	0	90.89	44.07	0	0	11.15	0.75	350.35	252.46	603.56
	06 - 08	0	0	0	0	136.66	159.97	0	129.05	4.46	0	0	0	0	265.71	164.43	430.14
	08 - 10	0	0	0	0	0.63	2.03	0	0	0	0	0	0	0	0.63	2.03	2.66
Total	Sume	0	0	0	0.75	405.38	359.24	0	219.94	48.53	0	5.89	11.15	0.75	631.21	418.92	1050.88
	%	0	0	0	0	53	47	0	82	18	0	35	65	0	60	40	100
52	04 - 06	0	0	0	0	3.03	3.31	0	18.92	8.19	0	0	0	0	21.95	11.5	33.45
	06 - 08	0	0	0	0	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	1.44	0	1.44
Total	Sume	0	0	0	0	4.47	3.31	0	18.92	8.19	0	0	0	0	23.39	11.5	34.89
	%	0	0	0	0	57	43	0	70	30	0	0	0	0	67	33	100
	02 - 04	0	0	0	0	12.86	0	0	0	0	0	5.89	0	0	18.75	0	18.75
	04 - 06	14.49	0	0	0.75	263.99	201.12	0	109.81	52.26	0	0	11.15	15.24	373.8	264.53	653.57
	06 - 08	0.95	0	5.87	0	143.48	247.46	16.32	129.05	4.46	0	0	0	17.27	272.53	257.79	547.59

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins.	P. Ins.	Umbr.	Total
		Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.				
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
	08 - 10	79.76	186.54	36.27	67.56	228.18	180.14	23.86	40.77	38.02	0	0	21.9	171.18	455.49	276.33	903
	10 - 12	1.01	18.75	10.21	142.58	507.16	462.71	194.32	214.61	112.4	7.86	8.82	0	345.77	749.34	585.32	1680.43
	12 - 14	5	0	6.45	107.96	217.94	105.39	64.24	197.06	56.33	87.33	169.38	20.36	264.53	584.38	188.53	1037.44
	14 - 16	5.7	0	0	28.43	83.13	15.72	48.97	16.27	0	40.84	134.14	28.04	123.94	233.54	43.76	401.24
	16 - 18	0	0	0	0	0	0	0	30.45	58.85	0	0	0	0	30.45	58.85	89.3
Total UP	Sume	106.91	205.29	58.8	347.28	1456.74	1212.54	347.71	738.02	322.32	136.03	318.23	81.45	937.93	2718.28	1675.11	5331.32
	%	29	55	16	12	48	40	25	52	23	25	60	15	18	51	31	100
Total	Sume	0	371	0	0	3016.56	0	0	1408.05	0	0	535.71	0	0	0	0	5331.32
Cat.Incl.	%	0	7	0	0	57	0	0	26	0	0	10	0	0	0	0	100

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins.	P. Ins.	Unbr.	Total
	Ins.	P. Ins.	Unbr.	Ins.	P. Ins.	Unbr.	Ins.	P. Ins.	Unbr.	Ins.	P. Ins.	Unbr.				
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
	48.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48.72	0	0	48.72
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100
2FM3	22.76	6.26	9.14	154.45	355.83	309.67	168.95	274.68	126.92	105.51	306.44	70.3	451.67	943.21	516.03	1910.91
%	60	16	24	19	43	38	30	48	22	22	63	15	24	49	27	100
3FM2	35.43	197.34	49.66	174.46	652.69	394.46	178.76	224.48	125.22	30.52	5.9	0	419.17	1080.41	569.34	2068.92
%	13	69	18	14	54	32	34	42	24	84	16	0	20	52	28	100
4FMI+FD4	0	1.69	0	17.62	38.37	145.86	0	0	13.46	0	0	0	17.62	40.06	159.32	217
%	0	100	0	9	19	72	0	0	100	0	0	0	8	18	74	100
5FD3	0	0	0	0.75	409.85	362.55	0	238.86	56.72	0	5.89	11.15	0.75	654.6	430.42	1085.77
%	0	0	0	0	53	47	0	81	19	0	35	65	0	60	40	100
Total	106.91	205.29	58.8	347.28	1456.74	1212.54	347.71	738.02	322.32	136.03	318.23	81.45	937.93	2718.28	1675.11	5331.32
%	29	55	16	12	48	40	25	52	23	25	60	15	18	51	31	100

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

CRT	UNITATI AMENAJISTICE
Natural fundamental prod. inf.	
	241 C 242 A 242 B 243 B 256 B 265 B 271 C 274 D 275 F 275 G 286 C 287 C
	305 D 309 321 E
	330 A 330 C 339 A 340 A 341 A 342 A 342 C 365 369 A 373 B 375 A 375 B 376 C
	TOTAL CRT 28 UA 129.94 HA
Natural fundamental subprod.	
	2 B 15 A 17 A 17 C 18 A 20 C 53 B 54 D 55 C 56 F 66 B 121 123 B 180 B 181 B
	264 B 274 A 280 C 298 C 298 D 304 F 324 C 324 D 324 E 325 C 348 352 B
	357 A 357 B 366
	371 A 378 381 382 383
	TOTAL CRT 35 UA 245.75 HA
Artificial de prod. inf.	
	243 A 305 B 389 390 391 392 393
	TOTAL CRT 7 UA 48.39 HA
	TOTAL UP 70 UA 424.08 HA

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Natura și intensitatea eroziunii	Categorია de înclinare	Teren gol	Padure cu consistența			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
Fara croziune	0 - 15	0.94	67.16	95.74	207.16	371
	16 - 25	1.62	115.71	525.22	838.3	1480.85
	26 - 30	0.68	86.93	487.57	960.53	1535.71
	31 - 35	0	41.96	242.3	401.82	686.08
	> 35	0	144.86	743.35	369.47	1257.68
Total		3.24	456.62	2094.18	2777.28	5331.32
Er.in adincime	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Slaba	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Moderata	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Puternica	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
F. puternica	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Excesiva	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Total		0	0	0	0	0
Er.in suprafata	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol	Padure cu consistenta			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
Slaba	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Moderata	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Puternica	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
F. puternica	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Excesiva	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Total		0	0	0	0	0
TotalUP	0 - 15	0,94	67,16	95,74	207,16	371
	16 - 25	1,62	115,71	525,22	838,3	1480,85
	26 - 30	0,68	86,93	487,57	960,53	1535,71
	31 - 35	0	41,96	242,3	401,82	686,08
	> 35	0	144,86	743,35	369,47	1257,68
		3,24	456,62	2094,18	2777,28	5331,32

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				T o t a l
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	Ha
Compusi sulf si pulberi metal:	0	0	0	0	0
PB. ZN, CD, CU, FE	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Compusi azot si gaze pulberi	0	0	0	0	0
industria lemnului si chimica	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Pulberi si gaze emise	0	0	0	0	0
de la termoficare	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Reziduuri lichide si solide	0	0	0	0	0
din industrie si zootehnie	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Pulberi fabrica ciment	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Diversi factori poluanti	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Total poluare	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Fara poluare vizibila	0	0	0	0	5331,32
	0	0	0	0	0
Total UP	0	0	0	0	5331,32

15.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

URG	ACC	Total			MOLID			FAG			Pam			Brad			Alte specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		Ha	Me	Me	Ha	Me	Me	Ha	Me	Me	Ha	Me	Me	Ha	Me	Me	Ha	Me	Me
0	A	1880	456127	15218	985.44	289700	9699	762.72	155098	4882	42.63	2929	118	32.33	3260	198	56.88	5140	321
	N	329.65	94553	2677	146.12	54132	1412	173.6	39669	1209	2.37	108	7	0	0	0	7.56	644	49
	T Sume	2209.65	550680	17895	1131.56	343832	11111	936.32	194767	6091	45	3037	125	32.33	3260	198	64.44	5784	370
	%	0	0	0	52	62	62	42	35	34	2	1	1	1	1	1	3	1	2
13	A	8.82	1121	17	0	0	0	8.82	1121	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	15.82	2800	30	0	0	0	15.82	2800	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	24.64	3921	47	0	0	0	24.64	3921	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	A	75.27	12943	115	31.82	5771	46	30.11	4798	51	4.74	759	0	8.6	1615	18	0	0	0
	N	20.3	2174	31	2.59	261	4	17.31	1868	27	0.4	45	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	95.57	15117	146	34.41	6032	50	47.42	6666	78	5.14	804	0	8.6	1615	18	0	0	0
	%	0	0	0	36	40	34	50	44	54	5	5	0	9	11	12	0	0	0
1	A	84.09	14064	132	31.82	5771	46	38.93	5919	68	4.74	759	0	8.6	1615	18	0	0	0
	N	36.12	4974	61	2.59	261	4	33.13	4668	57	0.4	45	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	120.21	19038	193	34.41	6032	50	72.06	10587	125	5.14	804	0	8.6	1615	18	0	0	0
	%	0	0	0	29	32	26	60	56	65	4	4	0	7	8	9	0	0	0
26	A	241.88	72441	624	137.35	41645	346	79.7	24005	205	8.28	2018	7	16.55	4773	66	0	0	0
	N	6.77	1924	19	2.46	795	7	4.31	1129	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	248.65	74365	643	139.81	42440	353	84.01	25134	217	8.28	2018	7	16.55	4773	66	0	0	0
	%	0	0	0	56	57	55	34	34	34	3	3	1	7	6	10	0	0	0
27	A	25.58	6083	55	5.22	2055	17	19.58	3763	36	0	0	0	0.78	265	2	0	0	0
	N	23.17	9120	75	23.17	9120	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	48.75	15203	130	28.39	11175	92	19.58	3763	36	0	0	0	0.78	265	2	0	0	0
	%	0	0	0	58	73	70	40	25	28	0	0	0	2	2	2	0	0	0

URG	ACC	Total			MOLID			FAG			Pam			Brad			Alie specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc
28	A	26.32	1080	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.32	1080	136
	N	3.44	771	17	0	0	0	3.44	771	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	29.76	1851	153	0	0	0	3.44	771	17	0	0	0	0	0	0	26.32	1080	136
	%	0	0	0	0	0	0	12	42	11	0	0	0	0	0	0	88	58	89
2	A	293.78	79604	815	142.57	43700	363	99.28	27768	241	8.28	2018	7	17.33	5038	68	26.32	1080	136
	N	33.38	11815	111	25.63	9915	82	7.75	1900	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	327.16	91419	926	168.2	53615	445	107.03	29668	270	8.28	2018	7	17.33	5038	68	26.32	1080	136
	%	0	0	0	51	59	48	33	32	29	3	2	1	5	6	7	8	1	15
31	A	381.02	219209	1671	314.68	188703	1397	62.39	29153	260	1.43	458	1	2.52	895	13	0	0	0
	N	3.52	2080	18	3.52	2080	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	384.54	221289	1689	318.2	190783	1415	62.39	29153	260	1.43	458	1	2.52	895	13	0	0	0
	%	0	0	0	83	87	84	16	13	15	0	0	0	1	0	1	0	0	0
32	A Sume	2.03	862	9	0.81	304	3	1.02	459	5	0	0	0	0.2	99	1	0	0	0
	%	0	0	0	40	35	33	50	54	56	0	0	0	10	11	11	0	0	0
33	A	168.6	82417	951	89.96	56269	512	75.22	25295	428	0	0	0	0	0	0	3.42	853	11
	N	20.68	8194	89	0	0	0	20.68	8194	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	189.28	90611	1040	89.96	56269	512	95.9	33489	517	0	0	0	0	0	0	3.42	853	11
	%	0	0	0	48	62	49	50	37	50	0	0	0	0	0	0	2	1	1
34	A	186.86	104973	1007	136.99	83386	819	45.01	19711	179	3.39	1073	3	1.47	803	6	0	0	0
	N	66.55	35323	357	61.7	33754	338	4.85	1569	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	253.41	140296	1364	198.69	117140	1157	49.86	21280	198	3.39	1073	3	1.47	803	6	0	0	0
	%	0	0	0	78	83	85	20	15	15	1	1	0	1	1	0	0	0	0
3	A	738.51	407461	3638	542.44	328662	2731	183.64	74618	872	4.82	1531	4	4.19	1797	20	3.42	853	11
	N	90.75	45597	464	65.22	35834	356	25.53	9763	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	829.26	453058	4102	607.66	364496	3087	209.17	84381	980	4.82	1531	4	4.19	1797	20	3.42	853	11
	%	0	0	0	73	81	76	25	19	24	1	0	0	1	0	0	0	0	0

URG	ACC	Total			MOLID			FAG			Pum			Brad			Alte specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc
1+2+3	A	1116.38	501129	4585	716.83	378133	3140	321.85	108305	1181	17.84	4308	11	30.12	8450	106	29.74	1933	147
	N	160.25	62386	636	93.44	46010	442	66.41	16331	194	0.4	45	0	0	0	0	0	0	0
	T Suma	1276.63	563515	5221	810.27	424143	3582	388.26	124636	1375	18.24	4353	11	30.12	8450	106	29.74	1933	147
	%	0	0	0	65	76	69	30	22	26	1	1	0	2	1	2	2	0	3
SUP	A	2996.38	957256	19803	1702.27	667833	12839	1084.57	263403	6063	60.47	7237	129	62.45	11710	304	86.62	7073	468
	N	489.9	156939	3313	239.56	100142	1854	240.01	56000	1403	2.77	153	7	0	0	0	7.56	644	49
	T Suma	3486.28	1114195	23116	1941.83	767975	14693	1324.58	319403	7466	63.24	7390	136	62.45	11710	304	94.18	7717	517
	%	0	0	0	55	68	64	38	29	32	2	1	1	2	1	1	3	1	2

15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

Specia	Exploatabilitate	AMESTEC				Total
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		Ha	Ha	Ha	Ha	
MO		413.56	375.68	249.91	183.29	1222.44
	EX.	121.2	357.8	189.3	141.97	810.27
	PREEX.	182.61	36.47	22.24	30.83	272.15
	NEEX.	235.75	306.95	205.32	111.39	859.41
TOTAL		953.12	1076.9	666.77	467.48	3164.27
FA		44.67	110.27	102.45	106.92	364.31
	EX.	51.53	126.19	78.67	131.87	388.26
	PREEX.	108.87	158.5	55.75	60.18	383.3
	NEEX.	140.8	220.95	105.43	85.84	553.02
TOTAL		345.87	615.91	342.3	384.81	1688.89
PAM		0	0	34.34	58.75	93.09
	EX.	0	0	1.64	16.6	18.24
	PREEX.	0	0	0	0.11	0.11
	NEEX.	0	0.22	10.46	34.21	44.89
TOTAL		0	0.22	46.44	109.67	156.33
BR		0	0	2.73	32.68	35.41
	EX.	0	0	5.39	24.73	30.12
	NEEX.	0	0	0	32.33	32.33
TOTAL		0	0	8.12	89.74	97.86
SC		0	0	0	0.33	0.33
	EX.	23.77	0	0	0.07	23.84
	PREEX.	1.83	0	0	0	1.83
	NEEX.	0	0	1	8.42	9.42
TOTAL		25.6	0	1	8.82	35.42
PIC		33.69	0	0	0	33.69
TOTAL		33.69	0	0	0	33.69
DT		0	0	0	9.46	9.46
	PREEX.	0	0	0	0.88	0.88
	NEEX.	0	0	0	11.32	11.32
TOTAL		0	0	0	21.66	21.66
CA		0	0	1.75	4.8	6.55
	EX.	0	0.83	0	3.18	4.01
	PREEX.	0	0	0	2.5	2.5

<i>Specia</i>	<i>Exploatabilitate</i>	<i>AMESTEC</i>				<i>Total</i>
		<i>> = 80 %</i>	<i>50 - 80 %</i>	<i>30 - 50 %</i>	<i>< 30 %</i>	
		<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	
	NEEX.	0	1.47	0	0.33	1.8
TOTAL		0	2.3	1.75	10.81	14.86
LA		0	0	0	2.82	2.82
	NEEX.	0.49	0.43	0	10.04	10.96
TOTAL		0.49	0.43	0	12.86	13.78
FR		0	0	0	5.28	5.28
	NEEX.	0	0	0	6.64	6.64
TOTAL		0	0	0	11.92	11.92
SAC		0	2.52	0.29	3.48	6.29
	NEEX.	0	0	0	4.71	4.71
TOTAL		0	2.52	0.29	8.19	11
ME		0	0	0	0.77	0.77
	EX.	0	0	0	1.19	1.19
	PREEX.	0	0	0	1.85	1.85
	NEEX.	0	0	0	6.99	6.99
TOTAL		0	0	0	10.8	10.8
DR		0	0	0	5.88	5.88
TOTAL		0	0	0	5.88	5.88
SR		0	2.26	0	0.72	2.98
TOTAL		0	2.26	0	0.72	2.98
GO		0	0	0	0.27	0.27
	NEEX.	0	0.88	0.14	1.44	2.46
TOTAL		0	0.88	0.14	1.71	2.73
ANN		0	0	0	1.68	1.68
	NEEX.	0	0	0	0.25	0.25
TOTAL		0	0	0	1.93	1.93
CI		0	0	0	1.39	1.39
TOTAL		0	0	0	1.39	1.39
PIN		0	0	0.98	0	0.98
TOTAL		0	0	0.98	0	0.98
PI		0	0	0	0.7	0.7
TOTAL		0	0	0	0.7	0.7
PLT		0	0	0	0.33	0.33
	NEEX.	0	0	0	0.35	0.35

<i>Specia</i>	<i>Exploatabilitate</i>	<i>AMESTEC</i>				<i>Total</i>
		<i>> = 80 %</i>	<i>50 - 80 %</i>	<i>30 - 50 %</i>	<i>< 30 %</i>	
		<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	
TOTAL		0	0	0	0.68	0.68
AN		0	0	0	0.52	0.52
TOTAL		0	0	0	0.52	0.52
DM	NEEX.	0	0	0	0.43	0.43
TOTAL		0	0	0	0.43	0.43
ST	NEEX.	0	0	0	0.36	0.36
TOTAL		0	0	0	0.36	0.36
STR	NEEX.	0	0	0	0.3	0.3
TOTAL		0	0	0	0.3	0.3
UP		491.92	490.73	392.45	417.98	1793.08
	EX.	196.5	484.82	275	320.31	1276.63
	PREEX.	293.31	194.97	77.99	96.35	662.62
	NEEX.	377.04	530.9	322.35	316.74	1547.03
TOTAL		1358.77	1701.42	1067.79	1151.38	5279.36
%		26	32	20	22	0

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE					Arborete nat. partial derivate de prod. sup. si mij. artif.				
		Suprafata		Clp	TE	Ciclu	Suprafata		Clp	TE	Ciclu
		Ha	%	Med	Med		Ha	%	Med	Med	
A	1 MO	1941.83	56	2	107	0	1642.56	58	2	108	0
A	2 FA	1324.58	38	3	110	0	1099.71	38	3	111	0
A	3 PAM	63.24	2	3	105	0	41.31	1	3	105	0
A	4 BR	62.45	2	3	106	0	45.64	2	3	106	0
A	5 SC	35.09	1	4	46	0	6.04	0	4	82	0
A	6 LA	10.96	0	3	104	0	3.02	0	3	106	0
A	7 ME	10.03	0	3	110	0	7.23	0	3	113	0
A	8 DR	0.7	0	3	110	0	0	0	0	0	0
A	9 DT	31.66	1	3	99	0	21.31	1	3	105	0
A	10 DM	5.74	0	3	105	0	1.37	0	3	106	0
A	Total	3486.28	100	3	107	110	2868.19	100	3	109	110

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUP	EX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS
			Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc
A	1	2 B	18.43	1	115	5916	52	4 E	7.47	1	115	4564	29	7 B	15.34	0	150	3928	27
	0	9 D	26.01	1	140	8792	76	10 B	21.36	1	100	11684	108	11 A	19.38	1	145	5562	46
	0	16 A	6.19	1	125	3603	25	16 B	31.82	0	125	9387	61	17 B	12.34	0	125	3097	19
	0	18 B	12.73	1	125	7612	54	19 B	17.66	1	125	10525	74	20 B	9.02	1	115	5412	40
	0	22 A	27.6	1	115	16257	118	23	16.17	1	115	11384	82	24 A	32.51	1	115	20449	140
	0	25 A	8.47	1	115	5319	36	25 D	4.32	1	105	2458	24	26 A	16.45	1	115	10857	86
	0	27 A	14.32	1	115	7847	58	27 B	14.38	1	115	8757	66	28 A	24.5	1	105	14431	135
	0	29 A	13.12	1	105	7846	68	30 A	23.2	1	105	13339	123	31 A	19.2	1	105	11732	114
	0	32 A	10.76	1	115	6144	51	33 A	30.53	1	115	19753	156	33 C	0.49	1	85	202	2
	0	34 A	21.58	1	105	12991	139	34 C	3.52	0	140	1101	10	35 A	15.97	1	115	8880	68
	0	35 D	0.45	0	105	120	1	36	13.81	1	100	9087	96	37 A	21.32	1	110	14562	119
	0	37 B	2.44	1	110	1232	8	38 A	12.94	1	115	8721	71	38 B	4.99	1	110	2780	24
	0	39	31.11	1	95	19320	248	40 B	19.03	1	130	9249	67	45 B	0.65	0	175	225	2
	0	47 C	1.62	1	165	494	4	53 B	7.13	1	175	2146	16	54 B	14.14	0	155	3324	35
	0	56 C	29.04	1	115	15739	159	56 F	1.93	0	115	168	3	62 A	5.11	0	125	1268	14
	0	64 C	4.3	1	85	1966	26	64 D	2.6	1	150	900	8	107 A	5.04	0	140	756	10
	0	108 B	2.03	1	110	862	9	109 A	33.43	0	135	7322	64	109 B	6.7	1	95	2581	39
	0	110 A	8.79	1	125	5001	31	110 B	7.51	1	125	3530	28	111	24.71	1	125	13961	104
	0	112	30.17	1	125	18374	144	113 C	23.98	1	145	10527	98	114 C	0.53	1	155	237	2
	0	116 B	8.92	1	130	4067	42	118	22.24	1	145	8140	76	119	16.11	0	145	4994	40
	0	120	23.2	1	125	13201	98	121	28.37	1	125	12568	125	122 B	11.89	1	140	5422	46
	0	122 C	3.87	1	95	1966	24	123 C	12.6	1	145	5368	44	124 C	1.16	1	95	589	6
	0	124 G	4.39	0	150	800	11	124 H	9.66	0	100	1982	41	181 A	15.9	1	95	8189	94

SUP	EX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS
			Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc
	0	213	11.91	1	140	4323	33	214	16.37	1	115	9658	83	215 A	11.26	1	115	4797	42
	0	216	3.52	1	115	2080	18	280 C	4.12	1	120	1004	11	291 D	23.72	0	125	2941	18
	0	294 A	9.15	1	105	2269	24	296 A	1.33	0	130	170	1	298 C	9.87	1	135	3909	44
	0	298 D	0.5	0	80	78	2	304 B	13.66	0	140	2459	26	304 F	8.82	0	120	1121	17
	0	305 A	15.82	0	100	2800	30	305 C	4.75	1	115	1535	19	305 D	2.06	1	95	666	10
	0	305 E	1.52	0	125	310	4	305 F	1.73	1	130	513	5	309	0.63	0	100	30	0
	0	312 C	0.5	0	125	75	1	315 A	6.38	1	155	2278	19	315 B	17.07	1	105	7033	70
	0	321 A	6.53	1	125	2129	24	321 D	1.97	1	145	401	4	321 E	2.64	0	155	372	3
	0	324 B	3.87	1	140	1223	10	336 A	11.29	1	100	3409	52	340 B	7.74	0	135	929	10
	0	347 B	1.66	1	95	417	6	347 C	14.64	1	165	3909	28	348	14.96	1	95	5236	91
	0	349 B	11.89	1	95	4030	67	369 A	16.41	0	115	1806	27	371 B	11.35	1	95	3428	62
	0	376 C	3.44	1	90	771	17	377	1.55	1	100	495	9	378	7.03	1	95	2264	34
	0	389	1.6	1	20	44	4	390	0.81	1	20	23	2	391	0.68	1	20	23	2
	0	392	20.79	1	20	915	120	393	2.44	1	20	75	8		0	0	0	0	0
Total na expl.	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		1276.63	1	118	563515	5221
A	2	24 B	8.63	1	90	3858	35	40 A	17.8	1	90	11018	139	40 C	2.3	1	80	1348	19
	0	40 D	7.12	1	80	4230	56	45 A	0.84	1	90	452	6	46 A	18.31	1	90	11150	152
	0	47 A	6.03	1	90	3702	50	47 D	1.48	1	75	774	8	53 A	14.65	1	85	10680	141
	0	54 A	17.71	1	85	10006	168	54 D	0.23	1	80	96	1	55 A	18.06	1	85	10204	174
	0	56 A	3.08	1	85	1678	30	56 D	3.99	1	75	1947	32	61 C	3.79	1	80	1558	22
	0	107 B	0.68	1	90	243	4	107 C	4.66	1	90	2573	39	113 A	6.42	1	80	3730	60
	0	114 A	28.33	1	80	16460	266	115 B	0.67	1	80	246	4	116 A	26.13	1	80	15182	246
	0	117 A	9.56	1	85	5363	86	126	6.95	1	75	3663	54	182	10.73	1	85	5870	89
	0	183 A	10.97	1	80	3796	98	184 A	23.05	1	85	11986	230	185	10.81	1	90	6313	89

SUP	EX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS
			Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc
	0	186 A	15.37	1	90	8607	135	302	3.18	1	80	941	17	303 B	16.82	1	85	4945	79
	0	304 D	2.97	1	85	995	14	304 E	14.37	1	100	4857	82	304 H	0.7	1	80	196	4
	0	306 B	15.76	1	85	6177	118	306 C	1.72	1	85	445	10	312 B	6.89	1	80	2412	42
	0	313 B	26.39	1	75	6307	168	313 C	6.35	1	75	1219	35	314 A	23.75	1	90	6982	129
	0	314 D	3.33	1	80	653	18	317 B	13.09	1	85	4556	74	318	3.84	1	85	1132	19
	0	321 B	2.03	1	10	39	15	321 C	12.82	1	75	3731	60	325 C	1.08	1	80	299	6
	0	327	3.78	1	85	1198	25	328 A	14.35	1	90	4363	66	328 B	5.51	1	90	1168	33
	0	329 B	26.25	1	90	8059	123	334	18.48	1	90	7115	114	339 C	5.56	1	85	1829	37
	0	340 D	9.75	1	85	2994	47	341 C	4.2	1	75	1210	28	342 B	7.84	1	85	2305	47
	0	344	13.14	1	85	4008	91	345	14.92	1	85	4939	93	350	8.76	1	85	2804	54
	0	352 A	19.28	1	85	5090	116	353 A	2.12	1	80	674	9	359	7.26	1	75	2265	48
	0	360	0.2	1	85	51	2	362	0.75	1	90	223	3	366	1.98	1	85	554	11
	0	370	20.05	1	75	5916	136	371 A	29.94	1	75	10240	207	373 C	5.74	1	85	1687	40
	0	380 A	9.32	1	75	2526	58		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															662.62	1	84	273837	4711
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															1939.25	1	106	837352	9932
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															1276.63	1	118	563515	5221
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															662.62	1	84	273837	4711
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															1939.25	1	106	837352	9932

15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

15.5.3. Lista drumurilor și a u.a. urilor deservite

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces.	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSSIBILITATEA DECENALA											TOTAL	
			medie	Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						
		Supraf.			Volum	Grad.+ transgr.			Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taleri cons.	Rari-turi	Cura-tiri	Total sec.	Iglena		
																				Ha
DE007	368.18	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DE008	598.15	1	32.4	4.12	1004	0	28.28	0	0	529	0	0	529	80	1485	19	1504	0	2113	
DE009	539.89	0.7	198.91	44.57	9367	0	154.34	0	0	5839	0	0	5839	1811	2124	851	2975	224	10849	
DE010	271.17	1.2	88.18	0	0	0	88.18	0	0	0	0	0	0	1510	2956	432	3388	384	5282	
DE011	241.34	1	222.32	49.49	9509	64.53	108.3	0	0	8235	0	0	8235	0	2269	270	2539	713	11487	
DE012	454.72	0.6	431.53	38.46	13436	150.03	243.04	0	0	2555	0	0	2555	0	7165	78	7243	1325	11123	
DE013	3.9	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	165	0	165	
DE014	33.41	0.3	33.41	11.29	3409	0.75	21.37	0	0	0	0	0	0	0	330	33	363	96	459	
DE015	132.11	0.5	97.1	54.49	10552	40.1	2.51	0	0	2034	0	0	2034	35	18	10	28	877	2974	
DE016	34.11	0.5	34.11	11.89	4030	10.74	11.48	0	0	0	0	0	0	0	89	0	89	203	292	
DE017	180.91	1.4	179.03	27.76	5234	55.73	95.54	0	0	1941	0	0	1941	0	3032	34	3066	219	5226	
DE018	21.79	0.6	21.79	0	0	18.48	3.31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	167	169	
DE019	77.57	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T.DE	2957.25	0.9	1338.78	242.07	56541	340.36	756.35	0	0	21133	0	0	21133	3436	19633	1729	21362	4208	50139	
DP001	56.87	0.2	36.11	0.53	237	35.28	0.3	0	0	82	0	0	82	189	9	0	9	349	629	
DP002	88.93	1.4	48.18	12.73	2195	15.31	20.14	0	0	979	0	0	979	0	400	0	400	547	1926	
DP003	20.46	0.1	20.46	0	0	0	20.46	0	0	0	0	0	0	0	630	0	630	0	630	
DP004	100.18	0.6	100.18	10.12	2354	28.6	61.46	0	0	0	0	0	0	0	909	46	955	319	1274	
T.DP	266.44	0.7	204.93	23.38	4786	79.19	102.36	0	0	1061	0	0	1061	189	1948	46	1994	1215	4459	
FE001	982.69	0.6	931.62	511.68	254352	111.6	308.34	0	0	63849	3728	0	67577	546	5446	731	6177	3089	77389	
FE002	275.29	0.5	267.45	167.74	103171	8.63	91.08	0	0	21908	0	0	21908	513	1053	94	1147	601	24169	
FE004	389.42	1.4	288.03	70.97	33181	74.72	142.34	0	0	10598	0	0	10598	3688	4536	34	4570	898	19754	
FE005	172.47	0.2	169.73	118.38	52387	11.76	39.59	0	0	22585	0	0	22585	0	1353	32	1385	184	24154	
FE006	287.76	0.3	285.74	142.41	59097	36.36	106.97	0	0	24728	0	0	24728	0	2440	113	2553	369	27650	
T.FE	2107.63	0.7	1942.57	1011.18	502188	243.07	688.32	0	0	143668	3728	0	147396	4747	14828	1004	15832	5141	173116	
TOTAL	5331.32	0.8	3486.28	1276.63	563515	662.62	1547.03	0	0	165862	3728	0	169590	8372	36409	2779	39188	10564	227714	

15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

Drum / Acces.	Total suprafa.	Acces.	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA											TOTAL
			medie	Total suprafa.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE					
		Supraf.			Volum	Grad.+ transgr.			Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Tăieri cons.	Rări-turi	Cura-tiri	Total sec.	Igiene	
0.1 - 0.3	1473.01	0.2	1065.97	418.15	188341	264.44	383.38	0	0	56159	3728	0	59887	1492	11437	507	11944	3753	77076
0.4 - 0.6	1333.05	0.5	908.92	322.26	152735	107.52	479.14	0	0	47241	0	0	47241	1224	9845	1015	10860	2132	61457
0.7 - 0.9	800.64	0.8	609.34	204.56	97259	80.04	324.74	0	0	19734	0	0	19734	0	4928	326	5254	1914	26902
1.0 - 1.2	589.22	1.1	412.15	171.41	62794	36.62	204.12	0	0	20769	0	0	20769	796	4161	206	4367	704	26636
1.3 - 1.6	645.83	1.4	220.95	108.89	46462	29.49	82.57	0	0	17434	0	0	17434	3239	3065	258	3323	665	24661
> 1.6	489.57	2	268.95	51.36	15924	144.51	73.08	0	0	4525	0	0	4525	1621	2973	467	3440	1396	10982
TOTAL	5331.32	0.8	3486.28	1276.63	563515	662.62	1547.03	0	0	165862	3728	0	169590	8372	36409	2779	39188	10564	227714

15.5.3. Lista drumurilor și a u.a. urilor deservite

<i>Cat. DRM</i>	<i>Drum</i>	<i>UNITATI AMENAJISTICE</i>
DE007		257 A 257 B 257 C 258 A 258 B 259 A 259 B 259 C 259 D 259 E 259 F 259 G 259N 260 A 260N
		261 A 261N 264 A 264 B 264 C 264 D 264 E 264 F 264 G 264 H 265 A 265 B 265 C 265 D 265 E
		265 F 266 A 266 B 266 C 266 D 266 E 267 A 267 B 267 C 267 D 268 A 268 B 268 C 268 D 381
		382 383 384 385
		TOTAL DRUM 49 UA 368.18 HA
DE008		250 A 250 B 250 C 250A 251 A 251 B 251 C 251 D 251V 252 A 252 B 252 C 252 D 252 E 252V
		253 A 253 B 253 C 253 D 254 A 254 B 255 A 255 B 255 C 255 D 255 E 255 F 255 G 255 H 256 A
		256 B 256 C 256 D 256 E 256 F 256 G 269 A 269 B 269 C 269 D 270 A 270 B 270 C 270 D 271 A
		271 B 271 C 271 D 271 E 272 A 272 B 272 C 273 A 273 B 273 C 273 D 273 E 274 A 274 B 274 C
		274 D 274 E 275 A 275 B 275 C 275 D 275 E 275 F 275 G 275 H 276 A 276 B 276 C 276 D 276 E
		276 F 277 A 277 B 277 C 278 A 278 B 279 A 279 B 279 C 280 A 280 B 280 C
		TOTAL DRUM 87 UA 598.15 HA
DE009		241 A 241 B 241 C 241 D 242 A 242 B 243 A 243 B 243 C 243 D 244 A 244 B 244 C 244 D 244 E
		245 A 245 B 245 C 245 D 245 E 245 F 246 A 246 B 246 C 247 248 A 248 B 249 A 249 B 249 C
		249 D 249 E 249A 281 A 281 B 290 A 290 B 291 A 291 B 291 C 291 D 291 E 291 F 291A 292 A
		292 B 292 C 292A 293 A 293 B 294 A 294 B 294 C 295 296 A 296 B 296 C 297 A 297 B 297 C
		298 A 298 B 298 C 298 D 299 300
		TOTAL DRUM 66 UA 539.89 HA
DE010		282 A 282 B 282A 283 A 283 B 283 C 284 A 284 B 284 C 284 D 285 A 285 B 285 C 285 D 286 A
		286 B 286 C 287 A 287 B 287 C 287 D 288 A 288 B 288 C 288A 289 A 289 B 289 C 289 D 289A
		TOTAL DRUM 30 UA 271.17 HA
DE011		301 302 303 A 303 B 303 C 303 D 303 E 304 A 304 B 304 C 304 D 304 E 304 F 304 G 304 H
		305 A 305 B 305 C 305 D 305 E 305 F 306 A 306 B 306 C 307 A 307 B 308 A 308 B 308 C 309
		310 311 A 311 B 312 A 312 B 312 C 353 A 353 B 354 355 356 357 A 357 B
		TOTAL DRUM 43 UA 241.34 HA
DE012		313 A 313 B 313 C 313 D 314 A 314 B 314 C 314 D 315 A 315 B 316 317 A 317 B 317 C 318
		319 320 321 A 321 B 321 C 321 D 321 E 322 A 322 B 322 C 322 D 323 A 323 B 324 A 324 B
		324 C 324 D 324 E 324 F 325 A 325 B 325 C 325 D 326 327 328 A 328 B 328 C 329 A 329 B
		358 359 360
		TOTAL DRUM 48 UA 454.72 HA
DE013		331
		TOTAL DRUM 1 UA 3.90 HA
DE014		336 A 336 B 337 338 362 363
		TOTAL DRUM 6 UA 33.41 HA
DE015		341 A 341 B 341 C 341 D 342 A 342 B 342 C 344 345 346 A 346 B 347 A 347 B 347 C 348
		364M 365 392 393
		TOTAL DRUM 19 UA 132.11 HA
DE016		349 A 349 B 350 351 366
		TOTAL DRUM 5 UA 34.11 HA
DE017		367 368 A 368 B 368 C 369 A 369 B 370 371 A 371 B 372 373 A 373 B 373 C 373 D
		TOTAL DRUM 14 UA 180.91 HA
DE018		334 335

<i>Cat. DRM</i>	<i>Drum</i>	<i>UNITATI AMENAJISTICE</i>
		TOTAL DRUM 2 UA 21.79 HA
	DE019	386 387 388
		TOTAL DRUM 3 UA 77.57 HA
DE		TOTAL CAT 373 UA 2957.25 HA
	DP001	114 A 114 B 114 C 125 A 125 B 125A 125R 125V 126
		TOTAL DRUM 9 UA 56.87 HA
	DP002	330 A 330 B 330 C 339 A 339 B 339 C 340 A 340 B 340 C 340 D 340 E 340V 361 374 375 A
		375 B 376 A 376 B 376 C 376 D 377
		TOTAL DRUM 21 UA 88.93 HA
	DP003	332 333
		TOTAL DRUM 2 UA 20.46 HA
	DP004	352 A 352 B 352 C 378 379 A 379 B 379 C 379 D 379 E 379 F 380 A 380 B 380 C 389 390
		391
		TOTAL DRUM 16 UA 100.18 HA
DP		TOTAL CAT 48 UA 266.44 HA
	FE001	1 A 1 B 1A 1C 1P 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 2 F 2V 3 A 3 B 4 A
		4 B 4 C 4 D 4 E 4V 5 A 5 B 6 A 6 B 7 A 7 B 8 A 8 B 9 A 9 B
		9 C 9 D 10 A 10 B 11 A 11 B 11 C 12 A 12 B 12 C 12 D 13 A 13 B 14 A 14 B
		15 A 15 B 16 A 16 B 16 C 16 D 16 E 16 F 16 G 17 A 17 B 17 C 17 D 18 A 18 B
		18 C 18 D 18 E 19 A 19 B 19 C 29 A 29 B 29 C 30 A 30 B 30 C 31 A 31 B 32 A
		32 B 32 C 32 D 33 A 33 B 33 C 34 A 34 B 34 C 35 A 35 B 35 C 35 D 36 37 A
		37 B 38 A 38 B 39 40 A 40 B 40 C 40 D 45 A 45 B 46 A 46 B 47 A 47 B 47 C
		47 D 53 A 53 B 53 C 54 A 54 B 54 C 54 D 54 E 55 A 55 B 55 C 56 A 56 B 56 C
		56 D 56 E 56 F 113 C 395D
		TOTAL DRUM 125 UA 982.69 HA
	FE002	20 A 20 B 20 C 21 A 21 B 22 A 22 B 22 C 23 24 A 24 B 25 A 25 B 25 C 25 D
		26 A 26 B 27 A 27 B 28 A 28 B 28 C 28 D 396D
		TOTAL DRUM 24 UA 275.29 HA
	FE004	60 A 60 B 61 A 61 B 61 C 62 A 62 B 62 C 62 D 62 E 62 F 62 G 62 H 62 I 63
		64 A 64 B 64 C 64 D 64 E 64 F 64 G 64 H 65 A 65 B 66 A 66 B 67 A 67 B 67 C
		67 D 67 E 180 A 180 B 181 A 181 B 182 183 A 183 B 184 A 184 B 185 186 A 186 B 213
		214 215 A 215 B 215 C 216 397D
		TOTAL DRUM 51 UA 389.42 HA
	FE005	107 A 107 B 107 C 107 D 107 E 107 F 107 G 107 H 107V 108 A 108 B 109 A 109 B 109 C 109 D
		109VI 109V2 110 A 110 B 111 112 113 A 113 B 113 D 394D
		TOTAL DRUM 25 UA 172.47 HA
	FE006	115 A 115 B 115 C 116 A 116 B 117 A 117 B 117 C 118 119 120 121 122 A 122 B 122 C
		122 D 122 E 122 F 122 G 123 A 123 B 123 C 124 A 124 B 124 C 124 D 124 E 124 F 124 G 124 H
		124 I 398D
		TOTAL DRUM 32 UA 287.76 HA
FE		TOTAL CAT 257 UA 2107.63 HA
		TOTAL UP 678 UA 5331.32 HA

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CREȘ
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
LA 2.99 HA CF L. 2) SUP: M TS: 2590 TP: 1114 SOL: Lunca Inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 875 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Polytichum commune Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Inmăsc. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										MO	7	IN	125	48	32	3		5	RN	S	0.42	345	625	1.9	
										MO	2	IN	80	34	28	3	M	4	RN	N	0.12	83	198	1.2	
										MO	1	IN	25	12	11	3	M	3	RN	N	0.06	11	26	0.8	
										TOTAL			125			3					0.6	439	1049	3.9	
LB 0.44 HA CF L. 2) SUP: M TS: 2590 TP: 1114 SOL: Lunca Inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 875 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Polytichum commune Natural fundamental prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Inmăsc. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	10	IN	35	20	16	3		3	RN	N	0.80	254	112	11.1	
										TOTAL			35			3					0.8	254	112	11.1	
LA 2.03 HA CF SUP: TS: TP: SOL: Lunca Inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 875 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:										TOTAL															
LC 0.96 HA CF SUP: TS: TP: SOL: Lunca Inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 875 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:										TOTAL															

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			GRES		
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
1P 1.64 HA CP SUP: TS: TP: SOL: Lunca Inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 875 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
2A 2.43 HA CP L. 215Q SUP: M TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Lunca Inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 875 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Polyrichum commune Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL 10MO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.35 met SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doborniri izolare Lunlast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																												
TOTAL																												
2B 18.43 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 17 C ALTITUDINE: 875 - 1075 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 BR 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 DR 1 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. 100 ani SEM.UTIL: 6MO 3 FA 1 BR 5 ani 0.25 met SUBARBORET: DATE COMPL.: Lunlast.-scorta durata POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lunina) AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																												
TOTAL																												
2C 1.76 HA CP L. 215Q SUP: M TS: 2530 TP: 1114 SOL: 3201 Lunca Inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 875 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Polyrichum commune Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL 10MO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. desul de frecv. Uscare slaba Lunlast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																												
TOTAL																												

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E C E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
2 D 1.29 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: E INC: 14 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Tunar nedefinit echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: fundast.-scuta durata POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. DECAJARI CURATIRI				MO	10	P	15	4	4	3			.1	NEC	N	0.90	29	124	5.9
TOTAL							15									0.9	29	124	5.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E C E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
2 E 1.4311A CP L. 5Q SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 17 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-erbien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				MO	1	IN	50	29	22	2	M	4	RN	N	0.08	40	57	1.3	
				MO	9	IN	35	29	17	2		3	RN	N	0.72	250	358	12.8	
TOTAL							35									0.8	290	415	14.1
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E C E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
2 F 0.27 HA CP L. 215Q SUP: TS: 2530 TP: 1114 SOL: 3201 Lunca Inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 875 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Polytichum commune COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 8MO L LA I DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: fundast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. IMPADURIRI(fara T de reg)																			
TOTAL																			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E C E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
2 V 1.5511A CP SUP: TS: TP: SOL: Lunca Inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 875 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																			
TOTAL																			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			GRES
ELM ARB	P R P	M R E C E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											3 A 3.82 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: 5 INC: 18 C ALTITUDINE: 880 - 1000 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plin ten COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9 MO 1 FA SORT: MO Gros,Cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI							
MO	1	IN	70	30	27	2	M	.4	RN	N	0.09	60	229	1.2				
MO	3	IN	50	24	21	2	M	.4	RN	N	0.27	127	485	4.5				
MO	5	P	40	20	18	2		.3	NEC	N	0.45	170	549	8.1				
FA	1	IN	35	14	12	3	M	.4	RN	N	0.09	13	50	0.9				
TOTAL			40					2			0.9	370	1413	14.7				
3 B 4.76 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SE INC: 27 C ALTITUDINE: 970 - 1080 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 6 FA 3 MO 2 BR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	6	IN	35	16	14	3		.4	RN	N	0.54	97	402	5.2				
MO	4	P	30	18	16	2	M	.3	NEC	N	0.36	114	543	6.3				
TOTAL			35					3			0.9	211	1006	11.5				
4 A 8.67 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: N INC: 21 C ALTITUDINE: 970 - 1080 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tinar nedefinit relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 3 FA 2 MO 5 MO COMP.TEL: 7 MO 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: (NGRIJ)UREA CULTURILOR DEGAJARI																		
FA	1	IN	20	6	5	3	M	.3	RN	N	0.08	3	26	0.5				
FA	2	IN	10	2	2	3	M	.1	RN	N	0.15	1	9	0.4				
MO	2	IN	10	2	2	3	M	.1	RN	N	0.15	2	17	0.5				
MO	5	P	5	2	1	3			NEC	N	0.40	1	9	0.7				
TOTAL			5					3			0.8	7	61	2.1				
4 B 6.34 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 22 C ALTITUDINE: 865 - 950 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolare Inm. las. -securia durata POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	6	IN	55	26	22	3		.4	RN	N	0.48	240	1522	6.4				
MO	4	IN	45	22	18	3	1	.3	RN	N	0.32	121	707	4.6				
TOTAL			55					3			0.8	361	2289	11.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
4 C 2.04 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior undula EXPOZITIE: E INC: 10 C ALTITUDINE: 885 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: fundast.-scuta durata POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI													0.80	530	1081	11.3		
TOTAL			65			2					0.8	530	1081	11.3				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
4 D 0.94 HA CP L. 215Q SUP: M TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 860 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: 10MO 5 ani 0.15 maxi SUBARBORET: DATE COMPL.: fundast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)													0.12	110	103	0.6		
MO	2	[N	150	60	39	2	M	.6	RN	S	0.12	110	103	0.6				
MO	5	[N	125	44	32	2		.6	RN	N	0.30	247	232	1.5				
MO	2	[N	65	32	28	2	M	.4	RN	N	0.12	83	78	1.7				
MO	1	[N	30	16	14	2	M	.3	RN	N	0.06	16	15	1.0				
TOTAL			125			2					0.6	456	428	4.8				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
4 E 7.47 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior undula EXPOZITIE: E INC: 21 C ALTITUDINE: 860 - 960 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. 110 ani SEM.UITL: 6MO 3 FA 1 BR 10 ani 0.25 maxi SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(jusanintare) AJUTORAREA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)													0.28	263	1980	1.0		
MO	4	[N	175	60	36	2	M	.5	RN	S	0.28	263	1980	1.0				
MO	4	[N	115	48	35	2	M	.5	RN	N	0.28	258	1927	1.6				
FA	1	[N	115	44	29	2	M	.5	RN	N	0.07	39	291	0.4				
MO	1	[N	75	34	28	2	M	.4	RN	N	0.07	49	360	0.9				
TOTAL			115			2					0.7	611	4564	3.9				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
4 V 0.59 HA CP SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 860 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/											
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
5 A 16,35 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: NE INC: 22 C ALTITUDINE: 880 - 1015 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8 MO 2 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	5	IN	40	22	18	2		.3	RN	N	0.45	170	2780	8.1
	FA	2	IN	40	14	13	3	M	.4	RN	N	0.18	29	474	1.8												
	MO	3	P	30	20	16	2	M	.3	NEC	N	0.27	86	1406	4.7												
TOTAL															0.9	285	4660	14.6									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/											
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
5 B 13,54 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 18 C ALTITUDINE: 910 - 1120 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 6 FA 4 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													FA	7	IN	40	14	12	3		.4	RN	N	0.03	89	1206	6.2
	MO	3	P	35	20	17	2	M	.3	NEC	N	0.27	94	1273	4.8												
TOTAL															0.9	183	2478	11.0									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/											
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
6 A 6,90 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: NV INC: 16 C ALTITUDINE: 900 - 1100 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	10	P	55	28	22	3		.4	NEC	N	0.90	451	3112	12.1
TOTAL															0.9	451	3112	12.1									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/											
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
6 B 21,93 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 18 C ALTITUDINE: 965 - 1135 M LITIERA: Intreputa-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7 MO 3 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	2	IN	60	28	24	2	M	.4	RN	N	0.18	102	2237	2.7
	FA	3	IN	40	14	12	3	M	.4	RN	N	0.27	38	833	2.7												
	MO	3	P	35	20	17	2		.3	NEC	N	0.43	156	3421	8.0												
TOTAL															0.9	296	6491	13.4									

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
7A 8.87 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: 5 INC: 20 C ALTITUDINE: 800 - 1030 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI													0.16	111	985	2.0		
MO	2	IN	75	34	28	2	M	.4	RN	N	0.16	111	985	2.0				
MO	8	P	55	26	23	2		.4	NEC	N	0.64	341	3025	10.1				
TOTAL											0.8	452	4010	12.1				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
7B 15.34 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: SE INC: 20 C ALTITUDINE: 960 - 1140 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 1 BR 4 FA 1 PAM COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6FA 3 MO 1 BR 5 ani 0.55 mlxt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac) IMPAD AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)													0.16	96	1473	0.7		
MO	4	IN	150	49	39	2	M	.6	RN	S	0.16	96	1473	0.7				
BR	1	IN	150	42	34	2	M	.6	RN	S	0.04	32	491	0.3				
FA	4	IN	150	42	31	2	M	.6	RN	N	0.16	100	1534	0.6				
PAM	1	IN	150	44	30	2	M	.6	RN	N	0.04	28	430	0.1				
TOTAL											0.4	256	3928	1.7				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
8A 26.99 HA CP L. 5H 5Q SUP: K TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 15 C ALTITUDINE: 800 - 1050 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													0.72	500	13495	9.6		
MO	9	P	70	32	28	2		.5	NEC	N	0.72	500	13495	9.6				
MO	1	IN	50	24	22	2	M	.3	RN	N	0.08	40	1080	1.3				
TOTAL											0.8	540	14575	10.9				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
8B 0.81 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: NE INC: 15 C ALTITUDINE: 890 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tunar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 SAC COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: (unilasc.-secura durata POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: (NGRIJIREA SEMINTISULUI) IMP													0.09			0.2		
MO	9	IN	5	1	1	3			RN	N	0.09			0.2				
SAC	1	IN	5	1	1	3	M		RN	N	0.01							
TOTAL											0.1			0.2				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			GRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA														
9 A 1.15 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 18 C ALTITUDINE: 920 - 960 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 6 MO 4 FA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI																												
MO	1	IN	35	18	14	3	M	.3	RN	N	0.10	26	30	1.4														
FA	2	IN	35	14	11	3	M	.4	RN	N	0.20	25	29	1.9														
MO	2	IN	20	12	9	3	M	.2	RN	N	0.20	27	31	2.1														
FA	3	IN	20	8	6	3	M	.3	RN	N	0.30	14	16	1.7														
MO	2	P	20	10	8	3	M	.2	NEC	N	0.20	23	26	2.1														
TOTAL												1.0	115	132	9.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			GRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA														
9 B 5.7911A CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 16 C ALTITUDINE: 920 - 1000 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7 MO 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI																												
MO	7	P	40	20	19	3		.3	NEC	N	0.03	181	1048	8.9														
FA	1	IN	40	14	12	3	M	.4	RN	N	0.09	13	75	0.9														
FA	2	IN	25	10	9	3	M	.3	RN	N	0.18	16	93	1.3														
TOTAL												0.9	210	1216	11.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			GRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA														
9 C 7.15 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NV INC: 15 C ALTITUDINE: 900 - 1000 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Asarum-Bracthypodium Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI																												
MO	6	IN	50	22	17	3		.3	RN	N	0.54	187	1337	7.6														
MO	4	P	40	18	15	3	M	.3	NEC	N	0.35	104	744	5.1														
TOTAL												0.9	291	2081	12.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			GRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA														
9 D 26.0111A CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 16 C ALTITUDINE: 975 - 1135 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Oxalis-Demaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 4 MO 5 FA 1 BR COMP.TEL: 5 MO 3 FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 5 MO 5 FA 10 ani 0 3S mlax SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Usrare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)																												
MO	2	IN	180	60	34	2	M	.5	RN	S	0.10	43	1639	0.3														
MO	2	IN	140	44	32	2	M	.6	RN	N	0.10	41	1587	0.5														
FA	5	IN	120	40	30	2		.5	RN	N	0.23	182	4734	1.5														
BR	1	IN	85	30	26	2	M	.6	RN	N	0.03	32	832	0.6														
TOTAL												0.5	338	8792	2.9													

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
10 A 1.71 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: N INC: 16 C ALTITUDINE: 940 - 1000 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9 MO 1 FA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI													0.81	233	398	11.3		
MO FA	9 1	P N	35 35	20 12	15 10	3 3		.3 .3	NEC RN	N N	0.09	10	17	0.9				
TOTAL											0.9	243	415	12.2				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
10 B 21.96 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 16 C ALTITUDINE: 960 - 1165 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 FA COMP.TEL: 5 MO 3 FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6 MO 4 FA 10 ani 0.25 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive dec10)													0.21	200	4272	1.0		
MO MO FA FA	3 4 2 1	N N N N	150 100 110 60	58 46 42 26	36 33 30 22	2 2 2 2	M M M M	.5 .6 .6 .4	RN RN RN RN	S N N N	0.28	239	5106	2.2				
TOTAL											0.7	547	11684	5.1				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
11 A 19.38 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: E INC: 34 C ALTITUDINE: 1000 - 1200 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 4 FA 3 MO 2 BR 1 PAM COMP.TEL: 5 MO 4 FA 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6 FA 3 MO 1 BR 10 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lunina) AJUTORAREA REG NATURALE (NGR)JUREA SEMINTISULUI													0.15	106	2036	0.4		
FA FA MO BR PAM MO	3 1 3 1 1 1	N N N N N N	145 85 145 95 115 95	54 28 58 36 40 32	29 24 31 26 24 27	3 3 3 3 3 3	M M M M M M	.5 .5 .5 .5 .5 .5	RN RN RN RN RN RN	S N S S N N	0.05	31	601	0.4				
TOTAL											0.5	287	5562	2.3				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
11 B 19.27 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 32 C ALTITUDINE: 960 - 1140 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-erchilen COMP.ACTUALA: 5 FA 5 MO COMP.TEL: 6 FA 4 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													0.45	43	1151	4.5		
FA MO	5 5	N N	45 45	14 20	12 15	3 3	M M	.4 .3	RN RN	N N	0.45	130	2375	6.4				
TOTAL											0.9	193	3526	10.9				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
11 C 1.58 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 15 C ALTITUDINE: 1195 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. desul de fierc. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													0.09	29	46	1.3		
MO	1	IN	50	24	16	3	M	.3	RN	N	0.09	29	46	1.3				
MO	9	IN	35	18	14	3		.3	RN	N	0.81	212	336	11.3				
TOTAL												0.9	241	381	12.6			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
12 A 12.54 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: S INC: 26 C ALTITUDINE: 900 - 1140 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tuar: nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 3 FA 7 MO COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: (NGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI)													0.24	9	43	0.9		
FA	3	IN	15	4	4	3	M	.2	RN	N	0.24	9	43	0.9				
MO	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.16	2	25	0.5				
MO	5	P	5	1	1	3			NEC	N	0.40	1	13	0.7				
TOTAL												0.8	8	101	2.1			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
12 B 1.01 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SE INC: 28 C ALTITUDINE: 1130 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													0.27	38	38	2.7		
FA	3	IN	40	16	12	3	M	.4	RN	N	0.27	38	38	2.7				
FA	5	IN	30	12	9	3		.4	RN	N	0.45	40	40	4.0				
MO	2	IN	30	14	11	3	M	.3	RN	N	0.18	33	33	2.4				
TOTAL												0.9	111	111	9.1			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
12 C 3.60 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: SE INC: 26 C ALTITUDINE: 900 - 950 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													0.16	147	529	0.8		
MO	2	IN	140	54	35	2	M	.5	RN	N	0.16	147	529	0.8				
MO	5	IN	50	26	20	2		.4	RN	N	0.40	175	630	6.7				
MO	3	IN	30	16	13	2	M	.3	RN	N	0.24	56	202	4.2				
TOTAL												0.8	378	1361	11.7			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES																
12 D	3.49 HA	CP	1.5Q	SUP: A	TS: 3333	TP: 1311	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES													
SOL: 3201	Versant inferior		ondulat			EXPOZITIE: 5	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
INC: 27 C	ALTTUDINE: 930 M												P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA															
LITIERA: continua-subire Natural fundamentat prod. sup.													TIP FLORA: Asparula-Oxalis relativ-plin ten																						
COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA													MO	2	IN	140	54	35	2	M	.5	RN	N	0.18	165	576	0.9								
COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 DT													MO	2	IN	75	32	27	2	M	.4	RN	N	0.18	119	415	2.3								
SORT FA Gros si mijl.,clerestea													MO	5	IN	40	22	18	2		.3	RN	N	0.45	170	593	8.1								
SEM.UITL:													FA	1	IN	40	18	14	3	M	.4	RN	N	0.09	16	56	0.9								
SUBARBOREI:																						TOTAL			40			2			0.9	470	1640	12.2	
DATE COMPL:																																			
POL:																						ERZ:													
LUCRARI EXEC:																						LUCRARI PROP. RARITURI													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES															
13 A	10.59 HA	CP	2.1C	SUP: A	TS: 3333	TP: 1311	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES												
SOL: 3201	Versant		ondulat			EXPOZITIE: NE	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
INC: 18 C	ALTTUDINE: 900 - 1010 M												P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA														
LITIERA: Intreputa-subire Artificial de prod. mij.													TIP FLORA: Asparula-Oxalis relativ-erbilen																					
COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR													MO	3	P	30	14	9	3	M	.3	NEC	N	0.30	41	434	4.0							
COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 LA													MO	6	P	20	6	5	3		.1	NEC	N	0.40	29	307	6.4							
SORT FA Gros si mijl.,clerestea													BR	1	P	20	6	4	3	M	.1	NEC	N	0.10	4	42	0.4							
SEM.UITL:																						TOTAL			20			3			1.0	74	783	10.8
SUBARBOREI:																																		
DATE COMPL:																						ERZ:												
POL:																						LUCRARI EXEC:												
LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI																																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES															
13 B	1.88 HA	CP	2.1C	SUP: A	TS: 3333	TP: 1411	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES												
SOL: 3201	Versant superior		ondulat			EXPOZITIE: NV	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
INC: 26 C	ALTTUDINE: 1000 - 1085 M												P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA														
LITIERA: continua-subire Tunar nedefinit													TIP FLORA: Asparula-Oxalis erbilen																					
COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA													MO	5	IN	10	4	2	3		.1	RN	N	0.40	4	8	1.4							
COMP.TEL: 9MO 1 FA													FA	1	IN	10	4	2	3	M	.1	RN	N	0.08	1	2	0.2							
SORT FA Gros si mijl.,clerestea													MO	4	P	5	2	1	3	M		NEC	N	0.32	1	2	0.5							
SEM.UITL:																						TOTAL			10			3			0.8	6	12	2.1
SUBARBOREI:																																		
DATE COMPL:																						ERZ:												
POL:																						LUCRARI EXEC:												
LUCRARI PROP. DECAJARI CURATIRI																																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES															
14 A	2.48 HA	CP	2.1C	SUP: A	TS: 3333	TP: 1411	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES												
SOL: 3201	Versant inferior		ondulat			EXPOZITIE: NE	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
INC: 18 C	ALTTUDINE: 920 - 1000 M												P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA														
LITIERA: Intreputa-subire Artificial de prod. mij.													TIP FLORA: Asparula-Oxalis relativ-erbilen																					
COMP.ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 ANN													MO	3	P	30	14	10	3	M	.3	NEC	N	0.30	48	119	4.0							
COMP.TEL: 9MO 1 DR													MO	5	P	20	6	5	3		.1	NEC	N	0.50	24	40	5.3							
SORT FA Gros si mijl.,clerestea													BR	1	P	20	6	4	3	M	.1	NEC	N	0.10	4	10	0.4							
SEM.UITL:													ANN	1	IN	20	10	8	3	G	.3	RN	N	0.10	11	27	0.6							
SUBARBOREI:																						TOTAL			20			3			1.0	87	216	10.3
DATE COMPL:																						ERZ:												
POL:																						LUCRARI EXEC:												
LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI																																		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
											DENS	VOLUM		CREȘ						
14 B 1.78 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 27 C ALTITUDINE: 990 - 1080 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tunar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 1 FA 9 MO COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT FA Gros si mijl.,clerescea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:														0.08	1	2	0.2			
FA	1	IN	10	4	2	3	M	2	RN	N	0.08	1	2	0.2						
MO	5	IN	10	4	2	3		1	RN	N	0.40	4	7	1.4						
MO	4	P	5	2	1	3	M		NEC	N	0.32	1	2	0.5						
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														TOTAL 10 3 0.8 6 11 2.1						
15 A 3.9611A CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: NE INC: 23 C ALTITUDINE: 910 - 1000 M LITIERA: Intrerupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Denaria Natural fundamental subprod. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerescea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:														0.10	16	42	1.3			
MO	1	IN	30	14	10	3	M	3	RN	N	0.10	16	42	1.3						
MO	9	IN	20	6	4	3		1	RN	N	0.90	29	112	9.5						
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														TOTAL 20 3 1.0 45 174 10.8						
15 B 2.99 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 23 C ALTITUDINE: 980 - 1090 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tunar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 1 FA 9 MO COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT FA Gros si mijl.,clerescea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:														0.08	1	3	0.2			
FA	1	IN	10	4	2	3	M	2	RN	N	0.08	1	3	0.2						
MO	5	IN	10	4	2	3		1	RN	N	0.40	4	12	1.4						
MO	4	P	5	2	1	3	M		NEC	N	0.32	1	3	0.5						
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														TOTAL 10 3 0.8 6 18 2.1						
16 A 6.1911A CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: NE INC: 22 C ALTITUDINE: 910 - 1020 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Denaria Natural fundamental prod. sup. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerescea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: 9MO 1 FA 10 ani 0 4S mlax SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolae														0.80	582	3603	4.0			
MO	10	IN	125	46	33	2		6	RN	N	0.80	582	3603	4.0						
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														TOTAL 125 2 0.8 582 3603 4.0						

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRESC								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRESC													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
16 B 31.82 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NE INC: 20 C ALTITUDINE: 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-pluie COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 BR COMP.TEL: 5 MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,cilestee VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: 6 MO 3 FA 1 BR 10 ani 0 GS nua SUBARBOREI: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC:													MO	4	IN	175	60	35	2	M	.5	RN	S	0.15	118	3755	0.6
	MO	3	IN	125	48	33	2	M	.5	RN	N	0.12	88	2800	0.6												
	FA	2	IN	125	32	29	2	M	.5	RN	N	0.08	57	1614	0.4												
	BR	1	IN	125	48	30	2	M	.5	RN	N	0.04	32	1618	0.3												
TOTAL			125				2					0.4	296	9387	1.9												
16 C 0.2011A CP 2 . IC SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1175 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,cilestee VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL: Dob. desul de frecv. POL: ERZ: LUCRARI EXEC:													MO	3	IN	40	22	19	3	M	.3	RN	N	0.21	40	12	3.0
	MO	7	IN	30	12	9	3		.3	RN	N	0.49	47	13	6.5												
TOTAL			30				3					0.7	127	25	9.5												
16 D 3.61 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: E INC: 25 C ALTITUDINE: 930 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Tinar nedefinit relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8 MO 1 FA 1 BR SORT FA Gros si mijl.,cilestee VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC:													MO	10	IN	15	2	2	3		.2	RN	N	1.00	10	36	6.6
TOTAL			15				3					1.0	10	36	6.6												
16 E 2.4211A CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: N INC: 24 C ALTITUDINE: 930 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Tinar nedefinit relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 SAC COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,cilestee VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC:													MO	1	IN	20	8	7	3	M	.2	RN	N	0.09	8	19	1.0
	MO	8	P	10	4	2	3		.1	NEC	N	0.72	7	17	2.4												
	SAC	1	IN	10	2	2	3	M	.1	RN	N	0.09			0.2												
TOTAL			10				3					0.9	15	36	3.6												

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRESC								
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
											DENS	VOLUM		CRESC														
16 F 2.02 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: NE INC: 26 C ALTITUDINE: 930 - 1020 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echilen Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 2 FA 8 MO COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. (INGRIJIREA SEMINTISULUI).IMP														FA	2	IN	15	4	4	3	M	2	RN	N	0.05	1	2	0.2
MO	5	IN	15	6	6	3			2	RN	N	0.15	10	20	1.0													
MO	3	IN	5	2	1	3	M		RN	N	0.09				0.2													
TOTAL											0.3	11	22	1.4														
16 G 1.7911A CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: NE INC: 22 C ALTITUDINE: 910 - 1020 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echilen Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. DECAJARI CURATIRI														MO	10	IN	10	2	2	3		1	RN	N	1.00	10	18	3.4
TOTAL											1.0	10	18	3.4														
17 A 3.23 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: NE INC: 25 C ALTITUDINE: 930 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis relativ-echilen Natural fundamental subprod. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 BR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI														MO	1	IN	40	22	16	3	G	3	RN	N	0.10	32	103	1.4
MO	5	IN	20	10	7	3			2	RN	N	0.50	45	145	5.3													
MO	4	P	20	8	6	3	M		2	NEC	N	0.40	27	87	4.2													
TOTAL											1.0	104	335	10.9														
17 B 12.3411A CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: N INC: 30 C ALTITUDINE: 1050 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis relativ-plurilen Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 PAM COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6MO 4 FA 10 ani 0 6S mlax SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolae Usrare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum,roc).IMPAD AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)														MO	4	IN	175	60	34	2	M	6	RN	S	0.16	106	1308	0.6
MO	3	IN	125	44	32	2	1	5	5	RN	N	0.12	67	827	0.6													
FA	2	IN	125	30	26	3	M	5	5	RN	N	0.08	59	728	0.4													
PAM	1	IN	125	36	26	3	1	5	5	RN	N	0.04	19	234														
TOTAL											0.4	251	3097	1.6														

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			GRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA													
17 C 4.92 HA CP 1.5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: N INC: 12 C ALTITUDINE: 1180-1225 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamentat subprod. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 7 MO 2 FA 1 BR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:																											
MO	1	IN	30	16	11	3	M	.3	RN	N	0.09	17	84	1.2													
MO	7	IN	20	10	7	3		.3	RN	N	0.63	57	280	6.7													
FA	2	IN	20	6	5	3	M	.3	RN	N	0.18	6	30	1.0													
TOTAL																											
TOTAL											0.9	80	394	8.9													
17 D 11.5611A CP 2.1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NV INC: 31 C ALTITUDINE: 970-1100 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tinar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9 MO 1 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:																											
MO	6	IN	10	4	4	3		.2	RN	N	0.40	19	220	2.0													
FA	1	IN	10	4	2	3	M	.2	RN	N	0.10	1	12	0.2													
MO	3	P	10	2	2	3	M	.1	NEC	N	0.30	3	35	1.0													
TOTAL																											
TOTAL											1.0	23	267	3.2													
18 A 5.26 HA CP 2.1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: N INC: 28 C ALTITUDINE: 930 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamentat subprod. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL: 7 MO 1 FA 1 PAM 1 BR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:																											
MO	2	IN	30	14	10	3	M	.3	RN	N	0.20	32	168	2.6													
MO	6	IN	20	8	6	3		.2	RN	N	0.60	41	216	6.4													
FA	1	IN	20	6	5	3	M	.3	RN	N	0.10	3	16	0.6													
PAM	1	IN	20	6	5	3	M	.3	RN	N	0.10	4	21	0.3													
TOTAL																											
TOTAL											1.0	80	421	9.9													
18 B 12.7311A CP 2.1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NV INC: 28 C ALTITUDINE: 1000-1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamentat prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 5 MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: 6 MO 4 FA 10 ani 0 2S mlax SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolae Usrare slaba Rupturi izolae POL: LUCRARI EXEC:																											
MO	7	IN	125	50	35	2		.6	RN	N	0.49	451	5741	2.5													
FA	1	IN	125	46	31	2	M	.6	RN	N	0.07	45	573	0.4													
MO	2	IN	90	36	29	2	M	.5	RN	N	0.14	102	1298	1.3													
TOTAL																											
TOTAL											0.7	598	7612	4.2													

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRESC								
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
											DENS	VOLUM		CRESC														
18 C 2.94 HA CP 1.5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 14 C ALTITUDINE: 1180 - 1220 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tunar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 BR SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI CURATIRI														MO	8	IN	15	4	4	3		2	RN	N	0.80	26	76	5.3
FA	2	IN	15	4	3	3	M	2	RN	N	0.20	3	9	0.7														
TOTAL											1.0	29	85	6.0														
18 D 6.5311A CP 2.1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NV INC: 27 C ALTITUDINE: 930 - 1050 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tunar nedefinit relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 5 FA 5 MO COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: (NGRIJIREA SEMINTISULUI).IMP														FA	5	IN	15	4	4	3		2	RN	N	0.30	6	39	1.1
MO	3	IN	15	4	4	3	M	1	RN	N	0.18	6	39	1.2														
MO	2	IN	5	1	1	3	M		RN	N	0.12			0.2														
TOTAL											0.6	12	78	2.5														
18 E 5.67 HA CP 2.1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: N INC: 28 C ALTITUDINE: 930 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tunar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: (NGRIJIREA SEMINTISULUI).IMP														MO	10	IN	5	1	1	3			RN	N	0.30	1	6	0.5
TOTAL											0.3	1	6	0.5														
19 A 6.5511A CP 2.1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: SE INC: 26 C ALTITUDINE: 940 - 1020 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mijl. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL: 7MO 1 FA 1 PAM 1 BR SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MO	1	IN	35	18	15	3	M	3	RN	N	0.09	26	170	1.3
MO	5	P	20	8	6	3			2	NEC	N	0.45	31	203	4.8													
FA	1	IN	20	6	4	3	M	3	RN	N	0.09	2	13	0.5														
PAM	1	IN	20	6	4	3	M	3	RN	N	0.09	3	20	0.3														
MO	2	P	10	2	2	3	M	1	NEC	N	0.18	2	13	0.6														
TOTAL											0.9	64	419	7.5														

