



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN  
SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”

CIF: RO 34638446, J23/1947/2015

**STĂTIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE  
ȘI EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE PITEȘTI**

*Str. Trivale, Nr.80, 110058 Pitești, jud.Argeș*

*Tel./Fax: 0248-220397, 0248-223077*

*<http://www.icas.ro>; [pitesi@icas.ro](mailto:pitesi@icas.ro)*

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



**BENEFICIAR: REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA**

## **AMENAJAMENTUL**

### **U.P. I VEDEA**

### **OCOLUL SILVIC COTMEANA**

### **DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ**

**DIRECTOR TEHNIC**

ing. [REDACTED]

**ȘEF PROIECT**

ing. [REDACTED]

**PROIECTANT**

ing. [REDACTED]

**Exemplarul 3**

**2023**

## CUPRINS

- Proces verbal C.T.E.
- Fișa indicatorilor de caracterizare a fondului forestier

### PARTEA I MEMORIU TEHNIC

<b>INTRODUCERE</b>	21
<b>1.SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ</b>	
1.1. Elemente de identificare a unității de producție	22
1.2. Vecinătăți, limite, hotare	23
1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente	23
1.4. Administrarea fondului forestier	23
1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică a statului	23
1.4.2. Administrarea fondului forestier proprietate privată	24
1.5. Vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național	24
<b>2. ORGANIZAREA TERITORIULUI</b>	
2.1. Constituirea unității de producție	25
2.2. Constituirea și materializarea parcellarului și a subparcellarului	25
2.2.1. Mărirea parcelelor și subparcelelor	25
2.2.2. Situația bornelor	26
2.2.3. Corespondența între parcellarul și subparcellarul precedent și cel actual	27
2.3. Planuri de baza utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază	29
2.3.1. Planuri de baza utilizate	29
2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază	30
2.4. Suprafața fondului forestier	30
2.4.1. Determinarea suprafețelor	30
2.4.2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier (Tabelul 1E)	30
2.4.3. Utilizarea fondului forestier	48
2.4.3.1. Ocupații și litigii	48
2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători	49
2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii	50
2.5. Enclave	50
2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)	51
<b>3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR</b>	
3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	52
3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948	52
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948 până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	52
3.1.2.1. Evoluția constituirii unității de producție și a bazelor de amenajare	52
3.1.2.2. Evoluția reglementării producției	54
3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare (celui precedent)	55
3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat	56
3.2.1. Aplicarea prevederilor amenajamentului precedent	56
3.2.2. Dinamica procesului de regenerare naturală în deceniul expirat	57
3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor	60
3.3.1. Evoluția structurii pădurii	60

<b>4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE</b>	
4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren	62
4.2. Elemente generale privind cadrul natural	62
4.2.1. Geologie	62
4.2.2. Geomorfologie	62
4.2.3. Hidrologie	63
4.2.4. Climatologie	63
4.2.4.1. Regimul termic	63
4.2.4.2. Regimul pluviometric	64
4.2.4.3. Regimul eolian	64
4.2.4.4. Indicatori sintetici ai datelor climatice	65
4.3. Soluri	65
4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol identificate	65
4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol	66
4.3.3. Buletin de analiză	68
4.3.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol	69
4.4. Tipuri de stațiuni	70
4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiuni	70
4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiuni cu factori limitativi și măsurile de gospodărire impuse de acești factori	71
4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni	73
4.4.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și sol	74
4.5. Tipuri de pădure	75
4.5.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor naturale de pădure	75
4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri	76
4.5.3. Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure	78
4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure	79
4.6. Structura fondului de producție și de protecție	81
4.7. Arborete slab productive și provizorii	82
4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi	83
4.8.1. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi	84
4.8.2. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	84
4.9. Starea sanitară a pădurii	85
4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație	85
<b>5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL-ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE</b>	
5.1. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii	87
5.1.1. Obiectivele social-economice și ecologice	87
5.1.2. Funcțiile pădurii	87
5.1.3. Subunități de producție și de protecție constituite	89
5.1.3.1. Constituirea subunităților de gospodărire	89
5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii	91
5.2.1. Regimul	91
5.2.2. Compoziția-țel	91
5.2.3. Tratatamentul	92
5.2.4. Exploatabilitatea	92
5.2.5. Ciclul de producție	92
<b>6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE</b>	
6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale	93

6.1.1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P."A" – codru regulat, sortimente obișnuite	93
6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale	93
6.1.1.1.1. Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare	93
6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă	94
6.1.1.2. Adoptarea posibilității	97
6.1.1.3. Recoltarea posibilității de produse principale	98
6.1.1.4. Prognoza posibilității de produse principale	100
6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție	100
6.2.1. Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul I de categorii funcționale	100
6.2.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale	100
6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	102
6.4. Volumul total posibil de extras (produse principale+conservare+ produse secundare+igienă)	104
6.5. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și împăduriri	104
6.6. Refacerea arboretelor slab productive și substituirea arboretelor cu compoziții necorespunzătoare	105
6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	106
6.8. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori pe perioada de aplicare a amenajamentului silvic și procedura executării acestora, prin derogare de la prevederile amenajamentului	107
<b>7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI</b>	
7.1. Potențial cinegetic	109
7.2. Potențial recolte fructe de pădure	109
7.3. Potențial ciuperci comestibile	110
7.4. Potențial melifer	110
7.5. Potențial semințe forestiere	110
7.6. Alte produse	111
<b>8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER</b>	
8.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă	112
8.2. Protecția împotriva incendiilor	112
8.2.1. Riscul de inițiere a incendiilor în fondul forestier	112
8.2.2. Cauzele incendiilor din fondul forestier	113
8.2.3. Manifestarea/evoluția incendiilor din fondul forestier	113
8.2.4. Măsuri pentru reducerea riscului de incendiu în fondul forestier și de stingere a incendiilor de pădure	114
8.2.4.1. Măsuri pe linie preventivă	114
8.2.4.2. Măsuri pe linie operativă	115
8.2.5. Constatări, concluzii	116
8.3. Protecția împotriva daunelor provocate de către vânat	117
8.4. Protecția împotriva poluării industriale	117
8.5. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători	117
8.6. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală	118
<b>9. CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII</b>	
9.1. Elemente de biodiversitate	119
9.1.1. Situl de importanță comunitară ROSCI0354 Platforma Cotmeana	120
9.2. Acțiuni în favoarea biodiversității	122

9.2.1. Zonarea funcțională și tipurile de categorii funcționale	123
9.2.2. Măsuri necesare pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar	125
9.2.3. Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului	129
9.3. Efectul aplicării prevederilor amenajamentului asupra biodiversității	131
9.4. Recomandări privind certificarea pădurilor	131
9.5. Păduri cu valoare ridicată de conservare	133
9.5.1. Conceptul de păduri cu valoare ridicată de conservare (PVRC)	133
9.5.2. Categorii de păduri cu valoare ridicată de conservare	133
9.5.3. Păduri și terenuri cu valoare ridicată de conservare în cuprinsul unității de producție	134
9.5.3.1. Lista elementelor de biodiversitate	134
9.5.3.2. Habitate marginale (zone umede, stâncării, grohotișuri, liziere, păduri ripariene)	134
9.5.3.3. Păduri cu valoare ridicată de conservare	134
9.5.3.4. Suprafețe destinate conservării, având ca obiect prioritar biodiversitatea (10%)	134

## **10. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE**

10.1. Instalații de transport	135
10.2. Tehnologii de exploatare	136
10.3. Construcții forestiere	136

## **11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR**

11.1. Realizarea continuității funcționale	137
11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier	137
11.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)	137
11.2.2. Indicatori calitativi	138
11.2.3. Indicatori de caracterizare valorică	138

## **12. DIVERSE**

12.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului și durata de valabilitate a acestuia	140
12.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului	140
12.3. Indicarea harților anexate amenajamentului	140
12.4. Colectivul de elaborare a amenajamentului	141
12.5. Bibliografie	141

## **PARTEA A II-A PLANURI DE AMENAJAMENT**

### **13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ**

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale	146
13.1.1. Planul de recoltare a produselor principale S.U.P."A" – codru regulat, sortimente obișnuite	146
13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale	146
13.1.1.2. Recapitulăția arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe	148
13.1.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale – S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite	150
13.1.1.4. Planul decenal de recoltare a produse principale – codru	162

13.1.2. Recapitulația posibilității de produse principale	163
13.1.3. Planul lucrărilor de conservare	164
13.1.3.1. Planul decenal al lucrărilor de conservare	164
13.1.3.2. Recapitulația tăierilor de conservare pe specii	164
13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	165
13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor	165
13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii	170
13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împăduriri	171

#### **14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE**

14.1. Planul instalațiilor de transport	175
14.2. Planul construcțiilor silvice	175

#### **15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER**

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier	178
15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – S.U.P.”A”	180

### **PARTEA A III-A EVIDENȚE DE AMENAJAMENT**

#### **16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER**

16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice	184
16.1.1. Descriere parcelară	184
16.1.2. Evidența arboretelor inventariate	534
16.1.3. Evidența arboretelor marcate de ocol	536
16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier	537
16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință și grupe funcționale	537
16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	539
16.2.3. Situația sintetică pe specii	541
16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale	542
16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii	543
16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii	544
16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv	545
16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv	546
16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție / protecție după vârstă, grupe funcționale și specii	547
16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii	558
16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație	564
16.3.1. Evidența tipurilor de stațiuni și a tipurilor de pădure	564
16.3.2. Recapitulație formații forestiere	565
16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție	566
16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, altitudine, înclinare și expoziție	567
16.3.5. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi	568
16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului	569
16.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării	570
16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă	571

16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile, pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii	571
16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec	572
16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	574
16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	575
16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității	577
16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumul	577
16.5.2. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța medie de colectare	577

#### **PARTEA A IV-A APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

##### **17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri	581
17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală	582
17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului	595



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN  
SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”

CIF: RO 34638446, J23/1947/2015

**TH STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE  
ȘI EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE PITEȘTI**

Str. Trivale, Nr.60, 110058 Pitești, jud.Argeș

Tel./Fax: 0248-220397, 0248-223077

<http://www.icas.ro>; [pitesti@icas.ro](mailto:pitesti@icas.ro)

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



Se aprobă,  
Director tehnic dezvoltare,  
Ing.



**PROCES VERBAL C.T.E. Nr. 333**

**Avizare de recepție din 11.05.2023**

**A. Obiectul avizării:**

**Amenajamentul U.P.I Vedea, din Ocolul Silvic Cotmeana, Direcția Silvică Argeș.**

*Tipul de activitate:* dezvoltare tehnologică

*Faza de proiectare:* redactare în concept

*Beneficiar:* R.N.P. „ROMSILVA”

*Contract:* 258/26285 din 28.12.2021/27.12.2021

*Tipul sursei de finanțare:* național - R.N.P. „ROMSILVA”

*Domeniul de cercetare dezvoltare și inovare:* bioeconomie

*Bugetul, cu evidențierea distinctă a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asimilate salariilor aferente personalului încadrat în proiect:* conform Anexei nr. 2 din contractul nr. 258/26285 din 28.12.2021/27.12.2021.

**B. Participanți:**

*Expert C.T.A.P.:* Ing.

*Director Stațiune:* Ing.

*Șef secție* Ing.

*Șef proiect:* Ing.

*Proiectant:* Ing.

*Reprezentant D.S./O.S.:*

**C. Constatări – Concluzii:**

Din analiza documentației prezentate și în urma discuțiilor purtate, au rezultat următoarele:



**Scopul** amenajamentului este asigurarea modului de gestionare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Direcția silvică Argeș, prin Ocolul silvic Cotmeana, cu respectarea regimului silvic:

Având în vedere scopul principal, s-au stabilit următoarele **obiective** științifice și tehnice:

- studiul stațiunii și al vegetației forestiere;
- stabilirea obiectivelor social-economice și ecologice ale pădurilor;
- stabilirea țăturilor de gospodărire definite prin caracteristicile structurale ale arboretelor;
- stabilirea posibilității pădurilor și elaborarea planurilor de recoltare și cultură;

**Suprafața totală a unității de producție este de 2848,93 ha și este împărțită în 168 parcele și 700 subparcele, rezultând o suprafață medie a parcelei de 16,96 ha și a subparcelei de 4,07 ha.**

Pădurile din Unitatea de producție I Vedea au fost încadrate atât în **grupa I funcțională (1818,54 ha)**, cât și în **grupa a II-a funcțională (987,13 ha)**, cu următoarele categorii funcționale:

1.1A – arboretele situate în perimetre de protecție a izvoarelor, a zăcămintelor și surselor de apă minerală și potabilă (T.II) – 7,15 ha (1%);

1.2A – arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 de grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess (T.II) – 31,22 ha (1%);

1.4E – benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul drumului european Pitești – Râmnicu Vâlcea (T.II) – 0,48 ha;

1.5H – arboretele constituite ca rezervații seminologice (T.II) – 34,29 ha (1%);

1.5N – arboretele constituite ca zonă tampon pentru resurse genetice forestiere (T.III) – 32,69 ha (1%);

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 – ROSCI0354 Platforma Cotmeana (T.IV) – ha 1712,71 (61%);

2.1C – arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T.VI) – 980,72 ha (35%);

2.1D – arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T.VI) – 6,41 ha.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile unității de producție fac parte din următorul etaj de vegetație:

- FD2 - Deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță și amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal – 2805,67 (100%).

Solurile identificate în urma efectuării profilelor principale de sol aparțin claselor protisoluri (1%), luvisoluri (97%) și cambisoluri (2%), predominante fiind următoarele tipuri și subtipuri de sol:

- luvosol tipic – 2139,95 ha (76%);

- luvosol stagnic – 451,60 ha (16%);

- preluvosol tipic – 127,99 ha (5%).

S-au identificat 5 tipuri de stațiune, predominante fiind următoarele:

- 6.1.4.2 – Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Pm, podzolizat – pseudogleizat edafic mijlociu – 1705,62 ha (61%);

- 6.2.5.2. – Deluros de cvercete cu făgete de limită inferioară Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula Asarum – 565,19 ha (20%).

S-au determinat 8 tipuri de pădure, majoritare fiind:

- 741.1 – Amestec normal de gorun, gărniță (m) – 1260,92 ha (45%);
- 433.1 – Făget amestecat din regiunea de dealuri (m) – 565,19 ha (20%);
- 731.1 – Cereto-gărnițet de dealuri (s) – 468,93 ha (17%).

**Principalele caracteristici structurale** (total arborete) sunt următoarele:

Specificări	Specii										Medie
	GI	CE	FA	CA	GO	SC	PLT	DR	DT	DM	
<b>Compoziția [%]</b>	46	22	16	6	3	2	1	1	2	1	100
<b>Clasa de producție</b>	II.7	II.9	III.0	III.7	II.9	III.6	III.1	II.8	III.2	III.0	II.9
<b>Consistența</b>	0.74	0.78	0.71	0.84	0.83	0.81	0.86	0.85	0.80	0.83	0.76
<b>Vârsta [an]</b>	84	76	87	51	64	31	40	45	51	33	78
<b>Cr. curentă [m.c./an/ha]</b>	3.8	4.5	5.1	5.5	5.4	4.9	3.7	10.8	5.7	7.3	4.4
<b>Vol. unitar [m.c./ha]</b>	194	197	219	115	214	68	146	290	162	138	192

S-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- **S.U.P. „A”** - codru regulat, sortimente obișnuite.....2732,53 ha;
- **S.U.P. „M”** - păduri supuse regimului de conservare deosebită.....38,85 ha;
- **S.U.P. „K”** - rezervații de semințe.....34,29 ha.

La reglementarea procesului de producție s-au avut în vedere prevederile codului silvic actualizat și „Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare.

**Bazele de amenajare adoptate** sunt următoarele:

a) Regimul:

- codru, pentru arboretele cu regenerare din sămânță;
- crâng, pentru arboretele de salcâm.

b) Compoziția-țel: corespunzătoare tipului fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția-țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete.

c) Tratamentul. Pentru recoltarea posibilității de produse principale s-au prevăzut următoarele tratamente:

- tratamentul tăierilor progresive în făgete, în goruneto-făgete, în gorunete și în amestecuri dintre cvercinee;
- tratamentul tăierilor în crâng, în arboretele de salcâm;
- tratamentul tăierilor rase în arborete cu compoziții necorespunzătoare (arborete de substituit).

d) Exploatabilitatea:

- de protecție, pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională;
- tehnică, pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională.

e) Ciclul: 110 ani pentru S.U.P. „A”.

**Posibilitatea de produse principale** este de **7700 m<sup>3</sup>/an (7700 m<sup>3</sup>/an la S.U.P. „A”)** și asigură un **indice de recoltare** din totalul arboretelor de **2,8 m<sup>3</sup>/an/ha**.

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. „M” se poate extrage prin **tăieri de conservare** un volum maxim de **22 m<sup>3</sup>/an**.

**Posibilitatea de produse secundare** (curățiri + rărituri) este de **1381 m<sup>3</sup>/an**, din care **rărituri 1248 m<sup>3</sup>/an**.

**Suprafața de parcurs cu lucrări de îngrijire** este următoarea:

- degajări ..... **15,10 ha/an**;
- curățiri ..... **34,18 ha/an**;
- rărituri ..... **76,27 ha/an**;
- t. de igienă ..... **1269,56 ha/an**, recoltându-se **1115 m<sup>3</sup>/an**.

**Lucrări de împădurire** se prevăd (pentru perioada de aplicare a amenajamentului) pe o **suprafață de 105,32 ha**, din care **completări 18,54 ha**.

Densitatea actuală a rețelei de transport este de 9,83 m/ha, asigurând o accesibilitate de 100% a fondului forestier. Nu s-a propus construirea de drumuri forestiere.

**Caracterul de noutate** al amenajamentului Unității de producție I Vedea constă în:

- abordarea aspectelor referitoare la conservarea și ameliorarea biodiversității;
- introducerea noțiunilor și abordarea aspectelor privind certificarea pădurilor;
- implementarea măsurilor aferente Pădurilor cu valoare ridicată de conservare;
- se supune evaluării de mediu ori evaluării impactului asupra mediului, după caz, iar evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar fiind parte integrantă din acesta;

- realizarea bazei de date G.I.S. aferentă amenajamentului silvic.

Principalii indicatori de rezultat definiți în urma elaborării amenajamentului Unității de producție I Vedea, din cadrul Ocolului silvic Cotmeana, Direcția silvică Argeș sunt:

- caracterizarea factorilor geomorfologici și a celor edafici din teritoriul studiat;
- descrierea principalelor caracteristici ale arboretelor;
- stabilirea posibilității pădurilor (produse principale, secundare);
- elaborarea planurilor de recoltare și cultură;
- indicarea modalităților de valorificare superioară a altor produse din fondul forestier în afara lemnului;

- stabilirea măsurilor de protecție a fondului forestier împotriva: doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă, incendiilor, poluării industriale, bolilor și altor dăunători, eroziunii și atenuarea extremelor climatice ș.a.;

- stabilirea măsurilor de gospodărire a arboretelor slab productive și provizorii și a celor afectate de factori destabilizatori;

- conservarea și ameliorarea biodiversității;

- studiul și analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor.

**C.T.E. avizează favorabil documentația în forma prezentată.**

**FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE**  
**A FONDULUI FORESTIER**

FOLOSINȚE		SUPRAFATA (ha)		
		Grupa I	Grupa II	Total
A.	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII	1818,54	987,13	2805,67
A.1.	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A11-A17) din care:	1745,40	987,13	2732,53
A.1.1.	Păduri, plantații cu reușita definitivă	1744,39	987,13	2731,52
A.1.2.	Regenerări pe cale artificială cu reușită parțială			
A.1.3.	Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială	1,01	-	1,01
A.1.4.	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A.1.5.	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A.1.6.	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
A.1.7.	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-
A.2.	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE NU SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A2.1-A2.5) din care:	73,14	-	73,14
A.2.1-	Păduri, plantații cu reușita definitiva, terenuri împădurite pe cale	73,14	-	73,14
A.2.2.	naturala sau artificiala cu reușită parțială			
A.2.3.	Terenuri de împădurit în urma doborâturilor de vânt sau altor cauze	-	-	-
A.2.4.	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A.2.5.	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-	-
B.	TERENURI AFECTATE GOSPODĂRII SILVICE	-	-	42,23
C.	TERENURI NEPRODUCTIVE (stâncării, nisipuri)	-	-	-
D.	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	-	-	1,03
D.1.	Transmise prin acte normative	-	-	-
D.2.	Ocupații și litigii	-	-	1,03
<b>TOTAL U.P.</b>		<b>1818,54</b>	<b>987,13</b>	<b>2848,93</b>
ENCLAVE				29,95

REPARTIȚIA SUPRAFEȚELOR DIN GRUPA I PE CATEGORII FUNCȚIONALE							
CATEGORIA	1A	2A	4E	5H	5N	5Q	TOTAL
SUPRAFAȚA (ha)	7.15	31.22	0.48	34.29	32.69	1712.71	1818.54

UNITĂȚI DE GOSPODĂRIE				
Unitatea	„A”	„M”	„K”	TOTAL
Suprafața (ha)	2732.53	38.85	34.29	2805.67
Ciclul (ani)	110	-	-	-

DENSITATEA REȚELOR DE DRUMURI				ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER		
Publice	Forestiere	Exploatare	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
m/ha				%		
-	9.83	-	9.83	100	100	100

INDICATORUL		SPECII										
		TOTAL	GI	CE	FA	CA	GO	SC	PLT	DR	DT	DM
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	1745.40	844.20	458.84	208.17	101.55	38.25	23.00	18.30	8.07	31.47	13.55
	Grupa II	987.13	438.46	151.95	237.52	61.65	38.43	15.98	0.14	17.85	21.93	3.22
Total A1(gr.I + gr.II) (ha)		2732.53	1282.66	610.79	445.69	163.20	76.68	38.98	18.44	25.92	53.40	16.77
Total U.P. (A1+A2) (ha)		2805.67	1307.46	625.98	457.19	166.75	77.95	49.41	18.44	28.46	55.99	18.04
Proporția speciilor (%)	A.1.	100	47	22	16	6	3	1	1	1	2	1
	U.P.	100	46	22	16	6	3	2	1	1	2	1
Clasa de producție	A.1.	2.9	2.7	3.0	3.0	3.7	2.9	3.4	3.1	2.8	3.1	3.0
	U.P.	2.9	2.7	2.9	3.0	3.7	2.9	3.6	3.1	2.8	3.2	3.0
Consistența medie	A.1.	0.76	0.74	0.78	0.71	0.84	0.83	0.83	0.86	0.84	0.79	0.83
	U.P.	0.76	0.74	0.78	0.71	0.84	0.83	0.81	0.86	0.85	0.80	0.83
Vârsta medie (ani)	A.1.	77	83	75	87	51	64	28	40	45	51	32
	U.P.	78	84	76	87	51	64	31	40	45	51	33
Fond lemnos total (m³)	A.1.	513687	241527	116789	96686	18707	16431	2506	2692	7479	8679	2191
	U.P.	538964	253997	123041	100200	19178	16672	3360	2692	8265	9076	2483
Volum lemnos (m³/ha)	A.1.	188	188	191	217	115	214	64	146	289	163	131
	U.P.	192	194	197	219	115	214	68	146	290	162	138
Indice de creștere curentă (m³/an/ha)	A.1.	4.4	3.8	4.5	5.0	5.5	5.3	5.2	3.7	10.6	5.8	7.0
	U.P.	4.4	3.8	4.5	5.1	5.5	5.4	4.9	3.7	10.8	5.7	7.3
Posibilitatea anuală din produse principale (m³/an)		7700	4667	1201	1647	33	10	38	-	-	104	-
Posibilitatea anuală din produse secundare (m³/an) din care:		1381	525	232	314	118	40	2	24	70	28	28
Rărituri (m³/an)		1248	455	214	292	105	39	-	23	70	23	27
Volum de recoltare prin TC (m³/an)		22	1	-	9	-	-	12	-	-	-	-
Total (m³/an)		9103	5193	1433	1970	151	50	52	24	70	132	28
Indici de recoltare (m³/an/ha)		Principale			Secundare			Tăieri de conservare			Total	
		2.7			0.5			-			3.2	
Lucrare de îngrijire și conservare	Lucrarea	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. igienă		T. conservare			
		ha	ha	m³	ha	m³	ha	m³	ha	m³		
	Total	150.96	341.77	1327	762.69	12479	1269.56	11152	4.81	220		
Anual		15.10	34.18	133	76.27	1248	126.96	1115	0.48	22		
Lucrări de împădurire (ha)	Specia	FA	GI	CE	DT	DM	Total					
	Integrale	16,07	31,24	9,58	29,89	-	86,78					
	Completari	3,21	6,92	2,13	5,98	0,30	18,54					
	Total	19,28	38,16	11,71	35,87	0,30	105,32					

### PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE

Nivel de prognoză	Suprafața în producție	Volumul arboretelor exploatabile (mii m³)	Volumul arboretelor preexploatabile (mii m³)	Posibilitatea anuală (m³/an)
2023-2032	2732.53	198.77	127.32	7700
2033-2042	2732.53	-	-	7235
2043-2052	2732.53	-	-	7235
2053-2062	2732.53	-	-	6964

O.S. Cotmeana  
U.P. I Vede  
S.U.P. „A” - codru regulat,  
sortimente obișnuite  
Ciclu - 110 ani

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr. crt.	INDICATORUL		U.M.	SPECIA											
				Total S.U.P.	GI	CE	FA	CA	GO	SC	PLT	DR	DT	DM	
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A11-A13)	gr.I	ha	1745.40	844.20	458.84	208.17	101.55	38.25	23.00	18.30	8.07	31.47	13.55	
		gr.II		987.13	438.46	151.95	237.52	61.65	38.43	15.98	0.14	17.85	21.93	3.22	
		Total		2732.53	1282.66	610.79	445.69	163.20	76.68	38.98	18.44	25.92	53.40	16.77	
2	Total UP	A1+A2	ha	2732.53	1282.66	610.79	445.69	163.20	76.68	38.98	18.44	25.92	53.40	16.77	
3	Proporția speciilor		%	100	47	22	16	6	3	1	1	1	2	1	
4	Clasa de producție medie		-	2.9	2.7	3.0	3.0	3.7	2.9	3.4	3.1	2.8	3.1	3.0	
5	Consistența medie		-	0.76	0.74	0.78	0.71	0.84	0.83	0.83	0.86	0.84	0.79	0.83	
6	Vârsta medie		ani	77	83	75	87	51	64	28	40	45	51	32	
7	Volum mediu la ha		m <sup>3</sup> /ha	188	188	191	217	115	214	64	146	289	163	131	
8	Fond lemnos total		m <sup>3</sup>	513687	241527	116789	96686	18707	16431	2506	2692	7479	8679	2191	
9	Indici de creștere curentă		m <sup>3</sup> /an/ha	4.4	3.8	4.5	5.0	5.5	5.3	5.2	3.7	10.6	5.8	7.0	
10	Indici de creștere indicatoare		m <sup>3</sup> /an/ha	2.5	2.4	2.4	3.0	2.0	3.0	-	2.8	4.9	2.5	2.2	
11	Posibilitatea de produse principale		m <sup>3</sup> /an	7700	4667	1201	1647	33	10	38	-	-	104	-	
12	Posibilitatea de produse secundare		m <sup>3</sup> /an	1343	525	232	306	112	37	2	24	59	22	24	
13	din care: rărituri		m <sup>3</sup> /an	1210	455	214	284	99	35	-	23	59	18	23	
14	Volum de recoltare prin TC		m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Total posibilitate		m <sup>3</sup> /an	9043	5192	1433	1953	145	47	40	24	59	126	24	
16	Indici de recoltare		m <sup>3</sup> /an/ha	Produse principale			Produse secundare			Tăieri de conservare			Total		
				2.8			0.5			-			3.3		

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII→
Suprafața -ha-	2732.53	207.18	339.03	524.43	605.90	380.80	217.44	457.75
%	100	8	12	19	22	14	8	17
Volum -m <sup>3</sup> -	513687	6114	31737	85804	138334	107822	66304	77572
%	100	1	6	17	27	21	13	15

**FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ**

Nr. crt.	INDICATORUL		U.M.	S P E C I A										
				Total S.U.P.	FA	SC	CA	CE	MO	ME	GI	GO	TE	DT
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Pãduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A21-A22)	gr.I	ha	38.85	11.50	10.43	3.55	3.25	2.54	2.54	2.45	1.27	1.27	0.05
		gr.II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		38.85	11.50	10.43	3.55	3.25	2.54	2.54	2.45	1.27	1.27	0.05
2	Proporția speciilor		%	100	30	27	9	8	7	7	6	3	3	-
3	Clasa de producție medie		-	3.6	3.0	4.2	4.1	4.0	3.0	4.0	3.2	3.0	3.0	3.0
4	Consistența medie		-	0.78	0.77	0.73	0.85	0.70	0.90	0.90	0.68	0.90	0.90	0.80
5	Vârsta medie		ani	69	99	42	50	88	50	50	102	50	50	30
6	Volum mediu la ha		m³/ha	195	306	82	133	166	309	155	198	190	230	80
7	Fond lemnos total		m³	7579	3514	854	471	538	786	393	486	241	292	4
8	Indici de creștere curentă		m³/an/ha	5.3	5.5	3.7	5.9	2.8	12.6	4.3	3.3	7.1	10.2	-
9	Creșterea curentă		m³/an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Posibilitatea de produse principale		m³/an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Posibilitatea de produse secundare		m³/an	38	8	-	6	-	11	6	-	3	4	-
12	din care: rãrituri		m³/an	38	8	-	6	-	11	6	-	3	4	-
13	Volum de recoltare prin TC		m³/an	22	9	12	-	-	-	-	1	-	-	-
14	Total		m³/an	60	17	12	6	-	11	6	1	3	4	-
15	Indici de recoltare		m³/an/ha	Produse principale			Tãieri de conservare			Produse secundare			Total	
				-			0.6			1.0			1.6	

**STRUCTURA SUPRAFETELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ**

Clasa de vârstã	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII→
Suprafața -ha-	38.85	-	5.37	17.32	3.99	9.19	-	2.98
%	100	-	14	44	10	24	-	8
Volum -m³-	7579	-	294	3161	488	2724	-	912
%	100	-	4	42	6	36	-	12



**O.S. Cotmeana  
U.P. I Vedeia  
S.U.P. „K” - Rezervații de semințe**

**FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ**

Nr. crt.	INDICATORUL		U.M.	SPECIA							
				Total S.U.P.	GI	CE					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A21-A22)	gr.I	ha	34.29	22.35	11.94	-	-	-	-	-
		gr.II		-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		34.29	22.35	11.94	-	-	-	-	-
2	Proporția speciilor	%	100	65	35	-	-	-	-	-	
3	Clasa de producție medie	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
4	Consistența medie	-	0.80	0.80	0.80	-	-	-	-	-	
5	Vârsta medie	ani	138	138	137	-	-	-	-	-	
6	Volum mediu la ha	m <sup>3</sup> /ha	516	536	479	-	-	-	-	-	
7	Fond lemnos total	m <sup>3</sup>	17698	11984	5714	-	-	-	-	-	
8	Indici de creștere curentă	m <sup>3</sup> /an/ha	2.6	2.3	3.3	-	-	-	-	-	
9	Creșterea curentă	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Posibilitatea de produse principale	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Posibilitatea de produse secundare	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	din care: rărituri	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Volum de recoltare prin TC	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Total	m <sup>3</sup> /an	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Indici de recoltare	m <sup>3</sup> /an/ha	Tăieri de conservare			Produse secundare			Total		
			-			-			-		

**STRUCTURA SUPRAFEȚELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ**

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII→
Suprafața -ha-	34.29	-	-	-	-	-	-	34.29
%	100	-	-	-	-	-	-	100
Volum -m <sup>3</sup> -	17698	-	-	-	-	-	-	17698
%	100	-	-	-	-	-	-	100

**PARTEA I**  
**MEMORIU TEHNIC**

- 1. Situația teritorial administrativă**
- 2. Organizarea teritoriului**
- 3. Gospodărirea din trecut a pădurilor**
- 4. Studiul stațiunii și al vegetației**
- 5. Stabilirea funcțiilor social-economice ale pădurii și a bazelor de amenajare**
- 6. Reglementarea procesului de producție lemnoasă și măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție**
- 7. Valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier în afara lemnului**
- 8. Protecția fondului forestier**
- 9. Conservarea și ameliorarea biodiversității**
- 10. Instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții silvice**
- 11. Analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor**
- 12. Diverse**

## INTRODUCERE:

### ELEMENTE DEFINITORII ALE PROIECTULUI

Scopul amenajamentului: asigurarea modului de gestionare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de R.N.P. „ROMSILVA”, prin Ocolul silvic Cotmeana, din Direcția silvică Argeș, cu respectarea regimului silvic.

Domeniul de cercetare dezvoltare și inovare: bioeconomie;

Obiective științifice și tehnice:

- studiul stațiunii și al vegetației forestiere;
- stabilirea obiectivelor social-economice și ecologice ale pădurilor;
- stabilirea țelurilor de gospodărire definite prin caracteristicile structurale ale arboretelor;
- stabilirea posibilității pădurilor și elaborarea planurilor de recoltare și cultură;

Perioada de desfășurare: elaborarea amenajamentului pentru Unitatea de producție I Vede este cuprinsă între 01.06.2022 și 30.11.2023 și cuprinde mai multe faze/activități desfășurate: teren, redactare, definitivare, G.I.S., analize sol, documentații de mediu etc.;

Tipul sursei de finanțare: național - R.N.P. „ROMSILVA”;

Bugetul: conform devizului postcalcul întocmit în baza Anexei nr. 2 din contractul nr.258/26285/28.12.2021;

Caracterul de noutate al amenajamentului Unității de producție I Vede constă în:

- abordarea aspectelor referitoare la conservarea și ameliorarea biodiversității;
- introducerea noțiunilor și abordarea aspectelor privind certificarea pădurilor;
- se supune evaluării de mediu ori evaluării impactului asupra mediului, după caz, iar evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar fiind parte integrantă din acesta;

- realizarea bazei de date G.I.S. aferentă amenajamentului silvic;
- implementarea măsurilor aferente Pădurilor cu valoare ridicată de conservare.

Principalii indicatori de rezultat definiți în urma elaborării amenajamentului Unității de producție I Vede sunt:

- caracterizarea factorilor geomorfologici și a celor edafici din teritoriul studiat;
- descrierea principalelor caracteristici ale arboretelor;
- stabilirea posibilității pădurilor (produse principale, secundare);
- elaborarea planurilor de recoltare și cultură;
- indicarea modalităților de valorificare superioară a altor produse din fondul forestier în afara lemnului;
- stabilirea măsurilor de protecție a fondului forestier împotriva: doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă, incendiilor, poluării industriale, bolilor și altor dăunători, eroziunii și atenuarea extremelor climatice ș.a.;
- stabilirea măsurilor de gospodărire a arboretelor slab productive și provizorii și a celor afectate de factori destabilizatori;
- conservarea și ameliorarea biodiversității;
- studiul și analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor.

## 1. SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ

### 1.1. Elemente de identificare a unității de producție

Unitatea de producție I Vedea, în suprafață totală de 2848,93 ha, este administrată de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, prin Ocolul silvic Cotmeana, din cadrul Direcției silvice Argeș.

Din punct de vedere geografic Unitatea de producție I Vedea este situată pe dealurile mijlocii din Podișul Getic, subzona Piemontul Oltețului (Platforma Cotmeana), fiind străbătute pe direcția nord-sud de râul Vedea.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile unității de producție fac parte din etajul de vegetație F.D.2.- etajul deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal – 2805,67 ha (100%).

Majoritatea arboretelor din cadrul U.P. I Vedea, fac parte din aria naturală protejată ROSCI0354 Platforma Cotmeana.

Principala cale de acces în unitatea de producție este drumul public Morărești – Mercani – Cotu.

Suprafața unității de producție pe unități teritorial-administrative, se prezintă în tabelul următor:

Tabelul 1.1.2.

Nr crt.	Județul	Unitatea administrativ teritorială	Parcele aferente	Suprafața -ha-
1	Argeș	Ciomăgești	6, 42, 46%, 65%, 66%, 67%, 260D%	56,58
3		Cuca	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 46%, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65%, 66%, 67%, 68%, 69%, 70, 71, 72%, 73, 74%, 75%, 145, 148, 149, 162, 163, 164, 165, 168, 169, 178, 179, 181, 182, 184, 185, 186, 261D%, 264D%, 265D,	1125,25
3		Morărești	72%, 74%, 75%, 76, 77, 78, 79, 80%, 81%, 108%, 109%, 123%, 124%, 125%, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135%, 136, 137%, 146, 147, 201, 204, 205, 206, 208, 213, 214, 217, 219, 220, 221, 223, 224, 260D%, 262D%, 263D%	523,71
4		Uda	66%, 67%, 68%, 69%, 80%, 81%, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108%, 109%, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123%, 124%, 125%, 135%, 137%, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 241, 245, 246%, 247, 256, 257, 258, 259, 260D%, 261D%, 262D%, 263D%, 266D	1143,39
<b>TOTAL U.P.</b>				<b>2848,93</b>

Teritorial, unitatea de producție se întinde pe raza unităților administrativ-teritoriale: Ciomăgești, Cuca, Morărești, Uda, din județul Argeș.

Sediul Ocolului silvic Cotmeana se află în comuna Cotmeana, din județul Argeș, iar unitatea de producție și protecție este situată în județul Argeș.

## 1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Vecinătățile, limitele teritoriale, hotarele Unității de producție I Vedea sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 1.2.1.

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
NORD	U.P. III Bascovele	Artificială	Drum național Rm.Vâlcea – Pitești	Liziera pădurii și borne
EST	U.P. II Cotmeana	Artificială	Drum județean Morărești – Uda	Liziera pădurii și borne
SUD	U.P. VI Ciomăgești	Artificială	Drum comunal Ciomăgești – Uda	Liziera pădurii și borne
VEST	O.S. Stoiceni	Artificială	Drum comunal Dedulești – Fedeleșoiu	Liziera pădurii și borne

## 1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente

Unitatea de producție I Vedea este constituită din 12 trupuri de pădure (bazinete), după cum urmează:

Tabelul 1.3.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului de pădure (bazinetului)	Parcele componente	Suprafața (ha)	Comuna în raza căreia se află	Distanța în km până la.....		
					Ocol	Comună	Gară
1	Cungrea	6; 42	19,02	Ciomăgești	25	2	49
2	Lăune-Cuca	11-24; 162-165; 264D	324,59	Cuca	22	2	43
3	Blidarea	25-33; 265D	208,51	Cuca	23	2	43
4	Brăția	46; 47; 49-57	223,72	Ciomăgești	25	2	47
		59-65; 260D; 261D	161,08	Cuca			
5	Vedea	66-72; 79-92	492,25	Cuca	20	2	48
		145	1,07	Uda			
6	Cârcești	73-78	85,94	Cuca	18	3	43
7	Uda	93-113; 263D	464,32	Uda	31	6	46
8	Vedița	114-144; 262D; 266D	685,90	Uda	20	5	45
9	Dedulești	146; 147; 148; 149;	23,69	Morărești	17	2	44
10	Măcăi	168 - 169	0,77	Cuca	18	3	43
		178; 179; 181; 182; 184; 185; 186	53,50	Ciomăgești	25	2	50
11	Săpunari	201; 204-206; 208; 213-214; 217; 219-221; 223; 224	15,51	Morărești	17	2	42
12	Miercani	241; 245-247; 256-259	89,06	Uda	23	2	48
<b>Total U.P.</b>			<b>2848,93</b>	-	-	-	-

Sediul Ocolului silvic se află în comuna Cotmeana, iar gara cea mai apropiată este în orașul Pitești.

## 1.4. Administrarea fondului forestier

### 1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică a statului

Din punct de vedere administrativ, pădurile și terenurile ce compun Unitatea de producție I Vedea (proprietate publică a statului) sunt administrate de către Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, prin Ocolul Silvic Cotmeana, din Direcția Silvică Argeș.

#### 1.4.2. Administrarea fondului forestier proprietate privată

Fondul forestier proprietate privată din cadrul U.P. I Vedeia are o suprafață totală de 997,06 ha. Etapele și modul în care s-a desfășurat reconstituirea dreptului de proprietate sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 1.4.2.1.

Perioada	Legea nr. 18/1991	Legea nr. 1/2000	Legea nr. 247/2005	Total
1991-2002	354,90	184,40	-	539,30
2003-2012	-	137,80	299,54	437,34
2013-2022	9,57	7,79	3,06	20,42
<b>Total</b>	<b>364,47</b>	<b>329,99</b>	<b>302,60</b>	<b>997,06</b>

În perioada 1991-2003, s-au retrocedat 539,30 ha, în perioada 2003-2012, s-au retrocedat 437,34 ha, iar în perioada 2013-2022, s-au retrocedat 20,42 ha.

Pădurile restituite proprietarilor particulari (persoane fizice sau unități teritorial-administrative) sunt trecute pe hărțile amenajistice, păstrându-se vechea numerotare a parcelelor, dar fiind reprezentate distinct cu alte culori.

Administrarea fondului forestier proprietate privată se face de către proprietarii acestuia, în conformitate cu regimul silvic și cu regulile privind protecția mediului.

#### 1.5. Vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier național

În evidențele Ocolului silvic Cotmeana, nu sunt înregistrate terenuri cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier național.

## 2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

Indicatorii de rezultat ai amenajamentului pentru acest capitol sunt suprafața fondului forestier și geometria imobilelor care îl compun.

### 2.1. Constituirea unității de producție

La actuala amenajare, Unitatea de producție I Vedea păstrează limitele, numărul și denumirea de la amenajarea precedentă, conform temei de proiectare întocmite de Ocolul Silvic Cotmeana, analizată și avizată de Conferința I de amenajare din 17.01.2022.

În urma aplicării Legii nr. 18/1991, nr.1/2000 și Legii nr. 247/2005, au trecut în proprietate privată în perioada de aplicare a amenajamentului anterior 20,42 ha, astfel că hotarele fondului forestier proprietate publică a statului s-au modificat corespunzător, fiind reprezentate de bornele și lizierele pădurii și semne de hotar materializate cu vopsea roșie.

### 2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și a subparcelarului

La actuala amenajare s-a respectat vechiul parcelar, în ce privește limitele și numerotarea. Limitele dintre parcele sunt stabilite pe limite naturale (culmi, văi), limite convenționale (liziera pădurii) și limite artificiale (drumuri publice).

Unitatea de producție I Vedea este constituită din 168 parcele numerotate astfel: 6, 11-33, 42, 46-47, 49-57, 59-149, 162-165, 168-169, 178-179, 181-182, 184-186, 201, 204-208, 212-214, 217, 219-221, 223-224, 241, 245-247, 256-266. Pe perioada amenajamentului trecut au existat unități amenajistice retrocedate integral. În cadrul parcelarului menționat mai sus s-au constituit 700 unități amenajistice.

Subparcelarul a fost executat sub îndrumarea inginerului amenajist și a suferit modificări ca urmare a lucrărilor executate în perioada de aplicabilitate a amenajamentului anterior, a unei analize aprofundate a stațiunii și pe baza cartării staționale la scară mijlocie. Indicativele alfabetice ale vechiului subparcelar au fost, pe cât posibil, păstrate. Schimbările de subparcelar s-au făcut în conformitate cu normele în vigoare în ceea ce privește caracteristicile arboretelor și condițiile staționale existente. Subparcelarul a fost delimitat și materializat de proiectant cu vopsea roșie.

Corespondența dintre parcelarul vechi și cel actual este prezentată în tabelul de la paragraful 2.2.3.

#### 2.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelelor

Statistica privind întinderea minimă, maximă și medie a parcelelor și subparcelelor, pentru diferitele etape de amenajare, este prezentată în tabelul de mai jos.

Tabelul 2.2.1.1.

Anul amenajării	Parcela				Subparcele			
	Număr	Suprafața – ha			Număr	Suprafața – ha		
		medie	maximă	minimă		medie	maximă	minimă
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2003	196	16,80	41,7 (131)	0,5 (214)	758	4,30	38,6 (136)	0,1 (85E)
2013	168	17,00	41,74 (131)	0,19 (169)	707	4,04	25,22 (93B)	0,01 (26C)
2023	168	16,96	40,93 (131)	0,09 (204)	700	4,07	30,56 (136A)	0,09 (204R)

Parcela cea mai mare este parcela 131 (40,93 ha), iar cea mai mică este parcela 204 (0,09 ha). Subparcelea cea mai mare este 136A (30,56 ha), iar subparcelea cea mai mică este 204R (0,09 ha).



## 2.2.2. Situația bornelor

Bornele existente au fost revopsite și refăcute, dacă au fost deteriorate, de către personalul de teren al ocolului silvic, păstrându-și în general aceeași numerotare. În cadrul unității de producție s-a amplasat un număr total de 391 de borne.

Numerotarea bornelor s-a menținut ca la amenajarea anterioară, numerele care lipsesc sunt prezente la pădurile particulare, predate conform legilor fondului funciar.

În tabelul de mai jos se prezintă situația bornelor pe bazine:

Tabelul 2.2.2.1.

Nr. crt	Denumirea trupului	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor
1	Cungrea	23; 125; 126; 129	4	Beton armat
2	Lăune-Cuca	43-53; 58-88; 496-503	50	Beton armat
3	Blidarea	89-109	21	Beton armat
4	Brăția	144; 146; 150-171; 174-198	45	Beton armat
5	Vedea	198-214; 232-269; 402-403	57	Beton armat
6	Cârcești	217; 219; 225; 297-231	13	Beton armat
7	Uda	270-282; 282 bis; 283-321	43	Beton armat
8	Vedița	322-335; 337-354; 357-361; 363-366; 369-397; 400-401	72	Beton armat
9	Dedulești	404-410	7	Beton armat
10	Măcăi	411-417; 527; 573-579; 583; 592-597	17	Beton armat
11	Săpunari	674-679; 686-698; 703-704; 712; 720-751; 753; 772-776	28	Beton armat
12	Miercani	833-853; 875; 877-884; 887-890	34	Beton armat
	<b>TOTAL</b>	-	<b>391</b>	-

Personalul de teren are obligația să materializeze bornele în teren iar personalul tehnic are sarcina de a verifica execuția și corectitudinea amplasării bornelor.

Se va proceda la actualizarea bornajului conform prezentului amenajament.

Periodic, pădurarul titular de canton, odată cu parcelarul, va revizui și bornele, prin amplasarea bornelor noi, amplasarea bornelor lipsă și recondiționarea celor deteriorate sau cu marcajul șters.

### 2.2.3. Corespondența între parcelarul și subparcelarul precedent și cel actual

Corespondența dintre parcelarul din amenajamentul actual și cel precedent poate fi urmărită în tabelul următor:

Tabelul 2.2.3.1.

Numărul parcelei și indicativul subparcelei din amenajamentul întocmit în anul:					
2013	2023	2013	2023	2013	2023
6A-B	6A-B	55A-C	55A-C	89A-E	89A-E
11A-F	11A-F	56A-G	56A-G	90A+B%	90A
12A+B	12A	57A-E	57A-E	90B%	90B
12D	12B	59A-B	59A-B	90C-G	90C-G
12C	12C	60A-E	60A-E	91A-C	91A-C
13A-C	13A-C	61A-C	61A-C	92A-C	92A-C
13D%	13D	62A-F	62A-F	93A-C	93A-C
13D%	LG.18	63A-C	63A-C	94A-C	94A-C
13D%	LG.247	64A-D	64A-D	95A-C	95A-C
13E%	LG.18	64E+F	64E	95D	LG.18
13R	13R	64G	64F	95M1	95E
14A-E	14A-E	65A-D	65A-D	95M3	95F
15A-F	15A-F	66A-E	66A-E	95M4+M5	95G
16A-F	16A-F	66V	66V	95M6	95M1
17A-C	17A-C	67A-G	67A-G	95M2	95M2
18A+B	18A	68A-D	68A-D	96A-D	96A-D
18D	18B	69	69	97A-C	97A-C
18C	18C	70	70	98A-C	98A-C
19A	19A	71A-B	71A-B	99A-D	99A-D
19B%	19B	72A-D	72A-D	99E+F%	99E
19C	19C	73A-B	73A-B	99F%	99F
19B%	19D	74A-F	74A-F	100A-F	100A-F
20A-D	20A-D	74M	LG.1	101A-E	101A-E
21A-D	21A-D	74M	LG.247	102A-H	102A-H
22A-B	22A-B	74R1-R3	74R1-R3	103A-K	103A-K
23	23	75A-C	75A-C	104A-D	104A-D
24A-D	24A-D	75F-H	75F-H	105A+B	105A
25A-D	25A-D	75M	LG.1	105E	105B
26A-M	26A-M	75M	LG.247	105C-D	105C-D
26C	26C	76A-C	76A-C	106A+C%	106A
27A-C	27A-C	76R	76R	106B	106B
28A%	28A	77A-E	77A-E	106C%	106C
28B%	28B	78A-D	78A-D	106D	106D
28B%	28C	78R	78R	107A-D	107A-D
28A%	28D	79A-D	79A-D	108A-D	108A-D
29A-B	29A-B	79R	79R	109A-D	109A-D
30A-D	30A-D	80A-E	80A-E	110A-G	110A-G
31A-C	31A-C	80R	80R	111A-I	111A-I
32A-F	32A-F	81A-E	81A-E	112A-F	112A-F
33A-C	33A-C	81R	81R	113A-M	113A-M
42A-B	42A-B	82A-E	82A-E	114A-C	114A-C
46A-B	46A-B	82R	82R	114D+P	114D
47A-B	47A-B	83A-D	83A-D	114E%	114E
49A-E	49A-E	84A-G	84A-G	114E%	LG.1
50A-J	50A-J	85A-E	85A-E	114F-N	114F-N
51A-E	51A-E	85R	85R	114O%	114O
52A-D	52A-D	86A-E	86A-E	114O%	LG.1
53A-E	53A-E	87A-B	87A-B	114R	114R
54A-B	54A-B	88A-E	88A-E	115A-G	115A-G

Numărul parcelei și indicativul subparcelei din amenajamentul întocmit în anul:					
2013	2023	2013	2023	2013	2023
116A-E	116A-E	140C%	140C	184M	LG. 1
116V	116V	140C%+D	140D	185A-E	185A-E
117A-C	117A-C	141A-C	141A-C	-	186A-B
117R	117R	142A-C	142A-C	201A-C	201A-C
117V	117V	142R	142R	201D-F	LG. 18
118A%	118A	143A%	143A	201R1-R2	201R1-R2
118B-F	118B-F	143B	143B	204A	LG. 18
118A%	118G	143C	LG.1	204B	LG.18+L.G1
119A-B	119A-B	143D-E	143D-E	204C	LG.18+L.G247
119D-F	119D-F	143A%	143F	204R	204R
120A-D	120A-D	144A	144A	205A-B	205A-B
121A-G	121A-G	144C-D	144C-D	205R	205R
122A-C	122A-C	-	144E	206R	206R
123A-D	123A-D	145A	145A	207	LG.18+L.G247
124A-H	124A-H	145C1+A%	145C1	208%	208A
125A-E	125A-E	145A%	145C2	208%	208B
126A%	126A	145P	145P	208%	LG.18
126B-D	126B-D	146R	146R	210	LG.18
126A%	E	147A-C	147A-C	212A-B	LG.18
127A-D	127A-D	147R	147R	213R	213R
127E%	127E	148A-B	148A-B	214	214
127E%+F	127F	148C%	148C	217A-C	217A-C
127V	127V	148C%	LG.247	217D	LG.18
128A%	128A	148D%	148D	219	219
128B-E	128B-E	148D%	LG.247	220R	220R
128A%	128F	148E-I	148E-I	221R	221R
129A-E	129A-E	149A	149A	223	223
130A-E	130A-E	149B%	149B	224	224
130R1-R2	130R1-R2	149B%	LG.247	241	241
131A-B	131A-B	162	162	245A-D	245A-D
132A	132A	163A-E	163A-E	245R	245R
132E	132B	164	164	246B-F	246B-F
132C-D	132C-D	-	165A	247	247
133A-B	133A-B	-	165R	256A-F	256A-F
133C+D%	133C	-	168	256R1-R2	256R1-R2
133D%	133D	169	169	257A-E	257A-E
133E-H	133E-H	178F	178F	258A-C	258A-C
134A-B	134A-B	178R	178R	259A-B	259A-B
135A-C	135A-C	179A	179A	260D	260D
136%	136A	179C-D	179C-D	261D	261D
136%	136B	179R	179R	262D	262D
136%	136C	181A-C	181A-C	263D	263D
137A-E	137A-E	181R1-R2	181R1-R2	264D	264D
138	138	182	182	265D	265D
139A-E	139A-E	184A-C	184A-C	266D	266D
140A-B	140A-B	184E	184E	-	-

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

### 2.3.1. Planuri de bază utilizate

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților amenajistice s-au folosit planuri de bază foi volante la scara 1:5000, elaborate de Consiliul Superior al Agriculturii, Direcția Generală a Fondului Funciar și Organizării Teritoriului în anii 1963 și 1968 după aerofotografierea din anul 1963.

Această bază cartografică a fost transpusă în sistem G.I.S., prin scanarea și vectorizarea suprafețelor de către I.C.A.S. București, determinarea suprafețelor fiind făcută prin planimetrare electronică.

Planurile de bază folosite sunt cele utilizate și la amenajarea precedentă și sunt cele prezentate în tabelul 2.3.1.1.

Tabelul 2.3.1.1.

Nr. crt.	Planuri de bază	Scara	Parcele componente	Suprafața fond forestier (ha)
1	L-35-109-B-b-4-II	1:5000	163%	0.20
2	L-35-109-B-b-4-IV		162	2.47
3	L-35-109-B-d-2-II		6%, 42%	6,07
4	L-35-109-B-d-2-IV		6%, 42%	7.34
5	L-35-110-A-a-1-I		148%, 149, 178%, 179%	11.65
6	L-35-110-A-a-1-II		74%, 178%, 179%, 181, 182, 184%, 204, 205, 206, 208, 217, 219, 220, 221,	34,74
7	L-35-110-A-a-1-III		148%, 179%, 184%, 185%	17.02
8	L-35-110-A-a-1-IV		72, 73, 74%, 75, 76, 77, 78, 126, 127, 128%, 129%, 179%, 184%, 185%, 186, 201, 223, 224, 260%,	114.54
9	L-35-110-A-a-2-I		130, 131%, 132%	13.13
10	L-35-110-A-a-2-III		128%, 129%, 131%, 132%, 133%, 136%, 262%	102.94
11	L-35-110-A-a-3-I		11%, 12, 13, 14%, 15%, 16, 17, 18, 19, 20%, 27%, 28%, 56%, 163%, 165, 168, 169, 264%, 265%,	225.69
12	L-35-110-A-a-3-II		14%, 15%, 56%, 57, 59%, 70%, 71, 72, 73, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82%, 83%, 106%, 107%, 108, 109, 110%, 119%, 120%, 124%, 125%, 126%, 127%, 128%, 145, 260%, 261%, 263%, 264%,	346.45
13	L-35-110-A-a-3-III		11%, 20%, 21, 22, 23, 24%, 25%, 26, 27%, 28%, 29, 30, 31, 32, 33%, 50%, 51%, 52, 53,54, 55%, 56%, 59%, 60%, 61%, 163%, 164, 261%, 264%, 265%,	404.05
14	L-35-110-A-a-3-IV		51%, 55%, 56%, 59%, 60%, 61%, 68, 69, 70%, 82%, 83%, 84, 85, 86, 87%, 101%, 102%, 103, 104, 105, 106%, 107%, 110%, 111, 112, 113%, 114%, 115%, 119%, 260%, 261%, 263%,	394.85
15	L-35-110-A-a-4-I		119%, 120%, 122%, 123, 124%, 125%, 126%, 127%, 128%, 133%, 134, 135, 136%, 137, 138, 139, 140, 141, 262%	276.60
16	L-35-110-A-a-4-III		114%, 115%, 116, 117, 118, 119%, 120%, 121, 122%, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 246%, 247%, 256%, 262%, 266	207.65
17	L-35-110-A-c-1-I		24%, 25%, 33%, 46, 47, 49, 50%, 51%, 61%, 62, 63, 64, 65%, 66%, 67%, 68%, 261%, 265%,	221.15
18	L-35-110-A-c-1-II		61%, 67%, 68%, 87%, 88, 89, 90, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96, 97, 98, 99, 100, 101%, 102%, 113%, 114%, 260%, 261%	282.46
19	L-35-110-A-c-1-III		42%, 46, 65%, 66%	32.35
20	L-35-110-A-c-1-IV		91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 260%	56.06
21	L-35-110-A-c-2-I		114%, 245, 246%, 247%, 256%, 257, 258, 259	80.90
22	L-35-110-A-c-4-I		241%	2.32
23	L-35-110-A-c-3-IV		146, 147, 213, 214, 241%	8.30
<b>TOTAL</b>			-	<b>2848.93</b>

### 2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază

Modificările survenite în parcelar și subparcelar, au fost ridicate în plan cu aparatul G.P.S. (13,30 km, cu 1143 puncte).

Măsurătorile efectuate cu aparatura G.P.S. au fost prelucrate folosind tehnici G.I.S. și au fost transpuse pe planurile de bază.

Planurile de bază astfel echipate au constituit materialul cartografic pe care s-au determinat suprafețele și s-au întocmit (în sistem G.I.S.) hărțile amenajistice la scara 1 : 20000, care însoțesc prezentul amenajament.

## 2.4. Suprafața fondului forestier

### 2.4.1. Determinarea suprafețelor

Suprafața parcelelor și subparcelelor a fost determinată prin metoda analitică de calcul a suprafețelor, pe baza planurilor cu curbe de nivel, actualizate după aerofotografieri recente și măsurători și asamblate de către proiectant, în cadrul Sistemului Geografic Informatic (G.I.S.), realizat pentru acest ocol. Situația comparativă a suprafeței unității de producție I Vedea, la revizuirea anterioară și cea actuală, este următoarea:

Tabelul 2.4.1.1.

Suprafața la amenajarea actuală (ha)	Suprafața la amenajarea precedentă (ha)	Diferențe		Justificări						
		+	-	Intrări cu acte legale	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente	leșiri cu acte legale				Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente
							Legea 18/1991	Legea 1/2000	Legea 247/2005	
2848,93	2856,37	-	7,44	2,95	31,03	2,96	9,57	7,79	3,06	18,04

Toate aceste justificări au fost prezentate la Conferința a II-a de amenajare și avizate favorabil.

### 2.4.2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier (Tabelul 1E)

Tabelul 2.4.2.1.

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unități amenajistice	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Comuna/Oraș	Semnătura șefului O.S.	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări ha	Scoateri definitive din f.f. ha	Sold ha	Suprafața ha	Termen	Data reprimirii			
<b>SUPRAFAȚA LA AMENAJAREA DIN 2013</b>						-	-	-	2856.37	-	-	-	-	-
1	Reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii 18/1991			Anexa 1	-	9.57	2864.80	-	-	-	-	-	-	
2	Reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii 1/2000			Anexa 2	-	7.79	2839.01	-	-	-	-	-	-	
3	Reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii 247/2005			Anexa 3	-	3.06	2835.95	-	-	-	-	-	-	
4	5550/15.12.2022		Act adițional la protocol nr.1023/08.07.2002	13D	-	0.80	-	-	-	-	-	-	-	
				13E	-	2.16	-	-	-	-	-	-	-	
				165A	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	
				165R	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	
				168	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	
				186A	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	
				186B	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Total	2.95	2.96	2835.94							
5	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor și a măsurătorilor			-	31.03	18.04	2848.93	-	-	-	-	-		
<b>SUPRAFAȚA LA AMENAJAREA DIN 2023</b>						-	33.98	41.42	2848.93	-	-	-	-	-



Situația suprafețelor retrocedate conform Legii nr.18/1991:

Anexa 1

Document		Legea	U.a.	Suprafața -ha-	Proprietar	
Nr. T.P. / P.V.	Data					
85191	20.01.1997	L. 18/1991	95M2	0.50		
8670	07.06.1993	L. 18/1991	201	0.30		
118726	15.10.2002	L. 18/1991	204	0.50		
120121	03.12.2002	L. 18/1991	204	1.00		
123352	12.08.2003	L. 18/1991	204	0.09		
60709	23.12.1994	L. 18/1991	204	0.95		
8667	07.06.1993	L. 18/1991	207	0.15		
25816	29.10.1993	L. 18/1991	207	0.29		
75111	25.11.1995	L. 18/1991	207	0.05		
8661	07.06.1993	L. 18/1991	207	0.25		
30577	14.12.1993	L. 18/1991	208	0.33		
75112	25.11.1995	L. 18/1991	208	0.31		
123339	12.08.2003	L. 18/1991	210	0.23		
19332	09.08.1993	L. 18/1991	212	0.50		
30570	12.12.1993	L. 18/1991	212	0.60		
19315	05.06.1993	L. 18/1991	212	1.00		
25820	29.10.1993	L. 18/1991	217	0.25		
123343	12.08.2003	L. 18/1991	219	0.83		
75113	25.11.1995	L. 18/1991	219	0.34		
78715	05.09.1995	L. 18/1991	219	0.10		
3006	17.11.2022	L. 18/1991	257	1.00		
<b>Total suprafață retrocedată conform Legii nr. 18/1991 = 9,57 ha</b>						

Situația suprafețelor retrocedate conform Legii nr. 1/2000:

Anexa 2

Document		Legea	U.a.	Suprafața -ha-	Proprietar	
Nr. T.P. / P.V.	Data					
4025	13.10.2003	L. 1/2000	13	0.05		
4703	20.10.2003	L. 1/2000	13	0.10		
3333	08.07.2003	L. 1/2000	13	0.10		
3442	23.06.2003	L. 1/2000	74M	0.28		
2294	20.02.2003	L. 1/2000	74M	0.86		
135	20.03.2007	L. 1/2000	74M	0.03		
128	20.03.2007	L. 1/2000	74M	0.02		
3118	26.05.2003	L. 1/2000	75M	0.15		
3442	23.06.2003	L. 1/2000	75M	0.52		
123373	09.09.2003	L. 1/2000	75M	0.40		
6195	10.06.2004	L. 1/2000	75M	0.50		
123372	09.09.2003	L. 1/2000	75M	0.50		
3121	26.05.2003	L. 1/2000	75M	0.20		
4024	13.10.2003	L. 1/2000	75M	0.69		
2717	04.09.2020	L. 1/2000	114E	0.12		
2717	04.09.2020	L. 1/2000	114O	0.21		
2717	04.09.2020	L. 1/2000	143C	0.44		
7	28.10.2008	L. 1/2000	184M	1.16		
31	25.11.2008	L. 1/2000	184M	0.22		
175	29.03.2007	L. 1/2000	204	0.42		
2717	04.09.2020	L. 1/2000	246	0.17		
1752	05.06.2018	L. 1/2000	246	0.25		
490	22.02.2018	L. 1/2000	258	0.40		
<b>Total suprafață retrocedată conform Legii nr. 1/2000 = 7,79 ha</b>						

## Situția suprafețelor retrocedate conform Legii nr.247/2005:

## Anexa 3

Document		Legea	U.a.	Suprafața -ha-	Proprietar	
Nr. P.V.	Data					
203	16.11.2021	L.247/2005	13	0.12		
130	20.03.2007	L.247/2005	74M	0.24		
141	20.02.2007	L.247/2005	74M	0.15		
45	12.11.2019	L.247/2005	75M	0.13		
42	09.03.2015	L.247/2005	148	0.62		
39	18.08.2014	L.247/2005	149	0.45		
120	19.03.2007	L.247/2005	204	0.35		
291	06.06.2007	L.247/2005	207	0.22		
281	05.06.2007	L.247/2005	207	0.45		
280	05.06.2007	L.247/2005	207	0.18		
165	29.03.2007	L.247/2005	207	0.15		
<b>Total suprafață retrocedată conform Legii nr. 247/2005 = 3,06 ha</b>						

Justificarea diferențelor dintre suprafețele vechi și noi este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.4.2.2.

Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	Ieșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)							+/- (ha)	+ (ha)
6 A	5.39	6 A	5.39	0.00							
6 B	3.78	6 B	3.99	0.21							
<b>Total 6</b>	<b>9.17</b>	<b>Total 6</b>	<b>9.38</b>	<b>0.21</b>	<b>0.00</b>					<b>0.21</b>	<b>0.00</b>
11 A	8.02	11 A	8.02	0.00							
11 B	6.16	11 B	6.16	0.00							
11 C	2.34	11 C	2.01	-0.33							
11 D	0.98	11 D	0.98	0.00							
11 E	1.86	11 E	1.65	-0.21							
11 F	3.85	11 F	3.88	0.03							
<b>Total 11</b>	<b>23.21</b>	<b>Total 11</b>	<b>22.70</b>	<b>-0.51</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.51</b>
12 A	17.01	12 A	21.95	4.94							
12 B	4.94	12 B	0.31	-4.63							
12 C	0.45	12 C	0.41	-0.04							
12 D	0.31			-0.31							
<b>Total 12</b>	<b>22.71</b>	<b>Total 12</b>	<b>22.67</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.04</b>
13 A	8.07	13 A	8.01	-0.06							
13 B	1.83	13 B	1.83	0.00							
13 C	0.33	13 C	0.33	0.00							
13 D	0.92	13 D	0.14	-0.78		0.80			0.12		
13 E	2.41	13 E		-2.41		2.16		0.25			
13 RR	0.12	13 RR	0.08	-0.04							
<b>Total 13</b>	<b>13.68</b>	<b>Total 13</b>	<b>10.39</b>	<b>-3.29</b>	<b>0.00</b>	<b>2.96</b>	<b>0.00</b>	<b>0.25</b>	<b>0.12</b>	<b>0.04</b>	<b>0.00</b>
14 A	5.87	14 A	5.87	0.00							
14 B	16.41	14 B	16.59	0.18							
14 C	1.50	14 C	1.43	-0.07							
14 D	5.10	14 D	5.01	-0.09							
14 E	1.84	14 E	1.83	-0.01							
<b>Total 14</b>	<b>30.72</b>	<b>Total 14</b>	<b>30.73</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>					<b>0.01</b>	<b>0.00</b>
15 A	1.87	15 A	1.79	-0.08							
15 B	2.89	15 B	2.92	0.03							
15 C	2.04	15 C	2.05	0.01							
15 D	7.20	15 D	7.23	0.03							
15 E	8.37	15 E	8.46	0.09							
15 F	0.87	15 F	0.87	0.00							
<b>Total 15</b>	<b>23.24</b>	<b>Total 15</b>	<b>23.32</b>	<b>0.08</b>	<b>0.00</b>					<b>0.08</b>	<b>0.00</b>



Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
16 A	14.26	16 A	14.24	-0.02							
16 B	1.17	16 B	1.17	0.00							
16 C	2.26	16 C	2.26	0.00							
16 D	1.02	16 D	0.85	-0.17							
16 E	1.48	16 E	1.48	0.00							
16 F	0.76	16 F	0.76	0.00							
<b>Total 16</b>	<b>20.95</b>	<b>Total 16</b>	<b>20.76</b>	<b>-0.19</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.19</b>
17 A	16.72	17 A	16.50	-0.22							
17 C	0.90	17 C	1.52	0.62							
17 B	1.52	17 B	0.90	-0.62							
<b>Total 17</b>	<b>19.14</b>	<b>Total 17</b>	<b>18.92</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.22</b>
18 A	4.30	18 A	12.62	8.32							
18 B	8.32	18 B	1.90	-6.42							
18 C	3.41	18 C	3.41	0.00							
18 D	1.95			-1.95							
<b>Total 18</b>	<b>17.98</b>	<b>Total 18</b>	<b>17.93</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.05</b>
19 A	14.13	19 A	14.13	0.00							
19 B	7.83	19 B	6.31	-1.52							
19 C	2.55	19 C	2.53	-0.02							
		19 D	1.14	1.14							
<b>Total 19</b>	<b>24.51</b>	<b>Total 19</b>	<b>24.11</b>	<b>-0.40</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.40</b>
20 A	20.82	20 A	20.71	-0.11							
20 B	3.19	20 B	3.19	0.00							
20 C	7.19	20 C	7.19	0.00							
20 D	0.39	20 D	0.39	0.00							
<b>Total 20</b>	<b>31.59</b>	<b>Total 20</b>	<b>31.48</b>	<b>-0.11</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.11</b>
21 A	2.60	21 A	2.60	0.00							
21 B	13.82	21 B	13.82	0.00							
21 C	0.97	21 C	0.97	0.00							
21 D	0.57	21 D	0.57	0.00							
<b>Total 21</b>	<b>17.96</b>	<b>Total 21</b>	<b>17.96</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
22 A	4.50	22 A	4.50	0.00							
22 B	19.71	22 B	19.71	0.00							
<b>Total 22</b>	<b>24.21</b>	<b>Total 22</b>	<b>24.21</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
23	17.79		17.79	0.00							
<b>Total 23</b>	<b>17.79</b>	<b>Total 23</b>	<b>17.79</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
24 A	2.03	24 A	1.50	-0.53							
24 B	2.23	24 B	2.23	0.00							
24 C	19.31	24 C	19.35	0.04							
24 D	1.11	24 D	0.96	-0.15							
<b>Total 24</b>	<b>24.68</b>	<b>Total 24</b>	<b>24.04</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.64</b>
25 A	17.77	25 A	17.71	-0.06							
25 B	4.86	25 B	5.74	0.88							
25 C	0.49	25 C	0.49	0.00							
25 D	0.91	25 D	0.91	0.00							
<b>Total 25</b>	<b>24.03</b>	<b>Total 25</b>	<b>24.85</b>	<b>0.82</b>	<b>0.00</b>					<b>0.82</b>	<b>0.00</b>
26 A	2.33	26 A	3.70	1.37							
26 B	10.65	26 B	10.29	-0.36							
26 C	4.55	26 C	4.16	-0.39							
26 D	4.21	26 D	4.20	-0.01							
26 E	1.85	26 E	1.85	0.00							
26 F	1.40	26 F	1.46	0.06							
26 G	0.89	26 G	1.25	0.36							
26 H	0.45	26 H	0.39	-0.06							
26 I	1.10	26 I	1.41	0.31							
26 J	3.08	26 J	3.04	-0.04							
26 K	2.54	26 K	2.54	0.00							
26 L	0.66	26 L	0.66	0.00							
26 M	0.73	26 M	0.73	0.00							
26 CC	0.01	26 CC	0.12	0.11							
<b>Total 26</b>	<b>34.45</b>	<b>Total 26</b>	<b>35.80</b>	<b>1.35</b>	<b>0.00</b>					<b>1.35</b>	<b>0.00</b>

Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
27 A	7.27	27 A	7.81	0.54							
27 B	15.64	27 B	14.09	-1.55							
27 C	1.34	27 C	1.37	0.03							
<b>Total 27</b>	<b>24.25</b>	<b>Total 27</b>	<b>23.27</b>	<b>-0.98</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.98</b>
28 A	11.69	28 A	10.89	-0.80							
28 B	12.72	28 B	10.96	-1.76							
		28 C	1.78	1.78							
		28 D	0.80	0.80							
<b>Total 28</b>	<b>24.41</b>	<b>Total 28</b>	<b>24.43</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>					<b>0.02</b>	<b>0.00</b>
29 A	7.95	29 A	7.93	-0.02							
29 B	16.85	29 B	16.85	0.00							
<b>Total 29</b>	<b>24.80</b>	<b>Total 29</b>	<b>24.78</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.02</b>
30 A	16.53	30 A	16.11	-0.42							
30 B	0.93	30 B	0.98	0.05							
30 C	5.15	30 C	5.15	0.00							
30 D	1.02	30 D	1.08	0.06							
<b>Total 30</b>	<b>23.63</b>	<b>Total 30</b>	<b>23.32</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.31</b>
31 A	1.58	31 A	0.65	-0.93							
31 B	13.60	31 B	12.70	-0.90							
31 C	1.05	31 C	1.05	0.00							
<b>Total 31</b>	<b>16.23</b>	<b>Total 31</b>	<b>14.40</b>	<b>-1.83</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>1.83</b>
32 A	1.62	32 A	1.62	0.00							
32 B	5.08	32 B	5.06	-0.02							
32 C	1.43	32 C	1.43	0.00							
32 D	1.06	32 D	1.06	0.00							
32 E	0.45	32 E	0.37	-0.08							
32 F	4.52	32 F	4.52	0.00							
<b>Total 32</b>	<b>14.16</b>	<b>Total 32</b>	<b>14.06</b>	<b>-0.10</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.10</b>
33 A	8.44	33 A	8.44	0.00							
33 B	9.44	33 B	10.37	0.93							
33 C	1.34	33 C	1.52	0.18							
<b>Total 33</b>	<b>19.22</b>	<b>Total 33</b>	<b>20.33</b>	<b>1.11</b>	<b>0.00</b>					<b>1.11</b>	<b>0.00</b>
42 A	3.61	42 A	3.61	0.00							
42 B	6.03	42 B	6.03	0.00							
<b>Total 42</b>	<b>9.64</b>	<b>Total 42</b>	<b>9.64</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
46 A	2.91	46 A	3.02	0.11							
46 B	1.52	46 B	1.41	-0.11							
<b>Total 46</b>	<b>4.43</b>	<b>Total 46</b>	<b>4.43</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
47 A	6.96	47 A	6.80	-0.16							
47 B	3.15	47 B	3.29	0.14							
<b>Total 47</b>	<b>10.11</b>	<b>Total 47</b>	<b>10.09</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.02</b>
49 A	0.45	49 A	0.45	0.00							
49 B	13.62	49 B	15.94	2.32							
49 C	0.78	49 C	0.65	-0.13							
49 D	0.73	49 D	0.78	0.05							
49 E	0.50	49 E	0.57	0.07							
<b>Total 49</b>	<b>16.08</b>	<b>Total 49</b>	<b>18.39</b>	<b>2.31</b>	<b>0.00</b>					<b>2.31</b>	<b>0.00</b>
50 A	0.51	50 A	0.47	-0.04							
50 B	2.04	50 B	2.06	0.02							
50 C	12.67	50 C	13.05	0.38							
50 D	2.34	50 D	2.39	0.05							
50 E	1.17	50 E	1.17	0.00							
50 F	17.12	50 F	16.72	-0.40							
50 G	2.88	50 G	2.85	-0.03							
50 H	0.60	50 H	1.08	0.48							
50 I	0.33	50 I	0.33	0.00							
50 J	0.20	50 J	0.10	-0.10							
<b>Total 50</b>	<b>39.86</b>	<b>Total 50</b>	<b>40.22</b>	<b>0.36</b>	<b>0.00</b>					<b>0.36</b>	<b>0.00</b>

Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
				(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
51 A	1.27	51 A	1.28	0.01							
51 B	12.11	51 B	12.07	-0.04							
51 C	2.37	51 C	2.25	-0.12							
51 D	0.62	51 D	0.62	0.00							
51 E	1.30	51 E	1.30	0.00							
<b>Total 51</b>	<b>17.67</b>	<b>Total 51</b>	<b>17.52</b>	<b>-0.15</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.15</b>
52 A	1.83	52 A	1.79	-0.04							
52 B	13.65	52 B	13.65	0.00							
52 C	7.92	52 C	7.96	0.04							
52 D	0.45	52 D	0.45	0.00							
<b>Total 52</b>	<b>23.85</b>	<b>Total 52</b>	<b>23.85</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
53 A	10.51	53 A	10.51	0.00							
53 B	4.59	53 B	4.59	0.00							
53 C	2.50	53 C	2.38	-0.12							
53 D	0.45	53 D	0.45	0.00							
53 E	0.40	53 E	0.40	0.00							
<b>Total 53</b>	<b>18.45</b>	<b>Total 53</b>	<b>18.33</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.12</b>
54 A	14.53	54 A	14.48	-0.05							
54 B	3.25	54 B	3.25	0.00							
<b>Total 54</b>	<b>17.78</b>	<b>Total 54</b>	<b>17.73</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.05</b>
55 A	10.37	55 A	10.37	0.00							
55 B	0.57	55 B	0.57	0.00							
55 C	4.70	55 C	4.70	0.00							
<b>Total 55</b>	<b>15.64</b>	<b>Total 55</b>	<b>15.64</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
56 A	7.27	56 A	6.99	-0.28							
56 B	11.45	56 B	11.68	0.23							
56 C	8.71	56 C	8.53	-0.18							
56 D	1.77	56 D	1.77	0.00							
56 E	0.57	56 E	0.57	0.00							
56 F	3.09	56 F	2.90	-0.19							
56 G	1.41	56 G	1.41	0.00							
<b>Total 56</b>	<b>34.27</b>	<b>Total 56</b>	<b>33.85</b>	<b>-0.42</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.42</b>
57 A	10.58	57 A	10.75	0.17							
57 B	3.30	57 B	3.30	0.00							
57 C	4.94	57 C	4.94	0.00							
57 D	4.26	57 D	4.26	0.00							
57 E	0.42	57 E	0.42	0.00							
<b>Total 57</b>	<b>23.50</b>	<b>Total 57</b>	<b>23.67</b>	<b>0.17</b>	<b>0.00</b>					<b>0.17</b>	<b>0.00</b>
59 A	23.42	59 A	23.50	0.08							
59 B	0.80	59 B	0.80	0.00							
<b>Total 59</b>	<b>24.22</b>	<b>Total 59</b>	<b>24.30</b>	<b>0.08</b>	<b>0.00</b>					<b>0.08</b>	<b>0.00</b>
60 A	13.90	60 A	13.90	0.00							
60 B	3.15	60 B	3.10	-0.05							
60 C	2.17	60 C	2.17	0.00							
60 D	2.17	60 D	2.17	0.00							
60 E	3.54	60 E	3.54	0.00							
<b>Total 60</b>	<b>24.93</b>	<b>Total 60</b>	<b>24.88</b>	<b>-0.05</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.05</b>
61 A	19.28	61 A	19.05	-0.23							
61 B	0.20	61 B	0.19	-0.01							
61 C	0.65	61 C	0.62	-0.03							
<b>Total 61</b>	<b>20.13</b>	<b>Total 61</b>	<b>19.86</b>	<b>-0.27</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.27</b>
62 A	5.02	62 A	4.98	-0.04							
62 B	11.68	62 B	11.68	0.00							
62 C	0.73	62 C	0.65	-0.08							
62 D	0.55	62 D	0.55	0.00							
62 E	2.00	62 E	2.00	0.00							
62 F	0.81	62 F	0.81	0.00							
<b>Total 62</b>	<b>20.79</b>	<b>Total 62</b>	<b>20.67</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.12</b>
63 A	4.82	63 A	4.59	-0.23							
63 B	1.37	63 B	1.43	0.06							
63 C	2.12	63 C	2.12	0.00							
<b>Total 63</b>	<b>8.31</b>	<b>Total 63</b>	<b>8.14</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.17</b>

Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
64 A	0.57	64 A	0.57	0.00							
64 B	22.51	64 B	22.51	0.00							
64 C	2.20	64 C	2.20	0.00							
64 D	0.99	64 D	0.99	0.00							
64 E	2.47	64 E	5.98	3.51							
64 F	3.52	64 F	0.31	-3.21							
64 G	0.31			-0.31							
<b>Total 64</b>	<b>32.57</b>	<b>Total 64</b>	<b>32.56</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.01</b>
65 A	3.03	65 A	3.88	0.85							
65 B	9.78	65 B	8.88	-0.90							
65 C	1.25	65 C	1.25	0.00							
65 D	9.07	65 D	8.90	-0.17							
<b>Total 65</b>	<b>23.13</b>	<b>Total 65</b>	<b>22.91</b>	<b>-0.22</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.22</b>
66 A	1.63	66 A	1.63	0.00							
66 B	18.37	66 B	18.37	0.00							
66 C	0.56	66 C	0.56	0.00							
66 D	1.44	66 D	1.44	0.00							
66 E	3.37	66 E	3.37	0.00							
66 VV	0.59	66 VV	0.59	0.00							
<b>Total 66</b>	<b>25.96</b>	<b>Total 66</b>	<b>25.96</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
67 A	15.02	67 A	15.02	0.00							
67 B	1.05	67 B	1.05	0.00							
67 C	2.51	67 C	2.51	0.00							
67 D	6.75	67 D	6.75	0.00							
67 E	2.30	67 E	2.30	0.00							
67 F	0.37	67 F	0.37	0.00							
67 G	0.29	67 G	0.29	0.00							
<b>Total 67</b>	<b>28.29</b>	<b>Total 67</b>	<b>28.29</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
68 A	13.87	68 A	13.83	-0.04							
68 B	2.30	68 B	2.30	0.00							
68 C	0.46	68 C	0.46	0.00							
68 D	0.69	68 D	0.65	-0.04							
<b>Total 68</b>	<b>17.32</b>	<b>Total 68</b>	<b>17.24</b>	<b>-0.08</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.08</b>
69	21.24	69	21.87	0.63							
<b>Total 69</b>	<b>21.24</b>	<b>Total 69</b>	<b>21.87</b>	<b>0.63</b>	<b>0.00</b>					<b>0.63</b>	<b>0.00</b>
70	16.98	70	16.98	0.00							
<b>Total 70</b>	<b>16.98</b>	<b>Total 70</b>	<b>16.98</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
71 A	3.28	71 A	3.28	0.00							
71 B	22.55	71 B	22.55	0.00							
<b>Total 71</b>	<b>25.83</b>	<b>Total 71</b>	<b>25.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
72 A	9.91	72 A	9.91	0.00							
72 B	0.59	72 B	0.59	0.00							
72 C	14.50	72 C	14.50	0.00							
72 D	2.18	72 D	2.18	0.00							
<b>Total 72</b>	<b>27.18</b>	<b>Total 72</b>	<b>27.18</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
73 A	9.62	73 A	9.62	0.00							
73 B	2.64	73 B	2.64	0.00							
<b>Total 73</b>	<b>12.26</b>	<b>Total 73</b>	<b>12.26</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
74 A	0.51	74 A	0.51	0.00							
74 B	1.12	74 B	1.12	0.00							
74 C	0.33	74 C	0.33	0.00							
74 D	1.35	74 D	1.35	0.00							
74 E	0.83	74 E	0.83	0.00							
74 F	0.17	74 F	0.17	0.00							
74 MM	1.59			-1.59				1.19	0.39		
74 R1	0.07	74 R1	0.07	0.00							
74 R2	0.57	74 R2	0.57	0.00							
74 R3	0.11	74 R3	0.11	0.00							
<b>Total 74</b>	<b>6.65</b>	<b>Total 74</b>	<b>5.06</b>	<b>-1.59</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.19</b>	<b>0.39</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>

Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
75 A	6.31	75 A	6.31	0.00							
75 B	1.00	75 B	1.00	0.00							
75 C	0.14	75 C	0.14	0.00							
75 F	2.65	75 F	2.65	0.00							
75 G	0.45	75 G	0.45	0.00							
75 H	1.77	75 H	1.77	0.00							
75 MM	3.03			-3.03				2.96	0.13		
<b>Total 75</b>	<b>15.35</b>	<b>Total 75</b>	<b>12.32</b>	<b>-3.03</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.96</b>	<b>0.13</b>	<b>0.06</b>	<b>0.00</b>
76 A	10.00	76 A	9.89	-0.11							
76 B	1.39	76 B	1.35	-0.04							
76 C	0.77	76 C	0.77	0.00							
76 RR	1.72	76 RR	1.70	-0.02							
<b>Total 76</b>	<b>13.88</b>	<b>Total 76</b>	<b>13.71</b>	<b>-0.17</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.17</b>
77 A	6.73	77 A	6.97	0.24							
77 B	2.00	77 B	2.00	0.00							
77 C	3.28	77 C	3.77	0.49							
77 D	1.14	77 D	1.39	0.25							
77 E	1.37	77 E	1.37	0.00							
<b>Total 77</b>	<b>14.52</b>	<b>Total 77</b>	<b>15.50</b>	<b>0.98</b>	<b>0.00</b>					<b>0.98</b>	<b>0.00</b>
78 A	13.21	78 A	13.46	0.25							
78 B	5.96	78 B	5.72	-0.24							
78 C	5.93	78 C	6.05	0.12							
78 D	1.53	78 D	1.56	0.03							
78 RR	0.35	78 RR	0.30	-0.05							
<b>Total 78</b>	<b>26.98</b>	<b>Total 78</b>	<b>27.09</b>	<b>0.11</b>	<b>0.00</b>					<b>0.11</b>	<b>0.00</b>
79 A	5.50	79 A	5.50	0.00							
79 B	3.95	79 B	3.95	0.00							
79 C	3.59	79 C	3.59	0.00							
79 D	1.19	79 D	1.19	0.00							
79 RR	1.78	79 RR	1.88	0.10							
<b>Total 79</b>	<b>16.01</b>	<b>Total 79</b>	<b>16.11</b>	<b>0.10</b>	<b>0.00</b>					<b>0.10</b>	<b>0.00</b>
80 A	14.45	80 A	14.45	0.00							
80 B	2.31	80 B	2.31	0.00							
80 C	2.75	80 C	2.75	0.00							
80 D	0.86	80 D	0.86	0.00							
80 E	2.33	80 E	2.33	0.00							
80 RR	4.41	80 RR	4.62	0.21							
<b>Total 80</b>	<b>27.11</b>	<b>Total 80</b>	<b>27.32</b>	<b>0.21</b>	<b>0.00</b>					<b>0.21</b>	<b>0.00</b>
81 A	6.72	81 A	6.72	0.00							
81 B	4.85	81 B	4.85	0.00							
81 C	5.14	81 C	5.14	0.00							
81 D	2.48	81 D	2.48	0.00							
81 E	1.38	81 E	1.38	0.00							
81 RR	0.70	81 RR	0.69	-0.01							
<b>Total 81</b>	<b>21.27</b>	<b>Total 81</b>	<b>21.26</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.01</b>
82 A	23.89	82 A	23.92	0.03							
82 B	1.09	82 B	1.09	0.00							
82 C	0.75	82 C	0.81	0.06							
82 D	7.89	82 D	7.89	0.00							
82 E	1.35	82 E	1.41	0.06							
82 RR	1.74	82 RR	1.81	0.07							
<b>Total 82</b>	<b>36.71</b>	<b>Total 82</b>	<b>36.93</b>	<b>0.22</b>	<b>0.00</b>					<b>0.22</b>	<b>0.00</b>
83 A	0.64	83 A	0.64	0.00							
83 B	18.54	83 B	18.61	0.07							
83 C	8.21	83 C	8.21	0.00							
83 D	0.62	83 D	0.62	0.00							
<b>Total 83</b>	<b>28.01</b>	<b>Total 83</b>	<b>28.08</b>	<b>0.07</b>	<b>0.00</b>					<b>0.07</b>	<b>0.00</b>
84 A	2.03	84 A	2.08	0.05							
84 B	2.66	84 B	2.66	0.00							
84 C	2.86	84 C	2.86	0.00							
84 D	3.08	84 D	3.08	0.00							
84 E	1.46	84 E	1.46	0.00							

Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
84 F	6.01	84 F	6.04	0.03							
84 G	0.35	84 G	0.33	-0.02							
<b>Total 84</b>	<b>18.45</b>	<b>Total 84</b>	<b>18.51</b>	<b>0.06</b>	<b>0.00</b>					<b>0.06</b>	<b>0.00</b>
85 A	20.42	85 A	20.91	0.49							
85 B	3.37	85 B	3.37	0.00							
85 C	2.40	85 C	2.40	0.00							
85 D	2.52	85 D	2.52	0.00							
85 E	0.11	85 E	0.16	0.05							
85 RR	0.67	85 RR	0.66	-0.01							
<b>Total 85</b>	<b>29.49</b>	<b>Total 85</b>	<b>30.02</b>	<b>0.53</b>	<b>0.00</b>					<b>0.53</b>	<b>0.00</b>
86 A	1.48	86 A	1.48	0.00							
86 B	15.09	86 B	15.09	0.00							
86 C	5.05	86 C	5.05	0.00							
86 D	0.71	86 D	0.71	0.00							
86 E	1.96	86 E	1.96	0.00							
<b>Total 86</b>	<b>24.29</b>	<b>Total 86</b>	<b>24.29</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
87 A	14.58	87 A	14.52	-0.06							
87 B	1.20	87 B	1.20	0.00							
<b>Total 87</b>	<b>15.78</b>	<b>Total 87</b>	<b>15.72</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.06</b>
88 A	2.43	88 A	2.43	0.00							
88 B	3.40	88 B	3.75	0.35							
88 C	4.52	88 C	4.73	0.21							
88 D	6.80	88 D	7.03	0.23							
88 E	0.31	88 E	0.31	0.00							
<b>Total 88</b>	<b>17.46</b>	<b>Total 88</b>	<b>18.25</b>	<b>0.79</b>	<b>0.00</b>					<b>0.79</b>	<b>0.00</b>
89 A	1.56	89 A	1.56	0.00							
89 B	11.35	89 B	11.35	0.00							
89 C	1.26	89 C	1.26	0.00							
89 D	8.18	89 D	8.18	0.00							
89 E	2.39	89 E	2.39	0.00							
<b>Total 89</b>	<b>24.74</b>	<b>Total 89</b>	<b>24.74</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
90 A	0.38	90 A	0.79	0.41							
90 B	11.32	90 B	11.14	-0.18							
90 C	3.24	90 C	3.24	0.00							
90 D	0.73	90 D	0.73	0.00							
90 E	0.96	90 E	0.95	-0.01							
90 F	1.09	90 F	1.09	0.00							
90 G	0.53	90 G	0.53	0.00							
<b>Total 90</b>	<b>18.25</b>	<b>Total 90</b>	<b>18.47</b>	<b>0.22</b>	<b>0.00</b>					<b>0.22</b>	<b>0.00</b>
91 A	18.09	91 A	17.98	-0.11							
91 B	3.34	91 B	2.83	-0.51							
91 C	6.96	91 C	6.96	0.00							
<b>Total 91</b>	<b>28.39</b>	<b>Total 91</b>	<b>27.77</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.62</b>
92 A	13.97	92 A	14.06	0.09							
92 B	3.69	92 B	3.69	0.00							
92 C	3.68	92 C	3.68	0.00							
<b>Total 92</b>	<b>21.34</b>	<b>Total 92</b>	<b>21.43</b>	<b>0.09</b>	<b>0.00</b>					<b>0.09</b>	<b>0.00</b>
93 A	25.22	93 A	23.95	-1.27							
93 B	0.99	93 B	1.90	0.91							
93 C	1.05	93 C	1.05	0.00							
<b>Total 93</b>	<b>27.26</b>	<b>Total 93</b>	<b>26.90</b>	<b>-0.36</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.36</b>
94 A	11.22	94 A	11.22	0.00							
94 B	17.08	94 B	17.08	0.00							
94 C	0.53	94 C	0.53	0.00							
<b>Total 94</b>	<b>28.83</b>	<b>Total 94</b>	<b>28.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
95 A	1.14	95 A	1.28	0.14							
95 B	1.04	95 B	1.06	0.02							
95 C	2.10	95 C	2.21	0.11							
95 D	0.52	95 D		-0.52			0.50				
		95 E	1.12	1.12							
		95 F	1.54	1.54							

Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
		95 G	1.71	1.71							
95 M1	1.08	95 M1	0.22	-0.86							
95 M2	1.32	95 M2	0.81	-0.51							
95 M3	1.59			-1.59							
95 M4	1.10			-1.10							
95 M5	0.60			-0.60							
95 M6	0.22			-0.22							
<b>Total 95</b>	<b>10.71</b>	<b>Total 95</b>	<b>9.95</b>	<b>-0.76</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.26</b>
96 A	3.51	96 A	3.38	-0.13							
96 B	5.29	96 B	5.29	0.00							
96 C	6.05	96 C	6.05	0.00							
96 D	13.76	96 D	13.76	0.00							
<b>Total 96</b>	<b>28.61</b>	<b>Total 96</b>	<b>28.48</b>	<b>-0.13</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.13</b>
97 A	4.18	97 A	4.18	0.00							
97 B	1.72	97 B	1.72	0.00							
97 C	4.24	97 C	4.24	0.00							
<b>Total 97</b>	<b>10.14</b>	<b>Total 97</b>	<b>10.14</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
98 A	2.88	98 A	2.88	0.00							
98 B	2.28	98 B	2.28	0.00							
98 C	11.82	98 C	11.82	0.00							
<b>Total 98</b>	<b>16.98</b>	<b>Total 98</b>	<b>16.98</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
99 A	0.46	99 A	0.46	0.00							
99 B	8.94	99 B	8.94	0.00							
99 C	14.83	99 C	14.83	0.00							
99 D	0.93	99 D	0.93	0.00							
99 E	7.69	99 E	8.67	0.98							
99 F	1.79	99 F	0.80	-0.99							
<b>Total 99</b>	<b>34.64</b>	<b>Total 99</b>	<b>34.63</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.01</b>
100 A	1.68	100 A	1.68	0.00							
100 B	8.95	100 B	8.54	-0.41							
100 C	6.17	100 C	6.17	0.00							
100 D	1.39	100 D	1.20	-0.19							
100 E	0.38	100 E	0.97	0.59							
100 F	0.22	100 F	0.22	0.00							
<b>Total 100</b>	<b>18.79</b>	<b>Total 100</b>	<b>18.78</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.01</b>
101 A	6.80	101 A	6.80	0.00							
101 B	4.57	101 B	4.57	0.00							
101 C	6.00	101 C	6.00	0.00							
101 D	1.04	101 D	1.04	0.00							
101 E	2.00	101 E	2.00	0.00							
<b>Total 101</b>	<b>20.41</b>	<b>Total 101</b>	<b>20.41</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
102 A	0.47	102 A	0.47	0.00							
102 B	2.73	102 B	2.73	0.00							
102 C	0.89	102 C	0.89	0.00							
102 D	1.26	102 D	1.26	0.00							
102 E	0.50	102 E	0.50	0.00							
102 F	4.60	102 F	4.60	0.00							
102 G	4.69	102 G	4.69	0.00							
102 H	0.75	102 H	0.75	0.00							
<b>Total 102</b>	<b>15.89</b>	<b>Total 102</b>	<b>15.89</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
103 A	3.08	103 A	3.72	0.64							
103 B	3.51	103 B	2.87	-0.64							
103 C	9.22	103 C	7.74	-1.48							
103 D	2.89	103 D	2.76	-0.13							
103 E	0.97	103 E	1.09	0.12							
103 F	1.53	103 F	1.39	-0.14							
103 G	3.09	103 G	3.09	0.00							
103 H	0.95	103 H	0.95	0.00							
103 I	1.13	103 I	1.13	0.00							
103 J	0.36	103 J	1.80	1.44							
103 K	1.37	103 K	1.55	0.18							
<b>Total 103</b>	<b>28.10</b>	<b>Total 103</b>	<b>28.09</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.01</b>

Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
104 A	1.73	104 A	1.73	0.00							
104 B	0.43	104 B	0.43	0.00							
104 C	0.66	104 C	0.66	0.00							
104 D	1.01	104 D	1.01	0.00							
<b>Total 104</b>	<b>3.83</b>	<b>Total 104</b>	<b>3.83</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
105 A	5.52	105 A	6.12	0.60							
105 B	0.65	105 B	0.54	-0.11							
105 C	10.12	105 C	9.57	-0.55							
105 D	0.61	105 D	0.61	0.00							
105 E	0.54			-0.54							
<b>Total 105</b>	<b>17.44</b>	<b>Total 105</b>	<b>16.84</b>	<b>-0.60</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.60</b>
106 A	3.84	106 A	4.15	0.31							
106 B	1.01	106 B	1.01	0.00							
106 C	11.02	106 C	10.71	-0.31							
106 D	3.00	106 D	3.00	0.00							
<b>Total 106</b>	<b>18.87</b>	<b>Total 106</b>	<b>18.87</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
107 A	9.56	107 A	8.93	-0.63							
107 B	5.05	107 B	5.05	0.00							
107 C	2.66	107 C	2.67	0.01							
107 D	1.10	107 D	1.26	0.16							
<b>Total 107</b>	<b>18.37</b>	<b>Total 107</b>	<b>17.91</b>	<b>-0.46</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.46</b>
108 A	11.09	108 A	11.26	0.17							
108 B	5.91	108 B	5.92	0.01							
108 C	8.84	108 C	8.84	0.00							
108 D	0.70	108 D	0.70	0.00							
<b>Total 108</b>	<b>26.54</b>	<b>Total 108</b>	<b>26.72</b>	<b>0.18</b>	<b>0.00</b>					<b>0.18</b>	<b>0.00</b>
109 A	17.90	109 A	17.77	-0.13							
109 B	5.61	109 B	5.49	-0.12							
109 C	2.17	109 C	2.11	-0.06							
109 D	1.85	109 D	1.85	0.00							
<b>Total 109</b>	<b>27.53</b>	<b>Total 109</b>	<b>27.22</b>	<b>-0.31</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.31</b>
110 A	1.88	110 A	1.82	-0.06							
110 B	4.93	110 B	4.88	-0.05							
110 C	0.79	110 C	0.79	0.00							
110 D	5.36	110 D	5.36	0.00							
110 E	2.77	110 E	2.77	0.00							
110 F	10.15	110 F	10.12	-0.03							
110 G	4.65	110 G	4.65	0.00							
<b>Total 110</b>	<b>30.53</b>	<b>Total 110</b>	<b>30.39</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.14</b>
111 A	4.27	111 A	4.15	-0.12							
111 B	4.40	111 B	4.30	-0.10							
111 C	0.88	111 C	0.48	-0.40							
111 D	2.09	111 D	1.90	-0.19							
111 E	4.41	111 E	4.05	-0.36							
111 F	1.00	111 F	1.00	0.00							
111 G	3.85	111 G	3.55	-0.30							
111 H	5.55	111 H	5.54	-0.01							
111 I	2.56	111 I	3.10	0.54							
<b>Total 111</b>	<b>29.01</b>	<b>Total 111</b>	<b>28.07</b>	<b>-0.94</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.94</b>
112 A	10.78	112 A	9.75	-1.03							
112 B	1.36	112 B	0.80	-0.56							
112 C	2.10	112 C	4.27	2.17							
112 D	3.67	112 D	3.93	0.26							
112 E	6.28	112 E	5.90	-0.38							
112 F	0.64	112 F	0.79	0.15							
<b>Total 112</b>	<b>24.83</b>	<b>Total 112</b>	<b>25.44</b>	<b>0.61</b>	<b>0.00</b>					<b>0.61</b>	<b>0.00</b>
113 A	0.77	113 A	0.72	-0.05							
113 B	0.60	113 B	1.03	0.43							
113 C	1.36	113 C	1.41	0.05							
113 D	3.47	113 D	3.25	-0.22							
113 E	1.65	113 E	1.73	0.08							



Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
113 F	0.86	113 F	0.86	0.00							
113 G	1.83	113 G	1.83	0.00							
113 H	4.26	113 H	4.26	0.00							
113 I	8.77	113 I	8.77	0.00							
113 J	0.73	113 J	0.75	0.02							
113 K	1.50	113 K	1.50	0.00							
113 L	0.48	113 L	0.48	0.00							
113 M	1.59	113 M	1.59	0.00							
<b>Total 113</b>	<b>27.87</b>	<b>Total 113</b>	<b>28.18</b>	<b>0.31</b>	<b>0.00</b>					<b>0.31</b>	<b>0.00</b>
114 A	4.33	114 A	4.33	0.00							
114 B	1.15	114 B	1.09	-0.06							
114 C	1.21	114 C	1.40	0.19							
114 D	1.70	114 D	1.93	0.23							
114 E	0.42	114 E	0.33	-0.09				0.12			
114 F	2.52	114 F	1.43	-1.09							
114 G	0.81	114 G	1.77	0.96							
114 H	1.47	114 H	2.54	1.07							
114 I	0.71	114 I	1.02	0.31							
114 J	1.07	114 J	1.01	-0.06							
114 K	0.76	114 K	0.76	0.00							
114 L	0.85	114 L	0.85	0.00							
114 M	2.51	114 M	2.51	0.00							
114 N	3.97	114 N	3.98	0.01							
114 O	0.33	114 O	0.12	-0.21				0.21			
114 P	0.37			-0.37							
114 R	0.45	114 R	0.45	0.00							
<b>Total 114</b>	<b>24.63</b>	<b>Total 114</b>	<b>25.52</b>	<b>0.89</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.33</b>	<b>0.00</b>	<b>1.22</b>	<b>0.00</b>
115 A	2.03	115 A	2.00	-0.03							
115 B	2.44	115 B	1.92	-0.52							
115 C	0.56	115 C	0.28	-0.28							
115 D	10.52	115 D	10.17	-0.35							
115 E	1.77	115 E	2.42	0.65							
115 F	9.06	115 F	8.31	-0.75							
115 G	0.28	115 G	0.26	-0.02							
<b>Total 115</b>	<b>26.66</b>	<b>Total 115</b>	<b>25.36</b>	<b>-1.30</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>1.30</b>
116 A	0.64	116 A	0.39	-0.25							
116 B	0.56	116 B	0.65	0.09							
116 C	1.66	116 C	1.84	0.18							
116 D	0.33	116 D	0.37	0.04							
116 E	0.36	116 E	0.36	0.00							
116 VV	0.62	116 VV	0.42	-0.20							
<b>Total 116</b>	<b>4.17</b>	<b>Total 116</b>	<b>4.03</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.14</b>
117 A	8.11	117 A	8.11	0.00							
117 B	6.17	117 B	6.17	0.00							
117 C	2.16	117 C	2.16	0.00							
117 RR	0.38	117 RR	0.38	0.00							
117 VV	0.69	117 VV	0.69	0.00							
<b>Total 117</b>	<b>17.51</b>	<b>Total 117</b>	<b>17.51</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
118 A	17.24	118 A	14.07	-3.17							
118 B	0.58	118 B	0.37	-0.21							
118 C	0.74	118 C	0.27	-0.47							
118 D	3.26	118 D	2.91	-0.35							
118 E	1.41	118 E	1.47	0.06							
118 F	1.16	118 F	1.02	-0.14							
		118 G	4.08	4.08							
<b>Total 118</b>	<b>24.39</b>	<b>Total 118</b>	<b>24.19</b>	<b>-0.20</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.20</b>
119 A	13.60	119 A	13.60	0.00							
119 B	2.22	119 B	2.22	0.00							
119 D	1.31	119 D	1.31	0.00							
119 E	5.52	119 E	5.28	-0.24							
119 F	1.02	119 F	1.27	0.25							
<b>Total 119</b>	<b>23.67</b>	<b>Total 119</b>	<b>23.68</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>					<b>0.01</b>	<b>0.00</b>

Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
120 A	12.46	120 A	12.46	0.00							
120 B	11.71	120 B	11.98	0.27							
120 C	0.56	120 C	0.56	0.00							
120 D	2.00	120 D	1.73	-0.27							
<b>Total 120</b>	<b>26.73</b>	<b>Total 120</b>	<b>26.73</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
121 A	0.24	121 A	0.32	0.08							
121 B	0.35	121 B	0.36	0.01							
121 C	6.47	121 C	7.04	0.57							
121 D	1.97	121 D	2.52	0.55							
121 E	6.12	121 E	6.08	-0.04							
121 F	7.87	121 F	7.16	-0.71							
121 G	3.97	121 G	3.58	-0.39							
<b>Total 121</b>	<b>26.99</b>	<b>Total 121</b>	<b>27.06</b>	<b>0.07</b>	<b>0.00</b>					<b>0.07</b>	<b>0.00</b>
122 A	5.44	122 A	7.63	2.19							
122 B	14.87	122 B	12.89	-1.98							
122 C	5.11	122 C	4.74	-0.37							
<b>Total 122</b>	<b>25.42</b>	<b>Total 122</b>	<b>25.26</b>	<b>-0.16</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.16</b>
123 A	11.58	123 A	12.68	1.10							
123 B	2.90	123 B	2.30	-0.60							
123 C	1.65	123 C	1.23	-0.42							
123 D	0.63	123 D	0.57	-0.06							
<b>Total 123</b>	<b>16.76</b>	<b>Total 123</b>	<b>16.78</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>					<b>0.02</b>	<b>0.00</b>
124 A	10.00	124 A	12.24	2.24							
124 B	3.46	124 B	2.17	-1.29							
124 C	2.29	124 C	2.71	0.42							
124 D	0.94	124 D	0.89	-0.05							
124 E	1.77	124 E	1.50	-0.27							
124 F	1.52	124 F	1.31	-0.21							
124 G	1.55	124 G	0.79	-0.76							
124 H	1.10	124 H	1.10	0.00							
<b>Total 124</b>	<b>22.63</b>	<b>Total 124</b>	<b>22.71</b>	<b>0.08</b>	<b>0.00</b>					<b>0.08</b>	<b>0.00</b>
125 A	4.65	125 A	3.83	-0.82							
125 B	5.66	125 B	5.12	-0.54							
125 C	14.46	125 C	15.62	1.16							
125 D	1.33	125 D	0.92	-0.41							
125 E	0.74	125 E	1.29	0.55							
<b>Total 125</b>	<b>26.84</b>	<b>Total 125</b>	<b>26.78</b>	<b>-0.06</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.06</b>
126 A	11.25	126 A	12.52	1.27							
126 B	7.57	126 B	6.66	-0.91							
126 C	1.71	126 C	1.70	-0.01							
126 D	5.18	126 D	3.93	-1.25							
		126 E	0.66	0.66							
<b>Total 126</b>	<b>25.71</b>	<b>Total 126</b>	<b>25.47</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.24</b>
127 A	9.97	127 A	7.58	-2.39							
127 B	3.19	127 B	3.00	-0.19							
127 C	3.21	127 C	2.54	-0.67							
127 D	2.29	127 D	5.28	2.99							
127 E	3.83	127 E	3.49	-0.34							
127 F	2.56	127 F	2.64	0.08							
127 VV	0.63	127 VV	0.63	0.00							
<b>Total 127</b>	<b>25.68</b>	<b>Total 127</b>	<b>25.16</b>	<b>-0.52</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.52</b>
128 A	10.92	128 A	9.43	-1.49							
128 B	3.74	128 B	4.86	1.12							
128 C	0.70	128 C	0.27	-0.43							
128 D	1.56	128 D	1.16	-0.40							
128 E	10.94	128 E	11.65	0.71							
		128 F	1.14	1.14							
<b>Total 128</b>	<b>27.86</b>	<b>Total 128</b>	<b>28.51</b>	<b>0.65</b>	<b>0.00</b>					<b>0.65</b>	<b>0.00</b>
129 A	7.33	129 A	6.96	-0.37							
129 B	0.28	129 B	0.35	0.07							
129 C	1.28	129 C	1.05	-0.23							

Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
129 D	1.08	129 D	1.83	0.75							
129 E	1.27	129 E	1.34	0.07							
<b>Total 129</b>	<b>11.24</b>	<b>Total 129</b>	<b>11.53</b>	<b>0.29</b>	<b>0.00</b>					<b>0.29</b>	<b>0.00</b>
130 A	3.85	130 A	4.35	0.50							
130 B	1.19	130 B	0.93	-0.26							
130 C	0.68	130 C	1.21	0.53							
130 D	0.10	130 D	0.28	0.18							
130 E	0.66	130 E	0.75	0.09							
130 R1	0.16	130 R1	0.13	-0.03							
130 R2	0.18	130 R2	0.12	-0.06							
<b>Total 130</b>	<b>6.82</b>	<b>Total 130</b>	<b>7.77</b>	<b>0.95</b>	<b>0.00</b>					<b>0.95</b>	<b>0.00</b>
131 A	22.05	131 A	15.31	-6.74							
131 B	19.69	131 B	25.62	5.93							
<b>Total 131</b>	<b>41.74</b>	<b>Total 131</b>	<b>40.93</b>	<b>-0.81</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.81</b>
132 A	6.83	132 A	4.46	-2.37							
		132 B	1.47	1.47							
132 C	1.39	132 C	1.20	-0.19							
132 D	6.36	132 D	8.48	2.12							
132 E	0.83			-0.83							
<b>Total 132</b>	<b>15.41</b>	<b>Total 132</b>	<b>15.61</b>	<b>0.20</b>	<b>0.00</b>					<b>0.20</b>	<b>0.00</b>
133 A	6.75	133 A	5.83	-0.92							
133 B	2.55	133 B	3.47	0.92							
133 C	5.23	133 C	6.67	1.44							
133 D	5.00	133 D	5.47	0.47							
133 E	1.54	133 E	2.12	0.58							
133 F	5.74	133 F	3.62	-2.12							
133 G	0.69	133 G	0.73	0.04							
133 H	1.20	133 H	0.46	-0.74							
<b>Total 133</b>	<b>28.70</b>	<b>Total 133</b>	<b>28.37</b>	<b>-0.33</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.33</b>
134 A	22.34	134 A	22.52	0.18							
134 B	1.85	134 B	1.74	-0.11							
<b>Total 134</b>	<b>24.19</b>	<b>Total 134</b>	<b>24.26</b>	<b>0.07</b>	<b>0.00</b>					<b>0.07</b>	<b>0.00</b>
135 A	20.80	135 A	21.28	0.48							
135 B	1.69	135 B	1.61	-0.08							
135 C	2.51	135 C	2.11	-0.40							
<b>Total 135</b>	<b>25.00</b>	<b>Total 135</b>	<b>25.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
136	38.34	136 A	30.56	-7.78							
		136 B	8.17	8.17							
		136 C	1.63	1.63							
<b>Total 136</b>	<b>38.34</b>	<b>Total 136</b>	<b>40.36</b>	<b>2.02</b>	<b>0.00</b>					<b>2.02</b>	<b>0.00</b>
137 A	9.60	137 A	11.82	2.22							
137 B	3.65	137 B	2.95	-0.70							
137 C	5.88	137 C	3.85	-2.03							
137 D	2.74	137 D	3.60	0.86							
137 E	2.40	137 E	2.30	-0.10							
<b>Total 137</b>	<b>24.27</b>	<b>Total 137</b>	<b>24.52</b>	<b>0.25</b>	<b>0.00</b>					<b>0.25</b>	<b>0.00</b>
138	17.75	138	17.57	-0.18							
<b>Total 138</b>	<b>17.75</b>	<b>Total 138</b>	<b>17.57</b>	<b>-0.18</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.18</b>
139 A	6.97	139 A	4.79	-2.18							
139 B	3.36	139 B	2.98	-0.38							
139 C	0.83	139 C	0.79	-0.04							
139 D	4.89	139 D	7.65	2.76							
139 E	2.74	139 E	3.52	0.78							
<b>Total 139</b>	<b>18.79</b>	<b>Total 139</b>	<b>19.73</b>	<b>0.94</b>	<b>0.00</b>					<b>0.94</b>	<b>0.00</b>
140 A	10.45	140 A	10.09	-0.36							
140 B	1.05	140 B	1.44	0.39							
140 C	4.86	140 C	3.16	-1.70							
140 D	4.13	140 D	5.82	1.69							
<b>Total 140</b>	<b>20.49</b>	<b>Total 140</b>	<b>20.51</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>					<b>0.02</b>	<b>0.00</b>

Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
141 A	6.22	141 A	9.34	3.12							
141 B	8.91	141 B	5.63	-3.28							
141 C	0.67	141 C	1.06	0.39							
<b>Total 141</b>	<b>15.80</b>	<b>Total 141</b>	<b>16.03</b>	<b>0.23</b>	<b>0.00</b>					<b>0.23</b>	<b>0.00</b>
142 A	11.89	142 A	11.25	-0.64							
142 B	6.78	142 B	8.57	1.79							
142 C	3.83	142 C	3.00	-0.83							
142 RR	0.78	142 RR	0.78	0.00							
<b>Total 142</b>	<b>23.28</b>	<b>Total 142</b>	<b>23.60</b>	<b>0.32</b>	<b>0.00</b>					<b>0.32</b>	<b>0.00</b>
143 A	5.08	143 A	4.66	-0.42							
143 B	4.89	143 B	2.62	-2.27							
143 C	0.44			-0.44				0.44			
143 D	0.89	143 D	1.01	0.12							
143 E	0.50	143 E	0.38	-0.12							
		143 F	3.71	3.71							
<b>Total 143</b>	<b>11.80</b>	<b>Total 143</b>	<b>12.38</b>	<b>0.58</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.44</b>	<b>0.00</b>	<b>1.02</b>	<b>0.00</b>
144 A	1.82	144 A	1.82	0.00							
144 C	3.11	144 C	3.11	0.00							
144 D	1.09	144 D	0.86	-0.23							
		144 E	3.72	3.72							
<b>Total 144</b>	<b>6.02</b>	<b>Total 144</b>	<b>9.51</b>	<b>3.49</b>	<b>0.00</b>					<b>3.49</b>	<b>0.00</b>
145 A	0.30	145 A	0.30	0.00							
145 AA	0.36			-0.36							
145 CC	0.01	145 CC1	0.19	0.18							
		145 CC2	0.17	0.17							
145 PP	0.41	145 PP	0.41	0.00							
<b>Total 145</b>	<b>1.08</b>	<b>Total 145</b>	<b>1.07</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.01</b>
146 RR	0.28	146 RR	0.28	0.00							
<b>Total 146</b>	<b>0.28</b>	<b>Total 146</b>	<b>0.28</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
147 A	3.66	147 A	3.66	0.00							
147 B	2.27	147 B	2.27	0.00							
147 C	0.74	147 C	1.22	0.48							
147 RR	0.29	147 RR	0.29	0.00							
<b>Total 147</b>	<b>6.96</b>	<b>Total 147</b>	<b>7.44</b>	<b>0.48</b>	<b>0.00</b>					<b>0.48</b>	<b>0.00</b>
148 A	2.03	148 A	2.03	0.00							
148 B	1.70	148 B	1.70	0.00							
148 C	1.11	148 C	0.72	-0.39					0.39		
148 D	1.75	148 D	1.52	-0.23					0.23		
148 E	0.74	148 E	0.74	0.00							
148 F	1.84	148 F	1.84	0.00							
148 G	3.08	148 G	3.08	0.00							
148 H	0.59	148 H	0.59	0.00							
148 I	0.29	148 I	0.29	0.00							
<b>Total 148</b>	<b>13.13</b>	<b>Total 148</b>	<b>12.51</b>	<b>-0.62</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.62</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
149 A	1.10	149 A	1.10	0.00							
149 B	2.81	149 B	2.36	-0.45					0.45		
<b>Total 149</b>	<b>3.91</b>	<b>Total 149</b>	<b>3.46</b>	<b>-0.45</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.45</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
162	2.47	162	2.47	0.00							
<b>Total 162</b>	<b>2.47</b>	<b>Total 162</b>	<b>2.47</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
163 A	3.77	163 A	3.73	-0.04							
163 B	0.20	163 B	0.20	0.00							
163 C	6.33	163 C	6.33	0.00							
163 D	1.42	163 D	1.42	0.00							
163 E	1.01	163 E	1.01	0.00							
<b>Total 163</b>	<b>12.73</b>	<b>Total 163</b>	<b>12.69</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.04</b>
164	0.69	164	0.69	0.00							
<b>Total 164</b>	<b>0.69</b>	<b>Total 164</b>	<b>0.69</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
		165 A	0.25	0.25	0.25						
		165 RR	0.23	0.23	0.23						
		<b>Total 165</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
		168	0.43	0.43	0.43						
		<b>Total 168</b>	<b>0.43</b>	<b>0.43</b>	<b>0.43</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
169	0.19	169	0.34	0.15							
<b>Total 169</b>	<b>0.19</b>	<b>Total 169</b>	<b>0.34</b>	<b>0.15</b>	<b>0.00</b>					<b>0.15</b>	<b>0.00</b>
178 F	1.31	178 F	1.31	0.00							
178 RR	0.80	178 RR	0.80	0.00							
<b>Total 178</b>	<b>2.11</b>	<b>Total 178</b>	<b>2.11</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
179 A	4.52	179 A	4.52	0.00							
179 C	0.68	179 C	0.68	0.00							
179 D	0.94	179 D	0.94	0.00							
179 RR	0.37	179 RR	0.37	0.00							
<b>Total 179</b>	<b>6.51</b>	<b>Total 179</b>	<b>6.51</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
181 A	2.85	181 A	2.85	0.00							
181 B	1.57	181 B	1.57	0.00							
181 C	0.66	181 C	0.66	0.00							
181 R1	0.79	181 R1	0.79	0.00							
181 R2	0.13	181 R2	0.13	0.00							
<b>Total 181</b>	<b>6.00</b>	<b>Total 181</b>	<b>6.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
182	2.91	182	2.91	0.00							
<b>Total 182</b>	<b>2.91</b>	<b>Total 182</b>	<b>2.91</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
184 A	10.67	184 A	10.95	0.28							
184 B	6.32	184 B	6.53	0.21							
184 C	1.21	184 C	5.53	4.32							
184 E	0.72	184 E	0.66	-0.06							
184 MM	5.82			-5.82				1.38			
<b>Total 184</b>	<b>24.74</b>	<b>Total 184</b>	<b>23.67</b>	<b>-1.07</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.38</b>	<b>0.00</b>	<b>0.31</b>	<b>0.00</b>
185 A	5.21	185 A	5.21	0.00							
185 B	1.77	185 B	1.77	0.00							
185 C	1.44	185 C	1.44	0.00							
185 D	0.89	185 D	0.89	0.00							
185 E	0.95	185 E	0.95	0.00							
<b>Total 185</b>	<b>10.26</b>	<b>Total 185</b>	<b>10.26</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
		186 A	1.52	1.52	1.52						
		186 B	0.52	0.52	0.52						
		<b>Total 186</b>	<b>2.04</b>	<b>2.04</b>	<b>2.04</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
201 A	0.19	201 A	0.57	0.38							
201 B	0.41	201 B	1.15	0.74							
201 C	0.67	201 C	0.43	-0.24							
201 D	0.36			-0.36			0.30				
201 E	0.22			-0.22							
201 F	0.77			-0.77							
201 R1	0.40	201 R1	0.43	0.03							
201 R2	1.46	201 R2	1.22	-0.24							
<b>Total 201</b>	<b>4.48</b>	<b>Total 201</b>	<b>3.80</b>	<b>-0.68</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.30</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.38</b>
204 A	0.20			-0.20			0.20				
204 B	2.30			-2.30			1.90	0.42			
204 C	0.79			-0.79			0.44		0.35		
204 RR	0.09	204 RR	0.09	0.00							
<b>Total 204</b>	<b>3.38</b>	<b>Total 204</b>	<b>0.09</b>	<b>-3.29</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.54</b>	<b>0.42</b>	<b>0.35</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>
205 A	0.78	205 A	0.78	0.00							
205 B	0.68	205 B	0.56	-0.12							
205 RR	0.25	205 RR	0.25	0.00							
<b>Total 205</b>	<b>1.71</b>	<b>Total 205</b>	<b>1.59</b>	<b>-0.12</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.12</b>
206 R	0.34	206 R	0.34	0.00							
<b>Total 206</b>	<b>0.34</b>	<b>Total 206</b>	<b>0.34</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
207	1.74			-1.74			0.74		1.00		
<b>Total 207</b>	<b>1.74</b>	<b>Total 207</b>	<b>0.00</b>	<b>-1.74</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.74</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
208	2.33	208 A	0.76	-1.57			0.64				
		B	0.93	0.93							
<b>Total 208</b>	<b>2.33</b>	<b>Total 208</b>	<b>1.69</b>	<b>-0.64</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.64</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
210	0.26			-0.26			0.23				
<b>Total 210</b>	<b>0.26</b>			<b>-0.26</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.23</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.03</b>

Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
212 A	1.55			-1.55			1.60				
212 B	0.47			-0.47			0.50				
<b>Total 212</b>	<b>2.02</b>	<b>Total 212</b>	<b>0.00</b>	<b>-2.02</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.10</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.08</b>	<b>0.00</b>
213 RR	0.09	213 RR	0.09	0.00							
<b>Total 213</b>	<b>0.09</b>	<b>Total 213</b>	<b>0.09</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
214	0.48	214	0.48	0.00							
<b>Total 214</b>	<b>0.48</b>	<b>Total 214</b>	<b>0.48</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
217 A	1.09	217 A	1.09	0.00							
217 B	0.64	217 B	0.64	0.00							
217 C	1.04	217 C	1.04	0.00							
217 D	0.24			-0.24			0.25				
<b>Total 217</b>	<b>3.01</b>	<b>Total 217</b>	<b>2.77</b>	<b>-0.24</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.25</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>
219	3.05	219	1.59	-1.46			1.27				
<b>Total 219</b>	<b>3.05</b>	<b>Total 219</b>	<b>1.59</b>	<b>-1.46</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.27</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.19</b>
220 RR	0.22	220 RR	0.22	0.00							
<b>Total 220</b>	<b>0.22</b>	<b>Total 220</b>	<b>0.22</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
221 RR	0.94	221 RR	0.94	0.00							
<b>Total 221</b>	<b>0.94</b>	<b>Total 221</b>	<b>0.94</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
223	1.70	223	1.70	0.00							
<b>Total 223</b>	<b>1.70</b>	<b>Total 223</b>	<b>1.70</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
224	0.21	224	0.21	0.00							
<b>Total 224</b>	<b>0.21</b>	<b>Total 224</b>	<b>0.21</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
241	2.33	241	2.33	0.00							
<b>Total 241</b>	<b>2.33</b>	<b>Total 241</b>	<b>2.33</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
245 A	1.29	245 A	1.29	0.00							
245 B	0.22	245 B	0.22	0.00							
245 C	3.47	245 C	3.47	0.00							
245 D	7.19	245 D	7.19	0.00							
245 RR	0.43	245 RR	0.43	0.00							
<b>Total 245</b>	<b>12.60</b>	<b>Total 245</b>	<b>12.60</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
246 B	8.08	246 B	8.46	0.38							
246 C	2.35	246 C	1.98	-0.37							
246 D	2.99	246 D	2.47	-0.52				0.17			
246 E	3.98	246 E	3.71	-0.27				0.25			
246 F	2.11	246 F	2.64	0.53							
<b>Total 246</b>	<b>19.51</b>	<b>Total 246</b>	<b>19.26</b>	<b>-0.25</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.42</b>	<b>0.00</b>	<b>0.17</b>	<b>0.00</b>
247	1.19	247	1.19	0.00							
<b>Total 247</b>	<b>1.19</b>	<b>Total 247</b>	<b>1.19</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
256 A	11.73	256 A	11.73	0.00							
256 B	1.25	256 B	1.25	0.00							
256 C	1.87	256 C	1.87	0.00							
256 D	1.85	256 D	1.85	0.00							
256 E	1.14	256 E	1.00	-0.14							
256 F	0.32	256 F	0.32	0.00							
256 R1	0.21	256 R1	0.21	0.00							
256 R2	0.48	256 R2	0.48	0.00							
<b>Total 256</b>	<b>18.85</b>	<b>Total 256</b>	<b>18.71</b>	<b>-0.14</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.14</b>
257 A	2.91	257 A	2.91	0.00							
257 B	6.31	257 B	6.31	0.00							
257 C	5.57	257 C	5.48	-0.09			1.00				
257 D	6.33	257 D	6.33	0.00							
257 E	3.89	257 E	3.89	0.00							
<b>Total 257</b>	<b>25.01</b>	<b>Total 257</b>	<b>24.92</b>	<b>-0.09</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.91</b>	<b>0.00</b>
258 A	1.18	258 A	1.18	0.00							
258 B	2.66	258 B	2.13	-0.53				0.40			
258 C	0.93	258 C	0.93	0.00							
<b>Total 258</b>	<b>4.77</b>	<b>Total 258</b>	<b>4.24</b>	<b>-0.53</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.40</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.13</b>
259 A	0.57	259 A	0.29	-0.28							
259 B	7.12	259 B	5.52	-1.60							
<b>Total 259</b>	<b>7.69</b>	<b>Total 259</b>	<b>5.81</b>	<b>-1.88</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>1.88</b>

Amenajare an 2013		Amenajare an 2023		Diferente	Intrări cu acte legale	leșiri cu acte legale	L.18/1991	L1/2000	L247/05	Diferențe rezultate în urma măsurătorilor și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente (ha)	
U.A.	Supraf. (ha)	U.A.	Supraf. (ha)	+/- (ha)	+	-	-	-	-	+	-
260 DD	4.90	260 DD	4.95	0.05							
<b>Total 260</b>	<b>4.90</b>	<b>Total 260</b>	<b>4.95</b>	<b>0.05</b>	<b>0.00</b>					<b>0.05</b>	<b>0.00</b>
261 DD	1.90	261 DD	2.81	0.91							
<b>Total 261</b>	<b>1.90</b>	<b>Total 261</b>	<b>2.81</b>	<b>0.91</b>	<b>0.00</b>					<b>0.91</b>	<b>0.00</b>
262 DD	1.40	262 DD	2.67	1.27							
<b>Total 262</b>	<b>1.40</b>	<b>Total 262</b>	<b>2.67</b>	<b>1.27</b>	<b>0.00</b>					<b>1.27</b>	<b>0.00</b>
263 DD	0.50	263 DD	1.77	1.27							
<b>Total 263</b>	<b>0.50</b>	<b>Total 263</b>	<b>1.77</b>	<b>1.27</b>	<b>0.00</b>					<b>1.27</b>	<b>0.00</b>
264 DD	1.10	264 DD	1.25	0.15							
<b>Total 264</b>	<b>1.10</b>	<b>Total 264</b>	<b>1.25</b>	<b>0.15</b>	<b>0.00</b>					<b>0.15</b>	<b>0.00</b>
265 DD	1.60	265 DD	3.27	1.67							
<b>Total 265</b>	<b>1.60</b>	<b>Total 265</b>	<b>3.27</b>	<b>1.67</b>	<b>0.00</b>					<b>1.67</b>	<b>0.00</b>
266 DD	0.80	266 DD	0.80	0.00							
<b>Total 266</b>	<b>0.80</b>	<b>Total 266</b>	<b>0.80</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Total U.P.</b>	<b>2856.37</b>	<b>Total U.P.</b>	<b>2848.93</b>	<b>-7.44</b>	<b>2.95</b>	<b>2.96</b>	<b>9.57</b>	<b>7.79</b>	<b>3.06</b>	<b>31.03</b>	<b>18.04</b>

### 2.4.3. Utilizarea fondului forestier

Modul de utilizare a fondului forestier se prezintă astfel:

Tabelul 2.4.3.1.

Nr. crt.	Simbol	Categoria de folosință	Suprafața -ha-		
			Totală din care:	Grupa I	Grupa a II-a
1.	P.	Fond forestier total	2848.93	1818.54	987.13
1.1.	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	2805.67	1818.54	987.13
1.2.	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	0.41	-	-
1.3.	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	2.33	-	-
1.4.	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	39.49	-	-
1.5.	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	-	-	-
1.6.	P.N.	Terenuri neproductive	-	-	-
1.7.	P.T.	Terenuri ocupate temporar din fondul forestier	1.03	-	-
1.8.	P.F.	Terenuri transmise în folosință temporară	-	-	-
1.9.	P.O.	Ocupații și litigii	1.03	-	-

Indicele de utilizare a fondului forestier este de 98%.

#### 2.4.3.1. Ocupații și litigii

În cadrul Unității de producție I Vedea sunt două unități amenajistice cu categoria de folosință ocupații și litigii: 95M1 și 95M2, care totalizează 1,03 ha, reprezentând terenuri din fondul forestier proprietate publică a statului deținute de persoane fizice și juridice fără aprobări legale.

Pentru rezolvarea litigiilor evidențiate, ocolul silvic va acționa conform legislației în vigoare.

## 2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

U.P. 1

FF	DENUMIREA INDICATORILOR		TOTAL	M.M.A.P.	ALTI DETINATORI
	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P)	2848.93	2848.93	-
1	TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD)	2805.67	2805.67	-
101	RASINOASE	(PDR)	28.46	28.46	-
102	FOIOASE	(PDF)	2777.21	2777.21	-
103	RACHITARI (CULTIVATE SI NATURALE)	(PDS)	-	-	-
2	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA	(PC)	0.41	0.41	-
201	PEPINIERE	(PCP)	0.41	0.41	-
202	PLANTAJE	(PCJ)	-	-	-
203	COLECTII DENDROLOGICE	(PCD)	-	-	-
3	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVIC	(PS)	2.33	2.33	-
301	ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ)	-	-	-
302	TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI	(PSV)	2.33	2.33	-
303	APE CURGATOARE	(PSR)	-	-	-
304	APE STATATOARE	(PSL)	-	-	-
305	PASTRAVARII	(PSP)	-	-	-
306	FAZANERII	(PSF)	-	-	-
307	CRESCATORII ANIMALE CU BLANA FINA	(PSB)	-	-	-
308	CENTRE FRUCTE DE PADURE	(PSD)	-	-	-
309	PUNCTE ACHIZITIE FRUCTE, CIUPERCI	(PSU)	-	-	-
310	ATELIERE DE IMPLETITURI	(PSI)	-	-	-
311	SECTII SI PUNCTE APICOLE	(PSA)	-	-	-
312	USCATORII SI DEPOZITE DE SEMINTE	(PSS)	-	-	-
313	CIUPERCARI	(PSC)	-	-	-
4	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADM. FORESTIERA	(PA)	39.49	39.49	-
401	SPATII DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS. SILVIC	(PAS)	0.19	0.19	-
402	CAI FERATE FORESTIERE	(PAF)	-	-	-
403	DRUMURI FORESTIERE	(PAD)	17.52	17.52	-
404	LINII DE PAZA CONTRA INCENDIILOR	(PAP)	-	-	-
405	DEPOZITE FORESTIERE	(PAZ)	0.29	0.29	-
406	DIGURI	(PAG)	-	-	-
407	CANALE	(PAC)	-	-	-
408	ALTE TERENURI	(PAA)	21.49	21.49	-
5	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	(PI)	-	-	-
501	CLASA DE REGENERARE	(PIR)	-	-	-
502	TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FORESTIER	(PIF)	-	-	-
6	TERENURI NEPRODUCTIVE	(PN)	-	-	-
601	STANCARI, ABRUPTURI	(PNS)	-	-	-
602	BOLOVANISURI, PIETRISURI	(PNP)	-	-	-
603	NISIPURI (ZBURATOARE SI MARINE)	(PNN)	-	-	-
604	RAPE - RAVENE	(PNR)	-	-	-
605	SARATURI CU CRUSTA	(PNC)	-	-	-
606	MOCIRLE - SMARCURI	(PNM)	-	-	-
607	GROPI DE IMPRUMUT SI DEPUNERI STERILE	(PNG)	-	-	-
701	FASIE FRONTIERA	(PF)	-	-	-
801	TERENURI OCUPATE TEMPORAR DIN F. FORESTIER SI NEREP	(PT)	1.03	1.03	-



## 2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

U.P. 1

NR. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.M.A.P.	ALTI
1	FONDUL FORESTIER TOTAL (RÂND 2+33)	2848,93	2848,93	-
2	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RÂND 3+10)	2805,67	2805,67	-
3	RASINOASE	28,46	28,46	-
4	MOLID	15,28	15,28	-
5	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI	-	-	-
6	BRAD	-	-	-
7	DUGLAS	-	-	-
8	LARICE	-	-	-
9	PINI	11,70	11,70	-
10	F O I O A S E (RÂND 11+12+15+21)	2777,21	2777,21	-
11	FAG	457,19	457,19	-
12	STEJARI	2024,49	2024,49	-
13	- PEDUNCULAT	13,10	13,10	-
14	- GORUN	77,95	77,95	-
15	DIVERSE SPECII TARI	259,05	259,05	-
16	- SALCÂM	49,41	49,41	-
17	- PALTIN	0,88	0,88	-
18	- FRASIN	6,14	6,14	-
19	- CIREȘ	1,41	1,41	-
20	- NUC	-	-	-
21	DIVERSE SPECII MOI	36,48	36,48	-
22	- TEI	6,49	6,49	-
23	- PLOPI	25,20	25,20	-
24	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI	4,35	4,35	-
25	- SALCII	0,03	0,03	-
26	- DIN CARE IN LUNCA SI DELTA DUNĂRII	-	-	-
33	A L T E T E R E N U R I T O T A L	43,26	43,26	-
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA	0,41	0,41	-
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCȚIE SILVICA	2,33	2,33	-
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRAȚIE FORESTIERĂ	39,49	39,49	-
37	TERENURI AFECTATE DE ÎMPĂDURIRI	-	-	-
38	- DIN CARE : ÎN CLASA DE REGENERARE	-	-	-
39	TERENURI NEPRODUCTIVE	-	-	-
40	FÂȘIE FRONTIERĂ	-	-	-
41	TERENURI OCUPATE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	1,03	1,03	-

## 2.5. Enclave

În cuprinsul Unității de producție I Vedea există 5 enclave (terenuri înconjurate în totalitate de fond forestier proprietate publică a statului), care sunt prezentate în tabelul 2.5.1., alături de suprafața lor și de parcelele limitrofe.

Toate enclavele aparțin locuitorilor comunelor învecinate din județul Argeș și sunt folosite ca fânețe.

Enclavele care, în amenajamentul anterior, au avut indicativele: E2, E4, E15, E16 și care lipsesc din tabelul de mai jos se găsesc în interiorul pădurii particulare sau în vecinătatea acestora, nemaifiind considerate enclave în fondul forestier proprietate publică a statului. Ele au fost evidențiate pe hărțile amenajistice pentru o mai ușoară orientare, fără să se fi păstrat indicativul.

Tabelul 2.5.1.

Nr. enclavă		Suprafața-ha-		Parcelile în care se află		Folosință
2013	2023	2013	2023	2013	2023	
-	-	-	-	-	-	Păduri private
E2		0,58	-	Locuitori com. Cuca	Locuitori com. Cuca	fâneață
E3		1,84	1,84	Locuitori com. Ciomăgești	Locuitori com. Ciomăgești	fâneață
E4		0,66	-	-	-	-
E5		24,32	24,32	Locuitori com. Uda	Locuitori com. Uda	fâneață
E6		1,52	1,38	Locuitori com. Uda	Locuitori com. Uda	fâneață
E7		1,82	1,82	Locuitori com. Uda	Locuitori com. Uda	fâneață
E8		0,59	0,59	Locuitori com. Cuca	Locuitori com. Cuca	fâneață
E15		2,04	-	-	-	-
E16		1,47	-	-	-	fâneață
<b>Total</b>		<b>34,84</b>	<b>29,95</b>	-	-	-

## 2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)

Unitatea de producție I Vedea, administrată de Ocolul silvic Cotmeana, este organizată în trei cantoane cuprinse într-un district silvic.

Organizarea administrativă a acestei unități de producție este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.6.1.

Districtul (brigada)		Cantonul		Parcelle componente	Suprafața - ha -
Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea		
I	Vedea	1	Blidărea	11-33;148-149;162-165;168-169;264;265	549,84
		2	Brătia	49-53;60-69;88-103;241;261	695,57
		4	Săpunari	54-57;59;70-87;104-111;145-147;178-179;181-182;184-186;201;204-206;208;213-214;217;219-221;223-224;260;263	743,73
		5	Vedița	112-144;245-247;256-259;262;266	826,25
		6	Păru	6;42;46-47	33,54
<b>Total district I Vedea</b>					<b>2848,93</b>
<b>TOTAL U.P.</b>					<b>2848,93</b>

Organizarea administrativă este corespunzătoare pentru asigurarea pazei și coordonarea lucrărilor silvotehnice necesare. Ea va fi revizuită ori de câte ori este necesar, în raport cu dinamica lucrărilor silvotehnice și cu alte elemente administrative.

### **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 1948**

Înainte de anul 1948, pădurile din această unitate de producție au aparținut:

- statului, în proporție de 60% (trupurile: Blidarea, Vedea, Cârcești, Uda, Vedița), în suprafață de 2526,2 ha;
- proprietarilor particulari în proporție de 40% (trupurile: Cungrea, Cuca, Brăția) în suprafață de 1684,1 ha.

Pădurile care au fost în proprietate statului au fost bine gospodărite, atât înainte de anul 1948 cât și după acest an.

Pădurile de proveniență țărănească au fost folosite de către proprietari în funcție de interesele fiecăruia. O parte din arborete au fost defrișate în vederea înființării unei livezi de pomi fructiferi și a unor terenuri agricole. Pădurile proprietate particulară sunt formate în prezent din parcele sau grupe de parcele cu suprafețe mici, dispersate pe raza teritorială a unității de producție, în special în parte de nord a acesteia, având un contur sinus cu multe intrânduri sau cu enclave, provenind în cea mai mare parte din lăstari.

Pășunatul în pădurile U.P. I Vedea s-a practicat în general în aproape toate arboretele, ceea ce a condus la diminuarea capacității de regenerare a acestora, precum și la înrăutățirea stării de vegetație a pădurii, binențeles în corelație cu alți factori destabilizatori.

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

###### **3.1.2.1. Evoluția constituirii unității de producție și a bazelor de amenajare**

După anul 1948, pădurile din această unitate de producție au trecut în proprietatea statului. În anul 1953 s-a făcut prima amenajare a pădurilor din U.P.I Vedea. Elementele tehnico-economice care au stat la baza vechiului amenajament au fost:

- mărirea producție pădurilor;
- asigurarea regenerării naturale;
- convertirea tuturor arboretelor la regimul codru.

Arboretele din actuala unitate de producție au fost organizate în anul 1953 în două unități de producție, adoptându-se pentru fiecare din ele ciclul de producție de 100 ani și exploatabilitatea tehnică corelată cu cea de regenerare.

Tăierile de îngrijire s-au executat de regulă la timp și în condiții satisfăcătoare, deși s-a urmărit mai mult realizarea posibilității de produse secundare pe volum decât efectul cultural al lucrărilor.

Împăduririle s-au efectuat conform formularelor de împădurire uzuale pentru pădurile de stat.

Pădurile date în folosință comunelor s-au tăiat pe baza unor amenajamente întocmite separat pentru fiecare comună. La aceste păduri s-a contat în mod exagerat pe regenerarea din lăstari, astfel că, în prezent, acestea au o stare de vegetație scăzută.

Următoarele amenajamente s-au întocmit în anii 1968, 1979, 1990, 2003, 2013.

Pentru perioadele următoare, evoluția bazelor de amenajare adoptate anterior pentru Unitatea de producție I Vedea este prezentată în tabelul 3.1.2.1.1.

Tabelul 3.1.2.1.1.

Anul amenajării	Suprafața U.P. (ha)		Subunități de gospodărire			Regim	Exploatabilitatea și vârsta exploatabilității	Ciclu (ani)	Tratamentul	Compoziția țel
	Pădure		Denumirea	Suprafața						
	Totală	Grupa I		(ha)	%					
1968	4394,6	109,1	A	3235,3	74	Codru	103	100	T.combine T.sucesive T.rase T.în crâng	50GI 16GO 10FA 7DR 17DT
			C	828,7	19	Codru	81	80	T.combine T.refacere	36GI 12CE 19GO 12FA 10SC 11DT
			Q	284,2	7	Crâng	28	30	T.crâng	10SC
1979	4303,0	121,0	A	3161,0	74	Codru	108	110	T.combine	50GI 15GO 10CA 10FA 2SC 7DR 6DT
			C	874,8	21	Codru	80	80	T.combine T.refacere	38GI 10CE 18GO 11FA 10SC 11DT
			Q	218,5	5	Crâng	28	30	T.crâng	10SC
1990	4210,3	4162,2	A	3337,6	80	Codru	110	110	T.progresive	33GI 16CE 25GO 2ST 10FA 1DM 13DT
			B	222,1	6	Codru	149	160	T.progresive	73FA 12GI 11GO 3DT
			Q	302,8	7	Crâng	31	30	T.crâng	10SC
			M	264,9	6	Codru	-	-	T.conservare	58GI 17FA 10CE 2GO 3DR 10DT
			K	34,8	1	Codru	-	-	-	80GI 15CE 5GO
2003	3305,3	270,1	A	3081,2	-	Codru	116	120	T.progresive	40GI 19CE 13GO 1ST
			Q	113,2	-	Crâng	29	30	T.crâng	15FA 12DT
			M	36,0	-	-	-	-	T.conservare	18GI 13CE 14GO 45FA 10DT
			K	34,7	-	-	-	-	-	69GI 31CE
2013	2856,37	1788,37	A	2730,32	-	Codru	111	110	T.progresive	39GI 21CE 14GO 14FA 12DT
			M	38,36	-	Codru	-	-	T.conservare	56GO 10CE 23GO 11DT
			K	34,51	-	Codru	-	-	-	50GI 40CE 10DT

Amenajamentul întocmit în anul 2013 a adoptat următorul cadru de amenajare:

Unitatea de producție I Vedea a fost încadrată în trei subunități, cu următoarele baze de amenajare:

- S.U.P."A"- codru regulat, sortimente obișnuite – 2730,32 ha, cu ciclul de 110 ani, în care s-au prevăzut tăieri progresive în gârnițete, amestecuri de gârniță cu cer, amestecuri de fag cu gârniță, tăieri în crâng în arboretele de salcâm și tăieri rase în arboretele de plop euramericani;

- S.U.P."K"- rezervații de semințe – 34,51 ha;

- S.U.P."M"- păduri supuse regimului de conservare deosebită în suprafață de 38,36 ha, în care s-au inclus arboretele în care nu este admisă recoltarea de masă lemnoasă, urmând ca aici să se execute lucrări speciale de conservare;

Pentru arboretele unitatii de productie s-a adoptat regimul codru.

Țelul de gospodărire adoptat a urmărit obținerea de producții maxime atât în raport cantitativ cât și calitativ, precum și realizarea unor arborete de productivitate ridicată care să producă o gamă variată de sortimente în strânsă corelație cu potențialul stațional.

S-au adoptat exploatabilitatea tehnică, arboretele fiind încadrate în grupa a I-a și a II-a funcțională. Vârsta medie a exploatabilității este de 111 ani.

La reglementarea procesului de producție lemnoasă s-au avut în vedere prevederile Codului silvic și Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor în vigoare compoziția-țel s-a stabilit pentru fiecare subparcelă în funcție de compoziția de moment a arboretelor și de lucrările propuse a se executa.

Tratamentele aplicate în deceniul anterior au fost următoarele:

- tratamentul tăierilor progresive pe 564,16 ha în gârnițete, amestecuri de gârniță cu cer și amestecuri de fag cu gârniță ;

- tratamentul tăierilor în crâng pe 21,63 ha în arboretele de salcâm;

- tratamentul tăierilor rase pe 5,06 în arboretele de plopi euramerici;

La alegerea tratamentelor s-a avut în vedere ca arboretele să fie conduse spre structuri diversificate, amestecate, capabile de a îndeplini funcții multiple de protecție și producție.

S-au evitat, pe cât posibil, intervențiile prin care se dezgolește solul și care nu asigură permanența pădurii și a exercitării de către aceasta a funcțiilor de protecție atribuite. Prin amenajament s-a promovat cu precădere regenerarea naturală.

În arboretele din S.U.P. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită s-au efectuat lucrări de conservare.

### 3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

Modul cum a fost reglementat procesul de producție în amenajamentul anterior este redat în tabelul 3.1.2.2.1.

Tabelul 3.1.2.2.1.

Anul amenajării	SUP	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile		Creștere indicator (m <sup>3</sup> /an)	Posibilitatea (m <sup>3</sup> /an)		Indici de recoltare (m <sup>3</sup> /an/ha)		Indici de creștere curentă m <sup>3</sup> /an/ha
		S (ha)	V (mii mc)	S (ha)	V (mc)		prod. principale	prod. secundare	prod. principale	prod. secundare	
<b>U.P. I Vedea</b>											
1979	A	1335,0	370	325,3	86	8882	10900	980	3,44	0,3	3,8
1990	A	469,3	105	564,3	131	8452	5500	*	1,65	*	4,7
	Q	*	*	*	*	-	1100	*	3,6	*	*
2003	A	746,4	186,9	517,6	136,1	8200	7100	*	2,30	*	4,7
	Q	*	*	*	*	-	407	*	3,59	*	5,6
2013	A	766,31	163,3	469,84	120,6	6969	7650	1508	2,70	0,5	4,6

\*) nu există date.

În privința evoluției reglementării procesului de producție, pentru unitatea de producție I Vedea, se observă că indicii de recoltare sunt semnificativ mai mici decât indicii de creștere curentă, ceea ce a condus la o acumulare continuă de masă lemnoasă. În condițiile unui permanent deficit de masa lemnoasă exploatabilă, valorile posibilității de produse principale și a celei de produse secundare, au avut, de-a lungul etapelor de amenajare, valori fluctuante, valori ce au fost direct influențate de modificări ale suprafeței unității de producție și a subunităților de producție și protecție, precum și de starea arboretelor și structura fondului forestier la momentul respectiv.

### 3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare (celui precedent)

Modul în care au fost respectate prevederile amenajamentelor anterioare este prezentat în tabelul 3.1.2.3.1.

Tabelul 3.1.2.3.1.

Anul amenajării	Prevederi (P)	Împăduriri ha/an	Degajări ha/an	Curățiri		Rărituri		Produse principale + Conservare		Tăieri de igienă		Indice total de recoltare m <sup>3</sup> /an/ha	Indice de creștere curentă m <sup>3</sup> /an/ha
	Realizări (R)			ha/an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an		
<b>U.P. I Vedea</b>													
1979	P	19,6	2,9	97,8	1980	32,2	1320	130,4	11990	1424,9	440	3,44	4,3
	R	14,5	2,9	79,3	1570	25,4	1010	105,6	9400	1885,6	690	*	
	%	74	100	81	79	79	77	81	78	147	156	*	
1990	P	11,4	8,3		480	115,2	1499	56,30	6697	1723,7	1494	2,2	4,7
	R	7,7	19,7	75,2	374	62,2	916	26,60	3963	675,3	783	1,6	
	%	68	189	87	78	54	61	47	59	39	52	71	
2003	P	3,1	5,4	22,9	118	55,5	758	68,90	7589	1771,7	1512	2,3	4,7
	R	*	*	*	*	*	*	*	6370	*	*	*	
	%	*	*	*	*	*	*	*	84	*	*	*	

\*) nu există date.