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											19 B 17.66 HA CP 2 . 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andulac EXPOZITIE: E INC: 24 C ALTITUDINE: 980 - 1220 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plin ten COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6MO 4 FA 10 ani 0 2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(jusanintare) AJUTORAREA REG NATURALE (NGRIJIREA SEMINTISULUI)							
MO	7	IN	125	50	35	2		.5	RN	N	0.49	450	7947	2.5				
FA	1	IN	125	46	31	2	M	.5	RN	N	0.07	44	777	0.4				
MO	2	IN	90	36	29	2	M	.5	RN	N	0.14	102	1801	1.3				
TOTAL			125				2				0.7	596	10525	4.2				
19 C 0.5111A CP 2 . 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior andulac EXPOZITIE: E INC: 24 C ALTITUDINE: 1200 - 1220 M LITIERA: continua-subare TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tinar nedefinit relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 BR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. CURATIRI CURATIRI																		
MO	7	IN	15	4	3	3		.1	RN	N	0.70	14	7	4.6				
FA	1	IN	15	4	3	3	M	.2	RN	N	0.10	1	1	0.4				
MO	2	P	10	2	2	3	M	.1	NEC	N	0.20	2	1	0.7				
TOTAL			15				3				1.0	17	9	5.7				
20 A 13.33 HA CP 2 . 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andulac EXPOZITIE: NE INC: 19 C ALTITUDINE: 630 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tinar nedefinit relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. (NGRIJIREA SEMINTISULUI).IMP																		
MO	1	IN	25	14	10	3	M	.3	RN	N	0.07	11	147	0.9				
MO	9	IN	15	4	4	3		.2	RN	N	0.63	20	267	4.2				
TOTAL			15				3				0.7	31	414	5.1				
20 B 9.0211A CP 2 . 1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andulac EXPOZITIE: NV INC: 18 C ALTITUDINE: 940 - 1080 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 9MO 1 FA 10 ani 0 5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(jusanintare) AJUTORAREA REG NATURALE (NGRIJIREA SEMINTISULUI)																		
MO	8	IN	115	46	35	2		.6	RN	N	0.56	514	4636	3.2				
MO	1	IN	90	36	29	2	M	.5	RN	N	0.07	51	400	0.7				
FA	1	IN	90	36	27	2	M	.5	RN	N	0.07	35	316	0.6				
TOTAL			115				2				0.7	600	5412	4.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/												
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
20 C 0.57 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior undulec EXPOZITIE: NE INC: 19 C ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental subprod. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI																												
MO	8	IN	35	20	15	3		.3	RN	N	0.64	184	106	8.9														
MO	2	IN	25	12	9	3	M	.3	RN	N	0.15	22	13	2.0														
TOTAL												0.8	206	118	10.9													
21 A 30.16 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant undulec EXPOZITIE: NV INC: 16 C ALTITUDINE: 1000 - 1220 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tinar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 2 FA 8 MO COMP.TEL: 8 MO 2 FA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. DECAJARI CURATIRI																												
FA	2	IN	15	4	3	3	M	.2	RN	N	0.20	3	90	0.7														
MO	2	IN	15	6	9	3	M	.2	RN	N	0.20	10	302	1.3														
MO	4	P	10	2	2	3	M		NEC	N	0.40	4	121	1.4														
MO	2	P	5	1	1	3	M		NEC	N	0.20	1	30	0.3														
TOTAL												1.0	18	543	3.7													
21 B 11.26 HA CP 1. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior undulec EXPOZITIE: NV INC: 20 C ALTITUDINE: 1160 - 1220 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Rupturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI																												
MO	5	P	50	30	23	2	1	.4	NEC	N	0.40	213	2398	6.7														
MO	5	IN	50	24	21	2	1	.4	RN	N	0.40	188	2117	6.7														
TOTAL												0.8	401	4515	13.4													
22 A 27.60 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant undulec EXPOZITIE: NE INC: 27 C ALTITUDINE: 960 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. plinpen COMP.ACTUALA: 9 MU 1 FA COMP.TEL: 5 MO 3 FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL.: 7 MO 3 FA 10 ani 0.45 mlax SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Rupturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(Insanitizare) AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																												
MO	8	IN	115	48	34	2		.6	RN	N	0.56	496	13690	3.2														
FA	1	IN	125	46	30	2	M	.6	RN	N	0.07	42	1159	0.4														
MO	1	IN	90	36	29	2	M	.5	RN	N	0.07	51	1408	0.7														
TOTAL												0.7	589	16257	4.3													

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/											
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
22 B 2.91 HA CP 2. IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NE INC: 20 C ALTITUDINE: 1160 - 1210 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	5	P	50	28	23	2	1	.4	NEC	N	0.40	213	520	6.7
MO	5	IN	50	24	21	2	1	.4	RN	N	0.40	188	547	6.7													
TOTAL													50			2			0.8	401	1167	13.4					
22 C 1.5511A CP 2. IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NE INC: 18 C ALTITUDINE: 1180 - 1220 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 2 BR I FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Usare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	1	IN	90	36	29	3	M	.3	RN	N	0.08	48	74	0.7
MO	1	IN	60	28	22	3	M	.3	RN	N	0.08	40	42	1.0													
MO	8	P	40	18	19	3		.4	NEC	N	0.44	184	285	9.0													
TOTAL													40			3			0.8	272	421	10.7					
23 16.17 HA CP 2. IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 20 C ALTITUDINE: 960 - 1110 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITIL: 9MO 1 FA 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive dec10)													MO	8	IN	115	48	35	2		.5	RN	N	0.64	588	9508	3.6
MO	2	IN	90	36	29	2	M	.4	RN	N	0.16	116	1876	1.5													
TOTAL													115			2			0.8	704	11384	5.1					
24 A 32.5111A CP 2. IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 20 C ALTITUDINE: 1010 - 1130 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITIL: 9MO 1 FA 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Usare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(Insanuitare) AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													MO	9	IN	115	48	35	2		.5	RN	N	0.03	578	18791	3.6
MO	1	IN	90	36	29	2	M	.4	RN	N	0.07	51	1658	0.7													
TOTAL													115			2			0.7	629	20449	4.3					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
24 B 8.63 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: NE INC: 12 C ALTITUDINE: 1140 - 1220 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plu len COMP.ACTUALA: 4 MO 6 FA COMP.TEL: 5FA 5 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													0.14	124	1670	0.6		
MO	2	IN	155	56	34	3	M	.5	RN	S	0.14	124	1670	0.6				
FA	3	IN	155	52	30	3	M	.5	RN	S	0.21	125	1679	0.6				
MO	2	IN	90	36	27	3	M	.5	RN	N	0.14	93	603	1.2				
FA	3	IN	90	38	27	3	M	.5	RN	N	0.21	106	906	1.7				
TOTAL												0.7	447	3858	4.1			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
25 A 8.47 HA CP 2. IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior undula EXPOZITIE: NE INC: 22 C ALTITUDINE: 1020 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-erb len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 7MO 3 FA 10 ani 0 JS mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (insanatare) AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)													0.03	577	4887	3.6		
MO	9	IN	115	50	39	2		.6	RN	N	0.03	577	4887	3.6				
MO	1	IN	90	36	29	2	M	.5	RN	N	0.07	51	432	0.7				
TOTAL												0.7	628	5319	4.3			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
25 B 22.43 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: E INC: 20 C ALTITUDINE: 1050 - 1190 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-plu len COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITATI													0.24	159	3560	1.7		
MO	3	IN	100	38	27	3	M	.5	RN	N	0.24	159	3560	1.7				
MO	3	IN	50	28	19	3	M	.3	RN	N	0.24	98	2198	3.4				
MO	3	P	50	24	18	3	M	.3	NEC	N	0.24	91	2041	3.4				
FA	1	IN	50	20	16	3	M	.4	RN	N	0.08	18	404	0.8				
TOTAL												0.8	366	8209	9.3			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
25 C 2.17 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: NE INC: 28 C ALTITUDINE: 1130 - 1230 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Tunar nedefinit relativ-erb len COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. DECAJARI CURATIRI													0.56	4	9	1.3		
FA	7	IN	10	2	2	3		.3	RN	N	0.56	4	9	1.3				
MO	3	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.24	2	4	0.8				
TOTAL												0.8	6	13	2.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
25 D 4.32 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NV INC: 16 C ALTITUDINE: 1120 - 1160 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 4 MO 6 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clicrestea VARSTA EXPL: 120 ani SEM.UITL: 8FA 2 MO 10 ani 0.55 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: 10% tulpini nesanat. Doboruturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive dec10)																		
MO	4	IN	115	48	34	2	M	.5	RN	N	0.32	284	1227	1.8				
FA	6	IN	105	44	30	2		.5	RN	N	0.48	285	1231	3.6				
TOTAL											0.8	569	2458	5.4				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
26 A 16.45 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: S INC: 26 C ALTITUDINE: 1000 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clicrestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: 6MO 4 FA 30 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruturi izolate Rupturi izolate Uscace slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive dec10)																		
MO	7	IN	115	52	39	2		.5	RN	N	0.56	514	8453	3.2				
FA	1	IN	120	46	30	2	M	.5	RN	N	0.08	48	790	0.5				
FA	1	IN	95	34	27	2	M	.5	RN	N	0.08	40	658	0.7				
MO	1	IN	90	36	29	2	M	.4	RN	N	0.08	58	954	0.8				
TOTAL											0.8	660	10857	5.2				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
26 B 5.77 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SE INC: 28 C ALTITUDINE: 1130 - 1240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tinar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 4 FA 5 MO 1 LA COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 LA SORT FA Gros si mijl.,clicrestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																		
FA	4	IN	15	2	3	3	M		RN	N	0.35	5	29	1.3				
MO	1	IN	15	4	3	3	M		RN	N	0.09	2	12	0.6				
MO	4	P	10	2	2	3	M		NEC	N	0.35	3	17	1.2				
LA	1	P	10	2	2	3	M		NEC	N	0.09	1	6	0.3				
TOTAL											0.9	11	64	3.4				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
27 A 14.32 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SE INC: 22 C ALTITUDINE: 1060 - 1260 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clicrestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: 5MO 5 FA 30 ani 0.45 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(Insanitare) AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
MO	7	IN	115	48	35	2		.6	RN	N	0.49	386	5528	2.8				
FA	1	IN	105	38	29	2	M	.5	RN	N	0.07	79	1131	0.5				
PAM	1	IN	105	36	28	2	M	.5	RN	N	0.07	32	458	0.1				
MO	1	IN	90	36	29	2	M	.5	RN	N	0.07	51	730	0.7				
TOTAL											0.7	548	7847	4.1				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL		HA	UA	HA				
27 B 14.38 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior andulac EXPOZITIE: 5 INC: 32 C ALTITUDINE: 960 - 1090 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 7MO 3 FA 10 ani 0 4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL:														0.49	465	6687	2.8	
MO	7	IN	115	48	36	2		.5	RN	N	0.49	465	6687	2.8				
FA	1	IN	105	38	29	2	M	.5	RN	N	0.07	38	546	0.5				
MO	2	IN	90	36	30	2	M	.5	RN	N	0.14	106	1524	1.3				
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(jusanintare) AJUTORAREA REG NATURALE (NGR)JIREA SEMINTISULUI														0.7	609	8757	4.6	
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
28 A 24.50 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andulac EXPOZITIE: B INC: 32 C ALTITUDINE: 960 - 1160 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 7MO 3 FA 10 ani 0 4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate														0.49	450	11025	3.5	
MO	7	P	105	48	36	2		.5	NEC	N	0.49	450	11025	3.5				
FA	1	IN	85	32	28	2	M	.5	RN	N	0.07	37	907	0.7				
MO	2	IN	90	36	29	2	M	.5	RN	N	0.14	102	2499	1.3				
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive dec10)														0.7	589	14431	5.5	
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
28 B 0.35 HA CP 1 . 2 SUP: M TS: 2530 TP: 1114 SOL: 7201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 960 M LITIERA: intrerupta-subare TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mijl. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate (umilast. permanenta)														0.70	264	92	10.0	
MO	10	P	45	22	18	3		.3	NEC	N	0.70	264	92	10.0				
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP. T.IGIENA														0.7	264	92	10.0	
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
28 C 0.93 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant mijlociu andulac EXPOZITIE: SE INC: 16 C ALTITUDINE: 960 - 1020 M LITIERA: continua-subare TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurlen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate Usare slaba														0.08	76	71	0.6	
MO	1	IN	105	52	36	2	M	.5	RN	N	0.08	76	71	0.6				
MO	6	IN	35	20	18	2		.3	RN	N	0.48	181	108	8.5				
MO	3	P	40	22	19	2	M	.3	NEC	N	0.24	98	91	4.3				
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP. RARITURI														0.8	355	330	13.4	
TOTAL																		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ								
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
28 D 6.89 HA CP 1.2I SUP: M TS: 2530 TP: 1114 SOL: 3201 Lunca Inalta plan EXPOZITIE: NE INC: 7 C ALTITUDINE: 960 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: 10MO 10 ani 0.55 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate Uscare slaba (nnilasc. permanema POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE (NGR)JIREA SEMINTISULUI																											
TOTAL														0.6	520	3582	4.9										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
29 A 13.12 HA CP 2.1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andulac EXPOZITIE: NE INC: 23 C ALTITUDINE: 960 - 1190 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 8MO 2 FA 10 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive dec)																											
TOTAL														0.7	596	7846	5.2										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
29 B 0.31 HA CP 2.1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant mijlociu andulac EXPOZITIE: NV INC: 20 C ALTITUDINE: 960 - 1110 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI																											
TOTAL														0.8	316	98	14.3										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
29 C 0.24 HA CP 2.1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant mijlociu andulac EXPOZITIE: NV INC: 23 C ALTITUDINE: 1120 - 1140 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																											
TOTAL														0.9	356	95	15.8										

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRESC
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/					
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
30 A 23.20 HA CP 2 IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andulac EXPOZITIE: N INC: 24 C ALTITUDINE: 1010 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 5 MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 7 MO 3 FA 10 ani 0 35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruturi izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.GIENA(T.progresive decII)																			
MO	1	IN	120	52	36	2	M	5	RN	N	0.07	67	1554	0.4					
FA	1	IN	120	46	29	2	M	5	RN	N	0.07	39	906	0.4					
MO	6	IN	105	44	34	2		5	RN	N	0.42	372	8630	3.0					
MO	2	IN	85	34	28	2	M	4	RN	N	0.14	97	2250	1.5					
TOTAL											0.7	575	13339	5.3					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRESC
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/					
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
30 B 10.96 HA CP 2 IC SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior andulac EXPOZITIE: NE INC: 18 C ALTITUDINE: 1150 - 1260 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Asarum Tinar nedefinit relativ-erblen COMP.ACTUALA: 5 FA 5 MO COMP.TEL: 6 MO 4 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																			
FA	5	IN	15	4	4	3		1	RN	N	0.45	10	104	1.6					
MO	2	IN	15	6	5	3	M	1	RN	N	0.18	9	93	1.2					
MO	3	P	10	2	2	3	M		NEC	N	0.27	3	31	0.9					
TOTAL											0.9	22	228	3.7					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRESC
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/					
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
30 C 0.86 HA CP 2 IC SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior andulac EXPOZITIE: NE INC: 15 C ALTITUDINE: 1230 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 1 FA 9 MO COMP.TEL: 9 MO 1 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruturi izolate Rupturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.GIENA																			
FA	1	IN	150	52	30	3	M	5	RN	N	0.07	42	36	0.2					
MO	4	IN	100	42	28	3	M	5	RN	N	0.28	194	167	2.0					
MO	5	IN	60	30	23	3		4	RN	N	0.35	186	160	4.5					
TOTAL											0.7	422	363	6.7					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRESC
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/					
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
31 A 19.20 HA CP 2 IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andulac EXPOZITIE: S INC: 28 C ALTITUDINE: 960 - 1230 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 FA COMP.TEL: 5 MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 5 MO 5 FA 10 ani 0 45 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruturi izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.GIENA(T.progresive decII)																			
MO	1	IN	120	52	36	2	M	5	RN	N	0.08	73	1402	0.4					
MO	4	P	105	44	34	2	M	5	NEC	N	0.32	284	5453	2.3					
FA	2	IN	105	40	29	2	M	5	RN	N	0.16	90	1728	1.2					
MO	2	IN	85	34	28	2	M	4	RN	N	0.16	111	2131	1.7					
FA	1	IN	150	52	32	2	M	5	RN	N	0.08	53	1018	0.3					
TOTAL											0.8	611	11732	5.9					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			GRES
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
											DENS	VOLUM		GRES						
31 B 4.84 HA CP 2.1C SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SE INC: 30 C ALTITUDINE: 1160-1260 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Tinar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 5FA 4 FA 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. (INGRIJIREA SEMINTISULUI)IMP														0.05	2	10	0.3			
FA	1	IN	20	6	6	3	M	2	RN	N	0.45	3	15	1.1						
FA	9	IN	10	2	2	3			RN	N										
TOTAL											0.5	5	25	1.4						
32 A 10.7611A CP 2.1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: B INC: 27 C ALTITUDINE: 960-1130 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MU 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 8MO 2 FA 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE (insamantare) AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)														0.49	434	4670	2.8			
MO	7	IN	115	46	34	2		.6	RN	N	0.14	97	1044	1.5						
MO	2	IN	85	34	28	2	M	.4	RN	N	0.07	40	430	0.5						
FA	1	IN	110	42	29	2	M	.6	RN	N										
TOTAL											0.7	571	6144	4.8						
32 B 1.19 HA CP 1.2I SUP: M TS: 2530 TP: 1114 SOL: 3201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 970 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Polytichum commune Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba Innlasc. permanema POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI														0.56	194	231	8.0			
MO	7	IN	45	20	17	3		.3	RN	N	0.24	63	75	3.4						
MO	3	P	40	16	14	3	M	.3	NEC	N										
TOTAL											0.8	257	306	11.4						
32 C 3.7411A CP 1.2I SUP: M TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 960 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: 9MO 1 FA 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Innlasc. permanema POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)														0.56	478	1788	4.0			
MO	8	IN	105	42	33	2		.6	RN	N	0.14	97	303	1.5						
MO	2	IN	85	34	28	2	M	.5	RN	N										
TOTAL											0.7	575	2151	5.5						

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			GRES								
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			GRES													
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
32 D 1.58 HA CP 2. IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: NE INC: 12 C ALTITUDINE: 970 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echilen Tunar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. CURATIRI CURATIRI														MO	7	IN	15	8	7	2		2	RN	N	0.70	63	100	6.6
MO	3	P	15	6	6	2	M	2	NEC	N	0.30	20	32	2.8														
TOTAL											1.0	83	132	9.4														
33 A 30.5311A CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 22 C ALTITUDINE: 960 - 1210 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Oxalis relativ-plurien Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 5MO 5 FA 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0.1S Doborturi izolate Uscace slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive decl)														MO	7	P	115	44	34	2		.6	NEC	N	0.56	496	15143	3.2
FA	2	IN	115	42	30	2	M	.6	RN	N	0.16	96	2900	1.0														
MO	1	IN	85	34	28	2	M	.4	RN	N	0.08	56	1710	0.9														
TOTAL											0.8	647	19753	5.1														
33 B 5.15 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 18 C ALTITUDINE: 1170 - 1260 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-echilen Tunar nedefinit COMP.ACTUALA: 3 FA 7 MO COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. DECAJARI CURATIRI														FA	3	IN	15	2	2	3	M	.1	RN	N	0.30	2	10	1.1
MO	1	IN	15	4	4	3	M	.1	RN	N	0.10	3	15	0.7														
MO	6	P	10	2	2	3			NEC	N	0.60	6	31	2.0														
TOTAL											1.0	11	56	3.8														
33 C 0.4911A CP 2. IC SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 18 C ALTITUDINE: 1240 - 1260 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 2 FA 8 MO COMP.TEL: 6FA 2 DR 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive decl)														FA	2	IN	120	46	27	3	M	.3	RN	N	0.14	70	34	0.7
MO	1	IN	115	46	28	3	M	.5	RN	N	0.07	49	24	0.4														
MO	7	IN	85	34	25	3			.4	RN	N	0.49	293	144	4.5													
TOTAL											0.7	412	202	5.6														

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRESC													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	VOLUM			CRESC																
													MC/	MC/	MC/																	
34 A 21.58 HA CP 2 IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 20 C ALTITUDINE: 980 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 5MO 3 FA 10 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.GIENA(T.progresive dec)													ARB	P	GR	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA
MO	6	P	105	42	34	2		.5	NEC	N				0.48	425	9172	3.5															
FA	2	IN	105	40	24	2	M	.5	RN	N				0.15	66	1424	1.2															
MO	2	IN	85	34	28	2	M	.4	RN	N				0.15	111	2396	1.7															
TOTAL													106			2			0.8	602	12991	6.4										
34 B 7.1911A CP 2 IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 18 C ALTITUDINE: 1120 - 1270 M LITIERA: intrerupta-subura TIP FLORA: Asperula-Demaria Tinar nedefinit arbu COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DECAJARI CURATIRI													ARB	P	GR	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA
MO	1	IN	15	4	4	3	M	.1	RN	N				0.10	3	22	0.7															
MO	8	P	10	2	3	3			NEC	N				0.80	16	115	2.7															
FA	1	IN	10	2	2	3	M	.1	RN	N				0.10	1	7	0.2															
TOTAL													10			3			1.0	20	144	3.6										
34 C 3.52 HA CP 2 IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 18 C ALTITUDINE: 1230 - 1270 M LITIERA: intrerupta-subura TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 7MO 3 FA 10 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba 10% ulpuni nesemat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p.lun.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE (NGRI)JREA SEMINTISULUI													ARB	P	GR	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA
MO	4	IN	140	60	34	2	M	.5	RN	S				0.15	133	468	0.8															
FA	3	IN	115	44	28	2	M	.5	RN	S				0.12	87	306	0.8															
MO	2	IN	115	38	31	2	M	.4	RN	N				0.08	68	239	0.5															
MO	1	IN	65	26	24	2	M	.3	RN	N				0.04	25	88	0.6															
TOTAL													140			2			0.4	313	1101	2.7										
35 A 15.9711A CP 2 IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: SE INC: 32 C ALTITUDINE: 990 - 1180 M LITIERA: continua-subura TIP FLORA: Asperula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6FA 4 MO 10 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(Insamantare) AJUTORARFA REG NATURALE (NGRI)JREA SEMINTISULUI													ARB	P	GR	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA
MO	1	IN	150	54	35	2	M	.6	RN	N				0.07	45	1038	0.3															
MO	6	IN	115	46	34	2			.6	RN	N			0.42	310	4951	2.4															
FA	2	IN	115	42	31	2	M	.6	RN	N				0.14	131	2092	0.9															
MO	1	IN	85	34	28	2	M	.4	RN	N				0.07	50	799	0.7															
TOTAL													115			2			0.7	556	8880	4.3										

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ															
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/														
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA																
35 B 6.03 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior unduleț EXPOZITIE: SE INC: 18 C ALTITUDINE: 1140 - 1220 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI																														
MO	8	P	40	20	17	3		.3	NEC	N	0.72	250	1508	10.2																
MO	2	IN	45	24	18	3	M	.3	RN	N	0.18	68	410	2.6																
TOTAL											0.9	318	1918	12.8																
35 C 1.85 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Platou plan EXPOZITIE: INC: 6 C ALTITUDINE: 990 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tinar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																														
MO	7	IN	15	6	6	2		.2	RN	N	0.43	43	80	5.9																
MO	3	P	5	2	1	2	M		NEC	N	0.27	1	2	0.9																
TOTAL											0.9	44	82	6.8																
35 D 0.45 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Platou plan EXPOZITIE: INC: 6 C ALTITUDINE: 990 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamentat prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 10MO 10 ani 0.65 nast. SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(jacoidare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE (NGR)JIREA SEMINTISULUI																														
MO	10	IN	105	36	32	2		.5	RN	N	0.30	267	120	2.2																
TOTAL											0.3	267	120	2.2																
36 13.81 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 2332 TP: 1111 SOL: 3201 Versant unduleț EXPOZITIE: NE INC: 24 C ALTITUDINE: 960 - 1150 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.(G)ENA(T.progressive decl)																														
MO	8	P	100	42	33	2		.6	NEC	N	0.44	547	2554	5.1																
MO	2	IN	80	32	28	2	M	.4	RN	N	0.16	111	1533	1.9																
TOTAL											0.8	658	9087	7.0																

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
37 A 21.32 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NV INC: 26 C ALTITUDINE: 1050 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 7MO 3 FA 5 ani 0.25 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive dec1)													0.08	76	1620	0.3		
MO	1	IN	160	60	36	2	M	.5	RN	S	0.08	76	1620	0.3				
MO	7	P	110	44	34	2		.5	NEC	N	0.56	496	10575	3.6				
MO	2	IN	85	34	28	2	M	.4	RN	N	0.16	111	2367	1.7				
TOTAL											0.8	683	14562	5.6				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
37 B 2.44 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: N INC: 22 C ALTITUDINE: 1140 - 1210 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 7FA 3 MO 10 ani 0.55 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)													0.30	227	554	1.3		
MO	5	IN	160	56	39	2		.6	RN	S	0.30	227	554	1.3				
MO	3	IN	110	49	33	2	M	.6	RN	N	0.18	144	351	1.2				
FA	1	IN	120	40	31	2	M	.6	RN	N	0.06	79	183	0.4				
MO	1	IN	85	32	27	2	M	.4	RN	N	0.06	59	144	0.6				
TOTAL											0.6	506	1232	3.5				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
38 A 12.94 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: S INC: 26 C ALTITUDINE: 1010 - 1190 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6MO 4 FA 10 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insanaitare) AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)													0.08	76	983	0.3		
MO	1	IN	165	60	36	2	M	.5	RN	S	0.08	76	983	0.3				
MO	7	P	110	44	34	2		.5	NEC	N	0.56	496	6418	3.6				
FA	1	IN	105	38	29	2	M	.5	RN	N	0.08	44	569	0.6				
MO	1	IN	85	34	29	2	M	.4	RN	N	0.08	58	751	0.9				
TOTAL											0.8	674	8721	5.4				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
38 B 4.99 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: SE INC: 23 C ALTITUDINE: 1150 - 1200 M LITIERA: continua-subara TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 8MO 2 FA 10 ani 0.25 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insanaitare) AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)													0.21	192	958	0.9		
MO	3	IN	165	60	36	2	M	.6	RN	S	0.21	192	958	0.9				
MO	3	IN	110	44	33	2	M	.5	RN	N	0.21	179	893	1.3				
FA	1	IN	110	38	29	2	M	.6	RN	N	0.07	40	200	0.5				
MO	3	IN	80	32	28	2	M	.4	RN	N	0.21	146	729	2.5				
TOTAL											0.7	557	2780	5.2				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			GRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES													
												TA	LI	LI		LI	LI											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	GRES													
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
39 31.11 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 18 C ALTITUDINE: 1010 - 1190 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive dec1)														MO	1	IN	120	48	34	2	M	.5	RN	N	0.08	71	2209	0.4
	MO	7	P	95	38	32	2		.5	NEC	N	0.56	460	14311	4.9													
	MO	2	IN	50	26	24	2	M	.4	RN	N	0.16	90	2800	2.7													
TOTAL											96			2			0.8	621	19320	8.0								
40 A 17.9011A CP 2.1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NV INC: 24 C ALTITUDINE: 1150 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	1	IN	120	46	33	2	M	.5	RN	N	0.08	48	1210	0.4
	MO	8	P	90	36	31	2		.5	NEC	N	0.44	506	9007	6.1													
	MO	1	IN	50	26	24	2	M	.4	RN	N	0.08	45	801	1.3													
TOTAL											90			2			0.8	619	11018	7.8								
40 B 19.03 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NV INC: 22 C ALTITUDINE: 1160 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 4 MO 6 FA COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UITL: 7FA 3 MO 10 ani 0.55 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba 20% ulpuni nesemat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(jusanintare) AJUTORAREA REG NATURALE (NGR)JUREA SEMINTISULUI														MO	1	IN	175	64	36	2	M	.5	RN	S	0.07	67	1275	0.3
	FA	2	IN	175	56	33	2	M	.5	RN	S	0.14	97	1846	0.5													
	MO	3	IN	130	48	34	2	M	.5	RN	N	0.21	124	2360	1.0													
	FA	3	IN	130	44	31	2	M	.5	RN	N	0.21	132	2512	1.1													
	FA	1	IN	90	34	26	2	M	.5	RN	N	0.07	66	1256	0.6													
TOTAL											130			2			0.7	486	9249	3.5								
40 C 2.9011A CP 2.1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 24 C ALTITUDINE: 1200 - 1310 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	2	IN	150	56	34	2	M	.4	RN	S	0.16	142	327	0.7
	MO	8	IN	80	34	28	2		.4	RN	N	0.44	444	1021	7.5													
TOTAL											80			2			0.8	586	1348	8.2								

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
40 D 7.12 HA CP 2. IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 24 C ALTITUDINE: 1310 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Oxalis Natural fundamentul prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													0.24	206	1460	1.2		
MO	3	IN	120	48	33	2	M	.4	RN	N	0.24	206	1460	1.2				
MO	7	IN	80	36	28	2		.4	RN	N	0.56	389	2770	6.6				
TOTAL													0.8	594	4230	7.8		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
45 A 0.84 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: N INC: 27 C ALTITUDINE: 1195 - 1250 M LITIERA: continua-subare TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													0.03	498	418	6.0		
MO	9	P	90	39	31	2		.5	NEC	N	0.03	498	418	6.0				
MO	1	IN	50	26	24	2	M	.3	RN	N	0.07	40	34	1.2				
TOTAL													0.7	538	452	7.2		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
45 B 0.65 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: N INC: 17 C ALTITUDINE: 1220 - 1270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamentul prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 10MO 5 ani 0.55 nizi SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(jacoidare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE (NGR)JIREA SEMINTISULUI													0.32	288	187	1.2		
MO	8	IN	175	54	35	2		.5	RN	S	0.32	288	187	1.2				
MO	2	IN	70	28	24	2	M	.5	RN	N	0.08	58	38	1.1				
TOTAL													0.4	346	225	2.3		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
46 A 18.31 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 25 C ALTITUDINE: 1040 - 1270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													0.72	509	10418	6.9		
MO	9	P	90	36	31	2		.5	NEC	N	0.72	509	10418	6.9				
MO	1	IN	45	24	22	2	M	.3	RN	N	0.08	40	732	1.4				
TOTAL													0.8	609	11150	8.3		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LII		HA	UA	HA				
46 B 0.30 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: NE INC: 18 C ALTITUDINE: 1190-1310 M LITIERA: continua-subtira TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI																		
MO	9	P	25	12	9	3		.3	NEC	N	0.72	98	29	9.0				
MO	1	IN	10	4	2	3	M	2	RN	N	0.08	1		0.3				
TOTAL											0.8	99	29	9.3				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LII		HA	UA	HA				
47 A 6.0311A CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: NE INC: 17 C ALTITUDINE: 1190-1310 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
MO	9	P	90	39	31	2		.5	NEC	N	0.72	509	3431	6.9				
MO	1	IN	50	26	24	2	M	.3	RN	N	0.08	45	271	1.3				
TOTAL											0.8	614	3702	8.2				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LII		HA	UA	HA				
47 B 0.43 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 24 C ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: continua-subtira TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doboraviri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA																		
MO	7	P	30	18	15	3		.3	NEC	N	0.49	141	61	6.5				
MO	3	IN	20	10	8	3	M	2	RN	N	0.21	24	10	2.2				
TOTAL											0.7	165	71	8.7				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LII		HA	UA	HA				
47 C 1.6211A CP 2. IC SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 21 C ALTITUDINE: 1230-1330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 5 FA 5 MO COMP.TEL: 5MO 3 DR 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6FA 4 MO 5 ani 0.35 mbat SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
FA	5	IN	165	48	27	3		.6	RN	S	0.23	149	241	0.7				
MO	3	IN	165	46	30	3	M	.5	RN	S	0.13	97	157	0.6				
MO	2	IN	75	30	25	3	M	.4	RN	N	0.10	59	96	1.1				
TOTAL											0.5	305	494	2.4				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
47 D 1.48 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: NE INC: 24 C ALTITUDINE: 1230 - 1290 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamentat prod. sup. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													0.21	179	265	0.9		
MO	3	IN	155	56	33	2	M	.5	RN	S	0.21	179	265	0.9				
MO	3	IN	105	42	30	2	M	.5	RN	N	0.21	159	235	1.5				
MO	4	IN	75	34	27	2	M	.4	RN	N	0.28	185	274	3.5				
TOTAL													0.7	523	774	5.9		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
53 A 14.65 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior undula EXPOZITIE: S INC: 27 C ALTITUDINE: 1090 - 1240 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													0.44	049	9508	6.8		
MO	8	P	85	36	38	2		.5	NEC	N	0.44	049	9508	6.8				
MO	2	IN	45	24	22	2	M	.3	RN	N	0.16	80	1172	2.8				
TOTAL													0.8	729	10680	9.6		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
53 B 7.13 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: S INC: 24 C ALTITUDINE: 1200 - 1280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamentat subprod. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 4 FA 6 MO COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: 8FA 2 MO 10 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lunina) AJUTORAREA REG NATURALE (NGR)JIREA SEMINTISULUI													0.15	91	549	0.4		
FA	3	IN	175	50	29	3	M	.5	RN	S	0.15	91	549	0.4				
MO	5	IN	175	52	31	3		.5	RN	S	0.25	156	1112	0.8				
FA	1	IN	115	34	24	3	M	.5	RN	N	0.05	39	278	0.3				
MO	1	IN	55	22	19	3	M	.5	RN	N	0.05	15	107	0.7				
TOTAL													0.5	301	2146	2.2		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
53 C 2.52 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: S INC: 24 C ALTITUDINE: 1260 - 1280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamentat prod. mij. relativ-erblen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													0.08	38	96	0.9		
MO	1	IN	70	30	21	3	M	.4	RN	N	0.08	38	96	0.9				
MO	9	IN	50	24	17	3		.3	RN	N	0.72	250	630	10.2				
TOTAL													0.8	288	726	11.1		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
54 A 17.71 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: S INC: 26 C ALTITUDINE: 1070 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
MO	8	P	85	34	30	2		.5	NEC	N	0.64	485	8589	6.8					
MO	2	IN	50	26	22	2	M	.4	RN	N	0.15	80	1417	2.7					
TOTAL											0.8	565	10006	9.5					
54 B 14.14 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: S INC: 27 C ALTITUDINE: 1140 - 1320 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MU 3 FA COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL.: 8FA 2 MU 10 ani 0.55 max SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% ulpuni nesanat. Uscare slaba Doboriri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac) IMPAD AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																			
MO	6	IN	155	48	33	2		.6	RN	S	0.24	135	1909	1.1					
FA	2	IN	155	50	31	2	M	.6	RN	S	0.08	41	803	0.3					
MO	1	IN	60	24	22	2	M	.5	RN	N	0.04	20	283	0.6					
FA	1	IN	60	28	23	2	M	.6	RN	N	0.04	19	209	0.5					
TOTAL											0.4	235	3324	2.5					
54 C 1.48 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: S INC: 23 C ALTITUDINE: 1180 - 1280 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mijl. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. desul de fierc. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																			
MO	1	IN	75	34	23	3	M	.3	RN	N	0.08	43	64	0.9					
MO	4	IN	35	18	14	3	M	.3	RN	N	0.32	84	124	4.4					
MO	5	P	30	14	11	3		.3	NEC	N	0.40	74	110	5.3					
TOTAL											0.8	201	298	10.6					
54 D 0.23 HA CP 2. IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: S INC: 23 C ALTITUDINE: 1200 - 1280 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 9 MO COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
FA	1	IN	150	52	27	3	M	.5	RN	S	0.07	35	8	0.2					
MO	1	IN	110	42	28	3	M	.5	RN	N	0.07	49	11	0.4					
MO	8	IN	80	34	25	3		.4	RN	N	0.56	334	77	5.6					
TOTAL											0.7	418	96	6.2					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
54 E 3.22 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior unduleț EXPOZITIE: S INC: 27 C ALTITUDINE: 1320 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamentat prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI														0.08	38	122	0.9		
MO	1	IN	70	30	21	3	M	.4	RN	N	0.08	38	122	0.9					
MO	9	IN	50	24	17	3		.3	RN	N	0.72	250	806	10.2					
TOTAL											0.8	288	927	11.1					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
55 A 18.06 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior unduleț EXPOZITIE: SE INC: 27 C ALTITUDINE: 1070 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.44	489	8759	6.8		
MO	8	P	85	36	30	2		.5	NEC	N	0.44	489	8759	6.8					
MO	2	IN	45	24	22	2	M	.3	RN	N	0.16	80	1445	2.8					
TOTAL											0.8	565	10204	9.6					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
55 B 15.49 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior unduleț EXPOZITIE: SE INC: 24 C ALTITUDINE: 1180 - 1380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamentat prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,15 Uscare slaba Doboruiri izolate 20% ulpinti nesanat ERZ: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA														0.14	88	1363	0.5		
FA	2	IN	155	54	31	2	M	.5	RN	S	0.14	88	1363	0.5					
MO	1	IN	155	60	34	2	M	.5	RN	S	0.07	62	860	0.3					
FA	3	IN	80	34	25	2	M	.5	RN	N	0.21	92	1425	2.1					
MO	1	IN	80	36	29	2	M	.4	RN	N	0.07	51	790	0.8					
MO	2	IN	40	24	18	2	M	.3	RN	N	0.14	53	821	2.5					
FA	1	IN	30	16	13	2	M	.4	RN	N	0.07	11	170	0.8					
TOTAL											0.7	357	5529	7.0					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
55 C 1.16 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior unduleț EXPOZITIE: SE INC: 24 C ALTITUDINE: 1200 - 1380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamentat subprod. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.09	24	28	0.9		
FA	1	IN	60	24	18	3	M	.4	RN	N	0.09	24	28	0.9					
FA	6	IN	35	14	11	3		.4	RN	N	0.54	67	78	5.2					
MO	3	IN	30	16	13	3	M	.3	RN	N	0.27	64	74	3.6					
TOTAL											0.9	155	180	9.7					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOLUM			GRES
																									DENS	MC/	MC/	
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA
56 A 3.08 HA CP 2.1C SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: E INC: 28 C ALTITUDINE: 1120 - 1225 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.GIENA														MO	8	P	85	32	29	2		5	NEC	N	0.64	465	1432	6.8
														MO	2	IN	45	24	22	2	M	3	RN	N	0.15	80	246	2.8
														TOTAL			85								0.8	545	1678	9.6
56 B 3.15 HA CP 1.2A SUP: M TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: B INC: 36 C ALTITUDINE: 1150 - 1260 M LITIERA: Intrerupa-subre TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	1	IN	60	28	22	3	M	4	RN	N	0.09	45	142	1.2
														MO	5	P	40	20	19	3		3	NEC	N	0.45	130	410	6.3
														MO	3	P	30	16	13	3	M	3	NEC	N	0.27	44	202	3.6
														MO	1	IN	20	12	8	3	M	2	RN	N	0.09	10	32	1.0
														TOTAL			40								0.9	249	786	12.1
56 C 29.04 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: SE INC: 28 C ALTITUDINE: 1160 - 1380 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamenteal prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 10MO 5 ani 0.25 nizi SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Uscare slaba Rupuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(jusanintare) AJUTORAREA REG NATURALE (NGR)JIREA SEMINTISULUI														MO	3	IN	165	60	34	2	M	5	RN	N	0.21	185	5372	0.9
														MO	4	IN	115	48	32	2	M	5	RN	N	0.28	231	6708	1.6
														MO	2	IN	75	32	28	2	M	4	RN	N	0.14	97	2617	1.8
														MO	1	IN	45	24	19	2	M	3	RN	N	0.07	29	842	1.2
														TOTAL			115								0.7	542	15739	5.5
56 D 3.99 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: S INC: 16 C ALTITUDINE: 1290 - 1409 M LITIERA: continua-subare TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.GIENA														MO	2	IN	105	42	27	3	M	4	RN	N	0.16	106	423	1.0
														MO	8	P	75	32	25	3		4	NEC	N	0.44	382	1524	6.9
														TOTAL			75								0.8	488	1947	7.9

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
56 E 8.48 HA CP 2. IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andulac EXPOZITIE: E INC: 26 C ALTITUDINE: 1360 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echilen Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI													0.09	14	119	1.1		
MO	1	IN	25	14	10	3	M	.3	RN	N	0.09	14	119	1.1				
MO	3	IN	15	8	6	3	M	.2	RN	N	0.27	18	153	1.8				
MO	4	P	15	6	5	3	M	.2	NEC	N	0.36	17	144	2.4				
MO	2	P	10	2	2	3	M		NEC	N	0.18	2	17	0.6				
TOTAL													0.9	51	433	5.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
56 F 1.9311A CP 2. IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andulac EXPOZITIE: SE INC: 27 C ALTITUDINE: 1390 M LITIERA: Intrerupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-plurien Natural fundamental subprod. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 DT SORT FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: 10MO 5 ani 0.6S maxi SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													0.10	46	89	0.4		
MO	5	IN	115	49	24	4	M	.3	RN	N	0.10	46	89	0.4				
MO	5	IN	85	36	22	4	M	.3	RN	N	0.10	41	79	0.8				
TOTAL													0.2	87	168	1.2		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
60 A 0.74 HA CP 2. IC SUP: TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andulac EXPOZITIE: SE INC: 24 C ALTITUDINE: 1320 - 1350 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 DT SORT FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI (fara T de reg)																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
60 B 14.2611A CP 2. IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andulac EXPOZITIE: SE INC: 25 C ALTITUDINE: 1115 - 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-erbilen Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													0.72	250	4065	10.2		
MO	8	P	40	22	17	3		.3	NEC	N	0.72	250	4065	10.2				
MO	2	IN	45	24	18	3	1	.3	RN	N	0.18	68	1106	2.6				
TOTAL													0.9	318	5171	12.8		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRESC			
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
61A 10.54 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 24 C ALTITUDINE: 1115 - 1380 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: RARITURI													0.81	257	2709	14.4		
MO	9	P	35	20	16	2		.3	NEC	N	0.81	257	2709	14.4				
MO	1	IN	35	22	17	2	M	.3	RN	N	0.09	31	327	1.6				
TOTAL											0.9	288	3036	16.0				
61B 2.9011A CP 1.2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 16 C ALTITUDINE: 1350 - 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Dob. desul de frecv. Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T.IGIENA													0.70	243	583	9.0		
MO	10	IN	60	24	17	3		.3	RN	N	0.70	243	583	9.0				
TOTAL											0.7	243	583	9.0				
61C 3.79 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 29 C ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: MO 10 ani 0.25 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T.IGIENA													0.21	159	603	0.9		
MO	3	IN	130	52	30	3	1	.5	RN	N	0.21	159	603	0.9				
MO	4	IN	80	36	27	3		.4	RN	N	0.28	185	701	2.8				
MO	3	IN	80	22	16	3	1	.3	RN	N	0.21	67	254	2.1				
TOTAL											0.7	411	1558	5.8				
62A 5.1111A CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 25 C ALTITUDINE: 1230 - 1315 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: 7MO 2 FA 1 BR 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T.PROGRESIVE(p lum,roc)IMPAD AJUTORARFA REG NATURALE INGIJIREA SEMINTISULUI													0.28	103	833	1.3		
MO	7	IN	125	48	32	3		.4	RN	N	0.28	103	833	1.3				
BR	1	IN	110	40	28	3	M	.4	RN	N	0.04	35	179	0.3				
MO	1	IN	60	22	18	3	M	.4	RN	N	0.04	17	87	0.5				
FA	1	IN	70	32	21	3	M	.4	RN	N	0.04	33	109	0.4				
TOTAL											0.4	248	1268	2.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES								
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			GRES												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
62 B 12.64 HA CP 1.2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulea EXPOZITIE: NE INC: 26 C ALTITUDINE: 1275 - 1365 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamentat prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: 10MO 5 ani 0.15 mizi SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,1S Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													MO	1	IN	170	50	32	3	1	.5	RN	S	0.07	58	733	0.2
MO	5	IN	110	34	28	3		.4	RN	N	0.35	243	3072	2.0													
MO	4	IN	45	24	18	3		.3	RN	N	0.28	106	1340	4.0													
TOTAL			110					3				0.7	407	5145	6.2												
62 C 4.1811A CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulea EXPOZITIE: E INC: 20 C ALTITUDINE: 1275 - 1345 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													MO	9	P	40	20	16	3		.3	NEC	N	0.81	257	1074	11.4
MO	1	IN	30	14	12	3	M	.3	RN	N	0.09	19	79	1.2													
TOTAL			40					3				0.9	276	1153	12.6												
62 D 3.59 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulea EXPOZITIE: SE INC: 20 C ALTITUDINE: 1150 - 1275 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													MO	6	P	35	16	13	3		.3	NEC	N	0.54	127	456	7.5
MO	4	IN	35	18	14	3	1	.3	RN	N	0.35	94	337	5.0													
TOTAL			35					3				0.9	221	793	12.5												
62 E 2.4311A CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulea EXPOZITIE: N INC: 24 C ALTITUDINE: 1180 - 1260 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													MO	9	P	40	20	16	3		.3	NEC	N	0.81	257	625	11.4
MO	1	IN	30	14	12	3	M	.3	RN	N	0.09	19	46	1.2													
TOTAL			40					3				0.9	276	671	12.6												

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CREȘ								
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
62 F 2.90 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 20 C ALTITUDINE: 1090-1280 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamentat prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI														MO	1	IN	40	22	16	3	M	3	RN	N	0.08	25	73	1.1
TOTAL														20			3			0.8	83	240	9.1					
62 G 4.68 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 22 C ALTITUDINE: 1100-1200 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Tinar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 MO I FA COMP.TEL: 9 MO I FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. DECAJARI CURATIRI														MO	2	IN	20	6	9	3	M		RN	N	0.18	9	42	1.9
TOTAL														10			3			0.9	16	75	4.2					
62 H 3.21 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 25 C ALTITUDINE: 1315 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Tinar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8 MO I LA I DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. (NGRIJIREA SEMINTISULUI)IMP														MO	3	IN	20	8	6	3	M	2	RN	N	0.05	4	13	0.6
TOTAL														10			3			0.2	5	16	1.0					
62 I 0.67 HA CP 1.2C SUP: TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 15 C ALTITUDINE: 1365 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 8 MO I LA I DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: (MPADURIRI)(fara T de reg)																												
TOTAL																												

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
63 15.72 HA CP 1.2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: NE INC: 24 C ALTITUDINE: 1375 - 1650 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.24	174	2736	0.8		
MO	3	IN	170	52	29	3	M	.4	RN	N	0.24	174	2736	0.8				
MO	3	IN	120	38	27	3	M	.4	RN	N	0.24	159	2499	1.1				
MO	4	IN	40	22	16	3	M	.3	RN	N	0.32	102	1603	4.5				
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC:											TOTAL		120	3	0.8	435	6837	6.4
64 A 2.5011A CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undula EXPOZITIE: SV INC: 25 C ALTITUDINE: 1045 - 1200 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani													0.09	48	120	1.0		
MO	1	IN	70	28	23	3	M	.4	RN	N	0.09	48	120	1.0				
MO	4	IN	50	24	19	3	J	.3	RN	N	0.36	147	308	5.1				
MO	5	P	50	20	18	3		.3	NEC	N	0.45	170	425	6.3				
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,15 Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC:											TOTAL		50	3	0.9	365	913	12.4
64 B 2.85 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior undula EXPOZITIE: SV INC: 28 C ALTITUDINE: 1060 - 1150 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. 100 ani													0.09	48	137	1.0		
MO	1	IN	70	28	23	3	M	.4	RN	N	0.09	48	137	1.0				
MO	9	P	40	20	17	3		.3	NEC	N	0.81	281	801	11.4				
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC:											TOTAL		40	3	0.9	329	938	12.4
64 C 4.9011A CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undula EXPOZITIE: SV INC: 34 C ALTITUDINE: 1240 - 1350 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani													0.21	173	744	0.9		
MO	3	IN	150	50	32	3		.5	RN	N	0.21	173	744	0.9				
BR	1	IN	150	54	30	3	M	.4	RN	N	0.07	55	237	0.4				
MO	4	IN	85	36	27	3	M	.3	RN	N	0.28	185	796	2.5				
MO	2	IN	40	22	16	3	M	.3	RN	N	0.14	44	189	2.0				
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,15 Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC:											TOTAL		85	3	0.7	457	1965	5.8

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			GRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
64 D 2.60 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: SV INC: 32 C ALTITUDINE: 1100 - 1220 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamentul prod. mij. relativ-plu len COMP.ACTUALA: 6 MO 3 BR 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6MO 2 BR 2 FA 10 ani 0 3S nua SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,1S Doborituri izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
MO	4	IN	150	46	30	3	M	4	RN	N	0.20	143	372	0.8				
BR	3	IN	130	38	28	3	M	4	RN	N	0.15	102	265	0.9				
FA	1	IN	95	30	24	3	M	5	RN	N	0.05	41	107	0.4				
MO	2	IN	80	30	26	3	M	4	RN	N	0.10	60	156	1.0				
TOTAL			150				3				0.5	346	900	3.1				
64 E 3.28 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: SV INC: 33 C ALTITUDINE: 1130 - 1245 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-erb len COMP.ACTUALA: 9 MO 1 CA COMP.TEL: 9MO 1 CA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,1S Doborituri izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
MO	9	P	40	20	16	3		3	NEC	N	0.81	257	643	11.4				
CA	1	P	40	18	16	3	1	3	NEC	N	0.09	16	52	0.8				
TOTAL			40				3				0.9	273	696	12.2				
64 F 0.86 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SV INC: 34 C ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamentul prod. mij. relativ-erb len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 BR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,1S Doborituri izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
MO	1	IN	50	24	17	3	1	3	RN	N	0.08	28	24	1.1				
MO	7	IN	30	14	11	3		2	RN	N	0.56	104	89	7.4				
MO	2	IN	20	10	8	3	1	2	RN	N	0.16	18	15	1.7				
TOTAL			30				3				0.8	150	128	10.2				
64 G 2.94 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 2332 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: SV INC: 25 C ALTITUDINE: 1375 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-erb len COMP.ACTUALA: 9 MO 1 LA COMP.TEL: 9MO 1 CA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doborituri izolare Usare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
MO	1	IN	50	26	20	2	1	4	RN	N	0.09	39	115	1.5				
MO	8	P	35	20	16	2		3	NEC	N	0.72	229	673	12.8				
LA	1	P	35	18	16	2	1	3	NEC	N	0.09	23	68	1.6				
TOTAL			35				2				0.9	291	856	15.9				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ						
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ										
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
64 H	3.89 HA	GF	1.2C																						
SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV																									
INC: 28 C ALTITUDINE: 1450 M																									
LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria																									
Natural fundamentat prod. mij. relativ-plin len																									
COMP.ACTUALA: 10 MO																									
COMP.TEL: 10MO																									
SORT FA Gros si mijl.cleieresca VARSTA EXPL.																									
SEM.UITL: 10MO 10 ani 0.15 m²																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL: Usare slaba Dobor²ri izolate																									
POL: ERZ:																									
LUCRARI EXEC:																									
LUCRARI PROP. T.IGIENA																									
TOTAL														70				3				0.7	389	2292	6.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ						
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ										
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
65 A	25.46 HA	GF	2.1C																						
SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: NE																									
INC: 26 C ALTITUDINE: 960 - 1135 M																									
LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria																									
Artificial de prod. mij. relativ-echiln																									
COMP.ACTUALA: 10 MO																									
COMP.TEL: 10MO																									
SORT FA Gros si mijl.cleieresca VARSTA EXPL.: 100 ani																									
SEM.UITL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL: Dobor²ri izolate																									
POL: ERZ:																									
LUCRARI EXEC:																									
LUCRARI PROP.: R²RITURI																									
TOTAL														40				3				0.9	301	7663	12.7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ						
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ										
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
65 B	0.38 HA	GF	2.1C																						
SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: N																									
INC: 20 C ALTITUDINE: 1100 M																									
LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria																									
Artificial de prod. mij. relativ-echiln																									
COMP.ACTUALA: 10 MO																									
COMP.TEL: 10MO																									
SORT FA Gros si mijl.cleieresca VARSTA EXPL.: 100 ani																									
SEM.UITL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL:																									
POL: ERZ:																									
LUCRARI EXEC:																									
LUCRARI PROP. T.IGIENA																									
TOTAL														20				3				0.7	16	6	6.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ						
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ										
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
66 A	24.01 HA	GF	2.1C																						
SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: NE																									
INC: 25 C ALTITUDINE: 1080 M																									
LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria																									
Artificial de prod. mij. relativ-echiln																									
COMP.ACTUALA: 10 MO																									
COMP.TEL: 10MO																									
SORT FA Gros si mijl.cleieresca VARSTA EXPL.: 100 ani																									
SEM.UITL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL: Dobor²ri izolate Usare slaba																									
POL: ERZ:																									
LUCRARI EXEC:																									
LUCRARI PROP.: R²RITURI																									
TOTAL														55				3				0.9	319	7659	12.1

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CREȘ													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA												
66 B 14.49 HA CP 1.2C SUP: M TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior undulac EXPOZITIE: E INC: 22 C ALTITUDINE: 1365 - 1490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamentat subprod. relativ-plin ten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: 10MO 5 ani 0.25 mizi SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC:													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.35	277	4014	1.2
MO	3	IN		170	50	31	3				.4	RN	N	0.07	46	567	0.6													
MO	1	IN		85	34	27	3	1			.4	RN	N	0.28	97	1406	4.0													
MO	4	IN		45	22	17	3	1			.3	RN	N																	
TOTAL														0.7	420	6087	5.8													
67 A 9.74 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulac EXPOZITIE: SV INC: 26 C ALTITUDINE: 1000 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate Uscare slaba Rupturi izolate Roca la suprafata 0.15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC:													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.54	220	2143	9.4
MO	6	P		45	22	19	2				.3	NEC	N	0.27	110	1071	4.8													
MO	3	IN		40	22	19	2	1			.3	RN	N	0.09	24	234	1.6													
MO	1	IN		30	16	14	2	1			.3	RN	N																	
TOTAL														0.9	354	3446	15.8													
67 B 11.14 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulac EXPOZITIE: SV INC: 25 C ALTITUDINE: 1090 - 1340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Tinar nedefinit relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.12	38	390	1.7
MO	2	IN		35	18	15	3	M			.3	RN	N	0.35	3	33	1.2													
MO	6	IN		10	2	2	3					RN	N	0.12	5	56	0.9													
FA	2	IN		25	8	6	3	M				RN	N																	
TOTAL														0.6	43	479	3.8													
67 C 6.42 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulac EXPOZITIE: SV INC: 16 C ALTITUDINE: 1190 - 1420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC:													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.81	306	1905	14.1
MO	9	P		45	22	18	2				.3	NEC	N	0.09	21	135	1.6													
MO	1	IN		30	14	13	2	M			.3	RN	N																	
TOTAL														0.9	327	2100	15.7													

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CREȘ					
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/	MC/		MC/								
												HA	UA	HA									
67 D 2.26 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior undulac EXPOZITIE: SV INC: 25 C ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI																							
MO	6	IN	40	20	16	3		.4	RN	N	0.48	152	344	6.8									
MO	3	IN	25	20	10	3	M	.3	RN	N	0.24	38	86	3.0									
FA	1	IN	30	12	10	3	M	.4	RN	N	0.08	8	18	0.7									
TOTAL														40			3			0.8	198	448	10.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CREȘ					
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/	MC/		MC/								
												HA	UA	HA									
67 E 11.25 HA CP 1.2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulac EXPOZITIE: SV INC: 24 C ALTITUDINE: 1370 - 1450 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: SEM.UITL: 10MO 5 ani 0.25 maxi SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate Rupturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)																							
MO	4	IN	170	52	31	3	1	.4	RN	S	0.24	190	2138	0.8									
MO	3	IN	85	34	27	3	1	.4	RN	N	0.18	119	1339	1.6									
MO	3	IN	45	24	17	3	1	.3	RN	N	0.18	42	698	2.6									
TOTAL														170			3			0.6	371	4175	5.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CREȘ					
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/	MC/		MC/								
												HA	UA	HA									
107 A 5.04 HA CP 1.5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu undulac EXPOZITIE: SE INC: 18 C ALTITUDINE: 915 - 970 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 BR 1 BR 1 FA COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: 6MO 3 FA 1 BR 10 ani 0.65 maxi SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(jacodare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)																							
MO	3	IN	140	60	34	2	1	.5	RN	N	0.05	48	242	0.3									
MO	2	IN	110	36	30	2	1	.5	RN	N	0.04	28	141	0.3									
BR	3	IN	140	60	32	2	1	.5	RN	N	0.05	51	257	0.4									
BR	1	IN	50	26	20	2	1	.4	RN	N	0.02	16	81	0.3									
FA	1	IN	50	22	16	2	1	.3	RN	N	0.02	7	35	0.3									
TOTAL														140			2			0.2	150	756	1.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CREȘ					
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/	MC/		MC/								
												HA	UA	HA									
107 B 0.68 HA CP 1.5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior undulac EXPOZITIE: SE INC: 6 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T.IGIENA																							
MO	9	IN	90	36	24	2		.5	RN	N	0.03	356	242	6.0									
MO	1	IN	15	6	4	2	M	.1	RN	N	0.07	2	1	0.7									
TOTAL														90			2			0.7	358	243	6.7

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											DENS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
107 C 1.66 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SE INC: 10 C ALTITUDINE: 950 - 1000 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plu len COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9 MO 1 FA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.40	290	1351	3.8		
MO	5	IN	90	40	29	2		.5	RN	N	0.40	290	1351	3.8					
MO	3	IN	60	32	26	2	M	.4	RN	N	0.24	151	704	3.6					
MO	1	IN	120	48	31	2	M	.5	RN	N	0.08	63	294	0.4					
FA	1	IN	130	48	30	2	M	.5	RN	N	0.08	48	224	0.4					
TOTAL											0.8	552	2573	8.2					
107 D 1.9611A CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: B INC: 6 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echlen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.80	426	579	11.3		
MO	10	IN	65	28	23	2		.4	RN	N	0.80	426	579	11.3					
TOTAL											0.8	426	579	11.3					
107 E 1.60 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: E INC: 6 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echlen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.90	312	1435	16.0		
MO	10	P	35	20	17	2		.3	NEC	N	0.90	312	1435	16.0					
TOTAL											0.9	312	1435	16.0					
107 F 1.9711A CP L. 5Q SUP: A TS: 2530 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: B INC: 6 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: Intreputa-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. echlen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														0.43	31	41	8.7		
MO	7	P	20	6	5	2		.3	NEC	N	0.43	31	41	8.7					
MO	3	IN	20	8	6	2	1	.3	RN	N	0.27	18	35	3.7					
TOTAL											0.9	49	96	12.4					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ								
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
											DENS				V O L U M			CREȘ									
107 G 2.50 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: SE INC: 16 C ALTITUDINE: 930 - 960 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 SAC COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 UT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI																											
MO	5	P	20	6	5	3		2	NEC	N	0.50	24	60	5.3													
MO	2	IN	20	8	6	3	M	2	RN	N	0.20	14	36	2.1													
FA	2	IN	20	6	5	3	M	3	RN	N	0.20	6	15	1.2													
SAC	1	IN	20	8	6	3	M	3	RN	N	0.10	4	10	0.3													
TOTAL											1.0	48	120	8.9													
107 II 0.50 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: E INC: 6 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tuar nedefinit echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. INGRJIREA CULTURILOR																											
MO	10	P	5	2	1	3			NEC	N	0.80	3	2	1.4													
TOTAL											0.8	3	2	1.4													
107 V 0.34 HA CP SUP: TS: TP: SOL: frantuzat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 850 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.																											
TOTAL																											
108 A 10.90 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 20 C ALTITUDINE: 940 - 1000 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR COMP.TEL: 9MO 1 BR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI																											
MO	9	P	35	18	16	2		3	NEC	N	0.81	257	2776	14.4													
BR	1	P	35	18	15	2	1	3	NEC	N	0.09	26	281	1.4													
TOTAL											0.9	283	3057	15.8													

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
108 B 2.03 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: E INC: 18 C ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 4 MO 5 FA 1 BR COMP.TEL: 5MO 3 DR 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6MO 4 FA 10 ani 0 2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL:														0.24	111	225	1.1		
MO	3	IN	120	54	29	3	M	4	RN	N	0.24	111	225	1.1					
MO	1	IN	95	32	25	3	M	4	RN	N	0.08	39	79	0.6					
FA	5	IN	110	38	26	3		5	RN	N	0.40	226	459	2.3					
BR	1	IN	95	38	27	3	M	4	RN	N	0.08	49	99	0.7					
TOTAL											0.8	425	862	4.7					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
109 A 33.43 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1341 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 20 C ALTITUDINE: 950 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 BR COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6FA 3 MO 1 BR 10 ani 0 7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL:														0.12	92	3076	0.6		
MO	4	IN	135	56	39	2		5	RN	N	0.12	92	3076	0.6					
MO	1	IN	105	32	29	2	M	5	RN	N	0.03	19	635	0.2					
FA	4	IN	105	34	26	3	J	6	RN	N	0.12	85	2642	0.8					
BR	1	IN	105	40	28	2	J	5	RN	N	0.03	23	749	0.3					
TOTAL											0.3	219	7322	1.9					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
109 B 6.70 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: E INC: 20 C ALTITUDINE: 950 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 5MO 3 DR 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: 20% subpini nesanat.														0.40	163	1106	3.0		
FA	5	IN	95	36	24	3		5	RN	N	0.40	163	1106	3.0					
MO	2	IN	95	36	26	3	J	4	RN	N	0.15	101	627	1.2					
MO	1	IN	135	50	30	3	J	5	RN	N	0.08	61	409	0.4					
FA	1	IN	120	46	26	3	M	4	RN	S	0.08	37	248	0.4					
FA	1	IN	55	22	18	3	M	4	RN	N	0.08	21	141	0.8					
TOTAL											0.8	385	2581	5.8					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
109 C 2.56 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: E INC: 10 C ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:														0.16	75	192	2.0		
MO	2	IN	60	30	21	3	M	4	RN	N	0.16	75	192	2.0					
MO	8	IN	45	24	18	3		3	RN	N	0.44	241	617	9.2					
TOTAL											0.8	316	809	11.2					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
											DENS	V O L U M		CREȘ						
109 D 11.70 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 C ALTITUDINE: 950 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 1 BR 1 LA COMP.TEL: 8MO 1 BR 1 LA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI														0.63	181	2118	8.8			
MO	7	P	35	18	15	3		.3	NEC	N	0.09	24	281	1.1						
BR	1	P	35	16	14	3	1	.3	NEC	N	0.09	21	246	1.3						
LA	1	P	35	18	15	3	1	.3	NEC	N	0.09	29	339	1.3						
MO	1	IN	35	20	16	3	1	.3	RN	N										
TOTAL														0.9	255	2984	12.5			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
											DENS	V O L U M		CREȘ						
109V1 0.81 HA CP SUP: TS: TP: SOL: frantuzat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1100 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
											DENS	V O L U M		CREȘ						
109V2 0.99 HA CP SUP: TS: TP: SOL: frantuzat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.:																				
TOTAL																				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
											DENS	V O L U M		CREȘ						
110 A 8.79 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 24 C ALTITUDINE: 1050 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 MU 2 FA COMP.TEL: 8MO 3 DR 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: 7MO 3 FA 30 ani 0 3S mlax SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE (insamantare) AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.44	442	3885	2.9			
MO	8	IN	125	50	31	3		.5	RN	N	0.16	127	1116	0.7						
FA	2	IN	125	44	28	3	1	.6	RN	N										
TOTAL														0.8	569	5001	3.6			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA					
110B 7.51 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: E INC: 24 C ALTITUDINE: 1050 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:														0.42	290	2178	2.3	
FA	6	IN	125	50	30	2		.5	RN	N	0.42	290	2178	2.3				
MO	4	IN	125	50	33	2	1	.5	RN	N	0.28	180	1352	1.4				
TOTAL											0.7	470	3530	3.7				
111 24.71 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant undula EXPOZITIE: NV INC: 20 C ALTITUDINE: 1000 - 1010 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: 6MO 4 FA 10 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														0.49	418	10329	2.5	
MO	7	IN	125	50	33	2		.5	RN	N	0.49	418	10329	2.5				
FA	1	IN	125	44	31	2	1	.6	RN	N	0.07	45	1112	0.4				
MO	2	IN	90	36	29	2	1	.4	RN	N	0.14	102	2520	1.3				
TOTAL											0.7	565	13961	4.2				
112 30.17 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant undula EXPOZITIE: V INC: 26 C ALTITUDINE: 950 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: 6FA 4 MO 10 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														0.48	343	10348	2.4	
MO	6	IN	125	52	33	2		.5	RN	N	0.48	343	10348	2.4				
FA	2	IN	125	46	31	2	1	.5	RN	N	0.15	150	4526	0.9				
MO	2	IN	90	36	29	2	1	.4	RN	N	0.15	116	3500	1.5				
TOTAL											0.8	609	18374	4.8				
113A 6.42 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant inferior undula EXPOZITIE: V INC: 20 C ALTITUDINE: 900 - 950 M LITIERA: continua-subara TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Uscaie slaba Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC:														0.80	581	3730	9.4	
MO	10	IN	80	32	29	2		.4	RN	N	0.80	581	3730	9.4				
TOTAL											0.8	581	3730	9.4				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CREȘ									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL		HA	UA	HA													
113 B 2.56 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1311 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: V INC: 16 C ALTITUDINE: 930 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:																											
MO	10	P	35	18	15	3		3	NEC	N	0.90	259	663	12.5													
TOTAL											0.9	259	663	12.5													
113 C 23.9811A CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: V INC: 20 C ALTITUDINE: 950 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 PAM COMP.TEL 6MO 2 BR 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 120 ani SEM.UITL: 8FA 2 MO 10 ani 0.15 max SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																											
FA	5	[N	145	54	31	2		6	RK	N	0.35	220	5276	1.4													
MO	1	[N	145	54	33	2	1	4	RK	N	0.07	59	1415	0.3													
PAM	1	[N	100	40	28	2	1	5	RK	N	0.07	32	747	0.1													
MO	2	[N	80	36	28	2	1	4	RK	N	0.14	97	2326	1.6													
FA	1	[N	80	32	29	2	1	5	RK	N	0.07	31	743	0.7													
TOTAL											0.7	430	10527	4.1													
113 D 1.04 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: V INC: 20 C ALTITUDINE: 900 - 925 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tinar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:																											
MO	10	P	5	2	1	2			NEC	N	0.80	3	3	2.6													
TOTAL											0.8	3	3	2.6													
114 A 28.9311A CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: SE INC: 10 C ALTITUDINE: 900 - 1000 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.																											
MO	10	[N	80	38	29	2		4	RK	N	0.80	581	16400	9.4													
TOTAL											0.8	581	16400	9.4													

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
114 B 0.30 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior undulac EXPOZITIE: S INC: 6 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI													MO	10	P	40	22	14	3		.3	NEC	N	0.90	235	71	12.7
TOTAL																			0.9	235	71	12.7					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
114 C 0.5311A CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu undulac EXPOZITIE: B INC: 10 C ALTITUDINE: 950 - 990 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 BR COMP.TEL: 5 MO 3 DR 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE (insamantare) AJUTORARFA REG NATURALE													FA	5	[N	155	52	29	3		.6	RN	N	0.40	215	114	1.1
	FA	2	[N	110	32	25	3	M	.6	RN	N	0.16	89	47	0.9												
	MO	2	[N	95	32	27	3	M	.4	RN	N	0.16	100	53	1.2												
	BR	1	[N	80	28	24	3	M	.5	RN	N	0.08	43	23	0.8												
TOTAL																			0.8	447	237	4.0					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
115 A 18.73 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1111 SOL: 3201 Versant undulac EXPOZITIE: SV INC: 10 C ALTITUDINE: 900 - 980 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI													MO	9	P	70	32	28	2		.4	NEC	N	0.81	562	10526	10.9
	MO	1	[N	75	24	22	3	M	.3	RN	N	0.09	45	843	1.0												
TOTAL																			0.9	607	11369	11.9					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
115 B 0.6711A CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant undulac EXPOZITIE: V INC: 10 C ALTITUDINE: 970 - 1000 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8 FA 2 MO SORT FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL.: 8FA 2 MO 10 ani 0.25 max SUBARBOREI: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.GIENA													FA	4	[N	150	52	28	3	J	.6	RN	N	0.28	148	99	0.8
	FA	4	[N	80	34	25	3		.5	RN	N	0.28	123	82	2.4												
	MO	2	[N	80	38	28	2	J	.4	RN	N	0.14	97	65	1.0												
TOTAL																			0.7	368	246	4.8					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
115 C 7.46 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SV INC: 6 C ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	10	P	40	22	16	3		3	NEC	N	0.90	286	2134	12.7
TOTAL															0.9	286	2134	12.7									
116 A 26.1311A CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: SE INC: 15 C ALTITUDINE: 890 - 970 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	10	IN	80	36	29	2		4	RN	N	0.80	581	15182	9.4
TOTAL															0.8	581	15182	9.4									
116 B 8.92 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: SE INC: 16 C ALTITUDINE: 970 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 5MO 3 DR 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 8FA 2 MO 10 ani 0.15 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(jusanintare) AJUTORAREA REG NATURALE (NGR)JIREA SEMINTISULUI													FA	5	IN	130	52	28	3		5	RN	N	0.40	212	1891	1.6
	MO	1	IN	130	50	31	3	1	5	RN	N	0.08	63	562	0.4												
	FA	2	IN	90	38	25	3	1	5	RN	N	0.15	70	624	1.3												
	MO	2	IN	90	38	28	3	1	4	RN	N	0.15	111	990	1.3												
TOTAL															0.8	456	4067	4.6									
117 A 9.5611A CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: SE INC: 10 C ALTITUDINE: 950 - 1000 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													MO	9	IN	85	36	29	2		4	RN	N	0.72	523	5000	7.7
	MO	1	IN	50	24	21	2	M	3	RN	N	0.08	38	343	1.3												
TOTAL															0.8	561	5363	9.0									

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	VOLUM			GRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI						
117 B 13.25 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 15 C ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tunar nedefinit echien COMP.ACTUALA: 2 FA 8 MO COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. (NGRI)JIREA CULTURILOR													0.16	1	13	0.4	
FA	2	IN	10	2	2	3			RN	N		0.16	1	13	0.4		
MO	8	P	5	2	1	3			NEC	N		0.64	2	27	1.1		
TOTAL													0.8	3	40	1.5	
117 C 5.87 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1413 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 10 C ALTITUDINE: 450 - 1000 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tunar nedefinit echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. (NGRI)JIREA SEMINTISULUI,IMP													0.03	4	23	1.5	
FA	9	IN	10	4	2	3			RN	N		0.03	4	23	1.5		
MO	1	IN	10	4	2	3	M		RN	N		0.07	1	6	0.2		
TOTAL													0.7	5	29	1.7	
118 22.24 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 24 C ALTITUDINE: 950 - 1050 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6MO 4 FA 10 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE (NGRI)JIREA SEMINTISULUI													0.35	248	5516	1.7	
MO	7	IN	145	58	32	2		.5	RN	N		0.35	248	5516	1.7		
FA	2	IN	80	36	25	2	M	.5	RN	N		0.10	67	1490	1.0		
MO	1	IN	70	36	26	2	M	.3	RN	N		0.05	51	1134	0.7		
TOTAL													0.5	366	8140	3.4	
119 16.11 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 25 C ALTITUDINE: 1000 - 1100 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 5FA 5 MO 10 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE (NGRI)JIREA SEMINTISULUI													0.24	183	2948	1.1	
MO	6	IN	145	60	33	2		.5	RN	N		0.24	183	2948	1.1		
MO	1	IN	70	36	28	2	1	.4	RN	N		0.04	40	644	0.5		
FA	3	IN	105	42	28	2	1	.6	RN	N		0.12	87	1402	0.9		
TOTAL													0.4	310	4994	2.5	

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		GRES													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
120 23.20 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NV INC: 20 C ALTITUDINE: 1000 - 1100 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 5FA 5 MO 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)													MO	6	IN	125	52	34	2		5	RN	N	0.42	372	8630	2.1
MO	3	IN	95	38	30	2	1	4	RN	N	0.21	159	3689	1.8													
FA	1	IN	125	44	28	3	1	5	RN	N	0.07	38	682	0.3													
TOTAL													125			2			0.7	569	13201	4.2					
121 28.97 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: V INC: 14 C ALTITUDINE: 900 - 1000 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: 9MO 1 FA 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)													MO	6	IN	125	50	30	3		5	RN	N	0.42	249	7632	1.9
MO	3	IN	90	36	27	3	M	4	RN	N	0.21	152	4312	1.8													
FA	1	IN	60	26	21	3	M	4	RN	N	0.07	22	624	0.7													
TOTAL													125			3			0.7	443	12566	4.4					
122 A 5.58 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: SE INC: 6 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI													MO	10	P	35	22	18	2		3	NEC	N	0.90	339	1892	16.0
TOTAL													35			2			0.9	339	1892	16.0					
122 B 11.89 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SE INC: 15 C ALTITUDINE: 940 - 1000 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6MO 3 FA 1 BR 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Usare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)													MO	6	IN	140	54	32	2		5	RN	N	0.36	271	3222	1.8
MO	4	IN	95	40	29	2	M	4	RN	N	0.24	185	2200	2.1													
TOTAL													140			2			0.6	456	5422	3.9					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			GRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA											
122 C 3.87 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: SE INC: 6 C ALTTUDINE: 890 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamentul prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: 7MO 2 FA 1 BR 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.GIENA(T.rase,benzi decII)													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	N	0.70	508	1966	6.1
TOTAL													2	0.7	508	1966	6.1												
122 D 7.3911A CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: SE INC: 6 C ALTTUDINE: 890 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 BR COMP.TEL: 8MO 2 BR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	N	0.36	129	924	6.3
MO	4	P		30	20	17	2	1		.3	NEC	N	0.36	114	842	6.3													
MO	4	IN		30	19	16	2	1		.3	RN	N	0.18	43	318	2.4													
BR	2	P		30	16	13	2	1		.3	NEC	N																	
TOTAL													2	0.9	282	2084	15.0												
122 E 2.57 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1121 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: SE INC: 14 C ALTTUDINE: 940 - 960 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamentul prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	N	0.50	45	116	5.3
MO	5	IN		20	8	7	3			.2	RN	N	0.20	14	36	2.1													
MO	2	P		20	6	6	3	1		.2	NEC	N	0.30	14	36	1.7													
FA	3	IN		20	6	6	3	1		.3	RN	N																	
TOTAL													3	1.0	73	188	9.1												
122 F 6.2011A CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: SE INC: 14 C ALTTUDINE: 940 - 960 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tunar nedefinit relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: CURATIRI													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	N	0.08	11	48	1.0
MO	1	IN		25	12	9	3	1		.2	RN	N	0.08	4	25	0.5													
FA	1	IN		20	8	6	3	1		.3	RN	N	0.40	19	118	2.6													
MO	5	IN		15	6	5	3				RN	N	0.08	1	6	0.2													
FA	1	IN		10	2	2	3	1			RN	N	0.16			0.3													
MO	2	P		5			3	1			NEC	N																	
TOTAL													3	0.8	35	217	4.6												

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
122 G 3.13 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SE INC: 15 C ALTITUDINE: 940 - 1000 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tinar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: (NGRIJIREA SEMINTISULUI).IMP													0.28	6	19	1.0		
FA	7	IN	15	6	4	3		2	RN	N	0.12	2	6	0.4				
MO	3	IN	10	2	3	3	M		RN	N								
TOTAL												0.4	8	25	1.4			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
123 A 12.82 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 20 C ALTITUDINE: 900 - 950 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Tinar nedefinit relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MU 3 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: (NGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI)													0.08	29	321	1.1		
MO	1	IN	40	20	16	3	1	.3	RN	N	0.24	8	103	0.9				
FA	3	IN	15	6	9	3	1	.3	RN	N	0.08	4	51	0.5				
MO	1	IN	15	6	9	3	1	.2	RN	N	0.40	1	13	0.7				
MO	5	P	5	2	1	3			NEC	N								
TOTAL												0.8	38	488	3.2			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
123 B 2.38 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: E INC: 6 C ALTITUDINE: 850 - 900 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental subprod. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													0.72	250	596	10.2		
MO	9	IN	40	22	17	3		.3	RN	N	0.08	5	12	0.6				
FA	1	IN	25	8	7	3	M	.3	RN	N								
TOTAL												0.8	255	607	10.8			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
123 C 12.60 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: E INC: 16 C ALTITUDINE: 900 - 950 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 MU 5 FA 2 BR COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UITL.: 7FA 3 MU 10 ani 0.25 max SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE (insamantare) AJUTORARFA REG NATURALE (NGRIJIREA SEMINTISULUI)													0.21	122	1537	1.0		
MO	3	IN	145	48	32	2	M	.5	RN	N	0.33	233	2936	1.4				
FA	5	IN	145	46	29	2		.6	RN	N	0.14	71	895	1.0				
BR	2	IN	145	42	29	2	1	.4	RN	N								
TOTAL												0.7	426	5368	3.4			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRESC								
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
											DENS		VOLUM			CRESC											
124 A 6.94 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: SV INC: 14 C ALTITUDINE: 900 - 1000 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:																											
MO	3	IN	20	8	6	3	1	2	RN	N	0.30	20	129	3.2													
MO	4	P	20	6	5	3	1	2	NEC	N	0.40	19	122	4.2													
FA	3	IN	20	6	5	3	1	3	RN	N	0.30	10	64	1.7													
TOTAL											1.0	49	315	9.1													
124 B 6.0911A CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: SV INC: 20 C ALTITUDINE: 900 - 950 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolae POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.: RARITURI																											
MO	1	IN	60	28	25	2	1	3	RN	N	0.09	54	329	1.4													
MO	7	P	40	22	19	2		3	NEC	N	0.43	257	1505	11.3													
FA	2	IN	40	14	12	3	1	4	RN	N	0.18	25	152	1.8													
TOTAL											0.9	336	2046	14.5													
124 C 1.16 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: SE INC: 16 C ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamentat prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 5MO 3 DR 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: 8MO 2 FA 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decil)																											
MO	10	IN	95	38	29	3		4	RN	N	0.70	508	589	5.4													
TOTAL											0.7	508	589	5.4													
124 D 4.8111A CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: SE INC: 20 C ALTITUDINE: 900 - 940 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Asparula-Oxalis Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolae POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP.: RARITURI																											
MO	9	P	35	22	18	2		3	NEC	N	0.81	306	1472	14.4													
FA	1	IN	35	14	12	3	1	4	RN	N	0.09	13	43	0.9													
TOTAL											0.9	319	1535	15.3													

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRESC								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRESC													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
124 E 0.42 HA CP L. 21.5Q SUP: M TS: 2530 TP: 1114 SOL: 7201 Lunca Inalta andula EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 880 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Polytichum commune Natural fundamental prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 9 MO 1 AN COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: fundast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													MO	9	IN	90	32	27	3		.5	RN	N	0.54	357	150	4.5
AN		LN	35	18	15	3	M	.3	RN	N	0.06	14	6	0.2													
TOTAL											90			3			0.6	371	156	4.7							
124 F 3.91 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SE INC: 20 C ALTITUDINE: 960 - 1065 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 3 MO 7 FA COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													MO	3	IN	45	22	18	2	1	.3	RN	N	0.27	102	399	4.7
FA	2	IN	45	18	14	3	1	.4	RN	N	0.18	32	125	1.8													
FA	5	IN	30	12	10	3		.3	RN	N	0.45	48	188	4.0													
TOTAL											30			2			0.9	182	712	10.5							
124 G 4.99 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: SE INC: 14 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 6 MO 2 BR 2 FA COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6FA 3 MO 1 BR 5 ani 0.55 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(jacoidare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)													MO	5	IN	150	54	33	2		.5	RN	N	0.15	89	391	0.7
BR	2	IN	120	46	28	2	1	.5	RN	N	0.06	40	176	0.4													
FA	2	IN	50	24	20	2	1	.6	RN	N	0.06	36	158	0.8													
MO	1	IN	50	22	19	2	1	.2	RN	N	0.03	17	75	0.5													
TOTAL											150			2			0.3	182	800	2.4							
124 H 9.66 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: SE INC: 15 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 5 MO 3 BR 2 FA COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: 6FA 4 MO 10 ani 0.55 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum,roc)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)													MO	4	IN	100	36	29	2	1	.5	RN	N	0.16	75	725	1.3
BR	3	IN	100	40	29	2	1	.6	RN	N	0.12	72	696	1.1													
MO	1	IN	40	20	18	2	1	.3	RN	N	0.04	19	184	0.7													
FA	2	IN	50	24	20	2	1	.3	RN	N	0.08	39	377	1.0													
TOTAL											100			2			0.4	206	1982	4.1							

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CREȘ		
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA					
											124 I 0.34 HA CP L. 5Q SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: SE INC: 16 C ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asparagus-Oxalis relativ-echilen Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. 100 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. CURATIRI									
MO	10	IN	15	8	6	3		4	RN	N	1.00	68	23	6.6						
TOTAL											15			3			1.0	68	23	6.6
125 A 4.0311A CP L. 2I SUP: M TS: 2530 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: S INC: 6 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subire Natural fundamental prod. mij. TIP FLORA: Polytichum commune relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: (unilasc. permanenta) Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE																				
MO	5	IN	155	49	30	3		5	RN	N	0.30	227	915	1.2						
MO	4	IN	85	34	24	3	1	4	RN	N	0.24	136	548	2.2						
MO	1	IN	45	24	19	3	1	3	RN	N	0.06	24	97	0.9						
TOTAL											155			3			0.6	387	1560	4.3
125 B 4.90 HA CP L. 2I SUP: M TS: 2530 TP: 1114 SOL: 7201 Cimpie mialta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 880 M LITIERA: continua-subire Natural fundamental prod. mij. TIP FLORA: Polytichum commune relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 AN COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: (unilasc. permanenta) Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA																				
MO	1	IN	70	32	23	3	1	4	RN	N	0.07	37	178	0.8						
MO	8	IN	50	24	19	3		4	RN	N	0.56	228	1094	7.9						
AN	1	IN	35	18	14	3	1	4	RN	N	0.07	15	72	0.3						
TOTAL											50			3			0.7	280	1344	9.0
125A 1.9211A CP SUP: TS: TP: SOL: framilizat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																				
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M MC/ HA	MC/ UA	CREȘ MC/ HA						
TOTAL																				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			C R E S		
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
125R 0.36 HA CP SUP: TS: TP: SOL: frantuzat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 880 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
125V 0.75 HA CP SUP: TS: TP: SOL: frantuzat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 880 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
126 6.95 HA CP 2.1C SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: SE INC: 6 C ALTITUDINE: 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asparula-Oxalis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: IDMO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: fundast.-scota durata POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.GIENA										ELM ARB	P R P	M R E G	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
										MO	2	IN	140	52	33	2	M	5	RN	N	0.14	120	834	0.7				
										MO	8	IN	75	36	29	2		4	RN	N	0.56	407	2629	7.1				
TOTAL													75			2						0.7	527	3663	7.8			
180 A 13.44 HA CP L. 51 SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: S INC: 30 C ALTITUDINE: 1245 - 1550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Denaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: IDMO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: IDMO 5 ani 0.25 maxi SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolare Rupturi izolare Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
										MO	2	IN	185	64	31	3	1	5	RN	S	0.12	96	1277	0.3				
										MO	5	IN	155	50	30	3		5	RN	S	0.30	227	3051	1.2				
										MO	2	IN	75	32	24	3	1	4	RN	N	0.12	08	914	1.3				
										MO	1	IN	40	20	16	3	1	3	RN	N	0.06	19	255	0.8				
TOTAL													155			3						0.6	409	5497	3.6			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LJ		HA	UA	HA				
180 B 6.21 HA CP L. 512C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: 5 INC: 26 C ALTITUDINE: 1550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI																		
MO	6	IN	70	28	18	4		.3	RN	N	0.48	181	1124	4.6				
MO	4	IN	45	22	16	4	M	.3	RN	N	0.32	102	633	3.5				
TOTAL											0.8	283	1757	8.1				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LJ		HA	UA	HA				
181 A 15.9011A CP 2. IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: NV INC: 25 C ALTITUDINE: 1235 - 1536 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL 8MO 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decii)																		
MO	3	IN	145	56	32	2	J	.5	RN	N	0.21	173	2751	1.0				
MO	6	IN	95	39	30	2		.4	RN	N	0.42	318	5056	3.7				
MO	1	IN	35	22	17	2	J	.3	RN	N	0.07	24	382	1.2				
TOTAL											0.7	515	8189	5.9				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LJ		HA	UA	HA				
181 B 4.50 HA CP L. 512C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 20 C ALTITUDINE: 1530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI																		
MO	6	IN	70	28	18	4		.3	RN	N	0.48	181	815	4.6				
MO	4	IN	45	22	15	4	M	.3	RN	N	0.32	92	414	3.5				
TOTAL											0.8	273	1229	8.1				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LJ		HA	UA	HA				
182 10.7311A CP 2. IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 25 C ALTITUDINE: 1185 - 1475 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
MO	3	IN	120	52	32	2	J	.5	RN	N	0.24	197	2114	1.2				
MO	5	IN	85	32	29	2		.4	RN	N	0.40	290	3112	4.3				
MO	2	IN	45	24	18	2	J	.3	RN	N	0.16	90	644	2.8				
TOTAL											0.8	547	5870	8.3				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ			
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ							
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
183 A 10.97 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant andulac EXPOZITIE: SV INC: 25 C ALTITUDINE: 1480 - 1450 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Uscare slaba Rupuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													0.56	263	2885	5.6					
MO	7	P	80	30	21	3		.4	NEC	N	0.56	263	2885	5.6							
MO	3	IN	50	24	17	3	M	.3	RN	N	0.24	83	911	3.4							
TOTAL												80			3			0.8	346	3796	9.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ			
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ							
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
183 B 6.1911A CP 1.5J SUP: M TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant superior andulac EXPOZITIE: V INC: 20 C ALTITUDINE: 1430 - 1530 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Polyrichum commune Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: 10MO 5 ani 0.25 max SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,15 Doboriuri izolate Uscare slaba Rupuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													0.24	190	1176	0.8					
MO	4	IN	175	60	31	3	J	.5	RN	S	0.24	190	1176	0.8							
MO	4	IN	105	40	27	3	J	.4	RN	N	0.24	159	984	1.5							
MO	2	IN	65	26	21	3	J	.3	RN	N	0.12	56	347	1.5							
TOTAL												175			3			0.6	406	2507	3.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ			
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ							
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
184 A 23.05 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andulac EXPOZITIE: NV INC: 26 C ALTITUDINE: 1450 - 1475 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Uscare slaba Rupuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													0.56	407	9381	6.0					
MO	7	P	85	32	29	2		.5	NEC	N	0.56	407	9381	6.0							
MO	3	IN	50	24	21	2	M	.3	RN	N	0.24	113	2606	4.0							
TOTAL												85			2			0.8	520	11986	10.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ			
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ							
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
184 B 5.0611A CP 1.5J SUP: M TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant superior andulac EXPOZITIE: V INC: 20 C ALTITUDINE: 1430 - 1510 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: 10MO 10 ani 0.15 max SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Uscare slaba Rupuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													0.12	79	400	0.4					
MO	2	IN	175	52	27	3	J	.5	RN	S	0.12	79	400	0.4							
MO	5	IN	80	34	21	3		.4	RN	N	0.30	141	713	3.0							
MO	2	IN	50	22	16	3	J	.3	RN	N	0.12	38	192	1.7							
MO	1	IN	25	12	8	3	J	.2	RN	N	0.06	7	35	0.8							
TOTAL												80			3			0.6	265	1340	5.9

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			GRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA													
185 10.81 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: N INC: 25 C ALTITUDINE: 1160 - 1375 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Uscare slaba Rapura izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										
MO	9	P	90	36	30	2		.5	NEC	N	0.72	546	5902	6.9												
MO	1	IN	50	24	21	2	M	.3	RN	N	0.08	38	411	1.3												
TOTAL														0.8	584	6313	8.2									
186 A 15.9711A CP 2 . IC SUP: A TS: 2333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NV INC: 29 C ALTITUDINE: 1230 - 1490 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										
MO	8	P	90	34	30	2		.4	NEC	N	0.44	485	7454	6.1												
MO	2	IN	50	24	21	2	M	.3	RN	N	0.16	79	1153	2.7												
TOTAL														0.8	560	8607	8.8									
186 B 1.79 HA CP 1 . 5I SUP: M TS: 2332 TP: 1121 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: V INC: 20 C ALTITUDINE: 1460 - 1610 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: 10MO 10 ani 0.25 mact SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Uscare slaba Rapura izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE (NGRI)JIREA SEMINTISULUI																										
MO	2	IN	170	56	28	3	1	.5	RN	N	0.12	83	149	0.4												
MO	1	IN	100	40	25	3	1	.5	RN	N	0.05	36	64	0.4												
MO	5	IN	80	32	24	3		.4	RN	N	0.30	169	303	3.0												
MO	2	IN	40	22	15	3	1	.3	RN	N	0.12	35	63	1.7												
TOTAL														0.6	323	579	5.5									
213 11.9111A CP 2 . IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: SE INC: 24 C ALTITUDINE: 1200 - 1450 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: 10MO 10 ani 0.35 mact SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORARFA REG NATURALE (NGRI)JIREA SEMINTISULUI																										
MO	6	IN	140	46	31	3		.5	RN	N	0.30	230	2739	1.3												
MO	4	IN	95	36	27	3	M	.4	RN	N	0.20	133	1584	1.5												
TOTAL														0.5	363	4323	2.8									

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			GRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/	MC/		MC/			
												HA	UA	HA				
214 16,37 HA CP 2. IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andulac EXPOZITIE: SV INC: 24 C ALTITUDINE: 1150-1425 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluie COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO L LA I DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: 10MO 5 ani 0.25 mizi SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(jusanintare) AJUTORAREA REG NATURALE (NGRIJIREA SEMINTISULUI)																		
MO	7	IN	115	46	30	3		.5	RN	N	0.56	424	6941	2.9				
MO	3	IN	85	34	28	3	M	.4	RN	N	0.24	166	2717	2.2				
TOTAL											0.8	590	9658	5.1				
215 A 11,26 HA CP 2. IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andulac EXPOZITIE: SV INC: 25 C ALTITUDINE: 1120-1385 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluie COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO L LA I DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: 10MO 10 ani 0.25 mizi SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,15 Doboriuri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE (NGRIJIREA SEMINTISULUI)																		
MO	7	IN	115	46	30	3		.5	RN	N	0.42	288	3243	2.1				
MO	3	IN	85	34	28	3	M	.4	RN	N	0.18	138	1554	1.6				
TOTAL											0.6	426	4797	3.7				
215 B 1,73 HA CP 2. IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 4104 Versant superior andulac EXPOZITIE: SV INC: 20 C ALTITUDINE: 1380 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluie COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	2	IN	50	24	17	3	1	.3	RN	N	0.15	56	97	2.3				
MO	4	P	35	16	13	3	1	.3	NEC	N	0.32	75	130	4.4				
MO	2	IN	30	14	11	3	1	.3	RN	N	0.15	30	52	2.1				
MO	2	IN	20	8	6	3	1	.2	RN	N	0.15	11	19	1.7				
TOTAL											0.8	172	298	10.5				
215 C 0,98 HA CP 2. IC SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andulac EXPOZITIE: SV INC: 20 C ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Tunar nedefinit relativ-erbien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO L LA I DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: (NGRIJIREA SEMINTISULUI).IMP																		
MO	10	IN	10			3			RN	N	0.30			1.0				
TOTAL											0.3			1.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ															
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/														
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA																
216 3.52 HA CP 2.1C SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: V INC: 34 C ALTITUDINE: 1075 - 1275 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 8MO LA I DT SORT FA Gros si mijl.,clicrestea VARSTA EXPL. 100 ani SEM.UITL: 10MO 10 ani 0.35 m&acaron; SUBARBORET: DATE COMPL: Doborituri izolate Uscare slaba Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(jusan&acaron;tare) AJUTORAREA REG NATURALE (NGR)JIREA SEMINTISULUI																MO	7	IN	115	44	30	3		5	RN	N	0.56	424	1492	2.9
MO	3	IN	85	34	28	3	M	4	RN	N	0.24	167	588	2.2																
TOTAL											0.8	591	2080	5.1																
241A 8.52 HA CP 1.6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 4104 Versant superior andula EXPOZITIE: SE INC: 43 C ALTITUDINE: 1200 - 1650 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clicrestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,35 Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																MO	5	IN	160	54	28	3		4	RN	N	0.39	243	2070	1.4
MO	3	IN	40	22	19	3	M	3	RN	N	0.21	40	511	3.0																
MO	2	IN	25	12	9	3	M	2	RN	N	0.14	19	142	1.8																
TOTAL											0.7	322	2743	6.2																
241B 9.89 HA CP 1.6B 2A 2F SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 4104 Versant inferior andula EXPOZITIE: SE INC: 43 C ALTITUDINE: 1150 - 1450 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clicrestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,35 Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																MO	10	IN	45	24	16	3		3	RN	N	0.70	222	2196	10.0
TOTAL											0.7	222	2196	10.0																
241C 7.91 HA CP 1.6B 2A 5Q SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant superior andula EXPOZITIE: SV INC: 43 C ALTITUDINE: 1400 - 1550 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clicrestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,45 Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																MO	8	IN	180	48	23	4		4	RN	S	0.56	298	2357	1.3
MO	2	IN	65	28	18	4	M	3	RN	N	0.14	53	419	1.4																
TOTAL											0.7	351	2776	2.7																

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC									
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC													
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
241 D 1.34 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 4104 Versant inferior undulat EXPOZITIE: E INC: 43 C ALTITUDINE: 1250 - 1400 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,3S Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	10	IN	40	24	16	3		.3	RN	N	0.80	254	340	11.3
TOTAL			40									0.8	254	340	11.3												
242 A 14.92 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant superior undulat EXPOZITIE: SE INC: 45 C ALTITUDINE: 1200 - 1650 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,3S Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	5	IN	180	52	24	4		.5	RN	S	0.35	198	2934	0.8
MO	3	IN	85	34	19	4	M	.4	RN	N	0.21	86	1275	1.7													
MO	2	IN	40	22	13	4	M	.3	RN	N	0.14	33	489	1.5													
TOTAL			180									0.7	317	4696	4.0												
242 B 8.64 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant inferior undulat EXPOZITIE: SE INC: 43 C ALTITUDINE: 1250 - 1650 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	10	IN	40	18	11	4		.3	RN	N	0.80	148	1279	8.6
TOTAL			40									0.8	148	1279	8.6												
243 A 7.91 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NV INC: 43 C ALTITUDINE: 1200 - 1400 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inf. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,3S Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	2	IN	80	32	19	4	M	.4	RN	N	0.16	65	514	1.4
MO	8	P	45	22	13	4		.3	NEC	N	0.44	151	1194	6.9													
TOTAL			45									0.8	216	1708	8.3												

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
243 B 24.47 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 43 C ALTITUDINE: 1300-1600 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl., clierestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,25 Doborituri izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:														0.14	88	2153	0.3			
MO	2	IN	180	54	26	4	M	5	RN	S		0.14	88	2153	0.3					
MO	5	IN	110	36	25	4		4	RN	N		0.35	209	5114	1.8					
MO	3	IN	55	24	15	4	M	3	RN	N		0.21	60	1468	2.2					
TOTAL												0.7	357	8735	4.3					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
243 C 0.63 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NV INC: 40 C ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 MO I LA COMP.TEL: 9 MO I LA SORT: FA Gros si mijl., clierestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:														0.16	18	11	2.0			
MO	2	IN	25	10	8	3	1	2	RN	N		0.16	18	11	2.0					
MO	7	P	25	8	7	3		2	NEC	N		0.56	51	32	7.0					
LA	1	P	25	8	7	3	1	2	NEC	N		0.08	4	3	1.0					
TOTAL												0.8	73	46	10.0					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
243 D 0.65 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: N INC: 42 C ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 MO I LA COMP.TEL: 9 MO I LA SORT: FA Gros si mijl., clierestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:														0.16	18	12	2.0			
MO	2	IN	25	10	8	3	1	2	RN	N		0.16	18	12	2.0					
MO	7	P	25	8	7	3		2	NEC	N		0.56	51	33	7.0					
LA	1	P	25	8	7	3	1	2	NEC	N		0.08	4	3	1.0					
TOTAL												0.8	73	48	10.0					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
244 A 2.77 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NV INC: 40 C ALTITUDINE: 1150-1600 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl., clierestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,35 Doborituri izolare Uscaie slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:														0.24	174	482	0.8			
MO	4	IN	175	52	29	3	1	5	RN	N		0.24	174	482	0.8					
MO	3	IN	110	36	28	3	1	5	RN	N		0.18	125	346	1.0					
MO	3	IN	25	10	9	3	1	3	RN	N		0.18	25	69	2.3					
TOTAL												0.6	324	897	4.1					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			GRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA												
244 B 17.59 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: V INC: 40 C ALTITUDINE: 1450 - 1450 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.80	230	4046	11.4
TOTAL													0.8	230	4046	11.4														
244 C 0.62 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 20 C ALTITUDINE: 1550 - 1600 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.80	230	143	11.4
TOTAL													0.8	230	143	11.4														
244 D 1.65 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: S INC: 42 C ALTITUDINE: 1450 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 7 MO 2 LA 1 PAM COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.56	63	104	7.0
	MO	7	P	25	10	8	3				2	2	NEC	N	0.15	11	18	2.0												
	LA	2	P	25	10	8	3	1			2	2	NEC	N	0.08	5	8	0.3												
	PAM	1	P	25	8	6	3	1			2	2	NEC	N																
TOTAL													0.8	79	130	9.3														
244 E 6.48 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 40 C ALTITUDINE: 1450 - 1600 M LITIERA: comuna-subure TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.14	97	629	0.5
	MO	2	IN	175	50	28	3	M			5	5	RK	S	0.33	232	1503	2.0												
	MO	5	IN	110	36	27	3				4	4	RK	N	0.21	73	473	3.0												
	MO	3	IN	50	24	17	3	M			3	3	RK	N																
TOTAL													0.7	402	2606	5.5														

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES								
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			GRES												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
245 A 5.98 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: B TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 40 C ALTITUDINE: 1550 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,2S Doboritura izolata Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	8	IN	130	46	30	3		.4	RN	N	0.56	424	2324	2.5
MO	2	IN	50	24	17	3	M	.3	RN	N	0.14	49	269	2.0													
TOTAL			130					3				0.7	473	2593	4.5												
245 B 0.55 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 20 C ALTITUDINE: 1500 - 1600 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilibrat COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruri izolata Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	10	P	35	18	12	3		.3	NEC	N	0.80	168	92	11.1
TOTAL			35					3				0.8	168	92	11.1												
245 C 0.72 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: V INC: 40 C ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echilibrat COMP.ACTUALA: 6 MO 4 SAC COMP.TEL: 6MO 4 SAC SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	5	P	35	16	11	3		.3	NEC	N	0.40	74	53	5.6
MO	1	IN	15	6	4	3	M	.2	RN	N	0.08	3	2	0.5													
SAC	4	IN	25	12	8	4	M	.3	RN	N	0.32	18	13	0.9													
TOTAL			35					3				0.8	95	65	7.0												
245 D 8.98 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: V INC: 40 C ALTITUDINE: 1050 - 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 3 MU 7 FA COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,3S Doboritura izolata Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	2	IN	175	52	30	3	M	.5	RN	S	0.12	91	808	0.4
FA	4	IN	175	50	28	3	M	.6	RN	S	0.24	127	1128	0.6													
FA	2	IN	100	34	25	3	M	.5	RN	N	0.12	53	471	0.8													
MO	1	IN	35	18	14	3	M	.3	RN	N	0.06	16	142	0.8													
FA	1	IN	35	16	13	3	M	.4	RN	N	0.06	10	89	0.6													
TOTAL			175					3				0.6	297	2638	3.2												

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
245 E 12.61 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: SV INC: 40 C ALTITUDINE: 1450 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.													0.15	109	1374	0.7		
MO	5	IN	130	46	29	3		5	RN	N	0.15	109	1374	0.7				
MO	2	IN	40	20	14	3	M	3	RN	N	0.06	16	202	0.8				
MO	3	IN	25	10	8	3	M	2	RN	N	0.09	10	126	1.1				
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. desul de frecv. Uscare mijlocie																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.:																		
LUCRARI PROP.:																		
TOTAL													0.3	135	1702	2.6		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
245 F 2.5911A CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: S INC: 40 C ALTITUDINE: 1500 M LITIERA: Intrerupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 5 MO 2 BR 2 PAM 1 FA COMP.TEL: 5MO 2 BR 1 FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.													0.40	45	117	5.0		
MO	5	P	25	10	8	3		2	NEC	N	0.40	45	117	5.0				
BR	2	P	25	8	6	3	J	2	NEC	N	0.16	14	36	1.3				
PAM	2	P	25	8	6	3	J	3	NEC	N	0.16	9	23	0.6				
FA	1	IN	25	8	6	3	J	3	RN	N	0.08	4	10	0.6				
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.:																		
LUCRARI PROP.:																		
TOTAL													0.8	72	186	7.5		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
246 A 18.81 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NV INC: 43 C ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 PAM COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.													0.15	121	2276	0.7		
MO	4	IN	135	50	30	3	M	5	RN	N	0.15	121	2276	0.7				
FA	3	IN	135	46	28	3	M	5	RN	N	0.12	64	1204	0.4				
PAM	1	IN	135	48	27	3	M	5	RN	N	0.04	17	320					
MO	2	IN	25	12	8	3	M	2	RN	N	0.08	9	169	1.0				
SEM.U.TIL: 5MO 2 BR 2 FA 1 PAM 10 ani 0.45 mixt																		
SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,35 Dob. desul de frecv. Uscare mijlocie																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.:																		
LUCRARI PROP.:																		
TOTAL													0.4	211	3969	2.1		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
246 B 6.2111A CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 43 C ALTITUDINE: 1300 - 1600 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clierestea VARSTA EXPL.													0.42	318	1975	1.9		
MO	7	IN	130	50	30	3		4	RN	N	0.42	318	1975	1.9				
MO	3	IN	45	22	15	3	M	3	RN	N	0.18	52	323	2.6				
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. desul de frecv. Uscare mijlocie																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC.:																		
LUCRARI PROP.:																		
TOTAL													0.6	370	2298	4.5		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
246 C 2.48 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: N INC: 43 C ALTITUDINE: 1500 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 5 MO 2 BR 2 PAM 1 FA COMP.TEL: 5MO 2 BR 2 PAM 1 FA SORT FA Gros si mijl.,clicrestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,3S Daboreturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.													0.35	40	99	4.4		
MO	5	P	25	10	8	3		2	NEC	N	0.35	40	99	4.4				
BR	2	P	25	8	6	3	1	2	NEC	N	0.14	13	32	1.1				
PAM	2	P	25	8	6	3	1	3	NEC	N	0.14	8	20	0.6				
FA	1	IN	25	8	6	3	1	3	RN	N	0.07	3	7	0.5				
TOTAL											0.7	64	158	6.6				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
247 30.11 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: SV INC: 45 C ALTITUDINE: 950 - 1600 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 2 FA 1 PAM COMP.TEL: 6MO 1 BR 2 FA 1 PAM SORT FA Gros si mijl.,clicrestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,3S Daboreturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.													0.28	212	6383	1.2		
MO	4	IN	145	50	30	3	M	5	RN	N	0.28	212	6383	1.2				
BR	1	IN	145	46	28	3	M	5	RN	N	0.07	50	1506	0.4				
FA	2	IN	145	46	28	3	M	6	RN	N	0.14	74	2228	0.4				
PAM	1	IN	145	46	27	3	M	6	RN	N	0.07	30	903	0.1				
MO	1	IN	55	26	18	3	M	3	RN	N	0.07	26	783	0.9				
MO	1	IN	25	12	8	3	M	2	RN	N	0.07	8	241	0.9				
TOTAL											0.7	400	12044	3.9				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
248 A 21.90 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 45 C ALTITUDINE: 950 - 1000 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT FA Gros si mijl.,clicrestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,3S Daboreturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.													0.35	254	5563	1.5		
MO	5	IN	145	48	29	3		5	RN	N	0.35	254	5563	1.5				
FA	2	IN	145	46	28	3	M	5	RN	N	0.14	74	1621	0.4				
MO	2	IN	70	28	22	3	M	4	RN	N	0.14	70	1533	1.6				
FA	1	IN	70	24	21	3	M	5	RN	N	0.07	23	504	0.7				
TOTAL											0.7	421	9221	4.2				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
248 B 1.49 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 43 C ALTITUDINE: 1500 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-erhilen COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT FA Gros si mijl.,clicrestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,2S Daboreturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.													0.48	54	80	6.0		
MO	6	P	25	10	8	3		2	NEC	N	0.48	54	80	6.0				
FA	4	IN	25	8	6	3	M	3	RN	N	0.32	14	21	2.3				
TOTAL											0.8	68	101	8.3				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRESC							
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA											
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA												
249 A 21.87 HA CP L. 6C 5Q 5R SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: V INC: 33 C ALTITUDINE: 850 - 1100 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 7 MO 1 BR 1 PAM 1 FA COMP.TEL: 7 MO 1 FA 1 PAM 1 BR SORT FA Gros si mijl., clesrestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,1S Daboreturi izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																							0.08	38	631	0.8
			80	34	21	3	M	4	RN	N	0.08	38	631	0.8												
			45	26	18	3		4	NEC	N	0.48	181	3958	6.9												
			45	24	17	3	M	3	NEC	N	0.08	28	512	1.1												
			45	20	16	3	M	4	NEC	N	0.08	15	328	0.3												
			45	20	16	3	M	4	RN	N	0.08	18	394	0.8												
TOTAL													0.8	280	6123	9.9										
249 B 7.8611A CP L. 6C 2A 5Q SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: SV INC: 43 C ALTITUDINE: 920 - 1150 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 3 MO 3 BR 3 FA 1 PAM COMP.TEL: 3 MO 3 BR 3 FA 1 DT SORT FA Gros si mijl., clesrestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: 4BR 3 MO 2 FA 1 PAM 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,2S Daboreturi izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)																							0.10	73	574	0.4
			140	50	29	3	M	5	RN	N	0.10	73	574	0.4												
			140	54	29	3	M	5	RN	N	0.15	113	888	0.9												
			140	42	27	3	M	6	RN	N	0.10	50	393	0.3												
			140	42	29	3	M	6	RN	N	0.05	19	149	0.1												
			60	24	18	3	M	3	RN	N	0.05	13	102	0.5												
			45	24	17	3	M	4	RN	N	0.05	17	134	0.7												
TOTAL													0.5	285	2240	2.9										
249 C 7.60 HA CP L. 6C 2A 5Q SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior frantuzat EXPOZITIE: V INC: 43 C ALTITUDINE: 1000 - 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 7 MO 2 BR 1 FA COMP.TEL: 7 MO 2 BR 1 FA SORT FA Gros si mijl., clesrestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: 7 MO 3 FA 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,4S Daboreturi izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)																							0.03	22	167	0.1
			180	56	29	3	M	5	RN	S	0.03	22	167	0.1												
			180	56	29	3	M	5	RN	N	0.03	23	175	0.1												
			120	40	27	3	M	5	RN	N	0.12	79	600	0.5												
			120	44	26	3	M	5	RN	N	0.03	14	106	0.2												
			55	28	19	3	M	4	RN	N	0.05	24	182	0.8												
			50	22	15	3	M	3	RN	N	0.03	9	68	0.4												
TOTAL													0.3	171	1298	2.1										
249 D 0.7411A CP L. 6C 5Q 5R SUP: TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: V INC: 25 C ALTITUDINE: 870 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 5 MO 3 DR 2 DT SORT FA Gros si mijl., clesrestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: (MPADURIRI) (fara T de reg)																										
TOTAL																										

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			GRES										
ELM ARB	P R P	M R E C	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	C O N S	M C / H A	M C / U A		M C / H A													
														249 E 0.68 HA CP L. 6C 5Q 5R SUP: TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: V INC: 27 C ALTITUDINE: 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 5MO 3 BR 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. (MPADURIRI)(fara T de reg)														
TOTAL																												
249 A 2.0011A CP SUP: TS: TP: SOL: framilcat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
250 A 12.56 HA CP L. 6C 5Q 5R SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 32 C ALTITUDINE: 850 - 1100 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mijl. relativ-plurlen COMP.ACTUALA: 8 MO 1 PAM 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 PAM 1 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI																												
MO	1	IN	80	34	21	3	M	4	RN	N	0.08	38	477	0.8														
MO	7	P	45	26	18	3		4	NEC	N	0.56	211	2650	8.0														
PAM	1	P	45	20	16	3	M	4	NEC	N	0.08	15	188	0.3														
FA	1	IN	45	20	16	3	M	4	RN	N	0.08	18	226	0.8														
TOTAL														0.8	282	3541	9.9											
250 B 1.2211A CP L. 6C 2A 5Q SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior framilcat EXPOZITIE: SE INC: 45 C ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mijl. relativ-plurlen COMP.ACTUALA: 4 MO 4 BR 2 FA COMP.TEL: 4MO 4 BR 2 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: 4MO 4 BR 2 FA 10 ani 0 3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,25 Doborituri izolate Uscace slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)																												
MO	1	IN	145	58	29	3	M	5	RN	N	0.06	44	54	0.3														
BR	1	IN	150	60	30	3	M	5	RN	N	0.06	47	57	0.3														
MO	2	IN	110	42	28	3	M	5	RN	N	0.12	83	101	0.7														
BR	3	IN	110	44	28	3	M	5	RN	N	0.18	129	157	1.3														
FA	2	IN	110	44	26	3	M	6	RN	N	0.12	56	68	0.7														
MO	1	IN	45	26	17	3	M	3	RN	N	0.06	21	26	0.9														
TOTAL														0.6	380	463	4.2											

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CREȘ															
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/															
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		L		HA	UA	HA															
250 C 0.14 HA CP L. 6C 5Q 5R SUP: TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE INC: 25 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 5MO 3 DR 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. (MPADURIRI)(fara T de reg)															TOTAL														
250 A 0.5111A CP SUP: TS: TP: SOL: ramificat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 850 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:															TOTAL														
251 A 15.15 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: SE INC: 30 C ALTITUDINE: 850 - 1200 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamentat prod. mij. relativ-pluie COMP.ACTUALA: 3 MO 5 FA 1 BR 1 PAM COMP.TEL: 5FA 3 MO 1 BR 1 PAM SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,25 Doboritari izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:															MO	2	IN	150	50	30	3	M	5	RN	N	0.12	91	1379	0.5
	FA	4	IN	150	48	29	3	M	5	RN	N	0.24	136	2046	0.7														
	BR	1	IN	150	54	30	3	M	5	RN	N	0.05	47	712	0.3														
	PAM	1	IN	150	48	28	3	M	5	RN	N	0.05	28	424	0.1														
	MO	1	IN	25	12	9	3	M	3	RN	N	0.05	8	121	0.8														
	FA	1	IN	25	12	8	3	M	3	RN	N	0.05	4	61	0.4														
TOTAL				150				3				0.6	313	4742	2.8														
251 B 32.3211A CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE INC: 40 C ALTITUDINE: 1200 - 1500 M LITIERA: Intreputa-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-pluie COMP.ACTUALA: 6 MO 2 PAM 2 BR COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 PAM SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,35 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:															MO	6	P	25	12	9	3		2	NEC	N	0.48	46	2133	6.0
	PAM	2	P	25	10	8	3	1	3	NEC	N	0.16	12	388	0.6														
	BR	2	P	25	10	8	3	1	2	NEC	N	0.16	20	646	1.3														
TOTAL				25				3				0.8	98	3167	7.9														

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
251 C 3.81 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SE INC: 90 C ALTITUDINE: 1500 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 Doboritură izolată Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																		
MO	4	IN	150	48	28	3	1	5	RN	N	0.28	194	739	1.2				
MO	4	IN	110	40	27	3	1	4	RN	N	0.28	185	706	1.6				
MO	2	IN	30	16	11	3	1	3	RN	N	0.14	26	99	1.8				
TOTAL											0.7	406	1543	4.6				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
251 D 2.61 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SE INC: 90 C ALTITUDINE: 1500 M LITIERA: Interupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. arbori COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,35 POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																		
MO	10	P	25	10	8	3		2	NEC	N	0.80	90	235	10.0				
TOTAL											0.8	90	235	10.0				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
251 V 0.19 HA CP SUP: TS: TP: SOL: frantuzat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																		
TOTAL																		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
252 A 15.90 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 36 C ALTITUDINE: 860 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 4 MU 5 FA 1 BR COMP.TEL: 5FA 4 MO 1 BR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 Doboritură izolată POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																		
MO	3	IN	150	50	31	3	M	5	RN	N	0.18	142	2187	0.8				
FA	3	IN	150	46	28	3	M	6	RN	N	0.18	96	1403	0.5				
BR	1	IN	150	52	29	3	M	5	RN	N	0.06	45	693	0.3				
FA	2	IN	110	38	27	3	M	6	RN	N	0.12	90	924	0.7				
MO	1	IN	40	20	15	3	M	3	RN	N	0.06	17	262	0.8				
TOTAL											0.6	359	5529	3.1				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
252 B 3.64 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SE INC: 37 C ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 7 MO 3 PAM COMP.TEL: 7MO 3 PAM SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													0.56	63	229	7.0		
MO	7	P	25	10	8	3		2	NEC	N	0.56	63	229	7.0				
PAM	3	P	25	8	6	3	M	3	NEC	N	0.24	14	51	1.0				
TOTAL											0.8	77	280	8.0				
252 C 1.85 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: SE INC: 30 C ALTITUDINE: 1250 M LITIERA: continua-subure TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 5 FA 1 PAM COMP.TEL: 5FA 4 MO 1 PAM SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate Usare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													0.18	129	231	0.8		
MO	3	IN	150	52	28	3	M	5	RN	N	0.18	129	231	0.8				
FA	4	IN	150	44	27	3	M	6	RN	N	0.24	120	222	0.7				
PAM	1	IN	150	46	27	3	M	6	RN	N	0.06	26	48	0.1				
MO	1	IN	40	20	19	3	M	3	RN	N	0.06	17	31	0.8				
FA	1	IN	40	16	14	3	M	4	RN	N	0.06	11	20	0.6				
TOTAL											0.6	299	552	3.0				
252 D 0.21 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: E INC: 26 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													0.80	209	44	11.3		
MO	10	IN	40	20	14	3		3	RN	N	0.80	209	44	11.3				
TOTAL											0.8	209	44	11.3				
252 E 14.99 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: SE INC: 36 C ALTITUDINE: 1000 - 1200 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 6 MO 3 PAM 1 DR COMP.TEL: 6MO 3 PAM 1 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													0.48	54	804	6.0		
MO	6	P	25	10	8	3		2	NEC	N	0.48	54	804	6.0				
PAM	3	P	25	10	8	3	M	3	NEC	N	0.24	19	283	1.0				
DR	1	P	25	10	8	3	M	2	NEC	N	0.08	7	104	0.7				
TOTAL											0.8	80	1191	7.7				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CREȘ											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	CONS		MC/	MC/	MC/												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	HA	UA	HA													
252V 0.24 HA CP SUP: TS: TP: SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NE INC: ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
253 A 3.1511A CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DR COMP.TEL: 9FA 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,25 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
FA	6	IN	135	46	28	3		.6	RN	N		0.42	222	699	1.5													
FA	3	IN	90	32	26	3	1	.5	RN	N		0.21	98	309	1.7													
DR	1	IN	130	52	30	3	1	.5	RN	N		0.07	50	158	0.3													
TOTAL													136			3			0.7	370	1166	3.5						
253 B 18.57 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 40 C ALTITUDINE: 1200 - 1500 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. scilicet COMP.ACTUALA: 5 MO 3 PAM 1 FR 1 FA COMP.TEL: 5MO 3 PAM 1 FR 1 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,25 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
MO	5	P	25	12	9	3		.2	NEC	N		0.40	55	1021	5.0													
PAM	3	P	25	10	8	3	1	.3	NEC	N		0.24	19	353	1.0													
FR	1	P	25	10	7	3	1	.3	NEC	N		0.08	4	74	0.8													
FA	1	IN	25	10	8	3	1	.3	RN	N		0.08	6	111	0.6													
TOTAL													25			3			0.8	84	1559	7.4						
253 C 0.7811A CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NE INC: 32 C ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Usare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
MO	10	IN	50	24	16	3		.3	RN	N		0.80	254	198	11.3													
TOTAL													50			3			0.8	254	198	11.3						

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CREȘ								
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
253 D 3.76 HA CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NE INC: 45 C ALTITUDINE: 1400 - 1500 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamentat prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,2S Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	7	IN	150	48	29	3		5	RN	S	0.49	356	1339	2.1
MO	3	IN	25	12	9	3	M	2	RN	N	0.21	29	109	2.6													
TOTAL													150			3			0.7	385	1448	4.7					
254 A 5.07 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: SV INC: 40 C ALTITUDINE: 1000 - 1400 M LITIERA: Intrerupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ COMP.ACTUALA: 7 MO 2 LA 1 PAM COMP.TEL: 7 MO 2 LA 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	7	P	25	10	9	3		2	NEC	N	0.56	76	385	7.0
LA	2	P	25	10	9	3	M	2	NEC	N	0.16	14	71	2.0													
PAM	1	P	25	8	7	3	J	3	NEC	N	0.08	5	25	0.3													
TOTAL													25			3			0.8	96	481	9.3					
254 B 9.90 HA CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 45 C ALTITUDINE: 1400 - 1500 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamentat prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,3S Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	5	IN	150	50	29	3		5	RN	S	0.35	254	2489	1.5
MO	3	IN	100	42	27	3	1	4	RN	N	0.21	139	1362	1.5													
MO	2	IN	25	10	8	3	M	2	RN	N	0.14	16	157	1.8													
TOTAL													150			3			0.7	409	4008	4.8					
255 A 4.92 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: E INC: 36 C ALTITUDINE: 1000 - 1200 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamentat prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 4 MU 6 FA COMP.TEL: 6 FA 4 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,2S Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	4	IN	110	50	28	3	1	5	RN	N	0.28	194	954	1.6
FA	6	IN	110	42	27	3		6	RN	N	0.42	209	1028	2.4													
TOTAL													110			3			0.7	403	1982	4.0					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRESC			
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
255 B 8.21 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 45 C ALTITUDINE: 1450 - 1450 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Vaccinium echin Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 MO 2 PAM 1 LA COMP.TEL: 7MO 2 PAM 1 LA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.56	76	624	7.0		
MO	7	P	25	10	9	3		2	NEC	N	0.56	76	624	7.0				
PAM	2	P	25	8	7	3	M	3	NEC	N	0.16	11	90	0.6				
LA	1	P	25	10	9	3	M	2	NEC	N	0.08	7	57	1.0				
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL:											ERZ:							
POL: LUCRARI EXEC:											LUCRARI PROP:							
TOTAL			25				3				0.8	94	771	8.6				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRESC			
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
255 C 3.9911A CP L. 6B 2A 2F SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant inferior andula EXPOZITIE: SE INC: 36 C ALTITUDINE: 1450 - 1550 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Vaccinium echin Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.70	202	685	10.0		
MO	10	P	45	22	19	3		3	NEC	N	0.70	202	685	10.0				
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolae Uscare slaba											ERZ:							
POL: LUCRARI EXEC:											LUCRARI PROP:							
TOTAL			45				3				0.7	202	685	10.0				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRESC			
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
255 D 2.94 HA CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SE INC: 45 C ALTITUDINE: 1450 - 1600 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Vaccinium relativ-plurleo Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.30	208	612	1.3		
MO	6	IN	140	50	28	3		5	RN	S	0.30	208	612	1.3				
MO	2	IN	60	28	19	3	M	4	RN	N	0.10	41	121	1.3				
MO	2	IN	35	18	14	3	M	3	RN	N	0.10	26	76	1.4				
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 Doboruiri izolae Uscare slaba											ERZ:							
POL: LUCRARI EXEC:											LUCRARI PROP:							
TOTAL			140				3				0.5	275	809	4.0				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRESC			
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
255 E 6.9511A CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SV INC: 45 C ALTITUDINE: 1350 - 1600 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Vaccinium relativ-plurleo Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.56	389	2704	2.5		
MO	8	IN	140	50	28	3		5	RN	N	0.56	389	2704	2.5				
MO	2	IN	40	20	14	3	J	3	RN	N	0.14	37	257	2.0				
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolae Uscare slaba											ERZ:							
POL: LUCRARI EXEC:											LUCRARI PROP:							
TOTAL			140				3				0.7	426	2961	4.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/													
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		L		HA	UA	HA													
255 F 1.28 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: E INC: 43 C ALTTUDINE: 1200 - 1400 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	10	P	45	22	15	3		.3	NEC	N	0.80	230	984	11.4
TOTAL															0.8	230	984	11.4									
255 G 1.95 HA CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 45 C ALTTUDINE: 1300 - 1450 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,35 Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	10	IN	45	22	15	3		.3	RN	N	0.70	202	394	10.0
TOTAL															0.7	202	394	10.0									
255 H 10.75 HA CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: E INC: 45 C ALTTUDINE: 1500 - 1600 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	6	IN	150	48	27	3		.5	RN	S	0.30	199	2139	1.3
	MO	2	IN	50	24	17	3	M	.4	RN	N	0.10	35	376	1.4												
	MO	2	IN	25	12	9	3	1	.3	RN	N	0.10	14	151	1.3												
TOTAL															0.5	248	2666	4.0									
256 A 14.20 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: V INC: 36 C ALTTUDINE: 950 - 1250 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Oxalis-Denaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 6 MU 4 FA COMP.TEL: 6 MO 4 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 Dob. desul de frecv. Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	6	IN	115	52	29	3		.5	RN	N	0.36	241	3706	1.8
	FA	3	IN	115	48	27	3	1	.6	RN	N	0.18	90	1278	1.0												
	FA	1	IN	70	28	20	3	M	.5	RN	N	0.06	19	270	0.6												
TOTAL															0.6	370	5254	3.4									

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
256 B 2.07 HA CP L. 6B 2A 2F SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant inferior undula EXPOZITIE: V INC: 45 C ALTITUDINE: 1150-1300 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	10	IN	50	20	13	4		.3	RN	S	0.70	165	342	7.6
TOTAL																					0.7	165	342	7.6			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ													
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ																
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
256 C 30.95 HA CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior framlicat EXPOZITIE: SV INC: 40 C ALTITUDINE: 1100-1500 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,35 Dob. desul de frezv. Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	5	IN	170	50	28	3		.5	RN	S	0.30	208	6313	1.1				
													MO	3	IN	110	40	27	3	J	.5	RN	N	0.18	119	3612	1.0				
													MO	2	IN	45	22	19	3	M	.3	RN	N	0.12	35	1002	1.7				
TOTAL																												0.6	362	10987	3.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ																
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ																			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																				
256 D 0.45 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior undula EXPOZITIE: V INC: 40 C ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 LA COMP.TEL: 8MO 2 LA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,35 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	8	P	25	12	9	3		.2	NEC	N	0.64	87	39	8.0							
													LA	2	P	25	10	8	3	M	.2	NEC	N	0.15	11	5	2.0							
TOTAL																															0.8	98	44	10.0

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ																			
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ																						
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																							
256 E 0.52 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: V INC: 24 C ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	10	IN	30	16	10	3		.3	RN	N	0.70	112	58	9.2										
TOTAL																																		0.7	112	58	9.2

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	V R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S C O N S	V O L U M			C R E Ș			
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
256 F	3.86 HA	CP	L . 6B 5Q 5R	SUP: E	TS: 2332	TP: 1114												
SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 24 C ALTITUDINE: 1500 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium relativ-echilen Natural fundamenteal prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																		
TOTAL			30			3					0.7	112	432	9.2				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	V R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S C O N S	V O L U M			C R E Ș			
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
256 G	0.96 HA	CP	L . 6B 5Q 5R	SUP: E	TS: 2332	TP: 1114												
SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 24 C ALTITUDINE: 1500 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium relativ-echilen Natural fundamenteal prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																		
TOTAL			30			3					0.7	112	108	9.2				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	V R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S C O N S	V O L U M			C R E Ș			
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
257 A	4.50 HA	CP	L . 6B 2A 5Q	SUP: E	TS: 2332	TP: 1114												
SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: S INC: 38 C ALTITUDINE: 950 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-echilen Natural fundamenteal prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 BR COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 BR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: 7MO 2 BR 1 FA 10 ani 0-35 nua SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 Doboruturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																		
MO	8	IN	110	46	29	3		.5	RN	N	0.56	407	1832	3.2				
FA	1	IN	110	40	27	3	1	.6	RN	N	0.07	36	158	0.4				
BR	1	IN	110	48	29	3	1	.5	RN	N	0.07	53	239	0.5				
TOTAL			110			3					0.7	496	2229	4.1				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	V R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S C O N S	V O L U M			C R E Ș			
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
257 B	20.67 HA	CP	L . 6B 2A 5Q	SUP: E	TS: 3332	TP: 1341												
SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: S INC: 36 C ALTITUDINE: 950 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-echilen Natural fundamenteal prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: 7FA 3 MO 10 ani 0-35 max SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,15 Doboruturi izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																		
FA	6	IN	105	40	27	3		.6	RN	N	0.36	179	3700	2.3				
FA	2	IN	105	44	28	3	M	.6	RN	N	0.12	64	1323	0.8				
MO	2	LT	105	36	26	3	M	.5	RN	N	0.12	76	1571	0.8				
TOTAL			106			3					0.6	319	6594	3.9				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
257 C 2.29 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: S INC: 45 C ALTITUDINE: 1250 - 1350 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.35	243	556	1.4		
MO	7	IN	160	46	28	3		.5	RN	S	0.35	243	556	1.4				
MO	3	IN	45	22	15	3	M	.3	RN	N	0.15	43	98	2.1				
TOTAL												0.5	286	654	3.5			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
258 A 24.62 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant undula EXPOZITIE: SE INC: 30 C ALTITUDINE: 1000 - 1250 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 2 MU 7 FA 1 PAM COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 PAM SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.06	44	1083	0.3		
MO	1	IN	150	49	29	3	M	.5	RN	S	0.06	44	1083	0.3				
FA	6	IN	100	39	27	3		.6	RN	N	0.36	179	4407	2.4				
PAM	1	IN	100	40	27	3	M	.6	RN	N	0.06	26	640	0.1				
MO	1	IN	25	10	8	3	M	.2	RN	N	0.06	7	172	0.8				
FA	1	IN	25	8	7	3	M	.2	RN	N	0.06	4	98	0.4				
TOTAL												0.6	260	6400	4.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
258 B 19.85 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: SE INC: 45 C ALTITUDINE: 1200 - 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.21	146	2698	0.7		
MO	3	IN	170	50	28	3	M	.5	RN	S	0.21	146	2698	0.7				
FA	3	IN	105	38	26	3	M	.5	RN	N	0.21	98	1945	1.3				
MO	1	IN	45	22	15	3	M	.3	RN	N	0.07	20	397	1.0				
MO	2	IN	25	10	8	3	M	.2	RN	N	0.14	16	318	1.8				
FA	1	IN	20	8	7	3	M	.2	RN	N	0.07	4	79	0.4				
TOTAL												0.7	284	5637	5.2			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
259 A 11.35 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3201 Versant inferior undula EXPOZITIE: E INC: 36 C ALTITUDINE: 1100 - 1200 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental prod. mij. relativ-erplen COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.56	279	3147	3.8		
FA	8	IN	100	40	27	3		.6	RN	N	0.56	279	3147	3.8				
MO	1	IN	100	42	28	3	1	.5	RN	N	0.07	49	556	0.5				
FA	1	LT	100	36	26	3	1	.6	RN	N	0.07	33	375	0.5				
TOTAL												0.7	361	4096	4.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			GRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA											
259 B 8.83 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SE INC: 42 C ALTITUDINE: 1150 - 1500 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium relativ-echilen Natural fundamentat prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UTIL: 10MO 10 ani 0.35 maxi SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,3S Daboreturi izolare Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	S	0.60	436	3850	2.3
TOTAL																					0.6	436	3850	2.3					
259 C 3.02 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SE INC: 45 C ALTITUDINE: 1350 - 1450 M LITIERA: Intrerupa-subire TIP FLORA: Vaccinium echilen Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.:													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	N	0.80	254	767	11.4
TOTAL																										0.8	254	767	11.4
259 D 4.62 HA CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: S INC: 50 C ALTITUDINE: 1400 - 1500 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium relativ-plin len Natural fundamentat prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.:													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	S	0.54	408	1890	1.9
ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	N	N	0.05	10	46	0.8												
TOTAL																										0.6	419	1936	2.7
259 E 2.31 HA CP L. 6B 2A 2F SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior frantizat EXPOZITIE: E INC: 45 C ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: Intrerupa-subire TIP FLORA: Vaccinium relativ-echilen Natural fundamentat prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.:													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	N	0.40	27	62	4.2
ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AI	NIENTA	N	N	0.10			0.2												
TOTAL																										0.5	27	62	4.4

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CREȘ								
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ													
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
259 F 0.33 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: B TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andulat EXPOZITIE: SE INC: 28 C ALTITUDINE: 1500 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium relativ-echilen Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,25 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	9	IN	20	8	6	3		2	RN	N	0.63	43	14	6.7
MO	MO	1	IN	5			3	M		RN	N	0.07			0.1												
TOTAL			20				3					0.7	43	14	6.8												
259 G 0.67 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andulat EXPOZITIE: SE INC: 28 C ALTITUDINE: 1500 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium relativ-echilen Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	9	IN	20	10	8	3		2	RN	N	0.43	71	48	6.7
MO	MO	1	IN	5			3	M		RN	N	0.07			0.1												
TOTAL			20				3					0.7	71	48	6.8												
259 N 0.11 HA CP SUP: TS: TP: SOL: frantuzat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1200 - 1450 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													TOTAL														
260 A 14.81 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andulat EXPOZITIE: SV INC: 42 C ALTITUDINE: 1200 - 1500 M LITIERA: continua-subare TIP FLORA: Vaccinium relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,25 Uscaie mijlocie Dob. desul de frezv. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	9	IN	170	52	30	3		5	RN	S	0.54	409	6057	1.9
MO	MO	1	IN	30	12	9	3	M	3	RN	N	0.06	8	118	0.8												
TOTAL			160				3					0.6	417	6175	2.7												

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E C E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			C R E S	
																									CON	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
260N 0.10 HA CP SUP: TS: TP: SOL: franturat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1200 - 1450 M LITIERA continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E C E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			C R E S	
																									CON	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
261A 19.93 HA CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andulat EXPOZITIE: SE INC: 50 C ALTITUDINE: 1200 - 1550 M LITIERA: continua-subure TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,25 Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																									0.5	327	6517	1.6	0.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E C E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			C R E S	
																									CON	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
261N 2.72 HA CP SUP: TS: TP: SOL: franturat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1200 - 1450 M LITIERA continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E C E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			C R E S	
																									CON	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
264A 5.43 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior andulat EXPOZITIE: NV INC: 45 C ALTITUDINE: 1200 - 1400 M LITIERA: Intreputa-subure TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba Roca la suprafata 0,25 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																															
TOTAL																									0.7	206	1113	9.9			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI

264 B 3.01 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114
 SOL: 3201 Versant superior frantinat EXPOZITIE: NV
 INC: 45 C ALTTUDINE: 1500 M
 LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium
 Natural fundament subprod. relativ-plin leu
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 10 MO
 SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.
 SEM.UITIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 Doboriturii izolare
 Uscare slaba
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC:
 LUCRARI PROP:

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			GRES
											CONS	MC/	MC/	MC/	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA	
MO	1	IN	170	52	28	4	M	5	RN	S	0.07	49	245	0.2	
MO	4	IN	75	30	18	4	M	4	RN	S	0.28	106	531	2.6	
MO	3	IN	50	22	13	4	M	3	RN	N	0.21	49	245	2.3	
MO	2	IN	30	12	7	4	M	2	RN	N	0.14	13	65	1.4	
TOTAL				75			4				0.7	217	1085	6.5	

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI

264 C 6.4911A CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114
 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV
 INC: 45 C ALTTUDINE: 1300 - 1500 M
 LITIERA: Interrupa-subire TIP FLORA: Vaccinium
 Artificial de prod. mij. relativ
 COMP.ACTUALA: 8 MO 2 BR
 COMP.TEL: 8 MO 2 BR
 SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.
 SEM.UITIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL:
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC:
 LUCRARI PROP:

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			GRES
											CONS	MC/	MC/	MC/	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA	
MO	8	P	25	12	10	3		2	NEC	N	0.44	103	608	8.0	
BR	2	P	25	10	8	3	J	2	NEC	N	0.16	20	130	1.3	
TOTAL				25			3				0.8	123	738	9.3	

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI

264 D 2.65 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114
 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV
 INC: 40 C ALTTUDINE: 1200 - 1250 M
 LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium
 Natural fundament prod. mij. relativ-plin leu
 COMP.ACTUALA: 10 MO
 COMP.TEL: 10 MO
 SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.
 SEM.UITIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 Dob. destul de frecv.
 Uscare mijlocie
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC:
 LUCRARI PROP:

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			GRES
											CONS	MC/	MC/	MC/	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA	
MO	6	IN	170	50	29	3		5	RN	S	0.24	174	461	0.8	
MO	2	IN	75	30	22	3	M	4	RN	N	0.08	40	106	0.9	
MO	2	IN	45	22	15	3	M	3	RN	N	0.08	23	61	1.1	
TOTAL				170			3				0.4	237	628	2.8	

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI

264 E 3.7611A CP L. 6B 2A 2F SUP: E TS: 2332 TP: 1114
 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV
 INC: 38 C ALTTUDINE: 1400 M
 LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium
 Parcial derivat relativ-erbilen
 COMP.ACTUALA: 5 SAC 1 ANN 4 MO
 COMP.TEL: 5 MO 4 SAC 1 ANN
 SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.
 SEM.UITIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC:
 LUCRARI PROP:

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			GRES
											CONS	MC/	MC/	MC/	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA	
SAC	5	IN	20	6	4	4			RN	N	0.30	5	19	0.7	
ANN	1	IN	20	4	3	4	J		RN	N	0.06	1	4	0.3	
MO	3	IN	20	6	4	4	J		RN	N	0.18	6	23	1.0	
MO	1	IN	5	2	1	4	J		RN	N	0.06			0.1	
TOTAL				20			4				0.6	12	46	2.1	

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
264 F 2.33 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SV INC: 28 C ALTITUDINE: 1450 M LITIERA intrerupta-subore TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,2S Dobortura izolare Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.24	98	228	2.7		
MO	3	IN	70	28	19	3	M	.4	RN	N	0.24	98	228	2.7				
MO	7	IN	30	14	11	3		.3	RN	N	0.56	104	242	7.4				
TOTAL													0.8	202	470	10.1		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
264 G 4.14 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 40 C ALTITUDINE: 1500 M LITIERA lipsa TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,1S Dobortura izolare Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.40	82	339	7.5		
MO	10	IN	25	12	9	3		.3	RN	N	0.40	82	339	7.5				
TOTAL													0.6	82	339	7.5		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
264 H 1.30 HA CP L. 6B 2A 2F SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NV INC: 40 C ALTITUDINE: 1200 M LITIERA lipsa TIP FLORA: Vaccinium Parcial derivat relativ-echilibrat COMP.ACTUALA: 5 SAC 1 ANN 4 MO COMP.TEL: 5 MO 4 SAC 1 ANN SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,2S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.30	5	7	0.7		
SAC	5	IN	20	6	4	4			RN	N	0.30	5	7	0.7				
ANN	1	IN	20	4	3	4	1		RN	N	0.05	1	1	0.3				
MO	3	IN	20	6	4	4	1		RN	N	0.18	6	8	1.0				
MO	1	IN	5	2	1	3	1		RN	N	0.05			0.1				
TOTAL													0.6	12	16	2.1		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
265 A 17.24 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: N INC: 40 C ALTITUDINE: 1100 - 1350 M LITIERA continua-subore TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 7 MU 3 FA COMP.TEL: 7 MO 3 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,1S Dobortura izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.49	277	4775	4.5		
MO	7	IN	85	36	24	3		.4	RN	N	0.49	277	4775	4.5				
FA	2	IN	85	32	22	3	1	.5	RN	N	0.14	50	802	1.2				
FA	1	IN	55	22	18	3	M	.5	RN	N	0.07	18	310	0.7				
TOTAL													0.7	345	5947	6.4		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		L		HA	UA	HA				
265 B 1.52 HA CP L. 6B 2A 2F SUP: E TS: 2311 TP: 1133 SOL: 4104 Versant inferior undula EXPOZITIE: NE INC: 48 C ALTITUDINE: 1150 - 1400 M LITIERA: intrerupta-subare TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamentat prod. inf. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 SAC COMP.TEL: 8 MO 2 SAC SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,35 POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																		
MO	7	IN	20	2	2	4		.1	RN	S	0.35	3	5	1.9				
SAC	2	IN	10	2	2	4	M		RN	N	0.10	1	2	0.2				
MO	1	IN	5	2	1	4	M		RN	N	0.05							
TOTAL											0.5	4	7	2.1				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		L		HA	UA	HA				
265 C 2.07 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1134 SOL: 3201 Versant mijlociu undula EXPOZITIE: NV INC: 38 C ALTITUDINE: 1350 - 1450 M LITIERA: continua-subare TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamentat prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 Doboriuri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																		
MO	10	IN	45	22	19	3		.3	RN	N	0.70	202	418	10.0				
TOTAL											0.7	202	418	10.0				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		L		HA	UA	HA				
265 D 15.97 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1134 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: NE INC: 48 C ALTITUDINE: 1350 - 1600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamentat prod. mij. relativ-plu len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,35 Doboriuri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																		
MO	4	IN	80	32	23	3	1	.4	RN	N	0.28	149	2380	2.8				
MO	6	IN	20	14	11	3		.3	RN	N	0.42	78	1246	4.5				
TOTAL											0.7	227	3626	7.3				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		L		HA	UA	HA				
265 E 1.49 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1134 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: N INC: 38 C ALTITUDINE: 1350 - 1450 M LITIERA: continua-subare TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:																		
MO	10	P	45	22	19	3		.3	NEC	N	0.70	202	301	10.0				
TOTAL											0.7	202	301	10.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
265 F 11.73 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: N INC: 36 C ALTITUDINE: 1000 - 1750 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	10	IN	30	16	11	3		.3	RN	N	0.80	148	1736	10.6
TOTAL																		0.8	148	1736	10.6						

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
266 A 20.63 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant undula EXPOZITIE: NV INC: 36 C ALTITUDINE: 1000 - 1300 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plin COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8 FA 2 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													FA	7	IN	90	34	29	3		.5	RN	N	0.49	219	4435	3.9
	MO	2	IN	90	40	26	3	1	.5	RN	N	0.14	88	1815	1.2												
	FA	1	IN	55	22	17	3	M	.5	RN	N	0.07	17	351	0.7												
TOTAL																		0.7	320	6601	5.8						

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
266 B 10.99 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: NV INC: 42 C ALTITUDINE: 1360 - 1650 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plin COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,35 Dob. destul de frecv. Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	5	IN	170	52	28	3		.5	RN	S	0.30	208	2280	1.1
	MO	3	IN	90	36	27	3	1	.4	RN	N	0.18	119	1308	1.5												
	MO	2	IN	45	22	16	3	M	.3	RN	N	0.12	38	418	1.7												
TOTAL																		0.6	365	4012	4.3						

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
266 C 0.67 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu undula EXPOZITIE: NV INC: 40 C ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: Intreputa-subire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	10	P	45	20	19	3		.3	NEC	N	0.80	230	154	11.4
TOTAL																		0.8	230	154	11.4						

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
266 D 0.55 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 34 C ALTITUDINE: 1550 M LITIERA lipsa TIP FLORA: Vaccinium echin Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 MO 2 BR 2 PAM COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 PAM SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,2S Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
MO	6	P	25	12	10	3		2	NEC	N	0.42	67	37	5.3				
BR	2	P	25	12	9	3	1	2	NEC	N	0.14	21	12	1.1				
PAM	2	P	25	10	8	3	1	3	NEC	N	0.14	11	6	0.6				
TOTAL												0.7	99	55	7.0			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
266 E 3.9611A CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 26 C ALTITUDINE: 1550 M LITIERA lipsa TIP FLORA: Vaccinium relativ-erbilen Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,1S Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
MO	10	IN	25	16	11	3		3	RN	N	0.80	148	497	10.0				
TOTAL												0.8	148	497	10.0			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
267 A 18.93 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: NV INC: 36 C ALTITUDINE: 1000 - 1350 M LITIERA continua-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria relativ-plurilen Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Uscare slaba Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
FA	6	IN	90	34	24	3		5	RN	N	0.42	173	3275	3.3				
MO	3	IN	90	40	26	3	1	4	RN	N	0.21	132	2499	1.8				
FA	1	IN	55	22	17	3	M	5	RN	N	0.07	17	322	0.7				
TOTAL												0.7	322	6096	5.8			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
267 B 5.1811A CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 40 C ALTITUDINE: 1250 - 1400 M LITIERA continua-subire TIP FLORA: Vaccinium relativ-plurilen Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,2S Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
MO	5	IN	140	50	30	3		5	RN	S	0.23	190	984	1.1				
MO	3	IN	90	40	26	3	1	4	RN	N	0.13	96	492	1.3				
MO	2	IN	35	16	13	3	M	3	RN	N	0.10	24	124	1.4				
TOTAL												0.5	309	1600	3.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CREȘ				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
267 C 0.88 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 40 C ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 5 MO 2 BR 2 PAM 1 LA COMP.TEL: 5 MO 2 BR 2 PAM 1 LA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.45	83	73	5.6		
MO	5	P	25	14	11	3		2	NEC	N	0.45	83	73	5.6				
BR	2	P	25	12	9	3	1	2	NEC	N	0.18	26	23	1.4				
PAM	2	P	25	10	8	3	1	3	NEC	N	0.18	14	12	0.7				
LA	1	P	25	10	9	3	1	2	NEC	N	0.09	8	7	1.1				
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate													TOTAL					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													0.9	131	115	8.8		
267 D 11.89 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 28 C ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.80	128	1522	10.0		
MO	10	N	25	14	10	3		3	RN	N	0.80	128	1522	10.0				
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 Doboriuri izolate													TOTAL					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													0.8	128	1522	10.0		
268 A 14.79 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 34 C ALTITUDINE: 900 - 1250 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7 FA 3 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.42	185	2736	3.1		
FA	7	N	95	38	25	3		5	RN	N	0.42	185	2736	3.1				
MO	3	N	95	40	27	3	1	4	RN	N	0.18	119	1760	1.4				
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate Uscare slaba													TOTAL					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													0.6	304	4496	4.5		
268 B 2.35 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: N INC: 30 C ALTITUDINE: 1250 - 1300 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.80	254	597	11.4		
MO	10	P	45	24	16	3		3	NEC	N	0.80	254	597	11.4				
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate Uscare slaba													TOTAL					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													0.8	254	597	11.4		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			GRES
ELM ARB	P R P	M R E C	V R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	C O N S	MC/		MC/	MC/		
												HA	UA	HA			
268 C 0.94 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: N INC: 36 C ALTITUDINE: 1150 - 1250 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.80	209	92	11.3	
TOTAL			40			3					0.8	209	92	11.3			
268 D 0.2511A CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: N INC: 36 C ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.80	230	58	11.4	
TOTAL			45			3					0.8	230	58	11.4			
269 A 25.90 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: SV INC: 34 C ALTITUDINE: 800 - 1200 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plu len COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 5 MO 5 FA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.35	185	4599	2.8	
FA	5	IN	100	36	28	2		.5	RN	N	0.21	166	4216	1.3			
MO	3	IN	110	42	31	2	M	.5	RN	N	0.07	18	457	0.9			
FA	1	IN	45	20	18	2	M	.4	RN	N	0.07	33	838	1.2			
MO	1	IN	50	28	21	2	M	.3	RN	N							
TOTAL			100			2					0.7	402	10210	6.2			
269 B 1.3911A CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: SV INC: 34 C ALTITUDINE: 900 - 1150 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 PAM COMP.TEL: 7 MO 2 FA 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.56	178	247	7.8	
MO	7	P	35	22	16	3		.3	NEC	N	0.16	29	40	1.6			
FA	2	IN	40	16	14	3	1	.4	RN	N	0.08	14	19	0.3			
PAM	1	IN	40	18	15	3	1	.4	RN	N							
TOTAL			35			3					0.8	221	306	9.7			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
269 C 0.75 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior undula EXPOZITIE: SE INC: 36 C ALTITUDINE: 960 - 1000 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-echilibrat COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 PAM COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 PAM SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.56	161	121	7.8		
MO	7	P	35	22	15	3		.3	NEC	N	0.56	161	121	7.8				
FA	2	IN	40	16	14	3	1	.4	RN	N	0.16	29	22	1.6				
PAM	1	IN	40	18	15	3	1	.4	RN	N	0.08	14	11	0.3				
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP:																		
TOTAL			35				3				0.8	204	154	9.7				
269 D 1.15 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: NV INC: 34 C ALTITUDINE: 1200 - 1250 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. echilibrat													0.80	254	292	11.4		
MO	10	P	45	24	16	3		.3	NEC	N	0.80	254	292	11.4				
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP:																		
TOTAL			45				3				0.8	254	292	11.4				
270 A 8.83 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 3333 TP: 1411 SOL: 3201 Versant inferior undula EXPOZITIE: S INC: 36 C ALTITUDINE: 900 - 1150 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen													0.35	263	2340	2.2		
MO	5	IN	110	50	30	2		.5	RN	N	0.35	263	2340	2.2				
FA	3	IN	110	40	28	2	1	.5	RN	N	0.21	111	980	1.4				
FA	1	IN	40	22	17	2	M	.4	RN	N	0.07	17	150	0.9				
MO	1	IN	40	22	18	2	M	.3	RN	N	0.07	26	230	1.3				
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP:																		
TOTAL			110				2				0.7	419	3700	5.8				
270 B 3.62 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu undula EXPOZITIE: SV INC: 30 C ALTITUDINE: 1150 - 1250 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen													0.44	382	1383	5.8		
MO	8	IN	85	32	25	3		.4	RN	N	0.44	382	1383	5.8				
MO	2	IN	40	20	15	3	M	.3	RN	N	0.16	46	147	2.3				
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate																		
POL: ERZ:																		
LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP:																		
TOTAL			85				3				0.8	428	1550	8.1				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	T		CONS	MC/	MC/		MC/											
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
270 C 0.20 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV INC: 32 C ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	10	P	40	20	15	3		.3	NEC	N	0.80	230	46	11.3
TOTAL																40				3			0.8	230	46	11.3	
270 D 10.44 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: S INC: 36 C ALTITUDINE: 1150 - 1450 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	10	P	45	22	16	3		.3	NEC	N	0.80	254	2652	11.4
TOTAL																45				3			0.8	254	2652	11.4	
271 A 3.97 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: N INC: 40 C ALTITUDINE: 1050 - 1250 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamenteal prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	6	IN	110	48	29	3		.4	RN	N	0.42	306	1211	2.4
FA	4	IN	110	40	27	3	1	.5	RN	N	0.28	140	556	1.6													
TOTAL																110				3			0.7	445	1767	4.0	
271 B 3.17 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 34 C ALTITUDINE: 1150 - 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	10	P	45	22	16	3		.3	NEC	N	0.80	254	806	11.4
TOTAL																45				3			0.8	254	806	11.4	