Din analiza comparativă a prevederilor și realizărilor amenajamentelor anterioare rezultă următoarele:

- Cota medie de produse principale, recoltată anual a fost mai mică decât posibilitatea prevăzută de amenajament;

- Degajările s-au realizat pe o suprafață totală apropiată de prevederile amenajamentului din 1979;

- Curățirile și răriturile nu s-au realizat decât în proporție de 79%, respectiv 77% față de prevederi, deoarece în arboretele de GI,CE,GO s-a înregistrat fenomenul de uscare a unor exemplare izolate din aceste specii, iar după extragerea acestora lucrările de îngrijire nu au mai fost necesare;

- Deoarece o parte din arboretele prevăzute a se exploata conform planului decenal din amenajamentul anterior au fost evitate de la tăiere, suprafețele de împădurit s-au diminuat corespunzător, astfel încât în deceniul 1979-1989, aceste lucrări s-au executat numai pe 74% din prevederile amenajamentului;

- Deși prin amenajamentul anterior s-au prevăzut a se executa tăieri combinate și tăieri succesive, datorită instrucțiunilor apărute ulterior, în ceea ce privește tratamentele de aplicat, ocolul silvic a adoptat tratamentul tăierilor progresive cu perioadă lungă de regenerare, ceea ce permite creșterea suprafețelor cu regenerare naturală, și implicit diminuarea investițiilor alocate în vederea instalării unor arborete în mod artificial.

Arboretele de salcâm exploatabile s-au parcurs cu tăieri în crâng, iar arboretele slab productive s-au substituit cu altele, împădurindu-se integral suprafețele rezultate în urma exploatării.

Instalațiile de transport existente la nivelul anului 1990, asigură accesibilitatea integrală a fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare.

Posibilitatea de produse principale a fost realizată în proporție de 59% pe volum și 49% pe suprafață în special datorită retrocedărilor făcute conform Legii nr.18/1991 și Legii nr.1/2000. Suprafața Unității de producție I Vedea s-a diminuat cu 22%.

Din datele prezentate în tabelul 3.12.3.2. se observă că în afară de degajări unde suprafața de parcurs prevăzută de amenajament a fost depășită cu 89% datorită periodicității între degajări precum și parcurgerea altor arborete decât cele prevăzute în planurile decenale, prevederile din amenajament nu au fost realizate la împăduriri, curățiri, tăieri de conservare și tăieri de igienă. Aceste nerealizări se datorează în primul rând retrocedărilor făcute conform Legii 18/1991 și Legii 1/2000, suprafața U.P.I Vedea micșorându-se cu 22%.

În urma aplicării amenajamentului 1990-2003, nu se cunosc date.

## 3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat

### 3.2.1. Aplicarea prevederilor amenajamentului precedent

Prevederile și realizările, din perioada de aplicare a amenajamentului anterior, sunt redată sintetic în tabelele 3.2.1.1 și 3.2.1.2.

Tabelul 3.2.1.1.

Prevederi (P)	Împăduriri	Dega-jări	Curățiri		Rărituri		Produce principale		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Indice total de recoltare	Indice creștere curentă
			ha/an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an		
P	5,20	4,31	21,04	77	83,88	1431	59,09	7650	0,74	49	948,38	825	3,6	4,6
R	0,57	4,89	23,09	59	92,64	1986	59,09	7297	0,65	47	170,18	302	3,5	
%	11	113	110	77	110	139	100	95	88	96	18	37	97	

Tabelul 3.2.1.2.

Împăduriri	Specii (ha)						
	GO	GI	PLEA	ST	CE	DT	TOTAL
P	1,32	28,48	-	4,85	9,86	7,50	52,01
R	-	-	5,66	-	-	-	5,66
%	-	-	100	-	-	-	11

Se observă că posibilitatea de produse principale a fost recoltată în proporție de 95% (la volumul produselor principale s-a adăugat volumul produselor accidentale I). Planul de conservare s-a realizat în proporție de 96%. Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor au fost executate integral, fiind depășită cu 10% suprafața prevăzută de amenajament. Posibilitatea de produse secundare din rărituri s-a depășit fiind recoltată în proporție de 139% (la volumul din lucrări de rărituri s-a adăugat volumul produselor accidentale II) iar din curățiri posibilitatea s-a realizat în proporție de 77%. Volumul recoltat în urma tăierilor de igienă reprezintă 37% din cel estimat, aceste intervenții fiind realizate numai în situațiile impuse de starea arboretelor parcurse.

Indicele total de recoltare realizat reprezintă 97% din valoarea celui prevăzut.

Suprafața parcursă cu degajări a fost depășită cu 13%, iar nerealizarea planului de împăduriri se datorează realizării regenerării pe cale naturală, nefiind necesare lucrări de împăduriri / completări. S-au împădurit 5,66 ha cu plop euramerican, reprezentând 11% din suprafața estimată.

### 3.2.2. Dinamica procesului de regenerare naturală în deceniul expirat

Tabelul 3.2.2.1.

U.a.	Supr. (ha)	Elemente de caracterizare a arboretului și semințișului utilizabil												Tratamentul aplicat	Nr. inter- venții	Lucrări de împădu- rire
		Amenajamentul din anul 2013						Amenajamentul din anul 2023								
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil					
		V -ani-	Compoziția	K	Compoziția	S -ha-	S -%-	V -ani-	Compoziția	K	Compoziția	S -ha-	S -%-			
11A	8.02	160	8GI2CE	0.3	7GI2CE1FA	4.81	60	170	6GI4CE	0.1	8GI2CE	5.61	70	T. progresive (p. lumină, racordare)	2	-
11B	6.16	160	8FA2GI	0.3	7FA2GI1CE	3.70	60	170	7FA3GI	0.2	10FA	4.93	80	T. progresive (p. lumină, racordare)	2	-
11C	2.01	95	8GI2CE	0.8	8GI2CE	0.40	20	105	9GI1CE	0.5	8GI2CE	0.60	30	T. progresive (însămânțare)	1	-
11D	0.98	160	10GI	0.1	7GI3CE	0.78	80	5	7GI1MJ1FA1CA	0.9	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
11E	1.65	160	10GI	0.2	8GI2CE	0.99	60	170	9GI1CE	0.2	10GI	0.99	60	T. progresive (racordare)	1	-
12A+B	21.95	145	8GI2CE	0.5	8GI2CE	6.58	30	155	7GI2FA1CE	0.4	5GI5FA	6.58	30	T. progresive (p. lumină)	1	-
15C	2.05	120	8GI2CE	0.8	7GI2CE1FA	0.41	20	130	8GI2CE	0.7	9G11CE	0.61	30	T. progresive (însămânțare)	1	-
18A+B	12.62	150	6FA2CE1GI 1CA	0.5	6FA3CE1GI	3.79	30	160	7GI2CE1FA	0.4	8GI2CE	3.79	30	T. progresive (p. lumină)	1	-
19C	2.53	125	6GI4CE	0.7	8GI2CE	1.01	40	135	6GI4CE	0.4	8GI2CE	1.26	50	T. progresive (p. lumină)	1	-
20A	20.71	140	8GI2CE	0.4	6GI3CE1FA	10.35	50	150	7GI2CE1DT	0.3	9GI1CE	14.50	70	T. progresive (p. lumină, racordare)	2	-
20C	7.19	150	8FA1CE1GI	0.2	6FA2GI2CE	5.03	70	160	9FA1GI	0.1	9FA1GI	5.03	70	T. progresive (racordare)	1	-
22A	4.50	170	8CE2GI	0.3	8GI2CE	3.15	70	5	5GI4CE1CA	0.9	-	-	-	T. progresive (p. lumină, racordare)	2	-
25A	17.71	140	7GI2CE1FA	0.5	6GI2CE2FA	8.85	50	150	9GI1CE	0.4	7GI2CE1DT	12.40	70	T. progresive (p. lumină)	1	-
26J	3.04	150	4GI5CE1CA	0.7	5GI4CE1FA	0.61	20	160	3GI4CE1ST1CE 1DT	0.5	7GI3CE	0.91	30	T. progresive (însămânțare)	1	-
26K	2.54	140	9GI1CE	0.1	8GI2CE	1.52	60	5	5CA2CE1MJ2GI	0.7	-	-	-	T. progresive ( racordare)	1	-
28A	10.89	160	6FA4GO	0.2	7FA2GO1CE	7.62	70	10	7FA2GO1CE	0.9	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
30A	16.11	160	6GI2CE2FA	0.2	5GI3CE2FA	11.28	70	5	6GI1CE1FA1CA 1PLT	0.9	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
31B	12.70	160	5GI3CE1FA 1CA	0.7	5GI4CE1FA	2.54	20	170	6GI3CE1FA	0.5	8GI2CE	5.08	40	T. progresive (însăm,p lum)	2	-
32B	5.06	150	8CE2GI	0.5	5CE5GI	3.04	60	160	5GI3CE2DT	0.4	9GI1CE	3.54	70	T. progresive (p. lumină)	1	-
33B	10.37	140	7GI2CE1FA	0.8	8GI2CE	2.07	20	150	8GI2CE	0.6	8GI2CE	2.07	20	T. progresive (însămânțare)	1	-
49B	15.94	110	5GI5CE	0.7	8GI2CE	4.78	30	120	5GI5CE	0.5	8GI2CE	6.38	40	T. progresive (p. lumină)	1	-
50B	2.06	135	5GI5CE	0.7	6GI4CE	0.21	10	145	4CE4GI2DT	0.5	9CE1GI	0.21	10	T. progresive (însămânțare)	1	-
50F	16.72	140	7GI3CE	0.6	6GI2CE2DT	5.02	30	150	5GI3CE1FA1DT	0.4	8GI2CE	5.02	30	T. progresive (p. lumină)	1	-
50I	0.33	170	9GI1CE	0.3	8GI2CE	0.20	60	5	9GI1CE	0.7	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
60A	13.90	120	7GI3CE	0.1	7GI3CE	8.34	60	10	8GI2CE	0.9	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
60B	3.10	110	6CE4GI	0.8	5CE5GI	0.62	20	120	8GI2CE	0.3	7CE3GI	1.86	60	T. progresive (însăm,p lum)	2	-



U.a.	Supr. (ha)	Elemente de caracterizare a arboretului și semințișului utilizabil												Tratamentul aplicat	Nr. inter- venții	Lucrări de împădu- rire
		Amenajamentul din anul 2013						Amenajamentul din anul 2023								
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil					
		V -ani-	Compoziția	K	Compoziția	S -ha-	S -%-	V -ani-	Compoziția	K	Compoziția	S -ha-	S -%-			
67A	15.02	85	7CE3GI	0.8	-	-	-	95	7CE3GI	0.6	9CE1GI	3.00	20	T. progresive (însămânțare)	1	-
72A	9.91	160	7GI3CE	0.6	8GI2CE	4.96	50	170	8GI1CE1FA	0.2	7GI3CE	6.94	70	T. progresive ( p. lumină)	1	-
76A	9.89	140	10GI	0.3	7GI3CE	3.96	40	150	10GI	0.1	8GI2DT	7.91	80	T. progresive (p. lumină, racordare)	2	-
84G	0.33	80	9GI1GO	0.3	7GI3GO	0.20	60	5	9GI1GO	0.9	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
90D	0.73	95	7CE2DT	0.6	6CE4GI	0.15	20	5	6CE3GI1SC	0.9	-	-	-	T. progresive (p. lumină, racordare)	2	-
90E	0.95	90	9CE1GI	0.7	6CE4GI	0.19	20	100	6CE2GI2CA	0.2	5GI5CE	0.19	20	T. progresive (p. lumină)	1	-
93B	1.90	150	9CE1GI	0.8	6CE4GI	0.38	20	160	7CE3GI	0.6	10CE	0.38	20	T. progresive (însăm,p lum)	1	-
102G	4.69	110	6FA2GI1CE1CA	0.8	6FA2GI2CE	0.94	20	120	8FA2CE	0.6	10FA	1.41	30	T. progresive (însămânțare)	1	-
103A	3.72	150	9GI1CE	0.5	6GI2CE2DT	1.12	30	160	9GI1CE	0.5	6GI4CE	1.12	30	T. progresive (p. lumină)	1	-
103E	1.09	135	10GI	0.2	8GI2DT	0.33	30	145	10GI	0.2	10GI	0.33	30	T. progresive (racordare)	1	-
103F	1.39	110	8GI2CE	0.8	8GI2CE	0.30	20	120	9GI1CE	0.5	5GI5CE	0.30	20	T. progresive (însămânțare)	1	-
103J	1.80	150	7GI3CE	0.8	5GI4CE1DT	0.36	20	160	8GI2CE	0.5	8GI2CE	0.54	30	T. progresive (însăm,p lum)	2	-
104C	0.66	150	9FA1GI	0.7	8FA2GI	0.13	20	160	5GI5FA	0.1	10FA	0.46	70	T. progresive (însăm,p lum)	2	-
104D	1.01	150	10GI	0.1	8GI2CE	0.71	70	10	10GI	0.6	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
105A	6.12	160	9GI1CE	0.2	5GI4CE1DT	3.67	60	170	5GI1CE4FA	0.2	6GI3CE1FA	4.90	80	T. progresive (racordare)	1	-
105C	9.57	150	9GI1CE	0.6	8GI2CE	2.87	30	160	10GI	0.3	10GI	5.74	60	T. progresive ( p. lumină)	1	-
106A	4.15	160	8GI2CE	0.6	5GI4CE1DT	1.24	30	170	10GI	0.3	9GI1CE	2.91	70	T. progresive ( p. lumină)	1	-
106B	1.01	145	9FA1GI	0.5	9FA1DT	0.40	40	10	6FA3CA1DM	0.9	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
106C	10.71	145	9GI1CE	0.6	8GI2CE	5.35	50	155	10GI	0.3	10GI	7.50	70	T. progresive ( p. lumină)	1	-
107D	1.26	150	5GI5CE	0.5	5GI4CE1DT	0.63	50	10	4FA2GI4CA	0.9	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
108A	11.26	160	6GI2CE1FA1DT	0.6	5GI4CE1FA	3.38	30	170	6GI2CE1FA1CA	0.2	9GI1CE	5.63	50	T. progresive ( p. lumină)	1	-
109D	1.85	150	10GI	0.4	5GI4CE1DT	0.93	50	160	9GI1CE	0.2	10GI	1.48	80	T. progresive (p. lumină, racordare)	2	-
111A	4.15	130	10GI	0.4	8GI2DT	2.08	50	5	5GI3CE1CA	0.9	-	-	-	T. progresive (p. lumină, racordare)	2	-
113B	1.03	130	7GI3CE	0.8	8GI2CE	0.21	20	140	9GI1CE	0.6	6GI2CE2DT	0.31	30	T. progresive (însăm,p lum)	2	-
113E	1.73	150	6GI2GO2CE	0.7	3GO3GI3CE 1DT	0.87	50	160	6GI2GO2CE	0.7	5GI2GO1CE 1DT	0.87	50	-	-	-
114G	1.77	150	6GI4CE	0.6	5GI4CE1DT	0.35	20	160	10GI	0.6	8GI2DT	0.35	20	-	-	-
114I	1.02	130	8GI2CE	0.8	8GI2CE	0.20	20	140	8GI2CE	0.6	7GI2CE1DT	0.31	30	T. progresive (însăm,p lum)	2	-
118A	14.07	150	9FA1GI	0.5	8FA2GI	7.04	50	160	5FA5GI	0.2	6FA3GI1DT	8.44	60	T. progresive ( p. lumină)	1	-
118D	2.91	105	9GI1CE	0.8	8GI2CE	0.58	20	115	9GI1CE	0.7	8GI1CE1DT	0.58	20	T. progresive (însămânțare)	1	-
119A	13.60	160	8FA2GI	0.6	8FA2GI	4.08	30	170	6FA4GI	0.2	6FA2GI2DT	9.52	70	T. progresive ( p. lumină)	1	-
120A	12.46	160	9GI1CE	0.7	8GI2CE	2.49	20	170	8FA2GI	0.2	6GI2FA2DT	7.48	60	T. progresive (însăm,p lum)	2	-
120B	11.98	160	9GI1CE	0.7	5GI4CE1DT	7.19	60	170	8GI1CE1FA	0.5	6GI2CE2DT	7.19	60	T. progresive ( p. lumină)	1	-
121G	3.58	160	8GI2CE	0.1	8GI2DT	2.15	60	10	9GI1CE	1.0	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-

Continuare tabel 3.2.2.1.

U.a.	Supr. (ha)	Elemente de caracterizare a arboretului și semințișului utilizabil												Tratamentul aplicat	Nr. inter- venții	Lucrări de împădu- rire
		Amenajamentul din anul 2013						Amenajamentul din anul 2023								
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil					
		V -ani-	Compoziția	K	Compoziția	S -ha-	S -%-	V -ani-	Compoziția	K	Compoziția	S -ha-	S -%-			
125B	5.12	160	8FA2GI	0.6	7FA2GI1DT	1.54	30	170	9FA1GI	0.2	8FA2GI	3.06	6	T. progresive ( p. lumină)	1	-
125C	15.62	160	4GI5CE1FA	0.6	8GI2CE	4.69	30	170	7GI2CE1FA	0.5	7GI2CE1FA	4.69	60	T. progresive ( p. lumină)	1	-
126A	12.52	160	10FA	0.2	8FA2DT	8.76	70	10	7FA1GI1DT1DM	1.0	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
126B	6.66	160	10GI	0.2	8GI2DT	4.66	70	10	8GI2DT	1.0	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
127A	7.58	170	3GI4CE2FA1CA	0.6	5GI4CE1FA	3.03	40	180	8GI1CE1FA	0.3	4GI3CE2FA1DT	4.55	60	T. progresive ( p. lumină)	1	-
127B	3.00	160	7FA3GI	0.4	7FA2GI1DT	1.8	60	5	8FA1GI1DT	0.9	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
128A	9.43	160	7GI2FA1CE	0.3	5GI4CE1FA	5.66	60	5	7GI2FA1CE	1.0	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
128C	0.27	170	10GI	0.3	8GI2DT	0.16	60	15	8GI2DT	1.0	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
133C	6.67	145	6FA3GI1CA	0.8	6FA3GI1DT	1.33	20	155	5FA3GI1CA1CE	0.5	7FA2GI1DT	4.67	70	T. progresive (însăm.p lum)	2	-
134A	22.52	150	4GI4CE2FA	0.8	5GI3CE2FA	4.50	20	160	7GI2CE1FA	0.5	6GI2CE2FA	11.26	50	T. progresive (însăm.p lum)	2	-
134B	1.74	160	7FA3GI	0.8	8FA2GI	0.35	20	170	7FA3GI	0.6	8FA2GI	0.70	40	T. progresive (însământare)	1	-
135A	21.28	150	6GI3CE1FA	0.7	8GI2DT	6.38	30	160	8GI1CE1FA	0.4	6GI2CE2FA	10.64	50	T. progresive ( p. lumină)	1	-
137D	3.60	160	9FA1GI	0.5	7FA2GI1DT	1.80	50	170	8FA2GI	0.5	7FA2GI1DT	1.80	50	T. progresive ( p. lumină)	1	-
137E	2.30	160	10GI	0.2	8GI2DT	1.38	60	10	8GI2DT	1.0	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
139A	4.79	160	10GI	0.1	8GI2FA	3.36	70	10	9GI1DT	1.0	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
139D	7.65	150	5GI5FA	0.8	6GI3FA1DT	1.53	20	160	7GI3FA	0.5	6GI3FA1DT	3.06	40	T. progresive (însământare)	1	-
139E	3.52	150	6GI3FA1DT	0.7	8GI2FA	0.70	20	160	5GI3FA2DT	0.5	6GI3FA1DT	1.41	40	T. progresive (însământare)	1	-
140A	10.09	160	10FA	0.6	8FA2DT	3.03	30	170	9FA1GI	0.2	8FA1GI1DT	5.05	50	T. progresive ( p. lumină)	1	-
140B	1.44	160	10GI	0.6	8GI2DT	0.43	30	170	10GI	0.2	10GI	1.01	70	T. progresive ( p. lumină)	1	-
140C	3.16	150	10GI	0.3	8GI2DT	1.90	60	160	9GI1FA	0.3	8GI2DT	1.90	60	-	-	-
141A	9.34	150	8FA2GI	0.6	8FA2GI	3.74	40	160	9FA1GI	0.3	8FA1GI1DT	5.60	60	T. progresive ( p. lumină)	1	-
141C	1.06	150	5GI4GO1DT	0.4	6GI3GO1DT	0.74	70	10	6GI2GO1CA1PLT	1.0	-	-	-	T. progresive (racordare)	1	-
142B	8.57	150	9FA1GI	0.6	8FA2GI	2.57	30	160	8FA2GI	0.3	9FA1GI	5.14	60	T. progresive ( p. lumină)	1	-
143A	4.66	160	8FA2GI	0.7	7FA2GI1DT	0.93	20	170	9FA1GI	0.5	8FA1GI1DT	2.33	50	T. progresive (însământare)	1	-
143B	2.62	160	10GI	0.3	8GI2DT	1.31	50	170	9GI1DT	0.3	10GI	1.57	60	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>563.37</b>	-	-	-	-	<b>223.42</b>	-	-	-	-	-	<b>235.60</b>	-	-	-	-

Din analiza datelor prezentate in tabelul 3.2.2.1 se poate observa că în urma aplicării tratamentelor prevăzute prin amenajament s-au obținut regenerări bune, suprafața actuală a semințișului utilizabil crescând de la 223,42 ha în anul 2011 la 235,60 ha în prezent.

### 3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

În acest capitol au fost prezentate istoricul și modul de gospodărire a pădurilor Unității de producție I Vedea, înainte și după anul 1948. Din cele prezentate se constată că gospodărirea acestor păduri a fost determinată de condiții economice, tehnice și politice.

Până în anul 1948, gospodărirea pădurilor ocolului silvic s-a făcut în funcție interesele diferiților proprietari.

În anul 1948, prin actul de naționalizare, pădurile ocolului silvic au trecut integral în proprietatea statului, creându-se condiții pentru gospodărirea unitară a acestora.

Până la apariția primului amenajament în anul 1953, pădurile din U.P. I Vedea au fost gospodărite pe baza unor memorii și regulamente de exploatare a pădurilor.

Suprafața fondului forestier al ocolului silvic a suferit modificări de la o amenajare la alta, modificări ce s-au reflectat și asupra reglementării procesului de producție.

Analizând evoluția bazelor de amenajare, se observă că ele au fost reactualizate de la o amenajare la alta, în conformitate cu normele tehnice în vigoare. Reglementarea procesului de producție diferă de la o etapă la alta. Respectarea bazelor de amenajare și a reglementării procesului de producție, trebuie să conducă treptat la normalizarea structurii și mărimii fondului forestier. Acest fapt nu s-a realizat, structura și mărimea fondului forestier fiind diferite de cele normale.

În tabelele următoare sunt prezentate date privind compoziția arboretelor, clasele de vârstă și reglementarea procesului de producție (posibilitate de produse principale adoptată și recoltată).

#### 3.3.1. Evoluția structurii pădurii

Prin respectarea bazelor de amenajare se urmărește să se ajungă treptat la normalizarea fondului de producție. Impactul măsurilor silviculturale, aplicate de-a lungul timpului asupra câtorva elemente definitorii ale structurii fondului forestier (repartiția fondului forestier pe clase de vârstă, clase de producție, compoziție și densitate, pentru amenajarea actuală și cea precedentă - fond productiv), este relevat în tabelele următoare:

#### Evoluția claselor de vârstă

Tabelul 3.3.1.1.

Anul amenajării	S.U.P.	Suprafața fond productiv (ha)	Evoluția claselor de vârstă (%)					
			I	II	III	IV	V	VI și peste
2003	A	3081,20	9	16	22	19	12	22
	Q	113,20	67	16	17	-	-	9
2013	A	2730,32	9	18	23	13	16	21
2023	A	2732,53	8	12	19	22	14	25

#### Evoluția claselor de producție

Tabelul 3.3.1.2.

Anul amenajării	S.U.P.	Suprafața pădure (ha)	Evoluția claselor de producție (%)					
			I	II	III	IV	V	Medie
2003	A	3081,20	-	21	73	6	-	2.8
	Q	113,20	-	1	56	43	-	3.4
2013	A	2730,32	-	15	80	5	-	2.9
2023	A	2732,53	1	13	82	3	1	2.9

## Evoluția compoziției

Tabelul 3.3.1.3.

Anul amenajării	Suprafața pădure (ha)	Evoluția compoziției (%)									
		GI	CE	FA	CA	GO	SC	PLT	DR	DT	DM
2003	3265,10	46	21	15	6	4	4	-	1	2	1
2013	2803,19	44	24	16	6	3	2	-	1	3	1
2023	2805,67	46	22	16	6	3	2	1	1	2	1

## Evoluția categoriilor de consistență

Tabelul 3.3.1.4.

Anul amenajării	Suprafața pădure (ha)	Evoluția categoriilor de consistență (%)			
		0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	Medie
2003	3265,10	2	5	93	0,79
2013	2803,19	7	7	86	0,77
2023	2805,67	7	9	84	0,76

Unitatea de producție I Vedea are o structură dezechilibrată pe clase de vârstă din cauza modului în care a fost gospodărită în deceniile anterioare (frecvente schimbări de suprafață, atât în cazul unității de producție și al subunităților de gospodărire, cât și ca urmare a reconstituirii dreptului de proprietate, nerespectarea prevederilor amenajamentelor anterioare, atât la recoltarea de produse principale, cât și în cazul împăduririlor).

Structura pe clase de vârstă este dezechilibrată, înregistrându-se excedent de arborete exploatabile și deficit de arborete tinere (clasele I și a II-a).

Noul amenajament a fixat un cadru organizatoric corespunzător ideii de normalizare a structurii fondului de producție sub raportul claselor de vârstă, astfel încât de la o etapă la alta să se apropie cât mai mult de cea normală.

În ce privește evoluția pe clase de producție, se constată că nu sunt diferențe substanțiale, clasa medie de producție rămânând aceeași (II.9).

Din punct de vedere al compoziției, se observă că procentul cvercineelor (GÎ, CE, GO) se pastrează relativ constant și normal (peste 70%), la fel și proporția fagului și a speciilor de amestec.

La ultima amenajare, a crescut procentul arboretelor cu consistențe între 0,4-0,6 și a scăzut procentul arboretelor cu consistențe între 0,7-1,0, ca urmare a existenței mai multor arborete aflate în procesul de regenerare, prin aplicarea tratamentului tăierilor progresive.

Întrucât suprafața pădurilor în care se organizează producția este diferită de la o etapă la alta, în special în perioadele de aplicare ale amenajamentelor din 2003 și 2013, nu se pot explica/comenta cauzele care au condus la evoluția structurii prezentată succint în tabelele anterioare (dacă structura actuală este rodul efectiv al intervențiilor făcute în arborete, sau este determinată de modificările de suprafață - scoaterile din fondul forestier). Desigur că și una și alta dintre ipoteze au avut un rol important în evoluția structurii acestor păduri.

Pentru viitor se impune continuarea aplicării măsurilor silviculturale propuse la amenajamentul silvic, menite să ducă la îmbunătățirea și normalizarea structurii fondului forestier.

## 4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

Un prim rezultat cuantificabil obținut în urma elaborării amenajamentului Unității de producție I Vedea îl constituie studiul stațiunii și al vegetației forestiere.

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

Datele privind descrierea parcelară cuprinzând elementele de descriere a arboretelor și stațiunilor s-au cules și prelucrat, în conformitate cu prevederile din „Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor”, „Normele tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor”, editate în anul 2000 și în conformitate cu recomandările Conferinței I de amenajare din data de 17.01.2022, prin observații și măsurători directe. În vederea prelucrării automate a datelor privind descrierea parcelară, datele din teren au fost înscrise în fișe speciale, în sistem alfanumeric, în conformitate cu programul informatic elaborat pentru amenajarea pădurilor (programul AS - anul 2007). Aceste date au fost prelucrate la calculatorul electronic al I.N.C.D.S. - Stațiunea Pitești. Volumele înscrise în amenajamente la nivel de unitate amenajistică au fost calculate cu ajutorul unui program pentru calculul cubajelor, iar în cazul arboretelor exploatabile în deceniul I, pe baza inventarierilor executate în aceste arborete.

Elementele privind caracterizarea stațiunilor, a tipurilor de pădure, a tipurilor și subtipurilor de sol au la bază lucrări de cartare stațională la scară mijlocie. Actuala cartare a adâncit studiul precedent, aducând unele completări. Astfel, în vederea stabilirii tipului și subtipului de sol, pe teren au fost executate profile de control în fiecare unitate amenajistică și au fost amplasate profile principale de sol, căutând să se surprindă toate aspectele caracteristice din cadrul unității de gospodărire referitoare la formațiunile de relief, roca de solificare, expoziție, înclinare, vegetație etc. Probele de sol recoltate din șase profile principale de sol au fost analizate în cadrul laboratorului de pedologie al I.N.C.D.S. – Stațiunea Brașov (în unitățile amenajistice: 15B, 50B, 90C, 120C, 163C și 217C).

### 4.2. Elemente generale privind cadrul natural

#### 4.2.1. Geologie

Geologic, teritoriul studiat este alcătuit din formațiuni pliocen-cuaternare (pietrișuri, nisipuri, luturi, marne și argile), predominant monoclinale cu structură fluvio-torențială.

Pe aceste terenuri, ca urmare a energiei de relief relativ mici, alunecările sunt mai restrânse, ele având cu precădere un caracter plastic-sufuzional. Dinamica proceselor de alunecare se accentuează în timpul primăverii, când apele provenite din ploi și topirea zăpezilor provoacă supraumectarea rocilor și alunecări pe suprafețe mici și cel mai adesea, eroziune la suprafață, mai rar în adâncime. Instabilitatea versanților prin astfel de procese a impus constituirea subunității de conservare deosebită, cu măsuri de gospodărire specifice acesteia.

#### 4.2.2. Geomorfologie

Unitatea de producție I Vedea este situată în parte de sud-vest a Ocolului silvic Cotmeana, în regiunea dealurilor mijlocii cu altitudini cuprinse între 370 și 550 m. Terenul se caracterizează printr-un relief destul de pronunțat, fragmentat de numeroase pâraie care formează principalele bazine ale U.P. I Vedea.

Prin urmare, terenul se caracterizează printr-un relief destul de fragmentat, predominant fiind versanții (85%), urmați de platouri (14%) și lunci înalte (1%).

Pe categorii de altitudini pădurile și terenurile destinate împăduririi se situează după cum urmează:

200 - 400 m = 71,60 ha (3%);  
400 - 600 m = 2777,33 ha (97%).  
**TOTAL U.P.= 2848,93 ha.**

Se constată că predominant arboretele se situează între 400 m și 600 m, în areal favorabil pentru cvercete în etajul deluros de cvercete (de gorun, gârniță, cer și amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal.

Expoziția generală determinată de relieful teritoriului este sud, sud-estică, rețeaua hidrografică și fragmentarea accentuată a terenului dau naștere la toate felurile de expoziții, repartizate pe categorii astfel:

- însorite – 1190,65 ha (42%);
- parțial însorite – 1377,77 ha (48%);
- umbrite – 280,51 ha (10%).

Expozițiile constituie de cele mai multe ori, factori limitativi sau compensatori pentru vegetația forestieră

Sub aspectul expoziției sunt oferite condiții prielnice de vegetație atât pentru speciile de umbră (fag) cât și pentru cele de lumină (gârniță, cer, gorun, pin).

Înclinarea terenurilor variază între limite largi, de la terenuri fără pantă până la înclinări de 40 grade, pe categorii de înclinare repartiziția suprafețelor fiind astfel:

- sub 16 grade – 994,25 ha (35%);
- între 16 -30 grade – 1822,24 ha (64%);
- între 31-40 grade - 32,44 ha (1%).

#### 4.2.3. Hidrologie

Unitatea de producție I Vedea este străbătută de râul Vedea, ca și de pâraiele secundare Vedița, Cungrea, Ciorâca.

Aceste ape transportă un volum relativ mic de aluviuni în suspensie, în special în urma ploilor torențiale. În perioada secetoasă a anului, albiile acestor pâraie seacă, exceptând râul Vedea care în aval înregistrează un debit diminuat.

Ploile din mai - iunie provoacă uneori viituri.

În lunci și văi mai mari, adâncimea apei freatice este variabilă, în funcție de existența apei de stratificație, care dă naștere la izvoare de coastă cu debite descrescătoare până la seacă, toamna.

#### 4.2.4. Climatologie

După Köppen, pădurile acestei unități de producție sunt situate în provincia climatică D.f.b.x. care se caracterizează prin climat continental districtual ce se formează sub influența maselor de aer cald venind din sud și sud-vest și a influenței slabe a masivului munților Făgăraș, prin masele de aer ce se scurg spre sud.

##### 4.2.4.1. Regimul termic

Temperaturile aerului medii lunare și anuale înregistrate la stația meteorologică Drăgășani sunt date în tabelul 4.2.4.1.1.

Tabelul 4.2.4.1.1.

Stația meteo- rologică	Temperatura medie lunară și anuală (°C)												Media anuală
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Drăgășani (420 m)	-2,4	-0,5	4,8	10,9	16,2	19,8	21,9	21,1	17,0	11,2	5,2	0,0	10,4

Datele medii și extreme ale înghețului sunt date în tabelul 4.2.4.1.2.

Tabelul 4.2.4.1.2.

Primul îngheț			Ultimul îngheț		
Data medie	Cel mai timpuriu	Cel mai târziu	Data medie	Cel mai timpuriu	Cel mai târziu
26.X	27.IX	21.XI	10.IV	8.III	22.V

Temperatura medie anuală are valori cuprinse între 10°C și 11°C. Luna cu temperatura medie cea mai ridicată este iulie (circa 22°C), iar temperatura medie cea mai scăzută se înregistrează în luna ianuarie (-2 la -3°C).

În perioada de vegetație, valorile de temperatură mai mari de 10°C se înregistrează în intervalul 16 aprilie -18 octombrie. Primul îngheț s-a înregistrat în intervalul 8.IX - 8.XI, iar ultimul îngheț s-a înregistrat în intervalul 4.III- 24.V.

Durata medie a perioadei de vegetație este de 186 zile.

Acest lucru, corelat cu temperaturile medii anuale și lunare, realizează condiții favorabile dezvoltării vegetației forestiere din această zonă. Cu toate acestea, există pericolul înghețurilor târzii sau a celor timpurii, înaintea repausului vegetativ.

Alternanțele îngheț-dezghet, arată pericolul deșosării puietilor.

Suma medie a radiației solare globale are valori cuprinse între 115 și 118 kcal./cm<sup>2</sup>.an, ceea ce indică un potențial termic ridicat.

Perioadele cu ger puternic sunt în lunile ianuarie- februarie, iar cele mai calde în lunile iulie-august. Anual, numărul zilelor cu temperaturi mai mari de 0°C este de 304.

Durata perioadei de vegetație este de circa 6 sau 7 luni pe an.

Regimul termic este favorabil speciilor din compoziția fondului forestier, iar înghețurile târzii din primăvară nu produc vătămări vegetației forestiere din U.P.I Vedeia.

#### 4.2.4.2. Regimul pluviometric

Cantitățile de precipitații atmosferice (mm) medii lunare și anuale sunt prezentate în tabelul 4.2.4.2.1.

Tabelul 4.2.4.2.1.

Lunile	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Media
Precipitații medii (mm)	36,8	32,4	30,8	46,6	74,7	82,6	50,7	47,2	41,3	51,5	43,3	37,9	578,8

Repartizarea pe lunile anului a precipitațiilor arată că cele mai multe precipitații se înregistrează în luna iunie (82,6 mm), iar anotimpul cu cele mai multe precipitații este vara. Cu toate acestea, precipitațiile căzute în cursul anului (578,8 mm) sunt sub nivelul evapotranspirației potențiale, care este de 683 mm, lucru ce trebuie avut în vedere la efectuarea lucrărilor de împădurire și a tăierilor de îngrijire.

Repartiția regimului pluviometric este dezzechilibrată pe luni cu nevoile biologice ale arborilor, avându-se în vedere și rezerva de apă care se poate acumula în sol pe perioada sezonului de inactivitate (repaus vegetativ).

Precipitațiile sub formă de zăpadă cad în perioada noiembrie - martie, numărul mediu al zilelor cu ninsoare este 18, iar numărul mediu al zilelor cu strat de zăpadă este 48. Grosimea stratului de zăpadă este în medie 10 cm și se realizează în luna februarie, coincizând cu temperaturile minime absolute. Ca urmare, semințșurile tinere sunt în mare măsură protejate de gerurile excesive. Stratul de zăpadă și mai ales durata lui însă nu poate asigura semințșurilor protecția necesară supraviețuirii lor după lucrările de exploatare făcute în acea perioadă, fără unele măsuri de protecție.

#### 4.2.4.3. Regimul eolian

Frecvența cea mai mare o au vânturile din direcția E-NE, în speță Crivățul, care atinge în luna ianuarie tăria de gradul (după scara Beaufort), iar din direcția SV bate Austrul.

Regimul eolian nu are influențe negative asupra vegetației forestiere decât în măsura în care amplifică fenomenul evapotranspirației, în perioada cu deficit de umiditate în sol.

Până în prezent aceste vânturi n-au produs doborâturi sau rupturi de arbori decât cu totul izolate.

#### 4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice

Valoarea indicelui de ariditate „de Martonne” este de 28,4.

Calculul indicelui de ariditate „de Martonne” ( $I_a$ ) se face cu formula:

$$\left( I_a = \frac{P}{T + 10} \right) \text{ (anual) } \text{ și}$$

în care : P = precipitațiile medii lunare [ mm ];

T = temperaturi medii lunare [ °C ].

Umiditatea relativă anuală a aerului este în medie 65%, iar în luna august, cea mai secetoasă lună a sezonului de vegetație, aceasta este de 50%.

Această uscăciune a aerului limitează extinderea spre sud a gorunului.

Indicele de ariditate De Martonne este 28,4.

Analizând datele geomorfologice, nu se constată diferențe climatice datorită faptului că energia de relief este mică, iar diferența altitudinală între extremele U.P. este de aproximativ 160 m.

Din punct de vedere fitoclimatic, toate arboretele sunt situate în etajul deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal (FD2).

Datele climatice sunt în general favorabile vegetației forestiere existente, cu excepția perioadelor secetoase din unii ani, ale căror efecte se accentuează în prezența unor temperaturi ridicate în sezonul de vegetație.

### 4.3. Soluri

Pentru fundamentarea temeinică a gospodăririi silvice în viitor și a măsurilor silvotehnice de aplicat în cadrul unității de producție I Vede, s-au executat cartări staționale la scară mijlocie.

S-au executat profile de sol în punctele reprezentative și profile de control în fiecare unitate amenajistică. Procesul de formare a solurilor s-a dezvoltat diferit în funcție de componența și caracteristicile complexului de factori pedogenetici. Pe baza profilelor și a studiilor din teren completate cu analize de laborator s-au identificat 4 tipuri de sol cu 5 subtipuri de sol ale căror denumiri și răspândiri sunt redate în tabelul nr. 4.3.1.1.

Clasificarea solurilor s-a făcut după „Sistemul român de taxonomie a solurilor” (SRTS) elaborat de ICAS-Bucuresti, în anul 2003. Condițiile climatice, forma de relief și materialul parental au determinat formarea de tipuri și subtipuri de soluri caracteristice regiunii.

Profilele principale executate au fost cât mai reprezentativ răspândite pe cuprinsul unității de producție, urmărindu-se surprinderea variației caracteristicilor pedogeografice după forma de relief, material parental și vegetația forestieră, care condiționează formarea tipurilor și subtipurilor de sol caracteristice regiunii.

S-au recoltat probe de sol din șase profile, probe care au fost trimise la Laboratorul de analize pedologice, rezultatul fiind prezentat la paragraful 4.3.3.

#### 4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol identificate

Analiza din teren a profilului de sol executat, corelată cu studiul vegetației forestiere, a permis identificarea următoarelor tipuri și subtipuri de soluri prezentate în tabelul 4.3.1.1.



Tabelul 4.3.1.1.

Nr. crt	Clasa de soluri	Tipul de sol	Subtipul de sol	Codul	Succesiunea orizonturilor	Suprafața	
						ha	%
1	Protisoluri	Aluviosol	eutric	0402	Ao.eu-Ceu	22,53	1
<b>Total Protisoluri</b>						<b>22,53</b>	<b>1</b>
2	Luvisoluri	Preluvosol	tipic	2101	Ao-Bt-C/Cca	127,99	5
		Luvosol	tipic	2201	Ao-EI-Bt-C	2139,95	76
			stagnic	2212	Ao-EI-Btw-C	451,60	16
<b>Total Luvisoluri</b>						<b>2719,54</b>	<b>97</b>
3	Cambisoluri	Eutricambosol	tipic	3101	Ao-Bv-C	63,60	2
<b>Total Cambisoluri</b>						<b>63,60</b>	<b>2</b>
<b>Total U.P.</b>						<b>2805,67</b>	<b>100</b>

Cele mai răspândite soluri aparțin clasei luvisoluri; luvosolul tipic, luvosolul stagnic și preluvosolul tipic ocupă împreună 97% din suprafață. Aceste soluri, corelate cu condițiile climatice specifice, oferă condiții bune pentru dezvoltarea vegetației forestiere.

### 4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

Cele mai răspândite tipuri și subtipuri de sol sunt prezentate în continuare.

#### Luvosol

Luvosolurile ocupă o suprafață de ha 2591,55 (92%).

Aceste soluri se definesc prin: orizontul EI; orizont Bt având orice culoare, cu valori și crome  $\geq 3,5$  la materialul în stare umedă.

**Răspândire.** Luvosolurile sunt răspândite pe suprafețe mari, fiind răspândite împreună cu preluvosolurile, pe versanți cu înclinare slabă.

**Caracterizarea condițiilor și a procesului de solificare.** Materialele parentale ale acestor soluri sunt foarte variabile ca origine, granulometrie și compoziție mineralogică: luturi, nisipuri, argile, löessuri, depozite löessoide, conglomerate. De obicei, materialele de formare sunt sărace în calciu sau materialele feromagneziene.

Vegetația este reprezentată prin păduri de gorun, cu specii ierboase acidofile.

În formarea acestor soluri a avut loc o manifestare relativ evidentă a procesului de iluviere.

Ca urmare, sub orizontul bioacumulativ a rezultat un orizont EI sărăcit în argilă și sescvioxizi, iar mai jos un orizont Bt mai gros și mai bogat în coloizi migrați din partea superioară. Datorită bioacumulării slabe la suprafață s-a format un orizont Ao, subțire, sărac în humus și cu o cantitate mai mare de acizi fulvici.

**Alcătuirea profilului.** Luvosolul tipic are un profil de tip Ao-EI-Bt-C. Orizontul superior este deschis la culoare (brun, brun-deschis) și are grosimi de 10-20 cm. Urmează un orizont EI (sărăcit în argilă, sescvioxizi și materie organică), gros de 10-20 cm, cu nuanță gălbuie, sărăcit parțial în argilă și sexvioxizi. Orizontul Bt are o grosime de 60-80 cm cu nuanțe brune gălbui sau ruginii.

**Proprietăți.** Luvosolul tipic are o textură diferențiată pe profil; în orizontul Ao textura este de obicei, mijlocie (luto-nisipoasă sau lutoasă); la nivelul orizontului EI conținutul de argilă se micșorează (textura mijlocie sau către grosieră), iar la cel al lui Bt crește (în Bt textura devenind mijlocie fină sau chiar fină).

Structura este în orizontul superior grăunțoasă; orizontul EI este nestructurat ori cu o structură poliedrică sau lamelară, iar orizontul Bt are o structură prismatică, bine evidențiată.

Luvosolul are un regim aerohidric defectuos, apa din precipitații străbate ușor orizonturile superioare, dar greu pe cel argiloiluvial; în perioadele umede prezintă exces, iar în cele secetoase deficit de apă.

Conținutul acestor soluri în humus este de circa 2%, iar rezerva, 60-120 t/ha, de calitate inferioară (bogată în acizi fulvici). Deși zona este umedă, datorită cauzelor enumerate mai înainte au V% și pH cu valori mai scăzute (V poate coborî sub 50%, iar pH sub 5); aprovizionarea cu substanțe nutritive și activitatea microbiologică sunt mai slabe.

**Subtipuri.** Subtipurile întâlnite sunt: tipic pe o suprafață de 2139,95 ha (76%) și stagnic pe o suprafață de 451,60 ha (16%).

**Luvosol tipic** Caracteristicile luvosolului tipic sunt prezentate mai sus.

**Luvosolul stagnic (solul brun luvic pseudogleizat)** ocupă 16% din suprafața fondului forestier, are profilul Ao-EI-Btw-C, se localizează pe platouri și pe versanții slab înclinați.

Puternic acid în orizontul podzolit EI, cu pH=4,1-4,9 și în Btw cu pH=4,9-5,2, este moderat la foarte humifer, cu un conținut de humus de 4,3-7,2% pe grosimea de 10-15 cm.

Luto-nisipos la luto-prăfos la suprafață și luto-argilos greu permeabil pentru apă și compact în estival, de bonitate mijlocie pentru gorun.

Troficitatea este inegală pe profil, sărăcit în substanțe nutritive la suprafață (circa 40 cm), debazificat și bogat în profunzime unde rădăcinile pătrund mai greu.

În aceste condiții se recomandă pe lângă gorun, promovarea cerului.

### **Preluvosol**

Preluvosolurile ocupă o suprafață de 127,99 ha (5%).

Aceste soluri se definesc prin: orizont Bt având orice culoare, cu valori și crome  $\geq 3,5$  la materialul în stare umedă, cel puțin în interiorul elementelor structurale și cel puțin în primul suborizont.

**Răspândire.** Preluvosolurile sunt răspândite pe suprafețe mari, pe versanți moderat înclinați, alternând cu eutricambosolurile.

**Caracterizarea condițiilor și a procesului de solificare.** Materialele parentale ale acestor soluri sunt foarte variate ca origine, granulometrie și compoziție mineralogică, depozite löessoide, luturi, nisipuri, argile, conglomerate. Caracteristica foarte importantă a acestor materiale este conținutul bogat în calciu sau alte elemente bazice.

Vegetația naturală sub care s-au format este reprezentată prin păduri de gorun și fag sau amestec între acestea, cu o vegetație ierboasă neacidofilă (din genurile Allium, Dentaria, Lamium, Mercurialis, Pulmonaria, Geranium etc.).

În condițiile prezentate mai sus a avut loc o acumulare moderată a humusului de tip mull forestier și o alterare intensă cu formarea de argilă și hidroxizi de fier coloidal. Humusul împreună cu o parte din coloizii minerali au dat naștere orizontului Ao de culoare brună sau brună închis. O altă parte a coloizilor minerali au migrat pe profil, ducând la formarea orizontului Bt.

**Alcătuirea profilului.** Preluvosolurile au profil de tipul Ao-Bt-C. Orizontul Ao este gros de 20-30 cm, fiind de culoare deschisă (brun, brun deschisă).

Orizontul Bt este gros, uneori peste 100 cm și are în partea lui superioară, cel puțin în pete, culori în nuanțe de 10YR și mai galbene, cu valori și crome  $\geq 3,5$  la materialul în stare umedă. Urmează materialul parental reprezentat printr-o rocă neconsolidată C.

**Proprietăți.** Preluvosolul tipic are o textură diferită pe profil; adesea mijlocie (lutoasă în Ao), iar la nivelul orizontului Bt fină sau tot mijlocie, dar cu un conținut mai mare de argilă. Structura este grăunțoasă în orizontul superior și columnoidă-prismatică sau prismatică, bine dezvoltată în Bt. Restul proprietăților fizice, fizico-mecanice, hidro-fizice și de aerație sunt relativ favorabile.

Conținutul în humus este de 2-3%, iar rezerva, 120-160 t/ha în stratul 0-50 cm. V% și pH au valori relativ ridicate; reacția este slab acidă (pH peste 6) și neutră sau slab alcalină spre baza profilului (pH>7), iar V% are valori relativ ridicate chiar de la suprafață (70-80%).

**Subtipuri.** Subtipul întâlnit este cel tipic (prezentat mai sus).

### **Eutricambosol**

Eutricambosolurile ocupă o suprafață de 63,60 ha (2%).

Aceste soluri se definesc prin prezența unui orizont Bv având V>55% și cel puțin în partea superioară sau cel puțin în pete (în proporție de peste 50%), cu culori în nuanțe mai galbene de 5YR, cu valori și crome  $\geq 3,5$  la materialul în stare umedă, cel puțin în interiorul elementelor structurale.

Eutricambosolurile s-au format pe conglomerate, luturi, nisipuri. În general, rocile pe care au evoluat aceste soluri sunt bogate în calciu sau alte elemente bazice.

S-au format sub păduri de fag, fag-gorun sau gorun, păduri cu o bogată vegetație ierboasă neacidofilă dominată de speciile *Asperula odorata*, *Dentaria bulbifera*, *Allium ursinum*, *Mercurialis perennis*, *Lamium galeobdolon* etc.

Condițiile de pedogeneză au favorizat transformarea resturilor organice în humus cu grad de saturație în baze ridicat, alcătuit dominant din acizi huminici bruni, care în prezența ionilor de calciu și magneziu formează compuși complecși cu minerale argiloase și cu ioni de fier. Deși solificarea se desfășoară în condiții de climă umedă, procesele de debazificare și levigare sunt moderate, elementele bazice din roci exercitând o acțiune de coagulare asupra complexelor argiloferihumice. Datorită acestor fenomene s-a format un orizont Bv.

**Alcătuirea profilului și proprietăți.** Eutricambosolul tipic are următoarea formulă de profil Ao – Bv – C. Orizontul Ao este gros de 10-35 cm și de culoare brună; orizontul Bv, gros de 20-120 cm și de culoare brun-gălbuie, se continuă cu materialul parental C.

Textura acestui sol este, de obicei, mijlocie (lutoasă sau luto-prăfoasă), nediferențiată pe profil, iar structura slab-moderat dezvoltată, grăunțoasă în Ao și poliedrică angulară sau prismatică în Bv. Restul proprietăților, fizice, fizico-mecanice, hidro-fizice și de aerație sunt în general, favorabile.

Conținutul în humus este de 2-4% (rezerva de 60-120 t/ha), gradul de saturație în baze ridicat (V oscilează între 60 și 85%), reacția slab acidă până la neutră (valorile pH cuprinse între 6,2 și 7), aprovizionarea cu substanțe nutritive, relativ bună.

**Subtipuri.** Subtipul întâlnit este cel tipic (prezentat mai sus).

**Aluviosolul eutric (solul aluvial tipic)** ocupă 1% din suprafață fondului forestier are profilul Ao-C. Se localizează în lunci înalte și pe versanții inferioari ai acestora.

S-a format pe luturi bogate în elemente bazice, debazificarea fiind slabă, fapt care împiedică migrarea colizilor organo-minerali și diferențierea texturală pe profil.

Procesul pedologic predominant este cel de brunificare, prin acumularea de mull forestier slab la moderat acid însoțit de cel de argilizare.

Resturile minerale se descompun în cea mai mare parte până la mineralizarea lor totală.

### 4.3.3. Buletin de analiză

Tabelul 4.3.3.1.

Nr. crt.	u.a., tip și subtip de sol	Orizont de diagnostic	Nivel orizont de diagnostic (cm)	Umiditate %	PH	Humus %	Carbonați Ca CO <sub>3</sub> %	Baze de schimb (me%)	Hidrogen de schimb (me%)	Capacitate totală de schimb (me%)	Grad de saturație în baze %	Azot total %	Textură
1	15B Luvosol tipic	Ao	0-10	3.62	4.80	1.931	-	4.50	8.75	13.25	33.96	0.099	-
		EI	10-25	9.93	5.23	0.660	-	16.00	9.55	25.55	62.62	0.034	-
		Bt	25-55	9.16	6.26	0.231	-	24.00	2.40	26.40	90.91	0.012	-
2	50B Luvosol tipic	Ao	0-10	3.43	1.849	0.095	-	4.80	9.00	13.80	34.78	0.095	-
		EI	10-25	7.55	0.545	0.028	-	16.50	10.00	26.50	62.26	0.028	-
		Bt	25-55	9.74	0.462	0.024	-	24.80	2.00	26.80	92.54	0.024	-
3	90C Luvosol tipic	Ao	0-10	3.96	4.84	1.799	-	5.00	9.30	14.30	34.97	0.092	-
		EI	10-25	8.57	5.08	0.611	-	16.00	9.45	25.45	62.87	0.031	-
		Bt	25-55	9.55	6.40	0.314	-	24.40	2.00	26.40	92.42	0.016	-
4	120C Luvosol tipic	Ao	0-10	3.69	4.72	2.410	-	4.40	9.55	13.95	31.54	0.124	-
		EI	10-25	8.52	5.19	0.941	-	17.40	9.50	26.90	64.68	0.048	-
		Bt	25-55	9.62	4.67	0.429	-	24.70	1.85	26.55	93.03	0.022	-
5	163C Luvosol tipic	Ao	0-10	3.60	4.80	1.601	-	5.00	8.85	13.85	36.10	0.082	-
		EI	10-25	9.47	5.17	0.627	-	16.00	9.60	25.60	62.50	0.032	-
		Bt	25-55	9.57	6.81	0.578	-	25.60	1.35	26.95	94.99	0.030	-
6	217C Luvosol tipic	Ao	0-10	3.82	4.82	1.420	-	4.80	9.15	13.95	34.41	0.073	-
		EI	10-25	6.17	5.07	0.792	-	15.70	9.75	25.45	61.69	0.041	-
		Bt	25-55	8.76	7.28	0.561	-	26.50	1.00	27.50	96.36	0.029	-

#### 4.3.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

U.P.1

S O L U R I S I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																
		13R	26C	66V	74R1	74R2	74R3	76R	78R	79R	80R	81R	82R	85R	95M1	95M2
		116V	117R	117V	127V	130R1	130R2	142R	145C1	145C2	145P	146R	147R	165R	178R	179R
		181R1	181R2	201R1	201R2	204R	205R	206R	213R	220R	221R	245R	256R1	256R2	260D	261D
		262D	263D	264D	265D	266D										
		Total subtip sol :				50 UA	43.26 HA									
		Total tip sol :				50 UA	43.26 HA									
04	Aluviosol (AS)															
	0402 eutric															
		21 D	24 A	49 A	49 C	50 A	50 D	50 E	50 J	51 A	51 C	52 A	53 C	61 C	62 C	62 D
		64 A	65 A	118 B	118 C	121 A	145 A									
		Total subtip sol :				21 UA	22.53 HA									
		Total tip sol :				21 UA	22.53 HA									
21	Preluviosol (EL)															
	2101 tipic															
		11 B	13 B	14 B	15 A	15 F	16 B	16 C	17 B	19 A	20 B	20 C	25 B	26 A	27 A	28 A
		29 A	31 A	33 A	60 C	87 B	126 A	126 E	144 E	148 D	148 H	148 I	149 A	149 B		
		Total subtip sol :				28 UA	127.99 HA									
		Total tip sol :				28 UA	127.99 HA									
22	Luvosol (LV)															
	2201 tipic															
		6 A	6 B	11 A	11 C	11 D	11 E	11 F	12 A	12 B	12 C	13 A	13 C	13 D	14 A	14 D
		14 E	15 B	15 C	15 E	16 A	16 D	16 F	17 A	17 C	18 A	19 C	20 A	21 B	22 A	22 B
		23	24 B	24 C	24 D	25 A	25 D	26 B	26 C	26 D	26 E	26 H	26 I	26 J	26 K	26 L
		26 M	28 B	28 C	28 D	29 B	30 A	30 B	30 C	31 B	31 C	32 A	32 B	32 F	33 B	42 A
		42 B	46 A	46 B	47 A	47 B	49 B	49 D	50 B	50 C	50 F	50 H	51 B	52 B	53 A	54 A
		55 A	55 B	55 C	56 A	56 B	56 C	56 D	57 A	57 B	59 A	60 A	60 B	60 D	60 E	61 A
		61 B	62 A	62 B	63 A	63 B	64 B	64 C	64 D	64 F	65 B	65 C	65 D	66 A	66 B	66 E
		67 A	67 B	67 D	67 E	67 F	67 G	68 A	68 B	68 D	69	70	71 A	71 B	72 A	72 B
		72 C	72 D	73 A	73 B	74 A	74 B	74 C	74 D	74 E	74 F	75 A	75 C	75 F	75 G	75 H
		76 A	76 C	77 A	77 B	77 C	77 D	77 E	78 A	78 C	79 A	79 B	79 C	79 D	80 A	80 B
		80 C	80 E	81 A	81 B	81 D	81 E	82 A	82 C	82 E	83 A	83 B	83 D	84 A	84 B	84 C
		84 F	84 G	85 A	85 C	85 E	86 A	86 B	86 C	87 A	88 A	88 B	88 C	89 A	89 B	89 C
		90 A	90 B	90 C	90 D	90 E	90 F	90 G	91 A	91 B	92 A	92 C	93 A	94 A	94 C	95 A
		95 B	95 C	95 E	95 F	95 G	96 A	96 B	96 C	96 D	97 A	97 B	98 A	98 B	98 C	99 A
		99 B	99 D	99 F	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	100 F	101 A	101 C	101 D	101 E	102 A	102 C
		102 D	102 G	102 H	103 A	103 B	103 G	103 I	103 J	104 A	104 C	104 D	105 A	105 B	106 A	106 B
		107 A	107 C	107 D	108 A	109 A	109 C	109 D	110 A	110 B	110 E	110 F	110 G	111 A	111 B	111 C
		111 E	111 F	112 A	112 B	112 F	113 A	113 D	113 E	113 F	113 G	113 H	113 I	113 K	113 M	114 A
		114 B	114 D	114 E	114 F	114 G	114 K	114 L	114 M	114 N	114 R	115 A	115 E	115 F	115 G	116 A
		116 C	116 D	117 C	118 A	118 F	118 G	119 A	119 B	119 E	119 F	120 A	120 B	120 C	121 B	121 D
		121 E	121 F	121 G	122 A	122 B	123 A	123 B	123 C	123 D	124 A	124 B	124 H	125 A	125 B	126 B
		127 A	127 B	127 C	128 A	128 E	128 F	129 A	129 B	129 C	129 E	130 A	130 B	130 D	130 E	131 A
		132 A	132 B	132 C	133 B	133 C	133 D	133 F	133 G	133 H	134 A	134 B	135 A	135 B	135 C	136 A
		136 B	136 C	137 A	137 B	137 D	138	139 A	139 B	139 C	139 D	139 E	140 A	140 C	140 D	141 A
		141 B	141 C	142 B	142 C	143 A	143 B	143 D	143 F	144 C	147 A	147 B	147 C	148 A	148 B	148 C
		148 E	148 F	148 G	162	163 A	163 B	163 C	163 D	163 E	164	165 A	168	169	178 F	179 A
		179 C	179 D	181 B	182	184 A	184 B	184 C	184 E	185 A	185 B	185 C	185 D	185 E	186 A	186 B
		201 A	201 B	201 C	205 A	205 B	208 A	208 B	214	217 A	217 B	217 C	219	223	224	241
		245 A	245 B	245 C	245 D	246 B	246 C	246 D	246 E	246 F	247	256 A	256 B	256 C	256 D	256 E
		256 F	257 A	257 B	257 C	257 D	257 E	258 A	258 B	258 C	259 A	259 B				
		Total subtip sol :				446 UA	2139.95 HA									
	2212 stagnic															
		14 C	15 D	16 E	18 B	18 C	19 B	19 D	20 D	21 A	21 C	25 C	26 F	26 G	27 B	27 C

S O L U R I S I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																
22	Luvisol (LV)															
	2212	stagnic														
		30 D	32 C	32 D	32 E	33 C	49 E	50 G	50 I	51 D	51 E	52 C	52 D	53 B	53 D	53 E
		54 B	56 E	56 F	56 G	57 C	57 D	57 E	59 B	62 E	62 F	63 C	64 E	66 C	66 D	67 C
		68 C	75 B	76 B	78 B	78 D	80 D	81 C	82 B	82 D	83 C	84 D	84 E	85 B	85 D	86 D
		86 E	88 D	88 E	89 D	89 E	91 C	92 B	93 B	93 C	94 B	97 C	99 C	101 B	102 E	102 F
		103 C	103 D	103 E	103 F	103 H	103 K	104 B	105 C	105 D	106 C	106 D	107 B	108 B	108 C	108 D
		109 B	110 C	110 D	111 D	111 G	111 H	111 I	112 C	112 D	112 E	113 B	113 C	113 J	113 L	114 C
		114 H	114 I	114 J	114 O	115 C	115 D	120 D	122 C	124 C	124 D	124 E	124 F	124 G	125 C	125 D
		125 E	126 C	126 D	127 D	127 E	127 F	128 B	128 C	128 D	129 D	130 C	131 B	132 D	137 C	137 E
		140 B	181 A	181 C												
		Total subtip sol :		138 UA	451.60 HA											
		Total tip sol :		584 UA	2591.55 HA											
31	Eutricambosol (EC)															
	3101	tipic														
		99 E	102 B	115 B	116 B	116 E	117 A	117 B	118 D	118 E	119 D	121 C	133 A	133 E	142 A	143 E
		144 A	144 D													
		Total subtip sol :		17 UA	63.60 HA											
		Total tip sol :		17 UA	63.60 HA											
		TOTAL UP		700 UA	2848.93 HA											

#### 4.4. Tipuri de staţiune

##### 4.4.1. Evidenţa şi răspândirea teritorială a tipurilor de staţiune

În cadrul Unităţii de producţie I Vedea au fost identificate cinci tipuri de staţiune, încadrarea acestora pe categorii de bonitate, cât şi repartizarea acestora din punct de vedere valoric şi procentual în totalul unităţii de producţie fiind prezentate în tabelul următor:

Tabelul 4.4.1.1.

Nr. crt.	Tipul de staţiune		Suprafaţa		Categorია de bonitate			Tip şi subtip de sol
	Codul	Diagnoza	ha	%	sup.	mijl.	inf.	
<b>Etajul deluros de cvercete (gorun ,cer, gârniţă, amestecuri dintre acestea) şi şleauri de deal (FD2)</b>								
1	6.1.4.2.	Deluros de cvercete (GO,CE,GI) Pm, podzolit pseudogleizat edafic mijlociu	1705,62	61	-	1705,62	-	2201 2212
2	6.1.4.3	Deluros de cvercete (gorunete) şi şleauri de deal Ps, podzolit-pseudogleizat, edafic mare cu Carex pilosa (s)	43,40	1	43,40	-	-	2212
3	6.1.5.3.	Deluros de cvercete cu şleauri de deal fără fag Ps, brun edafic mare	468,93	17	468,93	-	-	2201 3101
4	6.2.5.2.	Deluros de cvercete cu făgete de limită inferioară, Pm, brun edafic mijlociu cu Asperula-Asarum	565,19	20	-	565,19	-	2101 2201
5	6.2.6.3.	Deluros de cvercete Pm (s), aluvial molic (intens moderat) humifer	22,53	1	-	22,53	-	0402
<b>TOTAL U.P.</b>			<b>ha</b>	<b>2805,67</b>	<b>-</b>	<b>512,33</b>	<b>2293,34</b>	<b>-</b>
			<b>%</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>18</b>	<b>82</b>	<b>-</b>

Arboretele din unitatea de producţie sunt situate în totalitate în etajul fitoclimatic F.M.2. - deluros de cvercete (de gorun, gârniţă, cer şi amestecuri dintre acestea) şi şleauri de deal. În ceea ce priveşte încadrarea tipurilor de staţiuni pe categorii de bonitate, 18% dintre acestea au un potenţial productiv superior, iar 82% au un potenţial productiv mijlociu.

#### **4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiuni cu factori limitativi și măsurile de gospodărire impuse de acești factori**

##### **6.1.4.2. Deluros de cvercete (GO,CE,GI) Pm, podzolit, pseudogleizat, edafic mijlociu (61%).**

Localizat cu mare frecvență pe platouri, terase, versanți slab înclinați.

Substraturi litologice din depozite de suprafață provenite din roci sedimentare.

Condiții edafice favorabile vegetației forestiere, cu tot caracterul lent al drenajului intern.

Troficitatea potențială și efectivă mijlocie, cu asigurare bună cu azot, moderată cu calciu și baze schimbabile, aciditatea activă moderată (pH-ul în apă 6,0-6,5) până la puternică (pH-ulș în apă sub 5,0) în orizontul podzolit.

Apa accesibilă asigurată la nivel moderat.

Aerul-aerația bune în orizonturile superioare (până la cca 50 cm) moderate și temporar (primăvara) slabe în orizontul Btw.

Consistență moderată, estival târziu pentru mijlocie (sol foarte ferm) în orizontul argiloiluvial pseudogleizat.

Temperatura solului (primăvara în special) și lungimea perioadei bioactive a solului sensibil influențate negativ de excesul temporar de apă.

Există pericolul de agravare a înmlăștinării temporare prin rădirea arboretelor sau tăieri rase.

Recomandări: Asigurarea drenajului biologic normal, pentru evitarea agravării proceselor de pseudogleizare și podzolire din sol, care contribuie la micșorarea progresivă a volumului fiziologic util.

Păstrarea cu continuitate a solului acoperit și practicarea unor tăieri moderate, prin care să se deschidă masivul cât mai puțin.

**Factori și determinanți ecologici, limitativi și riscuri:** apa accesibilă în estival, compactitatea, aerația.

##### **6.1.4.3. Deluros de cvercete (gorunete) și șleauri de deal Ps, podzolit, pseudogleizat, edafic mare cu Carex pilosa (1%).**

Frecvent moderat în etajul FD2, pe versanți slab înclinați, platforme, terase de luncă, depresiuni largi, substraturi litologice din depozite de suprafață provenite din roci sedimentare, exclusiv calcare. Soluri brune divers podzolite argiloiluviale, mezobazice, mijlociu pseudogleizate, cu mull-moder, profunde și foarte profunde, cu orizontul Btw sub 50 cm, moderat humifere, luto-nisipoase în orizonturile superioare și luto-argiloase în orizontul Btw, fără sau slab scheletice, cu drenaj intern lent. Volum edafic mare

**Factori și determinanți ecologici, limitativi și riscuri:** troficitate potențială și efectivă superioare.

##### **6.1.5.3. Deluros de cvercete cu șleauri de deal fără fag Ps, brun edafic mare (17%).**

Răspândit pe versanți inferiori și mijlocii cu diferite înclinări și expoziții. predominant slab și moderat înclinați, pe roci eruptive și metamorfice. Diferențe ușoare termice și de umiditate atmosferică în plus sau minus față de media de platou a climatului regional al etajului datorate reliefului local și poziției pe versant. Soluri brune eumezobazice tipice și slab podzolite, profunde și foarte profunde nisipo-lutoase până la lutoase, fără schelet sau slab scheletice cu volum edafic mare și foarte mare. Troficitate potențială ridicată, apa accesibilă la nivel ridicat spre mijlociu.

**Factori și determinanți ecologici, limitativi și riscuri:** bonitate superioară spre mijlocie pentru principalele specii de șleauri de deal fără fag.

### **6.2.5.2. Deluros de cvercete cu făgete de limită inferioară Pm, brun edafic mijlociu cu Asperula – Asarum (20%).**

Tip de stațiune răspândit pe versanții inferiori umbriți, în luncile joase ale râurilor din regiunea deluroasă.

Solurile aluviale, stratificate, groase, în profunzime cu prundiș litologic carbonatice și amestecate, (carbonatice și silicioase), slab la mijlociu humifere, cu volum edafic mijlociu.

**Factori și determinanți ecologici, limitativi și riscuri:** troficitate potențială mijlocie; apă accesibilă permanent asigurată cu excepția stratului superficial mai expus uscăciunii. Bonitatea mijlocie pentru făgetele de deal, făgeto-câmpinete, făgete amestecate, șleauri de deal. Pericol de eroziune pe versanți accentuați înclinați, prin descoperirea accentuată a solului. Se recomandă menținerea actualei compoziții a Arboretelor de tip fundamental, cu tendința de introducere în amestec a bradului, molidului, pinului slab și laericelui în proporție de până la 50%. Se mențin în amestec sau se reintroduc și paltinul, frasinul teiul și cireșul.

### **6.2.6.3. Deluros de cvercete și făgete de limită inferioară Pm, aluvial moderat humifer (1%)..**

Stațiuni situate pe lunci înalte, largi, semiumbrite, cu apă mai mult sau mai puțin permanentă în cursul anului.

Sunt stațiuni inundabile la nivelul apei freatice la 2-3 m adâncime. Materialul parental este format din depozite aluviale cu textură mijlocie.

Solurile brune eumezobazice profund gleizate, cu grosimea fiziologică utilă și volum edafic mare, fără schelet, cu textură mijlocie. Bonitate superioară pentru stejărete de luncă, stejăreto-șleauri de luncă și zăvoaie de anin negru.