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA L I	DENS CONS	V O L U M			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
271 C 2.05 HA CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2311 TP: 1133 SOL: 4104 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 38 C ALTITUDINE: 1350 - 1450 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													0.49	324	664	1.8		
MO	7	IN	135	46	27	4		.5	RN	S	0.49	324	664	1.8				
MO	3	IN	30	12	7	4	1	.2	RN	N	0.21	19	39	2.1				
TOTAL											0.7	343	703	3.9				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA L I	DENS CONS	V O L U M			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
271 D 3.54 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NV INC: 32 C ALTITUDINE: 1275 M LITIERA: Intrerupa-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. elien													0.56	76	209	7.0		
MO	7	P	25	12	9	3		.2	NEC	N	0.56	76	209	7.0				
PAM	2	P	25	10	8	3	1	.3	NEC	N	0.16	12	42	0.6				
LA	1	P	25	12	9	3	1	.3	NEC	N	0.08	7	25	1.0				
TOTAL											0.8	95	336	8.6				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA L I	DENS CONS	V O L U M			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
271 E 4.06 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 28 C ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. elien													0.70	96	390	8.8		
MO	10	IN	25	12	9	3		.2	RN	N	0.70	96	390	8.8				
TOTAL											0.7	96	390	8.8				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA L I	DENS CONS	V O L U M			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
272 A 16.92 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: SV INC: 36 C ALTITUDINE: 1050 - 1300 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len													0.33	243	4087	2.0		
MO	5	IN	110	46	28	3		.5	RN	N	0.33	243	4087	2.0				
FA	3	IN	100	40	27	3	1	.6	RN	N	0.21	106	1706	1.4				
MO	1	IN	45	22	16	3	M	.3	RN	N	0.07	22	370	1.0				
FA	1	IN	45	20	15	3	M	.4	RN	N	0.07	14	235	0.7				
TOTAL											0.7	384	6458	5.1				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	T		CONS	MC/	MC/		MC/													
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA															
272 B 14.98 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: S INC: 34 C ALTITUDINE: 1300 - 1550 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium echin Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	10	P	45	22	16	3		.3	NEC	N	0.80	254	3653	11.4		
TOTAL																45							0.8	254	3653	11.4			
272 C 2.2011A CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SV INC: 30 C ALTITUDINE: 1550 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium echin Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	10	IN	25	12	9	3		.2	RK	N	0.70	96	211	8.8		
TOTAL																25									0.7	96	211	8.8	
273 A 3.07 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: N INC: 34 C ALTITUDINE: 1150 - 1250 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria echin Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	10	P	45	22	15	3		.3	NEC	N	0.80	230	706	11.4		
TOTAL																45										0.8	230	706	11.4
273 B 2.8111A CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: N INC: 36 C ALTITUDINE: 1200 - 1550 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 MU 1 FA COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	6	IN	130	50	29	3		.5	RK	N	0.36	241	733	1.6		
	MO	3	IN	45	24	16	3	M	.3	RK	N	0.18	57	100	2.6														
	FA	1	IN	45	20	15	3	M	.4	RK	N	0.06	12	34	0.6														
TOTAL																130										0.6	330	927	4.8

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREC
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREC				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
273 C 12.53 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 40 C ALTITUDINE: 1250 - 1550 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inj. echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.80	254	3183	11.4		
TOTAL			45			3					0.8	254	3183	11.4				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREC
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREC				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
273 D 2.85 HA CP L. 6B 2A 2F SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 40 C ALTITUDINE: 1250 - 1550 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Tinar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 5 MU 3 PAM 2 SAC COMP.TEL: 6MO 4 PAM SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.25	2	6	0.9		
MO	5	IN	10	2	2	3			RK	N	0.25	2	6	0.9				
PAM	3	IN	10	2	2	3	M		RK	N	0.15	1	3	0.2				
SAC	2	IN	10	2	2	3	M		RK	N	0.10	1	3	0.2				
TOTAL			10			3					0.5	4	12	1.3				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREC
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREC				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
273 E 8.26 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 40 C ALTITUDINE: 1250 - 1550 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. inj. echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.70	222	1834	10.0		
TOTAL			45			3					0.7	222	1834	10.0				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREC
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREC				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
274 A 0.93 HA CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 38 C ALTITUDINE: 1600 M LITIERA: Intreputa-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental subprod. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 6 MU 2 PAM 2 SAC COMP.TEL: 8MO 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.18	6	6	1.0		
MO	6	IN	20	6	4	4			.1	RK	S	0.18	6	6	1.0			
PAM	2	IN	10	2	2	3	M		.1	RK	S	0.06	1	1	0.1			
SAC	2	IN	10	2	2	3	M		.1	RK	S	0.06			0.1			
TOTAL			20			4					0.3	7	7	1.2				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
274 B 3.28 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: SV INC: 32 C ALTITUDINE: 1150 - 1300 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamentul prod. mij. relativ-pluie COMP.ACTUALA: 5 MO 5 PA COMP.TEL: 6MO 4 PA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.35	254	633	2.0		
MO	5	IN	110	46	29	3		.5	RN	N	0.35	254	633	2.0				
FA	4	IN	110	40	27	3	1	.5	RN	N	0.28	140	459	1.6				
FA	1	IN	60	28	20	3	M	.4	RN	N	0.07	22	72	0.7				
TOTAL													0.7	416	1364	4.3		
274 C 13.91 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SV INC: 36 C ALTITUDINE: 1300 - 1600 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. arbu COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.70	243	3380	10.0		
MO	10	P	45	24	17	3		.3	NEC	N	0.70	243	3380	10.0				
TOTAL													0.7	243	3380	10.0		
274 D 3.88 HA CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant superior andula EXPOZITIE: SV INC: 46 C ALTITUDINE: 1500 - 1650 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamentul prod. inf. pluie COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,35 Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.30	189	733	1.1		
MO	6	IN	140	46	26	4		.5	RN	S	0.30	189	733	1.1				
MO	3	IN	40	20	14	4	M	.3	RN	S	0.15	39	151	1.6				
MO	1	IN	20	8	5	4	M		RN	S	0.05	2	8	0.3				
TOTAL													0.5	230	892	3.0		
274 E 4.18 HA CP L. 6B 2A 2F SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant inferior andula EXPOZITIE: SV INC: 46 C ALTITUDINE: 1150 - 1650 M LITIERA: Intreputa-subire TIP FLORA: Vaccinium Tinar nedefinit relativ-erbolen COMP.ACTUALA: 6 MU 2 PAM 2 SAC COMP.TEL: 8MO 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													0.36	3	13	1.2		
MO	6	IN	10	2	2	3			RN	N	0.36	3	13	1.2				
PAM	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.12	1	4	0.2				
SAC	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.12	1	4	0.2				
TOTAL													0.6	5	21	1.6		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ									
ELM ARB	P R P	M R E G	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S C O N S	V O L U M			C R E Ș												
												MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A													
275 A 9.47 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: N INC: 38 C ALTITUDINE: 1200 - 1450 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	10	P	45	22	16	3		.3	NEC	N	0.80	254	2406	11.4
TOTAL																			0.8	254	2406	11.4					
275 B 1.3211A CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 45 C ALTITUDINE: 1550 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	7	IN	135	49	29	3		.5	RN	N	0.42	306	403	1.9
MO	3	IN	40	22	16	3	M		.3	RN	N	0.18	57	75	2.5												
TOTAL																			0.6	362	478	4.4					
275 C 7.15 HA CP L. 6B 2A 2F SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant inferior andula EXPOZITIE: NE INC: 50 C ALTITUDINE: 1200 - 1600 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Vaccinium Tunar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 6 MO 2 PAM 1 SR 1 SAC COMP.TEL: 6MO 2 PAM 1 SR 1 SAC SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,45 POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	6	IN	10	2	2	3			RN	S	0.30	3	21	1.0
PAM	2	IN	10	2	2	3	M			RN	S	0.10	1	7	0.2												
SR	1	IN	10	2	2	3	M			RN	S	0.05			0.1												
SAC	1	IN	10	2	2	3	M			RN	S	0.05			0.1												
TOTAL																			0.5	4	28	1.4					
275 D 5.3911A CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NV INC: 33 C ALTITUDINE: 1300 - 1500 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate Roca la suprafata 0,35 POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:													MO	10	P	45	24	17	3		.3	NEC	N	0.80	278	1498	11.4
TOTAL																			0.8	278	1498	11.4					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/											
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		L	HA	UA	HA														
275 E 1.01 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 45 C ALTITUDINE: 1550 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Vaccinium Tinar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 1 PAM 1 SAC COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,3S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	8	IN	15	6	4	4		.1	RN	S	0.64	21	21	2.6
	PAM	1	IN	15	6	4	4	M	.1	RN	S	0.08	2	2	0.1												
	SAC	1	IN	15	6	4	4	M	.1	RN	S	0.08	1	1	0.2												
TOTAL													15		4			0.8	24	24	2.9						
275 F 1.14 HA CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 45 C ALTITUDINE: 1600 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,2S Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	7	IN	135	46	24	4		.4	RN	S	0.42	237	270	1.6
	MO	1	IN	90	32	21	4	M	.3	RN	S	0.06	28	32	0.5												
	MO	2	IN	40	22	14	4	M	.3	RN	S	0.12	31	35	1.3												
TOTAL													136		4			0.6	296	337	3.4						
275 G 1.06 HA CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 45 C ALTITUDINE: 1600 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doborituri izolate Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	4	IN	135	44	24	4	M	.4	RN	S	0.24	136	144	0.9
	MO	3	IN	90	32	21	4	M	.3	RN	S	0.18	85	90	1.4												
	MO	3	IN	40	22	14	4	M	.3	RN	S	0.18	47	50	1.9												
TOTAL													136		4			0.6	268	284	4.2						
275 H 1.56 HA CP L. 6B 2A 2C SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 38 C ALTITUDINE: 1550 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 PAM COMP.TEL: 8MO 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,2S Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	8	P	25	12	10	3		.2	NEC	N	0.56	90	140	7.0
	PAM	2	P	25	12	9	3	1	.2	NEC	N	0.14	12	19	0.6												
TOTAL													26		3			0.7	102	159	7.6						

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CREȘ												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA											
276 A 22.20 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant andula EXPOZITIE: NV INC: 34 C ALTITUDINE: 1100 - 1350 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 PAM COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 PAM SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI				
MO	7	P	40	20	15	3		3	NEC	N			0.56	161	3574	7.9													
FA	2	IN	40	14	13	3	1	4	RN	N			0.16	26	577	1.6													
PAM	1	P	40	16	14	3	1	4	NEC	N			0.08	12	266	0.3													
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC:																													
LUCRARI PROP:																													
TOTAL																	0.8	199	4417	9.8									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CREȘ												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA											
276 B 5.05 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: NV INC: 38 C ALTITUDINE: 1200 - 1350 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI				
MO	6	IN	115	46	30	3		5	RN	N			0.18	136	687	0.9													
FA	3	IN	90	34	29	3	1	6	RN	N			0.09	40	202	0.7													
FA	1	IN	55	24	17	3	M	4	RN	N			0.03	7	35	0.3													
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC:																													
LUCRARI PROP:																													
TOTAL																	0.3	183	924	1.9									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CREȘ												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA											
276 C 5.66 HA CP L. 6B 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 38 C ALTITUDINE: 1250 - 1400 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilen													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI				
MO	8	P	25	12	10	3		2	NEC	N			0.64	103	583	8.0													
PAM	2	P	25	12	9	3	1	3	NEC	N			0.16	14	79	0.6													
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC:																													
LUCRARI PROP:																													
TOTAL																	0.8	117	662	8.6									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CREȘ												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA											
276 D 3.93 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 26 C ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen													ARB	P	RE	CE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI				
MO	10	IN	50	22	17	3		3	RN	N			0.80	278	1093	11.3													
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC:																													
LUCRARI PROP:																													
TOTAL																	0.8	278	1093	11.3									

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/													
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		L		HA	UA	HA													
276 E 1.71 HA CP L. 6B SQ 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 34 C ALTITUDINE: 1250 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	10	P	35	18	13	3		.3	NEC	N	0.80	188	321	11.1
TOTAL															0.8	188	321	11.1									
276 F 1.7811A CP L. 6B SQ 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 28 C ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	10	P	25	10	8	3		.2	NEC	N	0.80	90	160	10.0
TOTAL															0.8	90	160	10.0									
277 A 22.95 HA CP L. 6B SQ 5R SUP: E TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 34 C ALTITUDINE: 850 - 1250 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 3 MO 4 FA 2 PAM 1 DT COMP.TEL: 4FA 4 MO 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	2	IN	115	46	30	3	M	.5	RN	N	0.14	106	2433	0.7
	FA	4	IN	95	34	26	3	M	.5	RN	N	0.28	131	3006	2.1												
	PAM	2	IN	95	34	25	3	M	.5	RN	N	0.14	53	1216	0.3												
	DT	1	IN	40	20	17	3	M	.4	RN	N	0.07	14	321	0.6												
	MO	1	IN	40	24	18	3	M	.3	RN	N	0.07	26	597	1.0												
TOTAL															0.7	330	7573	4.7									
277 B 1.0511A CP L. 6B SQ 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: N INC: 34 C ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate Usare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO	4	IN	115	48	29	3	M	.5	RN	N	0.24	174	183	1.2
	MO	3	IN	80	32	25	3	M	.4	RN	N	0.18	107	112	1.8												
	MO	3	IN	40	22	16	3	M	.3	RN	N	0.18	57	60	2.5												
TOTAL															0.6	338	355	5.5									

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
277 C 3.66 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1344 SOL: 3201 Versant superior unduleț EXPOZITIE: NE INC: 34 C ALTITUDINE: 1200 - 1350 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 1 PAM 1 FA COMP.TEL: 8MO 1 PAM 1 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:														0.64	103	377	8.0		
MO	8	P	25	12	10	3		2	NEC	N	0.64	103	377	8.0					
PAM	1	P	25	12	9	3	M	2	NEC	N	0.08	7	26	0.3					
FA	1	IN	25	10	8	3	M	2	RN	N	0.08	6	22	0.6					
TOTAL											0.8	116	425	8.9					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
278 A 30.1011A CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 3332 TP: 1344 SOL: 3201 Versant unduleț EXPOZITIE: NV INC: 26 C ALTITUDINE: 860 - 1200 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 2 FA 2 PAM 1 CA 3 MO 1 BR 1 DT COMP.TEL: 4MO 2 BR 2 FA 2 PAM SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:														0.12	44	1926	0.5		
FA	2	IN	130	42	28	3	M	.6	RN	N	0.12	44	1926	0.5					
PAM	2	IN	130	42	28	3	M	.6	RN	N	0.12	59	1656	0.1					
CA	1	IN	130	39	27	3	M	.6	RN	N	0.06	23	692	0.2					
MO	2	IN	130	49	29	3	M	.5	RN	N	0.12	87	2619	0.5					
BR	1	IN	130	50	29	3	M	.5	RN	N	0.06	49	1359	0.4					
DT	1	IN	40	22	16	3	M	.4	RN	N	0.06	11	331	0.5					
MO	1	IN	40	24	17	3	M	.3	RN	N	0.06	21	632	0.8					
TOTAL											0.6	306	9211	3.0					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
278 B 4.47 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1344 SOL: 3201 Versant superior unduleț EXPOZITIE: NV INC: 34 C ALTITUDINE: 1200 - 1300 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 6 MO 2 PAM 2 FA COMP.TEL: 6MO 2 PAM 2 FA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP:														0.48	77	344	6.0		
MO	6	P	25	12	10	3		2	NEC	N	0.48	77	344	6.0					
PAM	2	P	25	10	8	3	1	.3	NEC	N	0.15	12	54	0.6					
FA	2	IN	25	10	8	3	1	.3	RN	N	0.15	12	54	1.2					
TOTAL											0.8	101	452	7.8					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
279 A 24.5611A CP L. 6C 2A 5Q SUP: M TS: 3332 TP: 1344 SOL: 3201 Versant inferior unduleț EXPOZITIE: NE INC: 36 C ALTITUDINE: 840 - 1100 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 4 MO 3 FA 3 PAM COMP.TEL: 4MO 3 FA 3 PAM SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate Usare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: RARITURI														0.32	92	2200	4.4		
MO	4	P	35	20	19	3	M	.3	NEC	N	0.32	92	2200	4.4					
FA	3	IN	40	18	14	3	M	.4	RN	N	0.24	43	1056	2.4					
PAM	3	P	35	16	13	3	M	.4	NEC	N	0.24	34	835	1.2					
TOTAL											0.8	169	4151	8.0					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CREȘ		
																								CONS	MC/	MC/	MC/			
													ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		HA	UA	HA			
279 B 1.26 HA CP L. 6C 2A 5Q SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NE INC: 36 C ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Natural fundamentul prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl., clierestea VARSTA EXPL. SEM.UTIL: 10 MO 10 ani 0.25 mât SUBARBORET: DATE COMPL: Uscare slaba Doborituri izolate Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																														
													MO	7	IN	115	46	28	3						0.28	194	244	1.4		
													MO	3	IN	140	22	15	3	M					0.12	35	44	0.5		
													TOTAL			115									0.4	229	288	1.9		
279 C 6.14 HA CP L. 6C 2A 5Q SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: N INC: 36 C ALTITUDINE: 840 - 1300 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 2 PAM COMP.TEL: 6 MO 2 FA 2 PAM SORT FA Gros si mijl., clierestea VARSTA EXPL.:																														
													MO	6	P	25	14	10	3						0.48	77	473	6.0		
													FA	2	IN	25	10	8	3	M					0.16	12	74	1.2		
													PAM	2	P	25	10	8	3	M					0.16	12	74	0.6		
													TOTAL			25									0.8	101	621	7.8		
280 A 28.28 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: V INC: 26 C ALTITUDINE: 810 - 1250 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 4 MO 3 FA 3 PAM COMP.TEL: 6 MO 2 FA 2 PAM SORT FA Gros si mijl., clierestea VARSTA EXPL. 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																														
													MO	4	P	35	20	15	3	M					0.32	92	2602	4.4		
													FA	3	IN	40	16	14	3	M					0.24	43	1216	2.4		
													PAM	3	P	35	16	14	3	M					0.24	37	1046	1.2		
													TOTAL			35									0.8	172	4864	8.0		
280 B 3.79 HA CP L. 2A 6D 5Q SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 36 C ALTITUDINE: 1250 - 1450 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Demaria Tunar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 6 MO 2 SAC 2 PAM COMP.TEL: 9 MO 1 BR SORT FA Gros si mijl., clierestea VARSTA EXPL.:																														
													MO	1	IN	20	10	8	3	M					0.08	9	34	0.8		
													MO	5	P	15	6	5	3						0.40	19	72	2.6		
													SAC	2	IN	15	2	2	3	M					0.16	1	4	0.4		
													PAM	2	IN	15	4	4	3	M					0.16	4	15	0.4		
													TOTAL			15									0.8	33	125	4.2		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRESC
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC				
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/					
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA					
280 C 4.12 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NV INC: 26 C ALTITUDINE: 1050 - 1100 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 5 FA 4 PAM 1 MO COMP.TEL: 8MO 1 DT 1 DR SORT: FA Gros si mijl., clierestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 4FA 4 PAM 2 MO 10 ani 0 3S mlat SUBARBORET: DATE COMPL:																			
FA	4	IN	120	40	27	3	M	.5	RN	N	0.24	87	358	1.2					
PAM	3	IN	120	44	27	3	M	.5	RN	N	0.18	68	280	0.2					
MO	1	IN	80	32	24	3	M	.5	RN	N	0.06	33	136	0.6					
FA	1	IN	50	24	16	3	M	.4	RN	N	0.06	27	111	0.6					
PAM	1	IN	50	26	18	3	M	.4	RN	N	0.06	29	119	0.2					
TOTAL			120				3				0.6	244	1004	2.8					
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE (NGR) JIREA SEMINTISULUI																			
281 A 24.93 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: SV INC: 28 C ALTITUDINE: 790 - 1050 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 4 MO 1 BR 3 FA 2 PAM COMP.TEL: 4MO 1 BR 3 FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl., clierestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolae																			
MO	4	IN	20	12	10	3	M	.2	RN	N	0.36	58	1446	3.8					
BR	1	IN	20	10	7	3	M	.2	RN	N	0.09	10	249	0.4					
FA	3	IN	20	10	8	3	M	.2	RN	N	0.27	20	499	1.6					
PAM	2	IN	20	10	8	3	M	.2	RN	N	0.18	14	349	0.6					
TOTAL			20				3				0.9	102	2543	6.4					
LUCRARI PROP. CURATIRI RATIRI																			
281 B 11.52 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: V INC: 33 C ALTITUDINE: 1200 - 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Tinar nedefinit ecilien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 1 LA 1 PAM 1 FA COMP.TEL: 6MO 1 BR 1 LA 1 PAM 1 FA SORT: FA Gros si mijl., clierestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL:																			
MO	6	P	10	2	3	3			NEC	N	0.48	9	104	1.6					
BR	1	P	10	2	2	3	M		NEC	N	0.08	1	12	0.2					
LA	1	P	10	2	2	3	M		NEC	N	0.08			0.3					
PAM	1	P	10	2	3	3	M		NEC	N	0.08	1	12	0.1					
FA	1	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.08	1	12	0.2					
TOTAL			10				3				0.8	12	140	2.4					
LUCRARI PROP. DECAJARI CURATIRI																			
282 A 18.60 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant inferior andula EXPOZITIE: NV INC: 28 C ALTITUDINE: 780 - 1300 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 2 PAM 1 FA COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 PAM SORT: FA Gros si mijl., clierestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolae Usare slaba																			
MO	2	IN	40	24	18	2	M	.3	RN	N	0.16	40	1116	2.9					
MO	4	P	35	20	16	2	M	.3	NEC	N	0.32	102	1897	5.7					
BR	1	P	35	16	13	2	M	.2	NEC	N	0.08	19	353	1.2					
PAM	2	P	35	18	15	2	M	.3	NEC	N	0.16	27	502	1.0					
FA	1	IN	35	18	15	2	M	.3	RN	N	0.08	16	298	1.0					
TOTAL			35				2				0.8	224	4166	11.8					
LUCRARI PROP. RARITIRI																			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CREC									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREC													
												MC/HA	MC/UA	MC/HA														
282 B 8.13 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3333 TP: 1111 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 32 C ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Tunar nedefinit echien COMP.ACTUALA: 4 MO 1 PAM 1 PAM 3 FA 1 BR COMP.TEL: 6MO 2 FA 2 PAM SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. CURATIRI													MO	3	IN	15	4	4	3	M	2	RN	N	0.24	8	65	1.6	
TOTAL												15			3			0.8	15	121	3.3							
282 A 0.95 HA CP SUP: TS: TP: SOL: frantizat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 760 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												
283 A 33.44 HA CP L. 2A 6D 5U SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: SV INC: 40 C ALTITUDINE: 900 - 1300 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamentat prod. mij. relativ-plu len COMP.ACTUALA: 4 MO 1 BR 2 FA 2 PAM 1 DT COMP.TEL: 4MO 2 BR 2 FA 2 PAM SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,35 Daborituri izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE													MO	3	IN	125	50	28	3	M	5	RN	N	0.18	125	4180	0.8	
TOTAL												125			3			0.6	295	9864	3.1							
283 B 0.81 HA CP L. 2A 6D 5Q SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 45 C ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Asperula-Dentaria Tunar nedefinit echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 PAM COMP.TEL: 7MO 3 PAM SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,45 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: (NGRI)JIREA CULTURILOR,COMPL													MO	7	P	5						NEC	N	0.56			1.0	
TOTAL												5			3			0.8			1.2							

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRESC				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
283 C 6.61 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SE INC: 31 C ALTITUDINE: 1100 - 1300 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 5 MO 1 BR 1 FA 3 PAM COMP.TEL: 5MO 2 BR 2 PAM 1 LA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.40	64	423	5.0			
MO	5	P	25	12	10	3		2	NEC	N	0.40	64	423	5.0					
BR	1	P	25	10	7	3	M	2	NEC	N	0.08	9	59	0.6					
FA	1	IN	25	10	8	3	M	3	RN	N	0.08	6	40	0.6					
PAM	3	P	25	12	9	3	M	3	NEC	N	0.24	21	139	1.0					
TOTAL											0.8	100	661	7.2					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRESC				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
284 A 3.29 HA CP L. 6C 2A 5Q SUP: M TS: 3332 TP: 1114 SOL: 4201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: SV INC: 40 C ALTITUDINE: 1000 - 1150 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Festuca albissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 PAM 1 MO COMP.TEL: 6FA 3 PAM 1 MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,35 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.													0.24	120	395	1.1			
FA	4	IN	125	46	27	3	M	5	RN	N	0.24	120	395	1.1					
PAM	2	IN	125	44	26	3	M	5	RN	N	0.12	49	141	0.1					
FA	2	IN	85	30	23	3	M	4	RN	N	0.12	46	151	1.0					
PAM	1	IN	75	28	22	3	M	4	RN	N	0.06	19	43	0.2					
MO	1	IN	45	24	17	3	M	3	RN	N	0.06	21	49	0.9					
TOTAL											0.6	255	839	3.3					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRESC				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
284 B 2.39 HA CP L. 6C 2C 5Q SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SE INC: 26 C ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.													0.56	178	425	8.0			
MO	7	P	45	22	16	3		3	NEC	N	0.56	178	425	8.0					
MO	3	IN	25	14	12	3	M	2	RN	N	0.24	50	120	3.0					
TOTAL											0.8	228	545	11.0					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRESC				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
284 C 8.47 HA CP L. 6C 2A 5Q SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 45 C ALTITUDINE: 1150 - 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Artificial de prod. mij. echilen COMP.ACTUALA: 5 MO 1 BR 1 FA 3 PAM COMP.TEL: 5MO 2 BR 2 PAM 1 LA SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,35 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.													0.40	64	542	5.0			
MO	5	P	25	12	10	3		2	NEC	N	0.40	64	542	5.0					
BR	1	P	25	10	7	3	M	2	NEC	N	0.08	9	76	0.6					
FA	1	IN	25	10	8	3	M	3	RN	N	0.08	6	51	0.6					
PAM	3	P	25	12	9	3	M	3	NEC	N	0.24	21	178	1.0					
TOTAL											0.8	100	847	7.2					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			GRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
284 D 3.90 HA CP L. 6C 2A 5Q SUP: M TS: 3332 TP: 1114 SOL: 4201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE INC: 45 C ALTITUDINE: 1150 - 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Luzula silvatica Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl., clerescea VARSTA EXPL. SEM.UTIL: 10 MO 10 ani 0.35 met SUBARBORET: DATE COMPL: Uscare slaba Doborituri izolate Roca la suprafata 0,25 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
MO	3	IN	125	48	28	3		5	RN	N	0.20	139	620	0.9				
MO	2	IN	70	34	23	3	M	4	RN	N	0.08	43	254	0.9				
MO	2	IN	40	22	16	3	M	3	RN	N	0.08	25	148	1.1				
MO	1	IN	20	12	9	3	M	2	RN	N	0.04	5	30	0.4				
TOTAL			125				3				0.4	212	1252	3.3				
285 A 3.60 HA CP L. 6C 2A 2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior framcat EXPOZITIE: SV INC: 40 C ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl., clerescea VARSTA EXPL. SEM.UTIL: 10 MO 10 ani 0.35 met SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 Uscare slaba Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
MO	3	IN	130	50	28	3		5	RN	N	0.20	139	500	0.9				
MO	2	IN	70	34	23	3	M	4	RN	N	0.08	43	155	0.9				
MO	2	IN	40	22	16	3	M	3	RN	N	0.08	25	90	1.1				
MO	1	IN	20	12	9	3	M	2	RN	N	0.04	5	18	0.4				
TOTAL			130				3				0.4	212	763	3.3				
285 B 1.22 HA CP L. 6C 2A 2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 37 C ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT FA Gros si mijl., clerescea VARSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
MO	8	P	45	22	16	3		3	NEC	N	0.64	203	248	9.2				
MO	2	IN	25	14	12	3	M	2	RN	N	0.15	34	41	2.0				
TOTAL			45				3				0.8	237	289	11.2				
285 C 13.98 HA CP L. 6C 2A 5Q SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: SV INC: 45 C ALTITUDINE: 1150 - 1350 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 MO 3 PAM 2 FA 1 DR COMP.TEL: 6 MO 3 PAM 1 DR SORT FA Gros si mijl., clerescea VARSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
MO	4	P	25	12	10	3	M	2	NEC	N	0.32	51	682	4.0				
PAM	3	P	25	10	9	3	M	2	NEC	N	0.24	21	281	1.0				
FA	2	IN	25	10	9	3	M	3	RN	N	0.16	14	187	1.2				
DR	1	P	25	10	8	3	M	2	NEC	N	0.08	7	94	0.7				
TOTAL			25				3				0.8	93	1244	6.9				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA												
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LJ		HA	UA	HA													
285 D 4.67 HA CP L. 6C 2A 2C SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior frantuzat EXPOZITIE: SV INC: 40 C ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,2S Uscare slaba Doborniri izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													MO	2	IN	130	48	28	3	M	.5	RN	N	0.14	97	453	0.6
	MO	6	IN	65	30	21	3		.4	RN	N	0.42	197	920	5.1												
	MO	2	IN	40	22	16	3	M	.3	RN	N	0.14	44	206	2.0												
TOTAL													65			3			0.7	338	1578	7.7					
286 A 6.78 HA CP L. 6C 2A 5Q SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant nordic EXPOZITIE: SV INC: 50 C ALTITUDINE: 1150 - 1600 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,2S Doborniri izolare Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE													MO	7	IN	130	46	29	3		.5	RN	N	0.28	203	1376	1.3
	MO	3	IN	50	24	18	3	M	.3	RN	N	0.12	45	305	1.7												
TOTAL													130			3			0.4	248	1681	3.0					
286 B 27.90 HA CP L. 6C 2A 5Q SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant frantuzat EXPOZITIE: V INC: 50 C ALTITUDINE: 1100 - 1600 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. scitien COMP.ACTUALA: 4 MO 3 PAM 2 FA 1 DR COMP.TEL: 7MO 2 PAM 1 DR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,2S POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI													MO	4	P	25	12	10	3	M	.2	NEC	N	0.32	51	1392	4.0
	PAM	3	P	25	10	9	3	M	.3	NEC	N	0.24	21	573	1.0												
	FA	2	IN	25	10	9	3	M	.3	RN	N	0.15	14	382	1.2												
	DR	1	P	25	10	8	3	M	.2	NEC	N	0.08	7	191	0.7												
TOTAL													25			3			0.8	93	2538	6.9					
286 C 1.73 HA CP L. 6C 2A 2F SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant frantuzat EXPOZITIE: SV INC: 45 C ALTITUDINE: 1200 - 1550 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,4S Doborniri izolare Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													MO	2	IN	45	12	9	4	M	.3	RN	S	0.08	11	19	0.9
	MO	6	IN	20	6	4	4		.1	RN	S	0.24	8	14	1.3												
	MO	2	IN	10		4	4	M		RN	S	0.08			0.1												
TOTAL													20			4			0.4	19	33	2.3					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES								
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			GRES												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
287 A 4.01 HA CP L. 6C 5U.5K SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: N INC: 32 C ALTITUDINE: 1050 - 1200 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 MD 2 PAM 1 FA COMP.TEL: 8MO 2 PAM SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													MO	7	P	40	22	17	3		.3	NEC	N	0.56	194	778	7.9
PAM	2	IN	40	16	13	3	M	.4	RN	N	0.16	22	88	0.6													
FA	1	IN	40	16	13	3	M	.4	RN	N	0.08	13	52	0.8													
SEM.U.TIL: SUBARBORET: Alun 0.1 PE 0.25 mzd DATE COMPL: Roca la suprafata 0.15 Doborturi izolare Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI													TOTAL			40			3				0.8	229	918	9.3	
287 B 32.46 HA CP L. 6C 2A.5Q SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: NV INC: 50 C ALTITUDINE: 1150 - 1700 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. echila COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													MO	10	P	55	24	18	3		.4	NEC	N	0.70	264	8569	9.4
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0.25 Doborturi izolare Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													TOTAL			55			3				0.7	264	8569	9.4	
287 C 4.51 HA CP L. 6C 2A.2F SUP: M TS: 2311 TP: 1153 SOL: 4104 Versant frantuzat EXPOZITIE: NE INC: 50 C ALTITUDINE: 1150 - 1700 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamentat prod. inf. relativ-plurten													MO	3	IN	40	14	8	5	M	.2	RN	S	0.12	14	63	0.9
SR	5	IN	40	12	6	5		.3	RN	S	0.20	9	41	1.0													
MO	2	IN	10			5	M		RN	S	0.08			0.1													
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0.45 Doborturi izolare Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													TOTAL			40			5				0.4	23	104	2.0	
287 D 2.93 HA CP L. 6C 2A.5Q SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant inferior frantuzat EXPOZITIE: NE INC: 50 C ALTITUDINE: 1150 - 1300 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.													MO	8	P	55	24	18	3		.3	NEC	N	0.48	181	512	6.4
MO	2	IN	25	12	9	3	M	.2	RN	N	0.12	16	45	1.5													
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0.45 Doborturi izolare Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													TOTAL			55			3				0.6	197	557	7.9	

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CREȘ	
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
288 A	6.24 HA	CP	L. 6D 5Q 5R	SUP: A	TS: 2332	TP: 1114												
SOL: 3201	Versant inferior		andula	EXPOZITIE: NV														
INC: 34 C	ALTITUDINE: 980 - 1150 M																	
LITIERA: continua-subire		TIP FLORA: Oxalis-Dentaria																
Tinar nedefinit		echilen																
COMP.ACTUALA:	8 MO 1 PAM 1 FR																	
COMP.TEL:	8MO 1 PAM 1 FR																	
SORT FA	Gros si mijl.,clerestea		VARSTA EXPL:		100 ani													
SEM.U.TIL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL:																		
POL:																ERZ:		
LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP. (NGRIJ)IREA CULTURILOR																		
TOTAL													0.8			1.4		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CREȘ	
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
288 B	13.27 HA	CP	L. 2A 6D 5Q	SUP: M	TS: 2332	TP: 1114												
SOL: 3201	Versant mijlociu		andula	EXPOZITIE: V														
INC: 45 C	ALTITUDINE: 1200 - 1650 M																	
LITIERA: continua-subire		TIP FLORA: Oxalis-Soldanella																
Artificial de prod. mij.		relativ-echilen																
COMP.ACTUALA:	10 MO																	
COMP.TEL:	10MO																	
SORT FA	Gros si mijl.,clerestea		VARSTA EXPL:															
SEM.U.TIL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL: Doboruiri izolae																Uscare slaba		
POL:																ERZ:		
LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP.: RARITURI																		
TOTAL													0.8			278 3689 11.3		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CREȘ	
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
288 C	6.04 HA	CP	L. 2A 6D 5Q	SUP: M	TS: 2332	TP: 1114												
SOL: 3201	Versant mijlociu		andula	EXPOZITIE: V														
INC: 37 C	ALTITUDINE: 1100 - 1300 M																	
LITIERA: intrerupta-subire		TIP FLORA: Oxalis-Dentaria																
Tinar nedefinit		echilen																
COMP.ACTUALA:	8 MO 1 PAM 1 FR																	
COMP.TEL:	8MO 1 LA 1 DF																	
SORT FA	Gros si mijl.,clerestea		VARSTA EXPL:															
SEM.U.TIL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL:																		
POL:																ERZ:		
LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP. (NGRIJ)IREA CULTURILOR,COMPL																		
TOTAL													0.8			1.4		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CREȘ	
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
288A	5.70 HA	CP		SUP:	TS:	TP:												
SOL:			framlivat	EXPOZITIE:														
INC:	ALTITUDINE: 1300 - 1550 M																	
LITIERA: continua-groasa		TIP FLORA:																
COMP.ACTUALA:																		
COMP.TEL:																		
SORT FA	Gros si mijl.,clerestea		VARSTA EXPL:															
SEM.U.TIL:																		
SUBARBORET:																		
DATE COMPL:																		
POL:																ERZ:		
LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI			CONS	MC/	MC/	MC/	CREȘ	
														HA	UA	HA		
289 A 1.31 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 1250 - 1300 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Natural fundamentul prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													0.56	228	299	7.2		
MO	7	IN	60	28	19	3		.4	RN	N			0.24	76	100	3.4		
MO	3	IN	40	20	16	3	M	.3	RN	N								
TOTAL													0.8	304	399	10.6		
289 B 38.51 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 33 C ALTITUDINE: 830 - 1300 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 MO 1 BR 2 DT COMP.TEL: 7 MO 1 BR 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													0.43	200	7702	8.9		
MO	7	P	40	20	16	3		.3	NEC	N			0.09	17	653	0.9		
BR	1	P	30	14	11	3	M	.2	NEC	N			0.18	27	1040	1.6		
DT	2	P	40	16	14	3	M	.3	NEC	N								
TOTAL													0.9	244	9397	11.4		
289 C 5.23 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 1200 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Natural fundamentul prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													0.48	196	1025	6.1		
MO	8	IN	60	28	19	3		.4	RN	N			0.12	35	183	1.7		
MO	2	IN	35	18	15	3	M	.3	RN	N								
TOTAL													0.6	231	1208	7.8		
289 D 3.55 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 1200 - 1250 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Tinar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 LA COMP.TEL: 8 MO 1 LA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: (NGRI)JIREA CULTURILOR,COMPL													0.72			1.2		
MO	9	P	5			3			NEC	N			0.08			0.1		
LA	1	P	5			3	M		NEC	N								
TOTAL													0.8			1.3		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	C O N S	MC/	MC/		MC/			
												HA	UA	HA				
289A 0.24 HA CP SUP: TS: TP: SOL: 0.24 HA CP SUP: TS: TP: INC: ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL. SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		
290A 4.9711A CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1111 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: V INC: 33 C ALTITUDINE: 750 - 1000 M LITIERA: continua-subire Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Asperula-Demaria COMP.ACTUALA: 4 MO 2 BR 1 FA 2 PAM 1 FR COMP.TEL: 4MO 2 BR 2 PAM 1 FA 1 FR SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																		
MO		4	P	25	12	10	3	M	.2	NEC	N	0.36	58	282	4.5			
BR		2	P	25	10	8	3	M	.2	NEC	N	0.18	23	112	1.4			
FA		1	IN	25	10	9	3	M	.3	RN	N	0.09	8	39	0.6			
PAM		2	P	25	12	9	3	M	.3	NEC	N	0.18	16	78	0.7			
FR		1	IN	25	12	9	3	M	.3	RN	N	0.09	7	34	0.9			
TOTAL														0.9	112	545	8.1	
290B 0.83 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 31 C ALTITUDINE: 1100 M LITIERA: continua-subire Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Oxalis-Soldanella COMP.ACTUALA: 10 MO relativ-echilibrat COMP.TEL: 10MO SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO		3	IN	45	22	18	3	M	.3	RN	N	0.24	91	76	3.4			
MO		7	P	40	20	16	3		.3	NEC	N	0.56	178	148	7.9			
TOTAL														0.8	269	224	11.3	
291A 16.9511A CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: SV INC: 34 C ALTITUDINE: 780 - 1050 M LITIERA: continua-subire Artificial de prod. mij. TIP FLORA: Asperula-Demaria COMP.ACTUALA: 5 MO 2 BR 1 DT 2 FA COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 DT SORT FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																		
MO		5	P	25	10	9	3		.3	NEC	N	0.46	41	1034	5.6			
BR		2	P	25	10	8	3	M	.3	NEC	N	0.18	23	390	1.4			
DT		1	P	25	10	9	3	M	.3	NEC	N	0.09	7	119	0.8			
FA		2	IN	25	10	9	3	M	.3	RN	N	0.18	16	271	1.3			
TOTAL														0.9	107	1814	9.1	

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRESC												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
291 B 1.54 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 26 C ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI													MO	7	P	40	20	16	3		.3	NEC	N	0.56	178	274	7.9
MO	3	IN	45	22	18	3	M	.3	RN	N	0.24	91	140	3.4													
TOTAL											0.8	269	414	11.3													
291 C 1.65 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 24 C ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Tinar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 LA COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: (NGRIJIREA CULTURILOR,COMPL													MO	9	P	5			3		NEC	N	0.03			1.1	
LA	1	P	5			3	M		NEC	N	0.07			0.1													
TOTAL											0.7			1.2													
291 D 23.72 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: SV INC: 34 C ALTITUDINE: 800 - 1300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plu len COMP.ACTUALA: 4 MO 3 FA 2 PAM 1 BR COMP.TEL: 5MO 3 DR 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITIL: 4FA 4 MO 2 PAM 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(jacoidare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE (NGRIJIREA SEMINTISULUI)													MO	4	IN	125	30	28	3		.5	RN	N	0.08	46	1091	0.4
FA	3	IN	125	30	26	3	M	.5	RN	N	0.05	32	759	0.3													
PAM	2	IN	125	32	25	3	M	.5	RN	N	0.04	32	759														
BR	1	IN	125	40	28	3	M	.5	RN	N	0.02	14	332	0.1													
TOTAL											0.2	124	2941	0.8													
291 E 0.48 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV INC: 22 C ALTITUDINE: 900 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolae Usrare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.GIENA													MO	10	IN	50	22	17	3		.3	RN	N	0.70	243	117	9.9
TOTAL											0.7	243	117	9.9													

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/	HA														
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LII		HA	UA	HA															
291 F 3.69 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: SV INC: 24 C ALTITUDINE: 1050 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboritari izolate Uscare slaba Rupiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																3										0.49	156	576	6.8
MO	7	P	35	22	16	3		.3	NEC	N	0.21	92	339	2.7															
MO	3	IN	60	30	20	3	M	.4	RN	N																			
TOTAL											0.7	248	915	9.5															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/	HA														
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LII		HA	UA	HA															
291A 0.5011A CP SUP: TS: TP: SOL: framlizat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/	HA														
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LII		HA	UA	HA															
292 A 14.06 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undula EXPOZITIE: SV INC: 34 C ALTITUDINE: 930 - 1400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Tunar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 4 FA 3 MO 2 BR 1 PAM COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: (NGRIJIREA SEMINTISULUI).IMP																3										0.20			0.2
FA	4	IN	5			3	M		RN	N	0.15			0.3															
MO	3	IN	5			3	M		RN	N	0.10			0.1															
BR	2	IN	5			3	M		RN	N	0.05																		
PAM	1	IN	5			3	M		RN	N																			
TOTAL											0.5			0.6															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/	HA														
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LII		HA	UA	HA															
292 B 6.0311A CP L. 2A 2C 6D SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior framlizat EXPOZITIE: SV INC: 45 C ALTITUDINE: 1400 - 1700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij. relativ-plurlen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL.: 10MO 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Roca la suprafata 0,35 Doboritari izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE (NGRIJIREA SEMINTISULUI)																3										0.24	107	1007	0.9
MO	4	IN	160	54	28	3	M	.5	RN	S	0.18	113	681	1.5															
MO	3	IN	90	38	26	3	M	.5	RN	N	0.18	08	410	2.5															
MO	3	IN	50	24	18	3	M	.3	RN	N																			
TOTAL											0.6	348	2096	4.9															

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			GRES
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											292 C 1.65 HA CP L. 6D SQ 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: SV INC: 34 C ALTITUDINE: 1200 - 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 PAM 1 FA COMP.TEL: 7 MO 2 PAM 1 FA SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:							
MO	7	P	20	8	6	3			NEC	N	0.20	48	29	7.4				
PAM	2	P	20	8	6	3	M		NEC	N	0.20	12	20	0.6				
FA	1	IN	20	8	6	3	M		RN	N	0.10	5	8	0.6				
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI																		
TOTAL			20				3				1.0	65	107	8.6				
292A 1.3311A CP SUP: TS: TP: SOL: frantinat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 1300 - 1500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL:																		
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:																		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP:																		
TOTAL																		
293 A 17.38 HA CP L. 2A 2C 6D SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant frantinat EXPOZITIE: V INC: 46 C ALTITUDINE: 1050 - 1700 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamenteal prod. mij. relativ-plu len COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 PAM COMP.TEL: 10MO SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL:																		
MO	5	IN	160	54	30	3		5	RN	S	0.30	227	3945	1.2				
FA	1	IN	125	46	28	3	M	5	RN	N	0.05	32	556	0.3				
PAM	1	IN	125	46	26	3	M	5	RN	N	0.05	24	417	0.1				
MO	2	IN	90	38	27	3	M	5	RN	N	0.12	79	1373	1.0				
MO	1	IN	50	24	19	3	M	3	RN	N	0.05	24	417	0.8				
SEM.UITL: 10MO 5 ani 0.35 nizi SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,35 Daboreturi izolare Uscare slaba																		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE (NGR)JIREA SEMINTISULUI																		
TOTAL			160				3				0.6	386	6708	3.4				
293 B 1.3911A CP L. 2A 6D SQ SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: V INC: 37 C ALTITUDINE: 1300 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Tunar nedefinit relativ-erb len																		
MO	6	IN	5			3			RN	N	0.30			0.5				
FA	2	IN	5			3	M		RN	N	0.10			0.1				
PAM	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.10	1	1	0.2				
COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 2 PAM COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,clerestea VARSTA EXPL:																		
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:																		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP: (NGR)JIREA SEMINTISULUI,IMP																		
TOTAL			5				3				0.5	1	1	0.8				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CREȘ														
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA													
294 A 9.15 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: SV INC: 33 C ALTITUDINE: 920 - 1350 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 5 MO 3 FA 2 PAM COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: 6MO 2 FA 2 PAM 10 ani 0.45 mixt SUBARBORET: DATE COMPL:													ARB	P	RE	CE	AN	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	N	0.25	129	1180	1.6	
MO	3	IN	105	34	27	3								N	0.15	67	613	0.9													
FA	3	IN	105	32	26	3	M							N	0.10	52	476	0.1													
PAM	2	IN	125	40	28	3	M							N																	
TOTAL													0.5	248	2269	2.6															
294 B 8.1311A CP L. 2A 2C 6D SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 37 C ALTITUDINE: 1070 - 1550 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: 10MO 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,35 Uscare slaba Doborari izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.													ARB	P	RE	CE	AN	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	DENS	V O L U M			CREȘ
MO	4	IN	160	52	31	3	M							S	0.24	190	1545	0.9													
DT	1	IN	125	49	27	3	M							N	0.06	23	187	0.2													
MO	3	IN	90	39	27	3	M							N	0.18	119	907	1.5													
MO	2	IN	50	24	20	3	M							N	0.12	53	431	1.7													
TOTAL													0.6	385	3130	4.3															
294 C 2.54 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: SV INC: 33 C ALTITUDINE: 1350 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Tunar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 6 MO 2 PAM 2 FA COMP.TEL: 8MO 1 LA 1 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													ARB	P	RE	CE	AN	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	DENS	V O L U M			CREȘ
MO	6	P	10	2	2	3								NEC	N	0.42	4	10	1.4												
PAM	2	IN	10	2	2	3	M							N	0.14	1	3	0.2													
FA	2	IN	10	2	2	3	M							N	0.14	1	3	0.3													
TOTAL													0.7	6	16	1.9															
295 15.5011A CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NV INC: 27 C ALTITUDINE: 950 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Tunar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 2 PAM 1 FR COMP.TEL: 6MO 1 BR 2 PAM 1 FR SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													ARB	P	RE	CE	AN	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	DENS	V O L U M			CREȘ
MO	4	IN	10	4	2	3	M							N	0.32	3	47	1.1													
BR	1	IN	10	4	2	3	M							N	0.08	1	16	0.2													
PAM	1	IN	10	4	2	3	M							N	0.08	1	16	0.1													
FR	1	IN	10	4	2	3	M							N	0.08			0.5													
MO	2	P	5	2	1	3	M							NEC	N	0.16	1	16	0.3												
PAM	1	P	5	2	1	3	M							NEC	N	0.08			0.1												
TOTAL													0.8	6	96	2.3															

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
296 A 1.33 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu andulac EXPOZITIE: SV INC: 32 C ALTITUDINE: 1300 - 1350 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 5 MO 2 FA 3 PAM COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 DJ SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. 110 ani SEM.UITIL: 4MO 3 FA 2 BR 1 PAM 5 ani 0.65 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
MO	5	IN	130	36	30	2		.5	RN	N	0.10	70	93	0.5				
FA	2	IN	110	34	26	3	M	.5	RN	N	0.04	24	32	0.2				
PAM	3	IN	110	40	25	3	M	.5	RN	N	0.06	34	45	0.1				
TOTAL														0.2	128	170	0.8	
296 B 23.50 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu andulac EXPOZITIE: SV INC: 26 C ALTITUDINE: 760 - 1350 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Tinar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 4 MO 1 BR 3 FA 1 PAM 1 FR COMP.TEL: 4MO 3 FA 1 BR 1 PAM 1 FR SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. 110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
MO	3	IN	10	4	2	3	M		RN	N	0.24	2	47	0.8				
BR	1	IN	10	4	2	3	M		RN	N	0.08	1	24	0.2				
FA	3	IN	10	6	3	3	M		RN	N	0.24	3	71	0.6				
PAM	1	P	5	2	1	3	M		NEC	N	0.08			0.1				
FR	1	P	5	2	1	3	M		NEC	N	0.08			0.2				
MO	1	P	5	2	1	3	M		NEC	N	0.08			0.1				
TOTAL														0.8	6	142	2.0	
296 C 2.82 HA CP L. 2A 2C 6D SUP: M TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior franturat EXPOZITIE: SV INC: 46 C ALTITUDINE: 1350 - 1400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. SEM.UITIL: 10MO 5 ani 0.25 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 Uscaie slaba Doborniri izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
MO	4	IN	160	50	30	3	M	.5	RN	S	0.24	182	513	0.9				
MO	4	IN	90	38	26	3	M	.5	RN	N	0.24	151	426	2.0				
MO	2	IN	50	24	10	3	M	.3	RN	N	0.12	19	54	1.7				
TOTAL														0.6	352	993	4.6	
297 A 28.16 HA CP L. 5H 6D 5Q SUP: K TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu andulac EXPOZITIE: NV INC: 26 C ALTITUDINE: 790 - 1350 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 5 MO 2 BR 1 FA 1 PAM 1 FR COMP.TEL: 4MO 2 BR 2 FA 2 PAM SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITIL: 4MO 2 BR 2 FA 1 FR 1 PAM 5 ani 0.35 mixt SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,25 Doborniri izolare Uscaie slaba Rupturi izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
MO	4	IN	130	50	34	2	M	.6	RN	V	0.24	213	5998	1.2				
BR	2	IN	130	54	32	2	M	.6	RN	V	0.12	103	2900	0.8				
FA	1	IN	110	40	29	2	M	.6	RN	V	0.06	34	957	0.4				
PAM	1	IN	110	40	28	2	M	.6	RN	V	0.06	28	788	0.1				
FR	1	IN	110	40	27	3	M	.5	RN	S	0.06	30	845	0.1				
MO	1	IN	50	28	25	2	M	.3	RN	N	0.06	36	1014	1.0				
TOTAL														0.6	444	12502	3.6	

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ				
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CREȘ								
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/								
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA								
297 B 6.62 HA CP L. 2A 6D 5U SUP: M TS: 2332 TP: 1114																						
SOL: 3201 Versant superior frantuzac EXPOZITIE: NV																						
INC: 37 C ALTITUDINE: 1350-1400 M																						
LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Soldanella																						
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																						
MO	1	IN	70	32	22	3	M	.3	RN	S	0.08	40	265	0.9								
MO	7	IN	45	22	17	3		.3	RN	N	0.56	194	1284	8.0								
MO	2	P	35	16	13	3	M	.2	NEC	N	0.16	38	252	2.2								
SEM.U.TIL:													TOTAL		45		3		0.8	272	1801	11.1
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.: Uscare slaba Rupturi izolare																						
Dobanuri izolare																						
POL:																						
ERZ:																						
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.: RARITURI																						

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ				
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CREȘ								
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/								
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA								
297 C 2.64 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 2332 TP: 1114																						
SOL: 3201 Versant mijlociu anduic EXPOZITIE: NV																						
INC: 26 C ALTITUDINE: 1300-1350 M																						
LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium																						
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																						
MO	3	IN	70	32	22	3	M	.4	RN	N	0.24	120	317	2.7								
MO	7	IN	40	22	17	3		.3	RN	N	0.56	194	512	7.9								
SEM.U.TIL:													TOTAL		40		3		0.8	314	829	10.6
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.: Dobanuri izolare Uscare slaba																						
Rupturi izolare																						
POL:																						
ERZ:																						
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.: RARITURI																						

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ				
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CREȘ								
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/								
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA								
298 A 16.32 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3333 TP: 1311																						
SOL: 3201 Versant mijlociu anduic EXPOZITIE: SV																						
INC: 31 C ALTITUDINE: 780 M																						
LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria																						
Tunar nedefinit relativ-echilen																						
COMP.ACTUALA: 3 MO 2 BR 2 FA 1 LA 1 PAM 1 FR																						
COMP.TEL: 3 MO 2 BR 2 FA 1 LA 2 DT																						
SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																						
MO	2	IN	10	4	2	3	M		RN	N	0.16	2	33	0.5								
BR	2	IN	10	4	2	3	M		RN	N	0.16	2	33	0.4								
FA	2	IN	10	4	2	3	M		RN	N	0.16	1	16	0.4								
LA	1	P	5	2	1	3	M		NEC	N	0.08			0.1								
PAM	1	P	5	2	1	3	M		NEC	N	0.08			0.1								
FR	1	IN	10	2	1	3	M		RN	N	0.08			0.5								
MO	1	P	5	2	1	3	M		NEC	N	0.08			0.1								
SEM.U.TIL:													TOTAL		10		3		0.8	5	82	2.1
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,15																						
POL:																						
ERZ:																						
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.: DECAJARI																						
CURATIRI																						

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		V O L U M			CREȘ				
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CREȘ								
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/								
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA								
298 B 1.91 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1341																						
SOL: 3201 Versant mijlociu anduic EXPOZITIE: SV																						
INC: 31 C ALTITUDINE: 1000 M																						
LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria																						
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																						
COMP.ACTUALA: 9 MO 1 BR																						
COMP.TEL: 8 MO 2 BR																						
SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani																						
MO	6	IN	40	20	15	3		.3	RN	N	0.48	138	204	6.8								
MO	1	IN	20	12	9	3	M	.2	RN	N	0.08	11	21	0.8								
BR	1	IN	40	16	13	3	M	.3	RN	N	0.08	19	36	1.1								
MO	2	IN	60	28	20	3	M	.4	RN	N	0.16	70	134	2.0								
SEM.U.TIL:													TOTAL		40		3		0.8	238	455	10.7
SUBARBORET:																						
DATE COMPL.: Dobanuri izolare																						
POL:																						
ERZ:																						
LUCRARI EXEC.:																						
LUCRARI PROP.: RARITURI																						

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CREȘ
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
298 C 9.87 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 31 C ALTITUDINE: 1000-1300 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental subprod. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 2 FA 1 PAM COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 6MO 3 BR 1 FA 5 ani 0.25 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(jusanintare) AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)														0.28	165	1529	1.2	
MO	4	IN	135	48	31	3	M	.5	RN	N	0.28	165	1529	1.2				
BR	1	IN	135	50	30	3	M	.5	RN	N	0.07	55	543	0.4				
FA	2	IN	110	40	27	3	M	.5	RN	N	0.14	70	691	0.8				
PAM	1	IN	110	40	27	3	M	.5	RN	N	0.07	31	306	0.1				
MO	1	IN	60	28	20	3	M	.3	RN	N	0.07	31	306	0.9				
MO	1	IN	40	22	16	3	M	.3	RN	N	0.07	44	434	1.0				
TOTAL			135				3				0.7	396	3909	4.4				
298 D 0.5011A CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3333 TP: 1311 SOL: 3201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV INC: 31 C ALTITUDINE: 760-1000 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental subprod. relativ-erhlen COMP.ACTUALA: 4 MO 4 BR 2 PAM COMP.TEL: 6MO 2 BR 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UITL: 7MO 2 BR 1 FA 5 ani 0.55 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(recordare)IMPAD AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)														0.16	47	34	1.6	
MO	4	IN	80	28	23	3	M	.5	RN	N	0.16	47	34	1.6				
BR	4	IN	80	28	20	3	M	.5	RN	N	0.16	59	30	1.7				
PAM	2	IN	80	30	22	3	M	.5	RN	N	0.08	28	14	0.2				
TOTAL			80				3				0.4	154	78	3.5				
299 9.76 HA CP L. 6D 5Q 5R SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 33 C ALTITUDINE: 1000-1250 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Artificial de prod. mij. relativ-echlen COMP.ACTUALA: 7 MO 2 BR 1 PAM COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 PAM SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI														0.18	57	556	2.6	
MO	2	IN	45	24	16	3	M	.3	RN	N	0.18	57	556	2.6				
MO	5	P	40	22	15	3		.3	NEC	N	0.45	130	1269	6.3				
BR	2	P	40	16	12	3	1	.3	NEC	N	0.18	38	381	2.4				
PAM	1	P	40	16	13	3	1	.4	NEC	N	0.09	13	127	0.3				
TOTAL			40				3				0.9	239	2333	11.6				
300 2.1511A CP L. 2A 6D 5Q SUP: M TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3201 Versant superior framlivat EXPOZITIE: SV INC: 40 C ALTITUDINE: 1150 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 4 MO 2 BR 2 FA 2 PAM COMP.TEL: 4MO 2 BR 2 FA 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: 5MO 4 BR 1 FA 5 ani 0.25 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,25 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)														0.12	91	196	0.5	
MO	2	IN	140	52	30	3	M	.5	RN	N	0.12	91	196	0.5				
BR	2	IN	140	50	29	3	M	.5	RN	N	0.12	90	194	0.7				
FA	2	IN	110	40	27	3	M	.5	RN	N	0.12	40	129	0.7				
PAM	2	IN	110	38	26	3	M	.5	RN	N	0.12	49	105	0.2				
MO	2	IN	70	32	25	3	M	.4	RN	N	0.12	72	155	1.4				
TOTAL			140				3				0.6	362	779	3.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ															
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	T		CONS	MC/	MC/		MC/														
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA																
301 9.52 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 33 C ALTITUDINE: 430 - 650 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Festuca alissima Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 MO 3 PA COMP.TEL: 6MO 4 PA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Uscaie slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI																MO	7	P	45	22	17	3		.3	NEC	N	0.56	194	1647	8.0
FA	3	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.24	43	409	2.4																
TOTAL											0.8	237	2256	10.4																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	T		CONS	MC/	MC/		MC/													
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA															
302 3.1811A CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 26 C ALTITUDINE: 450 - 610 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca alissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: 20% sulpun nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T.IGIENA																FA	3	LT	120	44	27	3	.5	RN	N	0.21	106	334	1.1
FA	6	LT	80	30	24	3		.5	RN	N	0.42	173	550	3.7															
FA	1	IN	55	20	18	3	M	.4	RN	N	0.07	18	57	0.7															
TOTAL											0.7	296	941	5.5															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ															
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	T		CONS	MC/	MC/		MC/														
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA																
303 A 3.98 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4231 SOL: 2201 Versant inferior andula EXPOZITIE: E INC: 28 C ALTITUDINE: 450 - 550 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 PA COMP.TEL: 6MO 4 PA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Uscaie slaba Doborâturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI																MO	6	P	45	22	16	3		.3	NEC	N	0.54	171	681	7.7
FA	1	IN	45	18	15	3	M	.4	RN	N	0.09	18	72	0.9																
MO	2	IN	30	14	11	3	M	.2	RN	N	0.18	33	131	2.4																
FA	1	IN	25	10	8	3	M	.2	RN	N	0.09	7	28	0.6																
TOTAL											0.9	229	912	11.6																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	T		CONS	MC/	MC/		MC/													
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA															
303 B 16.8211A CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: N INC: 28 C ALTITUDINE: 450 - 610 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T.IGIENA																FA	2	IN	155	60	28	3	.5	RN	S	0.14	74	1245	0.4
FA	2	IN	115	44	27	3		.5	RN	N	0.14	70	1177	0.8															
FA	5	IN	85	30	24	3		.5	RN	N	0.35	144	2422	2.9															
FA	1	IN	30	12	9	3	M	.3	RN	N	0.07	6	101	0.6															
TOTAL											0.7	294	4945	4.7															

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRESC		
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC							
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
303 C 1.81 HA CP 1.2A SUP: M TS: 5242 TP: 4212																					
SOL: 3101 Versant inferior undula EXPOZITIE: NV																					
INC: 36 C ALTITUDINE: 460 - 530 M																					
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum																					
Natural fundamentat prod. mij. relativ-plurilen																					
COMP.ACTUALA: 10 FA																					
COMP.TEL: IDEA																					
SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.																					
SEM.UITL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL:																					
POL: ERZ:																					
LUCRARI EXEC:																					
LUCRARI PROP. T.IGIENA																					
TOTAL														25		3		0.7	120	218	5.7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRESC		
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC							
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
303 D 0.8211A CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212																					
SOL: 2201 Versant superior undula EXPOZITIE: SE																					
INC: 27 C ALTITUDINE: 600 - 730 M																					
LITIERA: Interupta-subura TIP FLORA: Rubus lanius																					
Tuar: nedefinit relativ-plurilen																					
COMP.ACTUALA: 8 FA 2 SAC																					
COMP.TEL: 8FA 2 DM																					
SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																					
SEM.UITL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL:																					
POL: ERZ:																					
LUCRARI EXEC:																					
LUCRARI PROP.: CURATIRI																					
TOTAL														15		3		0.8	57	46	4.0

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRESC		
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC							
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
303 E 2.33 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212																					
SOL: 3101 Versant superior undula EXPOZITIE: E																					
INC: 23 C ALTITUDINE: 530 - 680 M																					
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum																					
Natural fundamentat prod. mij. relativ-plurilen																					
COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO																					
COMP.TEL: 7FA 3 MO																					
SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																					
SEM.UITL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL:																					
POL: ERZ:																					
LUCRARI EXEC:																					
LUCRARI PROP. RARITURI																					
TOTAL														45		3		0.9	224	522	10.2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRESC		
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC							
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
304 A 3.7111A CP 1.2A SUP: M TS: 5242 TP: 4212																					
SOL: 3101 Versant inferior undula EXPOZITIE: E																					
INC: 36 C ALTITUDINE: 530 - 680 M																					
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca albissima																					
Natural fundamentat prod. mij. relativ-plurilen																					
COMP.ACTUALA: 10 FA																					
COMP.TEL: IDEA																					
SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.:																					
SEM.UITL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL: 10% ulpani nesanat.																					
POL: ERZ:																					
LUCRARI EXEC:																					
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																					
TOTAL														85		3		0.7	248	920	6.2

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											304 B 13.66 HA CP 2 . 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 29 C ALTITUDINE: 450 - 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. 120 ani SEM.UITL: 10FA 10 ani 0.65 m> SUBARBORET: DATE COMPL:							
FA	9	IN	140	50	30	2		.5	RN	N	0.36	165	2254	1.4				
FA	1	IN	50	20	15	2	M	.5	RN	N	0.04	15	206	0.5				
TOTAL											0.4	180	2459	1.9				
304 C 7.6111A CP 1 . 2A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 36 C ALTITUDINE: 470 - 630 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:														0.49	230	1750	3.6	
FA	7	IN	95	34	26	3		.5	RN	N	0.49	230	1750	3.6				
FA	3	IN	65	24	20	3	M	.4	RN	N	0.21	95	495	2.1				
TOTAL											0.7	295	2245	5.7				
304 D 2.97 HA CP 2 . 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4231 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 29 C ALTITUDINE: 600 - 720 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. 110 ani SEM.UITL: 10FA 10 ani 0.55 m> SUBARBORET: DATE COMPL:														0.07	39	116	0.2	
FA	1	IN	150	56	29	3	1	.5	RN	S	0.07	39	116	0.2				
FA	3	IN	125	48	28	3	1	.5	RN	N	0.21	111	330	0.9				
FA	6	IN	85	32	25	3		.5	RN	N	0.42	185	549	3.5				
TOTAL											0.7	335	995	4.6				
304 E 14.9711A CP 2 . 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 C ALTITUDINE: 600 - 750 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UITL: 10FA 10 ani 0.55 m> SUBARBORET: DATE COMPL:														0.21	132	1897	1.3	
FA	3	IN	120	48	31	2	1	.6	RN	N	0.21	132	1897	1.3				
FA	5	IN	100	38	24	2		.6	RN	N	0.33	144	2009	2.8				
FA	2	IN	70	30	25	2	1	.5	RN	N	0.14	62	891	1.0				
TOTAL											0.7	338	4857	5.7				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES								
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			GRES												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
304 F 8.82 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 C ALTITUDINE: 600 - 710 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental subprod. relativ-plin leu COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: 10FA 10 ani 0.65 mact SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)													FA	7	IN	120	48	29	3		.5	RN	N	0.21	90	794	1.1
FA	2	IN	100	32	26	3	M	.5	RN	N	0.06	30	265	0.4													
FA	1	IN	50	20	16	3	1	.5	RN	N	0.03	7	62	0.3													
TOTAL													120			3			0.3	127	1121	1.8					
304 G 6.95 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4231 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: B INC: 28 C ALTITUDINE: 590 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus lirtus Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. DECAJARI CURATIRI													FA	10	IN	10	4	2	3		.1	RN	N	1.00	6	38	2.4
TOTAL													10			3			1.0	6	38	2.4					
304 H 0.70 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4231 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 C ALTITUDINE: 620 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus lirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plin leu COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													FA	8	IN	80	32	25	3		.5	RN	N	0.56	246	172	4.9
FA	2	IN	50	20	17	3	M	.4	RN	N	0.14	34	24	1.4													
TOTAL													80			3			0.7	280	196	6.3					
305 A 15.92 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 C ALTITUDINE: 540 - 710 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plin leu COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.U.TIL: 10FA 10 ani 0.55 mact SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)													FA	6	IN	130	48	30	2		.6	RN	N	0.18	101	1598	0.9
FA	3	IN	100	38	28	2	M	.6	RN	N	0.09	59	933	0.7													
FA	1	IN	70	24	22	2	1	.4	RN	N	0.03	17	209	0.3													
TOTAL													100			2			0.3	177	2800	1.9					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			GRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											305 B 14.16 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5241 TP: 4213 SOL: 3110 Versant superior undulat EXPOZITIE: N INC: 30 C ALTITUDINE: 640 - 770 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. inf. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 1 ME 1 SAC COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI							
MO	6	P	35	14	10	4		3	NEC	S	0.54	87	1232	5.6				
FA	2	IN	35	14	10	4	M	3	RN	S	0.18	19	269	1.3				
MF	1	IN	35	18	14	4	M	4	RN	S	0.09	12	170	0.6				
SAC	1	IN	35	16	12	4	M	4	RN	S	0.09	9	127	0.2				
TOTAL														0.9	127	1798	7.7	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			GRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											305 C 4.75 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4231 SOL: 3101 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 24 C ALTITUDINE: 690 - 760 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus lanius Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7MO 1 TE 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T.PROGRESIVE (insamantare) AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)							
FA	2	IN	150	60	28	3	J	5	RN	S	0.14	73	347	0.4				
FA	5	IN	115	44	26	3		5	RN	N	0.35	104	779	1.9				
FA	3	IN	85	30	24	3	J	5	RN	N	0.21	86	409	1.7				
TOTAL														0.7	323	1535	4.0	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			GRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											305 D 2.06 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 26 C ALTITUDINE: 690 - 760 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive dec10)							
FA	2	IN	135	50	27	4	1	5	RN	S	0.15	80	165	0.4				
FA	6	IN	95	36	24	4		5	RN	N	0.48	197	406	2.8				
FA	2	IN	65	24	19	4	1	4	RN	N	0.15	46	95	1.3				
TOTAL														0.8	323	666	4.5	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			GRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											305 E 1.52 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 28 C ALTITUDINE: 650 - 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 2 TE 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI							
FA	7	IN	125	50	28	3		5	RN	N	0.28	147	223	1.3				
FA	3	IN	85	28	24	3	M	5	RN	N	0.12	57	87	1.0				
TOTAL														0.4	204	310	2.3	

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			GRES				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
305 F 1.73 HA CP 2. IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: V INC: 28 C ALTITUDINE: 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8MO 2 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. 120 ani SEM.UITL: 10FA 10 ani 0.75 m ² SUBARBORET: DATE COMPL:													0.40	243	420	2.0			
FA	8	IN	130	48	30	2		.5	RN	N	0.40	243	420	2.0					
FA	2	IN	75	28	24	2	1	.5	RN	N	0.10	54	93	1.1					
TOTAL													0.5	297	513	3.1			
306 A 15.9611A CP 2. IC SUP: A TS: 5242 TP: 4231 SOL: 3101 Versant inferior andula EXPOZITIE: NV INC: 34 C ALTITUDINE: 500 - 700 M LITIERA: continua-subura TIP FLORA: Rubus lanius Artificial de prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.54	156	2396	7.6			
MO	6	P	40	18	19	3		.3	NEC	N	0.54	156	2396	7.6					
FA	3	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.27	48	737	2.7					
FA	1	IN	25	10	8	3	M	.3	RN	N	0.09	7	108	0.6					
TOTAL													0.9	211	3241	10.9			
306 B 15.76 HA CP 2. IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 600 - 790 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. 120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doborituri izolate													0.08	48	756	0.4			
FA	1	IN	125	48	30	2	M	.5	RN	N	0.08	48	756	0.4					
FA	8	IN	85	34	27	2		.5	RN	N	0.64	319	5027	6.1					
FA	1	IN	50	22	20	2	M	.4	RN	N	0.08	25	394	1.0					
TOTAL													0.8	392	6177	7.5			
306 C 1.7211A CP 2. IC SUP: A TS: 5242 TP: 4231 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: B INC: 33 C ALTITUDINE: 530 - 630 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus lanius Natural fundamental prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.03	242	416	5.2			
FA	9	IN	85	30	23	3		.5	RN	N	0.03	242	416	5.2					
FA	1	IN	55	20	17	3	M	.4	RN	N	0.07	17	29	0.7					
TOTAL													0.7	259	445	5.9			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
307 A 3.56 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2201 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 33 C ALTITUDINE: 520 - 680 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Festuca alissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CO 1 ST COMP.TEL: 7FA 2 CO 1 ST SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.63	101	360	6.2		
FA	7	IN	40	14	13	3		.3	RN	N	0.63	101	360	6.2				
CO	2	P	40	18	14	3	1	.4	NEC	N	0.18	30	107	1.4				
ST	1	P	40	18	15	3	1	.4	NEC	N	0.09	17	61	0.9				
TOTAL			40				3				0.9	148	528	8.5				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
307 B 1.44 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: SE INC: 30 C ALTITUDINE: 600 - 670 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Festuca alissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 3 FA 7 CO COMP.TEL: 7CO 3 FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.07	37	53	0.3		
FA	1	IN	125	54	28	3	1	.5	RN	N	0.07	37	53	0.3				
CO	1	IN	90	36	24	3	1	.4	RN	N	0.07	30	43	0.4				
CO	6	IN	60	28	18	3		.4	RN	N	0.42	109	157	3.1				
FA	1	IN	60	24	19	3	1	.4	RN	N	0.07	20	29	0.7				
FA	1	IN	35	14	12	3	1	.3	RN	N	0.07	10	14	0.7				
TOTAL			60				3				0.7	206	296	5.2				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
308 A 5.19 HA CP 2 IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant inferior andula EXPOZITIE: NE INC: 29 C ALTITUDINE: 780 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 FA 1 MO 1 ME 1 SAC COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.50	53	275	4.4		
FA	5	IN	30	12	10	3		.3	RN	N	0.50	53	275	4.4				
MO	1	P	30	14	11	3	M	.3	NEC	N	0.10	18	93	1.3				
ME	1	IN	30	16	13	3	1	.4	RN	N	0.10	12	62	0.9				
SAC	1	IN	30	14	11	3	1	.4	RN	N	0.10	9	47	0.3				
FA	2	IN	20	6	6	3	M	.2	RN	N	0.20	9	47	1.2				
TOTAL			30				3				1.0	101	524	8.1				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CRESC				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
308 B 3.62 HA CP 2 IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 850 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.80	36	130	4.6		
FA	8	IN	20	8	6	3		.3	RN	N	0.80	36	130	4.6				
MO	1	P	20	12	9	3	M	.2	NEC	N	0.10	14	51	1.1				
DT	1	IN	20	8	7	3	1	.3	RN	N	0.10	5	18	0.8				
TOTAL			20				3				1.0	55	199	6.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ										
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
308 C 7.71 HA CP 2.1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant superior undulat EXPOZITIE: E INC: 29 C ALTITUDINE: 880 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 FA 1 PAM 1 MO 1 ME COMP.TEL: 6FA 2 PAM 1 ER 1 MO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																												
FA	7	IN	25	8	7	3		.3	RN	N		0.70	41	316	5.0													
PAM	1	P	25	10	8	3	M	.3	NEC	N		0.10	8	62	0.4													
MO	1	P	25	14	10	3	M	.3	NEC	N		0.10	16	123	1.3													
ME	1	IN	25	10	8	3	M	.3	RN	N		0.10	4	31	0.8													
TOTAL													25															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ											
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
309 0.6311A CP 2.1C SUP: A TS: 5241 TP: 4213 SOL: 3110 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 26 C ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurleo COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 2 TE 2 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UITL: 10FA 10 ani 0.6S med SUBARBORET: DATE COMPL: 40% sulpun nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																													
FA	4	IN	125	44	21	5	J	.3	RN	S		0.08	21	13	0.2														
FA	5	IN	100	36	19	5		.3	RN	S		0.10	22	14	0.5														
FA	1	IN	70	20	15	5	J	.3	RN	S		0.02	4	3	0.1														
TOTAL													100																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ											
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
310 1.69 HA CP 2.1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: E INC: 8 C ALTITUDINE: 800 - 920 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Tunar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 7 FA 2 PAM 1 ME COMP.TEL: 7FA 3 PAM SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																													
FA	7	IN	15	4	4	3		.1	RN	N		0.70	15	25	2.5														
PAM	2	P	15	4	4	3	M	.1	NEC	N		0.20	6	10	0.5														
ME	1	IN	15	6	5	3	M	.2	RN	N		0.10	2	3	0.7														
TOTAL													15																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ											
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
311 A 6.0211A CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 34 C ALTITUDINE: 640 - 780 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurleo COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																													
FA	1	IN	90	36	25	3	G	.5	RN	N		0.09	40	241	0.7														
FA	6	IN	45	16	14	3		.4	RN	N		0.54	97	584	5.5														
MO	2	P	40	18	15	3	M	.3	NEC	N		0.18	52	313	2.5														
FA	1	IN	30	12	9	3	M	.3	RN	N		0.09	8	48	0.8														
TOTAL													46																

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
311 B 5.89 HA CP 1.2A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior undula EXPOZITIE: NV INC: 40 C ALTITUDINE: 540 - 740 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDEA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.													FA	3	IN	100	38	26	3	1	.5	RN	N	0.21	98	577	1.4
													FA	7	IN	75	28	23	3		.5	RN	N	0.49	188	1107	4.5
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,15													TOTAL		75			3					0.7	286	1684	5.9	
312 A 2.22 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant inferior undula EXPOZITIE: V INC: 30 C ALTITUDINE: 470 - 630 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Festuca albissima Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8 MO 2 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani													MO	8	P	40	20	19	3		.3	NEC	N	0.72	207	400	10.2
													FA	2	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.18	32	71	1.8
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													TOTAL		40			3					0.9	239	531	12.0	
312 B 6.89 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu undula EXPOZITIE: V INC: 26 C ALTITUDINE: 510 - 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plin leu COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDEA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani													FA	3	IN	120	46	27	3	1	.5	RN	N	0.24	120	627	1.2
													FA	7	IN	80	32	24	3		.5	RN	N	0.56	230	1588	4.9
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													TOTAL		80			3					0.8	350	2412	6.1	
312 C 0.50 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 5231 SOL: 2201 Versant superior undula EXPOZITIE: NV INC: 25 C ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca albissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plin leu COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7 CO 1 TE 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani													FA	9	IN	125	42	27	3		.5	RN	N	0.27	137	49	1.2
													FA	1	IN	50	20	19	3	M	.5	RN	N	0.03	12	6	0.3
SEM.U.TIL: 10 FA 10 ani 0.55 met SUBARBORET: DATE COMPL.:													TOTAL		125			3					0.3	149	75	1.5	
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													TOTAL		125			3					0.3	149	75	1.5	

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			GRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
313 A 7.61 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4231 SOL: 3101 Versant superior undula EXPOZITIE: NE INC: 26 C ALTITUDINE: 490 - 590 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 5FA 4 MO 1 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI														FA	7	IN	35	14	13	3		4	RN	N	0.63	101	769	6.0		
														MO	3	P	35	18	15	3	M	3	NEC	N	0.27	78	594	3.8		
														TOTAL			35								0.9	179	1363	9.8		
313 B 26.3911A CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4231 SOL: 3101 Versant undula EXPOZITIE: B INC: 26 C ALTITUDINE: 390 - 630 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA														FA	9	LT	75	30	22	3		5	RN	N	0.43	226	5904	5.7		
														FA	1	LT	40	16	14	3	M	4	RN	N	0.07	13	343	0.7		
														TOTAL			75								0.7	239	6307	6.4		
313 C 6.35 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4231 SOL: 3101 Versant inferior undula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 420 - 560 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA														FA	9	IN	75	30	21	3		5	RN	N	0.54	180	1143	4.9		
														FA	1	IN	45	18	15	3	M	4	RN	N	0.06	12	76	0.6		
														TOTAL			75								0.6	192	1219	5.5		
313 D 12.0511A CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4231 SOL: 3101 Versant mijlociu undula EXPOZITIE: NV INC: 26 C ALTITUDINE: 430 - 620 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 5 FA 5 MO COMP.TEL: 5MO 5 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI														FA	5	IN	40	14	13	3	M	3	RN	N	0.45	72	808	4.5		
														MO	5	P	40	18	14	3	M	4	NEC	N	0.45	118	1422	6.3		
														TOTAL			40								0.9	190	2290	10.8		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											DENS	MC/ HA	MC/ UA	CREȘ					
314 A 23.75 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4231 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 29 C ALTITUDINE: 440 - 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.07	35	631	0.4		
FA	1	IN	120	46	27	3	M	.5	RN	N	0.07	35	631	0.4					
FA	9	IN	90	34	24	3		.5	RN	N	0.63	259	6151	5.0					
TOTAL											0.7	294	6982	5.4					
314 B 7.8911A CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4231 SOL: 3101 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 26 C ALTITUDINE: 460 - 610 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.54	141	1112	7.6		
MO	6	P	40	18	14	3		.3	NEC	N	0.54	141	1112	7.6					
FA	4	IN	45	16	13	3	M	.4	RN	N	0.36	57	450	3.6					
TOTAL											0.9	198	1562	11.2					
314 C 4.32 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 510 - 630 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	113	488	6.4		
FA	7	IN	45	16	14	3		.4	RN	N	0.63	113	488	6.4					
MO	3	P	40	20	15	3	1	.3	NEC	N	0.27	78	337	3.8					
TOTAL											0.9	191	825	10.2					
314 D 3.9311A CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior andula EXPOZITIE: E INC: 31 C ALTITUDINE: 430 - 570 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.48	172	573	4.2		
FA	8	IN	80	30	22	3		.5	RN	N	0.48	172	573	4.2					
FA	2	IN	50	18	15	3	M	.4	RN	N	0.12	24	80	1.2					
TOTAL											0.6	196	653	5.4					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			GRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											315 A 6.38 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior undula EXPOZITIE: V INC: 26 C ALTITUDINE: 580 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamenteal prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 2 TE 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 10FA 10 ani 0.45 maxt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(jusanintare) AJUTORAREA REG NATURALE (NGR)JIREA SEMINTISULUI							
FA	6	IN	155	66	29	3		.5	RN	N	0.42	233	1487	1.2				
FA	4	IN	105	40	27	3	1	.5	RN	N	0.28	124	791	1.8				
TOTAL											0.7	357	2278	3.0				
315 B 17.07 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3102 Versant undula EXPOZITIE: NV INC: 31 C ALTITUDINE: 540 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamenteal prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UITL: 10FA 10 ani 0.35 maxt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive dec)														0.28	176	3004	1.0	
FA	4	IN	165	62	31	2	1	.6	RN	N	0.28	176	3004	1.0				
FA	6	IN	105	46	29	2		.6	RN	N	0.42	236	4029	3.1				
TOTAL											0.7	412	7033	4.1				
316 12.75 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant undula EXPOZITIE: SE INC: 21 C ALTITUDINE: 470 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca alissima Natural fundamenteal prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 LA COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 LA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	138	1760	6.4	
FA	7	IN	50	20	16	3		.4	RN	N	0.63	138	1760	6.4				
MO	2	P	50	24	18	3	M	.3	NEC	N	0.18	68	867	2.5				
LA	1	P	50	28	20	3	M	.3	NEC	N	0.09	35	446	1.3				
TOTAL											0.9	241	3073	10.2				
317 A 2.99 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant mijlociu undula EXPOZITIE: N INC: 26 C ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca alissima Tunar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 PAM 1 SC COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 SC SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														0.03	14	42	2.3	
FA	7	IN	15	4	4	3			RN	N	0.03	14	42	2.3				
PAM	2	P	10	4	4	3	M		NEC	N	0.18	5	15	0.3				
SC	1	P	10	10	6	3	M		NEC	N	0.09	2	6	0.9				
TOTAL											0.9	21	63	3.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
317 B 13.09 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 21 C ALTITUDINE: 530 - 790 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plin COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDFA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.21	118	1545	0.9		
FA	3	IN	135	50	29	2	1	.5	RN	N	0.21	118	1545	0.9				
FA	7	IN	85	32	26	2		.5	RN	N	0.49	230	3011	4.7				
TOTAL											0.7	348	4556	5.6				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
317 C 6.90 HA CP 1.2A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NE INC: 40 C ALTITUDINE: 470 - 600 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Festuca alissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plin COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDFA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL:													0.12	40	378	0.4		
FA	2	IN	135	49	27	3	1	.5	RN	S	0.12	40	378	0.4				
FA	5	IN	85	29	23	3		.5	RN	N	0.30	119	725	2.5				
FA	2	IN	50	20	16	3	M	.4	RN	N	0.12	26	104	1.2				
FA	1	IN	30	12	8	3	M	.3	RN	S	0.06	4	25	0.5				
TOTAL											0.6	206	1292	4.6				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
318 3.84 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 27 C ALTITUDINE: 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca alissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plin COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDFA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.21	106	403	0.7		
FA	3	IN	135	46	27	3	1	.5	RN	N	0.21	106	403	0.7				
FA	6	IN	85	30	24	3		.5	RN	N	0.42	173	664	3.5				
FA	1	IN	50	20	17	3	M	.4	RN	N	0.07	17	65	0.7				
TOTAL											0.7	295	1132	4.9				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
319 9.55 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 27 C ALTITUDINE: 490 - 740 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Festuca alissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plin COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 DT COMP.TEL: TEA 3 MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.54	130	1242	5.5		
FA	6	IN	50	20	17	3		.4	RN	N	0.54	130	1242	5.5				
MO	3	P	50	24	18	3	M	.3	NEC	N	0.27	102	974	3.8				
DT	1	IN	50	20	16	3	M	.4	RN	N	0.09	16	153	0.7				
TOTAL											0.9	248	2369	10.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			GRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
320 10.90 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 30 C ALTITUDINE: 540 - 730 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 4 FA 6 MO COMP.TEL: 5MO 5 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI														FA	4	IN	45	18	16	3	1	4	RN	N	0.35	79	661	3.6		
														MO	6	P	45	22	16	3	3	NEC	N	0.54	171	1664	7.7			
														TOTAL			45								0.9	250	2725	11.3		
321A 6.5311A CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior andula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 550 - 730 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 2 TE 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 10FA 10 ani 0.45 met SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE (insamantare) AJUTORARFA REG NATURALE (INGRIJIREA SEMINTISULUI)														FA	8	IN	125	54	29	3		6	RN	N	0.56	204	1724	2.5		
														FA	2	IN	85	26	20	3	1	5	RN	N	0.14	42	405	1.2		
														TOTAL			125									0.7	326	2129	3.7	
321B 2.03 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5241 TP: 4213 SOL: 3110 Versant superior andula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 SC 1 FA COMP.TEL: BSC 1 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI														SC	9	P	10	8	6	3			NEC	N	0.72	19	39	7.2		
														FA	1	IN	5			3	M		RN	N	0.08			0.1		
														TOTAL			10									0.8	19	39	7.3	
321C 12.9211A CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: N INC: 30 C ALTITUDINE: 650 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.GIENA														FA	4	IN	145	52	27	3	1	5	RN	N	0.28	140	1795	0.8		
														FA	5	IN	75	30	23	3		5	RN	N	0.33	134	1718	3.2		
														FA	1	IN	50	20	17	3	M	4	RN	N	0.07	17	218	0.7		
														TOTAL			75									0.7	291	3731	4.7	

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											DENS	VOLUM							
321 D 1.97 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE INC: 90 C ALTITUDINE: 600 - 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 2 TE 2 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.25 maxt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														0.45	187	368	1.3		
FA	9	IN	145	52	27	3		.5	RN	N	0.05	17	33	0.5					
FA		LN	60	22	15	3	M	.5	RN	N									
TOTAL			145				3				0.5	204	401	1.8					
321 E 2.64 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5241 TP: 4213 SOL: 3110 Versant superior undulat EXPOZITIE: SE INC: 90 C ALTITUDINE: 660 - 830 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 2 TE 2 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.45 maxt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														0.36	129	330	0.8		
FA	9	IN	155	50	26	4		.6	RN	S	0.04	16	42	0.3					
FA		LN	50	20	14	4	J	.5	RN	S									
TOTAL			155				4				0.4	141	372	1.1					
322 A 8.42 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3102 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 90 C ALTITUDINE: 630 - 820 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														0.72	189	1591	7.3		
FA	9	IN	60	22	18	3		.4	RN	N	0.08	91	261	0.7					
FA		LN	75	28	23	3	M	.5	RN	N									
TOTAL			60				3				0.8	220	1852	8.0					
322 B 11.95 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3102 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 90 C ALTITUDINE: 630 - 840 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														0.80	193	2287	8.2		
FA	10	IN	50	20	17	3		.4	RN	N									
TOTAL			50				3				0.8	193	2287	8.2					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ								
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
											VOLU M		CREȘ														
322 C 3.43 HA CP 1.2A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: E INC: 36 C ALTITUDINE: 580 - 780 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 3 MO 7 PA COMP.TEL: 7EA 3 MO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI																											
MO	3	P	40	22	15	3	1	.3	NEC	N	0.27	78	268	3.8													
FA	6	IN	45	18	15	3		.4	RN	N	0.54	107	367	5.5													
FA	1	IN	30	12	9	3	M	.3	RN	N	0.09	8	27	0.8													
TOTAL											0.9	193	662	10.1													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ								
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
											VOLU M		CREȘ														
322 D 13.46 HA CP 2.1C SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3102 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 30 C ALTITUDINE: 590 - 800 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 PA COMP.TEL: 10EA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI																											
FA	1	IN	115	40	29	2	J	.5	RN	N	0.08	45	606	0.5													
FA	8	IN	75	28	29	2		.5	RN	N	0.44	281	3782	6.8													
FA	1	IN	45	20	19	2	M	.4	RN	N	0.08	23	310	1.0													
TOTAL											0.8	349	4696	8.3													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ								
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
											VOLU M		CREȘ														
323 A 8.00 HA CP 2.1C SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3102 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 630 - 830 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 PA COMP.TEL: 10EA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI																											
FA	1	IN	110	42	27	3	M	.5	RN	N	0.08	40	320	0.5													
FA	9	IN	60	22	18	3		.5	RN	N	0.72	189	1512	7.3													
TOTAL											0.8	229	1832	7.8													

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ								
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
											VOLU M		CREȘ														
323 B 27.24 HA CP 2.1C SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3102 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 670 - 890 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Demaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 PA COMP.TEL: 10EA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI																											
FA	1	IN	110	42	29	2	M	.5	RN	N	0.08	45	1226	0.6													
FA	8	IN	50	22	20	2		.5	RN	N	0.44	197	5306	8.2													
FA	1	IN	30	14	12	2	M	.3	RN	N	0.08	11	300	0.9													
TOTAL											0.8	253	6892	9.7													

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			GRES
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											324 A 40.34 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3102 Versant andula EXPOZITIE: N INC: 30 C ALTITUDINE: 680 - 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Denaria relativ-echilen Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI							
FA	6	IN	50	22	20	2		.4	RN	N	0.48	148	5970	6.1				
FA	1	IN	30	12	12	2	1	.3	RN	N	0.08	11	444	0.9				
MO	3	P	50	26	21	2	M	.3	NEC	N	0.24	113	4558	4.0				
TOTAL			50				2				0.8	272	10972	11.0				
324 B 3.9711A CP 2 . IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3102 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 24 C ALTITUDINE: 800 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Denaria relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 2 DR 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL.: 10FA 5 ani 0.5S maxi SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE (punere lumina) AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
FA	7	IN	140	56	30	3		.6	RN	N	0.42	232	898	1.2				
FA	3	IN	100	39	27	3	1	.6	RN	N	0.18	84	325	1.2				
TOTAL			140				3				0.6	316	1223	2.4				
324 C 7.41 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3102 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 25 C ALTITUDINE: 820 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Denaria relativ-echilen Natural fundamental subprod. COMP.ACTUALA: 8 FA 2 PAM COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																		
FA	8	IN	25	8	7	4		.2	RN	N	0.80	47	348	3.4				
PAM	2	P	25	10	8	4	1	.2	NEC	N	0.20	15	111	0.5				
TOTAL			25				4				1.0	62	459	3.9				
324 D 2.4811A CP 2 . IC SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3102 Versant inferior andula EXPOZITIE: SE INC: 30 C ALTITUDINE: 810 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Denaria relativ-plurien Natural fundamental subprod. COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
FA	1	IN	120	46	27	3	M	.6	RN	N	0.08	40	99	0.4				
FA	7	IN	60	24	19	3		.5	RN	N	0.56	100	397	5.7				
MO	2	P	65	30	21	3	1	.4	NEC	N	0.16	75	186	1.9				
TOTAL			60				3				0.8	215	682	8.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
324 E 4.24 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3102 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 26 C ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamentat subprod. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 7 FA 2 SC 1 SAC COMP.TEL: 7FA 2 SC 1 SAC SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: Alun 0.1 PE 0.25 mnt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													0.28	36	148	2.2		
FA	4	IN	40	16	11	4	M	.3	RN	S		0.28	36	148	2.2			
FA	3	IN	10	4	3	4	M		RN	N		0.21	3	13	0.3			
SC	2	P	20	8	5	4	M		NEC	S		0.14	3	13	1.1			
SAC	1	IN	5	2	2	3	M		RN	N		0.07			0.1			
TOTAL													0.7	41	174	3.7		
324 F 4.9011A CP 2 . IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3102 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: B INC: 26 C ALTITUDINE: 660 - 800 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Tinar nedefinit relativ COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP: DECAJARI CURATIRI													1.00	6	26	2.4		
FA	10	IN	10	2	2	3			RN	N		1.00	6	26	2.4			
TOTAL													1.0	6	26	2.4		
325 A 12.69 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3102 Versant undulat EXPOZITIE: E INC: 30 C ALTITUDINE: 710 - 950 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamentat prod. sup. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. RARITURI													0.08	46	571	0.5		
FA	1	IN	120	48	29	2	M	.5	RN	N		0.08	46	571	0.5			
FA	9	IN	65	28	23	2			RN	N		0.72	277	3515	8.4			
TOTAL													0.8	322	4086	8.9		
325 B 16.4611A CP 2 . IC SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3102 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 760 - 1000 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 6 MU 4 FA COMP.TEL: 6FA 3 MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolare Rupturi izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP: RARITURI													0.54	237	3901	7.6		
MO	6	P	50	28	20	3		.3	NEC	N		0.54	237	3901	7.6			
FA	4	IN	50	20	18	3	1	.5	RN	N		0.36	96	1504	3.7			
TOTAL													0.9	332	5465	11.3		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		CREȘ					
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
325 C 1.08 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3102 Versant inferior unduleț EXPOZITIE: E INC: 20 C ALTITUDINE: 710 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 9 FA 1 PAM COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.07	35	38	0.4		
FA	1	IN	120	46	27	3	M	.5	RN	N	0.07	35	38	0.4					
FA	7	IN	80	30	24	3		.5	RN	N	0.49	202	218	4.3					
FA	1	IN	40	20	18	3	M	.4	RN	N	0.07	18	19	0.7					
PAM	1	IN	80	28	22	3	M	.5	RN	N	0.07	22	24	0.2					
TOTAL											0.7	277	299	5.6					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		CREȘ					
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
325 D 5.9811A CP 2 . IC SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3102 Versant unduleț EXPOZITIE: E INC: 30 C ALTITUDINE: 740 - 940 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.43	145	970	11.0		
MO	7	P	30	20	14	2		.3	NEC	N	0.43	145	970	11.0					
FA	3	IN	30	14	12	2	1	.3	RN	N	0.27	38	223	3.0					
TOTAL											0.9	203	1193	14.0					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		CREȘ					
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
326 13.46 HA CP 1 . 2A SUP: M TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3102 Versant unduleț EXPOZITIE: NE INC: 36 C ALTITUDINE: 800 - 1175 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.46	181	2436	6.9		
MO	6	P	45	24	18	3		.3	NEC	N	0.46	181	2436	6.9					
FA	4	IN	45	16	15	3	1	.4	RN	N	0.32	64	861	3.2					
TOTAL											0.8	245	3297	10.1					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M		CREȘ					
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
327 3.7811A CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant unduleț EXPOZITIE: V INC: 30 C ALTITUDINE: 530 - 750 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plin len COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.08	40	151	0.3		
FA	1	IN	135	48	27	3	1	.6	RN	N	0.08	40	151	0.3					
FA	6	IN	85	34	24	3		.5	RN	N	0.48	197	745	4.0					
FA	3	IN	60	24	21	3	M	.4	RN	N	0.24	80	302	2.4					
TOTAL											0.8	317	1198	6.7					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ		
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ						
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
328 A 14.35 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undula EXPOZITIE: NV INC: 90 C ALTITUDINE: 430 - 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamenteal prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDFA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani														0.28	131	1680	1.3				
FA	4	IN	125	50	26	3	1	.5	RN	N	0.28	131	1680	1.3							
FA	6	IN	90	36	24	3		.5	RN	N	0.42	173	2483	3.3							
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.IGIENA											TOTAL		90		3			0.7	304	4363	4.6

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ		
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ						
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
328 B 5.51 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undula EXPOZITIE: NV INC: 90 C ALTITUDINE: 450 - 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamenteal prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDFA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani														0.07	31	171	0.3				
FA	1	IN	125	48	29	3	M	.6	RN	N	0.07	31	171	0.3							
FA	4	IN	90	30	23	3	M	.6	RN	N	0.28	108	595	2.2							
FA	4	IN	50	20	17	3	M	.4	RN	N	0.28	47	309	2.9							
FA	1	IN	30	12	9	3	M	.3	RN	N	0.07	6	33	0.6							
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.IGIENA											TOTAL		90		3			0.7	212	1168	6.0

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ		
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ						
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
328 C 2.84 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior undula EXPOZITIE: NV INC: 90 C ALTITUDINE: 470 - 640 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamenteal prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 5 FA 1 PAM COMP.TEL: 5FA 4 MO 1 PAM SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani														0.32	84	239	4.4				
MO	4	P	35	18	14	3	M	.3	NEC	N	0.32	84	239	4.4							
FA	5	IN	35	14	12	3		.4	RN	N	0.40	56	159	3.8							
PAM	1	P	35	14	12	3	M	.4	NEC	N	0.08	10	28	0.4							
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI											TOTAL		35		3			0.8	150	426	8.6

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ		
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ						
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
329 A 4.25 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undula EXPOZITIE: NV INC: 92 C ALTITUDINE: 410 - 580 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 5 FA 2 LA 2 PAM 1 SC COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani														0.45	3	13	1.1				
FA	5	IN	10	4	2	3			RN	N	0.45	3	13	1.1							
LA	2	P	5	2	1	3	G		NEC	N	0.18			0.3							
PAM	2	P	5	2	1	3	M		NEC	N	0.18	1	4	0.1							
SC	1	P	5	4	3	3	G		NEC	N	0.09	1	4	0.5							
SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. DECAJARI CURATIRI											TOTAL		10		3			0.9	5	21	2.0

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
											DENS	VOLUM			CREȘ				
329 B 26,25 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: NV INC: 32 C ALTITUDINE: 410 - 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDFA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. 110 ani SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.21	106	2756	0.8		
FA	3	IN	130	48	27	3	1	.5	RN	N	0.21	106	2756	0.8					
FA	7	IN	90	30	24	3		.5	RN	N	0.49	202	5303	3.9					
TOTAL											0.7	307	8059	4.7					
330 A 3,97 HA CP 1.2A SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant inferior framlicat EXPOZITIE: SE INC: 45 C ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 CA COMP.TEL 7FA 3 CA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,35 20% culpani nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.42	92	345	2.5		
FA	6	LT	75	30	16	5		.5	RN	S	0.42	92	345	2.5					
FA	1	LT	40	18	12	5	M	.3	RN	S	0.07	10	40	0.4					
CA	2	LT	75	24	15	5	J	.5	RN	S	0.14	23	91	0.6					
CA	1	LT	30	14	9	5	M	.3	RN	S	0.07	5	20	0.4					
TOTAL											0.7	130	516	3.9					
330 B 15,96 HA CP 1.2A SUP: M TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2201 Versant inferior andula EXPOZITIE: SE INC: 40 C ALTITUDINE: 430 - 630 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Festuca alissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDFA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: 20% culpani nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.08	35	598	0.4		
FA	1	IN	125	42	25	3	1	.5	RN	N	0.08	35	598	0.4					
FA	8	LT	75	28	22	3		.5	RN	N	0.64	229	3517	5.8					
FA	1	IN	40	18	15	3	M	.4	RN	N	0.08	16	246	0.8					
TOTAL											0.8	280	4301	7.0					
330 C 1,37 HA CP 1.2A SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: E INC: 36 C ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDFA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: 30% culpani nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.72	189	259	5.2		
FA	9	LT	80	30	18	4		.5	RN	N	0.72	189	259	5.2					
FA	1	LT	45	18	14	4	M	.4	RN	N	0.08	14	19	0.6					
TOTAL											0.8	203	278	5.8					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI		CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
331 3.90 HA CP 1.2A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: E INC: 36 C ALTITUDINE: 460 - 570 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 9 MO 1 FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.													0.72	229	693	10.3		
MO	8	P	45	20	16	3		.3	NEC	N		0.18	36	140	1.8			
FA	2	IN	45	16	15	3	1	.4	RN	N								
TOTAL													0.9	265	1033	12.1		
332 4.00 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: E INC: 30 C ALTITUDINE: 500 - 690 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9 MO 1 FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani													0.81	212	648	11.4		
MO	9	P	40	20	14	3		.3	NEC	N		0.09	14	56	0.9			
FA	1	IN	40	14	13	3	1	.4	RN	N								
TOTAL													0.9	226	904	12.3		
333 16.46 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: E INC: 30 C ALTITUDINE: 600 - 750 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7 FA 3 MO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. 110 ani													0.63	89	1469	6.0		
FA	7	IN	35	14	12	3		.4	RN	N		0.27	71	1169	3.8			
MO	3	P	35	20	14	3	1	.3	NEC	N								
TOTAL													0.9	160	2634	9.8		
334 18.46 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3102 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 25 C ALTITUDINE: 460 - 720 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 9 FA 1 ME COMP.TEL: 10 FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani													0.24	135	2495	1.4		
FA	3	IN	120	46	29	2	1	.6	RN	N		0.48	225	4158	4.3			
FA	6	IN	90	34	26	2		.5	RN	N		0.08	25	402	0.5			
ME	1	IN	50	32	23	2	1	.5	RN	N								
TOTAL													0.8	385	7115	6.2		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
335 3.31 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2201 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 410 - 620 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca alissima Tinar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 FA 2 LA 1 SC COMP.TEL: 8FA 2 LA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. DECAJARI CURATIRI													0.56	4	13	1.3		
FA	7	IN	10	4	2	3			RN	N	0.56	4	13	1.3				
LA	2	P	5	2	1	3	G		NEC	N	0.16			0.3				
SC	1	P	5	2	1	3	G		NEC	N	0.08			0.4				
TOTAL													0.8	4	13	2.0		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
336 A 11.2911A CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2101 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 30 C ALTITUDINE: 430 - 610 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 2 TE 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolae POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive dec)													0.14	70	790	0.6		
FA	2	IN	130	46	27	3	J	.6	RN	N	0.14	70	790	0.6				
FA	7	IN	100	34	29	3		.6	RN	N	0.49	215	2427	3.3				
FA	1	IN	50	20	17	3	M	.4	RN	N	0.07	17	192	0.7				
TOTAL													0.7	302	3409	4.6		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
336 B 7.41 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2101 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 420 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI													0.63	20	148	3.7		
FA	7	IN	20	6	5	3			RN	N	0.63	20	148	3.7				
FA	3	IN	5	2	1	3	M		RN	N	0.27	1	7	0.3				
TOTAL													0.9	21	155	4.0		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
337 5.2011A CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2101 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subare TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													0.72	250	1300	10.3		
MO	9	P	45	24	17	3		.3	NEC	N	0.72	250	1300	10.3				
FA	1	IN	45	18	16	3	J	.4	RN	N	0.08	18	94	0.8				
TOTAL													0.8	268	1394	11.1		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			GRES
ELM ARB	P R P	M R E C E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ H A	MC/ U A		MC/ H A			
											338 6.43 HA CP 2 . 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2101 Versant andula EXPOZITIE: N INC: 90 C ALTITUDINE: 400 - 530 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 PA COMP.TEL: 7MO 3 PA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI							
MO	9	P	35	22	15	3		.3	NEC	N	0.08	13	84	0.8				
FA	1	N	40	14	13	3	1	.4	RN	N								
TOTAL											0.8	220	1415	10.8				
339 A 0.7111A CP 1 . 2A SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant inferior andula EXPOZITIE: NV INC: 50 C ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.48	126	89	2.2	
FA	8	N	100	28	18	5		.4	RN	S	0.06	11	8	0.4				
FA	1	N	50	18	14	5	M	.4	RN	S								
CA	1	N	80	24	17	5	J	.3	RN	S	0.06	12	9	0.3				
TOTAL											0.6	149	106	2.9				
339 B 5.79 HA CP 1 . 2A SUP: M TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2201 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 40 C ALTITUDINE: 300 - 540 M LITIERA: continua-subtine TIP FLORA: Festuca alissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.64	246	1424	5.1	
FA	8	N	90	30	23	3		.5	RN	N	0.15	35	203	1.6				
FA	2	N	50	18	16	3	M	.4	RN	N								
TOTAL											0.8	281	1627	6.7				
339 C 5.5611A CP 2 . 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 90 C ALTITUDINE: 470 - 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.80	329	1829	6.6	
FA	10	N	85	30	24	3		.5	RN	N								
TOTAL											0.8	329	1829	6.6				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ					
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
340 A 2.85 HA CP 1.2A SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant inferior undula EXPOZITIE: NE INC: 40 C ALTITUDINE: 380 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDFA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.														0.63	210	599	4.3		
FA	9	I	85	28	21	4		.5	RN	N	0.63	210	599	4.3					
FA	1	I	50	18	15	4	M	.4	RN	N	0.07	14	40	0.6					
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.IGIENA											TOTAL	85		4		0.7	224	639	4.9
340 B 7.74 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 470 - 590 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 2 TE 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														0.21	82	635	0.7		
FA	7	IN	135	52	27	3		.6	RN	N	0.21	82	635	0.7					
FA	3	IN	100	34	29	3	J	.6	RN	N	0.09	38	294	0.6					
SEM.UITL: 9FA 1 SAC 10 ani 0.75 indat SUBARBORET: DATE COMPL: Raport Izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI											TOTAL	135		3		0.3	120	929	1.3
340 C 3.08 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior undula EXPOZITIE: NE INC: 25 C ALTITUDINE: 560 - 630 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDFA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. 110 ani														0.21	106	323	1.1		
FA	3	IN	115	42	27	3	1	.5	RN	N	0.21	106	323	1.1					
FA	7	IN	70	26	23	3		.5	RN	N	0.49	188	579	4.7					
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.IGIENA											TOTAL	70		3		0.7	293	902	5.8
340 D 9.75 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undula EXPOZITIE: V INC: 25 C ALTITUDINE: 520 - 640 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDFA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														0.21	106	1024	0.7		
FA	3	IN	135	44	27	3	1	.6	RN	N	0.21	106	1024	0.7					
FA	7	IN	85	30	24	3		.5	RN	N	0.49	202	1970	4.1					
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T.IGIENA											TOTAL	85		3		0.7	307	2994	4.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CREȘ								
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
340 E 0.96 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5292 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: V INC: 26 C ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Paraul derivat relativ-pluven COMP.ACTUALA: 5 PAM 3 CO 1 SC 1 DT COMP.TEL: 1 SC 4 PAM 4 CO 1 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. 120 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													PAM	5	IN	70	30	20	4		.5	RN	N	0.30	80	37	0.7
GO	3	IN	70	32	19	4	1	.4	RN	N	0.18	51	23	0.9													
SC	1	IN	20	14	10	3	1	.2	NEC	N	0.05	4	2	0.7													
DT	1	IN	55	20	16	3	1	.4	RN	N	0.05	11	5	0.5													
TOTAL			70				4				0.6	146	67	2.8													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CREȘ								
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
340 V 0.9911A CP SUP: TS: TP: SOL: framlivat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CREȘ								
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
341 A 1.21 HA CP 1.2A SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NV INC: 50 C ALTITUDINE: 400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													FA	10	IN	65	20	14	5		.3	RN	S	0.70	125	151	4.3
TOTAL			65				5				0.7	125	151	4.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CREȘ								
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
341 B 2.9011A CP 1.2A SUP: M TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 37 C ALTITUDINE: 360 - 540 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Rubus lortus Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP. T.IGIENA													FA	6	IN	80	28	24	3		.5	RN	N	0.48	197	473	4.2
FA	4	IN	50	18	16	3	1	.4	RN	N	0.32	70	108	3.3													
TOTAL			80				3				0.8	267	641	7.5													

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:OS.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		GRES					
												MC/HA	MC/UA		MC/HA				
341 C 1.20 HA CP 2 .1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 26 C ALTITUDINE: 480 - 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDFA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.15	70	294	1.0			
FA	2	IN	105	36	25	3	1	5	RN	N	0.15	70	294	1.0					
FA	7	IN	75	26	22	3		5	RN	N	0.56	200	640	5.1					
FA	1	IN	50	18	16	3	1	4	RN	N	0.08	18	76	0.8					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T.IGIENA													TOTAL			0.8	285	1210	6.9

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		GRES					
												MC/HA	MC/UA		MC/HA				
341 D 1.0611A CP 1 .2A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: NV INC: 36 C ALTITUDINE: 410 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 ME COMP.TEL: IDFA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL:													0.56	202	283	3.2			
FA	8	IN	110	40	26	3		6	RN	N	0.56	202	283	3.2					
FA	1	IN	60	22	19	3	M	4	RN	N	0.07	20	22	0.7					
ME	1	IN	70	28	21	3	M	5	RN	N	0.07	19	21	0.3					
SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.55 met SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORARFA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													TOTAL			0.7	301	326	4.2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		GRES					
												MC/HA	MC/UA		MC/HA				
342 A 5.83 HA CP 1 .2A SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant inferior andula EXPOZITIE: N INC: 50 C ALTITUDINE: 370 - 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 2 ANN COMP.TEL: SFA 3 CA 2 ANN SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL:													0.30	42	245	1.9			
FA	5	LT	70	18	12	5		3	RN	S	0.30	42	245	1.9					
CA	3	LT	60	16	11	5	1	3	RN	S	0.18	18	106	1.0					
ANN	2	LT	60	18	12	5	1	3	RN	S	0.12	22	128	0.2					
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T.IGIENA													TOTAL			0.6	82	478	3.1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			GRES
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		GRES					
												MC/HA	MC/UA		MC/HA				
342 B 7.8411A CP 2 .1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: N INC: 30 C ALTITUDINE: 390 - 490 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: TEA 3 CA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.56	230	1803	4.6			
FA	7	LT	85	30	24	3		4	RN	S	0.56	230	1803	4.6					
FA	1	LT	50	18	16	3	M	3	RN	N	0.08	18	141	0.8					
CA	2	LT	85	26	22	4	1	4	RN	S	0.16	46	301	0.7					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP: T.IGIENA													TOTAL			0.8	294	2306	6.1

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
342 C 0.90 HA CP L. 2A SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant superior undula EXPOZITIE: NE INC: 36 C ALTITUDINE: 470 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDEA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													0.14	58	46	0.4		
FA	2	IN	130	42	24	4	1	.5	RN	S	0.14	58	46	0.4				
FA	6	LT	90	28	20	4		.5	RN	S	0.42	130	104	2.7				
FA	2	LT	60	20	18	4	1	.4	RN	S	0.14	37	30	1.1				
TOTAL											0.7	225	180	4.2				
344 13.14 HA CP 2. 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undula EXPOZITIE: E INC: 34 C ALTITUDINE: 390 - 620 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDEA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													0.44	243	3456	5.3		
FA	8	IN	85	30	24	3		.5	RN	N	0.44	243	3456	5.3				
FA	2	IN	55	20	18	3	M	.4	RN	N	0.16	42	552	1.6				
TOTAL											0.8	306	4008	6.9				
345 14.92 HA CP 2. 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undula EXPOZITIE: N INC: 20 C ALTITUDINE: 440 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDEA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													0.16	80	1194	0.8		
FA	2	IN	120	44	27	3	M	.5	RN	N	0.16	80	1194	0.8				
FA	7	IN	85	30	24	3		.5	RN	N	0.56	230	3432	4.6				
FA	1	IN	55	20	18	3	M	.4	RN	N	0.08	21	313	0.8				
TOTAL											0.8	331	4939	6.2				
346 A 2.66 HA CP L. 2A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu undula EXPOZITIE: NE INC: 37 C ALTITUDINE: 360 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CU COMP.TEL: IDEA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													0.03	259	689	5.0		
FA	9	LT	90	28	24	3		.6	RN	N	0.03	259	689	5.0				
CO	1	IN	70	26	20	3	M	.4	RN	N	0.07	22	59	0.5				
TOTAL											0.7	281	748	5.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
346 B 7.01 HA CP 1.2A SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 37 C ALTITUDINE: 380 - 500 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.IGIENA														0.15	70	491	0.9		
FA	2	I	110	42	25	3	M	.5	RN	N	0.15	70	491	0.9					
FA	8	I	90	30	24	3		.5	RN	N	0.64	263	1644	5.1					
TOTAL											0.8	333	2335	6.0					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
347 A 2.5111A CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NV INC: 30 C ALTITUDINE: 430 - 510 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-erleben COMP.ACTUALA: 5 FA 4 SC 1 PAM COMP.TEL 8FA 2 PAM SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														0.50	11	28	2.9		
FA	5	I	20	6	4	3			RN	N	0.50	11	28	2.9					
SC	4	P	20	10	8	4	1		NEC	N	0.40	16	40	3.0					
PAM	1	P	20	6	4	3	1		NEC	N	0.10	3	8	0.3					
TOTAL											1.0	30	76	6.2					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
347 B 1.65 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: V INC: 25 C ALTITUDINE: 430 - 500 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 5 FA 5 CA COMP.TEL: 6FA 2 TE 2 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive dec10)														0.14	70	116	0.4		
FA	2	I	155	50	27	3	1	.5	RN	N	0.14	70	116	0.4					
FA	3	I	95	32	24	3	1	.5	RN	N	0.21	86	143	1.6					
CA	5	I	95	28	21	4		.5	RN	S	0.35	96	158	1.3					
TOTAL											0.7	251	417	3.3					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
347 C 14.6411A CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 30 C ALTITUDINE: 480 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL 6FA 2 TE 2 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: 10FA 10 ani 0.75 max SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.40	220	3221	1.1		
FA	8	I	165	56	29	3		.6	RN	N	0.40	220	3221	1.1					
FA	2	I	90	32	25	3	1	.5	RN	N	0.10	47	688	0.8					
TOTAL											0.5	267	3909	1.9					

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	VOLUM		CREȘ					
												MC/HA	MC/UA	MC/HA					
348 14.96 HA CP 2. IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 34 C ALTITUDINE: 420 - 620 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental subprod. relativ-plin COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														0.56	262	3920	4.1		
FA	7	IN	95	32	26	3		.5	RN	N	0.16	70	1047	1.2					
FA	2	LT	95	30	25	3	1	.5	RN	N	0.08	18	269	0.8					
FA	1	IN	50	18	16	3	M	.4	RN	N									
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:																			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																			
LUCRARI PROP.: T.GIENA(T.progressive dec)																			
TOTAL														0.8	350	5236	6.1		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	VOLUM		CREȘ					
												MC/HA	MC/UA	MC/HA					
349 A 5.72 HA CP 2. IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior andula EXPOZITIE: E INC: 30 C ALTITUDINE: 390 - 460 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plin COMP.ACTUALA: 9 FA 1 ME COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														0.16	70	400	1.2		
FA	2	LT	95	30	29	3	1	.5	RN	N	0.48	140	915	4.6					
FA	6	IN	70	24	21	3		.4	RN	N	0.08	13	74	0.8					
FA	1	LT	40	16	13	3	M	.4	RN	N	0.08	15	86	0.3					
ME	1	IN	70	22	17	4	1	.4	RN	N									
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolate																			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																			
LUCRARI PROP.: RARITURI																			
TOTAL														0.8	258	1475	6.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	VOLUM		CREȘ					
												MC/HA	MC/UA	MC/HA					
349 B 11.89 HA CP 2. IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 25 C ALTITUDINE: 460 - 630 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echiln COMP.ACTUALA: 9 FA 1 ME COMP.TEL: 6FA 2 TE 2 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														0.72	316	3757	5.3		
FA	9	IN	95	32	25	3		.5	RN	N	0.08	23	273	0.3					
ME	1	IN	90	26	22	4	1	.5	RN	S									
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Rupturi izolate																			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																			
LUCRARI PROP.: T.GIENA(T.progressive dec)																			
TOTAL														0.8	339	4030	5.6		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	VOLUM		CREȘ					
												MC/HA	MC/UA	MC/HA					
350 8.76 HA CP 2. IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 390 - 590 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echiln COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														0.08	35	307	0.5		
FA	1	LT	110	42	25	3	M	.5	RN	N	0.44	203	2304	5.3					
FA	8	LT	85	28	24	3		.5	RN	N	0.08	22	193	0.4					
DT	1	IN	85	26	21	3	1	.5	RN	N									
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Rupturi izolate																			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																			
LUCRARI PROP.: T.GIENA																			
TOTAL														0.8	320	2804	6.2		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CREȘ												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TAL	CONS	MC/	MC/	MC/													
	P	CE	ANI			P	TEC	AJ		LII		HA	UA	HA													
351 5.76 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: N INC: 30 C ALTITUDINE: 510 - 580 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Tinar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL:													FA	10	IN	5					RN	N	0.60				0.7
LUCRARI PROP. (NGRI)JREA SEMINTISULUI.(MP)													TOTAL		5			3			0.6			0.7			
352 A 19.2811A CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: N INC: 30 C ALTITUDINE: 390 - 580 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolae POL: ERZ: LUCRARI EXEC.													FA	8	IN	85	30	24	3		.5	RN	N	0.56	230	4434	4.6
	FA	2	IN	50	20	17	3	M	.4	RN	N	0.14	34	656	1.4												
LUCRARI PROP.: T.IGIENA													TOTAL		85			3			0.7	264	5090	6.0			
352 B 9.61 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 30 C ALTITUDINE: 380 - 580 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental subprod. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: 20% subpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.													FA	2	I.T	85	26	22	4	M	.5	RN	N	0.18	64	615	1.2
	FA	8	I.T	45	18	14	4		.4	RN	N	0.72	129	1240	5.8												
LUCRARI PROP. RARITURI													TOTAL		45			4			0.9	193	1855	7.0			
352 C 5.1211A CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: E INC: 30 C ALTITUDINE: 440 - 570 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-erhilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolae POL: ERZ: LUCRARI EXEC.													FA	3	IN	80	30	24	3	J	.5	RN	N	0.24	99	507	2.1
	FA	7	IN	55	20	17	3		.4	RN	N	0.56	135	691	5.8												
LUCRARI PROP.: RARITURI													TOTAL		55			3			0.8	234	1198	7.9			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
353 A 2.12 HA CP 2. IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 21 C ALTITUDINE: 560 - 690 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plin COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													0.35	174	369	1.4		
FA	5	IN	130	50	27	3	M	.5	RN	N	0.35	174	369	1.4				
FA	5	IN	80	34	24	3	M	.5	RN	N	0.35	144	306	3.0				
TOTAL											0.7	318	674	4.4				
353 B 1.0311A CP 2. IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant mijlociu andula EXPOZITIE: NE INC: 26 C ALTITUDINE: 650 - 780 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													0.90	127	131	8.6		
FA	10	IN	35	14	12	3		.3	RN	N	0.90	127	131	8.6				
TOTAL											0.9	127	131	8.6				
354 1.23 HA CP 2. IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 29 C ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 CO COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													0.72	129	159	7.1		
FA	8	IN	40	16	14	3		.4	RN	N	0.72	129	159	7.1				
MO	1	P	35	20	15	3	1	.3	NEC	N	0.09	26	32	1.3				
CO	1	IN	40	16	13	3	1	.4	RN	N	0.09	13	16	0.7				
TOTAL											0.9	168	207	9.1				
355 1.4611A CP 2. IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 31 C ALTITUDINE: 710 - 820 M LITIERA: continua-subore TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 6 FA 1 MO 1 PAM 2 ME COMP.TEL: 6FA 2 MO 2 PAM SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													0.54	40	178	4.8		
FA	6	IN	30	10	8	3		.3	RN	N	0.54	40	178	4.8				
MO	1	P	30	14	11	3	M	.3	NEC	N	0.09	17	76	1.2				
PAM	1	P	30	12	9	3	1	.3	NEC	N	0.09	8	36	0.4				
ME	2	IN	30	14	10	3	M	.4	RN	N	0.18	13	58	1.5				
TOTAL											0.9	78	348	7.9				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
356 4.23 HA CP 2 IC SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: V INC: 21 C ALTITUDINE: 300 - 380 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Tinar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 8 FA 1 PAM 1 ME COMP.TEL: 8FA 1 PAM 1 FR SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.80	17	72	2.9		
FA	8	IN	15	4	4	3		.1	RN	N	0.10	3	13	0.2				
PAM	1	IN	15	4	4	3	1	.1	RN	N	0.10	2	8	0.7				
ME	1	IN	15	6	5	3	1	.2	RN	N	0.10							
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP. CURATIRI CURATIRI																		
TOTAL				15			3				1.0	22	93	3.8				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
357 A 7.87 HA CP 2 IC SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: SV INC: 25 C ALTITUDINE: 760 - 870 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 FA 1 MO 1 PAM 1 ME COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 PAM SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.70	52	409	5.0		
FA	7	IN	25	10	8	3		.3	RN	N	0.10	18	142	1.3				
MO	1	P	25	14	11	3	M	.3	NEC	N	0.10	8	43	0.4				
PAM	1	P	25	10	8	3	M	.3	NEC	N	0.10	7	55	0.8				
ME	1	IN	25	14	10	3	1	.4	RN	N	0.10							
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP. CURATIRI CURATIRI																		
TOTAL				25			3				1.0	85	669	7.5				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
357 B 5.51 HA CP 2 IC SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: SV INC: 25 C ALTITUDINE: 850 - 890 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental subprod. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.90	41	226	6.5		
FA	9	IN	25	8	6	3		.3	RN	N	0.10	5	28	0.9				
DT	1	P	25	8	7	3	M	.3	NEC	N	0.10							
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP. CURATIRI CURATIRI																		
TOTAL				25			3				1.0	46	254	7.4				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
358 5.12 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2201 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 20 C ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Festuca albissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 FA 1 ME COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.03	89	456	6.0		
FA	7	IN	35	14	12	3		.3	RN	N	0.18	8	41	1.0				
FA	2	IN	20	8	6	3	M	.2	RN	N	0.09	8	41	0.6				
ME	1	IN	35	14	11	4	1	.3	RN	N	0.09							
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP. CURATIRI CURATIRI																		
TOTAL				35			3				0.9	106	538	7.6				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
359 7.26 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: E INC: 30 C ALTITUDINE: 560 - 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDEA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI														0.24	112	613	1.5			
FA	3	IN	105	40	26	3	1	.5	RN	N	0.24	112	613	1.5						
FA	7	IN	75	28	22	3		.5	RN	N	0.56	200	1452	5.1						
TOTAL											0.8	312	2265	6.6						
360 0.2011A CP 2 IC SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2201 Versant andula EXPOZITIE: SE INC: 30 C ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca albissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDEA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.IGIENA														0.48	184	37	4.0			
FA	6	IN	85	28	23	3		.5	RN	N	0.48	184	37	4.0						
FA	4	IN	55	20	16	3	M	.4	RN	N	0.32	70	14	3.3						
TOTAL											0.8	254	51	7.3						
361 3.24 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: V INC: 28 C ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: SEA 4 MO LDT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI														0.72	158	512	7.3			
FA	9	IN	45	18	16	3		.4	RN	N	0.72	158	512	7.3						
MO	1	P	45	24	18	3	1	.3	NEC	N	0.08	30	97	1.1						
TOTAL											0.8	188	609	8.4						
362 0.7511A CP 2 IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior andula EXPOZITIE: SV INC: 20 C ALTITUDINE: 470 - 560 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: IDEA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.IGIENA														0.14	46	50	0.6			
FA	2	IN	130	46	26	3	M	.6	RN	N	0.14	46	50	0.6						
FA	8	IN	90	32	24	3		.6	RN	N	0.56	230	173	4.4						
TOTAL											0.7	296	223	5.0						

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			GRES
ELM ARB	P R P	M R E C E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											363 2.33 HA CP 2 . 1C SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2201 Versant undulat EXPOZITIE: NV INC: 90 C ALTITUDINE: 450 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Tinar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CO COMP.TEL: 8FA 2 CO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:							
FA	8	IN	15	6	6	3			RN	N	0.72	32	75	2.6				
GO	2	P	15	6	6	3	M		NEC	N	0.18	7	16	1.0				
TOTAL											0.9	39	91	3.6				
364M 8.70 HA CP SUP: TS: TP: SOL: framlicat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 360 - 630 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:																		
TOTAL																		
365 5.32 HA CP 1 . 2A SUP: M TS: 5241 TP: 4213 SOL: 3110 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 45 C ALTITUDINE: 360 - 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamenal prod. inf. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 6FA 2 CA 2 TE SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBORET: Alun /0.1 PE 0 2S mixt DATE COMPL: Roca la suprafata 0,2S																		
FA	1	IT	110	42	20	5	M	5	RN	S	0.07	22	117	0.3				
FA	8	IT	85	30	17	5		4	RN	S	0.56	136	718	3.0				
CA	1	IT	85	26	16	5	1	3	RN	PS	0.07	13	69	0.3				
TOTAL											0.7	170	904	3.6				
366 1.98 HA CP 2 . 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 25 C ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamenal subprod. relativ-plurten COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:																		
FA	1	IN	120	44	26	3	M	5	RN	N	0.07	33	65	0.4				
FA	8	IN	85	30	24	3		5	RN	N	0.56	230	455	4.6				
FA	1	IN	50	20	17	3	M	4	RN	N	0.07	17	34	0.7				
TOTAL											0.7	280	554	5.7				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E C E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
367 10.76 HA CP 2 . 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undula EXPOZITIE: NE INC: 28 C ALTITUDINE: 600 - 760 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	8	IN	35	14	12	3		.3	RN	N	0.72	102	1098	6.9		
														MO	2	P	35	18	14	3	M	.3	NEC	N	0.18	47	506	2.5		
														TOTAL			35								0.9	149	1604	9.4		
368 A 8.9311A CP 2 . 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undula EXPOZITIE: B INC: 34 C ALTITUDINE: 550 - 740 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	4	IN	105	39	29	3	M	.5	RN	N	0.32	141	1245	2.0		
														FA	5	IN	65	24	20	3		.4	RN	N	0.40	123	1086	3.9		
														FA	1	IN	35	14	11	3	M	.3	RN	N	0.08	10	88	0.8		
														TOTAL			65								0.8	274	2419	6.7		
368 B 25.01 HA CP 2 . 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undula EXPOZITIE: V INC: 34 C ALTITUDINE: 600 - 810 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboriuri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	7	IN	35	14	12	3		.3	RN	N	0.63	89	2226	6.0		
														MO	3	P	30	16	13	3	M	.3	NEC	N	0.27	64	1601	3.6		
														TOTAL			35								0.9	153	3827	9.6		
368 C 9.1611A CP 2 . 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant undula EXPOZITIE: B INC: 34 C ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TIGIENA														FA	1	IN	105	36	29	3	M	.5	RN	N	0.06	26	238	0.4		
														FA	6	IN	65	24	20	3		.4	RN	N	0.36	111	1017	3.5		
														FA	3	IN	35	14	11	3	M	.3	RN	N	0.18	22	202	1.7		
														TOTAL			65								0.6	159	1457	5.6		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CRESC				
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
369 A 16.41 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5241 TP: 4213 SOL: 3110 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 C ALTITUDINE: 550 - 810 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-plu len COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 2 TE 2 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 100 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.55 mkt SUBARBORET: DATE COMPL:													0.18	63	1034	0.8			
FA	6	IN	115	38	25	4		.5	RN	N	0.18	63	1034	0.8					
FA	3	IN	75	28	22	4	1	.5	RN	N	0.09	33	542	0.7					
FA	1	IN	55	20	15	4	1	.4	RN	N	0.03	14	230	0.2					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:											TOTAL 115 4 0.3 110 1806 1.7								
369 B 4.2911A CP 2 . IC SUP: A TS: 5241 TP: 4213 SOL: 3110 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 C ALTITUDINE: 550 - 810 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Tinar nedefinit relativ-erbien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DM COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 PAM SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.90	19	82	3.2			
FA	9	IN	15	4	4	3		.1	RN	N	0.90	19	82	3.2					
DM	1	IN	15	6	5	3	M	.1	RN	N	0.10	2	9	1.3					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:											TOTAL 15 3 1.0 21 91 4.5								
370 20.05 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 C ALTITUDINE: 640 - 810 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plu len COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.15	70	1404	0.9			
FA	2	IN	115	40	25	3	1	.5	RN	N	0.15	70	1404	0.9					
FA	6	IN	75	30	22	3		.5	RN	N	0.48	172	3449	4.4					
FA	2	LT	75	26	21	3	M	.5	RN	N	0.15	53	1063	1.5					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:											TOTAL 75 3 0.8 295 5916 6.8								
371 A 29.9411A CP 2 . IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3102 Versant ondulat EXPOZITIE: B INC: 28 C ALTITUDINE: 550 - 790 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental subprod. relativ-erbien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.08	37	1108	0.6			
FA	1	LT	95	36	26	3	1	.5	RN	N	0.08	37	1108	0.6					
FA	2	IN	95	38	26	3	1	.5	RN	N	0.16	75	2246	1.2					
FA	7	IN	75	28	24	3		.5	RN	N	0.56	230	6886	5.1					
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:											TOTAL 75 3 0.8 342 10240 6.9								

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
											371 B 11.35 HA CP 2 . 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 28 C ALTITUDINE: 530 - 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plin COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 2 TE 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive dec)							
FA	2	I	95	32	25	3	1	.5	RN	N	0.14	62	704	1.0				
FA	6	IN	95	36	26	3		.5	RN	N	0.42	197	2236	3.1				
FA	2	IN	65	26	20	3	1	.5	RN	N	0.14	43	488	1.4				
TOTAL											0.7	302	3428	5.5				
372 0.9111A CP 2 . 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: V INC: 22 C ALTITUDINE: 710 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilibrat COMP.ACTUALA: 3 MO 7 FA COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doboruiri izolae POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	3	P	40	19	19	3	M	.3	NEC	N	0.24	49	43	3.4				
FA	7	IN	40	16	13	3		.4	RN	N	0.56	89	81	5.5				
TOTAL											0.8	158	144	8.9				
373 A 8.50 HA CP 2 . 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 27 C ALTITUDINE: 720 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echilibrat COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 5MO 5 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Arboret slab incendiat POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
MO	5	P	30	14	12	3	1	.3	NEC	N	0.45	94	799	5.9				
FA	5	IN	30	12	10	3	1	.3	RN	N	0.45	48	408	4.0				
TOTAL											0.9	142	1207	9.9				
373 B 1.9611A CP 1 . 2A SUP: M TS: 5241 TP: 4213 SOL: 3110 Versant inferior andula EXPOZITIE: NE INC: 36 C ALTITUDINE: 510 - 600 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plin COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	7	IN	70	28	19	4		.5	RN	N	0.49	140	203	3.8				
FA	2	LT	70	22	17	4	1	.5	RN	N	0.14	34	64	1.1				
FA	1	IN	30	12	8	4	M	.3	RN	N	0.07	5	9	0.4				
TOTAL											0.7	179	336	5.3				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ		
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ						
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
373 C 5.74 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: NE INC: 27 C ALTITUDINE: 560 - 710 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. 110 ani														0.15	61	350	1.3				
FA	2	LT	85	28	23	3	1	.5	RN	N	0.15	61	350	1.3							
FA	5	IN	85	32	24	3		.5	RN	N	0.40	165	947	3.3							
FA	3	IN	65	22	19	3	M	.4	RN	N	0.24	68	390	2.4							
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Rupturi izolare POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.IGIENA											TOTAL		85		3			0.8	294	1687	7.0

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ		
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ						
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
373 D 28.0611A CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: NV INC: 33 C ALTITUDINE: 530 - 760 M LITIERA: continua-subure TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														0.03	89	2499	6.2				
FA	7	LT	40	14	12	3		.3	RN	N	0.03	89	2499	6.2							
FA	1	LT	20	8	7	3	M	.2	RN	N	0.09	5	140	0.5							
MO	2	IN	40	16	13	3	M	.2	RN	N	0.18	42	1179	2.5							
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: RARITURI											TOTAL		40		3			0.9	136	3618	9.2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ		
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ						
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
374 3.29 HA CP 1.2A SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant franturat EXPOZITIE: E INC: 40 C ALTITUDINE: 500 - 700 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Parual derivat relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 3 PIN 3 FA 2 ME 1 PLT 1 SC COMP.TEL: 5PIN 4 FA 1 ME SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.														0.21	48	158	1.2				
PIN	3	P	50	24	15	4	M	.3	NEC	S	0.21	48	158	1.2							
FA	3	IN	45	18	13	4	M	.4	RN	S	0.21	34	112	1.7							
ME	2	IN	40	18	13	4	M	.4	RN	S	0.14	16	53	0.9							
PLT	1	IN	40	20	14	4	M	.4	RN	S	0.07	9	30	0.3							
SC	1	IN	20	18	13	4	M	.3	NEC	S	0.07	7	23	0.5							
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,35 POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.IGIENA											TOTAL		50		4			0.7	114	376	4.6

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CREȘ		
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ						
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
375 A 5.4111A CP 1.2A SUP: M TS: 5231 TP: 4241 SOL: 2201 Versant inferior andula EXPOZITIE: E INC: 37 C ALTITUDINE: 530 - 690 M LITIERA: continua-subure TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. inf. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.:														0.40	143	774	2.4				
FA	5	LT	95	32	22	4		.5	RN	N	0.40	143	774	2.4							
FA	3	LT	75	24	19	4	M	.4	RN	N	0.24	68	308	1.8							
FA	2	IN	45	18	15	3	M	.4	RN	N	0.16	32	173	1.0							
SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: 30% salpatri nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.: T.IGIENA											TOTAL		96		4			0.8	243	1315	5.8

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRESC	
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
375 B 1.61 HA CP 1.2A SUP: M TS: 5231 TP: 4241																					
SOL: 2201 Versant superior andula EXPOZITIE: SE																					
INC: 37 C ALTITUDINE: 660 - 730 M																					
LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula																					
Natural fundamental prod. inf. relativ-echilen																					
COMP.ACTUALA: 10 FA																					
COMP.TEL: IDFA																					
SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.																					
SEM.UITL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL: 20% tulpini nesanat.																					
POL:																					
ERZ:																					
LUCRARI EXEC:																					
LUCRARI PROP. T.IGIENA																					
TOTAL														96		4		0.7	222	358	4.4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRESC	
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
376 A 8.25 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212																					
SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: V																					
INC: 27 C ALTITUDINE: 570 - 680 M																					
LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum																					
Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen																					
COMP.ACTUALA: 9 FA 1 ME																					
COMP.TEL IDFA																					
SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																					
SEM.UITL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL:																					
POL:																					
ERZ:																					
LUCRARI EXEC:																					
LUCRARI PROP. RARITURI																					
TOTAL														40		3		0.9	155	1279	8.7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRESC	
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
376 B 4.60 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5242 TP: 4212																					
SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: NV																					
INC: 29 C ALTITUDINE: 630 - 730 M																					
LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum																					
Artificial de prod. inf. relativ-echilen																					
COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA																					
COMP.TEL: 7 MO 3 FA																					
SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. 100 ani																					
SEM.UITL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL:																					
POL:																					
ERZ:																					
LUCRARI EXEC:																					
LUCRARI PROP. RARITURI																					
TOTAL														45		3		0.8	231	1062	10.1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRESC	
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
376 C 3.44 HA CP 2.1C SUP: A TS: 5241 TP: 4213																					
SOL: 3110 Versant superior andula EXPOZITIE: N																					
INC: 22 C ALTITUDINE: 700 - 780 M																					
LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum																					
Natural fundamental prod. inf. relativ-echilen																					
COMP.ACTUALA: 10 FA																					
COMP.TEL 6FA 2 TE 2 DT																					
SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani																					
SEM.UITL:																					
SUBARBORET:																					
DATE COMPL: Doboruiri izolae																					
POL:																					
ERZ:																					
LUCRARI EXEC:																					
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decl)																					
TOTAL														90		4		0.7	224	771	4.9

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
376 D 0.51 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior undula EXPOZITIE: V INC: 28 C ALTITUDINE: 500 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamenal prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 4 FA 3 MO 2 ME 1 PLT COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI													0.35	51	26	3.5		
FA	4	IN	35	14	12	3	M	4	RN	N	0.35	51	26	3.5				
MO	3	P	35	16	13	3	M	3	NEC	N	0.27	64	33	3.8				
ME	2	IN	35	18	14	3	M	4	RN	N	0.18	24	12	1.5				
PLT	1	IN	35	18	13	3	M	4	RN	N	0.09	10	5	0.5				
TOTAL											0.9	149	76	9.3				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
377 1.55 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior undula EXPOZITIE: NV INC: 30 C ALTITUDINE: 530 - 620 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamenal prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 2 TE 2 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: 30% sulpun nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive dec10)													0.32	141	219	2.2		
FA	4	LT	100	36	29	3	M	5	RN	N	0.32	141	219	2.2				
FA	3	IN	75	30	23	3	M	4	RN	N	0.24	92	143	2.2				
FA	3	LT	75	26	22	3	M	4	RN	N	0.24	86	133	2.2				
TOTAL											0.8	319	496	6.6				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
378 7.03 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant undula EXPOZITIE: NV INC: 30 C ALTITUDINE: 330 - 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamenal subprod. relativ-plu len COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 PI COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.IGIENA													0.56	262	1642	4.1		
FA	8	IN	95	32	26	3		5	RN	N	0.56	262	1642	4.1				
CA	1	IN	95	28	24	3	1	5	RN	N	0.07	23	162	0.3				
PI	1	P	100	44	25	3	1	4	NEC	N	0.07	37	260	0.4				
TOTAL											0.7	322	2264	4.8				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM		CREȘ				
												MC/HA	MC/UA	MC/HA				
379 A 14.27 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant undula EXPOZITIE: N INC: 30 C ALTITUDINE: 370 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 1 PAM 1 SC COMP.TEL: 6MO 2 FA 1 PAM 1 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. RARITURI													0.32	111	1584	4.5		
MO	4	P	40	22	17	3		4	NEC	N	0.32	111	1584	4.5				
FA	4	IN	40	18	15	3	1	4	RN	N	0.32	64	913	3.2				
PAM	1	P	40	18	15	3	1	4	NEC	N	0.08	14	200	0.3				
SC	1	P	40	26	17	4	1	4	NEC	N	0.08	13	186	0.6				
TOTAL											0.8	202	2683	8.6				

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
379 B 16,22 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant andula EXPOZITIE: NV INC: 30 C ALTITUDINE: 270 - 580 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum relativ-echilen Tunar nedefinit COMP.ACTUALA: 5 FA 2 SC 1 SAC 1 PAM 1 LA COMP.TEL: 7FA 2 LA 1 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.45	10	162	1.6		
FA	5	IN	15	4	4	3			RN	N		0.18	6	97	1.3			
SC	2	P	15	10	7	4	1		NEC	N		0.09	3	49	0.3			
SAC	1	IN	15	6	6	3	1		RN	N		0.09	3	49	0.2			
PAM	1	P	15	4	4	3	1		NEC	N		0.09			0.2			
LA	1	P	5			3	G		NEC	N					0.2			
TOTAL												0.9	22	357	3.6			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
379 C 2,45 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2101 Versant superior andula EXPOZITIE: SE INC: 30 C ALTITUDINE: 500 - 580 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 FA 3 SC COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.39	111	272	5.0		
MO	5	P	45	22	16	3		.3	NEC	N		0.14	28	49	1.4			
FA	2	IN	45	19	19	3	1	.4	RN	N		0.14	18	44	1.1			
SC	2	P	45	22	19	4	1	.4	NEC	N		0.07	2	5	0.7			
SC	1	IN	10	8	6	3	1		NEC	N								
TOTAL												0.7	159	390	8.2			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
379 D 6,93 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant superior andula EXPOZITIE: SE INC: 24 C ALTITUDINE: 370 - 550 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 6 MO 1 FA 1 SC 2 CI COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UITL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.48	152	1053	6.9		
MO	6	P	45	22	16	3		.3	NEC	N		0.08	16	111	0.8			
FA	1	IN	45	18	15	3	1	.4	RN	N		0.08	12	83	0.6			
SC	1	P	45	20	16	4	1	.4	NEC	N		0.15	35	243	0.8			
CI	2	IN	45	18	15	3	1	.4	RN	N								
TOTAL												0.8	215	1490	9.1			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRESC
ELM ARB	P R	M RE	VAR STA	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG	PROVE NIENTA	VI TA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
379 E 0,61 HA CP 2 . IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant inferior andula EXPOZITIE: N INC: 30 C ALTITUDINE: 370 - 450 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Tunar nedefinit relativ-echilen COMP.ACTUALA: 7 LA 1 PAM 1 FA 1 SC COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UITL: SUBARBORET: So.ii /0.1 PE 0.25 mist DATE COMPL:													0.49	3	2	0.8		
LA	7	P	5	2	2	3			NEC	N		0.07	1	1	0.1			
PAM	1	P	5	2	2	3	1		NEC	N		0.07			0.1			
FA	1	IN	5	2	2	3	1		RN	N		0.07			0.1			
SC	1	IN	10	4	4	3	G		NEC	N		0.07	1	1	0.7			
TOTAL												0.7	5	4	1.7			