**Factori și determinanți ecologici, limitativi și riscuri:** condiții edafice favorabile pentru vegetația forestieră.

### 4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

U.P.1

TS	UNITATI AMENAJISTICE														
	13R	26C	66V	74R1	74R2	74R3	76R	78R	79R	80R	81R	82R	85R	95M1	95M2
	116V	117R	117V	127V	130R1	130R2	142R	145C1	145C2	145P	146R	147R	165R	178R	179R
	181R1	181R2	201R1	201R2	204R	205R	206R	213R	220R	221R	245R	256R1	256R2	260D	261D
	262D	263D	264D	265D	266D										
	TOTAL TS				50 UA			43.26 HA							
6142	6 A	6 B	11 A	11 C	11 D	11 E	11 F	12 A	12 B	13 A	13 C	13 D	14 D	14 E	15 D
	16 D	16 E	18 A	19 B	19 D	20 D	21 B	21 C	22 A	24 B	24 D	25 C	26 B	26 E	26 F
	26 G	26 H	26 I	26 K	26 L	26 M	27 B	27 C	28 B	28 C	28 D	29 B	30 A	32 A	32 B
	32 C	32 F	33 C	42 A	42 B	46 A	46 B	47 A	47 B	49 D	49 E	50 B	50 G	50 H	50 I
	51 B	51 D	51 E	52 B	52 C	53 A	53 B	53 D	54 A	54 B	55 A	55 C	56 A	56 B	56 D
	56 E	56 F	56 G	57 C	57 D	57 E	59 B	61 A	61 B	62 B	62 E	62 F	63 C	64 C	64 E
	64 F	65 C	65 D	66 A	66 C	66 D	66 E	67 A	67 B	67 C	67 D	67 E	67 F	67 G	68 A
	68 B	68 C	68 D	69	70	71 A	71 B	72 A	72 C	73 A	73 B	74 A	74 B	74 C	74 D
	74 E	74 F	75 A	75 B	75 C	75 G	75 H	76 A	76 B	76 C	77 B	77 C	77 E	78 A	78 B
	78 D	79 A	79 C	79 D	80 A	80 C	80 D	80 E	81 B	81 C	81 D	81 E	82 A	82 B	82 C
	82 D	82 E	83 A	83 B	83 C	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E	84 F	84 G	85 A	85 B	85 C
	85 D	85 E	86 A	86 B	86 E	87 A	88 A	88 C	88 D	88 E	89 A	89 B	89 C	89 D	89 E
	90 A	90 B	90 C	90 D	90 E	90 F	90 G	91 A	91 B	91 C	92 A	92 B	92 C	93 A	93 B
	93 C	94 A	94 B	94 C	95 B	95 C	95 E	95 F	95 G	96 A	96 B	97 B	97 C	98 B	98 C
	99 A	99 C	99 D	99 F	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	100 F	101 B	101 C	101 D	101 E	102 A
	102 C	102 D	102 E	102 F	102 H	103 A	103 C	103 D	103 E	103 F	103 G	103 H	103 I	103 J	103 K
	104 A	104 B	104 D	105 A	105 C	105 D	106 A	106 C	106 D	107 A	107 B	107 C	107 D	108 A	108 B
	108 C	108 D	109 A	109 B	109 C	109 D	110 A	110 B	110 C	110 D	110 G	111 A	111 C	111 D	111 F
	111 G	111 H	111 I	112 A	112 C	112 D	112 E	113 A	113 B	113 C	113 D	113 E	113 F	113 G	113 H
	113 I	113 J	113 L	113 M	114 A	114 B	114 C	114 E	114 G	114 H	114 I	114 J	114 K	114 L	114 M
	114 N	114 O	114 R	115 C	115 D	115 G	119 B	119 E	119 F	120 A	120 B	120 C	121 B	121 F	121 G
	122 A	122 C	123 B	123 C	123 D	124 B	124 C	124 D	124 E	124 F	124 G	125 A	125 D	125 E	126 B
	126 C	127 A	127 D	127 E	127 F	128 A	128 C	128 D	128 E	128 F	129 B	129 C	129 D	130 A	130 B
	130 C	130 D	130 E	131 A	131 B	132 B	132 C	132 D	133 D	133 F	133 H	134 A	137 B	137 E	138
	140 B	140 C	140 D	141 B	141 C	143 B	148 A	148 B	148 C	148 E	148 F	148 G	162	163 A	163 B
	163 C	163 D	163 E	164	165 A	168	169	178 F	179 A	179 C	179 D	181 A	181 C	182	185 B
	185 C	185 D	185 E	186 A	201 A	201 B	201 C	205 A	205 B	208 A	208 B	223	224	241	245 A
	245 B	245 C	245 D	246 B	246 C	246 D	246 E	247	256 C	256 D	256 F	257 C	257 D	257 E	258 A
	259 A	259 B													
	TOTAL TS				422 UA			1705.62 HA							
6143	14 C	18 B	18 C	21 A	30 D	32 D	32 E	52 D	53 E	86 D	120 D	125 C	126 D	128 B	137 C
	TOTAL TS				15 UA			43.40 HA							
6153	12 C	14 A	15 B	15 C	15 E	16 A	16 F	17 A	17 C	19 C	20 A	22 B	23	24 C	25 A
	25 D	26 C	26 D	26 J	30 B	30 C	31 B	31 C	33 B	49 B	50 C	50 F	55 B	59 A	60 A
	60 B	60 D	60 E	62 A	63 A	63 B	64 B	64 D	65 B	66 B	95 A	96 D	99 E	102 B	115 B
	115 E	116 B	116 E	117 A	117 B	118 D	118 E	118 F	119 D	121 C	133 A	133 E	135 A	135 C	139 A
	139 C	139 D	139 E	142 A	143 E	144 A	144 D								
	TOTAL TS				67 UA			468.93 HA							
6252	11 B	13 B	14 B	15 A	15 F	16 B	16 C	17 B	19 A	20 B	20 C	25 B	26 A	27 A	28 A
	29 A	31 A	33 A	56 C	57 A	57 B	60 C	72 B	72 D	75 F	77 A	77 D	78 C	79 B	80 B
	81 A	83 D	86 C	87 B	88 B	96 C	97 A	98 A	99 B	101 A	102 G	103 B	104 C	105 B	106 B
	110 E	110 F	111 B	111 E	112 B	112 F	113 K	114 D	114 F	115 A	115 F	116 A	116 C	116 D	117 C
	118 A	118 G	119 A	121 D	121 E	122 B	123 A	124 A	124 H	125 B	126 A	126 E	127 B	127 C	129 A
	129 E	132 A	133 B	133 C	133 G	134 B	135 B	136 A	136 B	136 C	137 A	137 D	139 B	140 A	141 A
	142 B	142 C	143 A	143 D	143 F	144 C	144 E	147 A	147 B	147 C	148 D	148 H	148 I	149 A	149 B
	181 B	184 A	184 B	184 C	184 E	185 A	186 B	214	217 A	217 B	217 C	219	246 F	256 A	256 B
	256 E	257 A	257 B	258 B	258 C										
	TOTAL TS				125 UA			565.19 HA							
6263	21 D	24 A	49 A	49 C	50 A	50 D	50 E	50 J	51 A	51 C	52 A	53 C	61 C	62 C	62 D
	64 A	65 A	118 B	118 C	121 A	145 A									
	TOTAL TS				21 UA			22.53 HA							
	TOTAL UP				700 UA			2848.93 HA							



#### 4.4.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și sol

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

U.P.1

TS	SOL	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		13R	26C	66V	74R1	74R2	74R3	76R	78R	79R	80R	81R	82R	85R	95M1	95M2	
		116V	117R	117V	127V	130R1	130R2	142R	145C1	145C2	145P	146R	147R	165R	178R	179R	
		181R1	181R2	201R1	201R2	204R	205R	206R	213R	220R	221R	245R	256R1	256R2	260D	261D	
		262D	263D	264D	265D	266D											
		TOTAL SOL				50 UA				43.26 HA							
		TOTAL TS				50 UA				43.26 HA							
6142	2201	6 A	6 B	11 A	11 C	11 D	11 E	11 F	12 A	12 B	13 A	13 C	13 D	14 D	14 E	16 D	
		18 A	21 B	22 A	24 B	24 D	26 B	26 E	26 H	26 I	26 K	26 L	26 M	28 B	28 C	28 D	
		29 B	30 A	32 A	32 B	32 F	42 A	42 B	46 A	46 B	47 A	47 B	49 D	50 B	50 H	51 B	
		52 B	53 A	54 A	55 A	55 C	56 A	56 B	56 D	61 A	61 B	62 B	64 C	64 F	65 C	65 D	
		66 A	66 E	67 A	67 B	67 D	67 E	67 F	67 G	68 A	68 B	68 D	69	70	71 A	71 B	
		72 A	72 C	73 A	73 B	74 A	74 B	74 C	74 D	74 E	74 F	75 A	75 C	75 G	75 H	76 A	
		76 C	77 B	77 C	77 E	78 A	79 A	79 C	79 D	80 A	80 C	80 E	81 B	81 D	81 E	82 A	
		82 C	82 E	83 A	83 B	84 A	84 B	84 C	84 F	84 G	85 A	85 C	85 E	86 A	86 B	87 A	
		88 A	88 C	89 A	89 B	89 C	90 A	90 B	90 C	90 D	90 E	90 F	90 G	91 A	91 B	92 A	
		92 C	93 A	94 A	94 C	95 B	95 C	95 E	95 F	95 G	96 A	96 B	97 B	98 B	98 C	99 A	
		99 D	99 F	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	100 F	101 C	101 D	101 E	102 A	102 C	102 D	102 H	
		103 A	103 G	103 I	103 J	104 A	104 D	105 A	106 A	107 A	107 C	107 D	108 A	109 A	109 C	109 D	
		110 A	110 B	110 G	111 A	111 C	111 F	112 A	113 A	113 D	113 E	113 F	113 G	113 H	113 I	113 M	
		114 A	114 B	114 E	114 G	114 K	114 L	114 M	114 N	114 R	115 G	119 B	119 E	119 F	120 A	120 B	
		120 C	121 B	121 F	121 G	122 A	123 B	123 C	123 D	124 B	125 A	126 B	127 A	128 A	128 E	128 F	
		129 B	129 C	130 A	130 B	130 D	130 E	131 A	132 B	132 C	133 D	133 F	133 H	134 A	137 B	138	
		140 C	140 D	141 B	141 C	143 B	148 A	148 B	148 C	148 E	148 F	148 G	162	163 A	163 B	163 C	
		163 D	163 E	164	165 A	168	169	178 F	179 A	179 C	179 D	182	185 B	185 C	185 D	185 E	
		186 A	201 A	201 B	201 C	205 A	205 B	208 A	208 B	223	224	241	245 A	245 B	245 C	245 D	
		246 B	246 C	246 D	246 E	247	256 C	256 D	256 F	257 C	257 D	257 E	258 A	259 A	259 B		
		TOTAL SOL				299 UA				1297.42 HA							
2212		15 D	16 E	19 B	19 D	20 D	21 C	25 C	26 F	26 G	27 B	27 C	32 C	33 C	49 E	50 G	
		50 I	51 D	51 E	52 C	53 B	53 D	54 B	56 E	56 F	56 G	57 C	57 D	57 E	59 B	62 E	
		62 F	63 C	64 E	66 C	66 D	67 C	68 C	75 B	76 B	78 B	78 D	80 D	81 C	82 B	82 D	
		83 C	84 D	84 E	85 B	85 D	86 E	88 D	88 E	89 D	89 E	91 C	92 B	93 B	93 C	94 B	
		97 C	99 C	101 B	102 E	102 F	103 C	103 D	103 E	103 F	103 H	103 K	104 B	105 C	105 D	106 C	
		106 D	107 B	108 B	108 C	108 D	109 B	110 C	110 D	111 D	111 G	111 H	111 I	112 C	112 D	112 E	
		113 B	113 C	113 J	113 L	114 C	114 H	114 I	114 J	114 O	115 C	115 D	122 C	124 C	124 D	124 E	
		124 F	124 G	125 D	125 E	126 C	127 D	127 E	127 F	128 C	128 D	129 D	130 C	131 B	132 D	137 E	
		140 B	181 A	181 C													
		TOTAL SOL				123 UA				408.20 HA							
		TOTAL TS				422 UA				1705.62 HA							
6143	2212	14 C	18 B	18 C	21 A	30 D	32 D	32 E	52 D	53 E	86 D	120 D	125 C	126 D	128 B	137 C	
		TOTAL SOL				15 UA				43.40 HA							
		TOTAL TS				15 UA				43.40 HA							
6153	2201	12 C	14 A	15 B	15 C	15 E	16 A	16 F	17 A	17 C	19 C	20 A	22 B	23	24 C	25 A	
		25 D	26 C	26 D	26 J	30 B	30 C	31 B	31 C	33 B	49 B	50 C	50 F	55 B	59 A	60 A	
		60 B	60 D	60 E	62 A	63 A	63 B	64 B	64 D	65 B	66 B	95 A	96 D	115 E	118 F	135 A	
		135 C	139 A	139 C	139 D	139 E											
		TOTAL SOL				50 UA				405.33 HA							
3101		99 E	102 B	115 B	116 B	116 E	117 A	117 B	118 D	118 E	119 D	121 C	133 A	133 E	142 A	143 E	
		144 A	144 D														
		TOTAL SOL				17 UA				63.60 HA							
		TOTAL TS				67 UA				468.93 HA							
6252	2101	11 B	13 B	14 B	15 A	15 F	16 B	16 C	17 B	19 A	20 B	20 C	25 B	26 A	27 A	28 A	
		29 A	31 A	33 A	60 C	87 B	126 A	126 E	144 E	148 D	148 H	148 I	149 A	149 B			
		TOTAL SOL				28 UA				127.99 HA							
2201		56 C	57 A	57 B	72 B	72 D	75 F	77 A	77 D	78 C	79 B	80 B	81 A	83 D	86 C	88 B	
		96 C	97 A	98 A	99 B	101 A	102 G	103 B	104 C	105 B	106 B	110 E	110 F	111 B	111 E	112 B	
		112 F	113 K	114 D	114 F	115 A	115 F	116 A	116 C	116 D	117 C	118 A	118 G	119 A	121 D	121 E	
		122 B	123 A	124 A	124 H	125 B	127 B	127 C	129 A	129 E	132 A	133 B	133 C	133 G	134 B	135 B	
		136 A	136 B	136 C	137 A	137 D	139 B	140 A	141 A	142 B	142 C	143 A	143 D	143 F	144 C	147 A	
		147 B	147 C	181 B	184 A	184 B	184 C	184 E	185 A	186 B	214	217 A	217 B	217 C	219	246 F	

TS		SOL		UNITATI AMENAJISTICE												
6252	2201	256 A	256 B	256 E	257 A	257 B	258 B	258 C								
						TOTAL SOL		97 UA		437.20 HA						
						TOTAL TS		125 UA		565.19 HA						
6263	0402	21 D	24 A	49 A	49 C	50 A	50 D	50 E	50 J	51 A	51 C	52 A	53 C	61 C	62 C	62 D
		64 A	65 A	118 B	118 C	121 A	145 A									
						TOTAL SOL		21 UA		22.53 HA						
						TOTAL TS		21 UA		22.53 HA						
						TOTAL UP		700 UA		2848.93 HA						

#### 4.5. Tipuri de pădure

##### 4.5.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor naturale de pădure

Tipurile naturale de pădure identificate în Unitatea de producție I Vedeă sunt prezentate în tabelul 4.5.1.1., în funcție de categoria de productivitate naturală și răspândirea acestora.

Tabelul 4.5.1.1.

Nr. crt.	Tip de stațiune	Cod	Tip de pădure Diagnoza	Suprafața		Productivitate naturală			
				ha	%	Sup.	Mijl.	Infer.	
						ha			
1	6.1.4.2	721.3	Gârnițet de câmpie de productivitate mijlocie (m)	189,50	7	-	189,50	-	
2		722.2	Gârnițet de versant de productivitate mijlocie (m)	255,20	9	-	255,20	-	
3		741.1	Amestec normal de gorun, gârniță și cer (m)	1260,92	45	-	1260,92	-	
4	6.1.4.3.	721.1	Gârnițet de platou de productivitate superioară (s)	43,40	1	43,40	-	-	
5	6.1.5.3.	731.1	Cereto-gârnițet de dealuri (s)	468,93	17	468,93	-	-	
6	6.2.5.2.	433.1	Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)	565,19	20	-	565,19	-	
7	6.2.6.3.	614.1	Stejeret normal de terasă (m)	21,66	1	-	21,66	-	
8		971.2	Aniș pe soluri gleizate de productivitate mijlocie (m)	0,87	-	-	0,87	-	
<b>Total tipuri de pădure</b>				<b>ha</b>	<b>2805,67</b>	<b>-</b>	<b>512,33</b>	<b>2293,34</b>	<b>-</b>
				<b>%</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>18</b>	<b>82</b>	<b>-</b>

S-au identificat 8 tipuri de pădure, predominante fiind:

- 741.1. – Amestec normal de gorun, gârniță și cer (m) – 1260,92 ha (45%);
- 433.1. – Făget amestecat din regiunea de dealuri (m) – 565,19 ha (20%);
- 731.1. – Cereto-gârnițet de dealuri (s) – 468,93 ha (17%);
- 722.2. – Gârnițet de versant de productivitate mijlocie (m) – 255,20 ha (9%);
- 721.3. – Gârnițet de câmpie de productivitate mijlocie (m) – 189,50 ha (7%).

Pe categorii de productivitate naturală, situația tipurilor de pădure se prezintă astfel: productivitate superioară 18%, iar productivitate mijlocie 82%.

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

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

U.P.1

TS	TP	UNITĂȚI AMENAJISTICE															
		13R	26C	66V	74R1	74R2	74R3	76R	78R	79R	80R	81R	82R	85R	95M1	95M2	
		116V	117R	117V	127V	130R1	130R2	142R	145C1	145C2	145P	146R	147R	165R	178R	179R	
		181R1	181R2	201R1	201R2	204R	205R	206R	213R	220R	221R	245R	256R1	256R2	260D	261D	
		262D	263D	264D	265D	266D											
		TOTAL TP				50 UA				43.26 HA							
		TOTAL TS				50 UA				43.26 HA							
6142	7213	19 B	25 C	27 B	33 C	50 G	50 I	51 D	51 E	53 D	56 F	57 D	62 E	62 F	63 C	64 E	
		66 C	75 B	78 B	80 D	86 E	88 D	88 E	89 D	89 E	91 C	93 C	101 B	103 E	103 F	103 H	
		103 K	104 B	105 C	106 C	106 D	108 B	108 C	110 D	111 H	111 I	112 C	112 D	113 B	113 C	113 L	
		114 C	114 I	114 J	114 O	115 C	122 C	124 C	124 D	124 E	124 F	124 G	125 E	127 D	127 E	127 F	
		128 C	129 D	137 E	140 B												
		TOTAL TP				64 UA				189.50 HA							
	7222	11 A	11 D	11 E	11 F	13 A	13 C	16 D	18 A	22 A	26 E	26 M	53 A	61 B	64 C	64 F	
		65 C	66 E	67 B	67 E	67 F	68 B	68 D	76 A	82 C	82 E	83 A	84 G	85 E	86 A	90 E	
		90 G	91 B	92 C	94 C	95 B	97 B	99 F	100 C	100 D	100 E	102 A	103 A	103 I	104 A	104 D	
		107 A	110 A	111 A	114 B	114 G	115 G	119 B	119 E	120 A	120 C	121 F	121 G	122 A	123 B	123 C	
		123 D	124 B	125 A	126 B	128 A	128 E	128 F	129 B	129 C	133 F	133 H	138	140 C	140 D	141 B	
		143 B	246 E	257 E	259 A												
		TOTAL TP				79 UA				255.20 HA							
	7411	6 A	6 B	11 C	12 A	12 B	13 D	14 D	14 E	15 D	16 E	19 D	20 D	21 B	21 C	24 B	
		24 D	26 B	26 F	26 G	26 H	26 I	26 K	26 L	27 C	28 B	28 C	28 D	29 B	30 A	32 A	
		32 B	32 C	32 F	42 A	42 B	46 A	46 B	47 A	47 B	49 D	49 E	50 B	50 H	51 B	52 B	
		52 C	53 B	54 A	54 B	55 A	55 C	56 A	56 B	56 D	56 E	56 G	57 C	57 E	59 B	61 A	
		62 B	65 D	66 A	66 D	67 A	67 C	67 D	67 G	68 A	68 C	69	70	71 A	71 B	72 A	
		72 C	73 A	73 B	74 A	74 B	74 C	74 D	74 E	74 F	75 A	75 C	75 G	75 H	76 B	76 C	
		77 B	77 C	77 E	78 A	78 D	79 A	79 C	79 D	80 A	80 C	80 E	81 B	81 C	81 D	81 E	
		82 A	82 B	82 D	83 B	83 C	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E	84 F	85 A	85 B	85 C	85 D	
		86 B	87 A	88 A	88 C	89 A	89 B	89 C	90 A	90 B	90 C	90 D	90 F	91 A	92 A	92 B	
		93 A	93 B	94 A	94 B	95 C	95 E	95 F	95 G	96 A	96 B	97 C	98 B	98 C	99 A	99 C	
		99 D	100 A	100 B	100 F	101 C	101 D	101 E	102 C	102 D	102 E	102 F	102 H	103 C	103 D	103 G	
		103 J	105 A	105 D	106 A	107 B	107 C	107 D	108 A	108 D	109 A	109 B	109 C	109 D	110 B	110 C	
		110 G	111 C	111 D	111 F	111 G	112 A	112 E	113 A	113 D	113 E	113 F	113 G	113 H	113 I	113 J	
		113 M	114 A	114 E	114 H	114 K	114 L	114 M	114 N	114 R	115 D	119 F	120 B	121 B	125 D	126 C	
		127 A	128 D	130 A	130 B	130 C	130 D	130 E	131 A	131 B	132 B	132 C	132 D	133 D	134 A	137 B	
		141 C	148 A	148 B	148 C	148 E	148 F	148 G	162	163 A	163 B	163 C	163 D	163 E	164	165 A	
		168	169	178 F	179 A	179 C	179 D	181 A	181 C	182	185 B	185 C	185 D	185 E	186 A	201 A	
		201 B	201 C	205 A	205 B	208 A	208 B	223	224	241	245 A	245 B	245 C	245 D	246 B	246 C	
		246 D	247	256 C	256 D	256 F	257 C	257 D	258 A	259 B							
		TOTAL TP				279 UA				1260.92 HA							
		TOTAL TS				422 UA				1705.62 HA							
6143	7211	14 C	18 B	18 C	21 A	30 D	32 D	32 E	52 D	53 E	86 D	120 D	125 C	126 D	128 B	137 C	
		TOTAL TP				15 UA				43.40 HA							
		TOTAL TS				15 UA				43.40 HA							
6153	7311	12 C	14 A	15 B	15 C	15 E	16 A	16 F	17 A	17 C	19 C	20 A	22 B	23	24 C	25 A	
		25 D	26 C	26 D	26 J	30 B	30 C	31 B	31 C	33 B	49 B	50 C	50 F	55 B	59 A	60 A	
		60 B	60 D	60 E	62 A	63 A	63 B	64 B	64 D	65 B	66 B	95 A	96 D	99 E	102 B	115 B	
		115 E	116 B	116 E	117 A	117 B	118 D	118 E	118 F	119 D	121 C	133 A	133 E	135 A	135 C	139 A	
		139 C	139 D	139 E	142 A	143 E	144 A	144 D									
		TOTAL TP				67 UA				468.93 HA							
		TOTAL TS				67 UA				468.93 HA							
6252	4331	11 B	13 B	14 B	15 A	15 F	16 B	16 C	17 B	19 A	20 B	20 C	25 B	26 A	27 A	28 A	
		29 A	31 A	33 A	56 C	57 A	57 B	60 C	72 B	72 D	75 F	77 A	77 D	78 C	79 B	80 B	
		81 A	83 D	86 C	87 B	88 B	96 C	97 A	98 A	99 B	101 A	102 G	103 B	104 C	105 B	106 B	
		110 E	110 F	111 B	111 E	112 B	112 F	113 K	114 D	114 F	115 A	115 F	116 A	116 C	116 D	117 C	
		118 A	118 G	119 A	121 D	121 E	122 B	123 A	124 A	124 H	125 B	126 A	126 E	127 B	127 C	129 A	
		129 E	132 A	133 B	133 C	133 G	134 B	135 B	136 A	136 B	136 C	137 A	137 D	139 B	140 A	141 A	

TS	TP	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																	
6252	4331	142 B	142 C	143 A	143 D	143 F	144 C	144 E	147 A	147 B	147 C	148 D	148 H	148 I	149 A	149 B			
		181 B	184 A	184 B	184 C	184 E	185 A	186 B	214	217 A	217 B	217 C	219	246 F	256 A	256 B			
		256 E	257 A	257 B	258 B	258 C													
		TOTAL TP				125 UA		565.19 HA											
		TOTAL TS				125 UA		565.19 HA											
6263	6141	21 D	24 A	49 A	49 C	50 A	50 D	50 E	50 J	51 A	51 C	52 A	53 C	61 C	62 C	62 D			
		65 A	118 B	118 C	121 A														
		TOTAL TP				19 UA		21.66 HA											
	9712	64 A	145 A																
		TOTAL TP		2 UA		0.87 HA													
		TOTAL TS		21 UA		22.53 HA													
		TOTAL UP				700 UA		2848.93 HA											

### 4.5.3. Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

U.P.1

CRT	UNITĂȚI AMENAJISTICE														
	13R	26C	66V	74R1	74R2	74R3	76R	78R	79R	80R	81R	82R	85R	95M1	95M2
	116V	117R	117V	127V	130R1	130R2	142R	145C1	145C2	145P	146R	147R	165R	178R	179R
	181R1	181R2	201R1	201R2	204R	205R	206R	213R	220R	221R	245R	256R1	256R2	260D	261D
	262D	263D	264D	265D	266D										
	TOTAL CRT			50 UA			43.26 HA								
Natural fundamental prod. sup.															
	14 A	14 C	15 B	15 C	16 A	16 F	17 A	18 C	19 C	20 A	22 B	23	24 C	25 A	25 D
	26 C	26 D	26 J	30 B	30 C	31 B	33 B	49 B	50 C	50 F	55 B	59 A	60 A	60 B	60 D
	60 E	62 A	63 A	63 B	64 B	64 D	65 B	66 B	86 D	95 A	96 D	99 E	102 B	115 B	115 E
	116 B	116 E	117 A	117 B	118 D	118 E	118 F	119 D	120 D	121 C	125 C	126 D	128 B	133 A	133 E
	135 A	135 C	137 C	139 A	139 C	139 D	139 E	142 A	143 E	144 A	144 D				
	TOTAL CRT			71 UA			493.65 HA								
Natural fundamental prod. mij.															
	6 A	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	12 A	12 B	13 A	13 C	13 D	14 B	14 D	15 A
	15 D	15 F	16 B	16 C	16 E	17 B	18 A	19 A	19 B	19 D	20 B	20 C	20 D	21 B	21 C
	22 A	24 B	26 B	26 E	26 F	26 G	26 L	26 M	27 A	27 B	27 C	28 A	28 B	28 C	28 D
	29 A	29 B	30 A	32 B	32 F	33 A	42 B	46 A	46 B	47 A	47 B	49 D	49 E	50 B	50 H
	50 I	51 B	51 E	52 B	52 C	53 A	53 B	54 A	54 B	55 A	55 C	56 A	56 B	56 D	56 E
	56 F	56 G	57 A	57 B	57 C	57 D	57 E	59 B	61 A	62 B	62 E	62 F	63 C	64 A	64 E
	65 D	66 A	67 A	67 C	67 D	67 G	68 A	68 C	69	70	71 A	71 B	72 A	72 B	72 C
	72 D	73 A	73 B	74 A	74 B	74 C	74 D	74 E	74 F	75 A	75 B	75 C	75 F	75 H	76 A
	76 B	76 C	77 A	77 C	77 D	77 E	78 A	78 B	78 C	78 D	79 A	79 B	79 C	79 D	80 A
	80 B	80 C	80 D	80 E	81 A	81 B	81 C	81 D	81 E	82 A	82 B	82 C	82 D	83 B	83 C
	83 D	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E	84 F	84 G	85 A	85 B	85 C	85 D	85 E	86 A	86 B
	86 C	86 E	87 A	87 B	88 A	88 B	88 C	88 D	89 B	89 C	89 D	89 E	90 A	90 B	90 C
	90 D	90 F	91 C	92 A	92 B	93 A	93 B	93 C	94 A	94 B	95 C	95 G	96 A	96 B	96 C
	97 A	97 B	97 C	98 A	98 B	98 C	99 A	99 B	99 C	99 D	100 B	100 D	101 A	101 B	101 C
	101 D	101 E	102 D	102 E	102 F	102 G	102 H	103 A	103 B	103 C	103 D	103 E	103 F	103 G	103 J
	103 K	104 A	104 C	104 D	105 A	105 B	105 C	105 D	106 A	106 B	106 C	107 B	108 A	108 C	109 A
	109 B	109 C	109 D	110 A	110 B	110 D	110 E	110 F	110 G	111 A	111 B	111 C	111 D	111 E	111 F
	111 G	111 H	111 I	112 A	112 B	112 C	112 D	112 E	112 F	113 A	113 B	113 C	113 D	113 E	113 F
	113 G	113 H	113 I	113 J	113 K	113 L	113 M	114 A	114 C	114 D	114 E	114 F	114 G	114 I	114 J
	114 K	114 L	114 M	114 N	114 O	114 R	115 A	115 D	115 F	116 A	116 C	116 D	117 C	118 A	118 G
	119 A	119 B	119 E	119 F	120 A	120 B	120 C	121 D	121 E	121 F	121 G	122 A	122 B	122 C	123 B
	124 C	124 D	124 E	124 F	124 G	125 A	125 B	125 E	126 A	126 B	126 C	126 E	127 A	127 B	127 C
	127 D	127 E	128 A	128 C	128 D	128 E	128 F	129 A	129 D	129 E	130 A	130 C	131 A	131 B	132 A
	132 B	132 D	133 B	133 C	133 D	133 F	133 G	133 H	134 A	134 B	135 B	136 A	136 B	136 C	137 A
	137 B	137 D	137 E	139 B	140 A	140 B	140 C	140 D	141 A	141 B	141 C	142 B	142 C	143 A	143 B
	143 D	143 F	144 C	144 E	147 A	147 B	148 A	148 B	148 D	148 E	148 F	148 G	148 H	148 I	149 A
	149 B	162	163 A	163 B	163 C	163 D	163 E	164	165 A	168	178 F	179 A	179 C	179 D	181 A
	181 B	181 C	182	185 A	185 B	185 C	185 D	185 E	186 A	186 B	201 A	201 C	224	241	245 C
	245 D	246 B	246 C	246 D	246 E	246 F	247	256 A	256 B	256 C	256 D	256 E	256 F	257 C	257 D
	257 E	258 A	258 B	258 C	259 A	259 B									
	TOTAL CRT			441 UA			2027.03 HA								
Partial derivat															
	26 I	26 K	32 A	56 C	68 D	103 I	107 A	107 D	123 A	123 C	123 D	124 A	124 B	138	184 A
	184 B	184 C	184 E	201 B	205 A	245 A	257 B								
	TOTAL CRT			22 UA			105.73 HA								
Total derivat de prod. mij.															
	53 C														
	TOTAL CRT			1 UA			2.38 HA								
Total derivat de prod. inf.															
	107 C 214 219														
	TOTAL CRT			3 UA			4.74 HA								
Artificial de prod. sup.															
	12 C	15 E	17 C	18 B	21 A	30 D	31 C	32 D	32 E	52 D	53 E				

CRT		UNITATI AMENAJISTICE													
TOTAL CRT		11 UA							18.68 HA						
Artificial de prod. mij.															
13 B	14 E	16 D	21 D	24 A	24 D	25 B	25 C	26 A	26 H	31 A	32 C	33 C	49 A	49 C	
50 A	50 D	50 E	50 G	50 J	51 A	51 C	51 D	52 A	53 D	60 C	61 B	61 C	62 C	62 D	
64 C	64 F	65 A	66 C	66 D	66 E	67 B	67 E	67 F	68 B	75 G	77 B	82 E	83 A	88 E	
89 A	90 E	90 G	91 A	91 B	92 C	94 C	99 F	100 A	100 C	100 F	102 A	102 C	103 H	104 B	
106 D	108 B	108 D	110 C	114 H	115 C	118 B	118 C	121 A	121 B	124 H	125 D	127 F	129 C	130 B	
130 D	130 E	132 C	145 A	208 A	208 B	217 A	217 B	217 C	223	245 B	257 A				
TOTAL CRT		87 UA							135.38 HA						
Artificial de prod. inf.															
6 B	42 A	65 C	95 B	95 E	95 F	100 E	114 B	115 G	129 B	147 C	148 C	169	205 B		
TOTAL CRT		14 UA							18.08 HA						
TOTAL UP		700 UA							2848.93 HA						

#### 4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Formațiile forestiere existente în unitatea de producție sunt:

- fâgete amestecate – 565,19 ha (20%);
- stejărete pure de stejar – 21,66 ha (1%);
- gârnițete pure – 488,10 ha (17%);
- cereto - gârnițete – 468,93 ha (16%);
- amestec GÎ, CE cu stejari mezofiți – 1260,92 ha (44%);
- aninișuri de anin negru – 0,87 ha;
- terenuri goale – 43,26 (2%).

Tabelul 4.5.4.

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											TANAR nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
	Natural fundamental de prod.			Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		TOTAL					Ha	%
	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha							
00													43.26	43.26	2	
													100	100		
43 FAGETE		477.60			63.43		2.07	20.87	1.22				565.19	565.19	20	
AMESTECATE		85			11			4					100	100		
61 STEJARETE							2.38	19.28					21.66	21.66	1	
PURE DE STEJAR							11	89					100	100		
72 GIRNITETE	35.54	355.45			32.25			59.88	4.98				488.10	488.10	17	
PURE	7	73			7			12	1				100	100		
73 CERETO-GIRNITETE	458.11							10.82					468.93	468.93	16	
	98							2					100	100		
74 AMES.CICE		1193.41			10.05		2.67	42.91	11.88				1260.92	1260.92	44	
CU STEJ.MEZOF		95			1			3	1				100	100		
97 ANINISURI		0.57						0.30					0.87	0.87		
DE ANIN NEGRU		66						34					100	100		
TOTAL UP	493.65	2027.03			105.73		2.38	154.06	18.08				2805.67	2848.93	100	
%	18	72			4			5	1				98	100		
		2520.68			105.73		7.12	172.14					2805.67	2848.93	100	
%		90			4			6					98	100		

Analizând tabelul 4.5.4. se constată că 90% din suprafață este ocupată de arborete corespunzătoare din punct de vedere al compoziției, productivității și al modului de regenerare, tipurilor natural fundamentale de pădure. Arboretele artificiale (6%) au rezultat, mai ales, în urma aplicării unor tratamente extensive, cu regenerare pe cale artificială. Arboretele derivate (parțial sau total) ocupă un procent de 4% din suprafața cu pădure a unității de producție.

#### 4.6. Structura fondului de producție și de protecție

Structura fondului forestier pe grupe de specii, clase de vârstă și de producție este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 4.6.1.

SUP	Gr.Gr. fet. spe	Supr. ha	Clase de varsta (ha)							Clase de productie (ha)					
			I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V	
A	I Qv	1353.86	69.53	170.21	272.87	315.90	204.41	126.93	194.01	26.37	235.69	1088.09	0.15	3.56	
	DR	8.07			7.61	0.46					5.08	2.99			
	FA	208.17	39.64	20.83	36.19	25.48	30.40	32.87	22.76		208.17				
	DT	143.45	32.58	33.86	44.07	19.08	6.23	1.04	6.59		1.66	100.58	22.11	19.10	
	DM	31.85	8.71	6.17	13.86	3.11						30.80	1.05		
	Total	1745.40	150.46	231.07	374.60	364.03	241.04	160.84	223.36	26.37	242.43	1430.63	23.31	22.66	
II	Qv	629.37	34.22	55.44	104.56	166.93	89.24	36.92	142.06	0.82	111.09	517.46			
	DR	17.85		7.32	10.53						0.41	17.44			
	FA	237.52	14.33	18.18	13.15	45.01	38.97	17.53	90.35	0.10	237.42				
	DT	99.03	6.51	26.94	19.97	29.93	11.55	2.15	1.98			35.49	50.57	12.97	
	DM	3.36	1.66	0.08	1.62							3.25	0.11		
	Total	987.13	56.72	107.96	149.83	241.87	139.76	56.60	234.39	0.92	111.50	811.06	50.68	12.97	
I+II	Qv	1983.23	103.75	225.65	377.43	482.83	293.65	163.85	336.07	27.19	346.78	1605.55	0.15	3.56	
	DR	25.92		7.32	18.14	0.46					5.49	20.43			
	FA	445.69	53.97	39.01	49.34	70.49	69.37	50.40	113.11	0.10	445.59				
	DT	242.48	39.09	60.80	64.04	49.01	17.78	3.19	8.57		1.66	136.07	72.68	32.07	
	DM	35.21	10.37	6.25	15.48	3.11						34.05	1.16		
	Total	2732.53	207.18	339.03	524.43	605.90	380.80	217.44	457.75	27.29	353.93	2241.69	73.99	35.63	
K	I Qv	34.29							34.29	34.29					
	Total	34.29							34.29	34.29					
M	I	6.97			1.63	2.39	2.65		0.30			4.58	1.20	1.19	
	DR	2.54			2.54							2.54			
	FA	11.50			2.89		5.93		2.68			11.50			
	DT	16.57		5.37	8.99	1.60	0.61					1.57	10.96	4.04	
	DM	1.27			1.27							1.27			
	Total	38.85		5.37	17.32	3.99	9.19		2.98			21.46	12.16	5.23	
Total	I Qv	1395.12	69.53	170.21	274.50	318.29	207.06	126.93	228.60	60.66	235.69	1092.67	1.35	4.75	
	DR	10.61			10.15	0.46					5.08	5.53			
	FA	219.67	39.64	20.83	39.08	25.48	36.33	32.87	25.44		219.67				
	DT	160.02	32.58	39.23	53.06	20.68	6.84	1.04	6.59		1.66	102.15	33.07	23.14	
	DM	33.12	8.71	6.17	15.13	3.11						32.07	1.05		
	Total	1818.54	150.46	236.44	391.92	368.02	250.23	160.84	260.63	60.66	242.43	1452.09	35.47	27.89	
	II Qv	629.37	34.22	55.44	104.56	166.93	89.24	36.92	142.06	0.82	111.09	517.46			
	DR	17.85		7.32	10.53							0.41	17.44		
	FA	237.52	14.33	18.18	13.15	45.01	38.97	17.53	90.35	0.10	237.42				
	DT	99.03	6.51	26.94	19.97	29.93	11.55	2.15	1.98			35.49	50.57	12.97	
	DM	3.36	1.66	0.08	1.62							3.25	0.11		
	Total	987.13	56.72	107.96	149.83	241.87	139.76	56.60	234.39	0.92	111.50	811.06	50.68	12.97	
	I+II	Qv	2024.49	103.75	225.65	379.06	485.22	296.30	163.85	370.66	61.48	346.78	1610.13	1.35	4.75
	DR	28.46		7.32	20.68	0.46						5.49	22.97		
FA	457.19	53.97	39.01	52.23	70.49	75.30	50.40	115.79	0.10	457.09					
DT	259.05	39.09	66.17	73.03	50.61	18.39	3.19	8.57		1.66	137.64	83.64	36.11		
DM	36.48	10.37	6.25	16.75	3.11						35.32	1.16			
Total	2805.67	207.18	344.40	541.75	609.89	389.99	217.44	495.02	61.58	353.93	2263.15	86.15	40.86		

Structura pe clase de vârstă, pentru arboretele din S.U.P."A" - codru regulat, este dezechilibrată, fiecare clasă de vârstă având o întindere diferită față de cea normală, astfel clasele a III –a, a IV –a și a VII –a și peste, sunt excedentare, în arboretele ele cumulând 58% din totalul arboretelor din S.U.P. "A", iar clasele a I-a, a II-a, a V-a și a VI-a, sunt deficitare, ele reprezentând doar 42% totalul arboretelor;

Clasa de producție medie este II.9.



În ceea ce privește grupele de specii din fondul forestier productiv, cvercineele au ponderea cea mai mare din suprafața de pădure (72%), fiind urmate de fag (16%), diversele tari, (salcâm, carpen jugastru, cireș ș.a.) (9%), diverse moi (2%) și diverse rășinoase (1%).

În ceea ce privește grupele de specii din S.U.P.“K”, cvercineele ocupă întreaga suprafața a subunității (100%).

Structura pe clase de vârstă, pentru arboretele din S.U.P.“M”, se caracterizează prin prezența multor arborete cu vârste medii (clasele de vârstă a III-a și a IV-a) și prin deficitul de arborete tinere. Clasa de producție medie este III.6.

În ceea ce privește grupele de specii din S.U.P.“M”, diversele tari (salcâm, jugastru, carpen, mestecăn, cireș ș.a.) au ponderea cea mai mare din suprafața subunității (43%), fiind urmate de fag (30%), cvercinee (17%), rășinoase (7%) și de diverse moi (3%).

Structura pe specii a fondului de producție și protecție în raport cu consistența, vârsta medie, creșterea curentă, volumul mediu la hectar (principalii indicatori de caracterizare a fondului forestier) este prezentată în tabelul 4.6.2.

Tabelul 4.6.2.

Specificari	SPECIA										UP
	GI	CE	FA	CA	GO	SC	PLT	DR	DT	DM	
Compozitia(%)	46	22	16	6	3	2	1	1	2	1	100
Clasa de productie	2.7	2.9	3.0	3.7	2.9	3.6	3.1	2.8	3.2	3.0	2.9
Consistenta	0.74	0.78	0.71	0.84	0.83	0.81	0.86	0.85	0.80	0.83	0.76
Varsta medie (ani)	84	76	87	51	64	31	40	45	51	33	78
Creșterea curentă (mc/an/ha)	3.8	4.5	5.1	5.5	5.4	4.9	3.7	10.8	5.7	7.3	4.4
Volum mediu (mc/ha)	194	197	219	115	214	68	146	290	162	138	192
Fond lemnos (mc)	253997	123041	100200	19178	16672	3360	2692	8265	9076	2483	538964

Principalele specii din Unitatea de producție I Vedea sunt: gârniță (46%), cer (22%), fag (16%), carpen (6%), gorun (3%), salcâm (2%), diverse rășinoase (1%), diverse tari (2%) și diverse moi (2%). Gârnița, cerul și fagul sunt specii majoritare, corelate cu potențialul stațional.

#### 4.7. Arborete slab productive și provizorii

În tabelul următor se prezintă situația arboretelor slab productive și provizorii în funcție de caracterul actual al tipului de pădure (tabelul 4.7.1).

Tabelul 4.7.1.

CRT	UNITATI AMENAJISTICE												
Total derivat de prod. mij.													
53 C													
TOTAL CRT	1 UA			2.38 HA									
Total derivat de prod. inf.													
107 C 214 219													
TOTAL CRT	3 UA			4.74 HA									
Artificial de prod. inf.													
6 B 42 A 65 C 95 B 95 E 95 F 100 E 114 B 115 G 129 B 147 C 148 C 169 205 B													
TOTAL CRT	14 UA			18.08 HA									
TOTAL UP	18 UA			25.20 HA									

Arboretele derivate prezintă compoziții necorespunzătoare și au productivitate mijlocie și inferioară, aici fiind incluse arboretele de carpen, în amestec cu diverse tari (salcâm, frasin) și diverse moi (plop tremurător, tei). Aceste arborete au ajuns în această situație din cauză că s-au extras speciile principale fără a se asigura regenerarea acestora, astfel că în prezent, aceste arborete sunt alcătuite din specii de ajutor și amestec sau din specii invadatoare. Se recomandă, pe viitor, substituirea acestor arborete cu specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

Arboretele artificiale de productivitate inferioară sunt reprezentate, majoritar, de salcâmete, unele regenerate din lăstari mai multe generații, productivitatea acestora fiind influențată negativ de factorii fizico-geografici locali, condițiile staționale grele (versanți cu pantă mare, perioadele cu secetă prelungită în sezonul de vegetație) și prezența anumitor factori destabilizatori. Se recomandă, pe viitor, regenerarea acestor arborete din sămânță.

Cauzele care au condus la existența arboretelor artificiale de productivitate inferioară sunt utilizarea la împădurit a unor specii forestiere necorespunzătoare condițiilor staționale, condițiilor staționale nefavorabile oferite de stațiuni și acțiunii antropice (tăieri în delict, pășunat).

În vederea ridicării productivității pădurilor și îmbunătățirii rolului funcțional al acestora, în raport de potențialul stațional și structura actuală a arboretelor, s-au prevăzut următoarele măsuri:

- îmbunătățirea sau menținerea structurii naturale a arboretelor, situate pe terenuri cu condiții grele de regenerare;
- efectuarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire a culturilor și a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri, rărituri, etc);
- ameliorarea stării arboretelor din tipul II de categorii funcționale prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare;
- interzicerea pășunatului.

#### **4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi**

Factorii destabilizatori care afectează unitatea de producție sunt doborâturile de vânt, care apar pe 2,21 ha și au intensitate slabă pe toată suprafața, uscarea anormală, care apare pe 37,95 ha și are intensitate slabă, rupturile de zăpadă și vânt pe 0,75 ha, de intensitate slabă pe toată suprafața și alunecările care apar pe 5,02 ha cu intensitate slabă.

Alunecările sunt favorizate de substratul friabil, predispus la eroziune. Se va încerca stabilizarea acestora prin împădurirea lor cu specii care fixează bine substratul litologic, preîntâmpinând producerea alunecărilor (salcâm).

Factorii limitativi care afectează arboretele din Unitatea de producție I Vedea sunt roca la suprafață și tulpinile nesănătoase.

Roca la suprafață apare pe 3,99 ha și se manifestă cu intensitate moderată pe toată suprafața.

Tulpinile nesănătoase apar pe 26,74 ha și se manifestă cu intensitate slabă (pe 3,61 ha), moderată (pe 19,14 ha) și cu intensitate puternică (pe 3,99 ha).

Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi se prezintă în tabelele 4.8.1. și 4.8.2.

#### 4.8.1. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

U.P.1

NATURA	FACTORILOR		Suprafata afectata									
			Total		Grade de manifestare							
			%	Ha	Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica Excesiva	
		Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	
Doboraturi de vant	(V1 - 4)		2.21	100	2.21	100						
Uscare	(U1 - 4)	1	37.95	100	37.95	100						
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)											
Incendieri	(K1 - 3)											
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)		0.75	100	0.75	100						
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)											
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)											
Poluare	(1 - 4)											
Alunecari	(A1 - 4)		5.02	100	5.02	100						
Inmlastinari	(M1 - 3)											
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)											
Eroziune in adancime	(A1 - 5)											
Eroziune total	(1 - 5)											
Roca la suprafata total	(R1 - A)		3.99	100			3.99	100				
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)		3.99	100			3.99	100				
0.3-0.5S	(R3 - 5)											
>=0.6S	(R6 - A)											
Tulpini nesanoase total	(T1 - A)	1	26.74	100	3.61	14	19.14	71	3.99	15		
din care: 10-20%	(T1 - 2)		22.75	100	3.61	16	19.14	84				
30-50%	(T3 - 5)		3.99	100					3.99	100		
>=60%	(T6 - A)											
Suprafata fondului forestier :			2805.67	Ha								

#### 4.8.2. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

U.P.1

Natura	Intensitate	UNITATI AMENAJISTICE											
(V1 - 4) izolate	28 C 168												
	Total V1											2 UA	2.21 HA
	Total (V1 - 4) Doboraturi de vant											2 UA	2.21 HA
(U1 - 4) slaba	13 B 24 A 28 D 106 A 106 C 129 C 130 B 130 E 132 C 132 D 135 C 140 B 142 C											13 UA	37.95 HA
	Total U1											13 UA	37.95 HA
	Total (U1 - 4) Uscare											13 UA	37.95 HA
(Z1 - 4) izolate	130 E												
	Total Z1											1 UA	0.75 HA
	Total (Z1 - 4) Rupturi de zapada si vant											1 UA	0.75 HA
(A1 - 4) slaba	42 A 46 B												
	Total A1											2 UA	5.02 HA
	Total (A1 - 4) Alunecari											2 UA	5.02 HA
(R1 - 2) /0,2S	6 B												
	Total R2											1 UA	3.99 HA
	Total (R1 - 2) Roca la suprafata pe 0.1-0.2S											1 UA	3.99 HA
(T1 - 2) 10%	42 A												
	Total T1											1 UA	3.61 HA
20%	42 B 46 A 47 A 47 B												
	Total T2											4 UA	19.14 HA
	Total (T1 - 2) Tulpini nesanoase 10-20%											5 UA	22.75 HA
(T3 - 5) 30%	6 B												
	Total T3											1 UA	3.99 HA
	Total (T3 - 5) Tulpini nesanoase 30-50%											1 UA	3.99 HA
Total UP												22 UA	68.31 HA

#### 4.9. Starea sanitară a pădurii

Starea sanitară a arboretelor din Unitatea de producție I Vedea prezintă o importanță deosebită deoarece o infestare puternică ar produce pagube mari atât în ceea ce privește producția de biomasă, cât și asupra efectului de protecție.

Din evidențele amenajamentelor anterioare, precum și din precizările acestora privind istoricul pădurilor, rezultă că, până în prezent, nu au fost fenomene care să modifice substanțial caracterul arboretelor.

De aceea, se recomandă executarea la timp și corectă a tuturor lucrărilor, cerute de fiecare arboret, în vederea menținerii unei stări sanitare corespunzătoare și a unei vitalități normale.

Până în prezent, cultura salcâmului nu a ridicat probleme deosebite pe linie de protecție și nu s-au înregistrat arborete calamitate de boli și dăunători.

Mijlocul cel mai eficace de prevenire este asigurarea creșterii viguroase a plantațiilor, pentru care trebuie asigurate condiții corespunzătoare ce constau în:

- introducerea speciilor în stațiuni corespunzătoare cu respectarea tehnologiei de pregătire a terenului și folosirea la plantare a puieților viguroși și perfect sănătoși;
- efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere la timp și în condiții silvotehnice superioare;
- controlul fitosanitar și combaterea tuturor dăunătorilor ce apar în vederea localizării focarelor;
- extragerea exemplarelor puternic infestate, cu ocazia primelor lucrări de îngrijire sau chiar imediat după depistarea lor.

În ce privește incendiile de pădure, acestea au avut doar caracter izolat.

Acțiunea de igienizare și curățire a pădurilor se organizează și se desfășoară astfel încât să se asigure permanent o stare fitosanitară corespunzătoare în toate pădurile.

Pentru menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare, fac obiect al acțiunii de igienizare și curățire a pădurii, următoarele categorii de material lemnos:

- a) arbori deperisați, necesar a fi extrași din masa arboretului:
  - arbori căzuți, ruptși și doborâți de vânt sau de zăpadă;
  - arbori atacați de insecte sau agenți criptogamici;
  - arbori uscați sau pe cale de uscare;
  - arbori cursă și de control, folosiți în protecția pădurilor.
- b) uscături și crăci groase răspândite în pădure;
- c) resturi de exploatare, nevalorificate pentru producția industrială provenite din curățirea parchetelor exploatare (vârfuri, lemn cu putregai etc).
- d) material lemnos subțire provenit din tăieri de îngrijire (curățiri) în arborete tinere, situate în locuri greu accesibile;
- e) cioate dezrădăcinate prin fenomene naturale.

Suprafața medie anuală ce urmează să fie parcursă cu tăieri de igienă este de 1269,56 ha, urmând a se recolta anual un volum de 1115 m<sup>3</sup>. Se menționează că această cantitate se referă numai la arbori deperisați, necesar a fi extrași din arboret.

#### 4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație

Condițiile pedologice au determinat formarea a patru tipuri de sol pe cuprinsul Unității de producție I Vedea. Aprovizionarea cu apă din pânza freatică prezintă mari variații pe cuprinsul unității de producție, în funcție de orografia terenului și de condițiile pedologice.

Toate aceste elemente au condus la formarea a cinci tipuri de stațiune, încadrate într-un singur etaj fitoclimatic: deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal (FD2), în care este inclusă toată suprafața unității de producție. Cele opt tipuri de pădure identificate au ca specie de bază gârnița, cerul și fagul.

Correspondența dintre bonitatea stațiilor și productivitatea arboretelor este următoarea:

Tabelul 4.10.1.

Bonitatea stațiunii			Productivitatea arboretelor				Diferențe	
Categoría	Suprafața		Categoría	Caracterul actual	Suprafața		+	-
	Ha	%			ha	%		
Superioară	512,33	18	Superioară	Natural fundamental de productivitate superioară	493,65	17	-	-
				Artificial de productivitate superioară	18,68	1	-	-
				<b>Total</b>	<b>512,33</b>	<b>18</b>	-	-
Mijlocie	2293,34	82	Mijlocie	Natural fundamental de productivitate mijlocie	2027,03	72	-	-
				Parțial derivat	105,73	4		
				Total derivat de productivitate mijlocie	2,38	-	-	-
				Total derivat de productivitate inferioara	4,74	-	-	4,74
				Artificial de productivitate mijlocie	135,38	5	-	-
				Artificial de productivitate inferioară	18,08	1	-	18,08
<b>Total</b>	<b>2293,34</b>	<b>82</b>	-	-				
<b>Total</b>	<b>2805,67</b>	<b>100</b>	-	-	<b>2805,67</b>	<b>100</b>	-	<b>22,82</b>

Analizând datele din tabelul de mai sus, se constată că arboretele valorifică corespunzător potențialul stațional, cu excepția a 22,82 ha (1%).

Acestea sunt arborete total derivate de productivitate inferioară și artificiale de productivitate inferioară situate pe stațiuni cu un potențial silvoprodusiv mijlociu, arborete rezultate prin utilizarea la împădurit a unor specii forestiere necorespunzătoare condițiilor staționale, aceste arborete fiind tratate timp îndelungat în crâng sau afectate de acțiuni antropice (pășunat abuziv, tăieri în delict).

Pentru viitor se va urmări menținerea și introducerea de arborete alcătuite din specii corespunzătoare condițiilor staționale.

Prin alegerea complexului de măsuri silvotehnice ce se vor aplica arboretelor exploatabile se va urmări normalizarea treptată a fondului forestier productiv.

Prin lucrările de împădurire se vor introduce specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, acestea putând valorifica în mod corespunzător potențialul silvoprodusiv al stațiunii.

## 5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE

### 5.1. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii

Indicatorii de rezultat ai amenajamentului pentru acest subcapitol sunt obiectivele social economice și ecologice ale pădurii.

#### 5.1.1. Obiective social-economice și ecologice

Obiectivele social-economice și ecologice stabilite pentru pădurile din Unitatea de producție I Vedea, concretizate în servicii de protecție, producție și sociale, sunt prezentate în tabelul 5.1.1.1.

Tabelul 5.1.1.1.

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
1	Hidrologice (de protecție a apelor)	- perimetrele de protecție a surselor de apă potabilă (1A);
2	Protecția terenurilor și a solurilor	- protecția terenurilor situate pe stâncării, grohotișuri, a terenurilor cu eroziune în adâncime a terenurilor cu înclinarea mai mare de 30 de grade aflate pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și a terenurilor cu înclinare mai mare de 35 grade, aflate pe alte substraturi litologice (2A);
3	Servicii de recreere	- crearea și menținerea unui aspect peisagistic deosebit de-a lungul cailor de comunități de importanță națională și internațională (DN Pitești – Râmnicu Vâlcea) (4E);
4	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- producerea de semințe forestiere (5H); - producerea de semințe forestiere și conservarea genofondului și ecofondului din arboretele constituite ca resurse genetice forestiere (5L); - zonele de protecție (zonele tampon) din jurul resurselor genetice forestiere (5N); - pădurile/ecosistemele 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 – ROSCI0354 Platforma Cotmeana) (5Q);
5	Produse lemnoase	- furnizarea lemnului de dimensiuni mari, pentru cherestea (1C); - furnizarea lemnului pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (1D);
6	Alte produse în afara lemnului și a serviciilor	- vânatul, pescuitul, fructele de pădure, ciupercile comestibile și plantele medicinale și arome etc.

Pădurile și terenurile de împădurit din unitatea de producție I Vedea au fost încadrate în grupa I funcțională – 1818,54 ha (65%) și grupa II funcțională – 987,13 ha (35%).

În vederea realizării acestor obiective, arboretele vor fi conduse spre structuri optime prin lucrările propuse a se executa. În raport cu starea fiecărui arboret în parte și cu rolul pe care trebuie să-l îndeplinească, s-au adoptat, la nivel de subparcelă și subunitate, țeluri de producție și de protecție.

#### 5.1.2. Funcțiile pădurii

Repartizarea arboretelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale s-a realizat prin zonarea funcțională, ținând seama de funcția prioritară, pe care o îndeplinește fiecare arboret.

Corespunzător obiectivelor social - economice fixate la actuala amenajare s-a realizat zonarea funcțională a pădurilor din U.P. I Vedea după cum urmează:

Tabelul 5.1.2.1.

Categorია funcțională		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
<b>GRUPA I</b>			
1A	Arboretele situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, a zăcămintelor și surselor de apă minerală și potabilă (T.II).	7,15	1
2A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinare mai mare de 30 grade pe substrat de fliș (facies marnos, marmo-argilos și argilos), nisipuri, pietrisuri și loess (T.II).	31,22	1
4E	Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul drumului european Pitești – Râmnicu Vâlcea (T.II).	0,48	-
5H	Arboretele constituite ca rezervații seminologice (T.II).	34,29	1
5N	Arboretele constituite ca zonă tampon pentru resurse genetice forestiere (T.III).	32,69	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) – ROSCI 0354-Platforma Cotmeana (T.IV).	1712,71	61
<b>TOTAL GRUPA I</b>		<b>1818,54</b>	<b>65</b>
<b>Grupa a II- Păduri cu funcții de producție și de protecție</b>			
1C	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T.VI).	980,72	35
1D	Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T.VI).	6,41	-
<b>TOTAL GRUPA II</b>		<b>987,13</b>	<b>35</b>
<b>TOTAL</b>		<b>2805,67</b>	<b>100</b>

Pentru unele arborete din unitatea de producție I Vedea li s-au atribuit și următoarele categorii funcționale secundare:

1.4E – benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională (T.II);

1.5L – arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice (T.II);

1.5Q – arboretele din păduri/ ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de deosebit incluse în arii special de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării speciilor habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 – SCI) – ROSCI 0354 Platforma Cotmeana (T.IV).

Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale este prezentată în evidența 16.2.2.

În subcapitolul 16.2.2. este prezentată detaliat repartiția suprafețelor pe categorii funcționale.

Prin gruparea arboretelor în cadrul aceluiași tip, în raport cu categoriile funcționale pentru care sunt indicate măsuri silvotehnice similare, au rezultat tipurile de categorii funcționale prezentate în tabelul 5.1.2.2.

Tabel 5.1.2.2.

Tipul de categorie funcțională	Categorii funcționale	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
II	1.1A, 1.2A, 1.4E, 1.5H	de conservare	73,14	3
III	1.5N	de protecție și producție	32,69	1
IV	1.5Q	de protecție și producție	1712,71	61
VI	2.1C, 2.1D	de producție	987,13	35
<b>TOTAL U.P.</b>			<b>2805,67</b>	<b>100</b>

Arboretele din Unitatea de producție I Vedea sunt încadrate în tipurile funcționale: II, III IV și VI.

### 5.1.3. Subunități de producție și de protecție constituite

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice și îndeplinirea funcțiilor atribuite, arboretele din cadrul Unității de producție I Vedeau au fost grupate în 3 subunități de producție și protecție, justificate din punct de vedere economic și ecologic:

- S.U.P."A" – codru regulat, sortimente obișnuite – 2732,53 ha;
- S.U.P."M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită – 38,85 ha;
- S.U.P."K" – rezervații de semințe – 34,29 ha.

Arboretele din S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obișnuite - sunt încadrate în grupa I funcțională, categoriile funcționale 1.5N, corespunzătoare tipului de categorii funcționale T.III și 1.5Q, corespunzătoare tipului de categorii funcționale T.IV și în grupa II funcțională, categoriile funcționale 2.1C și 2.1D, corespunzătoare tipului de categorii funcționale T.VI.

Arboretele din S.U.P."M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită – sunt încadrate în grupa I funcțională, categoriile funcționale 1.1A, 1.2A, 1.4E, corespunzătoare tipului de categorii funcționale T.II.

Arboretele din S.U.P."K" – rezervații de semințe – sunt încadrate în grupa I funcțională, categoria funcțională 1.5H, corespunzătoare tipului de categorii funcționale T.II.

#### 5.1.3.1. Constituirea subunităților de gospodărie

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

U.P.1

SUP		UNITĂȚI AMENAJISTICE							
	13R	26C	66V	74R1	74R2	74R3	76R	78R	79R
	80R	81R	82R	85R	95M1	95M2	116V	117R	117V
	127V	130R1	130R2	142R	145C1	145C2	145P	146R	147R
	165R	178R	179R	181R1	181R2	201R1	201R2	204R	205R
	206R	213R	220R	221R	245R	256R1	256R2	260D	261D
	262D	263D	264D	265D	266D				
Total	Suprafața		43.26 HA			Nr. de UA-uri		50	
A	6 A	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	12 A	12 B
	12 C	13 A	13 B	13 C	13 D	14 A	14 B	14 C	14 D
	15 A	15 B	15 C	15 D	15 E	15 F	16 A	16 B	16 C
	16 D	16 E	16 F	17 B	17 C	18 A	18 B	18 C	19 A
	19 B	19 C	19 D	20 A	20 B	20 C	20 D	21 A	21 B
	21 C	21 D	22 A	22 B	24 A	24 B	24 C	24 D	25 A
	25 B	25 C	25 D	26 A	26 B	26 C	26 D	26 F	26 G
	26 H	26 I	26 J	26 K	26 L	26 M	27 A	27 B	27 C
	28 A	28 B	28 C	28 D	29 A	29 B	30 A	30 B	30 C
	30 D	31 A	31 B	31 C	32 A	32 B	32 C	32 D	32 E
	32 F	33 A	33 B	33 C	42 B	46 A	47 A	47 B	49 A
	49 B	49 C	49 D	49 E	50 A	50 B	50 C	50 D	50 E
	50 F	50 G	50 H	50 I	50 J	51 A	51 B	51 C	51 D
	51 E	52 A	52 B	52 C	52 D	53 A	53 B	53 C	53 D
	53 E	54 A	54 B	55 A	55 B	55 C	56 A	56 B	56 C
	56 D	56 E	56 F	56 G	57 A	57 B	57 C	57 D	57 E
	59 A	59 B	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	61 A	61 B
	61 C	62 A	62 B	62 C	62 D	62 E	62 F	63 A	63 B
	63 C	64 A	64 B	64 C	64 D	64 E	64 F	65 A	65 B
	65 D	66 A	66 B	66 C	66 D	66 E	67 A	67 B	67 C
	67 D	67 E	67 F	67 G	68 A	68 B	68 C	68 D	69
	70	71 A	71 B	72 A	72 B	72 C	72 D	73 A	73 B
	74 A	74 B	74 C	74 D	74 E	74 F	75 A	75 B	75 C
	75 F	75 G	75 H	76 A	76 B	76 C	77 A	77 B	77 C
	77 D	77 E	78 A	78 B	78 C	78 D	79 A	79 B	79 C
	79 D	80 A	80 B	80 C	80 D	80 E	81 A	81 B	81 C
	81 D	81 E	82 A	82 B	82 C	82 D	82 E	83 A	83 B



SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
	83 C	83 D	84 A	84 B	84 C	84 D	84 E	84 F	84 G
	85 A	85 B	85 C	85 D	85 E	86 A	86 B	86 C	86 D
	86 E	87 A	87 B	88 A	88 B	88 C	88 D	88 E	89 A
	89 B	89 C	89 D	89 E	90 A	90 B	90 C	90 D	90 E
	90 F	90 G	91 A	91 B	91 C	92 A	92 B	92 C	93 A
	93 B	93 C	94 A	94 B	94 C	95 A	95 B	95 C	95 E
	95 F	95 G	96 A	96 B	96 C	96 D	97 A	97 B	97 C
	98 A	98 B	98 C	99 A	99 B	99 C	99 D	99 E	99 F
	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	100 F	101 A	101 B	101 C
	101 D	101 E	102 A	102 B	102 C	102 D	102 E	102 F	102 G
	102 H	103 A	103 B	103 C	103 D	103 E	103 F	103 G	103 H
	103 I	103 J	103 K	104 A	104 B	104 C	104 D	105 A	105 B
	105 C	105 D	106 A	106 B	106 C	106 D	107 A	107 B	107 C
	107 D	108 A	108 B	108 C	108 D	109 A	109 B	109 C	109 D
	110 A	110 B	110 C	110 D	110 E	110 F	110 G	111 A	111 B
	111 C	111 D	111 E	111 F	111 G	111 H	111 I	112 A	112 B
	112 C	112 D	112 E	112 F	113 A	113 B	113 C	113 D	113 E
	113 F	113 G	113 H	113 I	113 J	113 K	113 L	113 M	114 A
	114 B	114 C	114 D	114 E	114 F	114 G	114 H	114 I	114 J
	114 K	114 L	114 M	114 N	114 O	114 R	115 A	115 B	115 C
	115 D	115 E	115 F	115 G	116 A	116 B	116 C	116 D	116 E
	117 A	117 B	117 C	118 A	118 B	118 C	118 D	118 E	118 F
	118 G	119 A	119 B	119 D	119 E	119 F	120 A	120 B	120 C
	120 D	121 A	121 B	121 C	121 D	121 E	121 F	121 G	122 A
	122 B	122 C	123 B	123 C	123 D	124 A	124 B	124 C	124 D
A	124 E	124 F	124 G	124 H	125 A	125 B	125 C	125 D	125 E
	126 A	126 B	126 C	126 D	126 E	127 A	127 B	127 C	127 D
	127 E	127 F	128 A	128 B	128 C	128 D	128 E	128 F	129 A
	129 B	129 C	129 D	129 E	130 A	130 B	130 C	130 D	130 E
	131 A	131 B	132 A	132 B	132 C	132 D	133 A	133 B	133 C
	133 D	133 E	133 F	133 G	133 H	134 A	134 B	135 A	135 B
	135 C	136 A	136 B	136 C	137 A	137 B	137 C	137 D	137 E
	138	139 A	139 C	139 D	139 E	140 A	140 B	140 C	140 D
	141 A	141 B	141 C	142 A	142 B	142 C	143 A	143 B	143 D
	143 E	143 F	144 A	144 C	144 D	144 E	145 A	148 A	148 B
	148 D	148 E	148 F	148 G	148 H	148 I	149 A	149 B	162
	163 A	163 B	163 C	163 D	163 E	164	165 A	168	178 F
	179 A	179 C	179 D	181 A	181 B	181 C	182	184 A	184 B
	184 C	184 E	185 A	185 B	185 C	185 D	185 E	186 A	186 B
	201 A	201 B	201 C	205 A	208 A	208 B	217 A	217 B	217 C
	219	223	224	241	245 A	245 B	245 C	245 D	246 B
	246 C	246 D	246 E	246 F	247	256 A	256 B	256 C	256 D
	256 E	256 F	257 A	257 B	257 C	257 D	257 E	258 A	258 B
	258 C	259 A	259 B						
Total	Suprafata	2732.53 HA			Nr. de UA-uri		633		
K	17 A	23							
Total	Suprafata	34.29 HA			Nr. de UA-uri		2		
M	6 B	14 E	26 E	42 A	46 B	65 C	123 A	139 B	147 A
	147 B	147 C	148 C	169	205 B	214			
Total	Suprafata	38.85 HA			Nr. de UA-uri		15		
Total UP	Suprafata	2848.93 HA			Nr. de UA-uri		700		

## 5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii

### 5.2.1. Regimul

Regimul, sau modul general în care se asigură regenerarea unei păduri (din sămânță sau pe cale vegetativă), definește structura pădurii din acest punct de vedere.

Pentru majoritatea arboretelor din Unitatea de producție I Vedea, s-a adoptat regimul codru regulat. Regimul codru regulat urmărește regenerarea din sămânță a arboretelor, promovând exemplarele viguroase, bine conformate și care produc lemn de calitate și semințe genetic superioare, asigurând în același timp și o polifuncționalitate a pădurilor.

Pentru arboretele de salcâm, s-a adoptat regimul crâng.

### 5.2.2. Compoziția-țel

Compoziția-țel reprezintă asocierea și proporția speciilor din cadrul unui arboret care imbină, în orice moment al existenței lui, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele ecologice, economice și sociale.

Pentru realizarea țăelurilor propuse, în funcție de potențialul stațional și prezența factorilor dăunători sau limitativi au fost stabilite compoziții-țel pentru fiecare arboret.

Compoziția-țel din descrierea parcellară este redată diferit după cum urmează:

- **compoziția-țel la exploatabilitate**, se stabilește pentru arboretele preexploatabile și neexploatabile și reprezintă cea mai favorabilă compoziție la care trebuie să ajungă arboretele la vârsta exploatabilității, în raport cu compoziția lor actuală și cu posibilitatea de modificare a ei, prin intervențiile posibile a se executa.

- **compoziția-țel de regenerare**, este redată numai pentru terenurile de împădurit, pentru arboretele exploatabile în prezent și pentru cele care devin exploatabile în deceniul primei perioade de amenajare;

- **compoziția optimă**; la stabilirea acesteia s-a ținut cont de compoziția corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, din "Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerarea pădurilor", ediția 2000, precum și de "Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor" - ediția 2000.

Compoziția-țel pe subunități de producție este prezentată în tabelul 5.2.2.1.

Tabelul 5.2.2.1.

S.U.P./ Regim	Tip stațiune	Tip de pădure	Compoziția-țel	Supr. (ha)	Suprafața pe specii (ha)									
					GI	CE	FA	CA	GO	SC	PLT	DR	DM	DT
"A"- Codru regulat	6.1.4.2.	721.3	8GI1GO1DT	189,50	151,60	-	-	-	18,95	-	-	-	-	18,95
		722.2	8GI1GO1DT	252,10	201,68	-	-	25,21	-	-	-	-	-	25,21
		741.1	4GI2GO2CE2DT	1248,46	499,38	249,69	-	-	249,69	-	-	-	-	249,70
	6.1.4.3.	721.1	8GI2DT	43,40	34,72	-	-	-	-	-	-	-	-	8,68
	6.1.5.3.	731.1	4CE4GI2DT	434,64	173,85	173,86	-	-	-	-	-	-	-	86,93
	6.2.5.2.	433.1	8FA 1GO1DT	541,90	-	-	433,52	-	54,19	-	-	-	-	54,19
	6.2.6.3.	614.1	8ST2DT	21,66	17,33	-	-	-	-	-	-	-	-	4,33
		971.2	10ANN	0,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,87
<b>TOTAL S.U.P. „A”</b>			ha	<b>2732,53</b>	<b>1078,56</b>	<b>423,55</b>	<b>433,52</b>	-	<b>348,04</b>	-	-	-	<b>0,87</b>	<b>447,99</b>
			%	<b>100</b>	<b>39</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	-	<b>13</b>	-	-	-	-	<b>16</b>
<b>Compoziția actuală S.U.P. „A”:</b>			%	<b>100</b>	<b>47</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
"K"- rezervații de semințe	6.1.5.3.	731.1	4CE4GI2DT	34,29	13,71	13,72	-	-	-	-	-	-	-	6,86
<b>TOTAL S.U.P. „K”</b>			ha	<b>34,29</b>	<b>13,71</b>	<b>13,72</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>6,86</b>
			%	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>20</b>
<b>Compoziția actuală S.U.P. „K”:</b>			%	<b>100</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
"M"- Conservare deosebită	6.1.4.2.	722.2	8GI1GO1DT	3,10	2,48	-	-	-	0,31	-	-	-	-	0,31
		741.1	4GI2GO2CE2DT	12,46	4,98	2,49	-	-	2,49	-	-	-	-	2,50
	6.2.5.2.	433.1	8FA 1GO1DT	23,29	18,63	-	-	-	2,33	-	-	-	-	2,33
<b>TOTAL S.U.P. „M”</b>			ha	<b>38,85</b>	<b>26,09</b>	<b>2,49</b>	-	-	<b>5,13</b>	-	-	-	-	<b>5,14</b>
			%	<b>100</b>	<b>67</b>	<b>7</b>	-	-	<b>13</b>	-	-	-	-	<b>13</b>
<b>Compoziția actuală S.U.P. „M”:</b>			%	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	-	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>TOTAL U.P.</b>			ha	<b>2805,67</b>	<b>1118,36</b>	<b>439,76</b>	<b>433,52</b>	-	<b>353,17</b>	-	-	-	<b>0,87</b>	<b>459,99</b>
			%	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	-	<b>13</b>	-	-	-	-	<b>16</b>
<b>Compoziția actuală U.P.</b>			%	<b>100</b>	<b>46</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

Compoziția țel pentru fiecare subunitate de producție este următoarea:

**S.U.P. "A"** 39GÎ 16CE 16FA 13GO 16DT;

**S.U.P. "K"** 40GÎ 40CE 20DT;

**S.U.P. "M"** 67GÎ 7CE 13GO 13DT;

**TOTAL U.P.** 40GÎ 16CE 15FA 13GO 16DT

Analizând comparativ compoziția țel și compoziția actuală se constată că există diferențe între compoziția actuală și compoziția-țel, atât la nivel de subunități de gospodărire cât și la nivel de unitate de producție, dar acestea sunt mici. Astfel, pe total unitate de producție, speciile de bază (GI, CE, GO) ocupă 72% față de compoziția țel - 69%. De asemenea, se poate observa că fagul ocupă în total 16% din suprafața unității de producție față de compoziția țel – 15%. În viitor, se vor promova specii caracteristice tipurilor natural fundamentale, iar în arborete se vor introduce specii valoroase economic, ecologic și care contribuie la sporirea rezistenței împotriva potențialilor factori destabilizatori.

### 5.2.3. Tratamentul

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

La alegerea tratamentelor s-au luat în considerare:

- structura actuală a arboretului;
- ansamblul condițiilor ecologice;
- criteriile economice, tehnico-organizatorice.

Prin tratamentele adoptate, s-a urmărit favorizarea regenerării naturale a arboretelor și asigurarea permanenței pădurii, cu o structură corespunzătoare executării funcțiilor atribuite.

În vederea realizării de arborete cu structură și distribuție spațială pe categorii dimensionale optime și diversificate sub raportul compoziției, s-au adoptat tratamentul tăierilor progresive (554,96 ha) și tratamentul tăierilor în crâng (4,82 ha), tratamente prin care se va recolta posibilitatea de produse principale.

Tratamentele de aplicat și intensitatea intervențiilor s-au stabilit în raport de condițiile de regenerare, temperamentul speciilor și de tipul de structură urmărit a se realiza.

### 5.2.4. Exploatabilitatea

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă, în cazul codrului regulat, prin vârsta exploatabilității. Vârsta exploatabilității s-a stabilit în raport cu funcțiile social-economice și ecologice atribuite fiecărui arboret în parte, în așa fel încât să se asigure îndeplinirea acestora în condiții optime. Deoarece fiecărui arboret îi este dat să îndeplinească o anumită funcție, îi corespunde o anumită exploatabilitate. Au rezultat astfel diferite valori medii ale realizării în timp a exploatabilității

S-a adoptat exploatabilitatea tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II-a – păduri cu funcții de producție și protecție și exploatabilitatea de protecție pentru pădurile din grupa I funcțională.

Vârsta medie a exploatabilității, calculată pentru arboretele cu structură normală, este de 109 ani.

Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție, excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite în regim de ocrotire integrală sau conservare.

### 5.2.5. Ciclul de producție

Ca bază de amenajare ciclul definește structura pădurii în ansamblul ei, în raport cu vârsta arboretelor componente. Stabilirea ciclului s-a făcut în funcție de media vârstei exploatabilității de protecție calculată pentru arboretele normale și are valoarea de 110 ani.