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
379 F 0.49 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3101 Versant inferior undula EXPOZITIE: N INC: 30 C ALTITUDINE: 370 - 450 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Tinar nedefinit echilen COMP.ACTUALA: 10 LA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.70	4	2	1.2		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP. (NGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																		
TOTAL													0.7	4	2	1.2		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
380 A 0.3211A CP 2 IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2101 Versant undula EXPOZITIE: NV INC: 30 C ALTITUDINE: 370 - 520 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 10FA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Doboruiri izolae													0.49	202	1883	4.5		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
TOTAL													0.7	271	2526	6.2		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
380 B 2.79 HA CP 2 IC SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 3102 Versant superior undula EXPOZITIE: NV INC: 24 C ALTITUDINE: 510 - 580 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 LA COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 LA SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.48	210	586	8.4		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP. RARITURI																		
TOTAL													0.8	294	820	11.9		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
380 C 2.9711A CP 2 IC SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2101 Versant mijlociu undula EXPOZITIE: V INC: 24 C ALTITUDINE: 400 - 520 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asperula-Asarum Parcial derivat relativ-echilen COMP.ACTUALA: 5 CA 1 PAM 1 FA 1 STR 1 PLT 1 SC COMP.TEL: 4FA 3 PAM 2 LA 1 DT SORT MO Gros.cherestea VARSTA EXPL: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL:													0.40	30	89	3.1		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC:																		
LUCRARI PROP.: RARITURI																		
TOTAL													0.8	74	221	5.9		

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			GRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/	MC/	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	LI	CONS	HA	UA	HA	
381 1.60 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: B TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: V INC: 28 C ALTITUDINE: 1600 M LITIERA: intrerupta-subure Natural fundamentat subprod. TIP FLORA: Vaccinium relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																	
MO	10	IN	30	8	4	4		2	RN	N			0.80	26	120	7.9	
TOTAL			30			4							0.8	26	120	7.9	
382 7.96 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: B TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: V INC: 26 C ALTITUDINE: 1600 M LITIERA: intrerupta-subure Natural fundamentat subprod. TIP FLORA: Vaccinium relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																	
MO	10	IN	30	8	4	4		2	RN	N			0.80	26	207	7.9	
TOTAL			30			4							0.8	26	207	7.9	
383 9.14 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: B TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: V INC: 26 C ALTITUDINE: 1600 M LITIERA: intrerupta-subure Natural fundamentat subprod. TIP FLORA: Vaccinium relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: Roca la suprafata 0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																	
MO	10	IN	30	8	4	4		2	RN	N			0.80	26	238	7.9	
TOTAL			30			4							0.8	26	238	7.9	
384 15.77 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: B TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior andula EXPOZITIE: NV INC: 20 C ALTITUDINE: 1500 M LITIERA: intrerupta-subure Natural fundamentat prod. mij. TIP FLORA: Vaccinium relativ-erbilen COMP.ACTUALA: 10 PIC COMP.TEL: 10PIC SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																	
PIC	10	IN	40	4	3	3		1	RN	N			0.80	13	206	7.5	
TOTAL			40			3							0.8	13	206	7.5	

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
385 17.92 HA CP L. 6B 5Q 5R SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 26 C ALTITUDINE: 1400 M LITIERA: intrerupta-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 10 PIC COMP.TEL: 10PIC SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL. SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													PIC	10	IN	40	4	3	3		.1	RN	N	0.80	13	233	7.5
TOTAL																					0.8	13	233	7.5			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ									
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ												
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
386 30.45 HA CP L. 6A 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 36 C ALTITUDINE: 1645 - 1670 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,15 Dobortura izolare Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO FA MO	4 4 2	IN IN IN	85 85 40	32 34 22	23 21 19	3 3 3		.4 .4 .3	RN RN RN	N N N	0.16 0.16 0.08	89 53 23	2588 1614 700	1.5 1.3 1.1
TOTAL																							0.4	161	4902	3.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ										
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ													
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA														
387 42.98 HA CP L. 6A 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 36 C ALTITUDINE: 1640 - 1700 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,25 Dobortura izolare Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO FA MO	5 3 2	IN IN IN	85 85 40	32 34 22	23 21 19	3 3 3		.4 .5 .3	RN RN RN	N N N	0.15 0.09 0.05	80 30 17	3438 1289 731	1.4 0.7 0.8	
TOTAL																									0.3	127	5458	2.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	VOLUM			CREȘ														
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA															
388 4.14 HA CP L. 6A 2A 5Q SUP: E TS: 2332 TP: 1114 SOL: 3201 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 36 C ALTITUDINE: 1705 - 1775 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Vaccinium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurilen COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UITL: SUBARBOREI: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,25 Dobortura izolare Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:													MO FA MO	6 1 3	IN IN IN	85 85 40	32 34 22	23 21 19	3 3 3		.4 .5 .3	RN RN RN	N N N	0.30 0.03 0.13	100 17 43	602 70 178	2.7 0.4 2.1		
TOTAL																										0.5	220	910	5.2

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E C E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRE S
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
389 1.60 HA CP 2.1D SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NV INC: 16 C ALTITUDINE: 360 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. inf. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 SC 1 CA COMP.TEL: 8SC 1 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec 10)														SC	9	P	20	14	8	5		4	NEC	N	0.63	26	42	2.6		
														CA			10	4	4	3	1	RN	N	0.07	1	2	0.3			
														TOTAL			20								0.7	27	44	2.9		
390 0.8111A CP 2.1D SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NV INC: 16 C ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. inf. echilen COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: So.n 10.1 PE 0.35 mist DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec 10)														SC	10	P	20	14	8	5		4	NEC	N	0.70	29	23	2.9		
														TOTAL			20									0.7	29	23	2.9	
391 0.68 HA CP 2.1D SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NE INC: 16 C ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. inf. relativ-plu len COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec 10)														SC	9	P	20	10	8	5		4	NEC	N	0.63	26	18	2.6		
														SC			60	40	14	5	1	4	NEC	S	0.07	8	5	0.3		
														TOTAL			20										0.7	34	23	2.9
392 20.7911A CP 2.1D SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NV INC: 20 C ALTITUDINE: 400 - 460 M LITIERA: intrerupta-subure TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. inf. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 SC 1 CA COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.U.TIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec 10)														SC	9	P	20	12	10	4		3	NEC	N	0.72	43	894	5.5		
														CA			10	6	4	4	M		RN	N	0.08	1	21	0.3		
														TOTAL			20			4							0.8	44	915	5.8

DESCRIERE PARCELARA

DS:5008

OS:O.S.8

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CREȘ										
ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA LI			CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA												
393 2.44 HA CP 2.1D SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 3101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NV INC: 16 C ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subore TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. Inf. relativ-echilen COMP.ACTUALA: 9 SC 1 CA COMP.TEL: BSC 1 DT SORT MO Gros.Cherestea VARSTA EXPL. 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP. T.GIENA(T.oring dec II)													SC CA	9 1	P N	20 10	10 6	8 4	5 4		3 M	NEC RN	N N		0.72 0.08	30 1	73 2	3.0 0.3
TOTAL			20			5							0.8	31	75	3.3												
394D 1.20 HA CP SUP: TS: TP: SOL: frantizat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL SORT MO Gros.Cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.:													ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA LI		DENS CONS	VOLUM MC/ HA		CREȘ MC/ UA MC/ HA
TOTAL																												
395D 1.60 HA CP SUP: TS: TP: SOL: frantizat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL SORT MO Gros.Cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.:													ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA LI		DENS CONS	VOLUM MC/ HA		CREȘ MC/ UA MC/ HA
TOTAL																												
396D 0.60 HA CP SUP: TS: TP: SOL: frantizat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL SORT MO Gros.Cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL: POL: ERZ: LUCRARI EXEC: LUCRARI PROP.:													ELM ARB	P R P	M R E C	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIEN TA	VI TA LI		DENS CONS	VOLUM MC/ HA		CREȘ MC/ UA MC/ HA
TOTAL																												

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E C	V A R S T A N I	D I M C M	H I M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRS
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
397D	0.90 HA	CF	SUP: TS: TP:																
SOL: frantuzat EXPOZITIE:																			
INC: ALTITUDINE: 500 M																			
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																			
COMP.ACTUALA:																			
COMP.TEL:																			
SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.:																			
SEM.UITL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.:																			
TOTAL																			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E C	V A R S T A N I	D I M C M	H I M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRS
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
398D	1.60 HA	CF	SUP: TS: TP:																
SOL: frantuzat EXPOZITIE:																			
INC: ALTITUDINE: 500 M																			
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																			
COMP.ACTUALA:																			
COMP.TEL:																			
SORT: MO Gros.cherestea VARSTA EXPL.:																			
SEM.UITL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.:																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.:																			
TOTAL																			

15.1.2. Evidența pe unități amenajistice a datelor complementare

din descrierea parcelară

Ua	Date complementare UP I Feldru
1 A	K= 0,5- 0,7. DIS; PAM. Gol mic în arboret.
1 B	K= 0,7-0,9.
2 A	Gol aproximativ 0,13 ha. DIS; FA, ANN. K= 0,4-0,6. Alun pe 0,2S.
2 B	K= 0,5- 0,7. Preexistenți de MO de aproximativ 70 ani. Afîn pe 0,1S. DIS; ANN. Variație a elementelor taxatorice.
2 C	Afîn pe 0,2S. DIS; FA, ANN. Preexistenți de MO.
2 D	DIS; FA, ANN.
2 E	DIS; FA. Preexistenți de MO. K= 0,7-0,9.
2 F	DIS; SAC, ANN. Afîn pe 0,2 S.
3 A	Preexistenți de MO de aproximativ 42 cm.
3 B	Preexistenți de BR de aproximativ 50 cm.
4 A	Zmeur pe 0,2S.
4 B	K= 0,7-0,9.
4 C	K= 0,7-0,9. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm. DIS; ANN.
4 D	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 70 cm.
4 E	DIS; PAM, BR. Preexistenți de MO de aproximativ 80 cm și FA cu d= 60cm. Nuieliș de FA pe 0,3S. K= 0,6-0,8.
6 A	DIS; BR, FA. Preexistenți de MO de aproximativ 42 cm și FA cu d= 44 cm.
6 B	DIS; PAM, SAC. Preexistenți de MO de aproximativ 40 cm și FA cu d= 44 cm.
7 A	K= 0,7-0,9. DIS; FA.
7 B	Preexistenți de BR de aproximativ 100 cm. Nuieliș de FA pe 0,1S. K= 0,2- 0,4.
8 A	DIS; FA, ME, ANN. Preexistenți de MO de aproximativ 50 cm. Cod rezervație; 80- MO- A120- 68.
8 B	Preexistenți de MO de aproximativ 32 cm. DIS; FA. Zmeur, mur, afîn pe 0,4S. Gol din doborâturi.
9 C	DIS; FA.
9 D	K= 0,4- 0,6. DIS; PAM, BR, UL. Nuieliș de FA pe 0,2S.
10 A	Preexistenți de FA de aproximativ 36 cm.
10 B	DIS; PAM. Nuieliș de FA pe 0,2S.
11 A	DIS; PAM, BR, UL. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,4S. K= 0,4- 0,6.
11 B	Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm și FA cu d= 46 cm. DIS; SAC, PAM.
11 C	DIS; FA.
12 A	DIS; SAC, BR. Preexistenți de MO de aproximativ 24 cm. K= 0,7-0,9.
12 B	Preexistenți de FA de aproximativ 60 cm și MO, PAM cu d= 36 cm.
12 C	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm și BR cu d= 60 cm. K= 0,7-0,9.
12 D	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm și BR cu d= 60 cm. K= 0,7-0,9.
13 A	DIS; PAM, SAC, FA, AN. Preexistenți de MO de aproximativ 24 cm.
13 B	DIS; BR, PAM.
14 A	DIS; SAC, FA, PAM.
14 B	DIS; BR, PAM. K= 0,7-0,9.
15 A	DIS; ANN, FA, SAC.
15 B	DIS; BR, PAM.
16 A	DIS; FA, PAM, BR. Preexistenți de MO de aproximativ 38 cm.
16 B	K= 0,2- 0,4. DIS; PAM. Nuieliș de FA pe 0,1S.
16 C	Preexistenți de BR de aproximativ 50 cm. DIS; FA. K= 0,6-0,8.
16 D	DIS; SAC, FA.
16 E	DIS; FA.
16 F	DIS; SAC, PAM.

Ua	Date complementare UP I Feldru
16 G	DIS; SAC, FA.
17 A	DIS; FA.
17 B	Nuieliș de 8FA, 2MO pe 0,2S. $K=0,2-0,4$. DIS; BR, UL.
17 C	DIS; SAC, PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
17 D	DIS; SAC.
18 A	DIS; SAC, ANN.
18 B	DIS; PAM, UL. Preexistenți de MO de aproximativ 60 cm. $K=0,6-0,7$. Nuieliș de FA pe 0,2S.
18 C	DIS; SAC.
18 D	DIS; SAC. Resturi de exploatare în martoane.
18 E	DIS; ANN.
19 A	DIS; SAC.
19 B	DIS; PAM, UL. Preexistenți de MO de aproximativ 60 cm. $K=0,6-0,7$. Nuieliș de FA pe 0,3S.
19 C	DIS; SAC.
20 A	DIS; FA, SAC. Preexistenți de MO de aproximativ 24 cm.
20 B	DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm și MO cu $d=56$ cm.
20 C	DIS; FA. $K=0,7-0,9$.
21 A	DIS; LA, PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 46 cm.
21 B	$K=0,7-0,9$. Preexistenți de FA de aproximativ 46 cm și MO cu $d=54$ cm.
22 A	Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm și MO cu $d=60$ cm.
22 B	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm. $K=0,7-0,9$.
22 C	DIS; BR, FA. Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm și MO cu $d=48$ cm. $K=0,7-0,9$.
23	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 56 cm.
24 A	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 60 cm.
24 B	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm.
25 A	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 64 cm.
25 B	Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm și MO cu $d=60$ cm. DIS; SAC, PAM. $K=0,7-0,9$.
25 D	Preexistenți de FA de aproximativ 52 cm și MO cu $d=64$ cm.
26 A	Preexistenți de FA de aproximativ 60 cm și MO cu $d=62$ cm. DIS; PAM. Nuieliș de FA pe 0,2S.
26 B	DIS; SAC. Zmeur pe 0,1S.
27 A	Nuieliș de FA pe 0,2S. DIS; BR. Preexistenți de FA de aproximativ 60 cm.
27 B	DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm și MO cu $d=56$ cm.
28 A	Nuieliș de FA pe 0,2S. DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 56 cm.
28 C	$K=0,7-0,9$. DIS; FA.
28 D	$K=0,5-0,7$.
29 A	DIS; PAM, FA. Nuieliș de FA pe 0,1S. Preexistenți de MO de aproximativ 56 cm.
29 B	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 40 cm. $K=0,7-0,9$.
29 C	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
30 A	Preexistenți de FA de aproximativ 60 cm. DIS; PAM.
30 B	DIS; SAC.
30 C	Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm.
31 A	DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm.
31 B	Resturi de exploatare în grămezi. DIS; MO.
32 A	DIS; FA, PAM. Preexistenți de MO de aproximativ 52 cm.
32 B	$K=0,7-0,9$. DIS; FA.
32 C	DIS; FA.
33 A	DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm și MO cu $d=54$ cm.

Ua	Date complementare UP I Feldru
33 B	DIS; SAC. Preexistenți de FA de aproximativ 40 cm.
33 C	Preexistenți de MO de aproximativ 80 cm.
34 A	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm și MO cu $d=52$ cm. DIS; PAM.
34 B	DIS; SAC, PAM.
34 C	Preexistenți de MO de aproximativ 80 cm. Zmeur pe 0,1S.
35 A	DIS; PAM.
35 C	Preexistenți de MO de aproximativ 38 cm.
35 D	Nuieliș- prăjiniș de MO pe 0,1S.
36	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 52 cm.
37 A	DIS; FA.
37 B	$K=0,6-0,8$.
38 A	Nuieliș de FA pe 0,3S.
39	DIS; FA. Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm și MO cu $d=60$ cm.
40 A	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 60 cm.
40 B	Preexistenți de MO de aproximativ 80 cm. DIS;PAM.
40 C	DIS; FA. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
40 D	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 54 cm.
45 A	Semințiș de MO pe 0,5S. Preexistenți de MO de aproximativ 46 cm.
45 B	Preexistenți de MO de aproximativ 100 cm.
46 A	DIS; FA, BR. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm.
46 B	$K=0,7-0,9$.
47 A	DIS; FA, BR. Preexistenți de FA de aproximativ 52 cm și MO cu $d=48$ cm. Semințiș de MO pe 0,3S.
47 D	DIS; FA.
53 A	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm și FA cu $d=54$ cm.
53 B	Preexistenți de MO de aproximativ 100 cm. Zmeur pe 0,3S. DIS; PAM.
54 A	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 48 cm.
54 B	Preexistenți de MO de aproximativ 80 cm.
54 C	Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm. $K=0,7-0,9$. DIS; FA, SAC.
55 A	DIS; FA. Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm și MO cu $d=42$ cm.
55 B	Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,3S.
56 A	Preexistenți de MO de aproximativ 48 cm.
56 B	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 56 cm.
56 C	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 100 cm. $K=0,6-0,8$. Panta variabilă 28- 36 grade.
56 D	Preexistenți de MO de aproximativ 54 cm.
56 E	Preexistenți de MO de aproximativ 24 cm. DIS; FA.
60 A	Preexistenți de MO de aproximativ 26 cm. Gol din doborături de vânt.
60 B	DIS; LA, FA.
61 A	DIS; LA, BR. Preexistenți de MO de aproximativ 52 cm. Gol mic în arboret.
61 B	Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm.
61 C	$K=0,6-0,8$. DIS; BR. Preexistenți de MO de aproximativ 70 cm. Panta variabilă 25-35 grade.
62 A	Preexistenți de MO de aproximativ 70 cm și FA cu $d=44$ cm. $K=0,3-0,5$.
62 B	DIS; BR, FA.
62 C	DIS; LA.
62 D	DIS; ME.
62 E	DIS; LA.
62 F	$K=0,7-0,9$. Preexistenți de MO de aproximativ 42 cm. DIS; BR, FA.
62 H	DIS; FA.

Ua	Date complementare UP I Feldru
62 I	Gol din doborâturi. Preexistenți de MO de aproximativ 32 cm și 50 cm.
63	K= 0,7-0,9. Gol mic în arboret.
64 A	Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm. DIS; LA, FA.
64 B	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. DIS; LA, FA.
64 C	DIS; FA, PAM. Preexistenți de MO de aproximativ 80 cm. K= 0,5-0,7. Panta variabilă 28-37 grade.
64 D	Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm, BR cu d= 80 cm și MO cu d= 70 cm. Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,2S. Panta variabilă 27- 36 grade.
64 E	Panta variabilă 28- 36 grade.
64 F	Panta variabilă 32- 36 grade. K= 0,7- 0,9. DIS; BR.
65 A	DIS; FA, BR. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm și BR cu d= 42 cm.
65 B	DIS; FA, BR.
66 A	DIS; BR, FA. Preexistenți de MO de aproximativ 50 cm.
66 B	K= 0,6- 0,8.
67 A	Gol mic în arboret. DIS; BR, FA. Preexistenți de MO de aproximativ 42 cm.
67 B	DIS; BR. Preexistenți de MO de aproximativ 36 cm.
67 C	Preexistenți de MO de aproximativ 36 cm. K= 0,8-1,0.
67 D	K= 0,7-0,9.
67 E	K= 0,5- 0,7. DIS; BR.
107 A	DIS; FA, PAM. Preexistenți de MO de aproximativ 100 cm și BR cu d= 100 cm. Nuieliș-prăjiniș de 7FA, 3MO pe 0,2S.
107 B	DIS; BR, FA. Preexistenți de MO de aproximativ 46 cm. Semintiș de 5 ani cu MO8, BR1, FA1 pe 0,3S.
107 C	Preexistenți de BR de aproximativ 100 cm.
107 D	K= 0,7-0,9. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm. Zmeur pe 0,1S.
107 E	DIS; FA.
107 F	DIS; FR, SAC, FA.
107 G	DIS; CI, PAM.
107 H	Gol din doborâturi de vânt. DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 28 cm. Zmeur pe 0,3S.
108 A	DIS; PLT. FA.
108 B	Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,2S. DIS; PAM.
109 A	Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm. DIS; PAM. Zmeur pe 0,2S. K= 0,2-0,4.
109 B	DIS; PAM.
109 C	DIS; PAM, FA. K= 0,7-0,9. Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm și MO cu d= 44 cm.
110 A	DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm.
110 B	DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm.
111	DIS; PAM, BR. Nuieliș de BR pe 0,2S.
112	Nuieliș de FA pe 0,2S. DIS; BR, PAM, UL.
113 A	DIS; FA. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm.
113 B	DIS; FA.
113 C	DIS; PLT, BR, PAM, ME. Preexistenți de BR de aproximativ 54 cm și FA cu d= 80 cm.
113 D	Gol din doborâturi de vânt. Zmeur pe 0,2S. DIS; FA, SAC. Preexistenți de MO de aproximativ 34 cm.
114 A	DIS; FA, PAM. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm.
114 B	DIS; FA.
114 C	DIS; PAM.
115 A	DIS; PLT, FA, PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm și MO cu d= 44 cm.
115 B	DIS; PAM, PLT, BR. Preexistenți de MO de aproximativ 52 cm.
115 C	DIS; FA.

Ua	Date complementare UP I Feldru
116 A	Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm. DIS; FA, PAM.
116 B	DIS; PAM, ME, PLT.
117 A	DIS; FA, BR, PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm și MO cu d= 44 cm.
117 C	Resturi de exploatare în grămezi.
118	DIS; PAM. K=0,5-0,7. Nuieliș de FA pe 0,2S.
119	Nuieliș de FA pe 0,5S. DIS; PAM, BR. Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm. K= 0,5-0,7.
120	DIS; PAM, BR, UL. Nuieliș de FA pe 0,3S. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm.
121	K= 0,5-0,7.
122 A	DIS; FA, BR. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm, MO cu d= 48 cm și BR cu d= 48 cm.
122 B	DIS; FA= 21 mc/ha, PAM, BR. K= 0,5-0,7. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,3S.
122 C	K= 0,6-0,8. DIS; FA, BR. Preexistenți de MO de aproximativ 60 cm.
122 D	DIS; FA, PAM. Preexistenți de MO de aproximativ 48 cm și BR cu d= 48 cm.
122 E	DIS; SAC.
122 F	DIS; PAM, BR.
122 G	DIS; BR. Resturi de exploatare în grămezi.
123 A	Zmeur și mur pe 0,2S.
123 B	K= 0,7-0,9. Preexistenți de de aproximativ 48 cm și BR cu d= 50 cm. DIS; BR.
123 C	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. DIS; BR, PAM. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,6S. K= 0,5- 0,7.
124 A	DIS; SAC.
124 B	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm și MO cu d= 40 cm. DIS; BR.
124 C	DIS; BR. Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm.
124 E	Gol mic în arboret.
124 F	Arbori marcați din răritură. Preexistenți de MO de aproximativ 40 cm. și BR cu d= 60 cm.
124 G	DIS; PAM. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,1S. Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm și BR cu d= 60 cm.
124 H	DIS; PAM. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,1S. K= 0,2-0,4.
124 I	DIS; SAC.
125 A	DIS; BR, FA.
125 B	Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm. DIS; FA. Gol mic în arboret.
126	Gol mic în arboret. Zmeur pe 0,3S. K= 0,5-0,7.
180 B	K= 0,7-0,9. DIS; SR. Afîn pe 0,4S.
181 A	K= 0,6- 0,8. Gol mic în arboret.
181 B	K= 0,7-0,9. Afîn pe 0,4S.
183 B	Gol mic în arboret. Afîn pe 0,3S.
184 A	Gol mic în arboret.
184 B	Afîn pe 0,3S.
185	Preexistenți de MO de aproximativ 44 cm.
186 B	Afîn pe 0,4S.
213	K= 0,5- 0,7. Goluri mici în arboret.
214	Goluri mici în arboret.
215 A	K= 0,6-0,7 variabilă în unele zone.
215 B	K= 0,7-0,9. Preexistenți de MO de aproximativ 46 cm.
215 C	Preexistenți de MO de aproximativ 46- 34 cm. Fostă doborâtură.
216	Gol mic în arboret.
241 A	DIS; SAC, PAM.
241 B	DIS; SAC.
241 D	DIS; SAC.

Ua	Date complementare UP I Feldru
242 A	DIS; SAC.
242 B	DIS; SAC.
243 B	Goluri mici în arboret.
243 C	DIS; SAC.
243 D	DIS; SAC.
244 B	DIS; SAC.
244 C	DIS; SAC.
244 D	DIS; SAC.
245 B	DIS; SAC.
245 C	DIS; ME.
245 D	DIS; PAM, SAC.
245 E	DIS; SAC.
245 F	DIS; SAC.
246 A	DIS; SAC, BR.
246 B	DIS; BR, SAC.
246 C	DIS; SAC.
247	DIS; SAC, UL. Goluri mici în arboret.
248 A	DIS; PAM, BR, SAC.
248 B	DIS; SAC, PAM.
249 A	Preexistenți de FA de aproximativ 46 cm. DIS; LA. K= 0,7-0,9. Goluri mici în arboret. Dis.AN spre pârâu.
249 B	DIS; SAC; K= 0,4-0,6.
249 C	DIS; ME, FR, SAC, PAM.
249 D	Gol din doborâturi de vânt. Preexistenți de MO de aproximativ 26 cm.
249 E	Gol din doborâturi de vânt. Preexistenți de MO de aproximativ 28 cm.
250 A	Preexistenți de FA de aproximativ 46 cm. DIS; BR. K= 0,7-0,9. Goluri mici în arboret. DIS: AN spre pârâu.
250 C	Doborâtură.
251 A	DIS: AN spre pârâu.
251 B	DIS; SAC.
251 D	DIS; SAC.
252 A	DIS: PAM. DIS; AN spre pârâu.
252 B	DIS; SAC.
252 D	DIS; SAC.
252 E	DR; LA, BR. DIS; SAC.
253 A	DIS; PAM. DR; MO, BR.
253 B	DIS; SAC.
253 C	DIS; SAC.
254 A	DIS; SAC, FA.
255 A	DIS; BR.
255 B	DIS; FA, SAC.
255 F	DIS; SAC.
255 G	DIS; SAC.
256 A	DIS; BR, PAM.
256 D	DIS; SAC.
256 E	DIS; SAC.
256 F	DIS; SAC.
256 G	DIS; SAC.
257 A	DIS; PAM, SAC.
257 B	DIS; PAM, BR, SAC.

Ua	Date complementare UP I Feldru
258 A	DIS; SAC.
258 B	DIS; BR, PAM, SAC.
259 A	DIS; PAM.
259 C	DIS; SAC.
259 E	DIS; SAC, PAM.
259 F	DIS; SAC.
259 G	DIS; SAC.
264 C	DIS; SAC.
265 A	DIS; PAM, SAC.
265 B	DIS; PAM.
266 A	DIS; PAM.
266 C	DIS; SAC.
266 D	DIS; SAC.
267 A	DIS; PAM. DIS; AN spre pârâu.
267 C	DIS; SAC.
268 A	DIS; BR, PAM. DIS; AN spre pârâu.
269 A	DIS; PAM. K= 0,6-0,8. Goluri mici în arboret. DIS; AN spre pârâu.
269 B	DIS; SAC.
269 C	DIS; SAC.
269 D	DIS; PAM, FR, SAC.
270 A	DIS; PAM, SAC.
270 B	DIS; FA, PAM, SAC.
271 D	DIS; FA, SAC.
272 A	Goluri mici în arboret. DIS; PAM.
272 B	DIS; FA, PAM, SAC.
272 C	DIS; PAM, SAC.
273 A	DIS; PAM, SAC. Ochiuri mici în arboret.
273 C	DIS; FA, PAM, SAC.
273 D	Culuar de avalanșă.
273 E	Goluri mici în arboret. DIS; PAM. K= 0,6-0,8.
274 B	DIS; PAM.
274 C	DIS; PAM, SAC. Goluri mici în arboret. K= 0,6-0,8. Culuar de avalanșă în ua 0,15 ha.
274 D	Goluri mici în arboret.
275 A	DIS; SAC, PAM.
275 D	DIS; PAM.
275 F	DIS; PAM.
275 H	DIS; SAC.
276 A	DIS; SAC.
276 B	DIS; PAM, SAC.
276 C	DIS; FA, SAC. Plantație experimentală de PIC pe 0,1ha.
276 D	DIS; FA, PAM, SAC.
276 E	DIS; SAC, PAM.
276 F	DIS; SAC, PAM.
277 A	DT; PAM, FA. DIS; SAC, BR, FR.
277 C	DIS; SAC.
278 A	DT; PIN, CI, FA. DIS; AN spre pârâu.
278 B	DIS; SAC.
279 A	K= 0,7-0,9. DIS; SAC. Gol mic în arboret. DIS; AN spre pârâu.
279 B	DIS; FA.
279 C	K= 0,7-0,9. DIS; BR, SAC.

Ua	Date complementare UP I Feldru
280 A	DIS; BR, SAC. K= 0,7-0,9. DIS: AN spre pârâu.
280 B	K= 0,7-0,9.
280 C	K= 0,4-0,6. DIS; UL. Nuieliș- prăjiniș de 5PAM, 4FA, 1MO pe 0,4S. Preexistenți de MO de aproximativ 54 cm.
281 A	DIS; SAC. DIS: AN spre pârâu.
281 B	K= 0,7-0,9. DIS; SAC.
282 A	K= 0,7-0,9. DIS; SAC. DIS: AN spre pârâu. Gol mic în arboret. Preexistenți de MO de aproximativ 48 cm.
282 B	K= 0,7-0,9. DIS; SAC.
283 A	Nuieliș- prăjiniș de 4FA, 3MO, 3PAM pe 0,4S. DT; PAM, FA.
283 C	DIS; LA, SAC. K= 0,7-0,9.
284 A	DIS; FR, SAC. K= 0,5-0,7.
284 B	K= 0,7-0,9.
284 C	DIS; LA, SAC. K= 0,7-0,9.
284 D	Panta variabilă 30- 45 grade. K= 0,3- 0,5.
285 A	K= 0,3-0,5. Panta variabilă 30-40 grade.
285 B	Preexistenți de MO de aproximativ 48 cm. K= 0,7-0,9.
285 C	K= 0,7-0,9. DIS; SAC.
285 D	Panta variabilă 30-40 grade. K= 0,6-0,8.
286 B	K= 0,7-0,9. DIS; SAC.
286 C	DIS; SAC.
287 A	DIS; SAC. K= 0,7-0,9.
288 A	DIS; LA. Plantație realizată în urma doborâturilor de vânt.
288 B	Panta variabilă 35-45 grade. K=0,7-0,9. DIS; FA, PAM, SAC. Gol mic în arboret.
288 C	DIS; LA. Panta variabilă 34-37 grade.
289 A	K=0,7-0,9.
289 B	DT; PAM, FR. DIS;FA.
289 C	Gol mic în arboret provenint din doborâturi de vânt. DIS; FA, PAM.
290 A	DIS; SAC.
290 B	K= 0,7-0,9. DIS; PAM, FR, FA.
291 A	DIS; SAC, ANN. DT; PAM, FR.
291 B	Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm. K= 0,7-0,9. DIS; FA, PLT, FR, PAM.
291 D	K= 0,2-0,4. Nuieliș- prăjiniș de 5FA, 3MO, 2PAM pe 0,2S. DIS; SAC, UL, FR. Afectat de doborâturi de vânt.
291 E	DIS; SAC, FA, PAM. Preexistenți de BR de aproximativ 46 cm.
291 F	Preexistenți de MO de aproximativ 50 cm și FA cu d= 48 cm. K= 0,6-0,8. DIS; PAM, SAC. Gol mic în arboret.
292 A	DIS; FR.
292 B	K= 0,5-0,7.
293 A	Panta variabilă 33-45 grade.
293 B	DIS; BR. Panta variabilă 30-37 grade. Preexistenți de MO de aproximativ 54 cm.
294 A	DIS; BR, JU. Panta variabilă 33-36 grade.
294 B	K= 0,5-0,7. DIS; BR, SAC. DT; PAM, FA.
294 C	Panta variabilă 30-37 grade. DIS; BR, SAC. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm, MO cu d= 48 cm, PAM cu d= 44 cm.
295	DIS; LA, FA.
296 A	K= 0,2-0,4. DIS; BR.
296 B	DIS; LA.
296 C	K= 0,5-0,7. DIS; BR, PAM, FR.
297 A	K= 0,5-0,7. Gol mic în arboret. Cod regenerare 16- BR, FA, PAM, MO- A120- 16.

Ua	Date complementare UP I Feldru
297 B	K= 0,7-0,9. DIS; BR. Panta variabilă 25-45 grade.
297 C	K= 0,7-0,9. Preexistenți de BR de aproximativ 56 cm, MO cu d= 44 cm. DIS; BR, SAC, PAM.
298 A	Prăjiniș de FA pe 0,1S.
298 B	DIS; PAM, FA, SAC. K= 0,7-0,9. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm, MO cu d= 48 cm, BR cu d= 44 cm, PAM cu d= 42 cm.
298 C	K= 0,6-0,8.
298 D	DIS; ME, BR. K= 0,3-0,6.
299	DIS; FA.
300	K= 0,5-0,7.
301	DIS; ME, PLT, SAC. K= 0,7-0,9.
303 A	DIS; CI, SAC, PLT.
303 B	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,5S.
303 C	Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,6S.
303 D	Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm. DIS; CI, CA, PLT.
303 E	DIS; SAC, CI, PLT, GO. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
304 A	Nuieliș de FA pe 0,3S.
304 B	K= 0,2- 0,4. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,2S. DIS; CA, PLT.
304 C	K= 0,6-0,8.
304 E	Preexistenți de FA de aproximativ 60 cm. K= 0,6-0,8.
304 F	Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,2S. K= 0,2-0,4.
304 G	DIS; SAC, PAM.
304 H	DIS; GO, CA, PLT. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
305 A	K= 0,2-0,4. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,2-0,6S.
305 B	DIS; PLT. Arbori din răritură.
305 C	K= 0,6-0,8.
305 D	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. DIS; ME.
305 E	K= 0,4-0,6. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm.
306 A	DIS; BR. K=0,8-1,0. În curs de exploatare.
306 B	Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm.
306 C	Preexistenți de FA de aproximativ 60 cm.
307 A	DIS; CI, CA, PLT, SAC, ME, MO. Preexistenți de CA de aproximativ 36 cm.
307 B	K= 0,6-0,8. Gol mic în arboret. DIS; ME.
308 A	Preexistenți de FA de aproximativ 32 cm.
308 B	Preexistenți de FA de aproximativ 32 cm. DIS; SAC, CI. DT; PAM, ME.
308 C	DIS; FR, SAC, CI. Preexistenți de FA de aproximativ 38 cm.
309	DIS; ME. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,2S.
310	DIS; GO, SAC, PLT.
311 A	Arbori marcați din răritură. DIS; ME, CI, GO, PI.
311 B	K= 0,6-0,8. DIS; GO.
312 A	Arbori marcați din răritură. DIS; SAC, ME.
312 C	K=0,3- 0,5. Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm.
313 A	DIS; ME.
313 B	DIS; CA.
313 C	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. K= 0,5-0,7. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,2S. Semintiș de FA pe 0,3S. Ochiuri mici în arboret.
313 D	DIS; ME.
314 A	K=0,6-0,8. Goluri mici în arboret.
314 B	DIS; ME.
314 C	DIS; ME, CA, PLT.

Ua	Date complementare UP I Feldru
314 D	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,5S. K=0,5-0,7.
315 A	DIS; ME. K= 0,5-0,7. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,3S.
315 B	K=0,5-0,7. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,4S.
316	DIS; CI, ME, CA, PLT. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. Marcată răritură.
317 A	DIS; ME, PLT.
317 B	Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm. Nuieliș de FA pe 0,5S. K= 0,6-0,8. Gol mic în arboret.
317 C	Nuieliș de FA pe 0,7S. K= 0,5-0,7. DIS; ME, CA.
318	DIS; CA, ME. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,3S.
319	DT;CA, CI, PAM, GO.
320	DIS; ME, PLT, SAC.
321 A	DIS; K= 0,5-0,7.
321 C	DIS; MO, SAC, ME, PLT. Seminiș de FA pe 0,2S.
321 D	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. K- variabilă.
321 E	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,2S. K= 0,5-0,7.
322 A	DIS; ME, CI, MO, PLT. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. K= 0,7-0,9.
322 B	K= 0,7-0,9. DIS; MO, CI, ME, PLT. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
322 C	Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm. DIS; ME, PA, CI.
322 D	K= 0,7-0,9. Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm. DIS; PAM, JU.
323 A	DIS; MO, PLT, ME. K=0,7-0,9.
323 B	K= 0,7-0,9. DIS; MO, PLT, MO.
324 A	DIS; PAM, PLT, ME. Preexistenți de FA de aproximativ 46 cm. K= 0,7-0,9.
324 B	K= 0,4-0,6. DIS; PAM.
324 C	DIS; SAC.
324 D	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. DIS; ME. K= 0,8-0,9.
324 E	DIS; ME.
324 F	DIS; PAM, MO.
325 A	DIS; MO. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. K= 0,7-0,9.
325 B	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. DIS; ME.
325 C	DIS; ME. Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm.
325 D	DIS; ME.
326	K= 0,7-0,9. DIS; ME, SAC, PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm.
327	DIS; ME.
328 A	K= 0,6-0,8. Seminiș de FA pe 0,4S. Nuieliș de FA pe 0,3S.
328 B	DIS; CA, SAC, MO, PLT, CI. Nuieliș de FA pe 0,4S.
328 C	K= 0,7-0,9. DIS; CA, ME, CI.
329 B	K= 0,6-0,8.
330 A	DIS; CI.
330 B	DIS; SC, CA, JU. Seminiș de FA pe 0,6S. Arbori marcați din răritură.
330 C	Seminiș de FA pe 0,5S. DIS; CA.
331	DIS; SC, CA, PAM.
332	DIS; SAC, CI, ME.
333	DIS; SAC, CI, ME, GO. Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm.
334	Nuieliș de FA pe 0,3S, seminiș de FA pe 0,4S, preexistenți de FA de aproximativ 80 cm.
335	Resturi de exploatare.
336 A	Nuieliș de FA pe 0,2S. Seminiș de FA pe 0,4S.
337	DIS; PLT. K= 0,7-0,9.
338	DIS; CA. K= 0,7-0,9.
339 A	DIS; CI.

Ua	Date complementare UP I Feldru
339 C	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
340 A	Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm. DIS; GO.
340 B	K= 0,2- 0,4.
340 C	Preexistenți de FA de aproximativ 54 cm.
340 D	DIS; ME. Seminiș de FA pe 0,3S.
340 E	DIS; SAC. DT; CA, FA, JU.
341 A	DIS; CA, GO.
341 C	DIS; ME.
342 B	DIS; GO. Preexistenți de FA de aproximativ 40 cm. Panta variabilă 28- 36 grade.
344	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. DT; GO, CA, SC. Gol mic în arboret afectat de incendiu.
345	DIS; CA, GO.
346 A	Preexistenți de FA de aproximativ 46 cm și GO cu d= 48 cm.
346 B	DIS; CA, GO.
347 A	DIS; CA, CI.
347 C	DIS; CA, GO, ME, CI. K= 0,3-0,5. Preexistenți de FA de aproximativ 70 cm.
348	Seminiș de FA pe 0,6S. DIS; PAM. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
349 A	DIS; GO, CA. Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm. K= 0,7-0,9.
349 B	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. Seminiș de FA pe 0,4S.
350	DT; GO, ME, CI, PAM. DIS; CA, JU.
351	Resturi de exploatare.
352 A	DIS; ME, MO, CI. Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm.
352 B	DIS; ME.
352 C	Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm. DIS; ME. K= 0,7-0,9.
353 A	DIS; ME. Seminiș de FA pe 0,3S.
353 B	DIS; CI, ME, MO.
355	DIS; SAC. Preexistenți de FA de aproximativ 36 cm.
357 A	DIS; SAC.
357 B	DIS; ME, SAC, CI. DT; PAM, FR.
358	Preexistenți de FA de aproximativ 42 cm. Marcată răritură. DIS; MO, GO, PLT.
359	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. DIS; ME. K= 0,7-0,9.
360	DIS; ME, SAC, CI, PLT.
361	K= 0,7-0,9. DIS; ME, CI, CA, GO.
362	DIS; GO.
363	DIS; SAC, PAM, JU, CI, SC.
364M	Pășune împădurită cu ME pe 0,2S.
365	DIS; GO, CI, TE.
366	DIS; ME, GO, PLT.
367	DIS; ME, SAC, PLT, Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm.
368 A	K= 0,7-0,9. DIS; ME.
368 B	DIS; ME, PLT, SAC.
368 C	K= 0,5-0,7. Gol mic în arboret. Arbori marcați din răritură. Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,4S.
369 A	Preexistenți de FA de aproximativ 54 cm și h= 26m. Nuieliș- prăjiniș de FA pe 0,7S. DIS; ME, SAC, PLT.
369 B	DIS; ME, CI. DM; PLT, SAC. Preexistenți de FA de aproximativ 32 cm.
370	DIS; ME. Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm. K= 0,7-0,9.
371 A	DIS; ME, PLT, Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm. K= 0,7-0,9.
371 B	Gol mic în arboret. Nuieliș de FA pe 0,4S. K= 0,6-0,8.
372	K= 0,7-0,9.

Ua	Date complementare UP I Feldru
373 A	DIS; ME, PLT, GO.
373 C	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm. DIS; ME.
373 D	Arbori marcați din răritură. DIS; ME, PLT, SAC. K= 0,8-1,0.
374	DIS; SAC.
375 A	Preexistenți de FA de aproximativ 46 cm.
375 B	Preexistenți de FA de aproximativ 80 cm. DIS; SAC.
376 A	Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm. DIS; MO, PLT, SAC, CA. Arbori marcați din răritură.
376 B	K= 0,7-0,9. DIS; ME, CI, SAC, PLT.
376 C	Preexistenți de FA de aproximativ 50 cm. DIS; ME. Marcată răritură .
376 D	DIS; CA.
377	Preexistenți de FA de aproximativ 48 cm.
378	Preexistenți de FA de aproximativ 44 cm.
379 A	DIS; GO, CA, CI. Gol mic în arboret. K= 0,7-0,9.
379 B	DIS; MO, CA, CI.
379 C	K= 0,6-0,8. DIS; CI, CA.
379 D	K= 0,7-0,9.
379 E	DIS; ME. Gol din doborâturi.
379 F	DIS; FA. Gol din doborâturi.
380 A	Preexistenți de FA de aproximativ 40 cm. DIS; CI, PLT, ME.
380 B	DIS; CA, ME, CI, SAC, PLT. K= 0,7-0,9.
380 C	K= 0,7-0,9. DT; ME, CI.
386	Culuar de avalanșă.
389	DIS; PI.
392	K= 0,7-0,9.
393	K= 0,7-0,9.

15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate statistic

Ua	Suprafața- ha	Procedeeul de inventariere
2 B	18,43	Cercuri 500 mp
4 E	7,47	Cercuri 500 mp
9 D	26,01	Cercuri 500 mp
11 A	19,38	Cercuri 500 mp
16 A	6,19	Cercuri 500 mp
18 B	12,73	Cercuri 500 mp
19 B	17,66	Cercuri 500 mp
20 B	9,02	Cercuri 500 mp
22 A	27,6	Cercuri 500 mp
24 A	32,51	Cercuri 500 mp
25 A	8,47	Cercuri 500 mp
27 A	14,32	Cercuri 500 mp
27 B	14,38	Cercuri 500 mp
32 A	10,76	Cercuri 500 mp
35 A	15,97	Cercuri 500 mp
38 A	12,94	Cercuri 500 mp
38 B	4,99	Cercuri 500 mp
40 B	19,03	Cercuri 500 mp
53 B	7,13	Cercuri 500 mp
54 B	14,14	Cercuri 500 mp
56 C	29,04	Cercuri 500 mp
110 A	8,79	Cercuri 500 mp
110 B	7,51	Cercuri 500 mp
111	24,71	Cercuri 500 mp
112	30,17	Cercuri 500 mp
113 C	23,98	Cercuri 500 mp
116 B	8,92	Cercuri 500 mp
118	22,24	Cercuri 500 mp
119	16,11	Cercuri 500 mp
120	23,2	Cercuri 500 mp
121	28,37	Cercuri 500 mp
122 B	11,89	Cercuri 500 mp
123 C	12,6	Cercuri 500 mp
213	11,91	Cercuri 500 mp
214	16,37	Cercuri 500 mp
215 A	11,26	Cercuri 500 mp
216	3,52	Cercuri 500 mp
280 C	4,12	Cercuri 500 mp
294 A	9,15	Cercuri 500 mp
298 C	9,87	Cercuri 500 mp
305 C	4,75	Cercuri 500 mp
315 A	6,38	Cercuri 500 mp
321 A	6,53	Cercuri 500 mp
324 B	3,87	Cercuri 500 mp
347 C	14,64	Cercuri 500 mp
Total	649,03	-

15.1.4. Evidența unităților amenajistice inventariate integral

Ua	Suprafața- ha	Procedeul de inventariere
7 B	15,34	Integral
16 B	31,82	Integral
17 B	12,34	Integral
34 C	3,52	Integral
35 D	0,45	Integral
37 B	2,44	Integral
45 B	0,65	Integral
47 C	1,62	Integral
56 F	1,93	Integral
62 A	5,11	Integral
64 D	2,6	Integral
107 A	5,04	Integral
108 B	2,03	Integral
109 A	33,43	Integral
114 C	0,53	Integral
124 G	4,39	Integral
124 H	9,66	Integral
291 D	23,72	Integral
296 A	1,33	Integral
298 D	0,5	Integral
304 B	13,66	Integral
304 F	8,82	Integral
305 A	15,82	Integral
305 E	1,52	Integral
305 F	1,73	Integral
309	0,63	Integral
312 C	0,5	Integral
321 D	1,97	Integral
321 E	2,64	Integral
340 B	7,74	Integral
369 A	16,41	integral
Total	229,89	-

15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

15.2.3. Situația sintetică pe specii

15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii

15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

CATEGORIE DE FOLOSINTĂ	Suprafața (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reimpăduririi	2906,83	2375,77	5282,6
A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	1111,25	2375,77	3487,02
A11 - Păduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1093,25	2334,88	3428,13
2 B 2 D 2 E 3 A 3 B 4 A 4 B 4 C 4 E 5 A 5 B 6 A 6 B 7 A 7 B	0	0	0
9 A 9 B 9 C 9 D 10 A 10 B 11 A 11 B 11 C 12 A 12 B 12 C 12 D 13 A 13 B	0	0	0
14 A 14 B 15 A 15 B 16 A 16 B 16 C 16 D 16 E 16 G 17 A 17 B 17 C 17 D 18 A	0	0	0
18 B 18 C 19 A 19 B 19 C 20 A 20 B 20 C 21 A 21 B 22 A 22 B 22 C 23 24 A	0	0	0
24 B 25 A 25 B 25 C 25 D 26 A 26 B 27 A 27 B 28 A 28 C 29 A 29 B 29 C 30 A	0	0	0
30 B 30 C 31 A 32 A 32 D 33 A 33 B 33 C 34 A 34 B 34 C 35 A 35 B 35 C 35 D	0	0	0
36 37 A 37 B 38 A 38 B 39 40 A 40 B 40 C 40 D 45 A 45 B 46 A 46 B 47 A	0	0	0
47 B 47 C 47 D 53 A 53 B 53 C 54 A 54 B 54 C 54 D 54 E 55 A 55 B 55 C 56 A	0	0	0
56 C 56 D 56 E 56 F 60 B 61 A 61 C 62 A 62 C 62 D 62 E 62 F 62 G 64 A 64 B	0	0	0
64 C 64 D 64 E 64 F 64 G 65 A 65 B 66 A 67 A 67 C 67 D 107 A 107 B 107 C 107 D	0	0	0
107 E 107 F 107 G 107 H 108 A 108 B 109 A 109 B 109 C 109 D 110 A 110 B 111 112 113 A	0	0	0
113 B 113 C 113 D 114 A 114 B 114 C 115 A 115 B 115 C 116 A 116 B 117 A 117 B 117 C 118	0	0	0
119 120 121 122 A 122 B 122 C 122 D 122 E 122 F 123 A 123 B 123 C 124 A 124 B 124 C	0	0	0
124 D 124 F 124 G 124 H 124 I 126 181 A 182 183 A 184 A 185 186 A 213 214 215 A	0	0	0
215 B 216 280 A 280 C 281 A 281 B 282 A 282 B 283 C 288 A 289 A 289 B 289 C 289 D 290 A	0	0	0
290 B 291 A 291 B 291 C 291 D 291 E 291 F 292 C 294 A 294 C 295 296 A 296 B 297 C 298 A	0	0	0
298 B 298 C 298 D 299 301 302 303 A 303 B 303 D 303 E 304 B 304 D 304 E 304 F 304 G	0	0	0
304 H 305 A 305 B 305 C 305 D 305 E 305 F 306 A 306 B 306 C 307 A 307 B 308 A 308 B 308 C	0	0	0
309 310 311 A 312 A 312 B 312 C 313 A 313 B 313 C 313 D 314 A 314 B 314 C 314 D 315 A	0	0	0
315 B 316 317 A 317 B 318 319 320 321 A 321 B 321 C 321 D 321 E 322 A 322 B 322 D	0	0	0
323 A 323 B 324 A 324 B 324 C 324 D 324 E 324 F 325 A 325 B 325 C 325 D 327 328 A 328 B	0	0	0
328 C 329 A 329 B 332 333 334 335 336 A 336 B 337 338 339 C 340 B 340 C 340 D	0	0	0
340 E 341 C 342 B 344 345 347 A 347 B 347 C 348 349 A 349 B 350 352 A 352 B 352 C	0	0	0
353 A 353 B 354 355 356 357 A 357 B 358 359 360 361 362 363 366 367	0	0	0
368 A 368 B 368 C 369 A 369 B 370 371 A 371 B 372 373 A 373 C 373 D 376 A 376 B 376 C	0	0	0
376 D 377 378 379 A 379 B 379 C 379 D 379 E 379 F 380 A 380 B 380 C 389 390 391	0	0	0
392 393	0	0	0
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala	0	0	0
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	18	40,15	58,15
8 B 16 F 18 D 18 E 31 B 62 H 67 B 122 G 215 C 292 A 351	0	0	0
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboraturilor de vint sau a altor cauze	0	0,74	0,74
60 A	0	0	0
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi	0	0	0
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii	0	0	0
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi	0	0	0
A2 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale	1795,58	0	1795,58
A21 - Păduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1793,08	0	1793,08
1 A 1 B 2 A 2 C 4 D 8 A 28 B 28 D 32 B 32 C 56 B 61 B 62 B 63 64 I I	0	0	0
66 B 67 E 124 E 125 A 125 B 180 A 180 B 181 B 183 B 184 B 186 B 241 A 241 B 241 C 241 D	0	0	0
242 A 242 B 243 A 243 B 243 C 243 D 244 A 244 B 244 C 244 D 244 E 245 A 245 B 245 C 245 D	0	0	0
245 E 245 F 246 A 246 B 246 C 247 248 A 248 B 249 A 249 B 249 C 250 A 250 B 251 A 251 B	0	0	0
251 C 251 D 252 A 252 B 252 C 252 D 252 E 253 A 253 B 253 C 253 D 254 A 254 B 255 A 255 B	0	0	0
255 C 255 D 255 E 255 F 255 G 255 H 256 A 256 B 256 C 256 D 256 E 256 F 256 G 257 A 257 B	0	0	0
257 C 258 A 258 B 259 A 259 B 259 C 259 D 259 E 259 F 259 G 260 A 261 A 264 A 264 B 264 C	0	0	0
264 D 264 E 264 F 264 G 264 H 265 A 265 B 265 C 265 D 265 E 265 F 266 A 266 B 266 C 266 D	0	0	0
266 E 267 A 267 B 267 C 267 D 268 A 268 B 268 C 268 D 269 A 269 B 269 C 269 D 270 A 270 B	0	0	0
270 C 270 D 271 A 271 B 271 C 271 D 271 E 272 A 272 B 272 C 273 A 273 B 273 C 273 D 273 E	0	0	0
274 A 274 B 274 C 274 D 274 E 275 A 275 B 275 C 275 D 275 E 275 F 275 G 275 H 276 A 276 B	0	0	0
276 C 276 D 276 E 276 F 277 A 277 B 277 C 278 A 278 B 279 A 279 B 279 C 280 B 283 A 283 B	0	0	0
284 A 284 B 284 C 284 D 285 A 285 B 285 C 285 D 286 A 286 B 286 C 287 A 287 B 287 C 287 D	0	0	0
288 B 288 C 292 B 293 A 293 B 294 B 296 C 297 A 297 B 300 303 C 304 A 304 C 311 B 317 C	0	0	0

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
322 C 326 330 A 330 B 330 C 331 339 A 339 B 340 A 341 A 341 B 341 D 342 A 342 C 346 A	0	0	0
346 B 365 373 B 374 375 A 375 B 381 382 383 384 385 386 387 388	0	0	0
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala	0	0	0
cu reusita partiala	0	0	0
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboritorilor de vint sau a altor cauze	2,5	0	2,5
2 F 62 I 249 D 249 E 250 C	0	0	0
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi	0	0	0
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi	0	0	0
B - Terenuri afectate gospodarii silvice	0	0	37,09
B1 - Linii parcelare principale	0	0	0
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului	0	0	14,25
2V 4V 107V 109V1 109V2 125V 251V 252V 340V	0	0	0
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate	0	0	5,4
si funiculare permanente	0	0	0
394D 395D 396D 397D 398D	0	0	0
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente	0	0	0,36
IC	0	0	0
B5 - Pepiniere si plantatii saninciere	0	0	1,64
IP	0	0	0
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc	0	0	0
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei	0	0	15,08
1A 125A 249A 250A 282A 288A 289A 291A 292A	0	0	0
B8 - Terenuri cu fazanerie, pastrarii, centre de prelucrare a	0	0	0
fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.	0	0	0
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier	0	0	0
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune	0	0	0,36
125R	0	0	0
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)	0	0	0
C - Terenuri neproductive: stincari, saraturi, mlastini, ravene, etc.	0	0	2,93
259N 260N 261N	0	0	0
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier	0	0	8,7
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt.	0	0	0
instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.	0	0	0
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale	0	0	8,7
necesare, ocupatii si litigii	0	0	0
364M	0	0	0
	0	0	0
TOTAL : A + B + C + D	2906,83	2375,77	5331,32

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCTI	FCT	UNITATI AMENAJISTICE
0			1A 1C 1P 2V 4V 107V 109V1 109V2 125A 125R 125V 249A 250A 251V 252V
0			259N 260N 261N 282A 288A 289A 291A 292A 340V 364M 394D 395D 396D 397D 398D
0			Total FCT: 30 UA 48.72 Ha
0			Total FCTI: 30 UA 48.72 Ha
			Total GF:0 30 UA 48.72 Ha
1	2A	2A	56 B 303 C 304 A 304 C 311 B 317 C 322 C 326 330 A 330 B 330 C 331 339 A 339 B 340 A
0			341 A 341 B 341 D 342 A 342 C 346 A 346 B 365 373 B 374 375 A 375 B
			Total FCT:2A 27 UA 117.81 Ha
1	2A	2A2C6D	292 B 293 A 294 B 296 C
0			Total FCT:2A2C6D 4 UA 34.36 Ha
1	2C	2A6D5Q	280 B 283 A 283 B 288 B 288 C 293 B 297 B 300
0			Total FCT:2A6D5Q 8 UA 67.51 Ha
0			Total FCTI:2A 39 UA 219.68 Ha
1	2C	2C	61 B 62 B 62 I 63 64 H 66 B 67 E
0			Total FCT:2C 7 UA 63.06 Ha
0			Total FCTI:2C 7 UA 63.06 Ha
1	2I	2I	1 A 1 B 28 B 28 D 32 B 32 C 125 A 125 B
0			Total FCT:2I 8 UA 23.83 Ha
1	2I	2I5Q	2 A 2 C 2 F 4 D 124 E
0			Total FCT:2I5Q 5 UA 5.82 Ha
0			Total FCTI:2I 13 UA 29.65 Ha
1	5H	5H5Q	8 A
0			Total FCT:5H5Q 1 UA 26.99 Ha
1	5H	5H6D5Q	297 A
0			Total FCT:5H6D5Q 1 UA 28.16 Ha
0			Total FCTI:5H 2 UA 55.15 Ha
1	5I	5I	180 A 183 B 184 B 186 B
0			Total FCT:5I 4 UA 26.48 Ha
1	5I	5I2C	180 B 181 B
0			Total FCT:5I2C 2 UA 10.71 Ha
0			Total FCTI:5I 6 UA 37.19 Ha
1	5Q	5Q	2 B 2 D 2 E 3 A 3 B 4 A 4 B 4 C 4 E 5 A 5 B 6 A 6 B 7 A 7 B
0			8 B 9 A 9 B 9 C 9 D 10 A 10 B 11 A 11 B 11 C 12 A 12 B 12 C 12 D 17 C
0			18 C 21 B 107 A 107 B 107 C 107 D 107 E 107 F 107 G 107 H 108 A 108 B 109 A 109 B 109 C
0			109 D 110 A 110 B 111 112 113 A 113 B 113 C 113 D 114 A 114 B 114 C 115 A 115 B 115 C
0			116 A 116 B 117 A 117 B 117 C 118 119 120 121 122 A 122 B 122 C 122 D 122 E 122 F
0			122 G 123 A 123 B 123 C 124 A 124 B 124 C 124 D 124 F 124 G 124 H 124 I
0			Total FCT:5Q 87 UA 791.76 Ha
0			Total FCTI:5Q 87 UA 791.76 Ha
1	6A	6A2A5Q	386 387 388
0			Total FCT:6A2A5Q 3 UA 77.57 Ha
			Total FCTI:6A 3 UA 77.57 Ha
1	6B	6B2A2C	253 D 254 B 255 D 255 E 255 G 255 H 256 C 259 D 261 A 271 C 274 A 274 D 275 B 275 F 275 G
0			275 H
0			Total FCT:6B2A2C 16 UA 102.99 Ha
1	6B	6B2A2F	241 B 255 C 256 B 259 E 264 E 264 H 265 B 273 D 274 E 275 C
0			Total FCT:6B2A2F 10 UA 38.42 Ha
1	6B	6B2A5Q	241 A 241 C 241 D 242 A 242 B 243 A 243 B 243 C 243 D 244 A 244 B 244 D 244 E 245 A 245 C
0			245 D 245 E 245 F 246 A 246 B 246 C 247 248 A 248 B 251 B 251 D 252 A 252 B 252 E 253 B

GF	FCTI	FCT	UNITATI AMENAJISTICE
0			254 A 255 A 255 B 255 F 256 A 256 D 257 A 257 B 257 C 258 B 259 A 259 B 259 C 260 A 264 A
0			264 B 264 C 264 D 264 G 265 A 265 C 265 D 265 E 265 F 266 A 266 B 266 C 267 A 267 B 267 C
0			268 C 268 D 269 C 270 A 270 D 271 A 272 A 273 B 273 C 273 E 274 C 275 A 275 E 276 B 276 C
0			Total FCT:6B2A5Q 75 UA 654.24 Ha
1	6B	6B5Q5R	244 C 245 B 251 A 251 C 252 C 252 D 253 A 253 C 256 E 256 F 256 G 258 A 259 F 259 G 264 F
0			266 D 266 E 267 D 268 A 268 B 269 A 269 B 269 D 270 B 270 C 271 B 271 D 271 E 272 B 272 C
0			273 A 274 B 275 D 276 A 276 D 276 E 276 F 277 A 277 B 277 C 278 A 278 B 381 382 383
0			384 385
0			Total FCT:6B5Q5R 47 UA 310.46 Ha
1	6C	6C2A2C	285 A 285 B 285 D
0			Total FCT:6C2A2C 3 UA 9.49 Ha
1	6C	6C2A2F	286 C 287 C
0			Total FCT:6C2A2F 2 UA 6.24 Ha
1	6C	6C2A5Q	249 B 249 C 250 B 279 A 279 B 279 C 284 A 284 C 284 D 285 C 286 A 286 B 287 B 287 D
0			Total FCT:6C2A5Q 14 UA 149.05 Ha
1	6C	6C2C5Q	284 B
0			Total FCT:6C2C5Q 1 UA 2.39 Ha
1	6C	6C5Q5R	249 A 249 D 249 E 250 A 250 C 287 A
0			Total FCT:6C5Q5R 6 UA 40.00 Ha
0			Total FCT1:6C 26 UA 207.17 Ha
1	6D	6D5Q5R	280 A 280 C 281 A 281 B 282 A 282 B 283 C 288 A 289 A 289 B 289 C 289 D 290 A 290 B 291 A
0			291 B 291 C 291 D 291 E 291 F 292 A 292 C 294 A 294 C 295 296 A 296 B 297 C 298 A 298 B
0			298 C 298 D 299
0			Total FCT:6D5Q5R 33 UA 319.49 Ha
0			Total FCT1:6D 33 UA 319.49 Ha
0			Total GF:1 364 UA 2906.83 Ha
2	1C	1C	379 B 379 C 379 D 379 E 379 F 380 A 380 B 380 C
0			Total FCT:1C 278 UA 2347.42 Ha
0			Total FCT1:1C 278 UA 2347.42 Ha
2	1D	1D	
			Total FCT:1D 6 UA 28.35 Ha
			Total FCT1:1D 6 UA 28.35 Ha
			Total GF:2 284 UA 2375.77 Ha
			Total UP: 678 UA 5331.32 Ha

15.2.3. Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFAȚA				VOLUM		Crestere		Varsta medie Ani	Clp. med	Productivitate			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate				
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.	med.	inf.	med.	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig	nor.	sbh	
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
MO	3164.27	61	1968.28	62	1120122	72	23029	7.3	76	3	38	58	4	73	3	18	79	36	34	30	62	38	0	0	92	8	
FA	1688.89	32	603.21	36	410679	26	9212	5.5	79	3	22	74	4	72	5	16	79	44	36	20	92	0	8	0	96	4	
PAM	156.33	3	142.51	91	20171	1	348	2.2	56	3	8	91	1	72	3	25	72	100	0	0	44	56	0	2	97	1	
BR	97.86	2	91.65	94	23592	1	478	4.9	78	3	30	70	0	65	10	39	51	100	0	0	68	32	0	6	90	4	
SC	35.42	1	0.33	1	1607	0	206	3.8	20	4	0	9	91	80	0	0	100	28	0	72	3	97	0	0	96	4	
JN	33.69	1	33.69	100	438	0	252	7.5	40	3	0	100	0	80	0	0	100	0	0	100	100	0	0	0	100	0	
DT	21.66	0	18.86	87	2729	0	143	6.6	44	3	0	100	0	78	0	33	67	100	0	0	54	46	0	0	100	0	
CA	14.86	0	6.55	44	2010	0	50	3.4	71	4	0	35	65	71	0	33	67	85	15	0	58	2	40	0	60	40	
LA	13.78	0	7.3	53	1045	0	82	6	18	3	2	98	0	83	0	0	100	93	3	4	0	100	0	0	100	0	
FR	11.92	0	11.92	100	953	0	45	3.8	35	3	0	100	0	76	0	24	76	100	0	0	54	46	0	0	76	24	
SAC	11	0	6.62	60	301	0	21	1.9	18	3	0	58	42	72	2	45	53	77	23	0	100	0	0	0	78	22	
ME	10.8	0	0.77	7	1459	0	64	5.9	43	3	17	43	40	88	0	0	100	100	0	0	100	0	0	0	70	30	
DR	5.88	0	5.88	100	547	0	39	6.6	31	3	0	100	0	79	0	0	100	100	0	0	5	95	0	0	100	0	
SR	2.98	0	2.98	100	41	0	6	2	33	5	0	24	76	42	0	100	0	24	76	0	100	0	0	0	0	100	0
GO	2.73	0	0.27	10	421	0	14	3.1	49	3	0	95	5	79	0	5	95	68	32	0	57	43	0	0	100	0	
ANN	1.93	0	1.68	87	160	0	3	1.6	44	5	0	13	87	65	0	87	13	100	0	0	39	0	61	0	39	61	
CI	1.39	0	0	0	243	0	6	4.3	45	3	0	100	0	80	0	0	100	100	0	0	100	0	0	0	100	0	
FIN	0.98	0	0.98	100	158	0	4	4.1	50	4	0	0	100	70	0	0	100	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0
PI	0.7	0	0	0	260	0	3	4.3	100	3	0	100	0	70	0	0	100	100	0	0	0	100	0	0	100	0	
PLT	0.68	0	0.33	49	65	0	2	2.9	35	4	0	51	49	76	0	0	100	100	0	0	100	0	0	0	51	49	
AN	0.52	0	0.52	100	78	0	1	1.9	35	3	0	100	0	69	0	8	92	100	0	0	100	0	0	0	100	0	
DM	0.43	0	0	0	9	0	6	14	15	3	0	100	0	100	0	0	100	100	0	0	100	0	0	0	100	0	
ST	0.36	0	0	0	61	0	3	8.3	40	3	0	100	0	89	0	0	100	100	0	0	0	100	0	0	100	0	
STR	0.3	0	0	0	33	0	2	6.7	30	3	0	100	0	80	0	0	100	100	0	0	0	100	0	0	100	0	
TOTAL	5279.36	100	2904.33	55	1587182	100	34019	6.4	75	3	30	65	5	73	4	18	78	42	32	26	70	27	3	0	93	7	
Supr. totala														5331.32													
Nr. parcele														241													
Spf. med. parcela														22.12													
Nr. UA														678													
Spf. medie UA														7.86													

15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					TOTAL									Varsta Ani	Clas. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Crestere		<0,4			0,4 - 0,6	>0,6	
			Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
I	2	2A	0	0	186.51	16.13	17.04	219.68	71	71	56940	60	259	1274	5.8	79	3	0	84.18	135.5	
	2	2C	0	0	62.39	0	0	62.39	20	71	25119	27	403	383	6.1	100	3	0	11.25	51.14	
	2	2I	0	14	15.38	0	0	29.38	9	64	12335	13	420	179	6.1	89	3	0	17.1	12.28	
	T.	Sume	0	14	264.28	16.13	17.04	311.45	11	70	94394	12	303	1836	5.9	84	3	0	112.53	198.92	
	subgr.	%	0	4	86	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	64	
I	5	5H	0	52.33	2.82	0	0	55.15	6	70	27077	8	491	396	7.2	92	2	0	28.16	26.99	
	5	5I	0	0	26.48	10.71	0	37.19	4	66	12909	4	347	199	5.4	103	3	0	26.48	10.71	
	5	5Q	0	487.34	304.42	0	0	791.76	90	72	283111	88	358	5453	6.9	82	2	43.67	142.19	605.9	
	T.	Sume	0	539.67	333.72	10.71	0	884.1	30	72	323097	40	365	6048	6.8	83	2	43.67	196.83	643.6	
	subgr.	%	0	61	38	1	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	22	73	
I	6	6A	0	0	77.57	0	0	77.57	5	35	11270	3	145	265	3.4	76	3	42.98	34.59	0	
	6	6B	0	34.23	962.9	108.98	0	1106.11	64	69	286855	75	259	6722	6.1	79	3	18.59	325.26	762.26	
	6	6C	0	0	199.37	1.73	4.51	205.61	12	70	40482	11	197	1485	7.2	52	3	7.6	38.98	159.03	
	6	6D	0	19.26	300.23	0	0	319.49	19	75	41958	11	131	1886	5.9	38	3	25.05	33.06	261.38	
	T.	Sume	0	53.49	1540.07	110.71	4.51	1708.78	59	68	380565	48	223	10358	6.1	68	3	94.22	431.89	1182.67	
	subgr.	%	0	3	91	6	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	69	
	T.	Sume	0	607.16	2138.07	137.55	21.55	2904.33	55	70	798056	50	275	18242	6.3	74	3	137.89	741.25	2025.19	
	grupa	%	0	21	73	5	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	26	69	
2	1	1C	0	986.98	1283.94	75.13	0.63	2346.68	99	76	788007	100	336	15626	6.7	76	3	64.18	192.14	2090.36	
	1	1D	0	0	2.19	21.03	5.13	28.35	1	79	1119	0	39	151	5.3	18	4	0	0	28.35	
	T.	Sume	0	986.98	1286.13	96.16	5.76	2375.03	100	77	789126	100	332	15777	6.6	75	3	64.18	192.14	2118.71	
	subgr.	%	0	42	54	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	89	
	T.	Sume	0	986.98	1286.13	96.16	5.76	2375.03	45	77	789126	50	332	15777	6.6	75	3	64.18	192.14	2118.71	
	grupa	%	0	42	54	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	89	
Total		Sume	0	1594.14	3424.2	233.71	27.31	5279.36	0	73	1587182	0	301	34019	6.4	75	3	202.07	933.39	4143.9	
		%	0	30	65	4	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	18	78	

15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL									Varsta Ani	Clas. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
1	MO	0	474.35	1374.08	117.6	2.25	1968.28	69	70	606176	77	308	14103	7.2	75	2.8	84.35	469.73	1414.2	
	FA	0	96.51	480.54	13.83	12.33	603.21	21	67	144939	18	240	2806	4.7	83	2.9	37.82	175.67	389.72	
	PAM	0	10.47	131.94	0.1	0	142.51	5	71	18750	2	132	318	2.2	58	2.9	5.33	37.4	99.78	
	BR	0	25.83	65.82	0	0	91.65	3	65	21841	3	238	457	5	76	2.7	10.12	33.99	47.54	
	SC	0	0	0	0.33	0	0.33	0	70	23	0	70	2	6.1	20	4	0	0	0.33	
	PIC	0	0	33.69	0	0	33.69	1	80	438	0	13	252	7.5	40	3	0	0	33.69	
	CA	0	0	3.01	0	3.54	6.55	0	63	986	0	151	18	2.7	94	4.1	0	4.83	1.72	
	DR	0	0	13.18	0.98	0	14.16	0	80	1140	0	81	92	6.5	26	3.1	0	0	14.16	
	DT	0	0	31.88	0.66	2.26	34.8	1	73	3459	0	99	179	5.1	39	3.1	0	12.96	21.84	
	DM	0	0	3.93	4.05	1.17	9.15	0	62	304	0	33	15	1.6	23	3.7	0.27	6.67	2.21	
Total	Sume	0	607.16	2138.07	137.55	21.55	2904.33	55	70	798056	50	275	18242	6.3	74	2.9	137.89	741.25	2025.19	
grupa	%	0	21	73	5	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	26	69	
2	MO	0	713.62	471.95	10.42	0	1195.99	51	78	513946	66	430	8926	7.5	77	2.4	13.86	92.22	1089.91	
	FA	0	266.61	772.55	45.89	0.63	1085.68	46	75	265740	34	245	6406	5.9	76	2.8	50.32	93.76	941.6	
	PAM	0	1.43	10.69	1.7	0	13.82	1	85	1421	0	103	30	2.2	41	3	0	1.45	12.37	
	BR	0	3.18	3.03	0	0	6.21	0	56	1751	0	282	21	3.4	104	2.5	0	4.47	1.74	
	SC	0	0	3.25	26.71	5.13	35.09	1	80	1584	0	45	204	5.8	20	4.1	0	0.05	35.04	
	CA	0	0	2.12	6.19	0	8.31	0	77	1024	0	123	32	3.9	52	3.7	0	0	8.31	
	DR	0	0.29	6.89	0	0	7.18	0	84	870	0	121	36	5	25	3	0	0	7.18	
	DT	0	1.85	11.66	3.83	0	17.34	1	87	2481	0	143	104	6	45	3.1	0	0.19	17.15	
	DM	0	0	3.99	1.42	0	5.41	0	90	309	0	57	18	3.3	23	3.3	0	0	5.41	
Total	Sume	0	986.98	1286.13	96.16	5.76	2375.03	45	77	789126	50	332	15777	6.6	75	2.6	64.18	192.14	2118.71	
Grupa	%	0	42	54	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	89	
Total	Sume	0	1594.14	3424.2	233.71	27.31	5279.36	0	73	1587182	0	301	34019	6.4	75	2.8	202.07	933.39	4143.9	
	%	0	30	65	4	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	18	78	

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Specia	Clasa de producție					TOTAL								Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
MO	0	1187.97	1846.03	128.02	2.25	3164.27	60	73	1120122	72	354	23029	7.3	76	3	98.21	561.95	2504.11
FA	0	363.12	1253.09	59.72	12.96	1688.89	32	72	410679	26	243	9212	5.5	79	3	88.14	269.43	1331.32
PAM	0	11.9	142.63	1.8	0	156.33	3	72	20171	1	129	348	2.2	56	3	5.33	38.85	112.15
BR	0	29.01	68.85	0	0	97.86	2	65	23592	1	241	478	4.9	78	3	10.12	38.46	49.28
SC	0	0	3.25	27.04	5.13	35.42	1	80	1607	0	45	206	5.8	20	4	0	0.05	35.37
PIC	0	0	33.69	0	0	33.69	1	80	438	0	13	252	7.5	40	3	0	0	33.69
CA	0	0	5.13	6.19	3.54	14.86	0	71	2010	0	135	50	3.4	71	4	0	4.83	10.03
DR	0	0.29	20.07	0.98	0	21.34	0	81	2010	0	94	128	6	26	3	0	0	21.34
DT	0	1.85	43.54	4.49	2.26	52.14	1	78	5940	0	114	283	5.4	41	3	0	13.15	38.99
DM	0	0	7.92	5.47	1.17	14.56	0	72	613	0	42	33	2.3	23	4	0.27	6.67	7.62
Total	0	1594.14	3424.2	233.71	27.31	5279.36	##	73	1587182	##	301	34019	6.4	75	3	202.07	933.39	4143.9
%	0	30	65	4	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	18	78

15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL									Vârsta Ani	Clc. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
1	MO	0	403.83	342.01	0	0	745.84	69	75	254029	78	341	5767	7.7	70	3	32.76	98.55	614.53	
	FA	0	74.92	163.98	0	0	238.9	21	68	53663	17	225	1060	4.4	75	3	22.14	52.57	164.19	
	PAM	0	7.65	41.77	0	0	49.42	4	69	5969	2	121	106	2.1	52	3	5.14	8.46	35.82	
	BR	0	20.2	36.04	0	0	56.24	5	65	9959	3	177	283	5	63	3	8.6	15.67	31.97	
	DR	0	0	4.48	0	0	4.48	0	82	246	0	55	20	4.5	14	3	0	0	4.48	
	IJT	0	0	16.04	0	0	16.04	1	86	1193	0	74	102	6.4	26	3	0	0	16.04	
	DM	0	0	0.33	0	0	0.33	0	79	10	0	30	1	3	16	3	0.08	0	0.25	
Total	Sume	0	506.6	604.65	0	0	1111.25	32	73	325069	29	293	7339	6.6	69	3	68.72	175.25	867.28	
Grupa	%	0	46	54	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	78	
2	MO	0	713.62	471.95	10.42	0	1195.99	51	78	513946	66	430	8926	7.5	77	2	13.86	92.22	1089.91	
	FA	0	266.61	772.55	45.89	0.63	1085.68	46	75	265740	34	245	6406	5.9	76	3	50.32	93.76	941.6	
	PAM	0	1.43	10.69	1.7	0	13.82	1	85	1421	0	103	30	2.2	41	3	0	1.45	12.37	
	BR	0	3.18	3.03	0	0	6.21	0	56	1751	0	282	21	3.4	##	3	0	4.47	1.74	
	SC	0	0	3.25	26.71	5.13	35.09	1	80	1584	0	45	204	5.8	20	4	0	0.05	35.04	
	CA	0	0	2.12	6.19	0	8.31	0	77	1024	0	123	32	3.9	52	4	0	0	8.31	
	DR	0	0.29	6.89	0	0	7.18	0	84	870	0	121	36	3	23	3	0	0	7.18	
	IJT	0	1.85	11.66	3.83	0	17.34	1	87	2481	0	143	104	6	45	3	0	0.19	17.15	
	DM	0	0	3.99	1.42	0	5.41	0	90	309	0	57	18	3.3	23	3	0	0	5.41	
Total	Sume	0	986.98	1286.13	96.16	5.76	2375.03	68	77	789126	71	332	15777	6.6	75	3	64.18	192.14	2118.71	
grupa	%	0	42	54	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	89	
	MO	0	1117.45	813.96	10.42	0	1941.83	56	77	767975	69	395	14693	7.6	75	2	46.62	190.77	1704.44	
	FA	0	341.53	936.53	45.89	0.63	1324.58	38	74	319403	29	241	7466	5.6	76	3	72.46	146.33	1105.79	
	PAM	0	9.08	52.46	1.7	0	63.24	2	73	7390	1	117	136	2.2	50	3	5.14	9.91	48.19	
	BR	0	23.38	39.07	0	0	62.45	2	64	11710	1	188	304	4.9	67	3	8.6	20.14	33.71	
	SC	0	0	3.25	26.71	5.13	35.09	1	80	1584	0	45	204	5.8	20	4	0	0.05	35.04	
	CA	0	0	2.12	6.19	0	8.31	0	77	1024	0	123	32	3.9	52	4	0	0	8.31	
	DR	0	0.29	11.37	0	0	11.66	0	83	1116	0	96	56	4.8	21	3	0	0	11.66	
	DT	0	1.85	27.7	3.83	0	33.38	1	87	3674	0	110	206	6.2	36	3	0	0.19	33.19	

Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL									Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
	DM	0	0	4.32	1.42	0	5.74	0	89	319	0	56	19	3.3	22	3	0.08	0	5.66	
Total	Some	0	1493.58	1890.78	96.16	5.76	3486.28	100	75	1114195	100	320	23116	6.6	73	3	132.9	367.39	2985.99	
	%	0	43	54	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	85	

15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

Specia	Clasa de productie					TOTAL									Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
MO	0	70.52	1032.07	117.6	2.25	1222.44	69	67	352147	75	288	8336	6.8	77	3	51.59	371.18	799.67	
FA	0	21.59	316.56	13.83	12.33	364.31	20	66	91276	19	251	1746	4.8	89	3	15.68	123.1	225.53	
PAM	0	2.82	90.17	0.1	0	93.09	5	72	12781	3	137	212	2.3	61	3	0.19	28.94	63.96	
BR	0	5.63	29.78	0	0	35.41	2	66	11882	3	336	174	4.9	98	3	1.52	18.32	15.57	
SC	0	0	0	0.33	0	0.33	0	70	23	0	70	2	6.1	20	4	0	0	0.33	
PIC	0	0	33.69	0	0	33.69	2	80	438	0	13	252	7.5	40	3	0	0	33.69	
CA	0	0	3.01	0	3.54	6.55	0	63	986	0	151	18	2.7	94	4	0	4.83	1.72	
DR	0	0	8.7	0.98	0	9.68	1	79	894	0	92	72	7.4	31	3	0	0	9.68	
DT	0	0	15.84	0.66	2.26	18.76	1	62	2266	0	121	77	4.1	51	3	0	12.96	5.8	
DM	0	0	3.6	4.05	1.17	8.82	0	61	294	0	33	14	1.6	24	4	0.19	6.67	1.96	
Total	0	100.56	1533.42	137.55	21.55	1793.08	100	68	472987	100	264	10903	6.1	78	3	69.17	566	1157.91	
%	0	6	85	8	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	32	64	

15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii

Sup	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistența			
				I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
A	1	1	MO	0	3.01	122.02	0	0	125.03	56	82	3802	67	30	510	4.1	11	3	0.73	5.16	119.14
A			FA	0	0	54.59	0	0	54.59	25	77	1119	20	20	155	2.8	13	3	0	7.81	46.78
A			PAM	0	0	17.71	0	0	17.71	8	81	416	7	23	30	1.7	11	3	0	1.41	16.3
A			BR	0	0	14.42	0	0	14.42	7	76	342	6	24	30	2.1	11	3	0	2.81	11.61
A			LA	0	0	3.31	0	0	3.31	1	79	0	0	0	5	1.5	7	3	0	0	3.31
A			DT	0	0	6.15	0	0	6.15	3	80	0	0	0	22	3.6	8	3	0	0	6.15
A			DM	0	0	0.33	0	0	0.33	0	79	10	0	30	1	3	16	3	0.08	0	0.25
A		Total	Sume	0	3.01	218.53	0	0	221.54	44	80	5689	41	26	753	3.4	11	3	0.81	17.19	203.54
A		grupa	%	0	1	99	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	92
A	1	2	MO	0	3.43	148.7	0	0	152.13	53	85	5311	64	35	796	5.2	14	3	11.48	12.18	128.47
A			FA	0	0	85.42	0	0	85.42	30	87	1317	16	15	252	3	14	3	0.4	16.09	68.93
A			PAM	0	0	5.33	0	0	5.33	2	93	141	2	26	11	2.1	14	3	0	0	5.33
A			BR	0	0	1.31	0	0	1.31	0	100	52	1	40	5	3.8	20	3	0	0	1.31
A			SC	0	0	2.95	22.95	5.13	31.03	11	81	1242	15	40	179	5.8	18	4	0	0	31.03
A			LA	0	0	4.63	0	0	4.63	2	85	10	0	2	8	1.7	6	3	0	0	4.63
A			ME	0	0	0.59	0	0	0.59	0	100	11	0	19	4	6.8	15	3	0	0	0.59
A			DT	0	0	0.99	2.32	0	3.31	1	83	59	1	18	12	3.6	12	4	0	0	3.31
A			DM	0	0	2.7	0	0	2.7	1	92	100	1	37	12	4.4	17	3	0	0	2.7
A		Total	Sume	0	3.43	252.62	25.27	5.13	286.45	56	86	8243	59	29	1279	4.5	14	3	11.88	28.27	246.3
A		grupa	%	0	1	88	9	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	86
A	1	T	MO	0	6.44	270.72	0	0	277.16	53	84	9113	66	33	1306	4.7	13	3	12.21	17.34	247.61
A			FA	0	0	140.01	0	0	140.01	28	83	2436	17	17	407	2.9	13	3	0.4	23.9	115.71
A			PAM	0	0	23.04	0	0	23.04	5	83	557	4	24	41	1.8	12	3	0	1.41	21.63
A			BR	0	0	15.73	0	0	15.73	3	78	394	3	25	35	2.2	12	3	0	2.81	12.92
A			SC	0	0	2.95	22.95	5.13	31.03	6	81	1242	9	40	179	5.8	18	4	0	0	31.03
A			LA	0	0	7.94	0	0	7.94	2	82	10	0	1	13	1.6	6	3	0	0	7.94
A			ME	0	0	0.59	0	0	0.59	0	100	11	0	19	4	6.8	15	3	0	0	0.59
A			DT	0	0	7.14	2.32	0	9.46	2	81	59	0	6	34	3.6	9	3	0	0	9.46
A			DM	0	0	3.03	0	0	3.03	1	91	110	1	36	13	4.3	16	3	0.08	0	2.95
A	Total		Sume	0	6.44	471.15	25.27	5.13	507.99	15	83	13932	1	27	2032	4	13	3	12.69	45.46	449.84
A	clv.		%	0	1	93	5	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	89
A	2	1	MO	0	89.74	98.45	0	0	188.19	68	88	54118	82	288	2566	13.6	38	3	0	0	188.19
A			FA	0	1.86	43.34	0	0	45.2	16	87	5747	9	127	380	8.4	37	3	0	0	45.2

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
A			PAM	0	3.72	12.41	0	0	16.13	6	81	1892	3	117	66	4.1	33	3	0	0	16.13
A			BR	0	4.42	12.18	0	0	16.6	6	88	2866	4	173	163	9.8	31	3	0	0	16.6
A			LA	0	0	1.17	0	0	1.17	0	90	246	0	210	15	12.8	35	3	0	0	1.17
A			DT	0	0	9.89	0	0	9.89	4	90	1193	2	121	80	8.1	37	3	0	0	9.89
A		Total	Sume	0	99.74	177.44	0	0	277.18	45	87	66062	51	238	3270	11.8	37	3	0	0	277.18
A		grupa	%	0	36	64	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	2	2	MO	0	18.79	141.04	8.49	0	168.32	49	89	43383	70	258	2117	12.6	38	3	0	0	168.32
A			FA	0	1.76	134.51	11.73	0	148	44	91	17069	27	115	1188	8	34	3	0	0	148
A			PAM	0	0	4.02	1.48	0	5.5	2	92	527	1	96	18	3.3	30	3	0	0	5.5
A			SC	0	0	0	2.58	0	2.58	1	77	208	0	81	16	6.2	31	4	0	0	2.58
A			LA	0	0.29	0	0	0	0.29	0	90	68	0	234	5	17.2	35	2	0	0	0.29
A			ME	0	0	3.9	1.93	0	5.83	2	94	553	1	95	42	7.2	32	3	0	0	5.83
A			DT	0	0	2.37	1.47	0	3.84	1	87	386	1	101	28	7.3	33	3	0	0	3.84
A			DM	0	0	1.29	1.42	0	2.71	1	88	209	0	77	6	2.2	29	4	0	0	2.71
A		Total	Sume	0	20.84	287.13	29.1	0	337.07	55	90	62403	49	185	3420	10.1	36	3	0	0	337.07
A		grupa	%	0	6	85	9	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	2	1	MO	0	108.53	239.49	8.49	0	356.51	59	88	97501	77	273	4683	13.1	38	3	0	0	356.51
A			FA	0	3.62	177.85	11.73	0	193.2	31	90	22816	18	118	1568	8.1	35	3	0	0	193.2
A			PAM	0	3.72	16.43	1.48	0	21.63	4	84	2419	2	112	84	3.9	33	3	0	0	21.63
A			BR	0	4.42	12.18	0	0	16.6	3	88	2866	2	173	163	9.8	31	3	0	0	16.6
A			SC	0	0	0	2.58	0	2.58	0	77	208	0	81	16	6.2	31	4	0	0	2.58
A			LA	0	0.29	1.17	0	0	1.46	0	90	314	0	215	20	13.7	35	3	0	0	1.46
A			ME	0	0	3.9	1.93	0	5.83	1	94	553	0	95	42	7.2	32	3	0	0	5.83
A			DT	0	0	12.26	1.47	0	13.73	2	89	1579	1	115	108	7.9	36	3	0	0	13.73
A			DM	0	0	1.29	1.42	0	2.71	0	88	209	0	77	6	2.2	29	4	0	0	2.71
A	Total		Sume	0	120.58	464.57	29.1	0	614.25	18	89	128465	12	209	6690	10.9	36	3	0	0	614.25
A	ctv.		%	0	20	75	5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	3	1	MO	0	23.73	39.11	0	0	62.84	87	82	22276	95	354	748	11.9	52	3	0	5.23	57.61
A			FA	0	0	9.13	0	0	9.13	13	90	1151	5	126	82	9	45	3	0	0	9.13
A		Total	Sume	0	23.73	48.24	0	0	71.97	20	83	23427	23	326	830	11.5	51	3	0	5.23	66.74
A		grupa	%	0	33	67	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	93
A	3	2	MO	0	32.84	101.73	0	0	134.57	46	85	45007	57	334	1649	12.3	51	3	0	0	134.57
A			FA	0	55.48	84.13	9.61	0	149.22	52	83	32209	41	216	1324	8.9	52	3	0	0	149.22
A			SC	0	0	0.25	1.18	0	1.43	0	75	132	0	92	9	6.3	39	4	0	0	1.43
A			LA	0	0	1.56	0	0	1.56	1	88	532	1	341	20	12.8	49	3	0	0	1.56

Sup	Civ.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
A			DT	0	0	3.37	0	0	3.37	1	80	596	1	177	18	5.3	52	3	0	0	3.37
A		Total	Suma	0	88.32	191.04	10.79	0	290.15	80	84	78476	77	270	3020	10.4	51	3	0	0	290.15
A		grupa	%	0	30	66	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	3	T	MO	0	56.57	140.84	0	0	197.41	55	84	67283	65	341	2397	12.1	51	3	0	5.23	192.18
A			FA	0	55.48	93.26	9.61	0	158.35	44	83	33360	33	211	1406	8.9	51	3	0	0	158.35
A			SC	0	0	0.25	1.18	0	1.43	0	75	132	0	92	9	6.3	39	4	0	0	1.43
A			LA	0	0	1.56	0	0	1.56	0	88	532	1	341	20	12.8	49	3	0	0	1.56
A			DT	0	0	3.37	0	0	3.37	1	80	596	1	177	18	5.3	52	3	0	0	3.37
A	Total		Suma	0	112.05	239.28	10.79	0	362.12	10	84	101903	9	281	3850	10.6	51	3	0	5.23	356.89
A	civ.		%	0	31	66	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99
A	4	I	MO	0	81.27	2.07	0	0	83.34	99	82	48500	100	582	835	10	77	2	0	0.2	83.14
A			FA	0	0	0.54	0	0	0.54	1	70	181	0	335	3	5.6	115	3	0	0	0.54
A			PAM	0	0	0.1	0	0	0.1	0	40	14	0	140	0	0	80	3	0	0.1	0
A			BR	0	0	0.2	0	0	0.2	0	40	30	0	150	1	5	80	3	0	0.2	0
A		Total	Suma	0	81.27	2.91	0	0	84.18	26	82	48725	39	579	839	10	78	2	0	0.5	83.68
A		grupa	%	0	97	3	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99
A	4	2	MO	0	24.05	18.96	0	0	43.01	18	76	19975	26	464	346	8	84	2	0	0	43.01
A			FA	0	35.44	158.83	0	0	194.27	82	75	56305	74	290	1276	6.6	80	3	0	18.84	175.43
A			PAM	0	0	0.11	0.22	0	0.33	0	64	61	0	185	0	0	73	4	0	0.22	0.11
A			SC	0	0	0.05	0	0	0.05	0	60	2	0	40	0	0	20	3	0	0.05	0
A			ME	0	0	0	0.57	0	0.57	0	81	86	0	151	2	3.5	70	4	0	0	0.57
A			DT	0	0	0.98	0.14	0	1.12	0	68	205	0	183	4	3.6	73	3	0	0.19	0.93
A		Total	Suma	0	59.49	178.93	0.93	0	239.35	74	75	76634	61	320	1628	6.8	80	3	0	19.3	220.05
A		grupa	%	0	25	75	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	92
A	4	T	MO	0	105.32	21.03	0	0	126.35	39	80	68475	55	542	1181	9.3	80	2	0	0.2	126.15
A			FA	0	35.44	159.37	0	0	194.81	61	75	56486	45	290	1279	6.6	80	3	0	18.84	175.97
A			PAM	0	0	0.21	0.22	0	0.43	0	58	75	0	174	0	0	75	4	0	0.32	0.11
A			BR	0	0	0.2	0	0	0.2	0	40	30	0	150	1	5	80	3	0	0.2	0
A			SC	0	0	0.05	0	0	0.05	0	60	2	0	40	0	0	20	3	0	0.05	0
A			ME	0	0	0	0.57	0	0.57	0	81	86	0	151	2	3.5	70	4	0	0	0.57
A			DT	0	0	0.98	0.14	0	1.12	0	68	205	0	183	4	3.6	73	3	0	0.19	0.93
A	Total		Suma	0	140.76	181.84	0.93	0	323.53	9	77	125359	11	387	2467	7.6	80	3	0	19.8	303.73
A	civ.		%	0	44	56	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	94
A	5	I	MO	0	38.08	3.17	0	0	41.25	72	70	21882	81	530	256	6.2	100	2	0	4.83	36.42
A			FA	0	8.81	4.69	0	0	13.5	23	70	4403	16	326	80	5.9	88	2	0	1.93	11.57

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
A			BR	0	2.9	0	0	0	2.9	5	40	696	3	240	11	3.8	100	2	0	2.9	0
A		Total	Sume	0	49.79	7.86	0	0	57.65	9	69	26981	10	468	347	6	97	2	0	9.66	47.99
A		grupa	%	0	86	14	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	83
A	5	2	MO	0	217.26	7.72	0	0	224.98	40	79	132032	57	587	1882	8.4	86	2	0	0	224.98
A			FA	0	75.67	246.04	5.5	0.63	327.84	58	72	102172	43	312	1796	5.5	94	3	16.45	0	311.39
A			BR	0	0	0.43	0	0	0.43	0	70	237	0	551	2	4.7	150	3	0	0	0.43
A			ME	0	1.85	0	1.19	0	3.04	1	80	735	0	242	13	4.3	66	3	0	0	3.04
A			DR	0	0	0.7	0	0	0.7	0	70	260	0	371	3	4.3	100	3	0	0	0.7
A			DT	0	0	1.58	2.4	0	3.98	1	76	874	0	220	13	3.3	89	4	0	0	3.98
A		Total	Sume	0	294.78	256.47	9.09	0.63	560.97	91	75	236310	90	421	3709	6.6	91	3	16.45	0	544.52
A		grupa	%	0	52	46	2	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	97
A	5	T	MO	0	255.34	10.89	0	0	266.23	43	78	153914	60	578	2138	8	88	2	0	4.83	261.4
A			FA	0	84.48	250.73	5.5	0.63	341.34	55	72	106575	40	312	1876	5.5	94	3	16.45	1.93	322.96
A			BR	0	2.9	0.43	0	0	3.33	1	44	933	0	280	13	3.9	106	2	0	2.9	0.43
A			ME	0	1.85	0	1.19	0	3.04	0	80	735	0	242	13	4.3	66	3	0	0	3.04
A			DR	0	0	0.7	0	0	0.7	0	70	260	0	371	3	4.3	100	3	0	0	0.7
A			DT	0	0	1.58	2.4	0	3.98	1	76	874	0	220	13	3.3	89	4	0	0	3.98
A	Total		Sume	0	344.57	264.33	9.09	0.63	618.62	18	74	263291	24	426	4036	6.6	91	3	16.45	9.66	592.51
A	clv.		%	0	56	43	1	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	95
A	6	1	MO	0	6.72	18.69	0	0	25.41	63	56	9763	67	384	79	3.1	118	3	0	17.88	7.53
A			FA	0	0.75	7.67	0	0	8.42	20	58	2680	18	318	29	3.4	109	3	0	6.65	1.77
A			PAM	0	0	3.48	0	0	3.48	8	55	875	6	251	3	0.9	114	3	0	3.48	0
A			BR	0	0	3.89	0	0	3.89	9	52	1297	9	333	14	3.6	114	3	0	3.69	0.2
A		Total	Sume	0	7.47	33.73	0	0	41.2	8	56	14615	5	355	125	3	116	3	0	31.7	9.5
A		grupa	%	0	18	82	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	23
A	6	2	MO	0	332.17	31.15	1.93	0	365.25	81	73	225068	88	616	1823	5	109	2	2.38	13.46	349.41
A			FA	0	56.75	13.57	16.41	0	86.73	19	61	29682	12	342	341	3.9	112	3	25.23	0.24	61.26
A			PAM	0	1.43	0	0	0	1.43	0	70	458	0	320	1	0.7	105	2	0	0	1.43
A		Total	Sume	0	390.35	44.72	18.34	0	453.41	92	71	255208	95	563	2165	4.8	110	2	27.61	13.7	412.1
A		grupa	%	0	86	10	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	91
A	6	T	MO	0	338.89	49.84	1.93	0	390.66	79	72	234831	88	601	1902	4.9	110	2	2.38	31.34	356.94
A			FA	0	57.5	21.24	16.41	0	95.15	19	61	32362	12	340	370	3.9	111	3	25.23	6.89	63.03
A			PAM	0	1.43	3.48	0	0	4.91	1	59	1333	0	271	4	0.8	112	3	0	3.48	1.43
A			BR	0	0	3.89	0	0	3.89	1	52	1297	0	333	14	3.6	114	3	0	3.69	0.2
A	Total		Sume	0	397.82	78.45	18.34	0	494.61	14	70	269823	24	546	2290	4.6	110	2	27.61	45.4	421.6

Sup	Civ.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
A	clv.		%	0	80	16	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9	85	
A	7	1	MO	0	161.28	58.5	0	0	219.78	62	59	93688	67	426	773	3.5	124	2	32.03	65.25	122.5
A			FA	0	63.5	44.02	0	0	107.52	30	55	38382	28	357	331	3.1	120	2	22.14	36.18	49.2
A			PAM	0	3.93	8.07	0	0	12	3	42	2772	2	231	7	0.6	120	3	5.14	3.47	3.39
A			BR	0	12.88	5.35	0	0	18.23	5	41	4728	3	259	64	3.5	117	2	8.6	6.07	3.56
A		Total	Sume	0	241.59	115.94	0	0	357.53	63	56	139570	66	390	1175	3.3	122	2	67.91	110.97	178.65
A		grupa	%	0	68	32	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	19	31	50	
A	7	2	MO	0	85.08	22.65	0	0	107.73	52	54	43170	60	401	313	2.9	135	2	0	66.58	41.15
A			FA	0	41.51	50.05	2.64	0	94.2	45	51	26986	38	286	229	2.4	133	3	8.24	58.59	27.37
A			PAM	0	0	1.23	0	0	1.23	1	40	234	0	190	0	0	125	3	0	1.23	0
A			BR	0	3.18	1.29	0	0	4.47	2	42	1462	2	327	14	3.1	124	2	0	4.47	0
A		Total	Sume	0	129.77	75.22	2.64	0	207.63	37	52	71852	34	346	556	2.7	134	2	8.24	130.87	68.52
A		grupa	%	0	63	36	1	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	4	63	33	
A	7	1	MO	0	246.36	81.15	0	0	327.51	58	57	136858	65	418	1086	3.3	127	2	32.03	131.83	163.65
A			FA	0	105.01	94.07	2.64	0	201.72	36	53	65368	31	324	560	2.8	126	3	30.38	94.77	76.57
A			PAM	0	3.93	9.3	0	0	13.23	2	41	3006	1	227	7	0.5	120	3	5.14	4.7	3.39
A			BR	0	16.06	6.64	0	0	22.7	4	41	6190	3	273	78	3.4	118	2	8.6	10.54	3.56
A	Total		Sume	0	371.36	191.16	2.64	0	565.16	16	55	211422	19	374	1731	3.1	126	2	76.15	241.84	247.17
A	clv.		%	0	66	34	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	13	43	44	
A	Tot.	1	MO	0	403.83	342.01	0	0	745.84	69	75	254029	78	341	5767	7.7	70	3	32.76	98.55	614.53
A			FA	0	74.92	163.98	0	0	238.9	21	68	53663	17	225	1060	4.4	75	3	22.14	52.57	164.19
A			PAM	0	7.65	41.77	0	0	49.42	4	69	5969	2	121	106	2.1	52	3	5.14	8.46	35.82
A			BR	0	20.2	36.04	0	0	56.24	5	65	9959	3	177	283	5	63	3	8.6	15.67	31.97
A			LA	0	0	4.48	0	0	4.48	0	82	246	0	55	20	4.5	14	3	0	0	4.48
A			DT	0	0	16.04	0	0	16.04	1	86	1193	0	74	102	6.4	26	3	0	0	16.04
A			DM	0	0	0.33	0	0	0.33	0	79	10	0	30	1	3	16	3	0.08	0	0.25
A	TOTAL		Sume	0	506.6	604.65	0	0	1111.25	32	73	325069	29	293	7339	6.6	69	3	68.72	175.25	867.28
A			%	0	46	54	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	78	
A	Tot.	2	MO	0	713.62	471.95	10.42	0	1195.99	51	78	513946	66	430	8926	7.5	77	2	13.86	92.22	1089.91
A			FA	0	266.61	772.55	45.89	0.63	1085.68	46	75	265740	34	245	6406	5.9	76	3	50.32	93.76	941.6
A			PAM	0	1.43	10.69	1.7	0	13.82	1	85	1421	0	103	30	2.2	41	3	0	1.45	12.37
A			BR	0	3.18	3.03	0	0	6.21	0	56	1751	0	282	21	3.4	104	3	0	4.47	1.74
A			SC	0	0	3.25	26.71	5.13	35.09	1	80	1584	0	45	204	5.8	20	4	0	0.05	35.04
A			LA	0	0.29	6.19	0	0	6.48	0	86	610	0	94	33	5.1	17	3	0	0	6.48
A			ME	0	1.85	4.49	3.69	0	10.03	0	89	1385	0	138	61	6.1	43	3	0	0	10.03

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
A			DR	0	0	0.7	0	0	0.7	0	70	260	0	371	3	4.3	100	3	0	0	0.7
A			DT	0	0	9.29	6.33	0	15.62	1	80	2120	0	136	75	4.8	50	3	0	0.19	15.43
A			DM	0	0	3.99	1.42	0	5.41	0	90	309	0	57	18	3.3	23	3	0	0	5.41
A	TOTAL		Sume	0	986.98	1286.13	96.16	5.76	2375.03	68	77	789126	71	332	15777	6.6	75	3	64.18	192.14	2118.71
A			%	0	42	54	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	89
A	Tot.	T	MO	0	1117.45	813.96	10.42	0	1941.83	56	77	767975	69	395	14693	7.6	75	2	46.62	190.77	1704.44
A			FA	0	341.53	936.53	45.89	0.63	1324.58	38	74	319403	29	241	7466	5.6	76	3	72.46	146.33	1105.79
A			PAM	0	9.08	52.46	1.7	0	63.24	2	73	7390	1	117	136	2.2	50	3	5.14	9.91	48.19
A			BR	0	23.38	39.07	0	0	62.45	2	64	11710	1	188	304	4.9	67	3	8.6	20.14	33.71
A			SC	0	0	3.25	26.71	5.13	35.09	1	80	1584	0	45	204	5.8	20	4	0	0.05	35.04
A			LA	0	0.29	10.67	0	0	10.96	0	84	856	0	78	53	4.8	16	3	0	0	10.96
A			ME	0	1.85	4.49	3.69	0	10.03	0	89	1385	0	138	61	6.1	43	3	0	0	10.03
A			DR	0	0	0.7	0	0	0.7	0	70	260	0	371	3	4.3	100	3	0	0	0.7
A			DT	0	0	25.33	6.33	0	31.66	1	83	3313	0	105	177	5.6	38	3	0	0.19	31.47
A			DM	0	0	4.32	1.42	0	5.74	0	89	319	0	56	19	3.3	22	3	0.08	0	5.66
A	TOTAL		Sume	0	1493.58	1890.78	96.16	5.76	3486.28	100	75	1114195	100	320	23116	6.6	73	3	132.9	367.39	2985.99
A			%	0	43	54	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	85
E	1	1	MO	0	0	27.61	4.48	0	32.09	77	62	3853	99	120	160	5	29	3	0.55	13.76	17.78
E			PAM	0	0	3.32	0.1	0	3.42	8	52	17	0	5	3	0.9	10	3	0.19	3.13	0.1
E			SAC	0	0	2.32	2.92	0	5.24	12	56	36	1	7	7	1.3	15	4	0.19	4.95	0.1
E			DT	0	0	0.72	0	0	0.72	2	50	0	0	0	1	1.4	10	3	0	0.72	0
E			DM	0	0	0	0.51	0	0.51	1	61	5	0	10	1	2	20	4	0	0.51	0
E	Total		Sume	0	0	33.97	8.01	0	41.98	100	61	3911	100	93	172	4.1	25	3	0.93	23.07	17.98
E	clv.		%	0	0	81	19	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	55	43
E	1	T	MO	0	0	27.61	4.48	0	32.09	77	62	3853	99	120	160	5	29	3	0.55	13.76	17.78
E			PAM	0	0	3.32	0.1	0	3.42	8	52	17	0	5	3	0.9	10	3	0.19	3.13	0.1
E			SAC	0	0	2.32	2.92	0	5.24	12	56	36	1	7	7	1.3	15	4	0.19	4.95	0.1
E			DT	0	0	0.72	0	0	0.72	2	50	0	0	0	1	1.4	10	3	0	0.72	0
E			DM	0	0	0	0.51	0	0.51	1	61	5	0	10	1	2	20	4	0	0.51	0
E	Total		Sume	0	0	33.97	8.01	0	41.98	4	61	3911	1	93	172	4.1	25	3	0.93	23.07	17.98
E	clv.		%	0	0	81	19	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	55	43
E	2	1	MO	0	0	152.13	30.36	0	182.49	68	78	22261	84	122	1774	9.7	29	3	0	4.14	178.35
E			FA	0	0	9.1	0	0	9.1	3	80	864	3	95	63	6.9	33	3	0	0	9.1
E			PAM	0	0	27.07	0	0	27.07	10	80	1775	7	66	85	3.1	26	3	0	0	27.07
E			PIC	0	0	33.69	0	0	33.69	13	80	438	2	13	252	7.5	40	3	0	0	33.69

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
E			BR	0	0	9.07	0	0	9.07	3	80	879	3	97	58	6.4	25	3	0	0	9.07
E			SAC	0	0	0	0.29	0	0.29	0	79	13	0	45	1	3.4	25	4	0	0	0.29
E			DR	0	0	4.31	0	0	4.31	2	80	293	1	68	39	9	25	3	0	0	4.31
E			DT	0	0	1.86	0	0	1.86	1	80	74	0	40	15	8.1	25	3	0	0	1.86
E	Total		Sume	0	0	237.23	30.65	0	267.88	100	79	26597	100	99	2287	8.5	30	3	0	4.14	263.74
E	clv.		%	0	0	89	11	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98
E	2	T	MO	0	0	152.13	30.36	0	182.49	68	78	22261	84	122	1774	9.7	29	3	0	4.14	178.35
E			FA	0	0	9.1	0	0	9.1	3	80	864	3	95	63	6.9	33	3	0	0	9.1
E			PAM	0	0	27.07	0	0	27.07	10	80	1775	7	66	85	3.1	26	3	0	0	27.07
E			PIC	0	0	33.69	0	0	33.69	13	80	438	2	13	252	7.5	40	3	0	0	33.69
E			BR	0	0	9.07	0	0	9.07	3	80	879	3	97	58	6.4	25	3	0	0	9.07
E			SAC	0	0	0	0.29	0	0.29	0	79	13	0	45	1	3.4	25	4	0	0	0.29
E			DR	0	0	4.31	0	0	4.31	2	80	293	1	68	39	9	25	3	0	0	4.31
E			DT	0	0	1.86	0	0	1.86	1	80	74	0	40	15	8.1	25	3	0	0	1.86
E	Total		Sume	0	0	237.23	30.65	0	267.88	23	79	26597	9	99	2287	8.5	30	3	0	4.14	263.74
E	clv.		%	0	0	89	11	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98
E	3	I	MO	0	0	134.05	9.98	0	144.03	100	77	34492	100	239	1554	10.8	46	3	0	0	144.03
E	Total		Sume	0	0	134.05	9.98	0	144.03	100	77	34492	100	239	1554	10.8	46	3	0	0	144.03
E	clv.		%	0	0	93	7	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
E	3	T	MO	0	0	134.05	9.98	0	144.03	100	77	34492	100	239	1554	10.8	46	3	0	0	144.03
E	Total		Sume	0	0	134.05	9.98	0	144.03	12	77	34492	12	239	1554	10.8	46	3	0	0	144.03
E	clv.		%	0	0	93	7	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
E	4	I	MO	0	0	0	5.01	0	5.01	100	70	1086	100	217	33	6.6	68	4	0	0	5.01
E	Total		Sume	0	0	0	5.01	0	5.01	100	70	1086	100	217	33	6.6	68	4	0	0	5.01
E	clv.		%	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
E	4	T	MO	0	0	0	5.01	0	5.01	100	70	1086	100	217	33	6.6	68	4	0	0	5.01
E	Total		Sume	0	0	0	5.01	0	5.01	0	70	1086	0	217	33	6.6	68	4	0	0	5.01
E	clv.		%	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
E	5	I	MO	0	10.16	88.09	0	0	98.25	46	51	27561	49	281	476	4.8	80	3	30.09	31.36	36.8
E			FA	0	15.24	98.2	0	0	113.44	53	60	28467	50	251	532	4.7	88	3	12.89	40.18	60.37
E			PAM	0	0	2.46	0	0	2.46	1	60	640	1	260	2	0.8	100	3	0	2.46	0
E	Total		Sume	0	25.4	188.75	0	0	214.15	100	56	56668	100	265	1010	4.7	84	3	42.98	74	97.17
E	clv.		%	0	12	88	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	35	45
E	5	T	MO	0	10.16	88.09	0	0	98.25	46	51	27561	49	281	476	4.8	80	3	30.09	31.36	36.8
E			FA	0	15.24	98.2	0	0	113.44	53	60	28467	50	251	532	4.7	88	3	12.89	40.18	60.37

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
E			PAM	0	0	2.46	0	0	2.46	1	60	640	1	260	2	0.8	100	3	0	2.46	0
E	Total		Sume	0	25.4	188.75	0	0	214.15	18	56	56668	19	265	1010	4.7	84	3	42.98	74	97.17
E	clv.		%	0	12	88	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	35	45
E	6	I	MO	0	5.3	49.77	0	0	55.07	49	65	23811	58	432	248	4.5	104	3	3.02	13.7	38.35
E			FA	0	3.53	46.78	0	0	50.31	45	64	15218	37	302	225	4.5	99	3	2.03	22.22	26.06
E			PAM	0	0	4.59	0	0	4.59	4	70	1216	3	265	7	1.5	95	3	0	0	4.59
E			BR	0	0	0.45	0	0	0.45	0	71	239	1	531	2	4.4	110	3	0	0	0.45
E			DT	0	0	2.3	0	0	2.3	2	70	321	1	140	14	6.1	40	3	0	0	2.3
E	Total		Sume	0	8.83	103.89	0	0	112.72	100	65	40805	100	362	496	4.4	100	3	5.05	35.92	71.75
E	clv.		%	0	8	92	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	32	64
E	6	T	MO	0	5.3	49.77	0	0	55.07	49	65	23811	58	432	248	4.5	104	3	3.02	13.7	38.35
E			FA	0	3.53	46.78	0	0	50.31	45	64	15218	37	302	225	4.5	99	3	2.03	22.22	26.06
E			PAM	0	0	4.59	0	0	4.59	4	70	1216	3	265	7	1.5	95	3	0	0	4.59
E			BR	0	0	0.45	0	0	0.45	0	71	239	1	531	2	4.4	110	3	0	0	0.45
E			DT	0	0	2.3	0	0	2.3	2	70	321	1	140	14	6.1	40	3	0	0	2.3
E	Total		Sume	0	8.83	103.89	0	0	112.72	100	65	40805	100	362	496	4.4	100	3	5.05	35.92	71.75
E	clv.		%	0	8	92	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	32	64
E	7	I	MO	0	0	256.85	55.33	0	312.18	79	61	108796	81	349	1211	3.9	119	3	12.61	166.7	132.87
E			FA	0	0	57.69	0	0	57.69	14	62	16972	13	294	160	2.8	124	3	0	34.32	23.37
E			PAM	0	0	12.62	0	0	12.62	3	59	3351	2	266	8	0.6	137	3	0	9.61	3.01
E			BR	0	0	9.08	0	0	9.08	2	63	4266	3	470	34	3.7	142	3	0	6.07	3.01
E			CA	0	0	3.01	0	0	3.01	1	60	692	1	230	6	2	130	3	0	3.01	0
E			DR	0	0	0.32	0	0	0.32	0	69	158	0	494	1	3.1	130	3	0	0	0.32
E			DT	0	0	3.01	0	0	3.01	1	60	331	0	110	15	5	40	3	0	3.01	0
E	Total		Sume	0	0	342.58	55.33	0	397.91	100	61	134566	100	338	1435	3.6	120	3	12.61	222.72	162.58
E	clv.		%	0	0	86	14	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	56	41
E	7	T	MO	0	0	256.85	55.33	0	312.18	79	61	108796	81	349	1211	3.9	119	3	12.61	166.7	132.87
E			FA	0	0	57.69	0	0	57.69	14	62	16972	13	294	160	2.8	124	3	0	34.32	23.37
E			PAM	0	0	12.62	0	0	12.62	3	59	3351	2	266	8	0.6	137	3	0	9.61	3.01
E			BR	0	0	9.08	0	0	9.08	2	63	4266	3	470	34	3.7	142	3	0	6.07	3.01
E			CA	0	0	3.01	0	0	3.01	1	60	692	1	230	6	2	130	3	0	3.01	0
E			DR	0	0	0.32	0	0	0.32	0	69	158	0	494	1	3.1	130	3	0	0	0.32
E			DT	0	0	3.01	0	0	3.01	1	60	331	0	110	15	5	40	3	0	3.01	0
E	Total		Sume	0	0	342.58	55.33	0	397.91	33	61	134566	45	338	1435	3.6	120	3	12.61	222.72	162.58
E	clv.		%	0	0	86	14	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	56	41

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
E	Tot.	I	MO	0	15.46	708.5	105.16	0	829.12	71	67	221860	75	268	5436	6.6	77	3	46.27	229.66	553.19
E			FA	0	18.77	211.77	0	0	230.54	19	62	61521	21	267	980	4.3	97	3	14.92	96.72	118.9
E			PAM	0	0	50.06	0.1	0	50.16	4	71	6999	2	140	105	2.1	63	3	0.19	15.2	34.77
E			PIC	0	0	33.69	0	0	33.69	3	80	438	0	13	252	7.5	40	3	0	0	33.69
E			BR	0	0	18.6	0	0	18.6	2	71	5384	2	289	94	5.1	84	3	0	6.07	12.53
E			SAC	0	0	2.32	3.21	0	5.53	0	58	49	0	9	8	1.4	15	4	0.19	4.95	0.39
E			CA	0	0	3.01	0	0	3.01	0	60	692	0	230	6	2	130	3	0	3.01	0
E			DR	0	0	4.63	0	0	4.63	0	79	451	0	97	40	8.6	32	3	0	0	4.63
E			DT	0	0	7.89	0	0	7.89	1	67	726	0	92	45	5.7	34	3	0	3.73	4.16
E			DM	0	0	0	0.51	0	0.51	0	61	5	0	10	1	2	20	4	0	0.51	0
E	TOTAL		Sume	0	34.23	1040.47	108.98	0	1183.68	100	66	298125	100	252	6987	5.9	79	3	61.57	359.85	762.26
E			%	0	3	88	9	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30	65
E	Tot.	T	MO	0	15.46	708.5	105.16	0	829.12	71	67	221860	75	268	5436	6.6	77	3	46.27	229.66	553.19
E			FA	0	18.77	211.77	0	0	230.54	19	62	61521	21	267	980	4.3	97	3	14.92	96.72	118.9
E			PAM	0	0	50.06	0.1	0	50.16	4	71	6999	2	140	105	2.1	63	3	0.19	15.2	34.77
E			PIC	0	0	33.69	0	0	33.69	3	80	438	0	13	252	7.5	40	3	0	0	33.69
E			BR	0	0	18.6	0	0	18.6	2	71	5384	2	289	94	5.1	84	3	0	6.07	12.53
E			SAC	0	0	2.32	3.21	0	5.53	0	58	49	0	9	8	1.4	15	4	0.19	4.95	0.39
E			CA	0	0	3.01	0	0	3.01	0	60	692	0	230	6	2	130	3	0	3.01	0
E			DR	0	0	4.63	0	0	4.63	0	79	451	0	97	40	8.6	32	3	0	0	4.63
E			DT	0	0	7.89	0	0	7.89	1	67	726	0	92	45	5.7	34	3	0	3.73	4.16
E			DM	0	0	0	0.51	0	0.51	0	61	5	0	10	1	2	20	4	0	0.51	0
E	TOTAL		Sume	0	34.23	1040.47	108.98	0	1183.68	100	66	298125	100	252	6987	5.9	79	3	61.57	359.85	762.26
E			%	0	3	88	9	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30	65
K	4	I	MO	0	26.99	0	0	0	26.99	100	80	14575	100	540	294	10.9	68	2	0	0	26.99
K	Total		Sume	0	26.99	0	0	0	26.99	100	80	14575	100	540	294	10.9	68	2	0	0	26.99
K	clv.		%	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
K	4	T	MO	0	26.99	0	0	0	26.99	100	80	14575	100	540	294	10.9	68	2	0	0	26.99
K	Total		Sume	0	26.99	0	0	0	26.99	49	80	14575	54	540	294	10.9	68	2	0	0	26.99
K	clv.		%	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
K	7	I	MO	0	14.07	0	0	0	14.07	50	60	7012	56	498	62	4.4	114	2	0	14.07	0
K			BR	0	5.63	0	0	0	5.63	20	60	2900	23	515	23	4.1	130	2	0	5.63	0
K			FA	0	2.82	0	0	0	2.82	10	60	957	8	339	11	3.9	110	2	0	2.82	0
K			PAM	0	2.82	0	0	0	2.82	10	60	788	6	279	3	1.1	110	2	0	2.82	0
K			FR	0	0	2.82	0	0	2.82	10	60	845	7	300	3	1.1	110	3	0	2.82	0

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
K	Total		Sume	0	25.34	2.82	0	0	28.16	100	60	12502	100	444	102	3.6	116	2	0	28.16	0
K	clv.		%	0	90	10	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
K	7	I	MO	0	14.07	0	0	0	14.07	50	60	7012	56	498	62	4.4	114	2	0	14.07	0
K			BR	0	5.63	0	0	0	5.63	20	60	2900	23	515	23	4.1	130	2	0	5.63	0
K			FA	0	2.82	0	0	0	2.82	10	60	957	8	339	11	3.9	110	2	0	2.82	0
K			PAM	0	2.82	0	0	0	2.82	10	60	788	6	279	3	1.1	110	2	0	2.82	0
K			FR	0	0	2.82	0	0	2.82	10	60	845	7	300	3	1.1	110	3	0	2.82	0
K	Total		Sume	0	25.34	2.82	0	0	28.16	51	60	12502	46	444	102	3.6	116	2	0	28.16	0
K	clv.		%	0	90	10	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
K	Tot.	I	MO	0	41.06	0	0	0	41.06	75	73	21587	79	526	356	8.7	84	2	0	14.07	26.99
K			BR	0	5.63	0	0	0	5.63	10	60	2900	11	515	23	4.1	130	2	0	5.63	0
K			FA	0	2.82	0	0	0	2.82	5	60	957	4	339	11	3.9	110	2	0	2.82	0
K			PAM	0	2.82	0	0	0	2.82	5	60	788	3	279	3	1.1	110	2	0	2.82	0
K			FR	0	0	2.82	0	0	2.82	5	60	845	3	300	3	1.1	110	3	0	2.82	0
K	TOTAL		Sume	0	52.33	2.82	0	0	55.15	100	70	27077	100	491	396	7.2	92	2	0	28.16	26.99
K			%	0	95	5	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	49
K	Tot.	I	MO	0	41.06	0	0	0	41.06	75	73	21587	79	526	356	8.7	84	2	0	14.07	26.99
K			BR	0	5.63	0	0	0	5.63	10	60	2900	11	515	23	4.1	130	2	0	5.63	0
K			FA	0	2.82	0	0	0	2.82	5	60	957	4	339	11	3.9	110	2	0	2.82	0
K			PAM	0	2.82	0	0	0	2.82	5	60	788	3	279	3	1.1	110	2	0	2.82	0
K			FR	0	0	2.82	0	0	2.82	5	60	845	3	300	3	1.1	110	3	0	2.82	0
K	TOTAL		Sume	0	52.33	2.82	0	0	55.15	100	70	27077	100	491	396	7.2	92	2	0	28.16	26.99
K			%	0	95	5	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	49
M	I	I	MO	0	0	8.51	1.73	0	10.24	74	71	139	87	14	26	2.5	10	3	0	2.56	7.68
M			FA	0	0	0.28	0	0	0.28	2	50	0	0	0	0	0	5	3	0	0.28	0
M			PAM	0	0	1.88	0	0	1.88	14	76	16	10	9	3	1.6	10	3	0	0.28	1.6
M			DT	0	0	0.6	0	0	0.6	4	80	0	0	0	1	1.7	5	3	0	0	0.6
M			DM	0	0	0.76	0	0	0.76	6	80	4	3	5	2	2.6	15	3	0	0	0.76
M	Total		Sume	0	0	12.03	1.73	0	13.76	100	72	159	100	12	32	2.3	10	3	0	3.12	10.64
M	clv.		%	0	0	87	13	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	77
M	I	T	MO	0	0	8.51	1.73	0	10.24	74	71	139	87	14	26	2.5	10	3	0	2.56	7.68
M			FA	0	0	0.28	0	0	0.28	2	50	0	0	0	0	0	5	3	0	0.28	0
M			PAM	0	0	1.88	0	0	1.88	14	76	16	10	9	3	1.6	10	3	0	0.28	1.6
M			DT	0	0	0.6	0	0	0.6	4	80	0	0	0	1	1.7	5	3	0	0	0.6
M			DM	0	0	0.76	0	0	0.76	6	80	4	3	5	2	2.6	15	3	0	0	0.76

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum					Crestere		<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
M	Total		Sume	0	0	12.03	1.73	0	13.76	2	72	159	0	12	32	2.3	10	3	0	3.12	10.64
M	clv.		%	0	0	87	13	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	77
M	2	I	MO	0	0	41.43	0	2.25	43.68	45	79	7356	60	168	442	10.1	30	3	0	2.25	41.43
M			FA	0	0	22.2	0	0	22.2	23	80	2414	20	109	155	7	34	3	0	0	22.2
M			PAM	0	0	24.14	0	0	24.14	25	80	2029	17	84	83	3.4	29	3	0	0	24.14
M			BR	0	0	0.85	0	0	0.85	1	80	76	1	89	5	5.9	25	3	0	0	0.85
M			SR	0	0	0	0	2.26	2.26	2	40	41	0	18	5	2.2	40	5	0	2.26	0
M			DR	0	0	4.07	0	0	4.07	4	80	285	2	70	28	6.9	25	3	0	0	4.07
M	Total		Sume	0	0	92.69	0	4.51	97.2	100	79	12201	100	126	718	7.4	30	3	0	4.51	92.69
M	clv.		%	0	0	95	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	95
M	2	T	MO	0	0	41.43	0	2.25	43.68	45	79	7356	60	168	442	10.1	30	3	0	2.25	41.43
M			FA	0	0	22.2	0	0	22.2	23	80	2414	20	109	155	7	34	3	0	0	22.2
M			PAM	0	0	24.14	0	0	24.14	25	80	2029	17	84	83	3.4	29	3	0	0	24.14
M			BR	0	0	0.85	0	0	0.85	1	80	76	1	89	5	5.9	25	3	0	0	0.85
M			SR	0	0	0	0	2.26	2.26	2	40	41	0	18	5	2.2	40	5	0	2.26	0
M			DR	0	0	4.07	0	0	4.07	4	80	285	2	70	28	6.9	25	3	0	0	4.07
M	Total		Sume	0	0	92.69	0	4.51	97.2	100	79	12201	100	126	718	7.4	30	3	0	4.51	92.69
M	clv.		%	0	0	95	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	95
M	3	I	MO	0	0	105.35	0	0	105.35	83	76	29492	91	280	1096	10.4	51	3	0	2.83	102.52
M			FA	0	0	9.61	0.99	0	10.6	9	80	1733	5	163	83	7.8	45	3	0	0	10.6
M			PAM	0	0	3.45	0	0	3.45	3	80	516	2	150	11	3.2	45	3	0	0	3.45
M			BR	0	0	2.19	0	0	2.19	2	80	612	2	279	24	11	45	3	0	0	2.19
M			DR	0	0	0	0.98	0	0.98	1	70	158	0	161	4	4.1	50	4	0	0	0.98
M			DT	0	0	0	0.99	0	0.99	1	70	76	0	77	5	5.1	33	4	0	0	0.99
M			DM	0	0	0.48	0.33	0	0.81	1	70	102	0	126	2	2.5	37	3	0	0	0.81
M	Total		Sume	0	0	121.08	3.29	0	124.37	100	76	32689	100	263	1225	9.8	50	3	0	2.83	121.54
M	clv.		%	0	0	97	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98
M	3	T	MO	0	0	105.35	0	0	105.35	83	76	29492	91	280	1096	10.4	51	3	0	2.83	102.52
M			FA	0	0	9.61	0.99	0	10.6	9	80	1733	5	163	83	7.8	45	3	0	0	10.6
M			PAM	0	0	3.45	0	0	3.45	3	80	516	2	150	11	3.2	45	3	0	0	3.45
M			BR	0	0	2.19	0	0	2.19	2	80	612	2	279	24	11	45	3	0	0	2.19
M			DR	0	0	0	0.98	0	0.98	1	70	158	0	161	4	4.1	50	4	0	0	0.98
M			DT	0	0	0	0.99	0	0.99	1	70	76	0	77	5	5.1	33	4	0	0	0.99
M			DM	0	0	0.48	0.33	0	0.81	1	70	102	0	126	2	2.5	37	3	0	0	0.81
M	Total		Sume	0	0	121.08	3.29	0	124.37	22	76	32689	22	263	1225	9.8	50	3	0	2.83	121.54

Sup	Civ.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha
M	clv.		%	0	0	97	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98
M	4	I	MO	0	0	17.41	10.71	0	28.12	43	71	8775	51	312	205	7.3	76	3	0	6.85	21.27
M			FA	0	0	23.65	3.25	6.9	33.8	51	75	8041	47	238	206	6.1	75	4	0	2.91	30.89
M			CA	0	0	0	0	2.94	2.94	4	64	216	1	73	10	3.4	60	5	0	1.75	1.19
M			ANN	0	0	0	0	1.17	1.17	2	60	128	1	109	1	0.9	60	5	0	1.17	0
M	Total		Suma	0	0	41.06	13.96	11.01	66.03	100	73	17160	100	260	422	6.4	74	4	0	12.68	53.35
M	clv.		%	0	0	62	21	17	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	81
M	4	T	MO	0	0	17.41	10.71	0	28.12	43	71	8775	51	312	205	7.3	76	3	0	6.85	21.27
M			FA	0	0	23.65	3.25	6.9	33.8	51	75	8041	47	238	206	6.1	75	4	0	2.91	30.89
M			CA	0	0	0	0	2.94	2.94	4	64	216	1	73	10	3.4	60	5	0	1.75	1.19
M			ANN	0	0	0	0	1.17	1.17	2	60	128	1	109	1	0.9	60	5	0	1.17	0
M	Total		Suma	0	0	41.06	13.96	11.01	66.03	12	73	17160	12	260	422	6.4	74	4	0	12.68	53.35
M	clv.		%	0	0	62	21	17	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	81
M	5	I	MO	0	9.32	0.38	0	0	9.7	16	58	4743	27	489	46	4.7	97	2	0	9.7	0
M			FA	0	0	33.89	9.59	5.43	48.91	83	72	12532	73	256	267	5.5	85	3	0	6.94	41.97
M			CA	0	0	0	0	0.6	0.6	1	68	78	0	130	2	3.3	84	5	0	0.07	0.53
M			DI	0	0	0.27	0	0	0.27	0	70	59	0	219	1	3.7	70	3	0	0	0.27
M			DM	0	0	0.04	0	0	0.04	0	50	6	0	150	0	0	35	3	0	0.04	0
M	Total		Suma	0	9.32	34.58	9.59	6.03	59.52	100	70	17418	100	293	316	5.3	87	3	0	16.75	42.77
M	clv.		%	0	16	58	16	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	72
M	5	T	MO	0	9.32	0.38	0	0	9.7	16	58	4743	27	489	46	4.7	97	2	0	9.7	0
M			FA	0	0	33.89	9.59	5.43	48.91	83	72	12532	73	256	267	5.5	85	3	0	6.94	41.97
M			CA	0	0	0	0	0.6	0.6	1	68	78	0	130	2	3.3	84	5	0	0.07	0.53
M			DI	0	0	0.27	0	0	0.27	0	70	59	0	219	1	3.7	70	3	0	0	0.27
M			DM	0	0	0.04	0	0	0.04	0	50	6	0	150	0	0	35	3	0	0.04	0
M	Total		Suma	0	9.32	34.58	9.59	6.03	59.52	11	70	17418	12	293	316	5.3	87	3	0	16.75	42.77
M	clv.		%	0	16	58	16	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	72
M	6	I	MO	0	3.74	35.42	0	0	39.16	90	67	15551	94	397	217	5.5	100	3	5.32	1.74	32.1
M			FA	0	0	1.97	0	0	1.97	5	53	479	3	243	7	3.6	111	3	0.76	0.24	0.97
M			BR	0	0	2.02	0	0	2.02	5	38	457	3	226	6	3	116	3	1.52	0.5	0
M			DT	0	0	0.11	0	0	0.11	0	73	21	0	191	0	0	70	3	0	0	0.11
M	Total		Suma	0	3.74	39.52	0	0	43.26	100	65	16508	100	382	230	5.3	101	3	7.6	2.48	33.18
M	clv.		%	0	9	91	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	76
M	6	T	MO	0	3.74	35.42	0	0	39.16	90	67	15551	94	397	217	5.5	100	3	5.32	1.74	32.1
M			FA	0	0	1.97	0	0	1.97	5	53	479	3	243	7	3.6	111	3	0.76	0.24	0.97

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
M			BR	0	0	2.02	0	0	2.02	5	38	457	3	226	6	3	116	3	1.52	0.5	0
M			DT	0	0	0.11	0	0	0.11	0	73	21	0	191	0	0	70	3	0	0	0.11
M	Total		Sume	0	3.74	39.52	0	0	43.26	8	65	16508	11	382	230	5.3	101	3	7.6	2.48	33.18
M	clv.		%	0	9	91	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	76
M	7	I	MO	0	0.94	115.07	0	0	116.01	77	58	42644	82	368	492	4.2	113	3	0	101.52	14.49
M			FA	0	0	13.19	0	0	13.19	9	58	3599	7	273	37	2.8	120	3	0	13.19	0
M			PAM	0	0	10.64	0	0	10.64	7	59	2433	5	229	7	0.7	124	3	0	10.64	0
M			BR	0	0	6.12	0	0	6.12	4	56	2453	5	401	22	3.6	132	3	0	6.12	0
M			DT	0	0	4.15	0	0	4.15	3	60	521	1	126	19	4.6	57	3	0	4.15	0
M	Total		Sume	0	0.94	149.17	0	0	150.11	100	58	51650	100	344	577	3.8	113	3	0	135.62	14.49
M	clv.		%	0	1	99	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	10
M	7	T	MO	0	0.94	115.07	0	0	116.01	77	58	42644	82	368	492	4.2	113	3	0	101.52	14.49
M			FA	0	0	13.19	0	0	13.19	9	58	3599	7	273	37	2.8	120	3	0	13.19	0
M			PAM	0	0	10.64	0	0	10.64	7	59	2433	5	229	7	0.7	124	3	0	10.64	0
M			BR	0	0	6.12	0	0	6.12	4	56	2453	5	401	22	3.6	132	3	0	6.12	0
M			DT	0	0	4.15	0	0	4.15	3	60	521	1	126	19	4.6	57	3	0	4.15	0
M	Total		Sume	0	0.94	149.17	0	0	150.11	27	58	51650	35	344	577	3.8	113	3	0	135.62	14.49
M	clv.		%	0	1	99	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	10
M	Tot.	I	MO	0	14	323.57	12.44	2.25	352.26	64	68	108700	76	309	2524	7.2	76	3	5.32	127.45	219.49
M			FA	0	0	104.79	13.83	12.33	130.95	24	73	28798	19	220	755	5.8	74	3	0.76	23.56	106.63
M			PAM	0	0	40.11	0	0	40.11	7	74	4994	3	125	104	2.6	54	3	0	10.92	29.19
M			BR	0	0	11.18	0	0	11.18	2	59	3598	2	322	57	5.1	104	3	1.52	6.62	3.04
M			CA	0	0	0	0	3.54	3.54	1	65	294	0	83	12	3.4	64	5	0	1.82	1.72
M			SR	0	0	0	0	2.26	2.26	0	40	41	0	18	5	2.2	40	5	0	2.26	0
M			ANN	0	0	0	0	1.17	1.17	0	60	128	0	109	1	0.9	60	5	0	1.17	0
M			DR	0	0	4.07	0.98	0	5.05	1	78	443	0	88	32	6.3	30	3	0	0	5.05
M			DT	0	0	5.13	0.99	0	6.12	1	64	677	0	111	26	4.2	49	3	0	4.15	1.97
M			DM	0	0	1.28	0.33	0	1.61	0	75	112	0	70	4	2.5	27	3	0	0.04	1.57
M	TOTAL		Sume	0	14	490.13	28.57	21.55	554.25	100	70	147785	100	267	3520	6.4	74	3	7.6	177.99	368.66
M			%	0	3	88	5	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	32	67
M	Tot.	T	MO	0	14	323.57	12.44	2.25	352.26	64	68	108700	76	309	2524	7.2	76	3	5.32	127.45	219.49
M			FA	0	0	104.79	13.83	12.33	130.95	24	73	28798	19	220	755	5.8	74	3	0.76	23.56	106.63
M			PAM	0	0	40.11	0	0	40.11	7	74	4994	3	125	104	2.6	54	3	0	10.92	29.19
M			BR	0	0	11.18	0	0	11.18	2	59	3598	2	322	57	5.1	104	3	1.52	6.62	3.04
M			CA	0	0	0	0	3.54	3.54	1	65	294	0	83	12	3.4	64	5	0	1.82	1.72

Sup	Ctv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
M			SR	0	0	0	0	2.26	2.26	0	40	41	0	18	5	2.2	40	5	0	2.26	0
M			ANN	0	0	0	0	1.17	1.17	0	60	128	0	109	1	0.9	60	5	0	1.17	0
M			DR	0	0	4.07	0.98	0	5.05	1	78	443	0	88	32	6.3	30	3	0	0	5.05
M			DI	0	0	5.13	0.99	0	6.12	1	64	677	0	111	26	4.2	49	3	0	4.15	1.97
M			DM	0	0	1.28	0.33	0	1.61	0	75	112	0	70	4	2.5	27	3	0	0.04	1.57
M	TOTAL		Sume	0	14	490.13	28.57	21.55	534.25	100	70	147785	100	267	3520	6.4	74	3	7.6	177.99	368.66
M			%	0	3	88	5	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	32	67

15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha	Ha
I	MO	0	588.35	132.35	1.93	0	722.63	66	65	371994	78	515	3007	4.2	118	2	34.41	168.2	520.02
	FA	0	160.6	115.31	21.11	0.63	297.65	27	53	93339	19	314	894	3	120	3	72.06	103.59	122
	PAM	0	5.36	12.88	0	0	18.24	2	46	4353	1	239	11	0.6	118	3	5.14	8.28	4.82
	BR	0	18.96	10.73	0	0	29.69	3	42	8213	2	277	104	3.5	116	2	8.6	17.33	3.76

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL									Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
	SC	0	0	0	18.71	5.13	23.84	2	79	1055	0	44	129	5.4	20	4	0	0	23.84	
	CA	0	0	0.16	2.32	0	2.48	0	79	25	0	10	7	2.8	10	4	0	0	2.48	
Total	Sume	0	773.27	271.43	44.07	5.76	1094.53	31	61	478979	43	438	4152	3.8	116	2	120.21	297.4	676.92	
cl.exp	%	0	70	25	4	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	27	62	
2	MO	0	81.37	6.27	0	0	87.64	48	76	52149	63	595	575	6.6	100	2	0	0	87.64	
	FA	0	26.07	61.3	3.44	0	90.81	49	74	31297	37	345	481	5.3	100	3	0	0	90.81	
	BR	0	0	0.43	0	0	0.43	0	70	237	0	551	2	4.7	150	3	0	0	0.43	
	SC	0	0	1.83	0	0	1.83	1	80	39	0	21	15	8.2	10	3	0	0	1.83	
	CA	0	0	0.7	0.83	0	1.53	1	70	320	0	209	4	2.6	95	4	0	0	1.53	
	DR	0	0	0.7	0	0	0.7	0	70	260	0	371	3	4.3	100	3	0	0	0.7	
	DT	0	0	0	1.19	0	1.19	1	80	273	0	229	4	3.4	90	4	0	0	1.19	
Total	Sume	0	107.44	71.23	5.46	0	184.13	5	75	84575	8	459	1084	5.9	99	2	0	0	184.13	
cl.exp	%	0	58	39	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
3	MO	0	170.87	22.42	0	0	193.29	48	80	108883	64	563	1698	8.8	82	2	0	0	193.29	
	FA	0	14.84	189.65	0	0	204.49	52	73	62291	36	305	1134	5.5	93	3	0	0	204.49	
	CA	0	0	0	1.57	0	1.57	0	80	361	0	230	5	3.2	85	4	0	0	1.57	
	DT	0	0	0.88	0	0	0.88	0	80	193	0	219	4	4.5	85	3	0	0	0.88	
Total	Sume	0	185.71	212.95	1.57	0	400.23	11	76	171728	15	429	2841	7.1	87	3	0	0	400.23	
cl.exp	%	0	46	54	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
4	MO	0	78.86	0	0	0	78.86	30	79	45452	45	576	710	9	83	2	0	0	78.86	
	FA	0	45.48	133.13	0	0	178.61	69	75	55955	55	313	1132	6.3	85	3	0	9.68	168.93	
	PAM	0	0	0.11	0	0	0.11	0	73	24	0	218	0	0	80	3	0	0	0.11	
	CA	0	0	0.93	0	0	0.93	0	70	177	0	190	4	4.3	75	3	0	0	0.93	
	DT	0	1.85	0	0	0	1.85	1	80	462	0	250	9	4.9	50	2	0	0	1.85	
Total	Sume	0	126.19	134.17	0	0	260.36	7	76	102070	9	392	1855	7.1	84	3	0	9.68	250.68	
cl.exp	%	0	48	52	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	96	

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL									Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
5	MO	0	26.46	46.43	0	0	72.89	60	84	30594	69	420	820	11.2	60	3	0	5.23	67.66	
	FA	0	22.75	26.31	0	0	49.06	40	74	13859	31	282	331	6.7	77	3	0	9.16	39.9	
	DT	0	0	0	0.57	0	0.57	0	81	86	0	151	2	3.5	70	4	0	0	0.57	
Total	Sume	0	49.21	72.74	0.57	0	122.52	4	80	44539	4	364	1153	9.4	67	3	0	14.39	108.13	
cl.exp	%	0	40	60	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	88	
6	MO	0	8.87	71.66	0	0	80.53	56	83	27527	65	342	911	11.3	53	3	0	0	80.53	
	FA	0	12.69	39.54	9.61	0	61.84	42	83	14364	34	232	502	8.1	59	3	0	0	61.84	
	PAM	0	0	0	0.22	0	0.22	0	59	37	0	168	0	0	70	4	0	0.22	0	
	SC	0	0	0.3	1.18	0	1.48	1	74	134	0	91	9	6.1	38	4	0	0.05	1.43	
	DT	0	0	1.44	0.14	0	1.58	1	77	271	1	172	6	3.8	48	3	0	0.19	1.39	
Total	Sume	0	21.56	112.94	11.15	0	145.65	4	82	42333	4	291	1428	9.8	56	3	0	0.46	145.19	
cl.exp	%	0	15	77	8	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
7	MO	0	162.67	534.83	8.49	0	705.99	55	86	131376	70	186	6972	9.9	29	3	12.21	17.34	676.44	
	FA	0	59.1	371.29	11.73	0	442.12	35	86	48298	25	109	2992	6.8	32	3	0.4	23.9	417.82	
	PAM	0	3.72	39.47	1.48	0	44.67	3	84	2976	2	67	125	2.8	22	3	0	1.41	43.26	
	BR	0	4.42	27.91	0	0	32.33	3	83	3260	2	101	198	6.1	22	3	0	2.81	29.52	
	SC	0	0	1.12	6.82	0	7.94	1	86	356	0	45	51	6.4	20	4	0	0	7.94	
	CA	0	0	0.33	1.47	0	1.8	0	82	141	0	78	12	6.7	32	4	0	0	1.8	
	DR	0	0.29	10.67	0	0	10.96	1	84	856	0	78	53	4.8	16	3	0	0	10.96	
	DT	0	0	25.38	1.93	0	27.31	2	88	2389	1	87	181	6.6	29	3	0	0	27.31	
	DM	0	0	4.32	1.42	0	5.74	0	89	319	0	56	19	3.3	22	3	0.08	0	5.66	
Total	Sume	0	230.2	1015.32	33.34	0	1278.86	37	86	189971	17	149	10603	8.3	29	3	12.69	45.46	1220.71	
cl.exp	%	0	18	79	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	95	
Total	Sume	0	1493.58	1890.78	96.16	5.76	3486.28	0	75	1114195	0	320	23116	6.6	73	3	132.9	367.39	2985.99	
UP	%	0	43	54	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	85	
1	MO	0	588.35	132.35	1.93	0	722.63	66	65	371994	78	515	3007	4.2	118	2	34.41	168.2	520.02	

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL									Varsta Ani	Clas. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
	FA	0	160.6	115.31	21.11	0.63	297.65	27	53	93339	19	314	894	3	120	3	72.06	103.59	122	
	PAM	0	5.36	12.88	0	0	18.24	2	46	4353	1	239	11	0.6	118	3	5.14	8.28	4.82	
	BR	0	18.96	10.73	0	0	29.69	3	42	8213	2	277	104	3.5	116	2	8.6	17.33	3.76	
	SC	0	0	0	18.71	5.13	23.84	2	79	1055	0	44	129	5.4	20	4	0	0	23.84	
	DT	0	0	0.16	2.32	0	2.48	0	79	25	0	10	7	2.8	10	4	0	0	2.48	
Total	Sune	0	773.27	271.43	44.07	5.76	1094.53	31	61	478979	43	438	4152	3.8	116	2	120.21	297.4	676.92	
cl.exp	%	0	70	25	4	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	27	62	
2	MO	0	81.37	6.27	0	0	87.64	48	76	52149	63	595	575	6.6	100	2	0	0	87.64	
	FA	0	26.07	61.3	3.44	0	90.81	49	74	31297	37	345	481	5.3	100	3	0	0	90.81	
	BR	0	0	0.43	0	0	0.43	0	70	237	0	551	2	4.7	150	3	0	0	0.43	
	SC	0	0	1.83	0	0	1.83	1	80	39	0	21	15	8.2	10	3	0	0	1.83	
	ME	0	0	0	1.19	0	1.19	1	80	273	0	229	4	3.4	90	4	0	0	1.19	
	DR	0	0	0.7	0	0	0.7	0	70	260	0	371	3	4.3	100	3	0	0	0.7	
	DT	0	0	0.7	0.83	0	1.53	1	70	320	0	209	4	2.6	95	4	0	0	1.53	
Total	Sune	0	107.44	71.23	5.46	0	184.13	5	75	84575	8	459	1084	5.9	99	2	0	0	184.13	
cl.exp	%	0	58	39	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
3	MO	0	170.87	22.42	0	0	193.29	48	80	108883	64	563	1698	8.8	82	2	0	0	193.29	
	FA	0	14.84	189.65	0	0	204.49	51	73	62291	36	305	1134	5.5	93	3	0	0	204.49	
	DT	0	0	0.88	1.57	0	2.45	1	80	554	0	226	9	3.7	85	4	0	0	2.45	
Total	Sune	0	185.71	212.95	1.57	0	400.23	11	76	171728	15	429	2841	7.1	87	3	0	0	400.23	
cl.exp	%	0	46	54	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
4	MO	0	78.86	0	0	0	78.86	30	79	45452	45	576	710	9	83	2	0	0	78.86	
	FA	0	45.48	133.13	0	0	178.61	69	75	55955	55	313	1132	6.3	85	3	0	9.68	168.93	
	PAM	0	0	0.11	0	0	0.11	0	73	24	0	218	0	0	80	3	0	0	0.11	
	ME	0	1.85	0	0	0	1.85	1	80	462	0	250	9	4.9	50	2	0	0	1.85	
	DT	0	0	0.93	0	0	0.93	0	70	177	0	190	4	4.3	75	3	0	0	0.93	