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

Indicatorii de rezultat ai amenajamentului pentru acest capitol sunt: posibilitatea pădurii și planurile de recoltare, de conservare și cultură.

### **6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale**

#### **6.1.1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. "A" codru regulat sortimente obișnuite**

În conformitate cu cele prezentate anterior, s-a constituit S.U.P."A" – codru regulat, sortimente obișnuite, cu o suprafață de 2732,53 ha.

Reglementarea producției are ca scop îndeplinirea următoarelor cerințe:

- realizarea unui fond de producție cu o structură care să permită exercitarea cu continuitate a funcției de protecție și producție;
- optimizarea structurii pădurii în raport cu condițiile ecologice și cerințele social-economice;
- crearea cadrului adecvat pentru aplicarea unei culturi silvice intensive și respectarea până la nivel de arboret a reglementărilor de ordin silvicultural.

Reglementarea procesului de producție se realizează prin:

- calculul și adoptarea posibilității de produse principale;
- elaborarea planurilor de recoltare;
- elaborarea planurilor de cultură.

##### **6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale**

În vederea stabilirii posibilității de produse principale s-au calculat indicatorii de posibilitate după metoda creșterii indicatoare și după metoda claselor de vârstă.

##### **6.1.1.1.1. Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare**

Determinarea indicatorului de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare s-a făcut prin prelucrarea automată a datelor de calculator ale cărei rezultate sunt date în tabelul 6.1.1.1.1.1. Termenii au următoarea semnificație:

Ci – creșterea indicatoare, deci creșterea curentă a arboretului principal, calculată în raport cu compoziția, clasa de producție și consistența reală a arboretelor, cu luare în considerare a unei structuri normale a claselor de vârstă – 6784 m<sup>3</sup>/an;

VD – masa lemnoasă care ar putea fi recoltată în primul deceniu, ținând seama de volumul total al arboretelor exploatabile în intervalul respectiv, de tratamentele de aplicat și de perioadele de regenerare adoptate – 94980 m<sup>3</sup>;

VE – masa lemnoasă ce ar putea fi recoltată în primii 20 ani, ținând seama de volumul total al arboretelor exploatabile în intervalul respectiv, de tratamentele de aplicat și de perioadele de regenerare adoptate – 195950 m<sup>3</sup>;

VF – masa lemnoasă ce ar putea fi aplicată în primii 40 ani, ținând seama de volumul total al arboretelor exploatabile în intervalul respectiv, de tratamentele de aplicat și de perioadele de regenerare adoptate – 352551 m<sup>3</sup>;

VG – volumul total al arboretelor exploatabile în primii 60 ani plus creșterea producției lor principale la jumătatea creșterii acestui interval – 505836 m<sup>3</sup>;

Q – raportul dintre volumele de masă lemnoasă exploatabile în intervalele de timp considerate și volumele care ar fi necesare pentru recoltarea anuală și continuă a unei posibilități egale cu creșterea indicatoare ( $Q = 1,40$ );

m - factor modificador, dedus în raport cu volumele de masă lemnoasă exploatabile în primele perioade ale ciclului – 1,053;

Parametrul Q este supraunitar, ceea ce înseamnă că la nivelul unității de producție se înregistrează un excedent de masă lemnoasă exploatabilă în primii 60 ani. În acest caz, indicatorul de posibilitate se calculează cu formula  $P = m \cdot Ci$ .

Astfel, indicatorul de posibilitate după metoda creșterii indicatoare este:

$$P1 = 7145 \text{ m}^3/\text{an.}$$

În paragraful 6.1.1.1.1. este prezentat calculul posibilității după metoda creșterii indicatoare.

Tabelul 6.1.1.1.1.

Specia	GI	CE	FA	CA	GO	SC	PLT	DR	DT	DM	
CI	3090	1451	1335	326	231		52	126	136	37	6784
VD											94980
VD1	34955	6828	11935	266		595			910	9	55498
VD2	38727	18050	9127	633	626	15			310		67488
VD3	476		16385		353						17214
VD4											
VE											195950
VE1	104406	38258	28850	2587	1349	827	52	44	1536	131	178040
VE2	1188	49	24633	497	497						26864
VE3											
VF	172031	79613	72323	7442	9889	907	119	5974	3648	605	352551
VG	240151	120383	95656	16025	15701	1619	962	6639	7454	1246	505836
DD1											54280
DD2											60270
DD3											81190
DD4											98793
DM											54280
Q											1.40
VD/10											9498
VE/20											9798
VF/40											8814
VG/60											8431
POSIB.											7145
A: 0.8670      M: 1.053 CICLUL 110 Ani SUPRAFATA TOTALA 2732.53 Ha SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA 1745.40 Ha SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA 987.13 Ha											

### 6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă

a) Structura claselor de vârstă este evidențiată în tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.1.2.1.

Specificări	Clase de vârstă								Clasa de vârstă normală (ha)
	I	II	III	IV	V	VI	VII	Total	
Suprafața (ha)	207,18	339,03	524,43	605,90	380,80	217,44	457,75	2732.53	496,82
%	8	12	19	22	14	8	17	100	18

Analizând structura fondului forestier productiv (S.U.P."A") pe clase de vârstă, se observă că întinderea acestora este diferită de cea normală, structura din acest punct de vedere fiind dezechilibrată.

Se observă existența unui excedent de arborete exploatabile (clasele de vârstă a VI-a și a VII-a reprezintă 25%), în timp ce clasele de vârstă I, a II-a și a V-a sunt deficitare. Ca urmare este prezent un dezechilibru pe clase de vârstă a fondului forestier.

b) constituirea suprafețelor periodice. Ciclul de producție este de 110 ani și, ca urmare, s-au constituit cinci suprafețe periodice, primele patru de câte 20 ani și ultima de 30 ani. Mărirea suprafeței periodice normale a rezultat prin înmulțirea suprafeței subunității de producție cu mărirea perioadei de regenerare (30 ani) și apoi împărțirea la mărirea ciclului de producție (110 ani), obținându-se astfel o valoare de 496,82 ha.

c) încadrarea arboretelor în primele două suprafețe periodice s-a făcut ținându-se cont de urgențele de regenerare și de asigurarea continuității producției.

Tabelul 6.1.1.1.2.2.

Nr.	Suprafața periodică		Suprafața periodică normală (ha)	Diferențe față de normal (ha)	
	ha	%		+	-
I	559,78	20	496.82	62.96	-
II	498,38	18	496.82	1.56	-
III	467,06	17	496.82	-	29.76
IV	467,41	17	496.82	-	29.41
V	739,90	28	745.25	-	5.35
<b>Total</b>	<b>2732.53</b>	<b>100</b>	<b>2732.53</b>	<b>64.52</b>	<b>64.52</b>

d) Determinarea indicatorului de posibilitate prin procedeul:

d1) Deductiv - pentru acest procedeu, s-a folosit relația:

$$P_D = \sum_{i=1}^m V_i / 30 + \sum_{k=1}^{m'} V_k / 20 + \sum_{j=1}^{m''} V_j / n_j = 8158 \text{ m}^3/\text{an}$$

Prezentare recapitulativă a calculului posibilității de produse principale după procedeul deductiv este dată în tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.1.2.3.

U.P. I Vedea S.U.P. "A"				S.P. I				S.P. II				S.P. III	S.P. IV	S.P. V		
Clasa de vârstă	Suprafața ha	Volum m.c.	Creștere curentă m.c.	Suprafața ha	V+5 creșteri			Suprafața ha	Volum			Supraf. ha	Supraf. ha	Supraf. ha		
					Vi	Vk	Vj		Actual	25*creșt.	Total					
I	207.2	6114	697	0.00	0	0	0	23.95	497	2925	3422	0.00	0.30	182.93		
II	339.0	31737	2181	4.47	0	0	490	8.89	925	1400	2325	0.57	18.34	306.76		
III	524.4	85781	3423	0.35	0	0	72	4.44	602	450	1052	45.32	224.51	249.81		
IV	605.9	138241	3151	0.00	0	0	0	6.12	1483	650	2133	375.12	224.26	0.40		
V	380.8	107822	1481	33.08	0	8522	46	301.67	87902	29450	117352	46.05	0.00	0.00		
VI	254.5	75632	764	101.15	0	26117	1489	153.31	49066	13900	62966	0.00	0.00	0.00		
VII	420.7	68169	450	420.73	1514	14491	54414	0.00	0	0	0	0.00	0.00	0.00		
<b>Total</b>	<b>2732.5</b>	<b>513496</b>	<b>12147</b>	<b>559.78</b>	<b>1514</b>	<b>49130</b>	<b>56511</b>	<b>498.38</b>	<b>140475</b>	<b>48775</b>	<b>189250</b>	<b>467.06</b>	<b>467.41</b>	<b>739.90</b>		
<b>Normal</b>				<b>496.82</b>				<b>Normal</b>	<b>496.82</b>				<b>Normal</b>	<b>496.82</b>	<b>496.82</b>	<b>745.24</b>
<b>Diferențe</b>				<b>62.96</b>				<b>Dif</b>	<b>1.56</b>				<b>Dif</b>	<b>-29.76</b>	<b>-29.41</b>	<b>-5.34</b>

$$P_D = V_i/30 + V_k/20 + V_j/10 + V_j/n_j = 8158 \text{ m}^3/\text{an}$$

Termenii formulei de calcul prezentate anterior au următoarele semnificații:

-Vi - reprezintă volumul arboretelor cu perioadă de regenerare de 30 ani, neparcuse cu tăieri, majorat cu 1/2 din creșterea lor pe deceniu.

-Vk- reprezintă volumul arboretelor cu perioadă de regenerare de 20 ani, neparcuse cu tăieri, majorat cu 1/2 din creșterea lor pe deceniu.

-Vj- reprezintă volumul arboretelor parcurse cu tăieri și al celor de refăcut majorat cu 1/2 din creșterea lor pe deceniu.

Posibilitatea determinată prin procedeul deductiv este de  $P_D = 8158 \text{ m}^3/\text{an}$ .

d2) Inductiv

Procedeul se bazează pe însumarea volumelor de recoltat în primul deceniu, stabilite pentru arboretele încadrate provizoriu în SP1. Aceste volume au fost determinate pe baza indicilor de recoltare stabiliți pe teren pentru fiecare arboret în parte.

Ca urmare a existenței excedentului de arborete exploatabile, în SP1 au fost încadrate 559,78 ha, depășindu-se cu 13% suprafața periodică normală (SPN = 496,82ha).

Calculul indicatorului de posibilitate prin metoda claselor de vârstă – procedeul inductiv este prezentat în tabelul 6.1.1.1.2.4.

Tabelul 6.1.1.1.2.4.

U.a.	Supraf. (ha)	TA (ani)	TE (ani)	LP	K	Urg.	PRM	Volum (m <sup>3</sup> )	CR (m <sup>3</sup> )	Nr. cresteri	TOTAL	PEX	Volum de extras (m <sup>3</sup> )
11 A	8.02	170	110	P5	0.1	15	10	232	2	5	242	100	242
11 B	6.16	170	110	P5	0.2	15	10	648	4	5	668	100	668
11 C	2.01	105	110	P2	0.5	26	15	297	3	5	312	50	156
11 E	1.65	170	110	P5	0.2	15	10	137	0	5	137	100	137
11 F	3.88	105	100	P1	0.8	31	20	1129	11	5	1184	33	391
12 A	21.95	155	110	P7	0.4	26	10	3007	17	5	3092	100	3092
13 C	0.33	105	110	P3	0.8	33	20	87	1	5	92	66	61
14 A	5.87	120	120	P1	0.8	32	20	2008	12	5	2068	33	682
15 C	2.05	130	120	P2	0.7	31	20	566	4	5	586	50	293
18 A	12.62	160	110	P7	0.4	26	10	1641	15	5	1716	100	1716
19 C	2.53	135	120	P7	0.5	26	10	539	4	5	559	100	559
19 D	1.14	160	110	P5	0.2	15	10	76	0	5	76	100	76
20 A	20.71	150	120	P5	0.3	15	10	2403	18	5	2493	100	2493
20 C	7.19	160	110	P5	0.1	15	10	475	2	5	485	100	485
25 A	17.71	150	120	P7	0.4	26	10	2604	25	5	2729	100	2729
26 F	1.46	85	80	P1	0.9	31	20	510	7	5	545	33	180
26 G	1.25	90	90	P1	0.8	32	20	439	5	5	464	33	153
26 J	3.04	160	120	P7	0.5	26	10	639	4	5	659	100	659
28 C	1.78	160	110	P5	0.3	15	10	167	1	5	172	100	172
28 D	0.8	170	110	P5	0.3	15	10	140	0	5	140	100	140
31 B	12.7	170	120	P7	0.5	26	10	3619	19	5	3714	100	3714
32 B	5.06	160	90	P7	0.4	26	10	1134	7	5	1169	100	1169
33 B	10.37	150	120	P2	0.6	26	15	2821	15	5	2896	50	1448
49 B	15.94	120	110	P2	0.5	26	15	3396	30	5	3546	50	1773
50 B	2.06	145	120	P2	0.5	26	15	521	3	5	536	50	268
50 F	16.72	150	120	P7	0.4	26	10	2492	20	5	2592	100	2592
60 B	3.1	120	110	P5	0.3	15	10	363	4	5	383	100	383
63 C	2.12	100	100	P1	0.8	32	20	578	6	5	608	33	201
64 E	5.98	100	100	P1	0.8	32	20	1632	18	5	1722	33	568
67 A	15.02	95	90	P2	0.6	26	15	3154	38	5	3344	50	1672
71 B	22.55	105	110	P1	0.8	34	20	6833	55	5	7108	33	2346
72 A	9.91	170	110	P5	0.2	15	10	665	5	5	690	100	690
76 A	9.89	150	110	P5	0.1	15	10	316	2	5	326	100	326
88 B	3.75	150	110	P1	0.8	34	25	1459	11	5	1514	33	500
90 E	0.95	100	90	P8	0.2	15	10	46	0	5	46	99	46
91 B	2.83	90	90	P1	0.8	32	20	710	10	5	760	33	251
93 B	1.9	160	90	P2	0.6	27	15	372	3	5	387	50	194
97 B	1.72	105	110	P1	0.8	33	20	468	4	5	488	33	161
99 A	0.46	110	110	P1	0.8	32	20	128	1	5	133	33	44
99 E	8.67	110	110	P1	0.7	32	20	2766	20	5	2866	33	946
102 G	4.69	120	110	P2	0.6	26	15	1557	9	5	1602	50	801
103 A	3.72	160	110	P7	0.5	26	10	792	3	5	807	100	807
103 E	1.09	145	110	P8	0.2	15	10	90	0	5	90	99	89
103 F	1.39	120	110	P2	0.5	26	20	345	1	5	350	50	175
103 J	1.8	160	110	P2	0.5	26	20	375	2	5	385	50	193
104 C	0.66	160	110	P5	0.1	15	10	28	0	5	28	100	28
105 A	6.12	170	110	P5	0.2	15	10	404	4	5	424	100	424
105 C	9.57	160	110	P5	0.3	15	10	1627	5	5	1652	100	1652
106 A	4.15	170	110	P5	0.3	15	10	631	2	5	641	100	641
106 C	10.71	155	110	P5	0.3	15	10	1200	7	5	1235	100	1235
108 A	11.26	110	110	P5	0.2	15	10	1081	5	5	1106	100	1106
109 D	1.85	160	110	P5	0.2	15	10	109	1	5	114	100	114
111 B	4.3	125	110	P1	0.8	34	20	1381	18	5	1471	33	485
111 C	0.48	105	110	P1	0.8	33	20	163	1	5	168	33	55
112 C	4.27	115	110	P1	0.8	34	20	1290	11	5	1345	33	444
113 B	1.03	140	110	P2	0.6	26	20	311	2	5	321	50	161
113 E	1.73	160	110	P2	0.7	34	20	761	4	5	781	50	391
113 H	4.26	115	110	P1	0.7	34	20	1231	11	5	1286	33	424
114 G	1.77	160	110	P2	0.6	26	15	466	3	5	481	50	241

U.a.	Supraf. (ha)	TA (ani)	TE (ani)	LP	K	Urg.	PRM	Volum (m <sup>3</sup> )	CR (m <sup>3</sup> )	Nr. cresteri	TOTAL	PEX	Volum de extras (m <sup>3</sup> )
114 I	1.02	140	110	P2	0.6	26	20	288	3	5	303	50	152
118 A	14.07	160	110	P5	0.2	15	10	1308	13	5	1373	100	1373
118 D	2.91	115	110	P1	0.7	34	20	827	6	5	857	33	283
118 E	1.47	115	120	P1	0.8	33	20	706	3	5	721	33	238
119 A	13.6	170	110	P5	0.2	15	10	1577	7	5	1612	100	1612
120 A	12.46	170	110	P5	0.2	15	10	1421	7	5	1456	100	1456
120 B	11.98	170	110	P7	0.5	26	10	2648	16	5	2728	100	2728
121 D	2.52	115	110	P1	0.8	34	20	791	12	5	851	33	281
125 B	5.12	170	110	P5	0.2	15	10	440	4	5	460	100	460
125 C	15.62	170	120	P7	0.5	26	10	3343	20	5	3443	100	3443
127 A	7.58	180	110	P5	0.3	15	10	1108	6	5	1138	100	1138
128 F	1.14	170	110	P7	0.5	26	10	232	2	5	242	100	242
129 B	0.35	45	25	CJ	0.7	28	10	62	2	5	72	100	72
129E	1.34	140	110	P5	0.2	15	10	134	1	5	139	100	139
133 B	3.47	150	110	P2	0.6	26	20	1106	8	5	1146	50	573
133 C	6.67	155	110	P2	0.5	26	20	1655	14	5	1725	50	863
134 A	22.52	160	110	P7	0.5	26	10	5494	29	5	5639	100	5639
134 B	1.74	115	110	P2	0.6	26	20	708	3	5	723	50	362
135 A	21.28	160	120	P7	0.4	26	10	3321	25	5	3446	100	3446
136 C	1.63	120	110	P2	0.6	27	20	392	5	5	417	50	209
137 D	3.6	170	110	P7	0.5	26	10	986	7	5	1021	100	1021
139 D	7.65	160	120	P2	0.5	26	20	1354	10	5	1404	50	702
139 E	3.52	160	120	P2	0.5	26	20	839	5	5	864	50	432
140 A	10.09	170	110	P5	0.2	15	10	696	5	5	721	100	721
140 B	1.44	170	110	P5	0.2	15	10	119	0	5	119	100	119
140 C	3.16	160	110	P5	0.3	15	10	430	2	5	440	100	440
141 A	9.34	160	110	P5	0.3	15	10	1587	12	5	1647	100	1647
142 B	8.57	160	110	P5	0.3	15	10	1860	8	5	1900	100	1900
143 A	4.66	170	110	P2	0.5	26	20	1155	10	5	1205	50	603
143 B	2.62	170	110	P5	0.3	15	10	220	4	5	240	100	240
217 A	1.09	40	25	CJ	0.8	34	10	83	8	5	123	100	123
217 B	0.64	40	25	CJ	0.8	34	10	49	4	5	69	100	69
217 C	1.04	40	25	CJ	0.8	34	10	79	7	5	114	100	114
223	1.7	25	25	CJ	0.8	34	10	124	12	5	184	100	184
245 C	3.47	100	100	P1	0.8	33	20	1014	13	5	1079	33	356
<b>Total</b>	<b>559.78</b>	-	-	-	-	--	-	<b>103215</b>	<b>788</b>	-	<b>107155</b>	-	<b>77216</b>

$$P_1 = 77216/10 = 7722 \text{ mc/an}$$

Posibilitatea determinată prin procedeul inductiv este de  $P_1 = 7722 \text{ m}^3/\text{an}$ .

Pentru stabilirea indicatorului de posibilitate după metoda claselor de vârstă, se va alege minimul dintre valoarea obținută prin procedeul deductiv (8158 mc/an) și cea obținută prin procedeul inductiv (7722 mc/an).

Ca urmare, indicatorul de posibilitate calculat prin metoda claselor de vârstă este:

$$P_2 = 7722 \text{ mc/an.}$$

### 6.1.1.2. Adoptarea posibilității

Pentru deceniul 2023 – 2032, pe baza indicatorilor prezentați anterior, s-a adoptat o posibilitate de produse principale de 7700 mc/an, valoare calculată prin metoda claselor de vârstă. S-a adoptat această posibilitate ținându-se seama de perioada de regenerare adoptată pentru fiecare arboret în parte, în funcție de situația regenerării naturale și de starea actuală a fiecărui arboret.

În cadrul conferinței a II-a de amenajare s-a propus și s-a adoptat posibilitatea de 7700 mc/an. Se consideră că această posibilitate asigură continuitatea producției de lemn în concordanță cu necesitatea regenerării arboretelor și îmbunătățirea funcțiilor de protecție.



Cele două modalități de calcul al posibilității sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 6.1.1.2.1.

<b>METODA DE CALCUL</b>			
<b>Prin intermediul creșterii indicatoare</b>		<b>După criteriul claselor de vârstă</b>	
<b>Elemente de calcul</b>	<b>Valori</b>	<b>Elemente de calcul</b>	<b>Valori</b>
Ci (mc)	6784	S.P. normală (ha)	496.82
VD/10 (mc)	9498	Perioada I (ani)	20
VE/20 (mc)	9798	S.P. I (ha)	559.78
VF/40 (mc)	8814	Perioada a II-a (ani)	20
VG/60 (mc)	8431	S.P. II (ha)	498.38
Q	1.40	Volumul arboretelor exploatabile (m <sup>3</sup> /ha)	143
m	1.053	Procedeul inductiv (m <sup>3</sup> )	7722
ρ	-	Procedeul deductiv (m <sup>3</sup> )	8158
<b>P1 = 7145 mc/an</b>		<b>P2 = 7722 mc/an</b>	
<b>Posibilitatea adoptată P = 7700 mc/an</b>			

Valoarea posibilității s-a adoptat după indicatorul de posibilitate calculat după metoda claselor de vârstă. Aceasta este:

$$P = 7700 \text{ m}^3/\text{an.}$$

În tabelul 6.1.1.2.2. se prezintă evoluția posibilității anuale pentru ultimele amenajări:

Tabelul 6.1.1.2.2.

<b>Anul amenajării</b>	<b>Posibilitatea - m<sup>3</sup>/an -</b>			<b>Recoltată anterior - m<sup>3</sup>/an -</b>
	<b>Calculată</b>		<b>Adoptată</b>	
	<b>După creșterea indicatoare</b>	<b>După clasele de vârstă</b>		
2003	7096	9032	7100	6370
2013	7042	7650	7650	7297
2023	7145	7722	7700	-

### 6.1.1.3. Recoltarea posibilității de produse principale

Tabelul 6.1.1.3.1.

<b>Urgența</b>	<b>Arborete încadrate în deceniul I</b>			
	<b>u.a.</b>	<b>Suprafața (ha)</b>	<b>Volum (m<sup>3</sup>)</b>	
			<b>total</b>	<b>de extras</b>
15	11A, 11B, 11E, 19D, 20A, 20C, 28C, 28D, 60B, 72A, 76A, 90E, 103E, 104C, 105A, 105C, 106A, 106C, 108A, 109D, 118A, 119A, 120A, 125B, 127A, 129E, 140A, 140B, 140C, 141A, 142B, 143B	206,10	22298	22298
<b>Total urg.1</b>	-	<b>206,10</b>	<b>22298</b>	<b>22298</b>
26	11C, 12A, 18A, 19C, 25A, 26J, 31B, 32B, 33B, 49B, 50B, 50F, 67A, 102G, 103A, 103F, 113B, 114G, 120B, 125C, 128F, 133B, 133C, 134A, 134B, 135A, 137D, 139D, 139E, 143A	254,18	54006	43671
27	93B, 103J, 114I, 136C	6,35	1492	750
28	129B	0,35	62	62
<b>Total urg. 2</b>	-	<b>260,88</b>	<b>55560</b>	<b>44483</b>
31	11F, 15C, 26F	7,39	2315	863
32	14A, 26G, 63C, 64E, 91B, 99A, 99E	27,18	8621	2830
33	13C, 97B, 111C, 245C	6,00	1827	619
34	71B, 88B, 111B, 112C, 113E, 113H, 118D, 118E, 121D, 217A, 217B, 217C, 223,	52,23	16494	5907
<b>Total urg. 3</b>	-	<b>92,80</b>	<b>29257</b>	<b>10219</b>
<b>TOTAL</b>		<b>559,78</b>	<b>107115</b>	<b>77000</b>

În vederea recoltării posibilității de produse principale s-au întocmit:

- evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale;
- planul decenal de recoltare a produselor principale.

Aceste piese se găsesc în partea a II-a a amenajamentului, capitolul 13. În evidența arboretelor sunt trecute arboretele exploatabile din cadrul Unității de producție I Vedea, pe urgențe de regenerare, preliminate a face obiectul tăierilor din următorii 10 ani. În planul decenal de recoltare sunt trecute aceleași arborete cu volumul de extras, în penultima coloană, indicându-se totodată felul tratamentului de aplicat, cât și modul de regenerare al viitorului arboret.

Pentru recoltarea posibilității în condiții avantajoase din punct de vedere gospodăresc și cultural, propunerea tăierilor s-a făcut în raport cu:

- starea arboretului, trecându-se în primul deceniu arboretele cu consistență redusă;
- necesitatea înlocuirii unor arborete necorespunzătoare din punct de vedere al compoziției și al productivității (arborete derivate), care vor trebui înlocuite cu altele corespunzătoare tipului natural fundamental;
- instalațiile de transport existente.

Tehnica tratamentelor de aplicat este cea din „Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor”.

În cadrul subunității de producție de codru regulat se va aplica tratamentul:

- *tăieri progresive de însămânțare*, în unitățile amenajistice: 11F, 14A, 26F, 26G, 63C, 64E, 71B, 88B, 91B, 97B, 99A, 99E, 111B, 111C, 112C, 113H, 118D, 118E, 121D, pe 84,22 ha;
- *tăieri progresive de punere în lumină*, în unitățile amenajistice: 11C, 15C, 33B, 49B, 50B, 67A, 93B, 102G, 103F, 103J, 113B, 113E, 114G, 114I, 133B, 133C, 134C, 136C, 139D, 139E, 143A, pe 92,12 ha;
- *tăieri progresive de însămânțare, punere în lumină*, în unitatea amenajistică: 13C, pe 0,33 ha;
- *tăieri progresive de punere în lumină, racordare*, în unitățile amenajistice: 12A, 18A, 19C, 25A, 26J, 31B, 32B, 50F, 103A, 120B, 125C, 128F, 134A, 135A, 137D, pe 172,19 ha;
- *tăieri progresive de racordare*, în unitățile amenajistice: 11A, 11B, 11E, 19D, 20A, 20C, 28C, 28D, 60B, 72A, 76A, 104C, 105A, 105C, 106A, 106C, 108A, 109D, 118A, 119A, 120A, 125B, 127A, 129E, 140A, 140B, 140C, 141A, 142B, 143B, pe 204,06 ha;
- *tăieri progresive cu împădurire sub masiv*, în unitățile amenajistice: 90E, 103E, pe 2,04 ha;
- *tăieri crâng*, în unitățile amenajistice: 129B, 217A, 217B, 217C, 223, pe 4,82 ha.

Prin aplicarea tăierilor progresive se contează pe asigurarea regenerării naturale în proporție de până la 80-90%, pe restul suprafeței urmând a se interveni cu împăduriri.

Pentru a indica structura viitorului arboret în ceea ce privește compoziția, a fost precizată compoziția-țel de regenerare pentru fiecare arboret în parte, inclusă de asemenea în planul decenal. Indicele de recoltare ce va rezulta în urma recoltării posibilității de produse principale preconizat de actualul amenajament este de 2,8 mc/an/ha pentru subunitatea de codru regulat.

Posibilitatea pe tratamente, suprafețe și specii este prezentată în continuare:

Tabelul 6.1.1.3.2.

Tratamentul	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (mc)		Posibilitatea pe specii (mc)							
	Totală	Anuală	Total	Anual	GI	CE	GO	FA	CA	SC	DT	-
Tăieri progresive	554,96	55,50	76448	7645	4667	1201	10	1647	20	-	100	-
Tăieri în crâng	4,82	0,48	552	55	-	-	-	-	13	38	4	-
<b>TOTAL</b>	<b>559,78</b>	<b>55,98</b>	<b>77000</b>	<b>7700</b>	<b>4667</b>	<b>1201</b>	<b>10</b>	<b>1647</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>104</b>	<b>-</b>

#### 6.1.1.4. Prognoza posibilității de produse principale

Având ca bază procedeul creșterii indicatoare, s-a realizat prognoza de mai jos:

Tabelul 6.1.1.4.1.

Etapa actuală		După 10 ani		După 20 ani		După 30 ani	
Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori
V1/10	9498	V1'/10	12450	V1''/10	13402	V1'''/10	13640
V2/20	9798	V2'/20	10318	V2''/20	10438	V2'''/20	11528
V3/30	9261	V3'/30	9370	V3''/30	10097	V3'''/30	9656
V4/40	8814	V4'/40	9381	V4''/40	9051	V4'''/40	8798
V5/50	8934	V5'/50	8688	V5''/50	8485	V5'''/50	8007
V6/60	8431	V6'/60	8277	V6''/60	7878	V6'''/60	7319
Q	1.4	Q'	1.5	Q''	1.5	Q'''	1.2
m	1.053	m'	1.066	m''	1.066	m'''	1.026
P	7145	P'	7235	P''	7235	P'''	6964

Conform calculului prognozei posibilității de produse principale de mai sus, excedentul de masă lemnoasă exploatabilă va persista în următorii 30 de ani.

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

#### 6.2.1. Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul I de categorii funcționale

În cadrul Unității de producție I Vedea, nu există arborete încadrate în tipul I de categorii funcționale.

#### 6.2.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale

În cadrul unității de producție I Vedea, arboretele din tipul II de categorii funcționale ocupă o suprafață de 73,14 ha (3%) și sunt încadrate în subunitățile de gospodărire S.U.P.,„M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită (38,85 ha) și în S.U.P.,„K” – rezervații de semințe (34,29 ha).

Arboretele din S.U.P.,„M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită au categoriile funcționale 1A – arboretele situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, a zăcămintelor și surselor de apă minerală și potabilă, 2A – arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 de grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, 1.4E – benzile de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională și 1.5H – arboretele constituite ca rezervații seminologice.

Pentru îndeplinirea optimă a funcțiilor de protecție în deceniul 2023-2032, arboretelor din tipul II de categorii funcționale li se vor aplica după caz următoarele lucrări:

- lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor tinere;
- lucrări speciale de conservare în arboretele mature cu semințis utilizabil și în cele în care funcția de protecție începe să scadă.

Lucrările de îngrijire și conducere ale acestor arborete sunt tratate la nivel de unitate de producție, cu mențiunea că pentru aceste arborete se va urmări realizarea compoziției și structurii pe verticală corespunzătoare funcțiilor atribuite.

În arboretele mature se vor executa tăieri de igienă și lucrări speciale de conservare.

Lucrările speciale de conservare au scopul de a păstra nealterată sau de a ameliora starea fitosanitară a arboretelor, asigurarea continuității și îmbunătățirii funcțiilor de protecție și a potențialului silvoproductiv, asigurarea permanenței pădurii prin urmărirea procesului de regenerare naturală. Natura, intensitatea și felul tăierilor speciale de conservare trebuie adaptate condițiilor staționale, stării și cerințelor biologice ale arboretelor, precum și funcțiilor atribuite acestora.

Lucrările propuse s-au stabilit corespunzător stadiului de dezvoltare și stării în care se află arboretele respective, conform normelor tehnice de specialitate în vigoare.

În situația în care din diverse motive - doborâturi și/sau rupturi de vânt și/sau zăpadă, atacuri de dăunători, uscări, etc., prin extragerea exemplarelor afectate sau în urma tăierilor de conservare se creează goluri, acestea se vor împăduri.

Pentru arboretele din subunitatea de protecție „M” s-au propus următoarele lucrări: lucrări speciale de conservare (pe 4,81 ha), rărituri (pe 12,68 ha) și igienă (pe 21,36 ha).

Prin lucrări speciale de conservare se vor extrage 22 m<sup>3</sup>/an, volumul de extras pe specii fiind prezentat în tabelul de mai jos:

Tabelul 6.2.2.1.

S.U.P.	Suprafața de parcurs (ha)		Volumul de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea pe specii (m <sup>3</sup> /an)									
	Totală	Anual	Total	Anual	FA	SC	CA	CE	MO	ME	GI	GO	TE	DT
„M”	4,81	0,48	220	22	9	12	-	-	-	-	1	-	-	-

Unitățile amenajistice care se vor parcurge cu lucrări speciale de conservare sunt prezentate la capitolul 13.1.3. “Planul lucrărilor de conservare”.

Subunitatea de gospodărire S.U.P. „K” – rezervații de semințe din unitatea de producție în studiu este constituită din două unități amenajistice 17A și 23 cu o suprafață totală de 34,29 ha.

Situația rezervațiilor de semințe:

Tabelul 6.2.2.2.

Codul rezervației	u.a.	Cat. funcț.	Suprafața [ha]		Compoziția	Vârsta [ani]	Clasa prod. medie	Cons.	Speciile care fac obiectul rezervației
			Totală	Efectivă					
„K”	17A	5H	16,50	16,50	6GI 4CE	135	1	0,8	GI, CE
	23	5H	17,79	17,79	7GI 3CE	140	1	0,8	GI, CE
<b>Total rezervații</b>			<b>34,29</b>	<b>34,29</b>	-	-	-	-	-

Având în vedere rolul polifuncțional al arboretelor și faptul ca acestea sunt supuse regimului de conservare deosebită, măsurile de gospodărire prezintă două aspecte distincte:

a) măsuri de gospodărire de ordin general, care urmăresc conservarea pădurilor, adică menținerea lor într-o stare sanitară bună;

b) măsuri de gospodărire specifice funcțiilor atribuite și speciilor componente, urmărindu-se realizarea cu precădere a funcției prioritare care garantează și îndeplinirea funcțiilor secundare.

Se va recurge la tehnologii de exploatare a lemnului care să nu afecteze calitatea solului.

### 6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor, primele intervenții care se fac în viața arboretelor, după ce acestea și-au închis starea de masiv, au o importanță deosebită în dezvoltarea ulterioară a arboretelor, în realizarea structurii optime a acestora sub aspectul compoziției, distribuției spațiale și repartiției pe categorii dimensionale a arborilor.

Dintre obiectivele urmărite prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor se rețin:

- păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor;
- creșterea gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la acțiunea agresivă a factorilor interni și externi destabilizatori (boli, dăunători, vânat, poluare, etc);
- creșterea productivității arboretelor;
- ameliorarea efectelor ecoproductive;
- mărirea capacității de fructificație a arboretelor, prin promovarea arborilor fenotipic superiori (selecție pozitivă);
- recoltarea masei lemnoase calitativ superioare și diversificată sortimental în vederea valorificării ei.

Mijloacele prin care se realizează acestea sunt:

- dirijarea regenerărilor naturale sau a culturilor artificial constituite spre compoziții specifice arboretelor amestecate, potrivit ținuturilor stabilite, urmărindu-se promovarea speciilor autohtone valoroase;
- reglarea consistenței arboretelor în vederea optimizării ei, după criteriile corespunzătoare scopurilor propuse;
- corelarea și ameliorarea structurii arboretelor după proveniența arborilor componenți, promovându-se cei din sămânță sau drajoni;
- ameliorarea structurii genetice a arboretelor prin extragerea arborilor uscați, rău conformați, deperisați;
- crearea și ameliorarea structurii verticale a arboretelor, prin menținerea sau formarea subetajului și subarboretului, în condiții staționale și de arboret potrivite.

Reducerea numărului de arbori din cuprinsul unui arboret, operație ce se realizează prin executarea lucrărilor de îngrijire corespunzătoare stadiului de dezvoltare al acestuia, se va realiza prin metode selective.

Planul lucrărilor de îngrijire se găsește în partea a II-a a amenajamentului, la paragraful 13.3. și cuprinde arboretele produse a fi parcurse cu lucrări de îngrijire, pe natură de lucrări și grupate pe instalații de transport.

Pentru fiecare unitate amenajistică în parte sunt trecute: numărul de intervenții prevăzute, suprafața de parcurs pentru fiecare intervenție și, la fiecare element de arboret, procentul de extras la o intervenție.

Degajările se vor executa în arborete cu stadiul de dezvoltare desigur cu consistența 0,7-1,0.

Curățirile se vor executa în arborete cu stadiul de dezvoltare nuieliș-prăjiniș cu consistența 0,9-1,0, precum și în anumite arborete tinere cu consistența 0,8, considerând că în viitor aceasta va ajunge la 0,9-1,0.

Răriturile se vor executa în arborete cu stadiul de dezvoltare păriș-codrișor cu consistența 0,9-1,0. În arboretele cu consistența medie 0,8 (variabilă 0,8-0,9), răriturile se vor executa cu o intensitate mai mică la nivel de arboret, intervențiile fiind necesare mai ales în zonele cu consistența 0,9.

În tabelul de mai jos se prezintă, defalcat pe specii și natură de lucrări, posibilitatea de produse secundare ce se va recolta anual din cadrul Unității de producție I Vede.

Tabelul 6.3.1.

Speci- ficări	Tip func- țional	Suprafața (ha)		Volum (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea pe specii (m <sup>3</sup> /an)									
		Total	Anual	Total	Anual	GI	CE	FA	CA	GO	SC	PLT	DR	DT	DM
Degajări	T.II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T.III-VI	150,96	15,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>150,96</b>	<b>15,10</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	T.II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T.III-VI	341,77	34,18	1327	133	69	18	22	13	2	2	1	-	5	1
	<b>Total</b>	<b>341,77</b>	<b>34,18</b>	<b>1327</b>	<b>133</b>	<b>69</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	<b>5</b>	<b>1</b>
Rărituri	T.II	12,68	1,27	377	38	-	-	8	6	3	-	-	11	6	4
	T.III-VI	750,01	75	12102	1210	456	214	284	99	35	-	23	59	17	23
	<b>Total</b>	<b>762,69</b>	<b>76,27</b>	<b>12479</b>	<b>1248</b>	<b>456</b>	<b>214</b>	<b>292</b>	<b>105</b>	<b>38</b>	-	<b>23</b>	<b>70</b>	<b>23</b>	<b>27</b>
Produse secundare	T.II	12,68	1,27	377	38	-	-	8	6	3	-	-	11	6	4
	T.III-VI	1091,78	109,18	13429	1343	525	232	306	112	37	2	24	59	22	24
	<b>Total</b>	<b>1104,46</b>	<b>110,45</b>	<b>13806</b>	<b>1381</b>	<b>525</b>	<b>232</b>	<b>314</b>	<b>118</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>70</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
Tăieri de igienă	T.II	55,65	55,65	477	48	22	13	5	1	-	7	-	-	-	-
	T.III-VI	1213,91	1213,91	10675	1067	465	308	138	55	43	15	6	9	22	6
	<b>Total</b>	<b>1269,56</b>	<b>1269,56</b>	<b>11152</b>	<b>1115</b>	<b>487</b>	<b>321</b>	<b>143</b>	<b>56</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>6</b>

Din tabelul 6.3.1 reiese că, pe perioada aplicării amenajamentului, se vor executa degajări pe 150,96 ha, curățiri pe 341,77 ha, de pe care se vor recolta 1327 m<sup>3</sup>, rărituri pe 762,69 ha, de pe care se vor recolta 12479 m<sup>3</sup>, iar tăieri de igienă se vor executa pe 1269,56 ha, de pe care se vor recolta 11152 m<sup>3</sup>.

Lucrările de îngrijire și conducere din cadrul Unității de producție I Vedea, prevăzute în "Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor", vor fi planificate anual, în urma analizei arboretelor în teren de către organul de execuție. Ocolul silvic Cotmeana va executa lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor, în conformitate cu normele tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor în vigoare, indiferent dacă volumul indicat în plan se recoltează sau nu.

De asemenea, organul de aplicare a prevederilor amenajamentului are obligația să analizeze modificările survenite ca urmare a evoluției arboretelor și să actualizeze prevederile planului în raport cu noile necesități.

**În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire, se fac următoarele precizări:**

- lucrările de îngrijire prevăzute prin amenajament sunt cele corespunzătoare la data efectuării descrierii parcelare. **Anual, organele de aplicare (personalul ocolului silvic) vor urmări, în teren, evoluția arboretelor și, în măsura în care acestea îndeplinesc (chiar și pe porțiuni din suprafața unității amenajistice) condițiile minimale necesare parcurgerii cu astfel de lucrări, acestea se vor executa, chiar dacă nu au fost prevăzute în planul lucrărilor de îngrijire din amenajament;**

- în situația în care arboretul nu este omogen, lucrarea de îngrijire va fi efectuată, în raport de caracteristicile arboretului, doar pe porțiunile de u.a. care necesită intervenția respectivă;

- **suprafața din plan de parcurs cu o anumită lucrare de îngrijire este obligatorie și trebuie considerată ca fiind minimală (ocolul trebuind să efectueze lucrări de îngrijire și în arboretele neprevăzute în plan, dar care, în cursul deceniului, realizează condiții pentru aplicarea lor);**

- **volumul de extras prin lucrări de îngrijire (din „Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor” – tab. 13.3.1.) este orientativ - intensitatea cu care se vor executa lucrările de îngrijire rămâne în atenția organului executant, fiind specificată în instrucțiunile în vigoare și, nu în ultimul rând, determinată de starea de moment a arboretului. Ca atare, la executarea lucrărilor de îngrijire nu se va urmări, în mod special, recoltarea masei lemnoase prevăzute în amenajament, ci parcurgerea suprafețelor prevăzute și realizarea obiectivelor de ordin cultural;**

- **având în vedere importanța lucrărilor de îngrijire în ceea ce privește îmbunătățirea stării fitosanitare, ameliorarea compoziției și creșterea productivității arboretelor, se recomandă ca aceste lucrări să se execute la timp, de bună calitate și ori de câte ori este cazul.**

#### 6.4. Volumul total posibil de extras (produse principale + conservare + produse secundare + igienă)

Volumul total posibil de extras rezultă din însumarea posibilității de produse principale, cu posibilitatea de produse secundare (din curățiri și rărituri), cu tăierile de conservare și cu tăierile de igienă. Volumul de recoltat, pe natură de produse, se prezintă tabelar după cum urmează:

Tabelul 6.4.1.

Speci-ficări	Tip func-țional	Suprafața -ha-		Volum -m <sup>3</sup> -		Posibilitatea anuală pe specii -m <sup>3</sup> /an-									
		Total	Anual	Total	Anual	GI	CE	FA	CA	GO	SC	PLT	DR	DT	DM
Produse Principale	T.II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T.III-VI	559,78	55,98	77000	7700	4667	1201	1647	33	10	38	-	-	104	-
	<b>Total</b>	<b>559,78</b>	<b>55,98</b>	<b>77000</b>	<b>7700</b>	<b>4667</b>	<b>1201</b>	<b>1647</b>	<b>33</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	-	-	<b>104</b>	-
Tăieri de conservare	T.II	4,81	0,48	220	22	1	-	9	-	-	12	-	-	-	-
	T.III-VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>4,81</b>	<b>0,48</b>	<b>220</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	-	<b>9</b>	-	-	<b>12</b>	-	-	-	-
Produse secundare	T.II	12,68	1,27	377	38	-	-	8	6	3	-	-	11	6	4
	T.III-VI	1091,78	109,18	13429	1343	525	232	306	112	37	2	24	59	22	24
	<b>Total</b>	<b>1104,46</b>	<b>110,45</b>	<b>13806</b>	<b>1381</b>	<b>525</b>	<b>232</b>	<b>314</b>	<b>118</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>70</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
Tăieri igienă	T.II	55,65	55,65	477	48	22	13	5	1	-	7	-	-	-	-
	T.III-VI	1213,91	1213,91	10675	1067	465	308	138	55	43	15	6	9	22	6
	<b>Total</b>	<b>1269,56</b>	<b>1269,56</b>	<b>11152</b>	<b>1115</b>	<b>487</b>	<b>321</b>	<b>143</b>	<b>56</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>6</b>
<b>TOTAL</b>	T.II	<b>73,14</b>	<b>57,40</b>	<b>1074</b>	<b>108</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	-	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
	T.III-VI	<b>2865,47</b>	<b>1379,07</b>	<b>101104</b>	<b>10110</b>	<b>5657</b>	<b>1741</b>	<b>2091</b>	<b>200</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>30</b>	<b>68</b>	<b>148</b>	<b>30</b>
	<b>Total</b>	<b>2938,61</b>	<b>1436,47</b>	<b>102178</b>	<b>10218</b>	<b>5680</b>	<b>1754</b>	<b>2113</b>	<b>207</b>	<b>93</b>	<b>74</b>	<b>30</b>	<b>79</b>	<b>154</b>	<b>34</b>

Pe total unitate de producție, posibilitatea de produse principale este 7700 mc/an, cu un indice de recoltare de 2,7 mc/an/ha (calculat pentru suprafața cu pădure), posibilitatea de produse secundare (curățiri + rărituri) este 1381 mc/an, cu un indice de recoltare de 0,5 mc/an/ha, iar prin lucrări de conservare se va recolta un volum de 22 mc/an.

#### 6.5. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și împăduriri

Prin planul lucrărilor de regenerare și împădurire se va urmări introducerea imediată în producție a terenurilor goale, a terenurilor destinate împăduririi sau a terenurilor incomplet regenerate pe cale naturală sau artificială.

Prevederile prin plan a lucrărilor de regenerare și împădurire au la bază situația înregistrărilor cu ocazia efectuării descrierii parcelare cu privire la planurile de recoltare a produselor principale, necesitatea asigurării unei structuri corespunzătoare a arboretelor potrivit funcției atribuite, precum și cerința împăduririi sau reîmpăduririi tuturor terenurilor goale.

Se menționează că planificarea prin amenajament a lucrărilor de regenerare și împădurire constituie un cadru general, care în fiecare an va fi avizat și adaptat noilor cerințe de pe teren, întocmindu-se documentele tehnico-economice de cultură și refacere a pădurilor.

La elaborarea lucrărilor de regenerare și împădurire se vor avea în vedere îndrumările și normele tehnice privind mai buna gospodărire a pădurilor, urmărindu-se:

- împădurirea la zi a suprafețelor din fondul forestier parcurse cu tăieri de regenerare;
- asigurarea densității optime a culturilor înființate;

Regenerarea va fi asigurată pe cale naturală (puiști pentru speciile cu regenerare din sămânță), artificială (prin plantații) și mixtă.

Alegerea speciilor care vor fi folosite la lucrările de împădurire s-a făcut ținându-se seama de tipul natural fundamental de pădure, de tipul de stațiune, de cerințele ecologice și de experiența și rezultatele locale.

Compoziția de împădurire și cea de regenerare s-au stabilit după normativul “Îndrumări tehnice-compoziții, scheme și tehnologii de împădurire” (ediția 2000).

Împăduririle vor fi urmate obligatoriu de lucrări de îngrijire a culturilor tinere ori de câte ori este necesar.

Crearea de arborete viabile și conducerea lor spre structura corespunzătoare funcțiilor atribuite va conduce la sporirea productivității pădurilor, atât din punct de vedere cantitativ (masă lemnoasă acumulată) cât și sub aspect calitativ (arborete viguroase, corespunzătoare pentru creșterea rolului de protecție al acestora).

În cadrul arboretelor din Unitatea de producție I Vedea s-au prevăzut a se executa următoarele categorii de lucrări de regenerare și împădurire:

Tabelul 6.5.1.

Simbol	Categoria de lucrări	Supraf. -ha-
<b>A.</b>	<b>LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>	<b>341,55</b>
<b>A.1.</b>	<b>Lucrări de ajutorarea regenerării naturale</b>	<b>63,14</b>
A.1.4.	Mobilizarea solului	55,05
A.1.5	Extragerea subarboretului	2,35
A.1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	5,74
<b>A.2.</b>	<b>Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</b>	<b>278,41</b>
A.2.1.	Receperea semințurilor sau tinereturilor vătămate	24,19
A.2.2	Descopleșireasemințurilor	254,22
<b>B.</b>	<b>LUCRĂRI DE REGENERARE</b>	<b>86,78</b>
B.2.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	86,78
B.2.3	Împăduriri după tăieri progresive	85,89
B.2.5.	Împăduriri după tăieri de conservare	0,89
<b>C.</b>	<b>COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV</b>	<b>18,54</b>
C.1.	Completări în arborete tinere existente	1,18
C.2.	Completări la suprafața de împădurit	17,36
<b>D.</b>	<b>ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE</b>	<b>88,28</b>
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	1,50
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere mereu create	86,78

Speciile folosite la împădurire sunt: GI, CE, FA, DT, DM. Numărul de puiți necesari pentru împădurire este de 526,60 mii bucăți.

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

Suprafața arboretelor slab productive sau cu compoziții necorespunzătoare este de 25,20 ha, din care:

- arborete total derivate de productivitate mijlocie – 2,38 ha. Refacerea, regenerarea sau înlocuirea acestui arboret se va face prin tăieri rase.

- arborete total derivate de productivitate inferioară – 4,74 ha. Refacerea, regenerarea sau înlocuirea acestui arboret se va face prin tăieri rase și tăieri de conservare.

- arborete artificiale de productivitate inferioară – 18,08 ha. Refacerea, regenerarea sau înlocuirea acestor arborete se va face treptat, prin tăieri rase, tăieri în crâng și tăieri de conservare, atunci când starea lor de vegetație se va deteriora sau când nu-și vor mai putea îndeplini funcțiile ce le-au fost atribuite.

Măsurile de refacere și substituire a arboretelor necorespunzătoare sunt prezentate în tabelul 6.6.1.



Tabelul 6.6.1.

Caracterul actual al tipului de pădure	U.a.	Supr. - ha-	Arboretele din tipul funcțional (ha):										
			III-VI									II	
			Tăieri cu regenerare naturală din sămânță			Tăieri rase			Tăieri în crâng			Tăieri de conservare	
			Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Alte dec.
Total derivat de productivitate mijlocie	53C	2,38	-	-	-	-	2,38	-	-	-	-	-	-
Total derivat de productivitate inferioară	107C	2,67	-	-	-	-	-	2,67	-	-	-	-	-
	214	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,48
	219	1,59	-	-	-	-	1,59	-	-	-	-	-	-
Artificial de productivitate inferioară	6B	3,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,99
	42A	3,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,61
	65C	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,25
	95B	1,06	-	-	-	-	-	-	-	1,06	-	-	-
	95E	1,12	-	-	-	-	-	-	-	1,12	-	-	-
	95F	1,54	-	-	-	-	-	-	-	1,54	-	-	-
	100E	0,97	-	-	-	-	-	-	-	0,97	-	-	-
	114B	1,09	-	-	-	-	-	-	-	1,09	-	-	-
	115G	0,26	-	-	-	-	-	-	-	0,26	-	-	-
	129B	0,35	-	-	-	-	-	-	0,35	-	-	-	-
	147C	1,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,22
	148C	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,72
	169	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,34
205B	0,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,56	
<b>TOTAL</b>	-	<b>25,20</b>	-	-	-	-	<b>3,97</b>	<b>2,67</b>	<b>0,35</b>	<b>6,04</b>	-	-	<b>12,17</b>

### 6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscure anormală, etc.

Existența factorilor destabilizatori influențează negativ calitatea fondului forestier. Posibilitățile de înlăturare a acestor factori sunt limitate, de aceea se va urmări, pe cât posibil, diminuarea efectelor negative, pe care aceștia le au asupra calității fondului forestier.

Modul de intervenție pentru ameliorarea arboretelor afectate de factori destabilizatori este diferit de la un arboret la altul (în funcție de gradul de manifestare a factorului respectiv), măsurile preconizate regăsindu-se în planurile de amenajament întocmite.

Factorii destabilizatori care afectează fondul forestier sunt doborâturile izolate de vânt, uscarea slabă, rupturile izolate de zăpadă și vânt și alunecările slabe, iar cei limitativi sunt roca la suprafață și tulpinile nesănătoase.

În tabelul 6.7.1 se prezintă, pe natură de factori destabilizatori și gradul acestora, măsurile și lucrările ce se impun pentru restabilirea echilibrului arboretelor afectate.

Tabelul 6.7.1.

Natura	Gradul de afectare	Suprafața -ha-	Lucrări prevăzute								
			Tăieri de conservare	Tăieri igienă	Tăieri progresive	Tăieri rase	Tăieri crâng	Îngrijirea culturilor, COMPL.	Curățiri	Rărituri	Fără lucrări
Doborâturi de vânt	izolate	2,21	-	0,43	1,78	-	-	-	-	-	-
<b>Total doborâturi de vânt</b>		<b>2,21</b>	-	<b>0,43</b>	<b>1,78</b>	-	-	-	-	-	-
Uscare	Slabă	37,95	-	9,04	17,10	-	-	1,50	-	10,31	-
<b>Total uscare</b>		<b>37,95</b>	-	<b>9,04</b>	<b>17,10</b>	-	-	<b>1,50</b>	-	<b>10,31</b>	-
Rupturi de zăpadă și vânt	Slabă	0,75	-	0,75	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total rupturi de zăpadă și vânt</b>		<b>0,75</b>	-	<b>0,75</b>	-	-	-	-	-	-	-
Alunecări	Slabă	5,02	-	5,02	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total alunecări</b>		<b>5,02</b>	-	<b>5,02</b>	-	-	-	-	-	-	-
Rocă la suprafață pe 0,1-0,2S	/0,2S	3,99	-	3,99	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total rocă la suprafață</b>		<b>3,99</b>	-	<b>3,99</b>	-	-	-	-	-	-	-
Tulpini nesănătoase 10-20%	10%	3,61	-	3,61	-	-	-	-	-	-	-
	20%	19,14	-	19,14	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total tulpini nesănătoase 10-20%</b>		<b>22,75</b>	-	<b>22,75</b>	-	-	-	-	-	-	-
Tulpini nesănătoase 30-50%	30%	3,99	-	3,99	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total tulpini nesănătoase 30%</b>		<b>3,99</b>	-	<b>3,99</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL U.P.</b>		<b>76,66</b>	-	<b>45,97</b>	<b>18,88</b>	-	-	<b>1,50</b>		<b>10,31</b>	-

Din totalul arboretelor din Unitatea de producție I Vedea, se constată că 3% sunt afectate de factori destabilizatori și limitativi. Se face mențiunea că anumite arborete sunt afectate de mai mulți factori destabilizatori.

Arboretele afectate vor fi parcurse în deceniul următor cu tăieri progresive, tăieri de igienă, rărituri și îngrijirea culturilor.

În cazul în care prin tăieri de igienă se creează goluri în arboret, acestea vor fi împădurite cu speciile corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

Modul de aplicare a măsurilor silvotehnice enumerate mai sus este prezentat la subcapitolele anterioare. Situația arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi este prezentată în subcapitolul 4.8.

### **6.8. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori pe perioada de aplicare a amenajamentului silvic și procedura executării acestora, prin derogare de la prevederile amenajamentului**

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscare anormală etc.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

-“*extragerea integrala a materialului lemnos*” - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;

-“*extragerea arborilor afectați*”- în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - arborii dintr-un arboret afectați integral de factori biotici și/sau abiotici, arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mare de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici sau arbori/arborete pentru care sunt aprobări legale de defrișare;

- produse accidentale II – arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mică de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și abiotici;

Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, în condițiile legislației în vigoare.

În condițiile în care cuantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform O.M 766/2012 completat cu O.M. 933/2020 sunt următoarele:

- volumul arborilor afectați însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului și nu poate fi extras prin lucrările silvotehnice prevăzute prin amenajament. Excepție fac rășinoasele din afara arealului lor natural care se vor autoriza la exploatare în termen de 15 zile de la data aprobării actului de punere în valoare;

- arborii afectați, cu excepția arborilor afectați de doborâturi/rupturi de vânt/zăpadă și de incendii, sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 5000 m<sup>2</sup>;

- prin extragerea arborilor afectați se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;

- arboretele sunt încadrate în S.U.P. „E”;

- în arboretele exploatabile neincluse în planurile decenale, din zona de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, unde s-a instalat pe cel puțin 30% din suprafață semințis utilizabil în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 40%;

- este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire și/sau împădurire;

- volumul de recoltat prin lucrări de conservare la nivel de arboret depășește cu peste 50% volumul de extras stabilit prin amenajament silvic.

Documentația de derogare, însoțită de avizul favorabil al conducătorului structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură precum și de actul administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va înainta spre aprobarea autorității publice centrale.

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

### 7.1. Potențial cinegetic

Suprafața teritorială a Unității de producție I Vedea este inclusă în următorul fond cinegetic:

Tabelul 7.1.1.

Fondul cinegetic		Administrator
Nr.	Denumirea	
30	Săpunari	A.V.P. Gorunul Brătia

Unitatea de producție I Vedea face parte din fondul de vânătoare nr. 30 Săpunari (gestionar A.V.P. Gorunul Brătia).

Principalele specii de vânat întâlnite în raza teritorială a unității de producție sunt: iepurele, căpriorul, mistrețul.

Ca vânat răpitor se întâlnește vulpea, dihorul, nevăstuica, iar în anotimpul friguros apare pasager lupul.

Se apreciază că în general, efectivele reale sunt apropiate de cele optime, cu următoarele mențiuni:

- efectivele reale foarte scăzute în ultimii ani (iepurele) sunt în creștere lentă datorită mai ales dușmanilor acestora (vulpea, câinii vagabonzi, etc.);

De menționat faptul că efectivele de mistreț au scăzut drastic în ultimii ani din cauza pestei porcine.

În viitor, în vederea obținerii și a menținerii efectivelor optime de vânat și a îmbunătățirii condițiilor de viață ale acestuia se vor realiza următoarele măsuri de gospodărire.

A. Măsuri de asigurare a condițiilor de viață:

- se vor folosi în mod eficient suprafețele de teren destinate hranei vânatului (unități amenajistice: 66V, 116V, 117V, 127V) în suprafață de 2,33 ha;

- se va depozita hrana vânatului pentru perioada de iarnă în punctele de maximă concentrare a acestuia;

- se vor executa frunzare;

- se va asigura hrana necesară pentru hrănitori în apropierea locurilor de adăpostire a vânatului;

- se vor reamenaja și construi instalații de vânătoare corespunzător efectivelor existente;

- se vor proteja arbuștii fructiferi care constituie hrana pentru vânat în timpul iernii.

B. Măsuri de asigurare a liniștii vânatului:

- se va preveni și combate braconajul (în special cel cu câini);

- se vor combate dăunătorii vânatului (vulpi, viezuri, coțofane, etc.);

- se va reglementa circulația și pășunatul animalelor domestice în pădure;

- se va face selecția artificială și recoltarea corespunzătoare a vânatului.

Pentru iepure și căprior se va ține seama și de experiența locală.

În contextul măririi funcționalității și al rolului complex al arboretelor, sporirea cantitativă și calitativă a efectivelor de vânat fiind unul din obiectivele social economice de urmărit, gospodărireisilvo-cinegetice îi revine sarcina optimizării efectivelor și măririi potențialului recreativ prin vânătoare.

### 7.2. Potențial recolte fructe de pădure

Condițiile geografice și pedoclimatice din Unitatea de producție I Vedea sunt favorabile dezvoltării în fondul forestier a unor specii lemnoase și ierbacee, ale căror fructe sunt folosite în alimentație și industrie.

Acestea se recoltează în special din flora spontană.

Dintre fructele de pădure recoltate în ultimii ani, cele mai importante în ceea ce privește recoltele medii sunt: mure, măceșe, mere pădurețe.

În deceniul 2023-2032, se va urmări recoltarea cât mai eficientă a tuturor fructelor (în special a măceșului), știut fiind că, din lipsa forței de muncă, aceste produse nu s-au valorificat pe întreaga suprafață a unității de producție, ele reprezentând materii prime importante în industria farmaceutică și în cea alimentară.

### 7.3. Potențial ciuperci comestibile

Principalele ciuperci comestibile ce se recoltează din arboretele unității de producție sunt: hribii, gălbiorii, ghebele.

Producția anuală de ciuperci comestibile este variabilă în funcție de condițiile climatice. De aceea, în anii de fructificație abundentă se va avea în vedere intensificarea recoltării acestor produse necesare atât pe piața internă, cât și la export.

### 7.4. Potențial melifer

Principala specie meliferă din cuprinsul acestei unități de producție este salcâmul, care ocupă 2% din totalul suprafeței, atât în arborete pure cât și în amestec cu diferite alte specii.

Productivitatea arboretelor de salcâm este în general mijlocie spre inferioară. Vârstele salcâmului sunt variabile, între 10 și 40 ani, vârsta medie fiind de 25 ani, cu predominarea claselor a II-a și a III-a de vârstă.

Arboretele având vârste peste 20-30 ani, pot înflori abundent și au o suprafață de aproximativ 43,52 ha.

Practic, nu tot acest salcâm poate fi folosit eficient din cauza lipsei de instalații de transport corespunzătoare, din cauza dispersiei masive a arboretelor și a condițiilor de instalare a vetrelor, dar mai ales a condițiilor meteo.

Nu toți anii sunt favorabili stupăritului, datorită timpului nefavorabil (ploi) din perioada înfloritului care în unii ani durează excesiv de mult, reducând atât timpul de cules cât și procentul de polen de flori care poate fi extras de albine.

### 7.5. Potențial semințe forestiere

Rezervațiile de semințe din U.P. I Vedea sunt constituite din două u.a.- uri: 17A și 23 cu o suprafață de 34,29 ha.

Situația rezervațiilor de semințe:

Tabelul 6.2.2.2.

Codul rezervației	u.a.	Cat. funcț.	Suprafața [ha]		Compoziția	Vârsta [ani]	Clasa prod. medie	Cons.	Speciile care fac obiectul rezervației
			Totală	Efectivă					
„K”	17A	5H	16,50	16,50	6GI 4CE	135	1	0,8	GI, CE
	23	5H	17,79	17,79	7GI 3CE	140	1	0,8	GI, CE
<b>Total rezervații</b>			<b>34,29</b>	<b>34,29</b>	-	-	-	-	-

Având în vedere rolul polifuncțional al arboretelor și faptul ca acestea sunt supuse regimului de conservare deosebită, măsurile de gospodărire prezintă două aspecte distincte:

a) măsuri de gospodărire de ordin general, care urmăresc conservarea pădurilor, adică menținerea lor într-o stare sanitară bună;

b) măsuri de gospodărire specifice funcțiilor atribuite și speciilor componente, urmărindu-se realizarea cu precădere a funcției prioritare care garantează și îndeplinirea funcțiilor secundare.

Se va recurge la tehnologii de exploatare a lemnului care să nu afecteze calitatea solului.

## **7.6. Alte produse**

Alte produse care se pot recolta de pe teritoriul U.P. I Vedea sunt: plantele medicinale, frunze de urzică, fân, frunzare, etc.

Cantitățile de recoltat se vor stabili de la an la an de către ocolul silvic, în funcție de necesități și de posibilitățile de valorificare.

## **8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER**

### **8.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă**

Pe raza Unității de producție I Vedea, în deceniul expirat s-au înregistrat doborâturi sau rupturi de vânt sau zăpadă pe 2,96 ha. Aceste doborâturi au avut intensitate slabă. Ele au apărut în arborete naturale de gârniță sau amestec de gârniță cu cer și gorun, respectiv arborete artificiale de pin și salcâm.

Pentru a se evita pe viitor aceste fenomene, se va urmări ca:

- lucrările de îngrijire să se execute la timp și cu intensitatea corespunzătoare stării arboretelor;
- regenerarea naturală să fie ajutată prin completări în vederea închiderii cât mai repede a stării de masiv;
- să creeze arborete cu structură relativ plurienă;
- să se creeze arborete formate din mai multe specii.

### **8.2. Protecția împotriva incendiilor**

În Unitatea de producție I Vedea nu s-au semnalat incendii de mare însemnătate. În timpul verii, în perioade secetoase, probabilitatea apariției incendiilor este mare, de aceea ocolul silvic va organiza, cu atenție, paza contra incendiilor, potrivit reglementărilor în vigoare.

Având în vedere că, exceptând apele ce fac parte din fondul forestier (râuri, lacuri, etc.), întreg ecosistemul forestier este combustibil (are însușirea de a arde), este evident că este imperios necesară protejarea acestuia, îndeosebi a pădurii, de foc.

Conform Legii nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, „apărarea împotriva incendiilor reprezintă ansamblul integrat de activități specifice, măsuri și sarcini organizatorice, tehnice, operative, cu caracter umanitar și de informare publică, planificate, organizate și realizate în scopul prevenirii și reducerii riscurilor de producere a incendiilor și asigurării intervenției operative pentru limitarea și stingerea incendiilor, în vederea evacuării, salvării și protecției persoanelor periclitare, protejării bunurilor și mediului împotriva efectelor situațiilor de urgență determinate de incendii”. Art. 1, alin. 1.

Potrivit aceleiași Legi, „Apărarea împotriva incendiilor constituie o activitate de interes public, național, cu caracter permanent, la care sunt obligate să participe, autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și toate persoanele fizice și juridice aflate pe teritoriul României” (Art. 2), totodată „Persoanele fizice și juridice răspund, potrivit legii, de stabilirea și aplicarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor, precum și de consecințele producerii incendiilor.” (Art. 5).

Pentru prevenirea incendiilor trebuie luate o serie de măsuri din care precizăm:

- interzicerea cu desăvârșire a focului în pădure și în apropierea acestuia în orice perioadă a anului;
- curățirea căilor de acces de material lemnos;
- instalarea la intrarea în pădure și pe căile de acces de panouri avertizoare privind pericolul focului;
- amenajarea de locuri pentru fumat;
- menținerea în bună stare a pichetelor de stingere a incendiilor la sediile cantoanelor.

#### **8.2.1. Riscul de inițiere a incendiilor în fondul forestier**

Riscul mare de inițiere a incendiilor în fondul forestier este datorat constituirii acestuia din cantități uriașe de material combustibil, sub diverse forme și stări, fiecare cu un mod specific de comportare în prezența focului. Arborii (constituenții pădurii - principala componentă a ecosistemului forestier afectabilă de incendii), „se diferențiază ca fiind:

- esențe pirofile (cu simpatie către o inițiere ușoară a incendiului) – pinul și rășinoasele în general, ale căror însușiri (rășină, densitate redusă, esențe) favorizează inițierea și propagarea incendiilor;

- esențe pirorezistente (cu antipatie către o ușoară inițiere a incendiului) – stejarul, castanul, ale căror caracteristici (lipsa rășinii, densitatea mare, scoarța groasă) le favorizează rezistența la incendii. ”(Burlui.- Incendiile de pădure, cauze, manifestare, stingere – Ed. Lidana, Suceava, 2014).

Factorii riscului de incendiu în fondul forestier (Burlui I., 2014), sunt:

- factori naturali (vegetația forestieră, condițiile climatice, relieful, solul, rețeaua hidrologică);

- factori antropici (forma și tipul de proprietate/administrare/exploatare a pădurii, activitatea umană în zona fondului silvic);

- factori determinanți (factorii climatici, compoziția și structura arboretelor, relieful, activitatea umană în zona fondului silvic, profilul psiho-social al populației și starea economică a acesteia) - cei ce fac posibilă inițierea unui incendiu: combustibilul, gazul care întreține arderea și sursa de aprindere;

- factori conjuncturali (forma de proprietate/administrare a fondului forestier, condițiile de acordare a subvențiilor pentru terenul agricol) – cei ce favorizează declanșarea și propagarea unui incendiu, prin influența pe care o pot avea asupra elementelor ce determină inițierea incendiilor.

### **8.2.2. Cauzele incendiilor din fondul forestier**

Cauzele ce duc la incendiu în fondul forestier (Burlui I., 2014), pot fi:

- cauze naturale (trăsnetul, autoaprinderea de natură biologică) – cele care sunt consecința manifestării unor factori declanșatori care se manifestă indiferent de voința sau prezența directă sau indirectă a omului;

- cauze tehnice (scânteii de la liniile electrice aeriene, propagarea incendiilor de la construcțiile existente în, sau limitrof fondului forestier, scânteii de la locomotivele cu aburi, scânteii mecanice sau scurtcircuit de la mașinile și utilajele cu care se acționează în fondul forestier pe timpul activităților economico-sociale);

- cauze antropice (acțiunile umane făcute, cu intenție sau din neglijență, fără respectarea regulilor minimale de prevenire a incendiilor).

### **8.2.3. Manifestarea/evoluția incendiilor din fondul forestier**

Un incendiu de pădure poate evolua (Burlui, I., 2014) sub diferite forme, fiecare fiind condiționată și determinată de caracteristicile vegetației forestiere și influența factorilor naturali (în principal forța și direcția vântului) în arealul respectiv. Astfel, se disting:

- incendii de litieră (unde ard straturile joase ale vegetației de pe solul pădurii, stratul de iarbă și exemplarele lemnoase pitice), care se dezvoltă cu flacără la vedere, se propagă, prin radiație și conducție, cu viteză mare (1 km/oră), puternic influențate de factorii naturali (vânt, precipitații), sub influența vântului se dezvoltă rapid și pot surprinde forțele de intervenție;

- incendii de subteran sau sub pătura de frunziș (unde arde materia organică conținută în litieră, humus sau turbă, rădăcinile copacilor), care nu dezvoltă flacără, se propagă, prin conducție, cu viteză mică (1 km/24 ore), greu de observat la început, poate degenera în incendiu de litieră;

- incendii de coronament (unde arde partea superioară a arborilor), care se dezvoltă cu flacără la vedere, manifestându-se ca o coroană, un zid, un val sau o minge de foc, se propagă, prin convecție și radiație, cu viteză foarte mare (de la 8 la peste 25 km/oră), puternic influențate de factorii naturali (vânt, precipitații), degajă cantități mari de căldură, de cele mai multe ori atacă și litiera, prin modul violent de manifestare pot surprinde forțele de intervenție;



- incendii de doborâturi – nu sunt definite separat în literatura de specialitate, dar se manifestă diferit față de cele anterior prezentate (la incendiile de doborâturi ard suprafețele/exemplarele afectate de doborâturi și rupturi produse de vânt și/sau zăpadă, neexploatate/neextrase imediat); se dezvoltă cu flacără la vedere, sub forma unui foc de tabără sau a unui rug, puternic influențate de factorii naturali (vânt, precipitații); masa solidă incendiată eliberează particule arzând, ușor purtate de vânt care produc „salturi de incendiu”; concentrarea mare pe unitatea de suprafață de masă combustibilă, conduce la dezvoltarea rapidă a incendiului și la dificultăți în apropierea personalului de intervenție de locul incendiului; așezarea neorganizată a arborilor doborâți face ca atacarea incendiului să se facă cu mare dificultate;

- incendii mixte – incendiile care, în manifestarea, lor prezintă însumarea caracteristicilor a minimum două din cele 4 tipuri de incendiu anterior descrise.

#### **8.2.4. Măsuri pentru reducerea riscului de incendiu în fondul forestier și de stingere a incendiilor de pădure**

Măsurile pentru reducerea riscului de incendiu în fondul forestier sunt de două feluri (Burlui I., 2014), astfel:

##### **8.2.4.1. Măsuri pe linie preventivă**

Activitatea de prevenire a incendiilor în fondul forestier trebuie să fie concepută, organizată și implementată astfel încât să răspundă la **două deziderate majore**, astfel:

- reducerea riscului de izbucnire a incendiilor;  
- crearea condițiilor de limitare a incendiilor izbucnite, cât mai aproape de limitele inițiale;

Simultan cu realizarea celor două deziderate, este necesară luarea în considerare a unor măsuri specifice, care vizează:

- crearea de zone de protecție față de fondul forestier și de limita acestuia, prin respectarea instrucțiunilor de prevenire a incendiilor la:

- realizarea construcțiilor (silvice, turistice, economice, de cult, etc.) în fondul forestier sau limitrof acestuia;

- desfășurarea activităților antropice în perimetrul imediat limitrof fondului forestier;  
- crearea și dotarea corespunzătoare a locurilor de repaus, campare, pentru turiști, limitrofe sau în interiorul pădurii;

- accesibilizare fondului forestier:

- realizarea rețelei de drumuri forestiere la o densitate corespunzătoare necesarului dat de caracteristicile fondului forestier, gospodărirea acestuia, oportunitățile turistice și, nu în cele din urmă, de necesitățile operative de intervenție în caz de incendiu;

- realizarea accesului la sursele de apă permanentă a tehnicii de intervenție;

- măsuri tehnico - operative:

- crearea și operaționalizarea structurii proprii de intervenție la nivelul ocoalelor și direcției silvice, autorităților publice locale și operatorilor economici din zonă;

- întocmirea „hărților de risc” la incendiu;

- întocmirea „planurilor de analiză și acoperire a riscurilor”, cu cooptarea agenților economici specializați din zonă, posesori de utilaje grele (buldozere, T.A.F.-uri, camioane grele, autovehicule de teren, etc.);

- întocmirea „protocoalelor de acces” la resurse materiale (rezerve de scule de mână, carburanți, lubrifianți, etc.), dar și la alimente și apă pentru forțele de intervenție;

- crearea, în fondul forestier sau în apropierea acestuia, a unor rezerve de apă, accesibile tehnicii de intervenție terestre și aviatice;

- realizarea, cu vecinii României, a unor canale de comunicații fluente, pe linia protecției la foc a pădurilor de frontieră;

- realizarea unui sistem de monitorizare prin GPS a fondului forestier;

- implementarea unor măsuri instructiv – educative eficiente, pe categorii de cetățeni.