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					TOTAL									Varsta Ani	Cl. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
Total	Sume	0	126.19	134.17	0	0	260.36	7	76	102070	9	392	1855	7.1	84	3	0	9.68	250.68	
cl.exp	%	0	48	52	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	96	
5	MO	0	26.46	46.43	0	0	72.89	60	84	30594	69	420	820	11.2	60	3	0	5.23	67.66	
	FA	0	22.75	26.31	0	0	49.06	40	74	13859	31	282	331	6.7	77	3	0	9.16	39.9	
	ME	0	0	0	0.57	0	0.57	0	81	86	0	151	2	3.5	70	4	0	0	0.57	
Total	Sume	0	49.21	72.74	0.57	0	122.52	4	80	44539	4	364	1153	9.4	67	3	0	14.39	108.13	
cl.exp	%	0	40	60	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	88	
6	MO	0	8.87	71.66	0	0	80.53	56	83	27527	65	342	911	11.3	53	3	0	0	80.53	
	FA	0	12.69	39.54	9.61	0	61.84	42	83	14364	34	232	502	8.1	59	3	0	0	61.84	
	PAM	0	0	0	0.22	0	0.22	0	59	37	0	168	0	0	70	4	0	0.22	0	
	SC	0	0	0.3	1.18	0	1.48	1	74	134	0	91	9	6.1	38	4	0	0.05	1.43	
	DT	0	0	1.44	0.14	0	1.58	1	77	271	1	172	6	3.8	48	3	0	0.19	1.39	
Total	Sume	0	21.56	112.94	11.15	0	145.65	4	82	42333	4	291	1428	9.8	56	3	0	0.46	145.19	
cl.exp	%	0	15	77	8	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
7	MO	0	162.67	534.83	8.49	0	705.99	54	86	131376	70	186	6972	9.9	29	3	12.21	17.34	676.44	
	FA	0	59.1	371.29	11.73	0	442.12	35	86	48298	25	109	2992	6.8	32	3	0.4	23.9	417.82	
	PAM	0	3.72	39.47	1.48	0	44.67	3	84	2976	2	67	125	2.8	22	3	0	1.41	43.26	
	BR	0	4.42	27.91	0	0	32.33	3	83	3260	2	101	198	6.1	22	3	0	2.81	29.52	
	SC	0	0	1.12	6.82	0	7.94	1	86	356	0	45	51	6.4	20	4	0	0	7.94	
	LA	0	0.29	10.67	0	0	10.96	1	84	856	0	78	53	4.8	16	3	0	0	10.96	
	ME	0	0	4.49	1.93	0	6.42	1	94	564	0	88	46	7.2	30	3	0	0	6.42	
	DT	0	0	21.22	1.47	0	22.69	2	86	1966	1	87	147	6.5	29	3	0	0	22.69	
	DM	0	0	4.32	1.42	0	5.74	0	89	319	0	56	19	3.3	22	3	0.08	0	5.66	
Total	Sume	0	230.2	1015.32	33.34	0	1278.86	37	86	189971	17	149	10603	8.3	29	3	12.69	45.46	1220.71	
cl.exp	%	0	18	79	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	95	
Total	Sume	0	1493.58	1890.78	96.16	5.76	3486.28	0	75	1114195	0	320	23116	6.6	73	3	132.9	367.39	2985.99	

<i>Clasa de expl.</i>	<i>Specia</i>	<i>Clasa de productie</i>					<i>TOTAL</i>							<i>Varsta</i>	<i>Cl. pr. med</i>	<i>Consistenta</i>			
		<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>	<i>Suprafata</i>			<i>Volum</i>			<i>Crestere</i>			<i><0,4</i>	<i>0,4 - 0,6</i>	<i>>0,6</i>	
		<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>%</i>	<i>%K</i>	<i>Mc</i>	<i>%</i>	<i>Mc/Ha</i>	<i>Mc</i>			<i>Mc/Ha</i>	<i>Ani</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>
SUP	%	0	43	54	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	85

15.3 Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

15.3.1 . Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

15.3.2 . Recapitulație formații forestiere

15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenuri goale	TOTAL			
		Natural fundamental de prod.				Parțial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit		Total pădure	Ha	Ha	%
		Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.						
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha							
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48.72	48.72	100	
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48.72	48.72	1	
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	0	
2311	1153	0	0	73.8	0	0	0	0	0	3.39	7.91	11.33	96.43	0	96.43	100	
Total	0	0	0	73.8	0	0	0	0	0	3.39	7.91	11.33	96.43	0	96.43	2	
%	0	0	0	76	0	0	0	0	0	4	8	12	100	0	2	0	
2332	1114	0	775.7	0	40.3	5.06	0	0	0	437.3	0	81.48	1339.84	1.41	1341.25	98	
	1121	0	13.04	0	0	0	0	0	0	10.97	0	0	24.01	0	24.01	2	
Total	0	0	788.74	0	40.3	5.06	0	0	0	448.27	0	81.48	1363.85	1.41	1365.26	25	
%	0	0	58	0	3	0	0	0	0	33	0	6	100	0	25	0	
2333	1111	201.17	0	0	40.05	0	0	0	0	177.62	0	5.87	424.71	0	424.71	100	
Total	0	201.17	0	0	40.05	0	0	0	0	177.62	0	5.87	424.71	0	424.71	8	
%	0	48	0	0	9	0	0	0	0	42	0	1	100	0	8	0	
2530	1114	0	15.03	0	0	0	0	0	0	9.21	0	0	24.24	0.27	24.51	100	
Total	0	0	15.03	0	0	0	0	0	0	9.21	0	0	24.24	0.27	24.51	0	
%	0	0	62	0	0	0	0	0	0	38	0	0	99	1	0	0	
3332	1114	0	34.33	0	0	0	0	0	0	5.23	0	1.65	41.21	0	41.21	5	
	1121	0	2.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.57	0	2.57	0	
	1341	0	294.86	0	0	0	0	0	0	259.4	0	1.15	555.41	1.56	556.97	72	
	1413	0	97.95	0	0	0	0	0	0	5.79	0	16.48	120.22	0	120.22	16	
	4114	0	11.84	0	0	0	0	0	0	21.46	0	17.7	51	0	51	7	
Total	0	0	441.55	0	0	0	0	0	0	291.88	0	36.98	770.41	1.56	771.97	14	
%	0	0	57	0	0	0	0	0	0	38	0	5	100	0	14	0	
3333	1111	133.45	0	0	34.87	0	0	0	0	66.4	0	21.38	256.1	0	256.1	20	
	1311	207.98	0	0	10.37	0	0	0	0	35.09	0	78.73	332.17	0	332.17	26	
	1411	361.95	0	0	19.23	0	0	0	0	208.97	0	118.53	708.68	0	708.68	54	
Total	0	703.38	0	0	64.47	0	0	0	0	310.46	0	218.64	1296.95	0	1296.95	24	
%	0	54	0	0	5	0	0	0	0	24	0	17	100	0	24	0	
4420	4114	0	48.66	0	11.65	0	0	0	0	0	0	10.22	70.53	0	70.53	100	
Total	0	0	48.66	0	11.65	0	0	0	0	0	0	10.22	70.53	0	70.53	1	
%	0	0	69	0	17	0	0	0	0	0	0	14	100	0	1	0	
4430	4111	93.73	0	0	16.94	0	0	0	0	35.8	0	0	146.47	0	146.47	100	

Tip statiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE												Terenuri goale	TOTAL	
		Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit	Total padure			
		Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha			
Total	0	93.73	0	0	16.94	0	0	0	0	35.8	0	0	146.47	0	146.47	3
%	0	64	0	0	12	0	0	0	0	24	0	0	100	0	3	0
5231	4241	0	0	25.82	0	3.29	0	0	0	0	0	0	29.11	0	29.11	100
Total	0	0	0	25.82	0	3.29	0	0	0	0	0	0	29.11	0	29.11	1
%	0	0	0	89	0	11	0	0	0	0	0	0	100	0	1	0
5232	5231	0	29.25	0	0	0	0	0	0	0	0	5.64	34.89	0	34.89	100
Total	0	0	29.25	0	0	0	0	0	0	0	0	5.64	34.89	0	34.89	1
%	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	16	100	0	1	0
5241	4213	0	0	30.32	0	0	0	0	0	2.03	14.16	4.29	50.8	0	50.8	100
Total	0	0	0	30.32	0	0	0	0	0	2.03	14.16	4.29	50.8	0	50.8	1
%	0	0	0	60	0	0	0	0	0	4	28	8	100	0	1	0
5242	4212	0	526.18	0	9.61	3.43	0	0	0	64.65	26.32	23.46	653.65	0	653.65	84
	4231	0	86.29	0	0	0	0	0	0	27.23	0	7.17	120.69	0	120.69	16
Total	0	0	612.47	0	9.61	3.43	0	0	0	91.88	26.32	30.63	774.34	0	774.34	15
%	0	0	80	0	1	0	0	0	0	12	3	4	100	0	15	0
5243	4211	109.98	0	0	62.73	0	0	0	0	17.06	0	6.86	196.63	0	196.63	100
Total	0	109.98	0	0	62.73	0	0	0	0	17.06	0	6.86	196.63	0	196.63	4
%	0	56	0	0	32	0	0	0	0	9	0	3	100	0	4	0
Total UP	0	1108.26	1935.7	129.94	245.75	11.78	0	0	0	1387.6	48.39	411.94	5279.36	51.96	5331.32	100
%	0	21	37	2	5	0	0	0	0	26	1	8	99	1	100	0

15.3.2. Recapitulatie formații forestiere

Formația forestieră	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE												Terenuri goale	TOTAL	
	Natural fundamental de prod.				Parțial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit	Total padure			
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha			
00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48,72	48,72	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	0
11 MOLDISURI PURE	334.62	840.67	73.8	115.22	5.06	0	0	0	710.12	7.91	121.71	2209.11	1.68	2210.79	40
	15	39	3	5	0	0	0	0	32	0	6	100	0	40	0
13 AMESTECURI MOLID-BRAD-FAG	207.98	294.86	0	10.37	0	0	0	0	294.49	0	79.88	887.58	1.56	889.14	17
	23	34	0	1	0	0	0	0	33	0	9	100	0	17	0
14 MOLIDETO-FAGETE	361.95	97.95	0	19.23	0	0	0	0	214.76	0	135.01	828.9	0	828.9	16
	44	12	0	2	0	0	0	0	26	0	16	100	0	16	0
41 FAGETE PURE MONTANE	93.73	60.5	0	28.59	0	0	0	0	57.26	0	27.92	268	0	268	5
	35	23	0	11	0	0	0	0	21	0	10	100	0	5	0
42 FAGETE PURE DE DEALURI	109.98	612.47	56.14	72.34	6.72	0	0	0	110.97	40.48	41.78	1050.88	0	1050.88	20
	10	58	5	7	1	0	0	0	11	4	4	100	0	20	0
52 GORUNETO-FAGETE	0	29.25	0	0	0	0	0	0	0	0	5.64	34.89	0	34.89	1
	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	16	100	0	1	0
TOTAL UP %	1108.26	1935.7	129.94	245.75	11.78	0	0	0	1387.6	48.39	411.94	5279.36	51.96	5331.32	100
	21	37	2	5	0	0	0	0	26	1	8	99	1	100	0
TOTAL %	0	3173.9	0	245.75	11.78	0	0	0	0	1435.99	411.94	5279.36	51.96	5331.32	100
	0	60	0	5	0	0	0	0	0	27	8	99	1	100	0

15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins.	P. Ins.	Umbr.	Total
		Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.				
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
	04 - 06	14.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.49	0	0	14.49
	06 - 08	0.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.95	0	0	0.95
	08 - 10	21.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.77	0	0	21.77
	10 - 12	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.81	0	0	0.81
	12 - 14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5
	14 - 16	5.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.7	0	0	5.7
Total	Sune	48.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48.72	0	0	48.72
	%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100
11	08 - 10	41.49	99.74	8.47	27.19	33.25	42.55	4.5	6.34	0	0	0	21.9	73.18	139.33	72.92	285.43
	10 - 12	0	13.25	0	38.53	163.5	175.42	55.86	40.71	11.74	0	8.82	0	94.39	226.28	187.16	507.83
	12 - 14	0	0	0.67	92.11	195.94	76.41	62.91	193.91	56.33	64.67	169.38	20.36	219.69	559.23	153.77	932.69
	14 - 16	0	0	0	28.43	83.13	15.72	48.97	16.27	0	40.84	134.14	28.04	118.24	233.54	43.76	395.54
	16 - 18	0	0	0	0	0	0	0	30.45	58.85	0	0	0	0	30.45	58.85	89.3
Total	Sune	41.49	112.99	9.14	186.26	475.82	310.1	172.24	287.68	126.92	105.51	312.34	70.3	505.5	1188.83	516.46	2210.79
	%	25	69	6	19	49	32	29	49	22	22	64	14	23	54	23	100
13	04 - 06	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	1.5
	06 - 08	0	0	0	0	0	0	16.32	0	0	0	0	0	16.32	0	0	16.32
	08 - 10	14.2	75.92	0	22.75	108.13	22.29	19.36	34.43	24.56	0	0	0	56.31	218.48	46.85	321.64
	10 - 12	0	2.56	0	36.04	187.66	25.08	89.85	91.14	82.39	7.86	0	0	133.75	281.36	107.47	522.58
	12 - 14	0	0	0	0	0	3.11	1.33	0	0	22.66	0	0	23.99	0	3.11	27.1
Total	Sune	14.2	78.48	0	58.79	297.29	50.48	126.86	125.57	106.95	30.52	0	0	230.37	501.34	157.43	889.14
	%	15	85	0	14	74	12	35	35	30	100	0	0	26	56	18	100
14	04 - 06	0	0	0	0	0	0.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0.57	0.57
	06 - 08	0	0	5.87	0	0	13.33	0	0	0	0	0	0	0	0	19.2	19.2

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins.	P. Ins.	Umbr.	Total
		Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.				
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha				
	08 - 10	2.3	9.19	27.8	0	57.41	41.57	0	0	0	0	0	0	2.3	66.6	69.37	138.27
	10 - 12	0.2	2.94	10.21	68.01	156	241.73	48.61	71.41	18.27	0	0	0	116.82	230.35	270.21	617.38
	12 - 14	0	0	5.78	15.85	22	9.85	0	0	0	0	0	0	15.85	22	15.63	53.48
Total	Sume	2.5	12.13	49.66	83.86	235.41	307.05	48.61	71.41	18.27	0	0	0	134.97	318.95	374.98	828.9
	%	4	19	77	13	38	49	35	52	13	0	0	0	16	38	46	100
41	02 - 04	0	0	0	0	4.23	0	0	0	0	0	0	0	0	4.23	0	4.23
	06 - 08	0	0	0	0	5.38	74.16	0	0	0	0	0	0	0	5.38	74.16	79.54
	08 - 10	0	1.69	0	17.62	28.76	71.7	0	0	13.46	0	0	0	17.62	30.45	85.16	133.23
	10 - 12	0	0	0	0	0	20.48	0	11.35	0	0	0	0	0	11.35	20.48	31.83
	12 - 14	0	0	0	0	0	16.02	0	3.15	0	0	0	0	0	3.15	16.02	19.17
Total	Sume	0	1.69	0	17.62	38.37	182.36	0	14.5	13.46	0	0	0	17.62	54.56	195.82	268
	%	0	100	0	7	16	77	0	52	48	0	0	0	7	20	73	100
42	02 - 04	0	0	0	0	8.63	0	0	0	0	0	5.89	0	0	14.52	0	14.52
	04 - 06	0	0	0	0.75	259.46	197.24	0	90.89	44.07	0	0	11.15	0.75	350.35	252.46	603.56
	06 - 08	0	0	0	0	136.66	159.97	0	129.05	4.46	0	0	0	0	265.71	164.43	430.14
	08 - 10	0	0	0	0	0.63	2.03	0	0	0	0	0	0	0	0.63	2.03	2.66
Total	Sume	0	0	0	0.75	405.38	359.24	0	219.94	48.53	0	5.89	11.15	0.75	631.21	418.92	1050.88
	%	0	0	0	0	53	47	0	82	18	0	35	65	0	60	40	100
52	04 - 06	0	0	0	0	3.03	3.31	0	18.92	8.19	0	0	0	0	21.95	11.5	33.45
	06 - 08	0	0	0	0	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	1.44	0	1.44
Total	Sume	0	0	0	0	4.47	3.31	0	18.92	8.19	0	0	0	0	23.39	11.5	34.89
	%	0	0	0	0	57	43	0	70	30	0	0	0	0	67	33	100
	02 - 04	0	0	0	0	12.86	0	0	0	0	0	5.89	0	0	18.75	0	18.75
	04 - 06	14.49	0	0	0.75	263.99	201.12	0	109.81	52.26	0	0	11.15	15.24	373.8	264.53	653.57
	06 - 08	0.95	0	5.87	0	143.48	247.46	16.32	129.05	4.46	0	0	0	17.27	272.53	257.79	547.59

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G						
		Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Total
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
	08 - 10	79.76	186.54	36.27	67.56	228.18	180.14	23.86	40.77	38.02	0	0	21.9	171.18	455.49	276.33	903
	10 - 12	1.01	18.75	10.21	142.58	507.16	462.71	194.32	214.61	112.4	7.86	8.82	0	345.77	749.34	585.32	1680.43
	12 - 14	5	0	6.45	107.96	217.94	105.39	64.24	197.06	56.33	87.33	169.38	20.36	264.53	584.38	188.53	1037.44
	14 - 16	5.7	0	0	28.43	83.13	15.72	48.97	16.27	0	40.84	134.14	28.04	123.94	233.54	43.76	401.24
	16 - 18	0	0	0	0	0	0	0	30.45	58.85	0	0	0	0	30.45	58.85	89.3
Total UP	Sume	106.91	205.29	58.8	347.28	1456.74	1212.54	347.71	738.02	322.32	136.03	318.23	81.45	937.93	2718.28	1675.11	5331.32
	%	29	55	16	12	48	40	25	52	23	25	60	15	18	51	31	100
Total	Sume	0	371	0	0	3016.56	0	0	1408.05	0	0	535.71	0	0	0	0	5331.32
Cat.Incl.	%	0	7	0	0	57	0	0	26	0	0	10	0	0	0	0	100

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins.	P. Ins.	Unbr.	Total
	Ins.	P. Ins.	Unbr.	Ins.	P. Ins.	Unbr.	Ins.	P. Ins.	Unbr.	Ins.	P. Ins.	Unbr.				
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
	48.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48.72	0	0	48.72
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100
2FM3	22.76	6.26	9.14	154.45	355.83	309.67	168.95	274.68	126.92	105.51	306.44	70.3	451.67	943.21	516.03	1910.91
%	60	16	24	19	43	38	30	48	22	22	63	15	24	49	27	100
3FM2	35.43	197.34	49.66	174.46	652.69	394.46	178.76	224.48	125.22	30.52	5.9	0	419.17	1080.41	569.34	2068.92
%	13	69	18	14	54	32	34	42	24	84	16	0	20	52	28	100
4FMI+FD4	0	1.69	0	17.62	38.37	145.86	0	0	13.46	0	0	0	17.62	40.06	159.32	217
%	0	100	0	9	19	72	0	0	100	0	0	0	8	18	74	100
5FD3	0	0	0	0.75	409.85	362.55	0	238.86	56.72	0	5.89	11.15	0.75	654.6	430.42	1085.77
%	0	0	0	0	53	47	0	81	19	0	35	65	0	60	40	100
Total	106.91	205.29	58.8	347.28	1456.74	1212.54	347.71	738.02	322.32	136.03	318.23	81.45	937.93	2718.28	1675.11	5331.32
%	29	55	16	12	48	40	25	52	23	25	60	15	18	51	31	100

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

CRT	UNITATI AMENAJISTICE
Natural fundamental prod. inf.	
	241 C 242 A 242 B 243 B 256 B 265 B 271 C 274 D 275 F 275 G 286 C 287 C
305 D 309 321 E	
	330 A 330 C 339 A 340 A 341 A 342 A 342 C 365 369 A 373 B 375 A 375 B 376 C
	TOTAL CRT 28 UA 129.94 HA
Natural fundamental subprod.	
	2 B 15 A 17 A 17 C 18 A 20 C 53 B 54 D 55 C 56 F 66 B 121 123 B 180 B 181 B
357 A 357 B 366	264 B 274 A 280 C 298 C 298 D 304 F 324 C 324 D 324 E 325 C 348 352 B
	371 A 378 381 382 383
	TOTAL CRT 35 UA 245.75 HA
Artificial de prod. inf.	
	243 A 305 B 389 390 391 392 393
	TOTAL CRT 7 UA 48.39 HA
	TOTAL UP 70 UA 424.08 HA

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Natura și intensitatea eroziunii	Categorია de înclinare	Teren gol	Padure cu consistența			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
Fara croziune	0 - 15	0.94	67.16	95.74	207.16	371
	16 - 25	1.62	115.71	525.22	838.3	1480.85
	26 - 30	0.68	86.93	487.57	960.53	1535.71
	31 - 35	0	41.96	242.3	401.82	686.08
	> 35	0	144.86	743.35	369.47	1257.68
Total		3.24	456.62	2094.18	2777.28	5331.32
Er.in adincime	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Slaba	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Moderata	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Puternica	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
F. puternica	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Excesiva	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Total		0	0	0	0	0
Er.in suprafata	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol	Padure cu consistenta			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
Slaba	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Moderata	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Puternica	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
F. puternica	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Excesiva	0 - 15	0	0	0	0	0
	16 - 25	0	0	0	0	0
	26 - 30	0	0	0	0	0
	31 - 35	0	0	0	0	0
	> 35	0	0	0	0	0
Total		0	0	0	0	0
TotalUP	0 - 15	0,94	67,16	95,74	207,16	371
	16 - 25	1,62	115,71	525,22	838,3	1480,85
	26 - 30	0,68	86,93	487,57	960,53	1535,71
	31 - 35	0	41,96	242,3	401,82	686,08
	> 35	0	144,86	743,35	369,47	1257,68
		3,24	456,62	2094,18	2777,28	5331,32

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				T o t a l
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	Ha
Compusi sulf si pulberi metal:	0	0	0	0	0
PB. ZN, CD, CU, FE	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Compusi azot si gaze pulberi	0	0	0	0	0
industria lemnului si chimica	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Pulberi si gaze emise	0	0	0	0	0
de la termoficare	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Reziduuri lichide si solide	0	0	0	0	0
din industrie si zootehnie	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Pulberi fabrica ciment	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Diversi factori poluanti	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Total poluare	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Fara poluare vizibila	0	0	0	0	5331,32
	0	0	0	0	0
Total UP	0	0	0	0	5331,32

15.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

URG	ACC	Total			MOLID			FAG			Pam			Brad			Alte specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		Ha	Me	Me	Ha	Me	Me	Ha	Me	Me	Ha	Me	Me	Ha	Me	Me	Ha	Me	Me
0	A	1880	456127	15218	985.44	289700	9699	762.72	155098	4882	42.63	2929	118	32.33	3260	198	56.88	5140	321
	N	329.65	94553	2677	146.12	54132	1412	173.6	39669	1209	2.37	108	7	0	0	0	7.56	644	49
	T Sume	2209.65	550680	17895	1131.56	343832	11111	936.32	194767	6091	45	3037	125	32.33	3260	198	64.44	5784	370
	%	0	0	0	52	62	62	42	35	34	2	1	1	1	1	1	3	1	2
13	A	8.82	1121	17	0	0	0	8.82	1121	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	15.82	2800	30	0	0	0	15.82	2800	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	24.64	3921	47	0	0	0	24.64	3921	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	A	75.27	12943	115	31.82	5771	46	30.11	4798	51	4.74	759	0	8.6	1615	18	0	0	0
	N	20.3	2174	31	2.59	261	4	17.31	1868	27	0.4	45	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	95.57	15117	146	34.41	6032	50	47.42	6666	78	5.14	804	0	8.6	1615	18	0	0	0
	%	0	0	0	36	40	34	50	44	54	5	5	0	9	11	12	0	0	0
1	A	84.09	14064	132	31.82	5771	46	38.93	5919	68	4.74	759	0	8.6	1615	18	0	0	0
	N	36.12	4974	61	2.59	261	4	33.13	4668	57	0.4	45	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	120.21	19038	193	34.41	6032	50	72.06	10587	125	5.14	804	0	8.6	1615	18	0	0	0
	%	0	0	0	29	32	26	60	56	65	4	4	0	7	8	9	0	0	0
26	A	241.88	72441	624	137.35	41645	346	79.7	24005	205	8.28	2018	7	16.55	4773	66	0	0	0
	N	6.77	1924	19	2.46	795	7	4.31	1129	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	248.65	74365	643	139.81	42440	353	84.01	25134	217	8.28	2018	7	16.55	4773	66	0	0	0
	%	0	0	0	56	57	55	34	34	34	3	3	1	7	6	10	0	0	0
27	A	25.58	6083	55	5.22	2055	17	19.58	3763	36	0	0	0	0.78	265	2	0	0	0
	N	23.17	9120	75	23.17	9120	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	48.75	15203	130	28.39	11175	92	19.58	3763	36	0	0	0	0.78	265	2	0	0	0
	%	0	0	0	58	73	70	40	25	28	0	0	0	2	2	2	0	0	0

URG	ACC	Total			MOLID			FAG			Pam			Brad			Alie specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc
28	A	26.32	1080	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.32	1080	136
	N	3.44	771	17	0	0	0	3.44	771	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	29.76	1851	153	0	0	0	3.44	771	17	0	0	0	0	0	0	26.32	1080	136
	%	0	0	0	0	0	0	12	42	11	0	0	0	0	0	0	88	58	89
2	A	293.78	79604	815	142.57	43700	363	99.28	27768	241	8.28	2018	7	17.33	5038	68	26.32	1080	136
	N	33.38	11815	111	25.63	9915	82	7.75	1900	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	327.16	91419	926	168.2	53615	445	107.03	29668	270	8.28	2018	7	17.33	5038	68	26.32	1080	136
	%	0	0	0	51	59	48	33	32	29	3	2	1	5	6	7	8	1	15
31	A	381.02	219209	1671	314.68	188703	1397	62.39	29153	260	1.43	458	1	2.52	895	13	0	0	0
	N	3.52	2080	18	3.52	2080	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	384.54	221289	1689	318.2	190783	1415	62.39	29153	260	1.43	458	1	2.52	895	13	0	0	0
	%	0	0	0	83	87	84	16	13	15	0	0	0	1	0	1	0	0	0
32	A Sume	2.03	862	9	0.81	304	3	1.02	459	5	0	0	0	0.2	99	1	0	0	0
	%	0	0	0	40	35	33	50	54	56	0	0	0	10	11	11	0	0	0
33	A	168.6	82417	951	89.96	56269	512	75.22	25295	428	0	0	0	0	0	0	3.42	853	11
	N	20.68	8194	89	0	0	0	20.68	8194	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	189.28	90611	1040	89.96	56269	512	95.9	33489	517	0	0	0	0	0	0	3.42	853	11
	%	0	0	0	48	62	49	50	37	50	0	0	0	0	0	0	2	1	1
34	A	186.86	104973	1007	136.99	83386	819	45.01	19711	179	3.39	1073	3	1.47	803	6	0	0	0
	N	66.55	35323	357	61.7	33754	338	4.85	1569	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	253.41	140296	1364	198.69	117140	1157	49.86	21280	198	3.39	1073	3	1.47	803	6	0	0	0
	%	0	0	0	78	83	85	20	15	15	1	1	0	1	1	0	0	0	0
3	A	738.51	407461	3638	542.44	328662	2731	183.64	74618	872	4.82	1531	4	4.19	1797	20	3.42	853	11
	N	90.75	45597	464	65.22	35834	356	25.53	9763	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	829.26	453058	4102	607.66	364496	3087	209.17	84381	980	4.82	1531	4	4.19	1797	20	3.42	853	11
	%	0	0	0	73	81	76	25	19	24	1	0	0	1	0	0	0	0	0

URG	ACC	Total			MOLID			FAG			Pum			Brad			Alte specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc
1+2+3	A	1116.38	501129	4585	716.83	378133	3140	321.85	108305	1181	17.84	4308	11	30.12	8450	106	29.74	1933	147
	N	160.25	62386	636	93.44	46010	442	66.41	16331	194	0.4	45	0	0	0	0	0	0	0
	T Suma	1276.63	563515	5221	810.27	424143	3582	388.26	124636	1375	18.24	4353	11	30.12	8450	106	29.74	1933	147
	%	0	0	0	65	76	69	30	22	26	1	1	0	2	1	2	2	0	3
SUP	A	2996.38	957256	19803	1702.27	667833	12839	1084.57	263403	6063	60.47	7237	129	62.45	11710	304	86.62	7073	468
	N	489.9	156939	3313	239.56	100142	1854	240.01	56000	1403	2.77	153	7	0	0	0	7.56	644	49
	T Suma	3486.28	1114195	23116	1941.83	767975	14693	1324.58	319403	7466	63.24	7390	136	62.45	11710	304	94.18	7717	517
	%	0	0	0	55	68	64	38	29	32	2	1	1	2	1	1	3	1	2

15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

Specia	Exploatabilitate	AMESTEC				Total
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		Ha	Ha	Ha	Ha	
MO		413.56	375.68	249.91	183.29	1222.44
	EX.	121.2	357.8	189.3	141.97	810.27
	PREEX.	182.61	36.47	22.24	30.83	272.15
	NEEX.	235.75	306.95	205.32	111.39	859.41
TOTAL		953.12	1076.9	666.77	467.48	3164.27
FA		44.67	110.27	102.45	106.92	364.31
	EX.	51.53	126.19	78.67	131.87	388.26
	PREEX.	108.87	158.5	55.75	60.18	383.3
	NEEX.	140.8	220.95	105.43	85.84	553.02
TOTAL		345.87	615.91	342.3	384.81	1688.89
PAM		0	0	34.34	58.75	93.09
	EX.	0	0	1.64	16.6	18.24
	PREEX.	0	0	0	0.11	0.11
	NEEX.	0	0.22	10.46	34.21	44.89
TOTAL		0	0.22	46.44	109.67	156.33
BR		0	0	2.73	32.68	35.41
	EX.	0	0	5.39	24.73	30.12
	NEEX.	0	0	0	32.33	32.33
TOTAL		0	0	8.12	89.74	97.86
SC		0	0	0	0.33	0.33
	EX.	23.77	0	0	0.07	23.84
	PREEX.	1.83	0	0	0	1.83
	NEEX.	0	0	1	8.42	9.42
TOTAL		25.6	0	1	8.82	35.42
PIC		33.69	0	0	0	33.69
TOTAL		33.69	0	0	0	33.69
DT		0	0	0	9.46	9.46
	PREEX.	0	0	0	0.88	0.88
	NEEX.	0	0	0	11.32	11.32
TOTAL		0	0	0	21.66	21.66
CA		0	0	1.75	4.8	6.55
	EX.	0	0.83	0	3.18	4.01
	PREEX.	0	0	0	2.5	2.5

<i>Specia</i>	<i>Exploatabilitate</i>	<i>AMESTEC</i>				<i>Total</i>
		<i>> = 80 %</i>	<i>50 - 80 %</i>	<i>30 - 50 %</i>	<i>< 30 %</i>	
		<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	
	NEEX.	0	1.47	0	0.33	1.8
TOTAL		0	2.3	1.75	10.81	14.86
LA		0	0	0	2.82	2.82
	NEEX.	0.49	0.43	0	10.04	10.96
TOTAL		0.49	0.43	0	12.86	13.78
FR		0	0	0	5.28	5.28
	NEEX.	0	0	0	6.64	6.64
TOTAL		0	0	0	11.92	11.92
SAC		0	2.52	0.29	3.48	6.29
	NEEX.	0	0	0	4.71	4.71
TOTAL		0	2.52	0.29	8.19	11
ME		0	0	0	0.77	0.77
	EX.	0	0	0	1.19	1.19
	PREEX.	0	0	0	1.85	1.85
	NEEX.	0	0	0	6.99	6.99
TOTAL		0	0	0	10.8	10.8
DR		0	0	0	5.88	5.88
TOTAL		0	0	0	5.88	5.88
SR		0	2.26	0	0.72	2.98
TOTAL		0	2.26	0	0.72	2.98
GO		0	0	0	0.27	0.27
	NEEX.	0	0.88	0.14	1.44	2.46
TOTAL		0	0.88	0.14	1.71	2.73
ANN		0	0	0	1.68	1.68
	NEEX.	0	0	0	0.25	0.25
TOTAL		0	0	0	1.93	1.93
CI		0	0	0	1.39	1.39
TOTAL		0	0	0	1.39	1.39
PIN		0	0	0.98	0	0.98
TOTAL		0	0	0.98	0	0.98
PI		0	0	0	0.7	0.7
TOTAL		0	0	0	0.7	0.7
PLT		0	0	0	0.33	0.33
	NEEX.	0	0	0	0.35	0.35

<i>Specia</i>	<i>Exploatabilitate</i>	<i>AMESTEC</i>				<i>Total</i>
		<i>> = 80 %</i>	<i>50 - 80 %</i>	<i>30 - 50 %</i>	<i>< 30 %</i>	
		<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	
TOTAL		0	0	0	0.68	0.68
AN		0	0	0	0.52	0.52
TOTAL		0	0	0	0.52	0.52
DM	NEEX.	0	0	0	0.43	0.43
TOTAL		0	0	0	0.43	0.43
ST	NEEX.	0	0	0	0.36	0.36
TOTAL		0	0	0	0.36	0.36
STR	NEEX.	0	0	0	0.3	0.3
TOTAL		0	0	0	0.3	0.3
UP		491.92	490.73	392.45	417.98	1793.08
	EX.	196.5	484.82	275	320.31	1276.63
	PREEX.	293.31	194.97	77.99	96.35	662.62
	NEEX.	377.04	530.9	322.35	316.74	1547.03
TOTAL		1358.77	1701.42	1067.79	1151.38	5279.36
%		26	32	20	22	0

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE					Arborete nat. partial derivate de prod. sup. si mij.					artif.
		Suprafata		Clp	TE	Ciclu	Suprafata		Clp	TE		
		Ha	%	Med	Med		Ha	%	Med	Med		
A	1 MO	1941.83	56	2	107	0	1642.56	58	2	108	0	
A	2 FA	1324.58	38	3	110	0	1099.71	38	3	111	0	
A	3 PAM	63.24	2	3	105	0	41.31	1	3	105	0	
A	4 BR	62.45	2	3	106	0	45.64	2	3	106	0	
A	5 SC	35.09	1	4	46	0	6.04	0	4	82	0	
A	6 LA	10.96	0	3	104	0	3.02	0	3	106	0	
A	7 ME	10.03	0	3	110	0	7.23	0	3	113	0	
A	8 DR	0.7	0	3	110	0	0	0	0	0	0	
A	9 DT	31.66	1	3	99	0	21.31	1	3	105	0	
A	10 DM	5.74	0	3	105	0	1.37	0	3	106	0	
A	Total	3486.28	100	3	107	110	2868.19	100	3	109	110	

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUP	EX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS
			Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc
A	1	2 B	18.43	1	115	5916	52	4 E	7.47	1	115	4564	29	7 B	15.34	0	150	3928	27
	0	9 D	26.01	1	140	8792	76	10 B	21.36	1	100	11684	108	11 A	19.38	1	145	5562	46
	0	16 A	6.19	1	125	3603	25	16 B	31.82	0	125	9387	61	17 B	12.34	0	125	3097	19
	0	18 B	12.73	1	125	7612	54	19 B	17.66	1	125	10525	74	20 B	9.02	1	115	5412	40
	0	22 A	27.6	1	115	16257	118	23	16.17	1	115	11384	82	24 A	32.51	1	115	20449	140
	0	25 A	8.47	1	115	5319	36	25 D	4.32	1	105	2458	24	26 A	16.45	1	115	10857	86
	0	27 A	14.32	1	115	7847	58	27 B	14.38	1	115	8757	66	28 A	24.5	1	105	14431	135
	0	29 A	13.12	1	105	7846	68	30 A	23.2	1	105	13339	123	31 A	19.2	1	105	11732	114
	0	32 A	10.76	1	115	6144	51	33 A	30.53	1	115	19753	156	33 C	0.49	1	85	202	2
	0	34 A	21.58	1	105	12991	139	34 C	3.52	0	140	1101	10	35 A	15.97	1	115	8880	68
	0	35 D	0.45	0	105	120	1	36	13.81	1	100	9087	96	37 A	21.32	1	110	14562	119
	0	37 B	2.44	1	110	1232	8	38 A	12.94	1	115	8721	71	38 B	4.99	1	110	2780	24
	0	39	31.11	1	95	19320	248	40 B	19.03	1	130	9249	67	45 B	0.65	0	175	225	2
	0	47 C	1.62	1	165	494	4	53 B	7.13	1	175	2146	16	54 B	14.14	0	155	3324	35
	0	56 C	29.04	1	115	15739	159	56 F	1.93	0	115	168	3	62 A	5.11	0	125	1268	14
	0	64 C	4.3	1	85	1966	26	64 D	2.6	1	150	900	8	107 A	5.04	0	140	756	10
	0	108 B	2.03	1	110	862	9	109 A	33.43	0	135	7322	64	109 B	6.7	1	95	2581	39
	0	110 A	8.79	1	125	5001	31	110 B	7.51	1	125	3530	28	111	24.71	1	125	13961	104
	0	112	30.17	1	125	18374	144	113 C	23.98	1	145	10527	98	114 C	0.53	1	155	237	2
	0	116 B	8.92	1	130	4067	42	118	22.24	1	145	8140	76	119	16.11	0	145	4994	40
	0	120	23.2	1	125	13201	98	121	28.37	1	125	12568	125	122 B	11.89	1	140	5422	46
	0	122 C	3.87	1	95	1966	24	123 C	12.6	1	145	5368	44	124 C	1.16	1	95	589	6
	0	124 G	4.39	0	150	800	11	124 H	9.66	0	100	1982	41	181 A	15.9	1	95	8189	94

SUP	EX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS
			Ha			Me	Me		Ha			Me	Me		Ha			Me	Me
	0	213	11.91	1	140	4323	33	214	16.37	1	115	9658	83	215 A	11.26	1	115	4797	42
	0	216	3.52	1	115	2080	18	280 C	4.12	1	120	1004	11	291 D	23.72	0	125	2941	18
	0	294 A	9.15	1	105	2269	24	296 A	1.33	0	130	170	1	298 C	9.87	1	135	3909	44
	0	298 D	0.5	0	80	78	2	304 B	13.66	0	140	2459	26	304 F	8.82	0	120	1121	17
	0	305 A	15.82	0	100	2800	30	305 C	4.75	1	115	1535	19	305 D	2.06	1	95	666	10
	0	305 E	1.52	0	125	310	4	305 F	1.73	1	130	513	5	309	0.63	0	100	30	0
	0	312 C	0.5	0	125	75	1	315 A	6.38	1	155	2278	19	315 B	17.07	1	105	7033	70
	0	321 A	6.53	1	125	2129	24	321 D	1.97	1	145	401	4	321 E	2.64	0	155	372	3
	0	324 B	3.87	1	140	1223	10	336 A	11.29	1	100	3409	52	340 B	7.74	0	135	929	10
	0	347 B	1.66	1	95	417	6	347 C	14.64	1	165	3909	28	348	14.96	1	95	5236	91
	0	349 B	11.89	1	95	4030	67	369 A	16.41	0	115	1806	27	371 B	11.35	1	95	3428	62
	0	376 C	3.44	1	90	771	17	377	1.55	1	100	495	9	378	7.03	1	95	2264	34
	0	389	1.6	1	20	44	4	390	0.81	1	20	23	2	391	0.68	1	20	23	2
	0	392	20.79	1	20	915	120	393	2.44	1	20	75	8		0	0	0	0	0
Total na expl.	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		1276.63	1	118	563515	5221
A	2	24 B	8.63	1	90	3858	35	40 A	17.8	1	90	11018	139	40 C	2.3	1	80	1348	19
	0	40 D	7.12	1	80	4230	56	45 A	0.84	1	90	452	6	46 A	18.31	1	90	11150	152
	0	47 A	6.03	1	90	3702	50	47 D	1.48	1	75	774	8	53 A	14.65	1	85	10680	141
	0	54 A	17.71	1	85	10006	168	54 D	0.23	1	80	96	1	55 A	18.06	1	85	10204	174
	0	56 A	3.08	1	85	1678	30	56 D	3.99	1	75	1947	32	61 C	3.79	1	80	1558	22
	0	107 B	0.68	1	90	243	4	107 C	4.66	1	90	2573	39	113 A	6.42	1	80	3730	60
	0	114 A	28.33	1	80	16460	266	115 B	0.67	1	80	246	4	116 A	26.13	1	80	15182	246
	0	117 A	9.56	1	85	5363	86	126	6.95	1	75	3663	54	182	10.73	1	85	5870	89
	0	183 A	10.97	1	80	3796	98	184 A	23.05	1	85	11986	230	185	10.81	1	90	6313	89

SUP	EX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS
			Ha			Me	Me		Ha			Me	Me		Ha			Me	Me
	0	186 A	15.37	1	90	8607	135	302	3.18	1	80	941	17	303 B	16.82	1	85	4945	79
	0	304 D	2.97	1	85	995	14	304 E	14.37	1	100	4857	82	304 H	0.7	1	80	196	4
	0	306 B	15.76	1	85	6177	118	306 C	1.72	1	85	445	10	312 B	6.89	1	80	2412	42
	0	313 B	26.39	1	75	6307	168	313 C	6.35	1	75	1219	35	314 A	23.75	1	90	6982	129
	0	314 D	3.33	1	80	653	18	317 B	13.09	1	85	4556	74	318	3.84	1	85	1132	19
	0	321 B	2.03	1	10	39	15	321 C	12.82	1	75	3731	60	325 C	1.08	1	80	299	6
	0	327	3.78	1	85	1198	25	328 A	14.35	1	90	4363	66	328 B	5.51	1	90	1168	33
	0	329 B	26.25	1	90	8059	123	334	18.48	1	90	7115	114	339 C	5.56	1	85	1829	37
	0	340 D	9.75	1	85	2994	47	341 C	4.2	1	75	1210	28	342 B	7.84	1	85	2305	47
	0	344	13.14	1	85	4008	91	345	14.92	1	85	4939	93	350	8.76	1	85	2804	54
	0	352 A	19.28	1	85	5090	116	353 A	2.12	1	80	674	9	359	7.26	1	75	2265	48
	0	360	0.2	1	85	51	2	362	0.75	1	90	223	3	366	1.98	1	85	554	11
	0	370	20.05	1	75	5916	136	371 A	29.94	1	75	10240	207	373 C	5.74	1	85	1687	40
	0	380 A	9.32	1	75	2526	58		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															662.62	1	84	273837	4711
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															1939.25	1	106	837352	9932
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															1276.63	1	118	563515	5221
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															662.62	1	84	273837	4711
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															1939.25	1	106	837352	9932

15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

15.5.3. Lista drumurilor și a u.a. urilor deservite

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces.	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSSIBILITATEA DECENALA											TOTAL	
			medie	Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						
		Supraf.			Volum	Grad.+ transgr.			Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taleri cons.	Rari-turi	Cura-tiri	Total sec.	Iglena		
																				Ha
DE007	368.18	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DE008	598.15	1	32.4	4.12	1004	0	28.28	0	0	529	0	0	529	80	1485	19	1504	0	2113	
DE009	539.89	0.7	198.91	44.57	9367	0	154.34	0	0	5839	0	0	5839	1811	2124	851	2975	224	10849	
DE010	271.17	1.2	88.18	0	0	0	88.18	0	0	0	0	0	0	1510	2956	432	3388	384	5282	
DE011	241.34	1	222.32	49.49	9509	64.53	108.3	0	0	8235	0	0	8235	0	2269	270	2539	713	11487	
DE012	454.72	0.6	431.53	38.46	13436	150.03	243.04	0	0	2555	0	0	2555	0	7165	78	7243	1325	11123	
DE013	3.9	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	165	0	165	
DE014	33.41	0.3	33.41	11.29	3409	0.75	21.37	0	0	0	0	0	0	0	330	33	363	96	459	
DE015	132.11	0.5	97.1	54.49	10552	40.1	2.51	0	0	2034	0	0	2034	35	18	10	28	877	2974	
DE016	34.11	0.5	34.11	11.89	4030	10.74	11.48	0	0	0	0	0	0	0	89	0	89	203	292	
DE017	180.91	1.4	179.03	27.76	5234	55.73	95.54	0	0	1941	0	0	1941	0	3032	34	3066	219	5226	
DE018	21.79	0.6	21.79	0	0	18.48	3.31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	167	169	
DE019	77.57	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T.DE	2957.25	0.9	1338.78	242.07	56541	340.36	756.35	0	0	21133	0	0	21133	3436	19633	1729	21362	4208	50139	
DP001	56.87	0.2	36.11	0.53	237	35.28	0.3	0	0	82	0	0	82	189	9	0	9	349	629	
DP002	88.93	1.4	48.18	12.73	2195	15.31	20.14	0	0	979	0	0	979	0	400	0	400	547	1926	
DP003	20.46	0.1	20.46	0	0	0	20.46	0	0	0	0	0	0	0	630	0	630	0	630	
DP004	100.18	0.6	100.18	10.12	2354	28.6	61.46	0	0	0	0	0	0	0	909	46	955	319	1274	
T.DP	266.44	0.7	204.93	23.38	4786	79.19	102.36	0	0	1061	0	0	1061	189	1948	46	1994	1215	4459	
FE001	982.69	0.6	931.62	511.68	254352	111.6	308.34	0	0	63849	3728	0	67577	546	5446	731	6177	3089	77389	
FE002	275.29	0.5	267.45	167.74	103171	8.63	91.08	0	0	21908	0	0	21908	513	1053	94	1147	601	24169	
FE004	389.42	1.4	288.03	70.97	33181	74.72	142.34	0	0	10598	0	0	10598	3688	4536	34	4570	898	19754	
FE005	172.47	0.2	169.73	118.38	52387	11.76	39.59	0	0	22585	0	0	22585	0	1353	32	1385	184	24154	
FE006	287.76	0.3	285.74	142.41	59097	36.36	106.97	0	0	24728	0	0	24728	0	2440	113	2553	369	27650	
T.FE	2107.63	0.7	1942.57	1011.18	502188	243.07	688.32	0	0	143668	3728	0	147396	4747	14828	1004	15832	5141	173116	
TOTAL	5331.32	0.8	3486.28	1276.63	563515	662.62	1547.03	0	0	165862	3728	0	169590	8372	36409	2779	39188	10564	227714	

15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

Drum / Acces.	Total suprafa.	Acces.	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA											TOTAL
			medie	Total suprafa.	Exploatabil		Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE					
		Supraf.			Volum	Grad.+ transgr.			Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Tăieri cons.	Rări-turi	Cura-tiri	Total sec.	Igiene	
0.1 - 0.3	1473.01	0.2	1065.97	418.15	188341	264.44	383.38	0	0	56159	3728	0	59887	1492	11437	507	11944	3753	77076
0.4 - 0.6	1333.05	0.5	908.92	322.26	152735	107.52	479.14	0	0	47241	0	0	47241	1224	9845	1015	10860	2132	61457
0.7 - 0.9	800.64	0.8	609.34	204.56	97259	80.04	324.74	0	0	19734	0	0	19734	0	4928	326	5254	1914	26902
1.0 - 1.2	589.22	1.1	412.15	171.41	62794	36.62	204.12	0	0	20769	0	0	20769	796	4161	206	4367	704	26636
1.3 - 1.6	645.83	1.4	220.95	108.89	46462	29.49	82.57	0	0	17434	0	0	17434	3239	3065	258	3323	665	24661
> 1.6	489.57	2	268.95	51.36	15924	144.51	73.08	0	0	4525	0	0	4525	1621	2973	467	3440	1396	10982
TOTAL	5331.32	0.8	3486.28	1276.63	563515	662.62	1547.03	0	0	165862	3728	0	169590	8372	36409	2779	39188	10564	227714

15.5.3. Lista drumurilor și a u.a. urilor deservite

<i>Cat. DRM</i>	<i>Drum</i>	<i>UNITATI AMENAJISTICE</i>
DE007		257 A 257 B 257 C 258 A 258 B 259 A 259 B 259 C 259 D 259 E 259 F 259 G 259N 260 A 260N
		261 A 261N 264 A 264 B 264 C 264 D 264 E 264 F 264 G 264 H 265 A 265 B 265 C 265 D 265 E
		265 F 266 A 266 B 266 C 266 D 266 E 267 A 267 B 267 C 267 D 268 A 268 B 268 C 268 D 381
		382 383 384 385
		TOTAL DRUM 49 UA 368.18 HA
DE008		250 A 250 B 250 C 250A 251 A 251 B 251 C 251 D 251V 252 A 252 B 252 C 252 D 252 E 252V
		253 A 253 B 253 C 253 D 254 A 254 B 255 A 255 B 255 C 255 D 255 E 255 F 255 G 255 H 256 A
		256 B 256 C 256 D 256 E 256 F 256 G 269 A 269 B 269 C 269 D 270 A 270 B 270 C 270 D 271 A
		271 B 271 C 271 D 271 E 272 A 272 B 272 C 273 A 273 B 273 C 273 D 273 E 274 A 274 B 274 C
		274 D 274 E 275 A 275 B 275 C 275 D 275 E 275 F 275 G 275 H 276 A 276 B 276 C 276 D 276 E
		276 F 277 A 277 B 277 C 278 A 278 B 279 A 279 B 279 C 280 A 280 B 280 C
		TOTAL DRUM 87 UA 598.15 HA
DE009		241 A 241 B 241 C 241 D 242 A 242 B 243 A 243 B 243 C 243 D 244 A 244 B 244 C 244 D 244 E
		245 A 245 B 245 C 245 D 245 E 245 F 246 A 246 B 246 C 247 248 A 248 B 249 A 249 B 249 C
		249 D 249 E 249A 281 A 281 B 290 A 290 B 291 A 291 B 291 C 291 D 291 E 291 F 291A 292 A
		292 B 292 C 292A 293 A 293 B 294 A 294 B 294 C 295 296 A 296 B 296 C 297 A 297 B 297 C
		298 A 298 B 298 C 298 D 299 300
		TOTAL DRUM 66 UA 539.89 HA
DE010		282 A 282 B 282A 283 A 283 B 283 C 284 A 284 B 284 C 284 D 285 A 285 B 285 C 285 D 286 A
		286 B 286 C 287 A 287 B 287 C 287 D 288 A 288 B 288 C 288A 289 A 289 B 289 C 289 D 289A
		TOTAL DRUM 30 UA 271.17 HA
DE011		301 302 303 A 303 B 303 C 303 D 303 E 304 A 304 B 304 C 304 D 304 E 304 F 304 G 304 H
		305 A 305 B 305 C 305 D 305 E 305 F 306 A 306 B 306 C 307 A 307 B 308 A 308 B 308 C 309
		310 311 A 311 B 312 A 312 B 312 C 353 A 353 B 354 355 356 357 A 357 B
		TOTAL DRUM 43 UA 241.34 HA
DE012		313 A 313 B 313 C 313 D 314 A 314 B 314 C 314 D 315 A 315 B 316 317 A 317 B 317 C 318
		319 320 321 A 321 B 321 C 321 D 321 E 322 A 322 B 322 C 322 D 323 A 323 B 324 A 324 B
		324 C 324 D 324 E 324 F 325 A 325 B 325 C 325 D 326 327 328 A 328 B 328 C 329 A 329 B
		358 359 360
		TOTAL DRUM 48 UA 454.72 HA
DE013		331
		TOTAL DRUM 1 UA 3.90 HA
DE014		336 A 336 B 337 338 362 363
		TOTAL DRUM 6 UA 33.41 HA
DE015		341 A 341 B 341 C 341 D 342 A 342 B 342 C 344 345 346 A 346 B 347 A 347 B 347 C 348
		364M 365 392 393
		TOTAL DRUM 19 UA 132.11 HA
DE016		349 A 349 B 350 351 366
		TOTAL DRUM 5 UA 34.11 HA
DE017		367 368 A 368 B 368 C 369 A 369 B 370 371 A 371 B 372 373 A 373 B 373 C 373 D
		TOTAL DRUM 14 UA 180.91 HA
DE018		334 335

<i>Cat. DRM</i>	<i>Drum</i>	<i>UNITATI AMENAJISTICE</i>
		TOTAL DRUM 2 UA 21.79 HA
	DE019	386 387 388
		TOTAL DRUM 3 UA 77.57 HA
DE		TOTAL CAT 373 UA 2957.25 HA
	DP001	114 A 114 B 114 C 125 A 125 B 125A 125R 125V 126
		TOTAL DRUM 9 UA 56.87 HA
	DP002	330 A 330 B 330 C 339 A 339 B 339 C 340 A 340 B 340 C 340 D 340 E 340V 361 374 375 A
		375 B 376 A 376 B 376 C 376 D 377
		TOTAL DRUM 21 UA 88.93 HA
	DP003	332 333
		TOTAL DRUM 2 UA 20.46 HA
	DP004	352 A 352 B 352 C 378 379 A 379 B 379 C 379 D 379 E 379 F 380 A 380 B 380 C 389 390
		391
		TOTAL DRUM 16 UA 100.18 HA
DP		TOTAL CAT 48 UA 266.44 HA
	FE001	1 A 1 B 1A 1C 1P 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 2 F 2V 3 A 3 B 4 A
		4 B 4 C 4 D 4 E 4V 5 A 5 B 6 A 6 B 7 A 7 B 8 A 8 B 9 A 9 B
		9 C 9 D 10 A 10 B 11 A 11 B 11 C 12 A 12 B 12 C 12 D 13 A 13 B 14 A 14 B
		15 A 15 B 16 A 16 B 16 C 16 D 16 E 16 F 16 G 17 A 17 B 17 C 17 D 18 A 18 B
		18 C 18 D 18 E 19 A 19 B 19 C 29 A 29 B 29 C 30 A 30 B 30 C 31 A 31 B 32 A
		32 B 32 C 32 D 33 A 33 B 33 C 34 A 34 B 34 C 35 A 35 B 35 C 35 D 36 37 A
		37 B 38 A 38 B 39 40 A 40 B 40 C 40 D 45 A 45 B 46 A 46 B 47 A 47 B 47 C
		47 D 53 A 53 B 53 C 54 A 54 B 54 C 54 D 54 E 55 A 55 B 55 C 56 A 56 B 56 C
		56 D 56 E 56 F 113 C 395D
		TOTAL DRUM 125 UA 982.69 HA
	FE002	20 A 20 B 20 C 21 A 21 B 22 A 22 B 22 C 23 24 A 24 B 25 A 25 B 25 C 25 D
		26 A 26 B 27 A 27 B 28 A 28 B 28 C 28 D 396D
		TOTAL DRUM 24 UA 275.29 HA
	FE004	60 A 60 B 61 A 61 B 61 C 62 A 62 B 62 C 62 D 62 E 62 F 62 G 62 H 62 I 63
		64 A 64 B 64 C 64 D 64 E 64 F 64 G 64 H 65 A 65 B 66 A 66 B 67 A 67 B 67 C
		67 D 67 E 180 A 180 B 181 A 181 B 182 183 A 183 B 184 A 184 B 185 186 A 186 B 213
		214 215 A 215 B 215 C 216 397D
		TOTAL DRUM 51 UA 389.42 HA
	FE005	107 A 107 B 107 C 107 D 107 E 107 F 107 G 107 H 107V 108 A 108 B 109 A 109 B 109 C 109 D
		109VI 109V2 110 A 110 B 111 112 113 A 113 B 113 D 394D
		TOTAL DRUM 25 UA 172.47 HA
	FE006	115 A 115 B 115 C 116 A 116 B 117 A 117 B 117 C 118 119 120 121 122 A 122 B 122 C
		122 D 122 E 122 F 122 G 123 A 123 B 123 C 124 A 124 B 124 C 124 D 124 E 124 F 124 G 124 H
		124 I 398D
		TOTAL DRUM 32 UA 287.76 HA
FE		TOTAL CAT 257 UA 2107.63 HA
		TOTAL UP 678 UA 5331.32 HA

PARTEA a IV-a - APLICAREA AMENAJAMENTULUI

CAP. 16. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

**16.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului
cu privire la exploatarea și împăduriri**

16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

16.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului

16.4. Evidența decenală a aplicării amenajamentului

**16.5. Observațiile beneficiarului în legătură cu aplicarea amenajamentului și a tuturor
evidențelor acestuia**

16.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatarea și împăduriri

Specificare	Produse din:												Produse din deschiderea liniei, defrișări	Total 3+5+7+9+ 11+13+15	Lucrări de împăduriri	
	Tăieri de regenerare		Accidentale I		Tăieri de îngrijire		Accidentale II		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă					
	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Sarcina anuală	87,68	16959			183,08	3919			20,95	837	1260,43	1056			22771	16,52
Sarcina pe deceniu (2023-2032)	876,89	169590			1830,75	39188			209,54	8372	1260,43	10564			227714	165,17
Realizat în anul (_____)																
Rămas de realizat în restul de 9 ani																
Realizat în anul II (_____)																
Rămas de realizat în restul de 8 ani																
Realizat în anul III (_____)																
Rămas de realizat în restul de 7 ani																
Realizat în anul IV (_____)																
Rămas de realizat în restul de 6 ani																

Specificare	Produse din:												Produse din deschideri linii, defrișări	Total 3+5+7+9+ 11+13+15	Lucrări de împăduriri	
	Tăieri de regenerare		Accidentale I		Tăieri de îngrijire		Accidentale II		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă					
	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Realizat în anul V (_____)																
Rămas de realizat în restul de 5 ani																
Realizat în anul VI (_____)																
Rămas de realizat în restul de 4 ani																
Realizat în anul VII (_____)																
Rămas de realizat în restul de 3 ani																
Realizat în anul VIII (_____)																
Rămas de realizat în restul de 2 ani																
Realizat în anul IX (_____)																

Specificare	Produse din:												Produse din deschideri linii, defrișări	Total 3+5+7+9+ 11+13+15	Lucrări de împăduriri		
	Tăieri de regenerare		Accidentale I		Tăieri de îngrijire		Accidentale II		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă						
	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Rămas de realizat în restul de 1 an																	
Realizat în anul X (_____)																	
Realizat în total pe deceniu																	
Rămas de realizat din sarcina decenală																	
Realizat în plus față de Prevederi																	
Realizat în minus față de Prevederi																	

16.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 B 18.43 ha 8MO 1DR 1DT	0.5 6MO 3FA 1BR / 5 ani 0.2S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
4 E 7.47 HA 5MO 3FA 2DT	0.7 6MO 3FA 1BR /10 ani 0.2S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
7 B 15.34 ha 8MO 1DT IDR	0.4 6FA 3MO 1BR / 5 ani 0.5S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
9 D 26.01 ha 5MO 3FA 2DT	0.5 5MO 5FA /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
11 A 19,38 ha 5MO 4FA 1DR	0.5 6FA 3MO 1BR /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
16 A 6,19 ha 5MO 3FA 2DT	0.8 9MO 1FA /10	Fructificatia										
		Felul tăierii										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și deser. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ani 0.4S mixt	Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
16 B 31.82 ha 5MO 3FA 2DT	0.4 6MO 3FA 1BR /10 ani 0.6S mixt											
17 B	0.4	Fructificatia										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.34 ha 5MO 3FA 2DT	6MO 4FA /10 ani 0.6S mixt	Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
18 B 12.73 ha 5MO 3FA 2DT	0.7 6MO 4FA /10 ani 0.2S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19 B 17.66 ha SMO 3FA 2DT	0.7 6MO 4FA /10 ani 0.2S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
20 B 9.02 ha SMO 3FA 2DT	0.7 9MO 1FA /10 ani 0.5S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
22 A 27.6 ha 5MO 3FA 2DT	0.7 7MO 3FA /10 ani 0.4S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
24 A 32.51 ha 8MO 1DT 1DR	0.7 9MO 1FA /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
25 A 8.47 ha 8MO 1DT IDR	0.7 7MO 3FA /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
27 A 14.32 ha 5MO 3FA 2DT	0.7 5MO 5FA /10 ani 0.4S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și deser. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
27 B 14.38 ha 5MO 3FA 2DT	0.7 7MO 3FA /10 ani 0.4S mixt	Fructificatia										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Felul tăierii											
		Compl.la regen.naturale											
		Ingrijirea semintisurilor											
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea											
32 A 10.76 ha 8MO 1DT IDR	0.7 8MO 2FA /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia											
		Felul tăierii											
		Compl.la regen.naturale											
		Ingrijirea semintisurilor Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea											

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și deser. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34 C 3.52 ha 5MO 3FA 2DT	0.4 7MO 3FA /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
35 A 15.97 5MO 3FA 2DT	0.7 6FA 4MO /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
35 D 0.45 ha 5MO 3FA 2DT	0.3 10MO /10 ani 0.6S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
37 B 2.44 ha 8MO 1DT 1DR	0.6 7FA 3MO /10 ani 0.5S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
38 A 12.94 ha 8MO 1DT IDR	0.8 6MO 4FA /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
38 B 4.99 ha 8MO 1DT IDR	0.7 8MO 2FA /10 ani 0.2S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
40 B 19.03 ha 8MO 1DT IDR	0.7 7FA 3MO /10 ani 0.5S mixt	Fructificatia										
45 B	0.4	Fructificatia										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0,65 ha 6MO 2BR 2DT	10MO / 5 ani 0.5S mixt	Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
47 C 1,62 ha 5MO 3DR 2DT	0.5 6FA 4MO / 5 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53 B 7.13 ha 8MO 1DT 1DR	0.5 8FA 2MO /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
54 B 14.14 ha 5MO 3FA 2DT	0.4 8FA 2MO /10 ani 0.5S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
56 C 29.04 ha 8MO 1DT 1DR	0.7 10MO / 5 ani 0.2S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
56 F 1.93 ha 8MO 1LA 1DT	0.2 10MO / 5 ani 0.6S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
62 A 5.11 ha 8MO 1LA 1DT	0.4 7MO 2FA 1BR / 5 ani 0.5S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
64 D 2.6 ha 8MO 1LA 1DT	0.5 6MO 2BR 2FA /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul Tăierii										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
107 A 5.04 ha 6MO 2BR 2DT	0.2 6MO 3FA 1BR /10 ani 0.6S mixt	Fructificatia										
109 A	0.3	Fructificatia										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33.43 ha 6MO 2BR 2DT	6FA 3MO 1BR /10 ani 0.7S mixt	Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
110 A 8.79 5MO 3DR 2DT	0.8 7MO 3FA /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și deser. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110 B 7.51 ha 6MO 2BR 2DT	0.7	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
111 24.71 ha 8MO 1DT IDR	0.7 6MO 4FA /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
112 30.17 ha 6MO 2BR 2DT	0.8 6FA 4MO /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
113 C 23.98 ha 6MO 2BR 2DT	0.7 8FA 2MO /10 ani 0.1S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
114 C 0.53 ha 5MO 3DR 2DT	0.8	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
116 B 8.92 ha	0.8 8FA 2MO /10 ani 0.1S	Fructificatia										
		Felul tăierii										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5MO 3DR 2DT	mixt	Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
118 22.24 ha 8MO 1DT 1DR	0.5 6MO 4FA /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
119	0.4	Fructificatia										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.11 ha 8MO 1DT IDR	5FA 5MO /10 ani 0.3S mixt	Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
120 23.2 ha 8MO 1DT IDR	0.7 5FA 5MO /5 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
121 28.37 ha 8MO 1DT 1DR	0.7 9MO 1FA / 5 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
122 B 11.89 ha 6MO 2BR 2DT	0.6 6MO 3FA 1BR / 5 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
123 C 12.6 ha 5MO 3FA 2DT	0.7 7FA 3MO /10 ani 0.2S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
124 G 4.39 ha 6MO 2BR 2DT	0.3 6FA 3MO 1BR / 5 ani 0.5S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
124 H 9.66 ha 6MO 2BR 2DT	0.4 6FA 4MO /10 ani 0.5S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
213 11.91 ha 8MO 1LA 1DT	0.5 10MO /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
214 16.37 ha 8MO ILA 1DT	0.8 10MO / 5 ani 0.2S mixt	Fructificatia										
215 A	0.6	Fructificatia										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.26 ha 8MO 1LA 1DT	10MO /10 ani 0.2S mixt	Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
280 C 4.12 ha 8MO 1DT 1DR	0.6 4FA 4PAM 2MO /10 ani 0.3S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și deser. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
291 D 23.72 ha 5MO 3DR 2DT	0.2 4FA 4MO 2PAM /10 ani 0.6S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
294 A 9.15 ha 8MO 1LA 1DT	0.5 6MO 2FA 2PAM /10 ani 0.4S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
296 A 1.33 ha 6MO 2BR 2DT	0.2 4MO 3FA 2BR IPAM / 5 ani 0.6S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
298 D 0.5 ha 6MO 2BR 2DT	0.4 7MO 2BR 1FA / 5 ani 0.5S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
304 B 13.66 ha SMO 2DT	0.4 10FA /10 ani 0.6S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
304 F 8.82 ha SMO 2DT	0.3 10FA /10 ani 0.6S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
305 A 15.82 ha 8MO 2DT	0.3 10FA /10 ani 0.5S mixt	Fructificatia										
305 C	0.7	Fructificatia										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.75 ha 7MO 1TE 2DT	10FA /10 ani 0.2S mixt	Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
305 E 1.52 ha 6FA 2TE 2DT	0.4 10FA /10 ani 0.7S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
305 F 1.73 ha 8MO 2DT	0.5 10FA /10 ani 0.7S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
309 0.63 ha 6FA 2TE 2DT	0.2 10FA /10 ani 0.6S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
312 C 0.5 ha 7GO 1TE 2DT	0.3 10FA /10 ani 0.5S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
315 A 6.38 6FA 2TE 2DT	0.7 10FA /10 ani 0.4S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
321 A 6.53 ha 6FA 2TE 2DT	0.7 10FA /10 ani 0.4S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
321 D 1.97 ha 6FA 2TE 2DT	0.5 10FA /10 ani 0.2S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
321 E 2.64 ha 6FA 2TE 2DT	0.4 10FA /10 ani 0.4S mixt	Fructificatia										
324 B	0.6	Fructificatia										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.87 ha 6FA 2DR 2DT	10FA / 5 ani 0.5S mixt	Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
340 B 7.74 ha 6FA 2TE 2DT	0.3 9FA 1SAC /10 ani 0.7S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
347 C 14.64 ha 6FA 2TE 2DT	0.5 10FA /10 ani 0.7S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										
369 A 16.41 ha 6FA 2TE 2DT	0.3 10FA /10 ani 0.5S mixt	Fructificatia										
		Felul tăierii										
		Compl.la regen.naturale										
		Ingrijirea semintisurilor										

U.a. Suprafața Compoziția țel	Cons.arb. și descr. semint. utiliz. în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE IN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Descrierea semintisului Compoziție Înălțimea Desimea Răspândirea										

16.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului

Produce din tăieri de regenerare, inclusiv tăieri de conservare							Produce din tăieri de îngrijire						
U.a. nr.	Nr. APV	Specia	Suprafața parcursă	Material rezultat			u.a. nr.	Nr. APV	Specia	Suprafața parcursă	Material rezultat		
				Lemn lucru	Lemn foc	Total					Lemn lucru	Lemn foc	Total
			ha	m ³						ha	m ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Produse din tăieri de regenerare, inclusiv tăieri de conservare							Produse din tăieri de îngrijire						
U.a. nr.	Nr. APV	Specia	Suprafața parcursă	Material rezultat			u.a. nr.	Nr. APV	Specia	Suprafața parcursă	Material rezultat		
				Lemn lucru	Lemn foc	Total					Lemn lucru	Lemn foc	Total
1	2	3	ha	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Produse accidentale							Lucrări de împădurire						
U.a. nr.	Nr. APV	Specia	Supra fața parcur să	Material rezultat			u.a. nr.	Nr. Act	Specia	Supra fața parcur să	Suprafața efectivă de împădurit		
				Lemn lucru	Lemn foc	Total					Semă nături dirc- te	Pla n- tați i	Total
			ha	m3						ha	m3		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Produse din tăieri de regenerare, inclusiv tăieri de conservare							Produse din tăieri de îngrijire						
U.a. nr.	Nr. APV	Specia	Suprafața parcursă	Material rezultat			u.a. nr.	Nr. APV	Specia	Suprafața parcursă	Material rezultat		
				Lemn lucru	Lemn foc	Total					Lemn lucru	Lemn foc	Total
			ha	m³						ha	m³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

2026

Produse din tăieri de regenerare, inclusiv tăieri de conservare							Produse din tăieri de îngrijire						
U.a. nr.	Nr. APV	Specia	Supra fața parcur să	Material rezultat			u.a. nr.	Nr. APV	Specia	Supra fața parcur să	Material rezultat		
				Lemn lucru	Lemn foc	Total					Lemn lucru	Lemn foc	Total
1	2	3	ha	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Produse accidentale							Lucrări de împădurire						
U.a. nr.	Nr. APV	Specia	Suprafața parcursă	Material rezultat			u.a. nr.	Nr. Act	Specia	Suprafața parcursă	Suprafața efectivă de împădurit		
				Lemn lucru	Lemn foc	Total					Scmări răduri directe	Plan- tații	Total
			ha	m ³		ha				10 ³			
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Produse accidentale							Lucrări de împădurire						
U.a. nr.	Nr. APV	Specia	Suprafața parcursă	Material rezultat			u.a. nr.	Nr. Act	Specia	Suprafața parcursă	Suprafața efectivă de împădurit		
				Lemn lucru	Lemn foc	Total					Scmări directe	Plantații	Total
			ha	m ³						ha	10 ³		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Produse din tăieri de regenerare, inclusiv tăieri de conservare							Produse din tăieri de îngrijire						
U.a. nr.	Nr. APV	Specia	Supra fața parcur să	Material rezultat			u.a. nr.	Nr. APV	Specia	Supra fața parcur să	Material rezultat		
				Lemn lucru	Lemn foc	Total					Lemn lucru	Lemn foc	Total
			ha	m ³						ha	m ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Produse din tăieri de regenerare, inclusiv tăieri de conservare							Produse din tăieri de îngrijire						
U.a. nr.	Nr. APV	Specia	Supra fața parcursă	Material rezultat			u.a. nr.	Nr. APV	Specia	Supra fața parcursă	Material rezultat		
				Lemn lucru	Lemn foc	Total					Lemn lucru	Lemn foc	Total
1	2	3	ha		m ³	7	8	9	10	ha		m ³	14

Produce accidentale							Lucrări de împădurire						
U.a. nr.	Nr. APV	Specie	Supra fața parcur să	Material rezultat			u.a. nr.	Nr. Act	Specie	Supra fața parcur să	Suprafața efectivă de împădurit		
				Lemn lucru	Lemn foc	Total					Scm nături directe	Plan tații	Total
			ha	m ³						ha	m ³		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Produse accidentale							Lucrări de împădurire						
U.a. nr.	Nr. APV	Specia	Suprafața parcursă	Material rezultat			u.a. nr.	Nr. Act	Specia	Suprafața parcursă	Suprafața efectivă de împădurit		
				Lemn lucru	Lemn foc	Total					Scmânturi directe	Plantații	Total
			ha	m ³						ha	10 ³		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

16.4. Evidența decenală a aplicării amenajamentului

Anul din deceniul în curs	Lucrări	Tăieri de regenerare, inclusiv tăieri de conservare				Rărituri			
		Suprafața parcursă	Material rezultat			Suprafața parcursă	Material rezultat		
			Lemn de lucru	Lemn de foc	Total		Lemn de lucru	Lemn de foc	Total
			m. c.				m. c.		
ha				ha					
I	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
II	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
III	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
IV	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
V	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
VI	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
VII	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
VIII	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
IX	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
X	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								