#### 8.2.4.2. Măsuri pe linie operativă

a) Strategii și cerințe în tactica stingerii incendiilor de pădure. Organizarea intervenției

În abordarea procesului de stingere a incendiilor de pădure se pornește de la elementele „triunghiului de foc”: materialul combustibil, aportul de oxigen și sursa de aprindere. Orice procedeu de stingere s-ar adopta, acesta este îndreptat spre suprimarea unuia din cele trei elemente enumerate.

În literatura de specialitate sunt specificate opt strategii de stingere a incendiilor de pădure, astfel:

- izolarea flăcării față de combustibil;
- izolarea flăcării față de oxigenul din aer;
- condensarea puternică a aerului din mediul înconjurător flăcării;
- răcirea combustibilului incendiat și adiacent flăcării;
- răcirea aerului înconjurător incendiului;
- inhibarea omogenă a reacției chimice de oxidare;
- inhibarea eterogenă a reacției chimice de oxidare;
- suflarea sau ruperea flăcării cu ajutorul curenților puternici de aer.

O intervenție operativă și eficientă pentru stingerea incendiilor de pădure (manifestate, mai ales pe relief muntos), necesită realizarea unor cerințe operaționale fundamentale:

- observarea și anunțarea oportună a incendiului;
- confirmarea incendiului, în timp util, de către administrația locală, sau de către silvicultori (în cazul locațiilor izolate, aflate la distanță);
- mobilizarea în timp oportun a forțelor și mijloacelor necesare primei intervenții, în scopul localizării incendiului;
- cunoașterea zonei, din punct de vedere al accesibilității, existenței surselor de apă și a barierelor naturale în calea incendiului, vecinătății fondului forestier incendiat;
- mobilizarea în timp oportun a forțelor și mijloacelor de intervenție complementare, în cazul incendiilor de durată;
- adaptarea mijloacelor de intervenție mobilizate la locul incendiului, la caracteristicile terenului;
- stabilirea sectoarelor de intervenție și a responsabilităților, potrivit competențelor;
- monitorizarea permanentă a locului incendiului și a vecinătăților, în vederea prevenirii surprinderii forțelor, precum și pentru identificarea, în timp oportun, a „salturilor de incendiu”;
- cooperarea între forțele participante;
- legătura permanentă între eșaloane, cu societatea civilă și mass-media;
- conducerea unică a intervenției;
- monitorizarea zonei incendiate și după încheierea operațiunilor de intervenție, de la câteva ore la câteva zile, în funcție de amploarea incendiului;

b) Concepția de acțiune

Observarea și anunțarea la timp a incendiilor de pădure sunt hotărâtoare în derularea acțiunilor de intervenție.

La realizarea managementului acțiunilor de intervenție este necesară realizarea/respectarea unor direcții de acțiune, astfel:

- recunoașterea continuă a zonei de intervenție, în vederea luării hotărârilor în cunoștință de cauză;
- identificarea și cuantificarea surselor de apă pe care se poate conta și găsirea soluțiilor de aducere a apei la locul intervenției;
- identificarea și diagnosticarea pericolului de propagare a incendiului pe direcțiile principale;
- monitorizarea permanentă a curenților de aer (viteză și direcții de manifestare);
- monitorizarea parcelelor/u.a. din frontul curenților de aer, în vederea preîntâmpinării propagării incendiului prin „salturi”;
- stabilire misiunii pentru „vânătorii de scântei”;

- limitarea și localizarea incendiului, cât mai aproape de limitele între care a fost găsit;
- realizarea protecției față de zonele limitrofe ;
- supravegherea zonei incendiate și după lichidarea operațiunilor de intervenție;
- protecția personalului și a tehnicii de intervenție în vederea evitării surprinderii;
- protecția personalului de intervenție împotriva animalelor sălbatice, reptilelor (șerpilor), intoxicării cu fum și gaze toxice, arsurilor, accidentelor provocate de doborârea arborilor și de intervenția pe teren accidentat;
- cooperarea, comunicarea și colaborarea între forțele de intervenție participante;
- schimbul de informații permanent între factorii de decizie de la locul intervenției, cu eșaloanele superioare și mass-media;
- pregătirea rezervei de forțe, mijloace și materiale pentru intervenție – în cazul incendiilor de durată.

#### c) Planul de intervenție la incendiu

Planul de intervenție la incendiu se întocmește, pentru fiecare ocol silvic, de către responsabilul cu paza și protecția, se aprobă de către șeful de ocol și se avizează de către Inspectorul șef al I.S.U.J. (Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean).

### 8.2.5. Constatări, concluzii

Fiind constituit, în cea mai mare parte, din masă combustibilă, fondul forestier este continuu amenințat de posibilitatea izbucnirii unui incendiu.

Incendiile pot fi cauzate, pe de o parte, prin faptul că fondul forestier se învecinează cu terenurile cu folosință agro-zootehnică (un permanent pericol prin lucrările ce se fac în scopul curățirii pășunilor, fânețelor și terenurilor agrare), iar pe de altă parte, datorită faptului că pădurea și zona limitrofă acesteia sunt frecvent vizitate de localnici și de numeroșii turiști, atrași de splendoarea peisajelor, de puritatea aerului și apelor, acestea în contrast cu poluarea existentă în localități și în împrejurimile acestora.

Acțiunile silvicultorilor, legate de prevenirea și combaterea incendiilor, vor viza:

- înmulțirea patrulelor pădurarilor în cantoane, mai ales în perioadele secetoase din timpul verii, în vederea identificării cât mai rapide a inițierii unui eventual incendiu, a anunțării urgente a prezenței și locației acestuia la ocolului silvic și la unitatea teritorial-administrativă pe raza cărora s-a produs;
- întreținerea în bune condiții de funcționare a observatoarelor existente și construirea altora noi, în punctele cele mai înalte din canton/ocol, în vederea identificării de la distanță și cât mai rapide a inițierii/dezvoltării unui eventual incendiu, în vederea anunțării urgente a prezenței și locației acestuia și a demarării acțiunii de izolare/stingere primară (aceasta, în cazul incendiilor restrânse ca intensitate și spațiu de manifestare;
- executarea la timp și ori de câte ori este nevoie, a tăierilor de igienă, prin care se vor extrage arborii uscați - cei care sunt primii posibil a fi afectați de foc;
- amplasarea unor locuri special amenajate pentru fumat, mai ales în zonele cele mai frecventate de către localnici și de către cei ce practică turismul;
- extragerea și eliminarea din suprafața afectată a doborâturilor și/sau rupturilor de vânt și/sau zăpadă, curățarea parchetelor de resturile de exploatare care, prin uscare în timp, și în anumite condiții, sunt primele din suprafețele respective ce pot fi incendiate ca urmare a diverselor cauze;
- realizarea unei bune accesibilizări a fondului forestier, crearea, întreținerea și păstrarea unei rețele de linii parcelare deschise, în ideea creării unor condiții bune de;
- realizarea construcțiilor silvice, inclusiv a celor utilizate perioade scurte (cabanele sezoniere pentru muncitorii forestieri) cu respectarea tuturor instrucțiunilor de prevenire și combatere a incendiilor;
- crearea, dotarea corespunzătoare și întreținerea în condiții bune de funcționare a „punctelor/spațiilor PSI”.

În cazul izbucnirii unui incendiu (suprateran, subteran sau mixt), se vor avea în vedere următoarele:

- se va identifica și se va transmite, de urgență, la ocolul silvic și la unitatea teritorial-administrativă localizarea exactă a zonei unde s-a inițiat/dezvoltat incendiul constatat și primele evaluări referitoare la intensitatea acestuia;

- se vor lua primele măsuri de izolare (prin benzi perimetrare) și eventuala stingere a acestuia, în situația când incendiul este restrâns ca spațiu și intensitate. Dacă nu poate fi stins imediat, se vor crea condiții pentru deplasarea în zona incendiată a echipelor de intervenție;

- în perioada activității de stingere a incendiului, se va asigura, prin personalul de teren, o permanență în zonă (o supraveghere permanentă), până la înlăturarea totală a acestuia;

- supravegherea zonei se va asigura și după stingerea incendiului încă o zi sau mai multe, în funcție de mărimea și intensitatea incendiului considerat stins;

- după stingerea incendiului, se va proceda la curățarea suprafeței respective, prin înlăturarea arborilor și celorlalte materiale vegetale parțial arse sau uscate.

Toate acțiunile de prevenire, depistare sau stingere a incendiilor se vor realiza în concordanță cu legislația în vigoare (Legea 307/2006, H.G. 1016/2004, H.G. 1490/2004, Ord. 2338/2009, Ord. 211/2014), precum și cu toate actele normative și instrucțiunile referitoare la prevenire și stingerea incendiilor.

De fiecare dată când se ivește ocazia, personalul ocolului trebuie să ducă o acțiune permanentă și organizată de instruire și lămurire a populației din zonă, a muncitorilor ce lucrează la pădure, a culegătorilor de fructe de pădure și ciuperci comestibile, a ciobanilor, turiștilor, etc., despre importanța cunoașterii și respectării întocmai a regulilor de prevenire și stingere a incendiilor.

### **8.3. Protecția împotriva daunelor provocate de către vânat**

În această unitate de producție nu s-au semnalat arborete afectate de vătămări produse de vânat. Se impun totuși niște măsuri menite să prevină asemenea vătămări. Cea mai adecvată măsură de protecție este menținerea efectivelor de cervide și mistreți la un nivel optim în toată suprafața unității de producție.

Se mai recomandă următoarele:

- asigurarea vânatului cu hrană complementară în timpul iernii, prin aprovizionarea hrănilor în mod curent cu furaje proaspete;

- aprovizionarea sistematică a sărăriilor cu sare;

- protejarea puieților din plantații prin ungerea lor cu substanțe repelente sau prin aplicarea de pungi perforate de polietilenă în timpul iernii;

- îndesirea numărului de hrănitivi și sărării în locurile unde, în mod curent, se produc concentrări de vânat și aprovizionarea lor cu hrană suficientă, de bună calitate.

### **8.4. Protecția împotriva poluării industriale**

Pe cuprinsul unității de producție nu s-au semnalat vătămări cauzate de poluarea industrială.

### **8.5. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători**

Pentru valorificarea eficientă a funcțiilor multiple ale pădurii și asigurarea viabilității economice, a beneficiilor de mediu și sociale, este necesară menținerea unei stări de sănătate corespunzătoare a arboretelor. Microorganismele patogene și insectele vătămătoare sunt prezente în ecosistemele forestiere sub o mare diversitate specifică, spațială și temporală și, de cele mai multe ori, acțiunea lor are efecte negative atât asupra arborilor gazdă cât și asupra întregului ecosistem.

În vederea evitării pierderilor economice și a atenuării efectelor ecologice ca urmare a acțiunii negative a acestor organisme vătămătoare, este necesar să se adopte unele măsuri de protecție care să se integreze în managementul general al ecosistemelor forestiere.

În cadrul măsurilor de protecție menționate, metodele de combatere integrată trebuie să ocupe un loc important, având în vedere atât eficacitatea și caracterul lor preventiv și curativ, cât și impactul redus asupra mediului și echilibrului ecosistemelor forestiere.

În funcție de susceptibilitatea și vulnerabilitatea arboretelor la vătămări produse de organismele vătămătoare, de speciile depistate și de intensitatea infectărilor/infestărilor, conceptul de combatere integrată se bazează pe aplicarea, după caz, a metodelor de combatere consacrate (fizico-mecanică, chimică, biologică), la care se adaugă o serie de măsuri silviculturale, menite să crească vitalitatea arborilor și, în acest fel, să pună în valoare mecanismele naturale de rezistență ale arborilor la atacul dăunătorilor forestieri. Aceste măsuri trebuie să aibă un caracter permanent și să fie aplicate de la faza de regenerare a arboretelor, cât și pe parcursul dezvoltării lor, până la exploatarea acestora. Folosirea materialelor de regenerare cu caracteristici genetice superioare, din speciile forestiere autohtone, adaptate condițiilor locale de mediu, aplicarea lucrărilor de întreținere, parcurgerea periodică a arboretelor tinere cu tăieri de îngrijire, prevenirea vătămărilor arborilor în procesul de exploatare, constituie laturi importante ale luptei integrate. În același timp, prin lucrările efectuate în arborete (promovarea structurilor mixte cu floră erbacee și arbustivă adecvată) sau prin culturile înființate pentru creșterea vânatului, pe liniile parcelare sau somiere, trebuie create condiții pentru stimularea dezvoltării organismelor folositoare (mamifere insectivore, păsări, insecte entomofage, parazite și prădătoare), cu rol deosebit în menținerea echilibrului lanțurilor trofice.

În lupta integrată, nu sunt excluse în totalitate nici procedeele chimice, însă va trebui respectată întocmai legislația națională și europeană din domeniu cât și cerințelor FSC, legate de folosirea pesticidelor, selective, biodegradabile. Pentru pădurile certificate sau în curs de certificare, se va pune accent pe promovarea unor produse biologice din categoria biopreparatelor entomopatogene (bacterii, viruși, ciuperci) și doar excepțional, se vor folosi insecticide chimice, doar dintre cele aprobate de organismele CEE și FSC.

Tot ca părți importante ale combaterii integrate, aplicate cu caracter permanent, trebuie considerate și lucrările de depistare, semnalare și prognoza dăunătorilor precum și aplicarea măsurilor de carantină forestieră.

## **8.6. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală**

După cum s-a arătat la subcapitolul 4.8. "Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi", suprafața totală afectată de uscare este de 37,95 ha, toată suprafața prezentând gradul I de uscare (slabă). Fenomenul de uscare cu intensitate slabă apare în toate tipurile de arborete.

În deceniul de aplicare al amenajamentului, în arboretele afectate de uscare slabă, au fost propuse următoarele intervenții: tăieri progresive (17,10 ha), îngrijirea culturilor, completări (1,50 ha), rărituri (10,31 ha), și tăieri de igienă (9,04 ha).

În scopul reducerii acestui fenomen, se impun următoarele măsuri:

- îndepărtarea exemplarelor uscate și în curs de uscare;
- înlocuirea treptată a arboretelor provenite din lăstari prin aplicarea unor tratamente adecvate trecerii la regimul codru;
- combaterea biologică a defoliatorilor.

## 9. CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII

Conservarea biodiversității a constituit un deziderat de prim ordin în elaborarea amenajamentului, începând de la principiile amenajamentului și stabilirea bazelor de amenajare și până la stabilirea măsurilor de gospodărire de detaliu, necesare fiecărui arboret, indiferent de funcția prioritară pe care o îndeplinește acesta. De altfel, unul dintre principiile de bază ale amenajării pădurilor este principiul conservării și ameliorării biodiversității, care urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (intraspecifică, interspecifică, ecosistemică și al peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor.

Conservarea biodiversității se realizează prin măsurile de gospodărire adoptate.

Măsurile de gospodărire favorabile conservării biodiversității sunt atât de ordin general (acestea fiind urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite, pe care trebuie să le îndeplinească, respectiv subunitatea de gospodărire din care face parte), cât și măsuri specifice (urmărite la nivelul pădurilor cuprinse în ariile naturale protejate).

Măsurile specifice, alături de speciile de animale și tipurile de habitate importante din punct de vedere conservativ, care se întâlnesc pe teritoriul Unității de producție I Vedea, sunt detaliate în subcapitolele următoare. Tot acolo se prezintă și starea de conservare a acestora, sunt analizate cauzele care au afectat negativ starea de conservare a anumitor arborete și sunt detaliate măsuri necesare pentru reabilitare.

Indicatorii de rezultat ai amenajamentului pentru acest capitol sunt elementele de biodiversitate.

### 9.1. Elemente de biodiversitate

Starea de conservare a habitatelor forestiere naturale existente pe teritoriul ocolului silvic se apreciază a fi în general bună. Cauzele, care au afectat negativ starea de conservare a anumitor arborete, sunt în general de natură abiotică, mai exact doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, uscure anormală, înmlăștinarea sezonieră etc. Dintre factorii de natură biotică, care și-au pus dea lungul timpului amprenta negativă asupra ecosistemelor forestiere, cel mai puternic este cel antropic. Influența directă a factorului antropic asupra biodiversității s-a reflectat în special prin înlocuirea, în trecut, a pădurilor naturale cu arborete artificiale de pin, salcâm și alte rășinoase.

Conform legislației în vigoare, pe teritoriul Ocolului silvic Cotmeana, Unitatea de producție I Vedea s-a constituit următoarea arie protejată:

- Aria protejată „Natura 2000” - ROSCI 0354 Platforma Cotmeana;

Amenajamentul este însoțit de hărți în format digital, iar coordonatele fondului forestier sunt prezentate sub formă de vector în sistem Stereo 1970, în cadrul Sistemului Geografic Informatic (G.I.S.), realizat pentru acest ocol.

În tabelul 9.1.1. sunt prezentate câteva informații legate de suprafețele ocupate în fondul forestier proprietate publică a statului de fiecare arie naturală protejată.

Tabelul 9.1.1.

Arie protejată	U.P.	Parcele (u.a.) componente	Suprafața (ha)		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSCI 0354 Platforma Cotmeana	I	14-33, 42A,B, 46-47, 49-76, 78-89, 95-116, 144E, 201A, 260D%, 261D%, 263D%, 264D, 265D	1789,64	20,18	1809,82

Suprafețele prezentate în tabelul 9.1.1. la rubrica „Alte folosințe” reprezintă terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință, în afară de pădure și de terenuri destinate împăduririi, în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (drumuri, terenuri pentru hrana vânatului, cantoane silvice, ocupații și litigii, rețele electrice etc.).

În continuare se prezintă câteva aspecte importante privind această arie naturală protejată.

### 9.1.1. Situl de importanță comunitară ROSCI0354 Platforma Cotmeana

Situl de interes comunitar ROSCI0354 Platforma Cotmeana în suprafață totală de 12554,40 ha, principala unitate de relief ce se regăsește în cadrul sitului este reprezentată de Piemontul Cotmeinei, delimitat de văile Topologului și Oltului la vest, valea Argeșului la est și Muncelele Argeșului în nord. Altitudinile variază între 197 m și 547 m, media fiind de 372 m. Cea mai extinsă treaptă altitudinală este cea de 300-400 m, bine reprezentată între văile Vedea și Vedița.

Coordonatele geografice ale sitului sunt:

24° 16' 27.2166" E

44° 51' 26.3046" N

24° 43' 10.6788" E

45° 1' 48.471" N.

Evidența suprafețelor de fond forestier proprietate publică a statului incluse în siturile de importanță comunitară este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 9.1.1.1.

U.P.	Parcelele componente	Suprafața (ha)			
		Pădure	Clasă de regenerare	Alte folosințe	Total
I	14-33, 42A,B, 46-47, 49-76, 78-89, 95-116, 144E, 201A, 260D%, 261D%, 263D%, 264D, 265D	1789,64	-	20,18	1809,82
<b>Total</b>	-	<b>1789,64</b>	-	<b>20,18</b>	<b>1809,82</b>

În acest sit au fost identificate 5 tipuri de habitate (prioritare) de interes comunitar:

9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*

9110 - Paduri stepice euro-siberiene cu *Quercus sp.*

91M0 - Păduri panonic-balcanice

91E0 - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

Păduri fără corespondent

Corespondența tipurilor de habitate Natura 2000 cu sistemul românesc de clasificare a habitatelor și sistematica tipurilor de pădure, se prezintă în tabelul următor:

Tabelul 9.1.1.2.

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Tip de pădure	Suprafață U.P. (ha)	%
Fără corespondent	Fără corespondent	741.1	884,61	50
9130 - Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	R4120 Păduri moldave mixte de fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) și tei argintiu ( <i>Tilia tomentosa</i> ) cu <i>Carex brevicollis</i>	433.1	236,63	13
9110 - Paduri stepice euro-siberiene cu <i>Quercus sp.</i>	R4139 Păduri dacice de stejar pedunculat ( <i>Quercus robur</i> ) și gorun ( <i>Quercus petraea</i> ) cu <i>Carex praecox</i>	614.1	20,70	1
91M0 Păduri panonic-balcanice de cer și gorun	R4154 Păduri danubian-balcanice de gârniță ( <i>Quercus frainetto</i> ) cu <i>Festuca heterophylla</i>	721.1.	13,41	1
		721.3.	151,01	8
		722.2.	97,77	6
91E0 - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	R4153 Păduri danubian-balcanice de cer ( <i>Quercus cerris</i> ) și gârniță ( <i>Quercus frainetto</i> ) cu <i>Crocus flavus</i>	731.1.	378,09	21
		R4402 Păduri daco-getice de lunci colinare de anin negru ( <i>Alnus glutinosa</i> ) cu <i>Stellaria nemorum</i>	971.2.	7,42
<b>Total U.P. I Vedea</b>		-	<b>1789.64</b>	<b>100</b>

De menționat este faptul că suprafața de 1789,64 ha reprezintă suprafețe cu păduri și suprafețe în curs de regenerare. Restul suprafețelor sunt ocupate de terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (terenuri scoase temporar din fondul forestier, ocupații și litigii etc.).

Tabelul 9.1.1.3.

Cod	Diagnoză
433.1.	Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)
614.1.	Stăjeret normal de terasă (s)
721.1.	Gârnițet de platou de productivitate superioară (s)
722.2.	Gârnițet de versant de productivitate mijlocie (m)
721.3.	Gârnițet de deal de productivitate mijlocie (m)
731.1.	Cereto-gârnițet de dealuri (s)
741.1.	Cereto-gârnițet de dealuri de productivitate mijlocie (m)
971.2.	Aniș pe soluri gleizate de productivitate mijlocie (m)

În prezent, din totalul arboretelor cuprinse în situl de importanță comunitară, 86% sunt arborete natural fundamentale, corespunzătoare condițiilor staționale, 5% sunt arborete parțial sau total derivate și 9% sunt arborete artificiale, fapt care denotă că starea de conservare a acestor habitate forestiere este favorabilă.

Situația arboretelor cuprinse în situl de importanță comunitară, caracterul acestora în raport cu tipurile natural fundamentale de pădure, lucrările propuse și compozițiile țel stabilite se găsesc în Anexa 1.

Specii prevăzute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește:

Specie		Populație							Sit					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. Masura	Categ. CIRIVIP	Calit. Date	AIBICID Pop.	AIBIC Conserv. Izolare Global		
						Min.	Max.							
A	1193	Bombina variegata			P	25000	30000	i	P	G	C	B	C	B
I	1088	Cerambyx cerdo			P	400	500	i	P	G	B	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus			P	14000	15000	i	C	G	B	B	C	B
I	6908	Morimus asper funereus			P	10000	11000	i	P	G	B	B	C	B
R	1220	Emys orbicularis			P	25	50	i	P	G	C	B	A	B

Alte specii importante de floră și faună:

Specii		Populație				Motivație									
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa IV V		Alte categorii A B C D				
					Min.	Max.									
A	1263	Lacerta viridis						P	X					X	
A	2469	Natrix natrix						P						X	
A	6976	Pelophylax esculentus						P		X				X	
A	2351	Salamandra salamandra						P						X	
A	2353	Triturus alpestris						P						X	
A	2357	Triturus vulgaris						P						X	

**Alte caracteristici ale sitului.** Situl, în suprafață de cca. 12 554,40 ha, conține în linii mari fond forestier aflat în administrarea O.S. Cotmeana, O.S. Pitești (D.S. Argeș) și O.S. Stoiceni (D.S. Vâlcea). Este situat pe platforma Cotmeana, un podiș de geosinclinal pe structura monosinclinală și cutată, format din faze plioceno-cuaternare de tip Căndești. Platforma apare ca un podiș aproape neted, destul de larg, cu o înclinare de la nord la sud, străbătut de văi divergente care se adâncesc de la nord la sud. Pădurile se află predominant pe versanți și mai puțin pe platouri și pe văi. Văile din cuprinsul sitului aparțin bazinelor râurilor Vedea, Argeș și Olt.

Solurile aparțin claselor Luvisoluri (luvosoluri) și Cambisoluri (eutricambosoluri). În lungul cursurilor de apă apar aluviosoluri.

Din punct de vedere fitoclimatic, situl este situat în două etaje de vegetație:

- etajul deluros al gorunetelor, fagetelor și amestecurilor de gorun cu fag;
- etajul deluros de cvercete - gorun, gârniță, cer și amestecuri dintre ele.



O caracteristică importantă a teritoriului este gradul foarte ridicat de fragmentare a pădurilor.

Pădurile de tip natural fundamental dețin peste 78% din suprafața pădurilor, ceea ce denotă o stare de conservare favorabilă a acestora.

Cca. 80% din suprafața pădurilor se încadrează în tipuri de habitate de interes comunitar pentru care la Seminariile biogeografice din iunie 2008 de la Sibiu s-a acordat calificativul IN MOD. De aceea considerăm că prin propunerea acestui sit se aduce o contribuție majoră la îmbunătățirea rețelei ecologice Natura 2000 în România.

**Calitate și importanță.** În raport cu inventarul unităților tipologice fundamentale ale României, suprafața totală a sitului de 12.554,40 ha, concentrează:

- 2 (20 %) din cele 10 etaje fitoclimatice;
- 27 (13 %) din cele 212 tipuri de stațiuni forestiere;
- 12 (24 %) din cele 50 formații forestiere;
- 31 (10 %) din cele 306 tipuri de pădure;
- 13 (3 %) din cele circa 450 unități edafice.

În comparație cu suprafața regiunii continentale din România de 24.303 Kmp, cu 17 tipuri de habitate forestiere protejate, din care 7 prioritar protejate, cele 7 tipuri de habitate forestiere protejate identificate - respectiv cinci din regiunea biogeografică continentală și două din regiunea biogeografică alpină: 9130, 9170, 91E0\*, 91M0, 91Y0, 91V0, 92A0 – reprezintă 41%, iar un tip de habitat forestier prioritar protejat reprezintă (6%) (Cr. D. Stoiculescu, 1999; Anonimus, 2005; N. Doniță et al, 2005-a, 2005-b).

**Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului.** Cele mai importante *impacte și activități cu efect mare* asupra sitului sunt:

Impacte negative:

- Pășunatul;
- Restructurarea deținerii terenului agricol;
- Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare;
- Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală;
- Eroziune.

Cele mai importante *impacte și activități cu efect mediu / mic* asupra sitului sunt:

Impacte negative:

- Silvicultura;
- Plantare pădure, pe teren deschis (copaci nativi).

**Managementul sitului.** Acest sit are plan de management aprobat prin O.M. nr. 1201/2016. Administratorul acestei arii protejate este Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

## 9.2. Acțiuni în favoarea biodiversității

Conform Codului silvic, „amenajamentele silvice întocmite și aprobate în condițiile legii, pentru fondul forestier inclus în ariile naturale protejate de interes național, sunt parte integrantă a planului de management”.

Conservarea și ameliorarea biodiversității sunt obiective generale ale amenajamentului, dincolo de constituirea punctuală, în unele zone, a unor rezervații naturale sau arii naturale protejate. Conservarea biodiversității se realizează prin măsurile de gospodărire adoptate.

Măsurile de gospodărire favorabile conservării biodiversității sunt atât de ordin general (acestea fiind urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite, pe care trebuie să le îndeplinească, respectiv subunitatea de gospodărire din care face parte), cât și măsuri specifice (urmărite la nivelul pădurilor cuprinse în ariile naturale protejate).

Pădurile Ocolului silvic Cotmeana sunt păduri cu funcții speciale de protecție supuse regimului de protecție integrală, de conservare, de protecție și producție sau de producție și protecție. Prin urmare și amenajamentul silvic, care are la bază principiile științifice moderne ale gospodăririi și dezvoltării durabile, trebuie să facă parte integrantă din planul de

management al ariilor naturale protejate de interes comunitar. Acesta și pentru că amenajamentul pune accent pe rolul mediogen remarcabil pe care îl îndeplinesc pădurile în totalitate (fie că fac parte din arii naturale protejate fie că sunt limitrofe sau nu acestora) și totodată contribuie fundamental la menținerea și îmbunătățirea biodiversității și stării de conservare a întregului fond forestier din zonă.

Obiectivele social-economice avute în vedere la reglementarea prin amenajament a modului de gospodărire a pădurilor din ariile naturale protejate prezentate, se detaliază prin stabilirea țăturilor de producție ori de protecție.

### 9.2.1. Zonarea funcțională și tipurile de categorii funcționale

Corespunzător obiectivelor economico-sociale fixate, s-au stabilit funcțiile prioritare pe care trebuie să le îndeplinească arboretele.

Încadrarea suprafețelor pe tipuri și categorii funcționale, pentru fiecare arie protejată, este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 9.2.1.1.

Nr.	U.P.	Arii naturale protejate	Tip funcțional	Categorii funcționale	Suprafață (ha)
1	I Vedea	ROSCI0354 Platforma Cotmeana	T.II	1.2A 5Q	9.95
				1.5H 5L 5Q	16.50
				1.5H 5Q	17.79
			T.III	1.5N 5Q	32.69
			T.IV	1.5Q	1712.71
			Alte terenuri		
<b>Total</b>				<b>1809.82</b>	

Categoriile funcționale atribuite pădurilor și terenurilor proprietate publică a statului din Unitatea de producție I Vedea care sunt incluse în ariile protejate fac parte din grupa I funcțională – păduri cu funcții speciale de protecție și sunt următoarele:

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) (T.IV);

1.2A – arboretele situate pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 de grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess (T.II);

1.5H – arboretele constituite ca rezervații seminologice (T.II);

1.5L – arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice (T.II);

1.5N – arboretele constituite ca zonă tampon pentru resurse genetice forestiere (T.III).

Dacă unui arboret i-au fost atribuite mai multe funcții de protecție, categoriile funcționale corespunzătoare funcțiilor au fost trecute în descrierea parcellară în ordinea crescătoare a tipurilor funcționale, prioritate având categoriile funcționale mai restrictive. Primele au fost trecute categoriile funcționale din tipul I, apoi cele din tipul II ș.a.m.d. De exemplu, dacă unui arboret îi sunt atribuite categoriile funcționale 2A 5L 5Q, înseamnă că acesta îndeplinește concomitent următoarele funcții:

- protejează terenurile și solurile - terenurile cu eroziune în adâncime și terenurile cu înclinarea mai mare de 30 de grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess – 2A (T.II);

- ocrotește genofondul și ecofondul forestier - arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice – 5L (T.II);

- ocrotește genofondul și ecofondul forestier – pădurile 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 – ROSCI0354 Platforma Cotmeana) – 5Q (T.IV).

*Arboretele din tipul II de categorii funcționale au rolul conservării, menținerii și ameliorării potențialului ecoprotectiv, iar pentru aceasta s-au întocmit planurile de conservare, inclusiv regenerarea lor prin metode adecvate.*

Suprafețele din tipul II de categorii funcționale, supuse regimului de conservare deosebită, sunt ocupate de:

- arboretele situate pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 de grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess (2A);

- arboretele constituite ca rezervații seminologice (5H);

- arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice (5L).

*Ele vor fi gospodărite după lucrările permise în tipul II de categorii funcționale, cu mențiunea că în aceste arborete se va acorda o atenție deosebită scopului pentru care s-a constituit aria naturală protejată - conservarea diversității biologice.*

*Pădurile încadrate în tipurile funcționale III și IV au funcții de protecție și producție, care permit aplicarea de tratamente prevăzute în normele tehnice, potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice.*

Modul de gospodărire a arboretelor, respectiv lucrările silvice prevăzute de amenajament ce au fost avizate de Conferința a II-a de amenajare sunt prezentate la nivel de unitate amenajistică în cap. 16.1.1. – Descrierea parcelară, unde sunt prezentate toate activitățile prevăzute de amenajament, respectiv lucrările propuse în concordanță cu legislația în vigoare și compoziția-țel la care în urma acestor lucrări trebuie să se ajungă.

*Prin măsurile propuse se asigură conservarea habitatelor și speciilor protejate.*

Pe lângă tratamentele permise de normele tehnice în vigoare, în arboretele care fac parte din ariile naturale protejate, amenajamentul a propus, în funcție de stadiul de dezvoltare al acestora, următoarele lucrări silvice de îngrijire și conducere:

- degajări - se vor executa în stadiul de desiş, eliminându-se speciile cu valoare economică scăzută, în favoarea celor valoroase.

- curățiri - se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistența plină (0,9-1,0), cât și cele cu consistența variabilă sau 0,8. În cel de-al doilea caz se vor adapta procente de extras mai mici, iar lucrarea se va planifica pentru a doua jumătate a deceniului. Prin curățiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, extrăgându-se exemplarele de valoare economică redusă, precum și exemplare din speciile de bază cu creșteri reduse sau cu defecte tehnologice;

- răriți - se vor executa în stadiul de dezvoltare păriș-codrișor, promovându-se speciile valoroase. Concomitent cu aceste lucrări se vor extrage și eventualii preexistenți, fără însă a crea goluri în arboret.

- tăieri de igienă - se fac ori de câte ori este nevoie în toate arboretele, avându-se în vedere conservarea biodiversității;

- lucrări de ajutorare a regenerării naturale, de completare și de împădurire - toate unitățile amenajistice în care sunt necesare astfel de lucrări sunt nominalizate în planul lucrărilor de ajutorare a regenerării naturale și de împădurire. Formulele de împădurire prevăzute – stabilite în raport cu condițiile staționale – cuprind speciile de bază, corespunzătoare structurii tipurilor naturale fundamentale de pădure locale. Speciile de amestec se vor introduce pentru diversificarea compozițiilor arboretelor noi care se vor înființa. Lucrările se vor executa potrivit formulelor de împădurire propuse prin planul lucrărilor de regenerare și împădurire și cu respectarea tehnologiilor și schemelor cuprinse în "Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor";

- lucrări de îngrijire a culturilor se vor executa în arboretele tinere care nu au realizat încheierea stării de masiv.

*Prin aplicarea corectă a soluțiilor preconizate referitoare la regenerarea arboretelor se poate conta pe o ameliorare a structurii și o creștere a eficacității funcționale a arboretelor tinere, iar într-un viitor mai îndepărtat a întregului fond forestier.*

## **9.2.2. Măsuri necesare pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar**

Conservarea și ameliorarea biodiversității sunt obiective generale ale amenajamentului, dincolo de constituirea punctuală, în unele zone, a unor rezervații naturale sau arii naturale protejate. Conservarea biodiversității se realizează prin măsurile de gospodărire adoptate.

Măsurile de gospodărire favorabile conservării biodiversității sunt atât de ordin general (acestea fiind urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite, pe care trebuie să le îndeplinească, respectiv subunitatea de gospodărire din care face parte), cât și măsuri specifice (urmărite la nivelul pădurilor cuprinse în ariile naturale protejate).

### **a) Măsuri generale**

Măsurile generale pentru menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor sunt:

- se va promova cu prioritate regenerarea naturală a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale, în funcție de speciile din compoziția arboretelor respective, conform criteriilor de alegere a tratamentelor din normele tehnice în vigoare;

- în cazul în care regenerarea naturală nu este posibilă din diferite cauze, regenerarea artificială se va face numai cu puieți de proveniențe locale, aceștia fiind mai bine adaptați la condițiile staționale respective, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;

- la constituirea subparcelelor, conform criteriilor de constituire a subparcelelor, trebuie să se acorde o atenție sporită suprafețelor pe care se găsesc arbori din aceeași specie și populație (proveniență) și de aceeași vârstă sau de vârste apropiate;

- pentru conservarea ecotipurilor (climatică, edafică, biotică), este necesară includerea lor în subparcele distincte în vederea stabilirii de țeluri de gospodărire corespunzătoare;

- extragerea speciilor alohtone (specii introduse artificial sau regenerate natural, necorespunzătoare tipului natural fundamental al ecosistemului respectiv) prin intervențiile silvotehnice, atunci când acestea devin invazive;

- în arboretele în care este prezent subarboretul, acesta nu trebuie extras prin lucrările silvotehnice, cu excepția situațiilor în care acesta afectează instalarea semințului, în arboretele de parcurs cu tăieri de regenerare din samanță, în care se va extrage un procent din subarboret măsură ce face parte din lucrările de ajutorare a regenerării naturale;

- de asemenea, speciile arbustive vor fi protejate în culturile instalate pe terenuri degradate sau în liziere și luminișuri, unde vânatul găsește adăpost și hrană;

- se vor menține și întreține terenurile pentru hrana vânatului constituite din poieni și luminișuri, în vederea conservării păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe cu aspect mozaicat, diversificat;

- se vor păstra arborii morți "pe picior" și "la sol", cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere, în vederea conservării microflorei și microfaunei, dar și pentru protejarea unor specii de insecte și păsări care cuibăresc în acești arbori;

- în cuprinsul arboretelor se vor păstra așa numiții "arbori pentru biodiversitate", constituiți în buchete, grupe de arbori sau porțiuni mai mari, reprezentative sub aspectul biodiversității. Aceste porțiuni se pot constitui și ca subparcele distincte ce urmează să fie conduse până la limita longevității, urmând a fi apoi înlocuite, progresiv, cu alte porțiuni asemănătoare, cu prilejul tăierilor de regenerare și este de dorit să fie cât mai dispersate pe cuprinsul unității de gospodărire. În acest scop pot fi selectați arbori care prezintă putregai, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere, dar nu în arborete afectate de factori destabilizatori sau vulnerabile din acest punct de vedere;

- prin aplicarea măsurilor silviculturale prevăzute în amenajament cu privire la echilibrarea structurii pe clase de vârstă se va asigura conservarea biodiversității, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel de biodiversitate;

- conducerea arboretelor la vârste mari, potrivit exploatabilității tehnice sau de protecție, care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție mai lungi, creează premisele sporirii biodiversității;

- prin măsurile prevăzute de amenajament (dar și în timpul executării lucrărilor silvotehnice), se va urmări și protejarea habitatelor marginale/fragile (liziere, zone umede, păduri ripariene, grohotișuri, stâncării etc.), în vederea menținerii condițiilor specifice ce au condus la biodiversitatea ce trebuie protejată, specifică fiecărei zone în parte;

- ori de câte ori într-un arboret se identifică unul sau mai multe elemente remarcabile, care pot să facă obiect de conservare, suprafața în care se află va fi individualizată prin constituirea unei subparcele aparte, urmând a i se aplica un regim de gospodărire favorabil protejării elementului/elementelor respectiv(e) și habitatului zonal.

- se vor conserva arboretele cu un potential genetic deosebit, în sistemul rezervatiilor de seminte forestiere și a resurselor genetice forestiere;

- se va recolta rațional masa lemnoasă, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care aceasta le găzduiește;

- arboretele se vor conduce la vârste mari, în funcție de specie, urmărindu-se, acolo unde este posibil, regenerarea lor naturală;

- se vor realiza lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;

- se vor promova compoziții de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale se va folosi material seminologic de proveniență locală;

- se vor lua măsuri pentru prevenirea incendiilor;

- se vor menține bălțile, corpurile mici de apă, mlaștinile, smâncurile, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere pe care îl au în cazul amfibienilor, reptilelor, insectelor etc., prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;

- adaptarea periodizării operațiilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere a speciilor animale sensibile;

- în toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curățiri, compozițiile-țel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor; la fel și în cazul unităților amenajistice propuse pentru completări, împaduriri sau promovarea regenerării naturale;

- toate arboretele vor fi gospodărite pentru a asigura permanența habitatelor prioritare;

- pentru speciile de animale protejate, se interzice deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

- se vor adopta măsuri pentru a limita impactul speciilor străine, invazive și măsuri de prevenire a expansiunii acestor specii în comunitățile vegetale;

- se interzice depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;

- nu se vor stabili depozite temporare de lemne provenite din exploatare și nu se vor abandona în zonele umede crengi provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale;

- pentru habitatele forestiere, se impun următoarele măsuri:

- respectarea strictă a normelor tehnice specifice, minimizând impactul negativ asupra speciilor și habitatelor;

- promovarea regenerării naturale a pădurii;

- interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatului, decât cele specificate în amenajamentul silvic;

- menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, batrâni sau ruți, care prezintă cavități, scorburi;

- menținerea în ecosistem a crengilor moarte cazute pe sol;

- utilizarea insecticidelor în pădure în conformitate cu normele tehnice în vigoare, precum și a standardului FSC;

- interzicerea tăierilor rase în cazul exploatărilor forestiere, cu excepția celor prevăzute în amenajamentul silvic;

- interzicerea arderii vegetatiei;
- nu se vor stabili depozite temporare de lemne provenite din exploatare nu se vor abandona in albia raurilor crengi provenite din activitatea de exploatare forestiera sau alte materiale;
- interzicerea utilizarii substantelor chimice (inclusiv ingrășăminte, insecticide etc.) în vecinatatea cursurilor de apă (50 metri);
- mentinerea neschimbată a habitatului. A nu se schimba folosința actuală a terenului. Utilizarea resurselor in manieră traditională, fără a exista interventii care ar putea avea consecinte asupra starii actuale a siturilor;
- interzicerea plantării/impăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatelor;
- gospodărirea prin lucrari speciale de conservare care urmăresc asigurarea continuității pădurii și menținerea arboretelor într-o stare corespunzatoare îndeplinirii funcției de protecție atribuite;
- pentru speciile de animale pentru care au fost desemnate siturile de tip SCI, se vor respecta următoarele măsuri:
  - reducerea impactului antropic în proximitatea bălților;
  - evitarea poluarii de orice natura în cuprinsul habitatului;
  - mentinerea în stare naturală a malurilor;
  - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere;
  - evitarea activităților care distrug sau degradează habitatul speciilor;
  - interzicerea distrugerii, arderii și tăierii vegetației ierboase și lemnoase din vecinătatea apelor precum și interzicerea folosirii tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea habitatelor frecventate de speciile pentru care au fost desemnate siturile.

#### **b) Măsuri specifice favorabile biodiversității**

Măsurile specifice sunt acele măsuri menite să asigure conservarea și/sau protecția *valorilor de biodiversitate (obiectivelor de conservare)* pentru care pădurilor și terenurilor de împădurit respective li s-au atribuit funcții prioritare de protecție (*subgrupa 1.5 – păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier*).

Amenajamentele silvice dispun de mijloace de identificare, de descriere și de inventariere a biodiversității, la diferite niveluri ale acesteia.

Elemente ale biodiversității sunt cuprinse în descrierea parcelară, cu referiri la tipologia stațională și la tipologia habitatelor naturale.

#### **Măsuri de management pentru aria de interes comunitar ROSCI0354 Platforma Cotmeana**

Din "Planul de management al ROSCI0354 Platforma Cotmeana", aprobat prin O.M. 1201/2016, sunt propuse următoarele măsuri de conservare/management necesare îndeplinirii obiectivelor specifice:

#### **a) Măsuri pentru asigurarea conservării speciilor *Cerambyx cerdo* și *Lucanus cervus*, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora:**

- Menținerea arborilor vârstnici, parțial uscați și a lemnului mort;
- Interzicerea folosirii pesticidelor în pădure;
- Controlul pășunatului în pădure;
- Controlul accesului vehiculelor pe drumurile forestiere din sit;
- Interzicerea colectării speciilor;
- Menținerea modului de utilizare a terenului;
- Controlul și eliminarea zonelor nereglementate de depozitare a deșeurilor.

**b) Măsuri pentru asigurarea conservării speciei *Morimus funereus*, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia:**

- Menținerea arborilor vârstnici, parțial uscați și a lemnului mort;
- Interzicerea folosirii pesticidelor în pădure;
- Controlul pășunatului în pădure;
- Respectarea reglementărilor din codul silvic privind durata depozitării stivelor cu material lemnos exploatat;
- Controlul accesului vehiculelor pe drumurile forestiere din sit;
- Interzicerea colectării speciilor;
- Menținerea modului de utilizare a terenului;
- Controlul și eliminarea zonelor nereglementate de depozitare a deșeurilor.

**c) Măsuri pentru asigurarea conservării speciei *Bombina variegata*, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acesteia:**

- Controlul poluării habitatelor acvatice;
- Controlul și eliminarea zonelor nereglementate de depozitare a deșeurilor;
- Reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitatele acvatice permanente și temporare din sit.;
- Controlul accesului vehiculelor pe drumurile forestiere din sit;
- Menținerea modului de utilizare a terenului.

**d) Măsuri pentru asigurarea conservării habitatelor 9130, 91M0 și 91Y0 în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora:**

- Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere conform planurilor prevăzute în amenajamentele silvice aprobate și aflate în vigoare, cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul fundamental de pădure și înspre structuri - orizontale și verticale - cât mai diversificate;
- Menținerea, respectiv refacerea unor structuri orizontale și verticale ale arboretelor cât mai diversificate prin aplicarea tratamentelor silvotehnice - tăieri de regenerare ale arboretelor - conform planurilor prevăzute în amenajamentele silvice aprobate și aflate în vigoare;
- Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni sau doborâți (7 arbori la hectar);
- Monitorizarea/limitarea activităților cu potențial impact negativ asupra stării de conservare a habitatului;
- Monitorizarea instalării unor specii indicatori ai degradării habitatului;
- Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine – alohtone -, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie;
- Controlul pășunatului în pădure;
- Interzicerea arderii resturilor vegetale în vecinătatea habitatului;
- Menținerea modului de utilizare a terenului;
- Interzicerea lucrărilor de exploatare a lemnului prin "tăieri rase";
- Controlul și eliminarea zonelor nereglementate de depozitare a deșeurilor;
- Eliminarea speciilor străine – alohtone -, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure.

**e) Măsuri pentru asigurarea conservării habitatului 91E0\*, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestuia:**

- Efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere conform planurilor prevăzute în amenajamentele silvice aprobate și aflate în vigoare, cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul fundamental de pădure și înspre structuri - orizontale și verticale - cât mai diversificate;

- Menținerea, respectiv refacerea unor structuri orizontale și verticale ale arboretelor cât mai diversificate prin aplicarea tratamentelor silvotehnice - tăieri de regenerare ale arboretelor - conform planurilor prevăzute în amenajamentele silvice aprobate și aflate în vigoare;

- Menținerea arborilor parțial uscați, bătrâni sau doborâți; 7 astfel de arbori la hectar;
- Monitorizarea/limitarea activităților cu potențial impact negativ asupra stării de conservare a habitatului;
- Monitorizarea instalării unor specii indicatori ai degradării habitatului;
- Interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor utilizând specii străine -alohtone-, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure, precum și controlul reîmpăduririlor utilizând o singură specie;
- Controlul pășunatului în pădure;
- Interzicerea arderii resturilor vegetale în vecinătatea habitatului;
- Menținerea modului de utilizare a terenului;
- Interzicerea lucrărilor de exploatare a lemnului prin "tăieri rase";
- Controlul și eliminarea zonelor nereglementate de depozitare a deșeurilor;
- Controlul extragerii de nisip și pietriș;
- Controlul fragmentării habitatului.

### **9.2.3. Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului**

Precizăm că, în caz de calamități (incendii, alunecări de teren, uscări anormale, doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă etc.), măsurile de gospodărire vor fi în conformitate cu O.M. 766/2018, completat cu O.M. 933/2020, privind modificarea și completarea normelor tehnice silvice pentru amenajarea pădurilor. Acestea reglementează procedura și situațiile în care se solicită modificarea prevederilor amenajamentelor silvice.

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscure anormală etc.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- "*extragerea integrală a materialului lemnos*" - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;

- "*extragerea arborilor afectați*" - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - arborii dintr-un arboret afectați integral de factori biotici și/sau abiotici, arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mare de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici sau arborii/arboretele pentru care sunt aprobări legale de defrișare;

- produse accidentale II - arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mică de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și abiotici;

Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, iar produsele accidentale II nu se precomptează.

În condițiile în care cuantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, sunt următoarele:



- volumul arborilor afectați însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului și nu poate fi extras prin lucrările silvotehnice prevăzute prin amenajament. Excepție fac rășinoasele din afara arealului lor natural care se vor autoriza la exploatare în termen de 15 zile de la data aprobării actului de punere în valoare;

- arborii afectați, cu excepția arborilor afectați de doborâturi, rupturi de vânt/zăpadă și de incendii, sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 5000 m<sup>2</sup>;

- prin extragerea arborilor afectați se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;

- arboretele sunt încadrate în S.U.P. „E”;

- în arboretele exploatabile neincluse în planurile decenale, din zona de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, unde s-a instalat pe cel puțin 30% din suprafață semintăș utilizabil în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 40%;

- este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire și/sau împădurire;

- volumul de recoltat prin lucrări de conservare la nivel de arboret depășește cu peste 50% volumul de extras stabilit prin amenajament silvic.

Documentația de derogare, însoțită de avizul favorabil al conducătorului structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură precum și de actul administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va înainta spre aprobarea autorității publice centrale.

În sinteză, în funcție de gradul de vătămare a arboretelor din cauza factorilor destabilizatori (biotici sau abiotici), vor fi prevăzute următoarele măsuri:

a) extragerea arborilor afectați (prin tăieri de igienă sau prin tăieri accidentale);

b) extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;

c) schimbarea compoziției-țel de regenerare.

În toate situațiile, lucrările vor avea în vedere ca biodiversitatea pădurilor să fie cât mai puțin diminuată.

Având în vedere precizările făcute la punctul A, faptul că amenajamentul armonizează strategia naturii (a ecosistemelor forestiere) cu strategia societății umane, precum și prevederile Legii 46/2008 – Codul Silvic, Amenajamentul Ocolului Silvic Cotmeana, trebuie să facă parte integrantă din planurile de management ale ariilor protejate care se regăsesc în teritoriul studiat.

*Lucrările prevăzute de actualul amenajament a se executa în arboretele peste care se suprapun ariile naturale protejate de interes comunitar sunt prezentate în tabelul următor:*

Tabelul 9.2.3.1.

Lucrări propuse	Suprafața (ha)
ROSCI0354 Platforma Cotmeana	
Degajări, completări	15,21
Degajări	20,61
Curățiri	163,63
Rărituri	436,03
Completări	1,01
Îngrijirea culturilor, completări	1,50
Tratamentul tăierilor progresive	300,04
Lucrări de conservare	1,83
Tăieri de igienă	862,12
<b>TOTAL</b>	<b>1789,64</b>

*Se poate concluziona că lucrările propuse în cadrul Unității de producție I Vedea, îndeosebi cele ce privesc arboretele, dar și cele ce legate de vânătoare și pescuit, de recoltare a fructelor de pădure sau plante medicinale, de prevenirea și combaterea bolilor și dăunătorilor, au ca principal scop menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor locale.*

### 9.3. Efectul aplicării prevederilor amenajamentului asupra biodiversității

Primul amenajament elaborat pe baze științifice moderne și unitare, pentru pădurile din cadrul Unității de producție I Vedea, a fost cel care a intrat în vigoare în anul 1953, în momentul actual ajungându-se la a cincea revizuire. Se poate astfel aprecia, ținând cont de cele peste șase decenii de gospodărire durabilă și de factorii destabilizatori de natură biotică și abiotică, care s-au manifestat în zonă, că menținerea integrității pădurilor și a biodiversității naturale a fost unul din principalele obiective ale managementului asigurat de personalul silvic, pe baza amenajamentelor silvice. Acestea, departe de a fi simple regulamente de exploatare, au încorporat cunoștințe și analize pluridisciplinare. De aceea subliniem faptul, că rolul amenajamentului este unul benefic, pentru menținerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor și că fără reglementările pe care le implementează, împreună cu alte acte legislative ale sectorului silvic, anumite componente și conexiuni ale ecosistemelor protejate ar fi putut fi grav perturbate.

### 9.4. Recomandări privind certificarea pădurilor

Ideea de **certificare a managementului forestier**, a apărut în contextul preocupărilor majore legate de gospodărirea pădurilor, înscriindu-se în ideea globală de certificare a sistemelor și performanțelor, aplicabilă în cele mai diverse domenii de activitate. Certificarea managementului forestier, cunoscută mai ales sub denumirea de certificarea pădurilor, își are originile în îngrijorările societății, apărute odată cu defrișările masive de păduri tropicale de la începutul anilor '80-'90.

În urma Conferinței Națiunilor Unite pentru Mediu și Dezvoltare ce a avut loc la Rio de Janeiro în 1992, s-a identificat necesitatea unei strategii de dezvoltare durabilă a pădurilor din întreaga lume cu o largă consultare a tuturor factorilor interesați. Pornind de la această idee, în octombrie 1993, a fost semnat acordul oficial privind lansarea FSC (Forest Stewardship Council), o schemă de certificare la care interesele economice, sociale și de mediu au drepturi egale.

**FSC** este o organizație independentă, neguvernamentală și nonprofit, înregistrată în Mexic ca o asociație de membri – Association Civil. Organizația operează la nivel internațional și oferă servicii prin intermediul centrului FSC Internațional, situat în Bonn, Germania, precum și prin intermediul unei rețele internaționale de Inițiative Naționale. FSC oferă un program de acreditare internațională pentru organisme de certificare independente și o schemă de etichetare pentru produsele pădurii, ce servește ca o garanție credibilă că produsele provin dintr-o pădure bine gospodărită, în conformitate cu standardele FSC, așa numitele Principii și Criterii.

Certificarea managementului forestier în sistem FSC este un proces prin care, în urma unui audit, o organizație independentă confirmă faptul că o anumită suprafață forestieră este gospodărită în conformitate cu un standard agreeat.

Standardul după care se face auditul este împărțit în 10 Principii și 56 Criterii. Principiile FSC pentru certificarea modului de gospodărire a pădurilor sunt:

- Principiul 1: Conformitatea cu legislația națională și internațională și principiile FSC
- Principiul 2: Dreptul de proprietate sau folosință și responsabilitățile aferente
- Principiul 3: Drepturile populațiilor indigene (neaplicabil în România)
- Principiul 4: Relațiile cu comunitățile și drepturile angajaților
- Principiul 5: Beneficiile multiple ale pădurii
- Principiul 6: Impactul asupra mediului
- Principiul 7: Planul de management
- Principiul 8: Monitorizarea și evaluarea
- Principiul 9: Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare
- Principiul 10: Plantații

Aceste 10 principii, ce sunt detaliate în 56 de criterii, au un caracter general și pentru o mai bună aplicare a lor se face adaptarea acestora la condițiile specifice fiecărei țări, de către Inițiativele Naționale FSC sau de către organismele de certificare acreditate, care derulează procesul de audit.

Certificarea managementului forestier este continuată de așa numita certificare a lanțului de custodie, prin care se urmărește să se elaboreze mecanisme de urmărire a produselor lemnoase sau nelemnoase care provin din pădurile certificate de la sursa până la consumator. Certificarea lanțului de custodie se referă la companiile care exploatează, procesează sau comercializează material lemnos certificat FSC și care doresc să eticheteze aceste produse cu numele sau eticheta FSC.

**Certificarea lanțului de custodie** în sistem FSC permite companiilor:

- Să identifice și să controleze sursele de material lemnos atât certificat FSC cât și sursele de material lemnos recuperat/reciclat;
- Să le demonstreze clienților că îndeplinesc cerințele FSC în ceea ce privește controlul materialului lemnos necertificat FSC;
- Să utilizeze mărcile înregistrate și etichetele comerciale ale FSC pentru a-și promova produsele.

În prezent, mii de companii de prelucrare și comercializare a lemnului, în special din Europa de Vest și America de Nord, impun clienților lor obținerea certificatului FSC, fiind interesate să cumpere și să lucreze cu produse certificate în acest sistem. În cazul acestor companii, certificarea reprezintă o dovadă pentru clienții lor și pentru publicul larg ca lemnul provine din păduri bine gospodărite.

Pe scurt pașii în vederea certificării FSC sunt:

- Aplicarea pentru certificare: certificarea este un proces voluntar și poate fi demarat numai la cererea companiei. Lista organismelor de certificare acreditate FSC se regăsește pe site-ul Asociației pentru Certificare Forestieră ([www.certificareforestiera.ro](http://www.certificareforestiera.ro)).
- Pre-evaluarea: are drept scop familiarizarea companiei cu cerințele standardului de certificare și identificarea de către auditor a conformităților și neconformităților cu standardul.
- Evaluarea principală: reprezintă vizita organismului de certificare în urma căruia se colectează informații suficiente pentru a determina acordarea sau neacordarea de către organismul de certificare a certificatului FSC.
- Acordarea certificatului: certificatul este acordat cu condiția îndeplinirii cerințelor standardului, pe o perioadă de 5 ani.
- Monitorizarea: după acordarea certificatului se fac vizite de monitorizare anuale.
- Re-certificarea: o nouă re-evaluare se derulează înainte de expirarea certificatului, pentru a se păstra statutul de certificare, rezultând în eliberarea unui nou certificat.

Certificarea forestieră poate aduce **beneficii** atât deținătorilor de certificat FSC cât și consumatorilor, comunităților locale, muncitorilor și organizațiilor neguvernamentale cu specific de mediu sau social.

În prezent certificarea este un mecanism de piață; există cerere și ofertă pentru lemnul certificat FSC și implicit un interes crescut în producerea și comercializarea produselor certificate. În principal, decizia de intrare în procesul de certificare este în general legată de obținerea unor avantaje cum ar fi accesul pe noi piețe a lemnului certificat sau menținerea pe piețele existente.

Pe lângă acestea se pot obține următoarele beneficii:

- Îmbunătățirea sistemelor de management, incluzând aici mecanismele de planificare, monitorizare, evaluare și raportare;
- Îmbunătățirea proceselor de gestiune a firmei și a eticii de afaceri;
- Firmele pot răspunde la cererea de produse de origine controlată
- Îmbunătățirea proceselor productive.

Un motiv în plus pentru certificare îl reprezintă cel economico-financiar. Pe lângă accesul pe piețe noi sau menținerea pe cele deja existente, uneori companiile pot beneficia și de prețuri mai mari pentru produsele ce poartă sigla FSC. În ce măsură și cu câte procente va avea loc această creștere nu poate fi decisă decât de piața liberă, cea care dictează prețul. De reținut însă că acest lucru nu se întâmplă foarte des, ci doar acolo unde cererea este foarte mare.

## 9.5. Păduri cu valoare ridicată de conservare

### 9.5.1. Conceptul de păduri cu valoare ridicată de conservare (PVRC)

Pădurile îndeplinesc funcții de protecție dintre cele mai diverse, asigurând inclusiv servicii de natură socială indispensabile comunităților umane, pe scurt, pădurea prezintă multiple valori. Acolo unde aceste valori sunt considerate a fi de o importanță excepțională sau critică, pădurea poate fi definită ca o pădure cu valori ridicate de conservare.

Deci, **pădurile cu valoare ridicată de conservare** sunt acele păduri care au o importanță critică din perspectiva protejării mediului, a conservării biodiversității și a valorilor culturale și religioase ale comunităților locale.

Conceptul de „păduri cu valoare ridicată de conservare (PVRC)“ a fost definit prima dată de **Forest Stewardship Council** ([www.fsc.org](http://www.fsc.org)) și se regăsește în cadrul principiului nr. 9 din standardul de certificare FSC, publicat prima dată în anul 1999. Considerat separat de certificare forestieră, acest concept s-a dovedit a fi un mod efectiv de a dovedi sau verifica managementul responsabil al resurselor forestiere (gestionarea durabilă a pădurilor). Ca urmare, el este folosit independent în multe domenii, cum ar fi: conservarea și gestionarea resurselor naturale, elaborarea politicilor de achiziții în cadrul companiilor care prelucrează și valorifică produse forestiere și chiar în elaborarea politicilor agențiilor guvernamentale.

Exemple de păduri cu valoare ridicată de conservare pot fi:

- o pădure care protejează unica sursă de apă potabilă pentru o localitate;
- suprafețe forestiere care adăpostesc specii endemice sau amenințate cu dispariția sau ecosisteme rare;
- păduri legate de sărbători tradiționale sau care adăpostesc monumente istorice, locuri de pelerinaj, unități de cult de care este legată identitatea comunităților respective;
- o pădure care adăpostește un sit arheologic important;
- păduri care asigură anumite produse pentru comunități locale dependente de acest fel de resurse etc.

Pădurile cu valori ridicate de conservare trebuie gestionate astfel încât să se mențină și chiar să crească valorile ridicate de conservare identificate în cuprinsul acestora.

### 9.5.2. Categoriile de păduri cu valoare ridicată de conservare

Pădurile cu valoare ridicată de Conservare (PVRC) sunt clasificate conform Ghidului de identificare a Pădurilor cu Valoare ridicată de Conservare și a principiului 9 din standardul FSC în următoarele categorii:

- VRC 1 – Suprafețe forestiere care conțin zone cu biodiversitate ridicată de importanță globală, locală sau regională cu următoarele subcategoriile:
  - VRC1.1 – Arii protejate;
  - VRC1.2 – Specii amenințate și periclitare;
  - VRC1.3 – Specii endemice;
  - VRC1.4 – Utilizarea sezonală critică.
- VRC 2 – Suprafețe forestiere extinse de importanță globală, regională sau națională.
- VRC 3 – Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare.
- VRC 4 – Suprafețe forestiere care asigură servicii de bază în situații critice cu următoarele subcategoriile:
  - VRC 4.1 – Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă;
  - VRC 4.2 – Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune;
  - VRC 4.3 – Zone forestiere cu impact critic asupra terenurilor agricole sau piscicole;
- VRC 5 – Suprafețe forestiere ce satisfac nevoi de bază pentru comunitățile locale;
- VRC 6 – Suprafețe forestiere a căror valoare este esențială pentru păstrarea identității culturale a unei comunități sau a unei zone.

### 9.5.3. Păduri și terenuri cu valoare ridicată de conservare în cuprinsul unității de producție

În cadrul Unității de producție I Vedea au fost identificate unități amenajistice cu valoare ridicată de conservare, care protejează suprafețele forestiere care asigură servicii de bază în situații critice.

#### 9.5.3.1. Lista elementelor de biodiversitate

Pe suprafața unității de producție elementele de biodiversitate sunt redată în tabelul următor:

Tabelul 9.5.3.1.1.

Nr. crt.	Elemente de biodiversitate semnalate	Localizare		Observații, precizări și explicații
		Unitatea de producție	Unitatea amenajistica	
1	Musuroi de furnici	I Vedea	127, 128	2 exemplare
2	Barza neagră		25	1 exemplar
3	Buhai de baltă cu burta neagră		11, 14, 31, 49, 50, 60, 61	8 exemplare
4	Salamandra		14, 33, 49, 50, 69, 71, 131, 132, 135	5exemplare

#### 9.5.3.2. Habitate marginale (zone umede, stâncării, grohotișuri, liziere, păduri ripariene)

În raza U.P. I Vedea au fost identificate habitate marginale in u.a. 64A, 65A, 68A, fiind reprezentate de păduri ripariene limitrofe apelor curgătoare

#### 9.5.3.3. Păduri cu valoare ridicată de conservare

Tabelul 9.5.3.3.1.

Nr. crt	UP	u.a.	Supr. (ha)	Din care PVRC astfel:	VRC 1.1	VRC 1.2	VRC 1.3	VRC 1.4	VRC 2	VRC 3	VRC 4.1	VRC 4.2	VRC 4.3	VRC 4.4	VRC 5	VRC 6
1	I	147A	3.66	3.66							3.66					
2		147B	2.27	2.27							2.27					
3		147C	1.22	1.22							1.22					
4		65C	1.25	1.25									1.25			
5		123A	12.68	12.68									12.68			
<b>Total</b>			<b>21.08</b>	<b>21.08</b>							<b>7.15</b>	<b>13.93</b>				

#### 9.5.3.4. Suprafețe destinate conservării, având ca obiectiv prioritar biodiversitatea (10%)

Tabelul 9.5.3.4.1.

Nr. crt.	O.S.	U.P.	u.a.	Suprafața	G.F.	Categorie funcțională	Tip pădure	Observații
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	COTMEANA	I Vedea	14E	1,83	1	2A 5Q	741.1.	ROSCI 0354 Platforma Cotmeana
2	COTMEANA	I Vedea	17A	16,50	1	5H 5L 5Q	731.1.	ROSCI 0354 Platforma Cotmeana
3	COTMEANA	I Vedea	23	17,79	1	5H 5Q	731.1.	ROSCI 0354 Platforma Cotmeana
4	COTMEANA	I Vedea	26E	1,85	1	2A 5Q	722.2.	ROSCI 0354 Platforma Cotmeana
5	COTMEANA	I Vedea	42A	3,61	1	24 5Q	741.1.	ROSCI 0354 Platforma Cotmeana
6	COTMEANA	I Vedea	46B	1,41	1	2A 5Q	741.1.	ROSCI 0354 Platforma Cotmeana
7	COTMEANA	I Vedea	65C	1,25	1	2A 5Q	722.2.	ROSCI 0354 Platforma Cotmeana
8	COTMEANA	I Vedea	123A	12,68	1	2A	433.1.	-
9	COTMEANA	I Vedea	139B	2,98	1	2A	433.1.	-
10	COTMEANA	I Vedea	147A	3,66	1	1A 4E	433.1.	-
11	COTMEANA	I Vedea	147B	2,27	1	1A 4E	433.1.	-
12	COTMEANA	I Vedea	147C	1,22	1	1A 4E	433.1.	-
13	COTMEANA	I Vedea	148C	0,72	1	2A	741.1.	-
<b>TOTAL</b>			<b>-</b>	<b>67,77</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## 10. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

### 10.1. Instalații de transport

Indicatorul de rezultat al amenajamentului pentru acest capitol este planul instalațiilor de transport.

În cadrul Unității de producție I Vedea transportul masei lemnoase sau alte servicii specifice activităților de gospodărire a fondului forestier sunt legate de 5 drumuri publice și 4 drumuri forestiere ale căror caracteristici sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 10.1.1.

Nr. crt.	Indicativ drum	u.a.	Denumirea drumului	Lungime (km)			Suprafața (ha)	Volum exploatabil deservit (mc)	Suprastructura
				În pădure sau limitrof pădurii *	În afara pădurii	Total			
<b>DRUMURI EXISTENTE</b>									
<b>Drumuri publice (D.P.)</b>									
1	DP001	-	Răduțești – Cungrea – Cuca – Morărești	-	11,0	11,0	45,19	13,40	Asfalt, Pietruit
2	DP004	-	Brătia – Uda – Cocu	-	8,0	8,0	283,36	24171	Asfalt, Pietruit, Pământ
3	DP005	-	Morărești – Uda	-	9,0	9,0	263,13	22601	Asfalt
4	DP006	-	Morărești – Cârcești – Bărbălani – Giuciani	-	7,0	7,0	89,53	4409	Asfalt
5	DP007	-	Cotu – Greabănu – Mercani – Morărești	-	8,0	8,0	176,01	12467	Pietruit
6	DP013	-	Pitești – Morărești – Râmnicu Vâlcea	-	3,0	3,0	0,57	-	Asfalt
7	DP019	-	Cungrea – Cuca	-	5,0	5,0	178,51	24798	Pietruit
<b>TOTAL D.P.</b>				-	<b>51,0</b>	<b>51,0</b>	<b>1036,30</b>	<b>92313</b>	-
<b>Drumuri forestiere (F.E.)</b>									
8	FE001	260D	Valea Vedea	8,20	-	8,20	474,79	18027	Pietruit
9	FE002	261D	Valea Brătia	4,70	-	4,70	348,97	11472	Pietruit
10	FE003	262D	Valea Vedița	4,30	-	4,30	308,72	30081	Pietruit
11	FE021	263D	Valea Ciorica	1,20	-	1,20	236,01	12446	Pietruit
12	FE023	264D	Valea Cungrea	2,9	-	2,90	137,79	5637	Pietruit
13	FE024	265D	Valea Blidaru	5,4	-	5,40	208,51	15424	Pietruit
14	FE028	266D	Valea Rogojina	1,30	-	1,30	97,84	13367	Pietruit
<b>Total F.E.</b>				<b>28,00</b>	-	<b>28,00</b>	<b>1812,63</b>	<b>106454</b>	-
<b>TOTAL DRUMURI EXISTENTE</b>				<b>28,00</b>	<b>51,00</b>	<b>79,00</b>	<b>2848,93</b>	<b>198767</b>	-
<b>TOTAL GENERAL</b>				<b>28,00</b>	<b>51,00</b>	<b>79,00</b>	<b>2848,93</b>	<b>198767</b>	-

Rețeaua de drumuri care deservește fondul forestier al U.P. I Vedea este de 79,0 km și este formată din 7 drumuri publice și 7 drumuri forestiere.

Densitatea rețelei de transport este de 9,83 m/ha. Distanța medie de colectare este de 440 m.

Situația accesibilității fondului forestier și a posibilității este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 10.1.2.

Specificări		Accesibilitatea (%)	
		Actuală	La sfârșitul deceniului
Fond forestier (% din suprafață)	Total	100	100
	Total din care:	100	100
Fond de producție (% din suprafață)	Exploatabil	100	100
	Preexploatabil	100	100
	Neexploatabil	100	100
Fond de protecție (% din suprafață)	Total	100	100
	Total din care:	100	100
Posibilitatea (% din volum)	Produse principale	100	100
	Produse secundare	100	100
	Tăieri de conservare (% din volum)	100	100
Tăieri de igienă (% din volum)		100	100

Accesibilitatea totală a fondului forestier este de 100%. Pentru scoaterea și transportul masei lemnoase se pot folosi și drumuri de pământ existente (atât în pădure cât și în afara ei) care au legătură cu drumurile existente.

Inventarul mijloacelor fixe ale ocolului silvic (drumuri forestiere) este prezentat în tabelul 10.1.3.

Tabelul 10.1.3.

Nr. crt.	Denumire drum forestier	U.a.	Lungime drum conform			Suprafata (ha)	Număr inventar		Valoare inventar		Suprafețe puse în posesie (ha)
			Amenajament km	inventar RNP km	inventar MFP km		RNP	MFP	RNP lei	MFP lei	
1	Daf.Cungrea	264D	2,9	2,9	2,9	172.78	270130	7832	7950,00	7950,00	-
2	Daf Valea Vedea	260D	8,2	8,2	8,2	377.44	270102	7817	1575783,00	1575783,00	-
3	Daf VI.Blidarea	265D	4,0	4,0	4,0	228.63	270103	7818	5011,00	5011,00	-
4	Daf.VI.Brastia	261D	4,7	4,8	4,8	271.64	270099	7814	1975060,00	1975060,00	-
5	Daf.VI.Ciorica	263D	1,2	2,9	2,9	103.47	270116	7821	71360,00	71360,00	-
6	Daf.VI.Vedita	262D	4,3	4,3	4,3	331.61	270101	7816	174293,00	174293,00	-
7	Daf.VI.Rogojina	266D	2,1	2,1	2,1	102.58	270135	7830	1031143,00	1031143,00	-

## 10.2. Tehnologii de exploatare

La recoltarea și colectarea masei lemnoase din parchete trebuie să se respecte tehnologiile de exploatare care urmăresc evitarea degradării solului și să se asigure o stare de sănătate corespunzătoare a arboretelor, precum și regenerarea acestora în cele mai bune condiții.

Tehnologia de exploatare este cea a arborilor secționați și a părților de arbore.

Tehnologiile de exploatare vor avea în vedere următoarele restricții:

- protejarea solului;
- protejarea arborilor care rămân în arboret.

La exploatarea materialului lemnos, se vor respecta restricțiile prevăzute în instrucțiunile în vigoare, privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare și transport.

Se recomandă metoda de exploatare în trunchiuri și catarge, iar scos-apropiatul să se facă în regim suspendat (semisuspendat).

Pe parcursul exploatării parchetelor de către agenții economici se vor efectua controale de către personalul silvic pentru a se asigura respectarea regulilor silvice la exploatare.

Reprimirea parchetelor se va face la termen și în condițiile prevăzute prin autorizația de exploatare, numai după evacuarea completă a materialului lemnos și curățirea corespunzătoare a acestora.

## 10.3. Construcții forestiere

Pe raza U.P. I Vedea există o singură clădire silvică în u.a.145C reprezentând canton silvic, suprafața construită 100 mp, amprenta la sol: 100 mp, stare: bună.

În acest deceniu nu s-a propus construirea de noi construcții silvice.

Tabelul 10.3.1.

Natura construcției	U.a. în care se află construcția	Suprafața clădirii (m <sup>2</sup> )	Materialul din care sunt clădite			Starea clădirii
			Fundația	Pereții	Acoperișul	
Canton silvic	145C	100	beton	cărămidă	țiglă	bună

## 11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

### 11.1. Realizarea continuității funcționale

Repartizarea arboretelor pe categorii funcționale a suferit modificări față de amenajarea precedentă. Situația comparativă este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 11.1.1.

Anul amenajării	Grupa I funcțională								Grupa a II-a funcțională				Total U.P.
	1.1A	1.2A	1.2L	1.4I (4E)	1.5H	1.5L (5Q)	1.5N	Total	2.1A	2.1B (1C)	2.1C (1D)	Total	
2003	6,60	31,20	197,20	0,50	34,60	-	-	270,10	493,70	2425,90	75,40	2995,00	3265,10
2013	6,67	31,21	-	0,48	34,51	1715,50	-	1788,37	-	1005,31	9,51	1014,82	2803,19
2023	7,15	31,22	-	0,48	34,29	1712,71	32,69	1818,54	-	980,72	6,41	987,13	2805,67

La actuala amenajare se constată că nu au apărut modificări substanțiale în privința zonării funcționale față de amenajarea anterioară. De altfel, categoria funcțională 1.5.L (T.IV) devine 1.5Q (T.IV), 1.4I devine 1.4E, iar categoriile funcționale 2.1B și 2.1.C devin 2.1C, respectiv 2.1.D, conform Ordinului de ministru nr. 766/2018 pentru aprobarea "Normelor tehnice".

De asemenea, s-a diminuat foarte puțin suprafața categoriei funcționale 1.5H - arborete încadrate ca rezervații de semințe în urma analizei Catalogului Rezervațiilor de semințe și suprafața categoriei funcționale 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 – ROSCI0354 Platforma Cotmeana (T.IV) – 1712,71 ha.

Apare o categoria funcțională nouă în urma analizei Catalogului Resurselor genetice forestiere, 5N - arboretele constituite ca zonă tampon pentru resurse genetice forestiere (T.III) – 32,69 ha.

Restul diferențelor au apărut ca urmare a reconstituirii dreptului de proprietate, conform legilor fondului funciar, sau în urma determinării analitice a suprafețelor.

S-au păstrat, în linii mari, țelurile de gospodărire adoptate anterior, la nivel de subunități de producție. Lucrările propuse vizează:

- menținerea sau introducerea în arborete a speciilor de amestec, de ajutor și a arbuștilor, în vederea realizării unei structuri etajate;
- dirijarea spre realizarea compoziției-țel;
- în arboretele situate în condiții extreme, se va menține vegetația forestieră existentă, indiferent de valoarea ei economică;
- împădurirea poienilor și golurilor;
- refacerea sau substituirea arboretelor necorespunzătoare sau degradate compozițional, cu consistență scăzută sau cu proveniență din lăstari și înlocuirea acestora cu arborete corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

### 11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

#### 11.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume creșteri)

În tabelul următor sunt evidențiați principalii indicatori cantitativi pentru ultimele două amenajări:



Tabelul 11.2.1.1.

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	UM	Anul amenajării		
			2003	2013	2023
1	Ponderea pădurilor din total fond forestier	%	99	98	98
2	Volumul total	mii m <sup>3</sup>	637968	509713	538964
3	Volumul mediu	m <sup>3</sup> /ha	195	182	192
4	Creșterea curentă – totală	m <sup>3</sup> /an	15640	12939	12023
5	Creșterea curentă – medie	m <sup>3</sup> /an/ha	4,7	4,6	4,4
6	Creșterea indicatoare – totală – SUP A	m <sup>3</sup> /an	8200	6969	6784
7	Indicele de creștere indicatoare – medie – SUP A	m <sup>3</sup> /an/ha	2,7	2,6	2,5
8	Posibilitatea de produse principale	m <sup>3</sup> /an	7507	7650	7700
9	Indicele de recoltare la produse principale	m <sup>3</sup> /an/ha	2,35	2,7	2,7
10	Posibilitatea de produse secundare	m <sup>3</sup> /an	876	1508	1381
11	Indicele de recoltare la produse secundare	m <sup>3</sup> /an/ha	0,27	0,5	0,5

Analiza indicatorilor cantitativi pentru ultimele două amenajări arată că:

- fondul lemnos a crescut de la 509713 mc la 538964 mc;
- posibilitatea de produse principale a crescut față de cea de la amenajarea anterioară;
- posibilitatea de produse secundare a scăzut față de cea de la amenajarea anterioară;
- creșterea curentă a scăzut, în prezent fiind de 4,4 mc/an/ha.

### 11.2.2. Indicatori calitativi

La amenajarea actuală structura fondului forestier pe specii este:

47GI 22CE 16FA 6CA 3GO 1SC 1PLT 1DR 2DT 1DM.

Situația comparativă a structurii fondului productiv pe clase de vârstă (%) este redată în tabelul următor:

Tabelul 11.2.2.1.

Anul amenajării	S.U.P.	Clase de vârstă pentru fondul productiv (%)					
		I	II	III	IV	V	VI și peste
2013	„A”	9	18	23	13	16	21
2023	„A”	8	12	19	22	14	25

Consistența medie este de 0,76.

Din punct de vedere al modului de regenerare, 85% sunt arborete regenerate din sămânță, 4% sunt arborete provenite din plantații și 11% sunt arborete regenerate din lăstari.

Arboretele au o vitalitate normală în proporție de 100%.

Pentru deceniile următoare și pentru viitor, se preconizează creșterea în mod continuu a eficacității funcționale, în vederea normalizării structurii și mărimii fondului forestier.

Date privind aceste aspecte sunt prezentate în subcapitolul 15.1. “Dinamica dezvoltării fondului forestier”.

### 11.2.3. Indicatori de caracterizare valorică

Bilanțul producției de lemn este exprimat prin raportul dintre recoltele de lemn și creșterea pădurii.

După cum se știe, resursele forestiere fac parte din categoria resurselor naturale regenerabile și, ca ecosisteme forestiere gospodărite rațional, pot furniza cu continuitate bunuri și servicii.

Actuala amenajare a ținut seama de structura reală a arboretelor, de factorii și de modul de gospodărire care au dus la această structură, prevăzând măsuri silvotehnice care să conducă la crearea de ecosisteme forestiere stabile, iar bilanțul masei lemnoase să conducă la acumulări ale acesteia.

În deceniul de aplicare a prezentului amenajament va avea loc o acumulare de masă lemnoasă de 2232 m<sup>3</sup>/an, calculată prin relația:

$$A = I - (Pp + Ps + Tc + Ti), \text{ în care:}$$

A – acumulare de masă lemnoasă anuală	2232 m <sup>3</sup> /an;
I – creșterea curentă	12450 m <sup>3</sup> /an;
Pp – posibilitatea de produse principale	7700 m <sup>3</sup> /an;
Tc – volumul rezultat din tăieri de conservare	22 m <sup>3</sup> /an;
Ps – posibilitatea de produse secundare	1381 m <sup>3</sup> /an;
Ti – volumul rezultat din tăieri de igienă	1115 m <sup>3</sup> /an.

## 12. DIVERSE

### 12.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului și durata de valabilitate a acestuia

Amenajamentul s-a elaborat pentru o perioadă de 10 (zece) ani. Prevederile acestuia se vor aplica după obținerea actului de reglementare de mediu, conform legislației în vigoare la data respectivă.

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

Conform instrucțiunilor în vigoare, Ocolul silvic Cotmeana are obligația de a completa toate evidențele referitoare la lucrările efectuate pe baza prevederilor amenajamentului precum și altele neprevăzute dar executate din diverse motive.

Astfel, pe bază de acte legale se vor înregistra:

- mișcări de suprafețe din fondul forestier cu indicarea actelor legale, a suprafețelor în cauză, a u.a., precum și actul normativ care a aprobat mișcarea respectivă;
- suprafața arboretelor parcurse cu tăieri de regenerare și volumul de masă lemnoasă rezultat în urma acestor tăieri;
- suprafața arboretelor slab productive, parcurse cu tăieri de refacere și substituire și volumul de masă lemnoasă recoltat;
- suprafața arboretelor parcurse cu tăieri de îngrijire și volumul rezultat;
- volumul de masă lemnoasă recoltat din produse accidentale, precum și precomptarea lui pe seama posibilității de produse principale;
- suprafețe efectiv realizate cu lucrări de regenerare și împăduriri;
- stadiul regenerărilor naturale în arboretele prevăzute și parcurse cu tăieri de regenerare în cursul deceniului;
- suprafețe efectiv realizate cu culturi speciale;
- realizări în dotarea cu drumuri forestiere și construcții silvice;
- realizări în deschiderea liniilor parcelare;
- menționarea u.a. în care au avut loc fenomene deosebite - incendii, uscare, doborâturi de vânt etc.

La finele fiecărui an de aplicare se vor totaliza pe unitate de producție elementele acumulabile înregistrate în evidența anuală. Evidența decenală a aplicării amenajamentului este un centralizator pe ani a categoriilor de lucrări executate în unitatea de producție, unde se acumulează diferențele în plus sau în minus dintre cantitățile planificate și cele realizate.

### 12.3. Indicarea hărților anexate amenajamentului

Amenajamentul este însoțit de următoarele hărți la scara 1:20.000, executate în sistem G.I.S.:

- harta arboretelor;
- harta lucrărilor de cultură și exploatare;

## 12.4. Colectivul de elaborare a amenajamentului

Faza de teren:

- descrieri parcelare cu cartări staționale: - ing. [redacted]  
- ing. [redacted]
- ridicări în plan: - ing. [redacted]  
- ing. [redacted]
- inventarieri arborete: - tehn. [redacted]  
- ing. [redacted]  
- ing. [redacted]

Faza de birou:

- redactarea amenajamentului - ing. [redacted]
- îndrumare și control - ing. [redacted] - expert C.T.A.P.  
- ing. [redacted] - șef proiect
- recepția lucrărilor: - ing. [redacted] - șef ocol O.S Cotmeana  
- ing. [redacted] - fond forestier O.S. Cotmeana
- tehoredactare: - ing. [redacted]  
- ing. [redacted]  
- aj.analist progr.pr [redacted]

## 12.5. Bibliografie

1. Academia României: Atlas climatologic;
2. Academia României: Monografia geografică;
3. Amenajamentul U.P. I Vedea;
4. S.R.T.S. – I.N.C.D.P.A.P.M.–I.C.P.A. București, 2012;
5. \*\*\*- Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, ed.2000;
6. \*\*\*- Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, ed.2000;
7. \*\*\*- Norme tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, ed.1987;
8. \*\*\*- Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, ed.2000;
9. \*\*\*- Îndrumări tehnice pentru reconstrucția ecologică a pădurilor - ed.2000
10. \*\*\*- Coduri de descriere parcelară, tabelele de producție simplificate și clasificarea solurilor la nivel superior, ICAS, 2007;
11. \*\*\* - Îndrumar pentru amenajarea pădurilor vol I și II.
12. Burlui I. - Incendiile de pădure, cauze, manifestare, stingere – Ed. Lidana, Suceava, 2014

**PARTEA A II-A**  
**PLANURI DE AMENAJAMENT**

**13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ**

**14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT  
ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE**

**15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER**

### **13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ**

**13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale**

**13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor**

**13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire**

### 13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

#### 13.1.1. Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P. „A” codru regulat, sortimente obișnuite

##### 13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

Tabelul 13.1.1.1.1.

u.a.	Supra- fața (ha)	Volum +5Cr. (mc)	Urgențe de regen.	Cons. arbo- retelor	Supr. ocup. de sem.	PRM ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (mc)
							Total	in dec.		
11A	8,02	232	15	0,1	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	232
11B	6,16	648	15	0,2	0,8	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	648
11E	1,65	137	15	0,2	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	137
19D	1,14	76	15	0,2	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	76
20A	20,71	2493	15	0,3	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	2493
20C	7,19	485	15	0,1	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	485
28C	1,78	167	15	0,3	0,9	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	167
28D	0,80	140	15	0,3	0,9	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	140
60B	3,10	383	15	0,3	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	383
72A	9,91	690	15	0,2	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	690
76A	9,89	326	15	0,1	0,8	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	326
90E	0,95	46	15	0,2	0,2	10	1	1	Tăieri progresive imp. sub masiv	46
103E	1,09	90	15	0,2	0,3	10	1	1	Tăieri progresive imp. sub masiv	90
104C	0,66	28	15	0,1	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	28
105A	6,12	424	15	0,2	0,8	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	424
105C	9,57	1652	15	0,3	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1652
106A	4,15	641	15	0,3	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	641
106C	10,71	1235	15	0,3	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1235
108A	11,26	1106	15	0,2	0,5	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1106
109D	1,85	114	15	0,2	0,8	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	114
118A	14,07	1373	15	0,2	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1373
119A	13,6	1612	15	0,2	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1612
120A	12,46	1456	15	0,2	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1456
125B	5,12	460	15	0,2	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	460
127A	7,58	1138	15	0,3	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1138
129E	1,34	139	15	0,2	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	139
140A	10,09	721	15	0,2	0,5	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	721
140B	1,44	119	15	0,2	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	119
140C	3,16	440	15	0,3	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	440
141A	9,34	1587	15	0,3	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1587
142B	8,57	1900	15	0,3	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1900
143B	2,62	240	15	0,3	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	240
<b>Total Urg.15</b>	<b>206,10</b>	<b>22298</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22298</b>
11C	2,01	312	26	0,5	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	156
12A	21,95	3092	26	0,4	0,3	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	3092
18A	12,62	1716	26	0,4	0,3	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	1716
19C	2,53	554	26	0,4	0,5	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	554
25A	17,71	2729	26	0,4	0,7	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	2729
26J	3,04	659	26	0,5	0,3	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	659
31B	12,70	3714	26	0,5	0,4	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	3714
32B	5,06	1169	26	0,4	0,7	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	1169
33B	10,37	2896	26	0,6	0,2	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	1331
49B	15,94	3546	26	0,5	0,2	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	1773
50B	2,06	536	26	0,5	0,1	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	270
50F	16,72	2592	26	0,4	0,3	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	2592
67A	15,02	3344	26	0,6	0,2	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	1672
102G	4,69	1602	26	0,6	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	802
103A	3,72	807	26	0,5	0,3	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	807
103F	1,39	350	26	0,5	0,2	22	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	175
113B	1,03	321	26	0,6	0,3	22	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	161
114G	1,77	481	26	0,6	0,2	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	241
120B	11,98	2728	26	0,5	0,6	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	2728
125C	15,62	34443	26	0,5	0,6	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	3443
128F	1,14	242	26	0,5	0,4	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	242



Tabelul 13.1.1.1.1.- continuare

u.a.	Supra- fața (ha)	Volum +5Cr. (mc)	Urgențe de regen.	Cons. arbo- retelor	Supr. ocup. de sem.	PRM ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (mc)
							Total	in dec.		
133B	3,47	1146	26	0,6	0,2	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	573
133C	6,67	1725	26	0,5	0,7	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	864
134A	22,52	5639	26	0,5	0,5	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	5639
134B	1,74	723	26	0,6	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	363
135A	21,28	3446	26	0,4	0,5	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	3446
137D	3,60	1021	26	0,5	0,5	10	2	2	Tăieri progresive punere lumină-rac.	1021
139D	7,65	1404	26	0,5	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	703
139E	3,52	864	26	0,5	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	432
143A	4,66	1205	26	0,5	0,5	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	604
<b>Total Urg.26</b>	<b>254,18</b>	<b>54006</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>43671</b>
93B	1,90	387	27	0,6	0,2	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	194
103J	1,80	385	27	0,5	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	194
114I	1,02	303	27	0,6	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	153
136C	1,63	417	27	0,6	0,2	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	209
<b>Total Urg.27</b>	<b>6,35</b>	<b>1492</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>750</b>
129B	0,35	62	28	0,7	-	10	1	1	Crâng cu tăiere de jos	62
<b>Total Urg.28</b>	<b>0,35</b>	<b>62</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>62</b>
11F	3,88	1184	31	0,8	0,1	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	1184
15C	2,05	586	31	0,7	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	293
26F	1,46	545	31	0,9	0,1	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	179
<b>Total Urg.31</b>	<b>7,39</b>	<b>2315</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>863</b>
14A	5,87	2068	32	0,8	0,1	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	666
26G	1,25	464	32	0,8	0,1	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	154
63C	2,12	608	32	0,8	0,1	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	201
64E	5,98	1722	32	0,8	0,1	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	568
91B	2,83	760	32	0,8	-	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	251
99A	0,46	133	32	0,8	-	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	44
99E	8,67	2866	32	0,7	0,2	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	946
<b>Total Urg.32</b>	<b>27,18</b>	<b>8621</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2830</b>
13C	0,33	92	33	0,8	-	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	46
97B	1,72	488	33	0,8	-	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	161
111C	0,48	168	33	0,8	0,2	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	56
245C	3,47	1079	33	0,8	-	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	356
<b>Total Urg.33</b>	<b>6,00</b>	<b>1827</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>619</b>
71B	22,55	7153	34	0,8	0,2	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	2362
88B	3,75	1514	34	0,8	-	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	500
111B	4,30	1496	34	0,8	-	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	493
112C	4,27	1345	34	0,8	0,5	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	444
113E	1,73	781	34	0,7	0,5	20	2	1	Tăieri progresive (punere lumină)	392
113H	4,26	1286	34	0,7	-	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	425
118D	2,91	857	34	0,7	0,2	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	283
118E	1,47	721	34	0,8	0,2	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	238
121D	2,52	851	34	0,8	0,1	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	280
217A	1,09	123	34	0,8	-	10	1	1	Crâng cu tăiere de jos	123
217B	0,64	69	34	0,8	-	10	1	1	Crâng cu tăiere de jos	69
217C	1,04	114	34	0,8	-	10	1	1	Crâng cu tăiere de jos	114
223	1,70	184	34	0,8	-	10	1	1	Crâng cu tăiere de jos	184
<b>Total Urg.34</b>	<b>52,23</b>	<b>16494</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5907</b>
<b>U.A.</b>	<b>559,78</b>	<b>107115</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>77000</b>

### 13.1.1.2. Recapitulația arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale pe urgențe

Tabelul 13.1.1.2.1.

Urg.	Suprafața (ha)	Volum +5Cr. (mc)	Urgențe de regen.	Cons. arbor. retelor	Supr. ocup. de sem.	PRM ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (mc)
							Total	in dec.		
15	8,02	232	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	232
15	6,16	648	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	648
15	1,65	137	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	137
15	1,14	76	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	76
15	20,71	2493	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	2493
15	7,19	485	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	485
15	1,78	167	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	167
15	0,80	140	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	140
15	3,10	383	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	383
15	9,91	690	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	690
15	9,89	326	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	326
15	0,95	46	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive imp. sub masiv	46
15	1,09	90	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive imp. sub masiv	90
15	0,66	28	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	28
15	6,12	424	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	424
15	9,57	1652	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1652
15	4,15	641	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	641
15	10,71	1235	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1235
15	11,26	1106	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1106
15	1,85	114	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	114
15	14,07	1373	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1373
15	13,6	1612	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1612
15	12,46	1456	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1456
15	5,12	460	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	460
15	7,58	1138	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1138
15	1,34	139	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	139
15	10,09	721	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	721
15	1,44	119	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	119
15	3,16	440	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	440
15	9,34	1587	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1587
15	8,57	1900	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	1900
15	2,62	240	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (racordare) IMPAD	240
<b>Total 15</b>	<b>206,10</b>	<b>22298</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>22298</b>
<b>Total 1</b>	<b>206,10</b>	<b>22298</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>22298</b>
26	2,01	312							Tăieri progresive (punere lumină)	156
26	21,95	3092							Tăieri progresive punere lumină-rac.	3092
26	12,62	1716							Tăieri progresive punere lumină-rac.	1716
26	2,53	554							Tăieri progresive punere lumină-rac.	554
26	17,71	2729							Tăieri progresive punere lumină-rac.	2729
26	3,04	659							Tăieri progresive punere lumină-rac.	659
26	12,70	3714							Tăieri progresive punere lumină-rac.	3714
26	5,06	1169							Tăieri progresive punere lumină-rac.	1169
26	10,37	2896							Tăieri progresive (punere lumină)	1331
26	15,94	3546							Tăieri progresive (punere lumină)	1773
26	2,06	536							Tăieri progresive (punere lumină)	270
26	16,72	2592							Tăieri progresive punere lumină-rac.	2592
26	15,02	3344							Tăieri progresive (punere lumină)	1672
26	4,69	1602							Tăieri progresive (punere lumină)	802
26	3,72	807							Tăieri progresive punere lumină-rac.	807
26	1,39	350							Tăieri progresive (punere lumină)	175
26	1,03	321							Tăieri progresive (punere lumină)	161
26	1,77	481							Tăieri progresive (punere lumină)	241
26	11,98	2728							Tăieri progresive punere lumină-rac.	2728
26	15,62	34443							Tăieri progresive punere lumină-rac.	34443
26	1,14	242							Tăieri progresive punere lumină-rac.	242
26	3,47	1146							Tăieri progresive (punere lumină)	573
26	6,67	1725							Tăieri progresive (punere lumină)	864
26	22,52	5639							Tăieri progresive punere lumină-rac.	5639
26	1,74	723							Tăieri progresive (punere lumină)	363
26	21,28	3446							Tăieri progresive punere lumină-rac.	3446

Urg.	Supra- fața (ha)	Volum +5Cr. (mc)	Urgențe de regen.	Cons. arbo- retelor	Supr. ocup. de sem.	PRM ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (mc)
							Total	in dec.		
26	3,60	1021							Tăieri progresive punere lumină-rac.	1021
26	7,65	1404							Tăieri progresive (punere lumină)	703
26	3,52	864	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (punere lumină)	432
26	4,66	1205	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (punere lumină)	604
<b>Total 26</b>	<b>254,18</b>	<b>54006</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>43671</b>
27	1,90	387	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (punere lumină)	194
27	1,80	385							Tăieri progresive (punere lumină)	194
27	1,02	303	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (punere lumină)	153
27	1,63	417	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (punere lumină)	209
<b>Total 27</b>	<b>6,35</b>	<b>1492</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>750</b>
28	0,35	62	-	-	-	-	-	-	Crâng cu tăiere de jos	62
<b>Total 28</b>	<b>0,35</b>	<b>62</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>62</b>
<b>Total 2</b>	<b>260,88</b>	<b>55560</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>44483</b>
31	3,88	1184	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	1184
31	2,05	586	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (punere lumină)	293
31	1,46	545	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	179
<b>Total 31</b>	<b>7,39</b>	<b>2315</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>863</b>
32	5,87	2068	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	666
32	1,25	464	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	154
32	2,12	608	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	201
32	5,98	1722	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	568
32	2,83	760	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	251
32	0,46	133	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	44
32	8,67	2866	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	946
<b>Total 32</b>	<b>27,18</b>	<b>8621</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>2830</b>
33	0,33	92	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	46
33	1,72	488	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	161
33	0,48	168	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	56
33	3,47	1079	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	356
<b>Total 33</b>	<b>6,00</b>	<b>1827</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>619</b>
34	22,55	7153	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	2362
34	3,75	1514	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	500
34	4,30	1496	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	493
34	4,27	1345	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	444
34	1,73	781	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (punere lumină)	392
34	4,26	1286	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	425
34	2,91	857	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	283
34	1,47	721	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	238
34	2,52	851	-	-	-	-	-	-	Tăieri progresive (însămânțare)	280
34	1,09	123	-	-	-	-	-	-	Crâng cu tăiere de jos	123
34	0,64	69	-	-	-	-	-	-	Crâng cu tăiere de jos	69
34	1,04	114	-	-	-	-	-	-	Crâng cu tăiere de jos	114
34	1,70	184	-	-	-	-	-	-	Crâng cu tăiere de jos	184
<b>Total 34</b>	<b>52,23</b>	<b>16494</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>5907</b>
<b>Total 3</b>	<b>92,80</b>	<b>29257</b>								<b>10219</b>
<b>U.P.</b>	<b>559,78</b>	<b>107115</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>77000</b>

**13.1.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale  
- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite**

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

UP:1

SUP:"A"

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% CLP	Arb. luc.	Volum Mc	5+CR Mc	Volum+ 5+CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr
11 A			GI	4.81	170	3	70	152		152	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	152	
			CE	3.21	170	3	70	80		80	INGRIJIREA SEMINTISULUI	80	
CURATIRI													
6	0.1	1		8.02	170	3	70	232		232		232	100
Compozitie tel 7GI 1CE 2DT													
Semintis natural 8GI 2CE / 5 ani 0.7S mixt													
11 B			FA	1.85	170	3	70	216		216	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	216	
			GI	1.85	140	2	70	142		142	INGRIJIREA SEMINTISULUI	142	
			FA	2.46	115	3	70	290		290	CURATIRI	290	
6	0.2	2		6.16	170	3	70	648		648		648	100
Compozitie tel 8FA 1GI 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt													
11 C			GI	1.81	105	3	70	263	15	278	T.PROGRESIVE(punere lumina)	139	
			CE	0.20	105	3	70	34		34	AJUTORAREA REG NATURALE	17	
INGRIJIREA SEMINTISULUI													
6	0.5	2		2.01	105	3	70	297	15	312		156	50
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT													
Semintis natural 8GI 2CE / 5 ani 0.3S mixt													
11 E			GI	1.48	170	3	70	117		117	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	117	
			CE	0.17	170	3	70	20		20	INGRIJIREA SEMINTISULUI	20	
DEGAJARI													
6	0.2	2		1.65	170	3	70	137		137		137	100
Compozitie tel 8GI 2DT													
Semintis natural 10GI /10 ani 0.6S mixt													
11 F			GI	3.88	105	3	70	1129	55	1184	T.PROGRESIVE(insamintare)	391	
AJUTORAREA REG NATURALE													
INGRIJIREA SEMINTISULUI													
6	0.8	2		3.88	105	3	70	1129	55	1184		391	33
Compozitie tel 8GI 2DT													
Semintis natural 10GI / 5 ani 0.1S mixt													
12 A			FA	2.20	170	3	70	373	10	383	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	383	
			GI	15.35	155	3	70	1997	55	2052	AJUTORAREA REG NATURALE	2052	
			CE	2.20	155	3	70	461	10	471	INGRIJIREA SEMINTISULUI	471	
			FA	2.20	140	3	70	176	10	186		186	
6	0.4	3		21.95	155	3	70	3007	85	3092		3092	100
Compozitie tel 6GI 2FA 1CE 1DT													
Semintis natural 5GI 5FA / 5 ani 0.3S mixt													
13 C			GI	0.33	105	3	70	87	5	92	T.PROGRESIVE(insam.p lum)	46	
AJUTORAREA REG NATURALE													
6	0.8	2		0.33	105	3	70	87	5	92		46	50
Compozitie tel 8GI 2DT													
14 A			GI	5.28	120	2	75	1820	55	1875	T.PROGRESIVE(insamintare)	600	
			CE	0.59	120	3	75	188	5	193	AJUTORAREA REG NATURALE	66	
INGRIJIREA SEMINTISULUI													
0	0.8	3		5.87	120	2	75	2008	60	2068		666	32
Compozitie tel 6GI 3CE 1DT													
Semintis natural 8GI 2CE / 5 ani 0.1S mixt													

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
15 C			GI	1.64	130	2	75	517	15	532	T.PROGRESIVE(punere lumina)	266
			CE	0.41	130	3	75	49	5	54	AJUTORAREA REG NATURALE	27
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
0	0.7	1		2.05	130	2	75	566	20	586		293 50
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT												
Semintis natural 9GI 1CE / 5 ani 0.3S mixt												
18 A			GI	6.32	160	3	70	707	25	732	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	732
			CE	1.26	160	3	70	215	5	220	AJUTORAREA REG NATURALE	220
			GI	2.52	105	3	70	353	20	373	INGRIJIREA SEMINTISULUI	373
			CE	1.26	105	3	70	151	5	156		156
			FA	1.26	105	3	70	215	20	235		235
0	0.4	6		12.62	160	3	70	1641	75	1716		1716 100
Compozitie tel 8GI 1CE 1DT												
Semintis natural 8GI 2CE / 10 ani 0.3S mixt												
19 C			GI	1.27	135	2	75	261	5	266	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	266
			CE	1.01	135	3	70	200	5	205	AJUTORAREA REG NATURALE	205
			GI	0.25	90	2	75	78	5	83	INGRIJIREA SEMINTISULUI	83
0	0.4	2		2.53	135	2	73	539	15	554		554 100
Compozitie tel 6GI 2CE 2DT												
Semintis natural 8GI 2CE / 5 ani 0.5S mixt												
19 D			GI	0.91	160	3	70	59		59	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	59
			CE	0.23	160	3	70	17		17	INGRIJIREA SEMINTISULUI	17
											DEGAJARI	
0	0.2	6		1.14	160	3	70	76		76		76 100
Compozitie tel 6GI 2CE 2DT												
Semintis natural 6GI 2CE 2DT / 10 ani 0.7S mixt												
20 A			GI	14.50	150	2	75	1636	50	1686	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1686
			CE	4.14	150	2	75	518	20	538	INGRIJIREA SEMINTISULUI	538
			DT	2.07	60	3	70	249	20	269	CURATIRI	269
0	0.3	3		20.71	150	2	75	2403	90	2493		2493 100
Compozitie tel 7GI 1CE 2DT												
Semintis natural 9GI 1CE / 5 ani 0.7S mixt												
20 C			FA	6.47	160	3	70	439	10	449	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	449
			GI	0.72	160	2	70	36		36	INGRIJIREA SEMINTISULUI	36
											CURATIRI	
0	0.1	4		7.19	160	3	70	475	10	485		485 100
Compozitie tel 8FA 1GI 1DT												
Semintis natural 9FA 1GI / 5 ani 0.7S mixt												
25 A			GI	8.86	150	2	75	1364	45	1409	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1409
			GI	7.08	100	2	70	1027	60	1087	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1087
			CE	1.77	100	2	70	213	20	233	CURATIRI	233
0	0.4	2		17.71	150	2	73	2604	125	2729		2729 100
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT												
Semintis natural 7GI 2CE 1DT / 5 ani 0.7S mixt												
26 F			CE	1.31	85	3	70	472	30	502	T.PROGRESIVE(insamintare)	166
			GI	0.15	85	3	70	38	5	43	AJUTORAREA REG NATURALE	13
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
0	0.9	3		1.46	85	3	70	510	35	545		179 33
Compozitie tel 4GI 4CE 2DT												
Semintis natural 5CE 5GI / 5 ani 0.1S mixt												

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
26 G			CE	1.00	90	3	70	394	20	414 T.PROGRESIVE(insamintare)	137
			GI	0.25	90	3	70	45	5	50 AJUTORAREA REG NATURALE	17
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
0	0.8	3		1.25	90	3	70	439	25	464	154 33
Compozitie tel 7CE 2GI 1DT											
Semintis natural 9CE 1GI / 5 ani 0.1S mixt											
26 J			GI	0.91	160	2	75	219	5	224 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	224
			CE	1.23	160	3	75	219	5	224 AJUTORAREA REG NATURALE	224
			ST	0.30	160	3	75	55		55 INGRIJIREA SEMINTISULUI	55
			CE	0.30	90	3	75	58	5	63	63
			DT	0.30	60	3	70	88	5	93	93
0	0.5	1		3.04	160	2	75	639	20	659	659 100
Compozitie tel 6GI 3CE 1DT											
Semintis natural 7GI 3CE / 5 ani 0.3S mixt											
28 C			GI	1.78	160	3	75	167		167 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	167
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
										DEGAJARI	
0	0.3	4		1.78	160	3	75	167		167	167 100
Compozitie tel 8GI 1CE 1DT											
Semintis natural 9GI 1CE /10 ani 0.9S mixt											
28 D			GI	0.56	170	3	75	102		102 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	102
			CE	0.16	170	3	75	22		22 INGRIJIREA SEMINTISULUI	22
			GI	0.08	100	3	75	16		16 DEGAJARI	16
0	0.3	2		0.80	170	3	75	140		140	140 100
Compozitie tel 3GI 3CE 3FA 1DT											
Semintis natural 3GI 3CE 3FA 1DT /10 ani 0.9S mixt											
31 B			GI	6.35	170	1	75	1816	30	1846 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1846
			CE	2.54	170	2	75	838	15	853 AJUTORAREA REG NATURALE	853
			GI	1.27	110	1	75	305	15	320 INGRIJIREA SEMINTISULUI	320
			CE	1.27	110	2	75	254	15	269	269
			FA	1.27	110	3	75	406	20	426	426
0	0.5	3		12.70	170	1	75	3619	95	3714	3714 100
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT											
Semintis natural 8GI 2CE / 5 ani 0.4S mixt											
32 B			CE	1.52	160	3	70	400	10	410 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	410
			GI	2.53	160	2	70	552	10	562 INGRIJIREA SEMINTISULUI	562
			DT	1.01	60	3	70	182	15	197 CURATIRI	197
0	0.4	5		5.06	160	3	70	1134	35	1169	1169 100
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT											
Semintis natural 9GI 1CE / 5 ani 0.7S mixt											
33 B			GI	5.19	150	2	70	1618	35	1653 T.PROGRESIVE(punere lumina)	760
			GI	3.11	120	2	70	747	25	772 AJUTORAREA REG NATURALE	340
			CE	2.07	120	3	70	456	15	471 INGRIJIREA SEMINTISULUI	231
0	0.6	5		10.37	150	2	70	2821	75	2896	1331 46
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT											
Semintis natural 8GI 2CE / 5 ani 0.2S mixt											

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	5+CR Mc	Volum+ 5+CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
49 B			GI	4.78	120	2	75	1100	30	1130 T.PROGRESIVE(punere lumina)	565
			CE	4.78	120	2	75	1116	40	1156 AJUTORAREA REG NATURALE	578
			GI	3.19	90	2	75	638	50	688 INGRUIREA SEMINTISULUI	344
			CE	3.19	90	3	75	542	30	572	286
0	0.5	3		15.94	120	2	75	3396	150	3546	1773 50
Compozitie tel			7GI 2CE 1DT								
Semintis natural			8GI 2CE / 5 ani 0.2S mixt								
50 B			CE	0.62	145	3	75	142	5	147 T.PROGRESIVE(punere lumina)	74
			GI	0.41	145	2	75	119		119 AJUTORAREA REG NATURALE	60
			CE	0.21	100	3	75	31		31 INGRUIREA SEMINTISULUI	16
			GI	0.41	100	2	75	124	5	129	65
			DT	0.41	60	3	47	105	5	110	55
0	0.5	1		2.06	145	3	69	521	15	536	270 50
Compozitie tel			5GI 4CE 1DT								
Semintis natural			9CE 1GI / 5 ani 0.1S mixt								
50 F			GI	8.37	150	2	75	1221	40	1261 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1261
			CE	3.34	150	3	75	702	15	717 AJUTORAREA REG NATURALE	717
			FA	1.67	150	3	75	201	10	211 INGRUIREA SEMINTISULUI	211
			CE	1.67	105	3	75	184	10	194	194
			DT	1.67	60	3	60	184	25	209	209
0	0.4	12		16.72	150	2	74	2492	100	2592	2592 100
Compozitie tel			7GI 2CE 1DT								
Semintis natural			8GI 2CE / 5 ani 0.3S mixt								
60 B			GI	1.55	120	2	75	189	5	194 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	194
			CE	0.62	120	3	75	65	5	70 INGRUIREA SEMINTISULUI	70
			GI	0.93	90	2	75	109	10	119 DEGAJARI	119
0	0.3	3		3.10	120	2	75	363	20	383	383 100
Compozitie tel			6GI 3CE 1DT								
Semintis natural			7CE 3GI / 5 ani 0.6S mixt								
63 C			GI	1.06	100	3	75	288	15	303 T.PROGRESIVE(insamintare)	100
			CE	1.06	100	3	75	290	15	305 AJUTORAREA REG NATURALE	101
										INGRUIREA SEMINTISULUI	
0	0.8	6		2.12	100	3	75	578	30	608	201 33
Compozitie tel			5GI 4CE 1DT								
Semintis natural			5GI 5CE / 5 ani 0.1S mixt								
64 E			GI	2.99	100	3	75	813	50	863 T.PROGRESIVE(insamintare)	285
			CE	2.99	100	3	75	819	40	859 AJUTORAREA REG NATURALE	283
										INGRUIREA SEMINTISULUI	
0	0.8	10		5.98	100	3	75	1632	90	1722	568 33
Compozitie tel			5GI 4CE 1DT								
Semintis natural			5GI 5CE / 5 ani 0.1S mixt								
67 A			CE	10.51	95	3	70	2148	130	2278 T.PROGRESIVE(punere lumina)	1139
			GI	4.51	95	3	70	1006	60	1066 AJUTORAREA REG NATURALE	533
										INGRUIREA SEMINTISULUI	
0	0.6	5		15.02	95	3	70	3154	190	3344	1672 50
Compozitie tel			6CE 2GI 2DT								
Semintis natural			9CE 1GI / 5 ani 0.2S mixt								

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. luc.	Volum 5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr	
71 B			GI	9.01	130	3	70	2886	80	2966 T.PROGRESIVE(insamintare)	979
			CE	2.26	130	3	70	722	25	747 AJUTORAREA REG NATURALE	247
			GI	9.02	105	3	70	2661	135	2796 INGRIJIREA SEMINTISULUI	923
			CE	2.26	105	3	70	609	35	644	213
0	0.8	4		22.55	130	3	70	6878	275	7153	2362 33
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT											
Semintis natural 8GI 2CE / 5 ani 0.2S mixt											
72 A			GI	4.96	170	3	70	337	5	342 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	342
			CE	0.99	115	3	70	50	5	55 INGRIJIREA SEMINTISULUI	55
			GI	2.97	115	3	70	228	10	238 DEGAJARI	238
			FA	0.99	115	3	70	50	5	55	55
0	0.2	4		9.91	170	3	70	665	25	690	690 100
Compozitie tel 6GI 3CE 1DT											
Semintis natural 7GI 3CE / 5 ani 0.7S mixt											
76 A			GI	9.89	150	3	70	316	10	326 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI	326
0	0.1	5		9.89	150	3	70	316	10	326	326 100
Compozitie tel 8GI 2DT											
Semintis natural 8GI 2DT / 5 ani 0.8S mixt											
88 B			FA	2.25	150	3	70	896	25	921 T.PROGRESIVE(insamintare)	304
			FA	1.50	120	3	70	563	30	593 AJUTORAREA REG NATURALE	196
0	0.8	7		3.75	150	3	70	1459	55	1514	500 33
Compozitie tel 8FA 2DT											
90 E			GI	0.19	100	3	70	9		9 T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	9
			CE	0.57	100	3	70	29		29 AJUTORAREA REG NATURALE	29
			CA	0.19	40	4	55	8		8 INGRIJIREA SEMINTISULUI	8
6	0.2	4		0.95	100	3	67	46		46	46 100
Compozitie tel 5GI 3CE 2DT											
Semintis natural 5GI 5CE / 10 ani 0.2S mixt											
91 B			CE	2.83	90	3	75	710	50	760 T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	251
6	0.8	3		2.83	90	3	75	710	50	760	251 33
Compozitie tel 8CE 2DT											
93 B			CE	1.14	160	3	70	209	10	219 T.PROGRESIVE(punere lumina)	110
			GI	0.57	160	3	70	127	5	132 AJUTORAREA REG NATURALE	66
			CE	0.19	110	3	70	36		36 INGRIJIREA SEMINTISULUI	18
6	0.6	8		1.90	160	3	70	372	15	387	194 50
Compozitie tel 6CE 2GI 2DT											
Semintis natural 10CE / 5 ani 0.2S mixt											
97 B			GI	1.20	105	3	70	327	15	342 T.PROGRESIVE(insamintare)	113
			CE	0.52	105	3	70	141	5	146 AJUTORAREA REG NATURALE	48
0	0.8	5		1.72	105	3	70	468	20	488	161 33
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT											
99 A			GI	0.27	110	3	70	75	5	80 T.PROGRESIVE(insamintare)	26
			CE	0.14	110	3	70	38		38 AJUTORAREA REG NATURALE	13
			GO	0.05	110	3	70	15		15	5
0	0.8	6		0.46	110	3	70	128	5	133	44 33
Compozitie tel 5GI 2GO 2CE 1DT											



UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP	% Arb. luc.	Volum Mc	5+CR Mc	Volum+ 5+CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
99 E			GI	6.94	110	2	70	2237	85	2322	T.PROGRESIVE(insamintare)	766
			CE	1.73	110	3	70	529	15	544	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	180
0	0.7	11		8.67	110	2	70	2766	100	2866		946 33
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT												
Semintis natural 7GI 3CE / 5 ani 0.2S mixt												
102 G			FA	2.34	150	3	75	783	20	803	T.PROGRESIVE(punere lumina)	402
			FA	1.41	120	3	75	436	20	456	AJUTORAREA REG NATURALE	228
			CE	0.94	120	3	75	338	5	343	INGRIJIREA SEMINTISULUI	172
0	0.6	2		4.69	120	3	75	1557	45	1602		802 50
Compozitie tel 7FA 2CE 1DT												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt												
103 A			GI	3.35	160	3	70	744	15	759	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	759
			CE	0.37	160	3	70	48		48	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	48
0	0.5	2		3.72	160	3	70	792	15	807		807 100
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT												
Semintis natural 6GI 4CE / 5 ani 0.3S mixt												
103 E			GI	0.76	145	3	70	66		66	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	66
			GI	0.33	100	3	70	24		24	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	24
0	0.2	6		1.09	145	3	70	90		90		90 100
Compozitie tel 8GI 2DT												
Semintis natural 10GI / 5 ani 0.3S mixt												
103 F			GI	1.25	120	3	70	317	5	322	T.PROGRESIVE(punere lumina)	161
			CE	0.14	120	3	70	28		28	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	14
0	0.5	7		1.39	120	3	70	345	5	350		175 50
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT												
Semintis natural 5GI 5CE / 5 ani 0.2S mixt												
103 J			GI	0.72	160	3	70	182	5	187	T.PROGRESIVE(punere lumina)	94
			CE	0.18	160	3	70	29		29	AJUTORAREA REG NATURALE	15
			GI	0.72	100	3	70	148	5	153	INGRIJIREA SEMINTISULUI	77
			CE	0.18	100	3	70	16		16		8
0	0.5	6		1.80	160	3	70	375	10	385		194 50
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT												
Semintis natural 8GI 2CE / 5 ani 0.3S mixt												
104 C			GI	0.33	160	3	70	14		14	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	14
			FA	0.13	160	3	70	6		6	INGRIJIREA SEMINTISULUI	6
			FA	0.20	105	3	70	8		8	DEGAJARI	8
0	0.1	2		0.66	160	3	70	28		28		28 100
Compozitie tel 7FA 1GI 2DT												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.7S mixt												
105 A			GI	3.06	170	3	70	208	5	213	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	213
			CE	0.61	170	3	70	31		31	INGRIJIREA SEMINTISULUI	31
			FA	2.45	100	3	70	165	15	180	DEGAJARI	180
0	0.2	3		6.12	170	3	70	404	20	424		424 100
Compozitie tel 5GI 3CE 1FA 1DT												
Semintis natural 6GI 3CE 1FA / 5 ani 0.8S mixt												

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
105 C			GI	9.57	160	3	70	1627	25	1652 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI	1652
0	0.3	6		9.57	160	3	70	1627	25	1652	1652 100
Compozitie tel 8GI 2DT											
Semintis natural 10GI / 5 ani 0.6S mixt											
106 A			GI	4.15	170	3	70	631	10	641 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI	641
0	0.3	5		4.15	170	3	70	631	10	641	641 100
Compozitie tel 8GI 1CE 1DT											
Semintis natural 9GI 1CE / 5 ani 0.7S mixt											
106 C			GI	7.50	155	3	70	825	20	845 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI	845
			GI	3.21	110	3	70	375	15	390	390
0	0.3	10		10.71	155	3	70	1200	35	1235	1235 100
Compozitie tel 8GI 2DT											
Semintis natural 10GI / 5 ani 0.7S mixt											
108 A			GI	4.50	170	3	70	484	5	489 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	489
			CE	2.25	170	3	70	293	5	298 AJUTORAREA REG NATURALE	298
			GI	2.25	110	3	70	180	5	185 INGRIJIREA SEMINTISULUI	185
			FA	1.13	110	3	70	68	5	73	73
			CA	1.13	60	3	60	56	5	61	61
0	0.2	3		11.26	170	3	69	1081	25	1106	1106 100
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT											
Semintis natural 9GI 1CE / 5 ani 0.5S mixt											
109 D			GI	1.66	160	3	70	98	5	103 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	103
			CE	0.19	160	3	70	11		11 INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI	11
0	0.2	6		1.85	160	3	70	109	5	114	114 100
Compozitie tel 8GI 1CE 1DT											
Semintis natural 10GI / 5 ani 0.8S mixt											
111 B			FA	1.72	125	3	70	645	30	675 T.PROGRESIVE(insamintare)	223
			GI	0.43	125	3	70	129	5	134 AJUTORAREA REG NATURALE	44
			CE	0.43	125	3	70	108	5	113	37
			FA	1.72	105	3	70	529	45	574	189
0	0.8	4		4.30	125	3	70	1411	85	1496	493 33
Compozitie tel 7FA 1GI 2DT											
111 C			GI	0.43	105	3	70	149	5	154 T.PROGRESIVE(insamintare)	51
			CE	0.05	105	3	70	14		14 AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	5
0	0.8	3		0.48	105	3	70	163	5	168	56 33
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT											
Semintis natural 9GI 1CE / 5 ani 0.2S mixt											
112 C			GI	2.56	115	3	80	820	30	850 T.PROGRESIVE(insamintare)	281
			CE	1.28	115	3	80	380	15	395 AJUTORAREA REG NATURALE	130
			GI	0.43	75	3	70	90	10	100 INGRIJIREA SEMINTISULUI	33
0	0.8	6		4.27	115	3	79	1290	55	1345	444 33
Compozitie tel 6GI 2CE 2DT											
Semintis natural 6GI 2CE 2DT / 5 ani 0.5S mixt											

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta CLP Ani	% Arb. luc.	Volum Mc	5+CR Mc	Volum+ 5+CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
113 B			GI	0.62	140	3	80	186	5	191 T.PROGRESIVE(punere lumina)	96
			GI	0.31	105	3	80	107	5	112 AJUTORAREA REG NATURALE	56
			CE	0.10	105	3	80	18		18 INGRIJIREA SEMINTISULUI	9
0	0.6	7		1.03	140	3	80	311	10	321	161 50
Compozitie tel 8GI 1CE 1DT											
Semintis natural 6GI 2CE 2DT /10 ani 0.3S mixt											
113 E			GI	0.68	160	3	80	282	5	287 T.PROGRESIVE(punere lumina)	144
			GO	0.35	160	3	80	121	5	126 AJUTORAREA REG NATURALE	63
			GI	0.35	110	3	80	192	5	197 INGRIJIREA SEMINTISULUI	99
			CE	0.35	110	3	80	166	5	171	86
0	0.7	9		1.73	160	3	80	761	20	781	392 50
Compozitie tel 5GI 2GO 1CE 2DT											
Semintis natural 3GO 3GI 3CE 1DT /10 ani 0.5S mixt											
113 H			FA	0.43	170	3	75	149	5	154 T.PROGRESIVE(insamintare)	51
			GI	0.43	160	3	75	128		128 AJUTORAREA REG NATURALE	42
			CE	0.43	160	3	75	119	5	124 INGRIJIREA SEMINTISULUI	41
			FA	1.26	115	3	80	392	25	417	138
			GI	1.28	115	3	80	332	15	347	115
			CE	0.43	115	3	80	111	5	116	38
0	0.7	9		4.26	115	3	79	1231	55	1286	425 33
Compozitie tel 4GI 2CE 3FA 1DT											
114 G			GI	0.88	160	3	80	234	5	239 T.PROGRESIVE(punere lumina)	120
			GI	0.89	110	3	80	232	10	242 AJUTORAREA REG NATURALE	121
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
0	0.6	6		1.77	160	3	80	466	15	481	241 50
Compozitie tel 8GI 2DT											
Semintis natural 8GI 2DT / 5 ani 0.2S mixt											
114 I			GI	0.41	140	3	80	128	5	133 T.PROGRESIVE(punere lumina)	67
			GI	0.41	90	3	80	114	5	119 AJUTORAREA REG NATURALE	60
			CE	0.20	90	3	80	46	5	51 INGRIJIREA SEMINTISULUI	26
0	0.6	6		1.02	140	3	80	288	15	303	153 50
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT											
Semintis natural 7GI 2CE 1DT / 5 ani 0.3S mixt											
118 A			FA	4.22	160	3	80	450	15	465 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	465
			FA	2.81	105	3	80	183	20	203 INGRIJIREA SEMINTISULUI	203
			GI	7.04	105	2	80	675	30	705 DEGAJARI	705
6	0.2	1		14.07	160	3	80	1308	65	1373	1373 100
Compozitie tel 6FA 3GI 1DT											
Semintis natural 6FA 3GI 1DT /10 ani 0.6S mixt											
118 D			GI	0.87	150	2	80	262	5	267 T.PROGRESIVE(insamintare)	88
			GI	1.75	115	2	80	489	20	509 AJUTORAREA REG NATURALE	168
			CE	0.29	115	3	80	76	5	81 INGRIJIREA SEMINTISULUI	27
6	0.7	1		2.91	115	2	80	827	30	857	283 33
Compozitie tel 8GI 1CE 1DT											
Semintis natural 8GI 1CE 1DT / 5 ani 0.2S intim											
118 E			GI	0.59	150	2	80	294	5	299 T.PROGRESIVE(insamintare)	99
			GI	0.59	115	2	80	265	5	270 AJUTORAREA REG NATURALE	89
			CE	0.29	115	3	80	147	5	152 INGRIJIREA SEMINTISULUI	50
6	0.8	1		1.47	150	2	80	706	15	721	238 33
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT											
Semintis natural 8GI 1CE 1DT / 5 ani 0.2S mixt											

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
119 A			FA	6.80	170	3	80	870	20	890 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	890
			GI	4.08	170	3	80	408	5	413 INGRJIREA SEMINTISULUI	413
			FA	1.36	120	3	80	177	5	182 DEGAJARI	182
			GI	1.36	120	2	80	122	5	127	127
6	0.2	2		13.60	170	3	80	1577	35	1612	1612 100
Compozitie tel			6FA 2GI 2DT								
Semintis natural			6FA 2GI 2DT /10 ani 0.7S mixt								
120 A			FA	7.47	170	3	80	860	20	880 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	880
			GI	1.25	170	3	80	187		187 INGRJIREA SEMINTISULUI	187
			GI	1.25	115	3	80	125	5	130 DEGAJARI	130
			FA	2.49	115	3	80	249	10	259	259
6	0.2	2		12.46	170	3	80	1421	35	1456	1456 100
Compozitie tel			6GI 2FA 2DT								
Semintis natural			6GI 2FA 2DT / 5 ani 0.6S mixt								
120 B			GI	5.99	170	3	80	1641	25	1666 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1666
			CE	1.20	170	3	80	84	5	89 AJUTORAREA REG NATURALE	89
			GI	3.59	110	3	80	767	30	797 INGRJIREA SEMINTISULUI	797
			FA	1.20	110	3	80	156	20	176	176
6	0.5	5		11.98	170	3	80	2648	80	2728	2728 100
Compozitie tel			6GI 2CE 2DT								
Semintis natural			6GI 2CE 2DT /10 ani 0.6S mixt								
121 D			FA	1.27	115	3	80	444	30	474 T.PROGRESIVE(insamintare)	156
			GI	0.50	115	2	80	174	5	179 AJUTORAREA REG NATURALE	59
			CA	0.25	80	4	65	50	5	55 INGRJIREA SEMINTISULUI	18
			FA	0.50	70	3	70	123	20	143	47
6	0.8	1		2.52	115	3	77	791	60	851	280 33
Compozitie tel			7FA 2GI 1DT								
Semintis natural			7FA 2GI 1DT / 5 ani 0.1S mixt								
125 B			FA	3.07	170	3	60	246	10	256 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	256
			GI	0.51	170	3	60	61		61 INGRJIREA SEMINTISULUI	61
			FA	1.54	100	3	65	133	10	143 DEGAJARI	143
6	0.2	4		5.12	170	3	62	440	20	460	460 100
Compozitie tel			8FA 1GI 1DT								
Semintis natural			8FA 2GI / 5 ani 0.6S mixt								
125 C			GI	7.82	170	2	55	1640	30	1670 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1670
			CE	1.56	170	3	55	328	10	338 AJUTORAREA REG NATURALE	338
			GI	3.12	115	2	60	859	25	884 INGRJIREA SEMINTISULUI	884
			CE	1.56	115	3	55	172	10	182	182
			FA	1.56	100	3	60	344	25	369	369
6	0.5	4		15.62	170	2	57	3343	100	3443	3443 100
Compozitie tel			6GI 2CE 1FA 1DT								
Semintis natural			7GI 2CE 1FA /10 ani 0.6S intim								
127 A			GI	3.79	180	3	60	531	10	541 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	541
			CE	0.76	180	3	55	99		99 INGRJIREA SEMINTISULUI	99
			GI	2.27	115	3	65	349	10	359 DEGAJARI	359
			FA	0.76	115	3	65	129	10	139	139
6	0.3	11		7.58	180	3	62	1108	30	1138	1138 100
Compozitie tel			5GI 2CE 2FA 1DT								
Semintis natural			4GI 3CE 2FA 1DT / 5 ani 0.6S intim								

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
128 F			GI	0.46	170	3	60	96	96	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	96
			GI	0.11	110	3	60	14	14	AJUTORAREA REG NATURALE	14
			FA	0.57	110	3	60	122	10	132 INGRJIREA SEMINTISULUI	132
6	0.5	8		1.14	170	3	60	232	10	242	242 100
Compozitie tel 7GI 2CE 1DT											
Semintis natural 7GI 2CE 1DT /10 ani 0.4S mixt											
129 B			SC	0.17	55	4	35	28	28	CRING-TAIERE DE JOS	28
			SC	0.14	45	4	40	23	23	AJUTORAREA REG NATURALE	23
			DT	0.04	45	3	50	11	11		11
0	0.7	2		0.35	55	4	39	62	62		62 100
Compozitie tel 9SC 1DT											
129 E			FA	1.34	140	3	55	134	5	139 T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI	139
6	0.2	5		1.34	140	3	55	134	5	139	139 100
Compozitie tel 7FA 2GI 1DT											
Semintis natural 7FA 2GI 1DT /15 ani 0.7S intim											
133 B			FA	1.74	150	3	60	593	15	608 T.PROGRESIVE(punere lumina)	304
			GI	0.69	150	3	60	229	5	234 AJUTORAREA REG NATURALE	117
			FA	0.69	80	3	65	267	15	282 INGRJIREA SEMINTISULUI	141
			CA	0.35	80	4	55	17	5	22	11
6	0.6	8		3.47	150	3	61	1106	40	1146	573 50
Compozitie tel 8FA 1GI 1DT											
Semintis natural 8FA 2GI / 5 ani 0.2S mixt											
133 C			FA	2.00	155	3	60	554	15	569 T.PROGRESIVE(punere lumina)	285
			GI	2.00	155	3	60	554	10	564 AJUTORAREA REG NATURALE	282
			FA	1.33	90	3	65	280	25	305 INGRJIREA SEMINTISULUI	153
			CA	0.67	70	4	80	80	10	90	45
			CE	0.67	70	3	60	187	10	197	99
6	0.5	11		6.67	155	3	63	1655	70	1725	864 50
Compozitie tel 7FA 2GI 1DT											
Semintis natural 7FA 2GI 1DT / 5 ani 0.7S mixt											
134 A			GI	9.01	160	3	60	2657	45	2702 T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	2702
			CE	2.25	160	3	55	428	10	438 AJUTORAREA REG NATURALE	438
			GI	6.76	115	3	60	1779	45	1824 INGRJIREA SEMINTISULUI	1824
			CE	2.25	115	3	60	315	10	325	325
			FA	2.25	115	3	65	315	35	350	350
6	0.5	5		22.52	160	3	60	5494	145	5639	5639 100
Compozitie tel 5GI 2CE 2FA 1DT											
Semintis natural 6GI 2CE 2FA / 5 ani 0.5S mixt											
134 B			FA	1.05	170	3	60	407	10	417 T.PROGRESIVE(punere lumina)	209
			GI	0.35	170	3	55	139		139 AJUTORAREA REG NATURALE	70
			FA	0.17	115	3	60	87	5	92 INGRJIREA SEMINTISULUI	46
			GI	0.17	115	3	55	75		75	38
6	0.6	7		1.74	170	3	59	708	15	723	363 50
Compozitie tel 7FA 2GI 1DT											
Semintis natural 8FA 2GI / 5 ani 0.4S mixt											

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% CLP	Arb. luc.	Volum Mc	5+CR Mc	Volum+ 5+CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
135 A			GI	8.51	160	2	60	1426	30	1456	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	1456
			CE	2.13	160	3	55	277	10	287	AJUTORAREA REG NATURALE	287
			GI	8.51	110	2	60	1256	65	1321	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1321
			FA	2.13	110	3	60	362	20	382		382
6	0.4	2		21.28	160	2	60	3321	125	3446		3446 100
Compozitie tel			6GI 2CE 2FA									
Semintis natural			6GI 2CE 2FA /10 ani 0.5S mixt									
136 C			FA	0.82	120	3	60	245	10	255	T.PROGRESIVE(punere lumina)	128
			GI	0.16	120	3	50	36		36	AJUTORAREA REG NATURALE	18
			CE	0.16	120	3	50	36		36	INGRIJIREA SEMINTISULUI	18
			FA	0.33	70	3	55	60	10	70		35
			DT	0.16	40	4	50	15	5	20		10
6	0.6	7		1.63	120	3	56	392	25	417		209 50
Compozitie tel			7FA 1GI 2DT									
Semintis natural			8FA 1GI 1DT / 5 ani 0.2S mixt									
137 D			FA	2.16	170	3	60	626	15	641	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD	641
			GI	0.72	170	2	60	151	5	156	AJUTORAREA REG NATURALE	156
			FA	0.72	100	3	65	209	15	224	INGRIJIREA SEMINTISULUI	224
6	0.5	3		3.60	170	3	61	986	35	1021		1021 100
Compozitie tel			7FA 2GI 1DT									
Semintis natural			7FA 2GI 1DT /10 ani 0.5S intim									
139 D			GI	3.82	160	2	65	704	20	724	T.PROGRESIVE(punere lumina)	362
			FA	1.53	160	3	65	306	10	316	AJUTORAREA REG NATURALE	158
			GI	1.53	120	2	65	275	10	285	INGRIJIREA SEMINTISULUI	143
			FA	0.77	120	3	65	69	10	79		40
6	0.5	2		7.65	160	2	65	1354	50	1404		703 50
Compozitie tel			6GI 3FA 1DT									
Semintis natural			6GI 3FA 1DT / 5 ani 0.4S mixt									
139 E			GI	1.07	160	2	60	275	5	280	T.PROGRESIVE(punere lumina)	140
			FA	0.70	160	3	60	127	5	132	AJUTORAREA REG NATURALE	66
			GI	0.70	120	2	65	197	5	202	INGRIJIREA SEMINTISULUI	101
			FA	0.35	120	3	65	53	5	58		29
			DT	0.70	120	3	60	187	5	192		96
6	0.5	2		3.52	160	2	62	839	25	864		432 50
Compozitie tel			7GI 2FA 1DT									
Semintis natural			6GI 3FA 1DT / 5 ani 0.4S mixt									
140 A			FA	8.07	170	3	65	585	20	605	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	605
			GI	1.01	170	3	65	61		61	AJUTORAREA REG NATURALE	61
			FA	1.01	110	3	65	50	5	55	INGRIJIREA SEMINTISULUI	55
6	0.2	10		10.09	170	3	65	696	25	721		721 100
Compozitie tel			8FA 1GI 1DT									
Semintis natural			8FA 1GI 1DT /10 ani 0.5S mixt									
140 B			GI	0.86	170	3	50	73		73	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	73
			GI	0.58	120	3	50	46		46	INGRIJIREA SEMINTISULUI	46
											DEGAJARI	
6	0.2	5		1.44	170	3	50	119		119		119 100
Compozitie tel			8GI 2DT									
Semintis natural			10GI / 5 ani 0.7S mixt									

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	CLP %	Arb. luc.	Volum Mc	5+CR Mc	Volum+ 5+CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
140 C			GI	2.84	160	3	60	386	10	396	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	396
			FA	0.32	160	3	70	44		44	INGRIJIREA SEMINTISULUI	44
											DEGAJARI	
6	0.3	4		3.16	160	3	61	430	10	440		440 100
Compozitie tel 8GI 2DT												
Semintis natural 8GI 2DT /10 ani 0.6S mixt												
141 A			FA	4.67	160	3	60	831		831	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	831
			GI	0.93	160	2	60	93		93	AJUTORAREA REG NATURALE	93
			FA	3.74	110	3	65	663		663	INGRIJIREA SEMINTISULUI	663
6	0.3	9		9.34	160	3	62	1587		1587		1587 100
Compozitie tel 8FA 1GI 1DT												
Semintis natural 8FA 1GI 1DT /10 ani 0.6S mixt												
142 B			FA	4.29	160	3	60	866	15	881	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	881
			GI	1.71	160	2	60	386	5	391	INGRIJIREA SEMINTISULUI	391
			FA	2.57	120	3	65	608	20	628	DEGAJARI	628
6	0.3	4		8.57	160	3	62	1860	40	1900		1900 100
Compozitie tel 8FA 1GI 1DT												
Semintis natural 9FA 1GI /10 ani 0.6S mixt												
143 A			FA	2.33	170	3	60	652	15	667	T.PROGRESIVE(punere lumina)	334
			GI	0.47	120	2	55	93		93	AJUTORAREA REG NATURALE	47
			FA	1.86	90	3	50	410	35	445	INGRIJIREA SEMINTISULUI	223
6	0.5	7		4.66	170	3	56	1155	50	1205		604 50
Compozitie tel 8FA 1GI 1DT												
Semintis natural 8FA 1GI 1DT /5 ani 0.5S mixt												
143 B			GI	1.31	170	3	50	123	5	128	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	128
			GI	1.05	80	3	50	84	10	94	AJUTORAREA REG NATURALE	94
			DT	0.26	80	3	50	13	5	18	INGRIJIREA SEMINTISULUI	18
6	0.3	4		2.62	170	3	50	220	20	240		240 100
Compozitie tel 8GI 2DT												
Semintis natural 10GI /10 ani 0.6S mixt												
217 A			CA	0.33	40	5	60	26	10	36	CRING-TAIERE DE JOS	36
			ME	0.11	40	3	60	10	5	15	AJUTORAREA REG NATURALE	15
			SC	0.65	25	3	60	47	25	72		72
0	0.8	11		1.09	25	3	60	83	40	123		123 100
Compozitie tel 8SC 2DT												
217 B			CA	0.19	40	5	60	15	5	20	CRING-TAIERE DE JOS	20
			ME	0.06	40	3	60	6		6	AJUTORAREA REG NATURALE	6
			SC	0.39	25	3	60	28	15	43		43
0	0.8	9		0.64	25	3	60	49	20	69		69 100
Compozitie tel 8SC 2DT												
217 C			CA	0.31	40	5	60	25	10	35	CRING-TAIERE DE JOS	35
			ME	0.10	40	3	60	9	5	14	AJUTORAREA REG NATURALE	14
			SC	0.63	25	3	60	45	20	65		65
0	0.8	7		1.04	25	3	60	79	35	114		114 100
Compozitie tel 8SC 2DT												
223			CA	0.34	40	5	60	27	10	37	CRING-TAIERE DE JOS	37
			SC	1.36	25	3	60	97	50	147	AJUTORAREA REG NATURALE	147
0	0.8	3		1.70	25	3	60	124	60	184		184 100
Compozitie tel 8SC 2DT												

D.S. Argeş

O.S. Cotmeana

UP:1

SUP:"A"

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
245 C			GI	1.04	100	3	80	285	15	300 T.PROGRESIVE(insamintare)	99
			FA	1.04	100	3	80	364	30	394 AJUTORAREA REG NATURALE	130
			CA	0.69	100	4	70	160	10	170 INGRIJIREA SEMINTISULUI	56
			CE	0.35	100	3	80	104	5		36
			GO	0.35	100	3	80	101	5		35
6	0.8	2		3.47	100	3	78	1014	65		356 33
Compozitie tel			4GI 3FA 1GO 1CE 1DT								
Total supr.SUP:			559.78 Ha Volum: 103290 Mc Vol.total: 107115 Mc V.rec.: 77000 Mc 138 Mc/Ha								

### 13.1.1.4. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru

D.S. Argeş

O.S. Cotmeana

UP:1

SUP:"A"

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					POSSIBILITATE			
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:A	A. Specii									
	CA	4.45	1	464	70	534		4.45	327	
	CE	91.07	16	18380	755	19135	18	91.07	12004	16
	DT	7.19	1	1114	95	1209	1	7.19	1048	1
	FA	122.51	22	21259	895	22154	21	122.51	16470	21
	GI	330.47	59	61568	1890	63458	60	330.47	46670	62
	GO	0.75		237	10	247		0.75	103	
	SC	3.34	1	268	110	378		3.34	378	
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	3.28	1	371	35	406		3.28	199	
	CE	91.07	16	18380	755	19135	18	91.07	12004	16
	DT	6.88	1	1078	85	1163	1	6.88	1002	1
	FA	122.51	22	21259	895	22154	21	122.51	16470	21
	GI	330.47	59	61568	1890	63458	60	330.47	46670	62
	GO	0.75		237	10	247		0.75	103	
	Total	554.96	99	102893	3670	106563	100	554.96	76448	100
	Taieri in cring									
	CA	1.17		93	35	128		1.17	128	
	DT	0.31		36	10	46		0.31	46	
	SC	3.34	1	268	110	378		3.34	378	
	Total	4.82	1	397	155	552		4.82	552	
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	300.04	54	58757	2220	60977	57	300.04	38646	50
	Gr.2	259.74	46	44533	1605	46138	43	259.74	38354	50
	TOTAL	559.78	100	103290	3825	107115	100	559.78	77000	100



### 13.1.2. Recapitulăția posibilității de produse principale

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

UP:1

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					POSSIBILITATE			
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	CA	4.45	1	464	70	534		4.45	327	
	CE	91.07	16	18380	755	19135	18	91.07	12004	16
	DT	7.19	1	1114	95	1209	1	7.19	1048	1
	FA	122.51	22	21259	895	22154	21	122.51	16470	21
	GI	330.47	59	61568	1890	63458	60	330.47	46670	62
	GO	0.75		237	10	247		0.75	103	
	SC	3.34	1	268	110	378		3.34	378	
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	3.28	1	371	35	406		3.28	199	
	CE	91.07	16	18380	755	19135	18	91.07	12004	16
	DT	6.88	1	1078	85	1163	1	6.88	1002	1
	FA	122.51	22	21259	895	22154	21	122.51	16470	21
	GI	330.47	59	61568	1890	63458	60	330.47	46670	62
	GO	0.75		237	10	247		0.75	103	
	Total	554.96	99	102893	3670	106563	100	554.96	76448	100
	Taieri in cring									
	CA	1.17		93	35	128		1.17	128	
	DT	0.31		36	10	46		0.31	46	
	SC	3.34	1	268	110	378		3.34	378	
	Total	4.82	1	397	155	552		4.82	552	
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	300.04	54	58757	2220	60977	57	300.04	38646	50
	Gr.2	259.74	46	44533	1605	46138	43	259.74	38354	50
	<b>TOTAL</b>	<b>559.78</b>	<b>100</b>	<b>103290</b>	<b>3825</b>	<b>107115</b>	<b>100</b>	<b>559.78</b>	<b>77000</b>	<b>100</b>
Codru	A. Specii									
	CA	4.45	1	464	70	534		4.45	327	
	CE	91.07	16	18380	755	19135	18	91.07	12004	16
	DT	7.19	1	1114	95	1209	1	7.19	1048	1
	FA	122.51	22	21259	895	22154	21	122.51	16470	21
	GI	330.47	59	61568	1890	63458	60	330.47	46670	62
	GO	0.75		237	10	247		0.75	103	
	SC	3.34	1	268	110	378		3.34	378	
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	3.28	1	371	35	406		3.28	199	
	CE	91.07	16	18380	755	19135	18	91.07	12004	16
	DT	6.88	1	1078	85	1163	1	6.88	1002	1
	FA	122.51	22	21259	895	22154	21	122.51	16470	21
	GI	330.47	59	61568	1890	63458	60	330.47	46670	62
	GO	0.75		237	10	247		0.75	103	
	Total	554.96	99	102893	3670	106563	100	554.96	76448	100
	Taieri in cring									
	CA	1.17		93	35	128		1.17	128	
	DT	0.31		36	10	46		0.31	46	
	SC	3.34	1	268	110	378		3.34	378	
	Total	4.82	1	397	155	552		4.82	552	
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	300.04	54	58757	2220	60977	57	300.04	38646	50
	Gr.2	259.74	46	44533	1605	46138	43	259.74	38354	50
	<b>TOTAL</b>	<b>559.78</b>	<b>100</b>	<b>103290</b>	<b>3825</b>	<b>107115</b>	<b>100</b>	<b>559.78</b>	<b>77000</b>	<b>100</b>

### 13.1.3. Planul lucrărilor de conservare

#### 13.1.3.1. Planul decenal al lucrărilor de conservare

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

UP:1

SUP:"M"

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr	
14 E				SC	5	55	3	108	123	TAIERI DE CONSERVARE	123
				FA	2	55	3	59	69	AJUTORAREA REG NATURALE	1
				CA	1	55	3	18	23	INGRIJIREA SEMINTISULUI	2
				CE	1	55	3	18	23		
				GI	1	55	3	20	25		
2	1.83	0.6	5			55	3	223	263		126 48
Compozitie tel 5SC 3FA 1GI 1CE											
Semintis natural 10SC / 5 ani 0.3S mixt											
139 B				FA	5	170	3	501	511	TAIERI DE CONSERVARE	51
				GI	1	170	3	77	77	AJUTORAREA REG NATURALE	8
				FA	4	105	3	334	354	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	35
2	2.98	0.6	3			170	3	912	942		94 10
Compozitie tel 9FA 1GI											
Total supr.SUP:				4.81 Ha		Volum: 1135 Mc		Vol.total: 1205 Mc		V.rec.: 220 Mc 46 Mc/Ha	

#### 13.1.3.2. Recapitulația tăierilor de conservare pe specii

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

UP:1

SUP:"M"

Specia	Suprafata ha	Volum actual mc	Volum la mij.dec. mc	Volum de extras %	mc
GI	0.48	97	102	8	8
CE	0.18	18	23		
FA	3.05	894	934	9	87
CA	0.18	18	23	9	2
SC	0.92	108	123	100	123
TOTAL	4.81	1135	1205	18	220

### 13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

#### 13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

UP:1

Drum	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras
	UA	Supra-fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in. Ha	SPR parcurs extras Mc	UA	Supra-fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. Ha	SPR parcurs extras Mc	UA	Supra-fata Ha	Varsta Ani	Supra-fata Ha	Vol.de extras Mc		
DP001																11 E	1.65	170				
Total drum																	1.65	170	35.97	308	308	
DP004									66 E	3.37	2	0.9	24	1	3.37	3						
									93 C	1.05	20	0.9	49	1	1.05	5						
									99 F	0.80	3	0.9	6	1	0.80	1						
									100 C	6.17	5	0.9	105	1	6.17	16						
Total drum									11.39	5	0.9	184	11.39	25				251.62	2228	2253		
DP005	77 A	6.97	35	0.9	648	52	1	6.97	126	77 B	2.00	20	0.9	94	1	2.00	12	129 E	1.34	140		
	77 E	1.37	35	0.9	90	9	1	1.37	13	77 C	3.77	20	0.9	178	1	3.77	21					
	114 H	2.54	65	0.9	628	15	1	2.54	42	123 C	1.23	15	0.9	43	1	1.23	5					
	119 D	1.31	60	0.9	270	9	1	1.31	18	123 D	0.57	15	0.9	18	1	0.57	1					
	119 E	5.28	25	0.9	280	27	1	5.28	49	124 C	2.71	25	0.9	150	1	2.71	18					
	123 B	2.30	65	0.9	486	13	1	2.30	33	126 B	6.66	10	1.0	154	1	6.66	18					
	124 C	2.71	25	0.9	150	15	1	2.71	25	127 B	3.00	5	0.9	33	1	3.00						
	124 D	0.89	55	0.9	149	6	1	0.89	11	127 E	3.49	25	0.9	157	1	3.49	19					
	124 E	1.50	65	0.9	317	9	1	1.50	21	128 C	0.27	15	1.0	13	1	0.27	1					
	124 F	1.31	70	0.8	245	7	1	1.31	13													
	124 G	0.79	65	0.8	133	4	1	0.79	8													
	125 A	3.83	30	0.9	294	21	1	3.83	44													
	125 E	1.29	55	0.9	223	8	1	1.29	17													
	126 C	1.70	50	0.9	290	11	1	1.70	24													
	126 D	3.93	40	0.9	547	29	1	3.93	61													
	127 C	2.54	40	0.9	376	20	1	2.54	61													
	127 D	5.28	55	0.9	565	28	1	5.28	48													
	127 F	2.64	55	0.9	536	18	1	2.64	43													
	128 B	4.86	65	0.9	1050	35	1	4.86	73													
	128 D	1.16	50	0.9	218	9	1	1.16	18													
	128 E	11.65	45	0.9	1747	84	1	11.65	194													
	129 A	6.96	40	0.9	1476	65	1	6.96	232													
	129 D	1.83	60	0.9	311	11	1	1.83	21													
	246 B	8.46	65	0.9	1861	57	1	8.46	128													
	246 D	2.47	65	0.9	464	13	1	2.47	31													
Total drum		85.57	48	0.9	13354	575		85.57	1354		23.70	16	0.9	840	23.70	95		1.34	140	120.50	1064	2513
DP006																						

Drum	UA	R A R I T U R I							C U R A T I R I							D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras		
		Supra-fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in. Ha	SPR parcurs Mc	Vol.de extras Mc	UA	Supra-fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in. Ha	SPR parcurs Mc	Vol.de extras Mc	UA	Supra-fata Ha	Varsta Ani		Supra-fata Ha	Vol.de extras Mc
Total drum																					85.16	710	710
DP007	130 A	4.35	70	0.9	1088	28	1	4.35	60	137 E	2.30	10	1.0	53	1	2.30	6	140 B	1.44	170			
	130 C	1.21	70	0.9	266	6	1	1.21	15	140 D	5.82	30	1.0	466	1	5.82	51	141 C	1.06	10			
	131 A	15.31	75	0.9	4118	97	1	15.31	230	141 B	5.63	25	0.9	355	1	5.63	42						
	131 B	25.62	75	0.9	5892	138	1	25.62	329	141 C	1.06	10	1.0	21	1	1.06	2						
	132 A	4.46	65	0.9	1209	35	1	4.46	136														
	132 B	1.47	65	0.9	291	8	1	1.47	19														
	132 D	8.48	80	0.9	2213	42	1	8.48	96														
	133 D	5.47	75	0.9	1433	25	1	5.47	77														
	133 F	3.62	70	0.9	764	20	1	3.62	43														
	137 C	3.85	55	0.9	805	27	1	3.85	65														
	140 D	5.82	30	1.0	466	38	1	5.82	66														
	257 A	2.91	55	0.9	436	19	1	2.91															
Total drum		82.57	69	0.9	18981	483		82.57	1136		14.81	24	1.0	895		14.81	101		2.50	102	65.35	587	1824
DP013																							
Total drum																					0.48	3	3
DP019	12 B	0.31	40	0.9	27	2	1	0.31	3	11 A	8.02	170	0.1	232	1	8.02	7	22 A	2.25	5			
	13 A	8.01	35	0.9	609	44	1	8.01	91	11 B	6.16	170	0.2	648	1	6.16	32						
	13 B	1.83	45	0.9	571	24	1	1.83	88	11 D	0.98	5	0.9	13	1	0.98							
	24 B	2.23	35	0.9	314	14	1	2.23	41	20 A	20.71	150	0.3	2403	1	20.71	72						
										20 C	7.19	160	0.1	475	1	7.19	24						
										22 A	4.50	5	0.9	50	1	2.25							
										24 A	1.50	5	0.7	23	1	1.50	7						
Total drum		12.38	37	0.9	1521	84		12.38	223		49.06	137	0.3	3844		46.81	142		2.25	5	94.79	848	1213
Total cat. drum		180.52	57	0.9	33856	1142		180.52	2713		98.96	76	0.6	5763		96.71	363		7.74	95	653.87	5748	8824
FE001	70	16.98	55	0.9	2446	109	1	16.98	253	67 E	2.30	4	0.9	83	1	2.30	12	72 A	9.91	170			
	72 C	14.50	55	0.9	2364	99	1	14.50	200	67 F	0.37	4	0.9	13	1	0.37	1	76 A	9.89	150			
	72 D	2.18	40	0.9	255	17	1	2.18	43	72 B	0.59	15	0.9	7	1	0.59	1						
	73 A	9.62	55	0.9	1472	60	1	9.62	123	73 B	2.64	25	0.9	82	1	2.64	10						
	75 A	6.31	65	0.9	941	37	1	6.31	67	78 B	5.72	20	0.9	262	1	5.72	31						
	76 C	0.77	55	0.9	136	4	1	0.77	10	80 B	2.31	20	0.9	113	1	2.31	15						
	78 A	13.46	40	0.9	1320	87	1	13.46	158	80 D	0.86	15	0.9	23	1	0.86	3						
	78 C	6.05	40	0.9	623	48	1	6.05	112	81 A	6.72	15	0.9	167	1	6.72	22						
	78 D	1.56	55	0.9	321	10	1	1.56	25	84 B	2.66	15	0.9	34	1	2.66	5						

D.S. Arges

O.S. Cotmeana

UP:1

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I		I G I E N A		Total vol.de extras	
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. in.	SPR parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in.	SPR parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de fata extras		
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Mc	Ha	Ani	Ha		Mc
FE001	79 A	5.50	55	0.9	1134	34	1	5.50	91	84 G	0.33	5	0.9	4	1	0.33							
	79 B	3.95	55	0.9	581	35	1	3.95	90	90 D	0.73	5	0.9	9	1	0.73							
	79 C	3.59	45	0.9	441	22	1	3.59	48	90 F	1.09	15	0.9	54	1	1.09	6						
	80 A	14.45	45	0.9	2123	104	1	14.45	237														
	80 E	2.33	30	0.9	194	14	1	2.33	28														
	81 B	4.85	50	0.9	742	33	1	4.85	62														
	81 C	5.14	55	0.9	786	32	1	5.14	66														
	83 B	18.61	60	0.9	3442	119	1	18.61	242														
	84 C	2.86	55	0.9	529	18	1	2.86	42														
	84 D	3.08	65	0.9	813	19	1	3.08	53														
	84 F	6.04	30	0.9	525	38	1	6.04	77														
	86 A	1.48	55	0.9	328	9	1	1.48	25														
	86 D	0.71	50	0.9	155	5	1	0.71	13														
	90 A	0.79	40	0.9	84	5	1	0.79	9														
Total drum		144.81	51	0.9	21755	958		144.81	2074		26.32	16	0.9	851		26.32	106		19.80	160	221.38	1979	4159
FE002	51 B	12.07	55	0.9	1774	74	1	12.07	149	54 A	14.48	20	0.9	637	1	14.48	77	50 I	0.33	5			
	51 E	1.30	50	0.9	234	9	1	1.30	19	56 D	1.77	20	0.9	117	1	1.77	13	60 B	3.10	120			
	52 B	13.65	45	0.9	1788	87	1	13.65	199	57 B	3.30	15	0.9	100	1	3.30	13						
	52 C	7.96	45	0.9	1090	54	1	7.96	121	60 A	13.90	10	0.9	639	1	13.90	77						
	53 B	4.59	45	0.9	629	31	1	4.59	69	68 B	2.30	2	0.9	81	1	2.30	12						
	54 B	3.25	30	0.9	358	22	1	3.25	50														
	55 A	10.37	45	0.9	1225	73	1	10.37	143														
	55 C	4.70	40	0.9	460	30	1	4.70	56														
	56 A	6.99	40	1.0	903	48	1	6.99	287														
	56 B	11.68	40	0.9	1320	81	1	11.68	154														
	56 C	8.53	35	0.9	1076	63	1	8.53	193														
	56 D	1.77	20	0.9	117	9	1	1.77	18														
	57 A	10.75	40	0.9	1194	82	1	10.75	208														
	57 C	4.94	40	0.9	509	31	1	4.94	60														
	57 E	0.42	50	0.9	55	3	1	0.42	5														
	59 A	23.50	50	0.9	4653	169	1	23.50	385														
	60 E	3.54	50	0.9	591	25	1	3.54	50														
	62 E	2.00	40	0.9	196	14	1	2.00	24														
	68 C	0.46	55	0.9	73	3	1	0.46	6														

Drum	UA	R A R I T U R I									C U R A T I R I						D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras																		
		Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in.	SPR parcurs	Vol.de extras	Ha	Mc	UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	CNS	Volum actual Mc	Nr. in.	SPR parcurs	Vol.de extras	Ha	Mc		UA	Supra- fata Ha	Varsta Ani	Supra- fata Ha	Vol.de extras Mc													
																												Ha	Ani	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani	Ha	Mc			
FE002	68 D	0.65	40	0.9	61	3	1	0.65	6																															
Total drum		133.12	44	0.9	18306	911		133.12	2202			35.75	14	0.9	1574	35.75	192							3.43	109	138.79	1125										3519			
FE003	122 B	12.89	70	0.9	3132	81	1	12.89	317	124 B	2.17	25	0.9	106	1	2.17	13	125 B	5.12	170																				
	122 C	4.74	70	0.9	1014	26	1	4.74	57	126 A	12.52	10	1.0	251	1	12.52	32	127 A	7.58	180																				
	123 A	12.68	50	0.9	2637	104	1	12.68	377	128 A	9.43	5	1.0	151	1	9.43		140 C	3.16	160																				
	124 A	12.24	45	0.9	2423	106	1	12.24	383	138	17.57	25	0.9	720	1	17.57	85	142 B	8.57	160																				
	124 B	2.17	25	0.9	106	11	1	2.17	18	139 A	4.79	10	1.0	111	1	4.79	13																							
	125 D	0.92	65	0.9	206	5	1	0.92	14																															
	136 A	30.56	70	0.8	7762	181	1	30.56	779																															
	136 B	8.17	70	0.8	2011	46	1	8.17	200																															
Total drum		84.37	62	0.9	19291	560		84.37	2145		46.48	15	1.0	1339	46.48	143			24.43	168	48.09	434																2722		
FE021	102 F	4.60	25	0.9	161	25	1	4.60	32	102 F	4.60	25	0.9	161	1	4.60	20	104 C	0.66	160																				
	103 C	7.74	70	0.9	1532	43	1	7.74	128	103 G	3.09	25	0.9	173	1	3.09	20	105 A	6.12	170																				
	103 D	2.76	55	0.9	486	18	1	2.76	39	103 I	1.13	25	0.9	35	1	1.13	4	105 C	9.57	160																				
	103 G	3.09	25	0.9	173	17	1	3.09	28	103 K	1.55	20	0.9	72	1	1.55	8	106 A	4.15	170																				
	103 I	1.13	25	0.9	35	8	1	1.13	8	104 A	1.73	25	0.9	55	1	1.73	7	106 C	10.71	155																				
	107 A	8.93	25	0.9	375	68	1	8.93	80	104 D	1.01	10	0.6	14	1	1.01	2	109 D	1.85	160																				
	107 C	2.67	30	0.9	179	14	1	2.67	27	105 B	0.54	25	0.9	15	1	0.54	1																							
	108 C	8.84	25	0.9	354	51	1	8.84	67	106 B	1.01	10	0.9	11	1	1.01	1																							
	109 A	17.77	25	0.9	836	105	1	17.77	150	107 A	8.93	25	0.9	375	1	8.93	44																							
	109 B	5.49	25	0.9	192	29	1	5.49	37	107 D	1.26	10	0.9	24	1	1.26	3																							
	109 C	2.11	40	0.9	255	13	1	2.11	28	108 C	8.84	25	0.9	354	1	8.84	42																							
	110 C	0.79	35	0.9	84	4	1	0.79	11	109 A	17.77	25	0.9	836	1	17.77	100																							
	110 F	10.12	50	0.9	1549	84	1	10.12	236	109 B	5.49	25	0.9	192	1	5.49	23																							
	111 I	3.10	60	0.9	478	19	1	3.10	35	111 A	4.15	5	0.9	50	1	4.15																								
Total drum		79.14	36	0.9	6689	498		79.14	906		61.10	23	0.9	2367	61.10	275			33.06	161	82.06	741																	1922	
FE023	14 B	16.59	50	0.9	3103	136	1	16.59	452	19 A	14.13	15	0.9	197	1	14.13	26	19 D	1.14	160																				
	14 C	1.43	65	0.9	293	9	1	1.43	20																															
	15 D	7.23	55	0.9	1482	46	1	7.23	102																															
	15 E	8.46	45	0.9	2843	99	1	8.46	298																															
	15 F	0.87	45	0.9	91	8	1	0.87	15																															
	16 D	0.85	45	0.9	177	7	1	0.85	21																															
	16 E	1.48	45	0.9	190	9	1	1.48	20																															
	16 F	0.76	55	0.9	254	6	1	0.76	19																															

D.S. Argeş

O.S. Cotmeana

UP:1

Drum	UA	R A R I T U R I							C U R A T I R I							D E G A J A R I		I G I E N A		Total vol.de extras		
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata		Vol.de extras	
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani		Mc	Ha	Mc	Ha	Ani	Ha	Ani	Ha		Mc	
FE023	17 C	0.90	60	0.9	265	7	1	0.90	18													
	18 B	1.90	55	0.9	452	13	1	1.90	36													
	19 B	6.31	30	0.9	485	36	1	6.31	74													
Total drum		46.78	48	0.9	9635	376		46.78	1075		14.13	15	0.9	197	14.13	26		1.14	160	49.59	443	1544
FE024	25 B	5.74	35	0.9	930	40	1	5.74	158	25 A	17.71	150	0.4	2604	1	17.71	78	26 K	2.54	5		
	26 B	10.29	30	0.9	978	57	1	10.29	138	28 A	10.89	10	0.9	469	1	10.89	60	28 C	1.78	160		
	26 I	1.41	35	0.9	89	11	1	1.41	16	29 A	7.93	20	0.9	319	1	7.93	41	28 D	0.80	170		
	26 M	0.73	30	0.9	65	4	1	0.73	9	30 A	16.11	5	0.9	402	1	16.11		30 A	16.11	5		
	27 A	7.81	20	0.9	414	41	1	7.81	80	32 B	5.06	160	0.4	1134	1	5.06	33					
	27 B	14.09	35	0.9	2128	77	1	14.09	275													
	28 A	10.89	10	0.9	469	27	1	10.89	71													
	28 B	10.96	30	0.9	954	68	1	10.96	142													
	29 B	16.85	35	0.9	1887	109	1	16.85	267													
	30 C	5.15	35	0.9	530	35	1	5.15	77													
	31 A	0.65	35	0.9	60	5	1	0.65	11													
	32 A	1.62	35	0.9	117	10	1	1.62	19													
	32 F	4.52	35	0.9	411	32	1	4.52	62													
Total drum		90.71	29	0.9	9032	516		90.71	1325		57.70	66	0.7	4928	57.70	212		21.23	24	33.66	300	1837
FE028	118 F	1.02	30	0.9	137	8	1	1.02	19	121 G	3.58	10	1.0	86	1	3.58	10	118 A	14.07	160		
	119 B	2.22	50	0.9	225	13	1	2.22	20									119 A	13.60	170		
																		120 A	12.46	170		
Total drum		3.24	44	0.9	362	21		3.24	39		3.58	10	1.0	86	3.58	10		40.13	166	42.12	382	431
Total cat. drum		582.17	45	0.9	85070	3840		582.17	9766		245.06	29	0.9	11342	245.06	964		143.22	142	615.69	5404	16134
Total grupa		762.69	48	0.9	118926	4982		762.69	12479		344.02	42	0.8	17105	341.77	1327		150.96	140	1269.56	11152	24958
Total UP		762.69	48	0.9	118926	4982		762.69	12479		344.02	40	0.8	17105	341.77	1327		150.96	140	1269.56	11152	24958

### 13.2.2. Recapitulăția posibilității decenale pe specii

D.S. Argeș

O.S. Cotmeana

UP:1

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA	TOTAL
Pos. dec.	762.69 Ha	12479 Mc	341.77 Ha	1327 Mc	150.96 Ha	1269.56 Ha	11152 Mc	24958 Mc
GI		4558 Mc		691 Mc			4863 Mc	10112 Mc
CE		2138 Mc		177 Mc			3213 Mc	5528 Mc
FA		2918 Mc		218 Mc			1434 Mc	4570 Mc
CA		1046 Mc		126 Mc			559 Mc	1731 Mc
GO		386 Mc		19 Mc			426 Mc	831 Mc
SC		2 Mc		25 Mc			224 Mc	251 Mc
PLT		227 Mc		11 Mc			63 Mc	301 Mc
DR		701 Mc					95 Mc	796 Mc
DT		230 Mc		51 Mc			217 Mc	498 Mc
DM		273 Mc		9 Mc			58 Mc	340 Mc
Pos. anuala	76.27 Ha	1248 Mc	34.18 Ha	133 Mc	15.10 Ha	1269.56 Ha	1115 Mc	2496 Mc
Pos. dec.	750.01 Ha	12102 Mc	341.77 Ha	1327 Mc	150.96 Ha	1213.91 Ha	10675 Mc	24104 Mc
A GI		4558 Mc		691 Mc			4647 Mc	9896 Mc
CE		2138 Mc		177 Mc			3081 Mc	5396 Mc
FA		2839 Mc		218 Mc			1381 Mc	4438 Mc
CA		991 Mc		126 Mc			553 Mc	1670 Mc
GO		352 Mc		19 Mc			426 Mc	797 Mc
SC		2 Mc		25 Mc			154 Mc	181 Mc
PLT		227 Mc		11 Mc			63 Mc	301 Mc
DR		588 Mc					95 Mc	683 Mc
DT		176 Mc		51 Mc			217 Mc	444 Mc
DM		231 Mc		9 Mc			58 Mc	298 Mc
Pos. anuala	75.00 Ha	1210 Mc	34.18 Ha	133 Mc	15.10 Ha	1213.91 Ha	1067 Mc	2410 Mc
Pos. dec.						34.29 Ha	308 Mc	308 Mc
K GI							201 Mc	201 Mc
CE							107 Mc	107 Mc
Pos. anuala						34.29 Ha	31 Mc	31 Mc
Pos. dec.	12.68 Ha	377 Mc				21.36 Ha	169 Mc	546 Mc
M FA		79 Mc					53 Mc	132 Mc
SC							70 Mc	70 Mc
CA		55 Mc					6 Mc	61 Mc
CE							25 Mc	25 Mc
MO		113 Mc						113 Mc
ME		54 Mc						54 Mc
GI							15 Mc	15 Mc
GO		34 Mc						34 Mc
TE		42 Mc						42 Mc
Pos. anuala	1.27 Ha	38 Mc				21.36 Ha	17 Mc	55 Mc



### 13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împăduriri

Tabelul 13.3.1.

Unitate amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Formula de împ. Comp.sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (împăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -					
Nr.	Suprafața					FA	GO	GI	CE	DT	DM
<b>A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>											
<b>A.1. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale</b>											
A.1.4. Mobilizarea solului, în u.a.11C, 11F, 12A, 13C, 14A, 15C, 18A, 19C, 26F, 26G, 26J, 31B, 33B, 49B, 50B, 50F, 63C, 64E, 67A, 71B, 88B, 90E, 91B, 93B, 97B, 99A, 99E, 102G, 103A, 103E, 103F, 103J, 108A, 111B, 111C, 112C, 113B, 113E, 113H, 114G, 114I, 118D, 118E, 120B, 121D, 125C, 128F, 133B, 133C, 134A, 134B, 135A, 136C, 137D, 139B, 139D, 139E, 140A, 141A, 143A, 143B, 245C pe 55,05 ha ;											
A.1.5. Extragerea subarboretului, în u.a. 11A, 26F, 105C, 118E, 120A pe 2,35 ha ;											
A.1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm, în u.a. 14E, 129B, 217A, 217B, 217C, 223 pe 5,74 ha;											
<b>Total A.1. – 63,14 ha.</b>											
<b>A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</b>											
A.2.1. Receperea semințurilor sau tinereturilor vătămate, în u.a 11A, 11B, 11E, 12A, 18A, 19C, 19D, 20A, 20C, 25A, 26J, 28C, 28D, 31B, 32B, 50F, 60B, 72A, 76A, 90E, 103A, 103E, 104C, 105A, 105C, 106A, 106C, 108A, 109D, 118A, 119A, 120A, 120B, 125B, 125C, 127A, 128F, 129E, 134A, 135A, 137D, 140A, 140B, 140C, 141A, 142B, 143B pe 24,19 ha;											
A.2.2. Descopleșirea semințurilor, în u.a. 11A, 11B, 11C, 11E, 11F, 12A, 14A, 14E, 15C, 18A, 19C, 19D, 20A, 20C, 25A, 26F, 26G, 26J, 28C, 28D, 31B, 32B, 33B, 49B, 50B, 50F, 60B, 63C, 64E, 67A, 71B, 72A, 76A, 90E, 93B, 99E, 102G, 103A, 103E, 103F, 103J, 104C, 105A, 105C, 106A, 106C, 108A, 109D, 111C, 112C, 113B, 113E, 113H, 114G, 114I, 118A, 118D, 118E, 119A, 120A, 120B, 121D, 125B, 125C, 127A, 128F, 129E, 133B, 133C, 134A, 134B, 135A, 136C, 137D, 139D, 139E, 140A, 140B, 140C, 141A, 142B, 143A, 143B, 245C pe 254,22 ha;											
<b>Total A.2. – 278,41 ha.</b>											
<b>TOTAL A. – 341,55 ha.</b>											
<b>B. LUCRARI DE REGENERARE</b>											
<b>B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare</b>											
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive											
11A	8,02	6142 7222	7GI 1CE 2DT 3GI 7DT 8GI 2CE	0,7	1,60	-	-	0,48	-	1,12	-
11B	6,16	6252 4331	8FA 1GI 1DT 5GI 5DT 10FA	0,8	0,62	-	-	0,31	-	0,31	-
11E	1,65	6142 7222	8GI 2DT 4GI 6DT 10GI	0,6	0,50	-	-	0,20	-	0,30	-
12A	21,95	6142 7411	6GI 2FA 1CE 2DT 5GI 2CE 3DT 5GI 5FA	0,6	6,59	-	-	3,30	1,32	1,97	-
18A	12,62	6142 7222	8GI 1CE 1DT 7GI 3DT 8GI 2CE	0,6	3,79	-	-	2,65	-	1,14	-
19C	2,53	6153 7311	6GI 2CE 2DT 2CE 8DT 8GI 2CE	0,7	0,51	-	-	-	0,10	0,41	-
19D	1,14	6142 7411	6GI 2CE 2DT 6GI 2CE 2DT 6GI 2CE 2DT	0,7	0,23	-	-	0,13	0,05	0,05	-
20A	20,71	6153 7311	7GI 1CE 2DT 1CE 9DT 9GI 1CE	0,7	4,14	-	-	-	0,41	3,73	-
20C	7,19	6252 4331	8FA 1GI 1DT 1GI 9DT 9FA 1GI	0,7	1,44	-	-	0,14	-	1,30	-
25A	17,71	6153 7311	7GI 2CE 1DT 7GI 2CE 1DT 7GI 2CE 1DT	0,8	1,77	-	-	1,24	0,35	0,18	-
26J	3,04	6153 7311	6GI 3CE 1DT 4GI 3CE 3DT 7GI 3CE	0,6	0,91	-	-	0,37	0,27	0,27	-
28C	1,78	6142 7411	8GI 1CE 1DT 10DT 9GI 1CE	0,9	0,18	-	-	-	-	0,18	-

Unitate amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Formula de împ. Comp.sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (împăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -					
Nr.	Suprafața					FA	GO	GI	CE	DT	DM
28D	0,80	6142 7411	3GI 3CE 3FA 1DT 3GI 3CE 3FA 1DT 3GI 3CE 3FA 1DT	0,9	0,08	0,02	-	0,03	0,02	0,01	-
31B	12,70	6153 7311	7GI 2CE 1DT 3GI 2CE 5DT 8GI 2CE	0,7	2,54	-	-	0,76	0,51	1,27	-
32B	5,06	6142 7411	7GI 2CE 1DT 5CE 5DT 9GI 1CE	0,8	0,51	-	-	-	0,25	0,26	-
50F	16,72	6153 7311	7GI 2CE 1DT 5GI 2CE 3DT 8GI 2CE	0,6	5,02	-	-	2,51	1,00	1,51	-
60B	3,10	6153 7311	6GI 3CE 1DT 8GI 2DT 7CE 3GI	0,6	0,93	-	-	0,74	-	0,19	-
72A	9,91	6142 7411	6GI 3CE 1DT 3GI 3CE 4DT 7CE 3GI	0,7	1,98	-	-	0,59	0,59	0,80	-
76A	9,89	6142 7222	8GI 2DT 8GI 2DT 8GI 2DT	0,8	0,99	-	-	0,79	-	0,20	-
90E	0,95	6142 7222	5GI 3CE 2DT 5GI 2CE 3DT 5GI 5CE	0,2	0,67	-	-	0,34	0,13	0,20	-
103A	3,72	6142 7222	7GI 2CE 1DT 7GI 3DT 6GI 4CE	0,6	1,12	-	-	0,78	-	0,34	-
103E	1,09	6142 7213	8GI 2DT 7GI 3DT 10GI	0,3	0,65	-	-	0,45	-	0,20	-
104C	0,66	6252 4331	7FA 1GI 2DT 3GI 7DT 10FA	0,7	0,13	-	-	0,04	-	0,09	-
105A	6,12	6142 7411	5GI 3CE 1FA 1DT 3CE 7DT 6GI 3CE 1FA	0,8	0,61	-	-	-	0,18	0,43	-
105C	9,57	6142 7213	8GI 2DT 4GI 6DT 10GI	0,6	2,87	-	-	1,15	-	1,72	-
106A	4,15	6142 7411	8GI 1CE 1DT 1CE 9DT 9GI 1CE	0,7	0,83	-	-	-	0,08	0,75	-
106C	10,71	6142 7213	8GI 2DT 1GI 9DT 10GI	0,7	2,14	-	-	0,21	-	1,93	-
108A	11,26	6142 7411	7GI 2CE 1DT 3GI 4CE 3DT 9GI 1CE	0,6	3,38	-	-	1,01	1,35	1,02	-
109D	1,85	6142 7411	8GI 1CE 1DT 5CE 5DT 10GI	0,8	0,19	-	-	-	0,09	0,10	-
118A	14,07	6252 4331	6FA 3GI 1DT 6FA 3GI 1DT 6FA 3GI 1DT	0,6	4,22	2,53	-	1,27	0,42	-	-
119A	13,60	6252 4331	6FA 2GI 2DT 6FA 2GI 2DT 6FA 2GI 2DT	0,7	2,72	1,63	-	0,54	-	0,55	-
120A	12,46	6142 7222	6GI 2FA 2DT 6GI 2FA 2DT 6GI 2FA 2DT	0,6	3,74	0,75	-	2,24	-	0,75	-
120B	11,98	6142 7411	6GI 2CE 2DT 6GI 2CE 2DT 6GI 2CE 2DT	0,7	2,40	-	-	1,44	0,48	0,48	-

Unitate amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Formula de împ. Comp.sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (împăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -					
Nr.	Suprafața					FA	GO	GI	CE	DT	DM
125B	5,12	6252 4331	8FA 1GI 1DT 7FA 3DT 8FA 2GI	0,6	1,54	1,08	-	-	-	0,46	-
125C	15,62	6143 7221	6GI 2CE 1FA 1DT 1CE 1FA 8DT 7GI 2CE 1FA	0,8	1,56	0,16	-	-	0,16	1,24	-
127A	7,58	6142 7411	5GI 2CE 2FA 1DT 7GI 2FA 1DT 4GI 3CE 2FA 1DT	0,6	2,27	0,45	-	1,59	-	0,23	-
128F	1,14	6142 7222	7GI 2CE 1DT 7GI 2CE 1DT 7GI 2CE 1DT	0,6	0,34	-	-	0,24	0,07	0,03	-
129E	1,34	6252 4331	7FA 2GI 1DT 7FA 2GI 1DT 7FA 2GI 1DT	0,7	0,27	0,19	-	0,05	-	0,03	-
134A	22,52	6142 7411	5GI 2CE 2FA 1DT 2GI 2CE 2FA 4DT 6GI 2CE 2FA	0,7	4,50	0,90	-	0,90	0,90	1,80	-
135A	21,28	6153 7311	6GI 2CE 2FA 6GI 2CE 2FA 6GI 2CE 2FA	0,7	4,26	0,85	-	2,56	0,85	-	-
137D	3,60	6252 4331	7FA 2GI 1DT 7FA 2GI 1DT 7FA 2GI 1DT	0,7	0,72	0,50	-	0,15	-	0,07	-
140A	10,09	6252 4331	8FA 1GI 1DT 8FA 1GI 1DT 8FA 1GI 1DT	0,6	3,03	2,43	-	0,30	-	0,30	-
140B	1,44	6252 4331	8GI 2DT 1GI 9DT 10GI	0,7	0,29	-	-	0,03	-	0,26	-
140C	3,16	6142 7222	8GI 2DT 8GI 2DT 8GI 2DT	0,6	0,95	-	-	0,76	-	0,19	-
141A	9,34	6252 4331	8FA 1GI 1DT 8FA 1GI 1DT 8FA 1GI 1DT	0,6	2,80	2,24	-	0,28	-	0,28	-
142B	8,57	6252 4331	8FA 1GI 1DT 6FA 1GI 3DT 9FA 1GI	0,6	2,57	1,54	-	0,26	-	0,77	-
143B	2,62	6142 7222	8GI 2DT 4GI 6DT 10GI	0,6	0,79	-	-	0,32	-	0,47	-
-	378,29	-	Total B.2.3.	-	85,89	15,27	-	31,15	9,58	29,89	-
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare											
139B	2,98	6252 4331	9FA 1GI 9FA1GI 9FA1GI	0,6	0,89	0,80	-	0,09	-	-	-
-	2,98	-	Total B.2.5.	-	0,89	0,80	-	0,09	-	-	-
-	<b>381,27</b>	-	<b>Total B.2.</b>	-	<b>86,78</b>	<b>16,07</b>	-	<b>31,24</b>	<b>9,58</b>	<b>29,89</b>	-
-	<b>381,27</b>	-	<b>Total B.</b>	-	<b>86,78</b>	<b>16,07</b>	-	<b>31,24</b>	<b>9,58</b>	<b>29,89</b>	-
<b>C. COMPLETARI IN ARBORETELE CARE NU AU INCHIS STAREA DE MASIV</b>											
<b>C.1. Completări în arboretele tinere existente</b>											
24A	1,50	6263 6141	7PLY 3ANN 7PLY 3ANN 7PLY 3ANN	0,7	0,30	-	-	-	-	-	0,30
26K	2,54	6142 7411	4GI 3CE 2CA 1DT 6GI 4CE 5CA 2CE 2GI 1MJ	0,7	0,51	-	-	0,31	0,20	-	-
50I	0,33	6142 7213	9GI 1CE 9GI 1CE 9GI 1CE	0,7	0,07	-	-	0,06	0,01	-	-

Unitate amenajistică		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Formula de împ. Comp.sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Supraf. efectivă (împăd., ajut.reg. îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit - Specii -					
Nr.	Suprafața					FA	GO	GI	CE	DT	DM
104D	1,01	6142 7222	10GI 10GI 10GI	0,6	0,30	-	-	0,30	-	-	-
-	<b>5,38</b>	-	<b>Total C.1.</b>	-	<b>1,18</b>	-	-	0,67	0,21	-	<b>0,30</b>
<b>C.2. Completări în arboretele nou create</b> (20% din B) se vor executa în u.a.: 11A, 11B, 11E, 12A, 18A, 19C, 19D, 20A, 20C, 25A, 26J, 28C, 28D, 31B, 32B, 50F, 60B, 72A, 76A, 90E, 103A, 103E, 104C, 105A, 105C, 106A, 106C, 108A, 109D, 118A, 119A, 120A, 120B, 125B, 125C, 127A, 128F, 129E, 134A, 135A, 137D, 139B, 140A, 140B, 140C, 141A, 142B, 143B pe o suprafață de 17,25 ha.											
-	<b>76,25</b>	-	<b>Total C.2.</b>	-	<b>17,36</b>	<b>3,21</b>	-	6,25	1,92	5,98	-
-	<b>81,63</b>	-	<b>TOTAL C.</b>	-	<b>18,54</b>	<b>3,21</b>	-	<b>6,92</b>	<b>2,13</b>	<b>5,98</b>	<b>0,30</b>
<b>D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE</b>											
<b>D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente</b> se va efectua în u.a.: 24A pe o suprafață de 1,50 ha. <b>TOTAL D.1. – 1,50 ha;</b>											
<b>D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create</b> se va efectua în u.a.: 11A, 11B, 11E, 12A, 18A, 19C, 19D, 20A, 20C, 25A, 26J, 28C, 28D, 31B, 32B, 50F, 60B, 72A, 76A, 90E, 103A, 103E, 104C, 105A, 105C, 106A, 106C, 108A, 109D, 118A, 119A, 120A, 120B, 125B, 125C, 127A, 128F, 129E, 134A, 135A, 137D, 139B, 140A, 140B, 140C, 141A, 142B, 143B pe o suprafață de 86,78 ha. <b>TOTAL D.2. – 86,78 ha;</b> <b>TOTAL D. – 88,28ha.</b>											
<b>RECAPITULAȚIE</b>											
A.	Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale			341,55	-	-	-	-	-	-	-
B.	Lucrări de regenerare			86,78	16,07	-	31,24	9,58	29,89	-	-
C.	Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv			18,54	3,21	-	6,92	2,13	5,98	0,30	-
D.	Îngrijirea culturilor tinere			88,28	-	-	-	-	-	-	-
	Total de împădurit (B+C)			105,32	19,28	-	38,16	11,71	35,87	0,30	-
	Nr. puieți la ha (mii buc.)			-	5,0	-	5,0	5,0	5,0	5,0	-
	Nr.total de puieți necesar (mii buc.)			526,60	96,40	-	190,80	58,55	179,35	1,50	-
<b>Total puieți necesari = 526,60 mii bucăți</b>											

DT: PA, CI, FR.  
DM: ANN, PLYZ.

## **14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE**

### **14.1. Planul instalațiilor de transport**

Pentru deceniul următor nu s-a prevăzut construirea de drumuri forestiere.

### **14.2. Planul construcțiilor silvice**

Pentru deceniul următor nu s-a prevăzut construirea de noi clădiri silvice.

## **15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER**

### **15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier**

### **15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă**

## 15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Anul amenajării	Denumirea S.U.P. (U.P.)	Suprafața [ha]			Proportia speciilor Clasa de producție	Vârsta medie [ani]
		Totală	Păduri	Terenuri de împădurit Alte terenuri din fondul forestier		
1969	Codru	4394,6	4348,2	42,4	48GI 20CE 11GO 13FA 8DT	71
				35,0	I17 I11 I12 I11 I16	0,80
1979	Codru	4303,0	4254,3	4,6	51GI 18CE 12FA 8GO 3SC 3CA 1MO 1DR 2DT 1DM	67
				32,9	I16 I11 I10 I10 I17 I13 I10 I10 I13 I13	0,80
1990	S.U.P. „A” Codru regulat	3337,6	3337,6	8,0	47GI 18CE 11FA 11GO 1ST 7CA 1SC 1DR 2DT 1DM	57
	S.U.P. „B” Codru sort. sup.	222,1	222,1	-	I19 I13 I10 I11 I10 I15 IV0 I10 I15 I12	0,81
	S.U.P. „Q” Crâng simplu	302,8	302,8	-	71FA 13GI 11GO 3CE 1CA	122
	S.U.P. „K” Rezerv. semințe	34,8	-	-	I11 I19 I10 I11 IV2	0,75
	S.U.P. „M” Cons. deosebită	264,9	-	-	76SC 8CA 7GI 3CE 6DT	19
					I16 I18 I18 I12 I10	0,82
					80GI 15CE 5GO	95
				I16 I10 I10	0,80	
				58GI 17FA 10CE 4MO 8DT 3DM	108	
				I10 I13 I12 I10 I14 I10	0,79	
	<b>Total U.P.</b>	<b>4210,3</b>	<b>4162,2</b>	<b>8,0</b>	<b>43GI 16CE 14FA 10GO 7SC 1DR 8DT 1DM</b>	<b>60</b>
				<b>40,1</b>	<b>I19 I13 I10 I11 I16 I10 I16 I19</b>	<b>0,81</b>
2003	„A”- Codru regulat	3081,2	3081,2	-	47GI 22CE 15FA 7CA 4GO 1SC 1PLT 1DR 2DT	71
	„Q”- Crâng simplu Salcâm	113,3	113,2	-	I16 I19 I10 I16 I10 I18 I10 I16 I11	0,79
	„M”- Conservare deosebită	36,0	-	-	78SC 9GI 11DTI 2DM	26
	„K” – Rezervații de semințe	34,6	-	-	I15 I19 I10 I10	0,79
					33FA 29SC 8GI 9CA 3GO 2DR 11DT	55
				I10 I16 I10 I10 I10 I10 I10	0,81	
				65GI 35CE	101	
				I16 I10	0,80	
	<b>Total U.P.</b>	<b>3305,3</b>	<b>3194,4</b>	<b>-</b>	<b>46GI 21CE 15FA 6CA 4GO 3SC 1DR 2DT 2DM</b>	<b>70</b>
				<b>40,2</b>	<b>I16 I19 I10 I16 I10 I16 I10 I10 I10</b>	<b>0,79</b>
2013	„A”- Codru regulat	273,32	2730,32	-	44GI 24CE 16FA 6CA 3GO 2SC 1PLT 1DR 2DT 1DM	72
	„M”- Conservare deosebită	38,36	-	-	I17 I10 I10 I15 I19 I18 I10 I18 I19 I11	0,76
	„K” – Rezervații de semințe	34,51	-	-	31FA 28SC 9CE 7GI 7CA 6ME 6MO 3TE 3GO	60
					I10 IV1 IV0 I10 I18 IV0 I10 I10 I10	0,80
				65GI 30CE 5FA	109	
				I10 I13 I10	0,80	
	<b>Total U.P.</b>	<b>2856,37</b>	<b>2730,32</b>	<b>-</b>	<b>44GI 24CE 16FA 6CA 3GO 2SC 1PLT 1DR 2DT 1DM</b>	<b>73</b>
				<b>53,18</b>	<b>I17 I19 I10 I15 I19 I19 I10 I18 I10 I11</b>	<b>0,77</b>
2023	„A”- Codru regulat	2732,53	2732,53	-	47GI 22CE 16FA 6CA 3GO 1SC 1PLT 1DR 2DT 1DM	77
	„K” – Rezervații de semințe	34,29	34,29	-	I17 I10 I10 I17 I19 I14 I11 I18 I11 I10	0,76
	„M”- Conservare deosebită	38,85	38,85	-	65GI 35CE	138
					I0 I0	0,80
				30FA 27SC 9CA 8CE 7MO 7ME 6GI 3GO 3TE	69	
				I10 IV2 IV1 IV0 I10 IV0 I12 I10 I10	0,78	
	<b>Total U.P.</b>	<b>2848,93</b>	<b>2805,67</b>	<b>-</b>	<b>46GI 22CE 16FA 6CA 3GO 2SC 1PLT 1DR 2DT 1DM</b>	<b>78</b>
				<b>43,26</b>	<b>I17 I19 I10 I17 I19 I16 I11 I18 I12 I10</b>	<b>0,76</b>
2033	„A”- Codru regulat	2732,53	2732,53	-	47GI 22CE 16FA 6CA 4GO 1SC 1DR 2DT 1DM	75
	„K” – Rezervații de semințe	34,29	34,29	-	I17 I10 I10 I17 I19 I14 I18 I11 I10	0,77
	„M”- Conservare deosebită	38,85	38,85	-	65GI 35CE	148
					I0 I0	0,80
				30FA 26SC 9CA 8CE 7MO 7ME 7GI 3GO 3TE	79	
				I10 IV2 IV1 IV0 I10 IV0 I12 I10 I10	0,78	
	<b>Total U.P.</b>	<b>2848,93</b>	<b>2805,67</b>	<b>-</b>	<b>47GI 22CE 16FA 6CA 4GO 1SC 1DR 2DT 1DM</b>	<b>76</b>
				<b>43,26</b>	<b>I17 I19 I10 I17 I19 I16 I18 I12 I10</b>	<b>0,77</b>
2043	„A”- Codru regulat	2732,53	2732,53	-	46GI 20CE 16FA 6CA 4GO 7DT 1DM	73
	„K” – Rezervații de semințe	34,29	34,29	-	I17 I10 I10 I17 I19 I11 I10	0,78
	„M”- Conservare deosebită	38,85	38,85	-	65GI 35CE	158
					I0 I0	0,80
				28FA 24SC 9CA 8CE 6MO 6ME 11GI 5GO 3TE	88	
				I10 IV2 IV1 IV0 I10 IV0 I12 I10 I10	0,79	
	<b>Total U.P.</b>	<b>2848,93</b>	<b>2805,67</b>	<b>-</b>	<b>46GI 20CE 16FA 6CA 4GO 1SC 6DT 1DM</b>	<b>74</b>
				<b>43,26</b>	<b>I17 I19 I10 I17 I19 I16 I12 I10</b>	<b>0,78</b>
VIITOR	„A”- Codru regulat	2732,53	2732,53	-	39GI 16CE 16FA 13GO 16DT	55
	„K” – Rezervații de semințe	34,29	34,29	-	I17 I17 I10 I19 I18	0,85
	„M”- Conservare deosebită	38,85	38,85	-	40GI 40CE 20DT	120
					I0 I0 I0	0,85
				67GI 7CE 13GO 13DT	110	
				I10 I10 I10 I10	0,80	
	<b>Total U.P.</b>	<b>2848,93</b>	<b>2805,67</b>	<b>-</b>	<b>40GI 16CE 15FA 13GO 16DT</b>	<b>57</b>
				<b>43,26</b>	<b>I17 I19 I10 I19 I18</b>	<b>0,85</b>

Fond lemnos total [mii m <sup>3</sup> ]	Creșterea curentă totală [m <sup>3</sup> ]	Posibilitatea anuală		Volumul mediu recoltat		Terenuri de reîmpădurit			Densitatea rețelei instalațiilor de transport	Indicele de creștere indicatoare	Sporul productivității pădurilor
		Produse principale [m <sup>3</sup> /an]	Produse secundare [m <sup>3</sup> /an]	Produse principale [m <sup>3</sup> /an]	Produse secundare [m <sup>3</sup> /an]	Total	Din care:				
Volum mediu la ha [m <sup>3</sup> /ha]	Indice de creștere curentă [m <sup>3</sup> /an/ha]	Indice de recoltare [m <sup>3</sup> /an/ha]	Indice de recoltare [m <sup>3</sup> /an/ha]	%	%		ha	Cu rășinoase	În arbori de refăcut	m/ha	m <sup>3</sup> /an/ha
623,7	16130	10100	980	-	-	-				-	-
195	3,71	3,16	0,3	-	-	-	-	-	15,0	3,1	-
636,1	10080	10900	980	-	-	-	-	-	15,0	3,1	-
196	3,78	3,44	0,3	-	-	-	-	-	15,0	3,1	-
509,4	15688	5500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	4,7	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72,6	733	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20,6	1848	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	6,1	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,3	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66,1	848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
678,0	19253	6600	1979	-	-	114,1	-	4,1	17,8	3,1	-
163	4,6	1,7	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
611,8	14481	7100	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-
198	4,7	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,4	633	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,5	234	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,3	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
296	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
638,0	14460	7507	876	6370	589	31,3	-	3,9	8,0	2,7	-
195	4,73	2,32	0,27	85	67	-	-	-	-	-	-
491,9	12627	7650	1477	7297	2045	-	-	-	-	-	-
180	4,6	2,8	0,5	95	138	-	-	-	-	-	-
6,8	202	49	31	47*	-	-	-	-	-	-	-
178	5,3	1,3	0,8	96	-	-	-	-	-	-	-
11,0	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
509,7	12939	7699	1508	7344	2045	52,1	-	2,03	9,6	2,6	-
182	4,6	2,8	0,5	95	136	-	-	-	-	-	-
513,687	12155	7700	1343	-	-	-	-	-	-	2,5	100
188	4,4	2,8	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
17,698	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
516	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,579	205	22*	38	-	-	-	-	-	-	-	-
195	5,3	0,6	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
538,964	12450	7722	1381	-	-	105,32	-	-	9,83	2,5	100
192	4,4	2,7	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
544,807	12065	7235	2216	-	-	-	-	-	-	2,6	104
199	4,4	2,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
18,598	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
542	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,029	185	47	41	-	-	-	-	-	-	-	-
232	4,8	1,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
572,434	12375	7282	2257	-	-	-	-	-	9,83	2,6	104
204	4,4	2,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
570,947	11976	7235	3089	-	-	-	-	-	-	2,6	105
209	4,4	2,6	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
19,848	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
579	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,999	165	72	44	-	-	-	-	-	-	-	-
257	4,2	1,9	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
600,794	12302	7307	3133	-	-	-	-	-	9,83	2,6	105
214	4,4	2,6	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
653,730	11886	7924	3962	-	-	-	-	-	-	2,9	116
239	4,3	2,9	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
23,520	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
686	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15,950	145	97	48	-	-	-	-	-	-	-	-
411	3,7	2,5	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
693,200	12227	8021	4010	-	-	-	-	-	9,83	2,9	116
247	4,4	2,9	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-

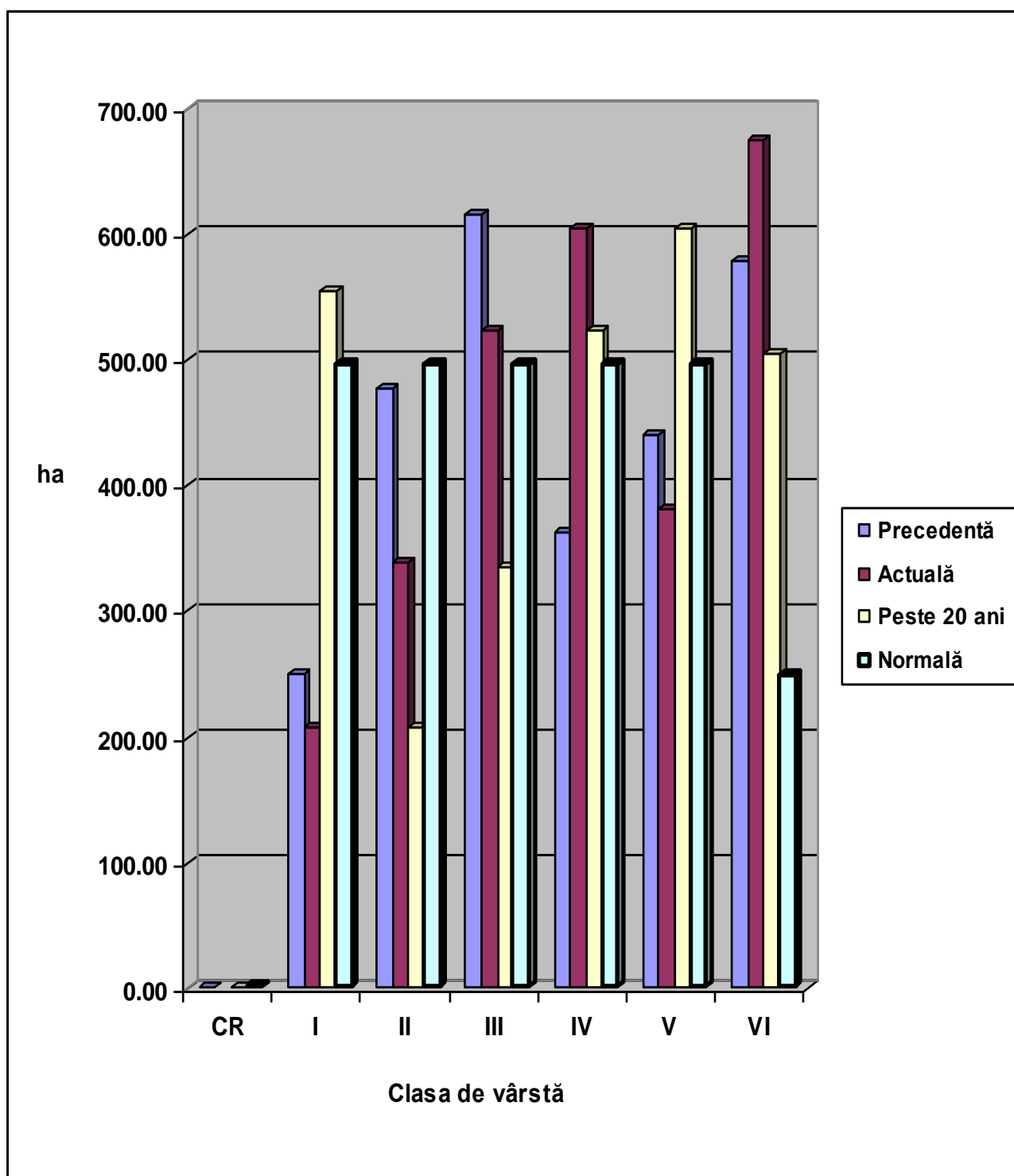
\*Din tăieri de conservare



## 15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – S.U.P. „A”

Vechiul amenajament	Suprafața (ha)	Noul amenajament	Suprafața (ha)
Pădure în producție	2730,32	Pădure în producție	2732,53
Terenuri destinate împăduririi	-	Terenuri destinate împăduririi	-
TOTAL	2730,32	TOTAL	2732,53

Cls. de vârstă	CR	I	II	III	IV	V	VI>
Precedentă	-	250,00	478,27	616,90	363,70	441,24	580,21
Actuală	-	207,18	339,03	524,43	605,90	380,80	675,19
Peste 20 ani	-	556,03	207,18	334,56	524,08	605,90	504,78
C.V.N.	-	496,82	496,82	496,82	496,82	496,82	248,43



**PARTEA A III-A**  
**EVIDENȚE DE AMENAJAMENT**

## **16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER**

- 16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice**
- 16.2. Evidențe privind structura și mărimea fondului forestier**
- 16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație**
- 16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă**
- 16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității**

## 16.1.1. Descriere parcelară

D.S.Argeş

O.S.Cotmeana

U.P.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
																										ARB	R	RE		STA	CONS
6 A 3.99 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 GI 1 SC COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
														CE	3	LT	100	38	22	3	M	.5	RN	N	0.21	66	356	0.8			
														GI	1	LT	100	34	20	3	M	.5	RN	N	0.07	22	119	0.3			
														CE	3	LT	70	26	19	3	M	.6	RN	N	0.21	51	275	1.3			
														GI	2	LT	70	22	16	3	M	.6	RN	N	0.14	29	156	0.9			
														SC	1	LT	65	24	16	4	M	.4	NEC	N	0.07	9	49	0.3			
														TOTAL			70									0.7	177	955	3.6		
6 B 3.99 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Ravena framintat EXPOZITIE: V INC: 36 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 CE 1 GI 1 CA 3 SC COMP.TEL: 6CE 3 SC 1 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Ln.c Sing /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S 30% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
														CE	3	LT	100	38	18	5	M	.5	RN	N	0.21	46	184	0.5			
														CE	2	LT	70	24	16	4	M	.5	RN	N	0.14	25	100	0.7			
														GI	1	LT	70	22	14	4	M	.5	RN	N	0.07	12	48	0.4			
														CA	1	LT	70	20	15	4	M	.5	RN	N	0.07	12	48	0.4			
														SC	3	P	40	26	15	4	M	.5	NEC	N	0.21	27	108	1.6			
														TOTAL			70			4						0.7	122	488	3.6		
11 A 8.02 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 420 - 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 7GI 1 CE 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8GI 2 CE 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.progressive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESSIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI CURATIRI																															
														GI	6	IN	170	32	14	3		.6	RN	N	0.06	19	152	0.1			
														CE	4	IN	170	34	15	3	M	.6	RN	N	0.04	10	80	0.1			
														TOTAL			170			3						0.1	29	232	0.2		
11 B 6.16 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 420 - 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 GI COMP.TEL: 8FA 1 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.progressive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESSIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI CURATIRI																															
														FA	3	IN	170	46	27	3	M	.6	RN	N	0.06	35	216	0.2			
														GI	3	IN	140	36	24	2	M	.6	RN	N	0.06	23	142	0.2			
														FA	4	IN	115	30	25	3	M	.6	RN	N	0.08	47	290	0.4			
														TOTAL			170			3						0.2	105	648	0.8		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rari preexistenți de CE cu diametre mai mari de 50 cm. Diseminat: FA, CI, MJ, CA. Nuieliș-prăjiniș de MJ, CA și CE pe 0,4/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Înclinare variabilă (26-40 grade). Diseminat: CI, MJ, FA. Rari preexistenți de CE și GI cu diametrul mai mare de 50 cm. Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate în anul 2017 – P2. Nuieliș de salcâm, cer și fag pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate în anul 2017 – P2. Consistența variabilă (0,1-0,2). Diseminat: CA, CE.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES		
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
11 C 2.01 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8GI 2 CE 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																	
GI	9	LT	105	30	23	3		.6	RN	N	0.45	131	263	1.6			
CE	1	LT	105	28	25	3	M	.6	RN	N	0.05	17	34	0.2			
TOTAL			105				3				0.5	148	297	1.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
11 D 0.98 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 1 MJ 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: CURATIRI																	
GI	7	IN	5	4	3	3			RN	N	0.63	9	9	0.6			
MJ	1	IN	5	4	3	3	M		RN	N	0.09	2	2	0.1			
FA	1	IN	5	4	3	3	M		RN	N	0.09	1	1	0.1			
CA	1	IN	5	4	3	3	M		RN	N	0.09	1	1	0.2			
TOTAL			5				3				0.9	13	13	1.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
11 E 1.65 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10GI 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI																	
GI	9	IN	170	34	22	3		.6	RN	N	0.18	71	117	0.3			
CE	1	IN	170	32	22	3	M	.6	RN	N	0.02	12	20				
TOTAL			170				3				0.2	83	137	0.3			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
11 F 3.88 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10GI 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																	
GI	10	LT	105	32	22	3		.6	RN	N	0.80	291	1129	2.9			
TOTAL			105				3				0.8	291	1129	2.9			

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate în anul 2019 – P1. Consistența variabilă (0,5-0,6). Diseminat: FA. Nuieliș de SC și MJ pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate în anul 2020 – Racordare. Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate în anul 2020 – P2. Consistența variabilă (0,3-0,5). Diseminat: CE, CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8). Diseminat: FA, CE, desiș-nuieliș de fag.									





EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
<p>Lucrări executate în anii: 2017-P1; 2020-P2. Diseminat: CA. Consistența variabilă (0,3-0,5). Diseminat: CA, CI.</p>									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
<p>Consistența variabilă (0,8-0,9).</p>									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
<p>Diseminat: GI, CE, CA.</p>									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
<p>Diseminat: CE, FA. PLT, ANN, JU, MJ. Preexistenți de CE, GI și FA cu diam. mai mic de 40 cm.</p>									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
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	TALI		HA	UA	HA														
13 B 1.83 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	45	20	17	3		.5	NEC	N	0.90	312	571	12.9
TOTAL															0.9	312	571	12.9										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
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	TALI		HA	UA	HA														
13 C 0.33 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 8GI 2DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p hum) AJUTORAREA REG NATURALE														GI	10	IN	105	34	21	3		.5	RN	N	0.80	265	87	2.9
TOTAL															0.8	265	87	2.9										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
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	TALI		HA	UA	HA														
13 D 0.14 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 3 CE 2 FA 1 CA COMP.TEL: 4GI 3 CE 2 FA 1 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	IN	80	26	17	3	M	.4	RN	N	0.32	75	11	1.8
	CE	3	IN	80	28	18	3	M	.4	RN	N	0.24	53	7	1.2													
	FA	2	IN	80	24	19	3	M	.4	RN	N	0.16	46	6	1.4													
	CA	1	IN	80	18	16	4	M	.4	RN	N	0.08	15	2	0.4													
TOTAL															0.8	189	26	4.8										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
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	TALI		HA	UA	HA														
13R 0.08 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: GI, CE, FA și CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, GO și MJ.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică de 6000 V.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
14 A 5.87 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 18 G ALTITUDINE: 420 - 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 8GI 2 CE 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														GI	9	IN	120	28	24	2		.6	RN	N	0.72	310	1820	1.9	
														CE	1	IN	120	32	25	3	M	.5	RN	N	0.08	32	188	0.2	
														TOTAL			120			2					0.8	342	2008	2.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
14 B 16.59 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 420 - 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CE 1 GI 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GI 1 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	50	18	17	3		.6	RN	N	0.54	130	2157	5.5	
														CE	2	IN	50	18	15	3	M	.5	RN	N	0.18	29	481	1.4	
														GI	1	IN	50	16	13	3	M	.6	RN	N	0.09	13	216	0.6	
														CA	1	IN	50	16	15	3	M	.5	RN	N	0.09	15	249	0.7	
														TOTAL			50			3					0.9	187	3103	8.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
14 C 1.43 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6143 TP: 7211 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	6	IN	65	20	17	2		.6	RN	N	0.54	126	180	4.3	
														CE	4	IN	65	22	18	3	M	.5	RN	N	0.36	79	113	2.3	
														TOTAL			65			2					0.9	205	293	6.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
14 D 5.01 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 420 - 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	8	IN	80	28	19	3		.6	RN	N	0.64	182	912	3.6	
														CE	2	IN	80	32	21	3	M	.5	RN	N	0.16	46	230	0.8	
														TOTAL			80			3					0.8	228	1142	4.4	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8). Diseminat: FA și CA. Semințis neutilizabil de CE pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Preexistenți de fag și frasin cu diametru mai mare de 50 cm. Diseminat: SC, CI, PLT și PI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9. Diseminat: MJ, CA și CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: FA. Nuieliș de fag pe 0,1/S.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
14 E 1.83 HA GF: 1 - 2A 5Q SUP: M TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Ravena framintat EXPOZITIE: S INC: 36 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 SC 2 FA 1 CA 1 CE 1 GI COMP.TEL: 5SC 3 FA 1 GI 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10SC 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS			
SC	5	LT	55	36	20	3		.6	NEC	N	0.30	59	108	1.8														
FA	2	IN	55	20	18	3	M	.6	RN	N	0.12	32	59	1.2														
CA	1	IN	55	22	15	3	M	.6	RN	N	0.06	10	18	0.5														
CE	1	IN	55	28	15	3	M	.6	RN	N	0.06	10	18	0.4														
GI	1	IN	55	28	15	3	M	.6	RN	N	0.06	11	20	0.4														
TOTAL				55				3			0.6	122	223	4.3														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
15 A 1.79 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 24 G ALTITUDINE: 410 - 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS			
FA	2	IN	140	44	27	3	M	.6	RN	N	0.16	80	143	0.5														
FA	7	IN	80	26	23	3		.6	RN	N	0.56	215	385	4.9														
CA	1	IN	80	18	16	5	M	.6	RN	N	0.08	15	27	0.3														
TOTAL				80				3			0.8	310	555	5.7														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
15 B 2.92 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 18 G ALTITUDINE: 450 - 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS			
GI	6	IN	90	26	24	2		.6	RN	N	0.48	206	602	2.7														
CE	4	IN	90	26	24	3	M	.6	RN	N	0.32	118	345	1.4														
TOTAL				90				2			0.8	324	947	4.1														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
15 C 2.05 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 475 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 9GI 1 CE 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(insamintare)														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS			
GI	8	IN	130	36	23	2		.6	RN	N	0.56	252	517	1.5														
CE	2	IN	130	34	23	3	M	.6	RN	N	0.14	24	49	0.4														
TOTAL				130				2			0.7	276	566	1.9														

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,5-0,6).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA și GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: FA, CA și MJ.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate în anul 2019 – P1. Consistența variabilă (0,4-0,5). Diseminat FA.									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI																	
15 D 7.23 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Raritari  LUCRARI PROP.: RARITURI																											
GI	6	IN	55	20	17	3		.6	RN	N	0.54	126	911	3.7													
CE	4	IN	55	24	18	3	M	.6	RN	N	0.36	79	571	2.6													
TOTAL				55				3			0.9	205	1482	6.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI																	
15 E 8.46 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant undulat EXPOZITIE: V INC: 24 G ALTITUDINE: 420 - 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 4 MO 2 PI 2 FA 2 GI COMP.TEL: 4MO 2 PI 2 FA 2 GI SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani  SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Elagaj artificial  LUCRARI PROP.: RARITURI																											
MO	4	P	45	28	25	2	M	.6	NEC	N	0.36	215	1819	6.3													
PI	2	P	45	22	20	2	M	.6	NEC	N	0.18	66	558	2.2													
FA	2	IN	45	14	12	3	M	.6	RN	N	0.18	25	212	1.8													
GI	2	IN	45	14	14	2	M	.6	RN	N	0.18	30	254	1.4													
TOTAL				45				2			0.9	336	2843	11.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI																	
15 F 0.87 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 460 - 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 GI 1 CE 1 GO COMP.TEL: 5FA 3 GI 1 CE 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI																											
FA	5	IN	45	14	12	3		.4	RN	N	0.45	63	55	4.5													
GI	3	IN	45	12	10	3	M	.4	RN	N	0.27	27	23	1.8													
CE	1	IN	45	12	10	3	M	.4	RN	N	0.09	8	7	0.7													
GO	1	IN	45	10	9	3	M	.4	RN	N	0.09	7	6	0.7													
TOTAL				45				3			0.9	105	91	7.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI																	
16 A 14.24 HA GF: 1 - 5N 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant undulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
GI	8	IN	95	38	28	1		.6	RN	N	0.64	352	5012	3.6													
CE	2	IN	95	42	26	2	M	.6	RN	N	0.16	69	983	0.7													
TOTAL				95				1			0.8	421	5995	4.3													

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate în anul 2014 – Rărituri. Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: GI și GO.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: PI și ME.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8). Diseminat: FA și CA. Nuieliș-prăjiniș de: fag, carpen, gărniță și cer pe 0,1/S. Semințiș de cer și gărniță pe 0,1/S.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
														FA	10	IN	90	38	27	3		.6	RN	N	0.80	399	467	6.3			
16 B 1.17 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 420 - 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			90					3						0.8	399	467	6.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
														FA	3	IN	140	48	28	3	M	.7	RN	N	0.24	127	287	0.7			
16 C 2.26 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 420 - 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	IN	100	26	24	3		.6	RN	N	0.56	230	520	3.8			
														TOTAL			100					3					0.8	357	807	4.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
														PI	7	P	45	24	18	3		.6	NEC	N	0.63	195	166	5.7			
16 D 0.85 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 PI 1 GI 1 CE 1 SC COMP.TEL: 8PI 1 CE 1 GI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	1	IN	25	8	7	3	M	.4	RN	N	0.09	5	4	0.5			
														CE	1	IN	25	8	7	3	M	.4	RN	N	0.09	5	4	0.6			
														SC	1	P	10	8	7	3	M	.3	NEC	N	0.09	3	3	0.9			
														TOTAL			45					3				0.9	208	177	7.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
														GI	7	IN	45	16	13	3		.5	RN	N	0.63	93	138	4.2			
16 E 1.48 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Raritari  LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	3	IN	45	14	13	3	M	.5	RN	N	0.27	35	52	2.1			
														TOTAL			45					3				0.9	128	190	6.3		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CI și CE. Consistența variabilă (0,7-0,8). Desiș de FA și CA pe 0,2/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CE și GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate – curățiri în anii 2019 și 2020. Consistența variabilă (0,8-0,9). Mici goluri în arboret.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate – rărituri în anul 2019. Consistența variabilă (0,8-0,9).									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
16 F 0.76 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	5	IN	55	24	23	1	M	.6	RN	N	0.45	180	137	4.4			
														CE	5	IN	55	24	23	1	M	.6	RN	N	0.45	154	117	4.5			
														TOTAL			55			1					0.9	334	254	8.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
17 A 16.50 HA GF: 1 - 5H 5L 5Q SUP: K TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Com /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	135	52	32	1		.7	RN	N	0.48	322	5313	1.4			
														CE	4	IN	135	50	31	1	M	.7	RN	N	0.32	191	3152	1.3			
														TOTAL			135			1					0.8	513	8465	2.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
17 B 1.52 HA GF: 1 - 5N 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 420 - 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	90	34	28	3		.7	RN	N	0.80	423	643	6.3			
														TOTAL			90			3				0.8	423	643	6.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
17 C 0.90 HA GF: 1 - 5N 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 7 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	5	P	60	24	21	1	M	.6	NEC	N	0.45	153	138	4.3			
														CE	5	P	60	26	22	2	M	.6	NEC	N	0.45	141	127	3.7			
														TOTAL			60			1				0.9	294	265	8.0				

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: CI și MJ.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, FR și CI. Semințis-Desis-Nuieliș de: CE, GI, FA și CA pe 0,2/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: GI, CE, CA și MJ. Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,2/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													VOL U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOL U M			CRES	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
18 A 12.62 HA GF: 1 - 5N 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 24 G ALTITUDINE: 450 - 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 CE 1 FA COMP.TEL: 8GI 1 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 8GI 2 CE 10 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(punere lumina) 2020-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p hum.rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
GI	5	IN	160	48	23	3		.6	RN	N	0.20	56	707	0.4		
CE	1	IN	160	54	24	3	M	.6	RN	N	0.04	17	215	0.1		
GI	2	IN	105	32	22	3	M	.6	RN	N	0.08	28	353	0.3		
CE	1	IN	105	44	23	3	M	.6	RN	N	0.04	12	151	0.1		
FA	1	IN	105	32	27	3	M	.6	RN	N	0.04	17	215	0.3		
TOTAL			160				3				0.4	130	1641	1.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
18 B 1.90 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6143 TP: 7211 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																
GI	1	IN	85	28	21	2	M	.6	RN	N	0.09	31	59	0.6		
GI	5	P	55	24	19	2		.6	NEC	N	0.45	128	243	3.7		
CE	4	P	55	26	18	3	M	.6	NEC	N	0.36	79	150	2.6		
TOTAL			55				2				0.9	238	452	6.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
18 C 3.41 HA GF: 1 - 5N 5Q SUP: A TS: 6143 TP: 7211 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																
GI	7	IN	95	38	27	1		.6	RN	N	0.49	255	870	2.8		
CE	3	IN	95	38	27	2	M	.6	RN	N	0.21	98	334	1.0		
TOTAL			95				1				0.7	353	1204	3.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
19 A 14.13 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 26 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 CE 1 CI 1 ME 1 PLT 1 GI COMP.TEL: 7FA 2 GI 1 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																
FA	5	IN	15	4	3	3			RN	N	0.45	6	85	1.6		
CE	1	IN	15	4	3	3	M		RN	N	0.09	1	14	0.5		
CI	1	IN	15	4	3	3	M		RN	N	0.09	2	28	0.5		
ME	1	IN	15	6	4	3	M		RN	N	0.09	1	14	0.6		
PLT	1	IN	15	10	7	3	M		RN	N	0.09	3	42	0.3		
GI	1	IN	15	4	3	3	M		RN	N	0.09	1	14	0.3		
TOTAL			15				3				0.9	14	197	3.8		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
<p>Lucrări executate P2 în anii 2019 și 2020. Consistența variabilă (0,3-0,4). Desiș-Nuieliș-prăjiniș de FA și CA. Diseminat. FA, CA și SC.</p>									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
<p>Lucrări executate în anul 2019 – Răritură. Diseminat o bandă de Pin silvestru la limita cu pășunea. Consistența variabilă (0,8-0,9).</p>									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
<p>Consistența variabilă (0,6-0,7). Semințiș-nuieliș de GI și CE pe 0,2/S.</p>									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
<p>Consistența variabilă (0,8-0,9). Elemente taxatorice variabile.</p>									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
19 B 6.31 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri  LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	7	IN	30	8	9	3		.3	RN	N	0.63	53	334	3.7	
														CE	3	IN	30	10	10	3	M	.3	RN	N	0.27	24	151	2.0	
														TOTAL			30			3					0.9	77	485	5.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
19 C 2.53 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 420 - 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 2 CE 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: 8GI 2 CE 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(punere lumina)														GI	5	IN	135	38	24	2		.6	RN	N	0.20	103	261	0.5	
														CE	4	IN	135	44	27	3	M	.6	RN	N	0.16	79	200	0.4	
														GI	1	IN	90	30	21	2	M	.6	RN	N	0.04	31	78	0.2	
														TOTAL			135			2					0.4	213	539	1.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
19 D 1.14 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 6GI 2 CE 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: 6GI 2 CE 2 DT 10 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GI	8	IN	160	64	22	3		.6	RN	N	0.16	52	59	0.3	
														CE	2	IN	160	62	24	3	M	.6	RN	N	0.04	15	17	0.1	
														TOTAL			160			3					0.2	67	76	0.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
20 A 20.71 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 CE 1 DT COMP.TEL: 7GI 1 CE 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: 9GI 1 CE 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(punere lumina) 2020-T.progresive(punere lumina)														GI	7	IN	150	38	25	2		.6	RN	N	0.21	79	1636	0.5	
														CE	2	IN	150	40	25	2	M	.6	RN	N	0.06	25	518	0.2	
														DT	1	IN	60	24	22	3	M	.6	RN	N	0.03	12	249	0.2	
														TOTAL			150			2					0.3	116	2403	0.9	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
<p>Lucrări executate în anul 2013 – Curățiri. Consistența variabilă (0,8-0,9). Elemente taxatorice variabile. Lângă drum există o bandă de CE și GI, în care nu s-a intervenit cu lucrări de îngrijire. Preexistenți de CE și GI cu diametru mai mare de 50 cm, se vor extrage odată cu lucrările de îngrijire.</p>									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
<p>Lucrări executate în anul 2019 – P2. Diseminat FA. Consistența variabilă (0,4-0,5).</p>									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
<p>Arboret inventariat integral (preexistenți CE, GI diam. = 60 cm, h = 22 m.</p>									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
<p>Lucrări executate în anii 2013 și 2020 – P2. DT: CA, JU, CI și FR. Diseminat FA. Consistența variabilă (0,1-0,2). Diferite stadii de dezvoltare de la semințis până la pârș.</p>									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
20 B 3.19 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GI COMP.TEL: 9FA 1 GI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													FA	2	IN	160	50	27	3	M	.6	RN	N	0.16	80	255	0.4		
													GI	1	IN	160	46	23	2	M	.6	RN	N	0.08	32	102	0.2		
													FA	6	IN	100	30	25	3		.6	RN	N	0.48	211	673	3.3		
													FA	1	IN	50	18	16	3	M	.6	RN	N	0.08	18	57	0.8		
													TOTAL			100									0.8	341	1087	4.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
20 C 7.19 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GI COMP.TEL: 8FA 1 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 GI 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI CURATIRI													FA	9	IN	160	40	27	3		.6	RN	N	0.09	61	439	0.3		
													GI	1	IN	160	40	25	2	M	.6	RN	N	0.01	5	36			
													TOTAL			160										0.1	66	475	0.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
20 D 0.39 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													CE	10	IN	70	28	22	3		.6	RN	N	0.80	251	98	4.9		
													TOTAL			70										0.8	251	98	4.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
21 A 2.60 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6143 TP: 7211 SOL: 2212 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 CE COMP.TEL: 8GO 2 CE SORT: GOS F.gros,furnire,cherestea VARSTA EXPL.: 140 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													GO	8	IA	60	28	24	1		.6	NEC	N	0.64	274	712	7.0		
													CE	2	IA	60	28	23	1	M	.6	NEC	N	0.16	55	143	1.5		
													TOTAL			60										0.8	329	855	8.5

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate în anul 2019 – P2. Diseminat: CA și GO.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8). Nuieliș de GI și CE pe 0,1/S. Diseminat: GI și MJ.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: SC și GI.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
21 B 13.82 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: INC: 20 G ALTITUDINE: 430 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 5GI 5 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	3	IN	140	46	22	3	M	.6	RN	N	0.24	89	1230	0.5			
														CE	1	IN	140	56	25	3	M	.6	RN	N	0.08	32	442	0.2			
														GI	4	IN	100	34	20	3	M	.6	RN	N	0.32	100	1382	1.3			
														CE	2	IN	100	36	23	3	M	.6	RN	N	0.16	55	760	0.6			
TOTAL																										0.8	276	3814	2.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
21 C 0.97 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	10	IN	75	24	20	3		.6	RN	N	0.80	211	205	4.6			
TOTAL																											0.8	211	205	4.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
21 D 0.57 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6263 TP: 6141 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	P	24	16	16	3		.5	NEC	N	0.70	101	58	8.7			
TOTAL																											0.7	101	58	8.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
22 A 4.50 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 4 CE 1 CA COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(punere lumina) 2020-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI														GI	5	IN	5	4	3	3			RN	N	0.45	6	27	0.5			
														CE	4	IN	5	4	3	3	M		RN	N	0.36	5	23	0.6			
														CA	1	IN	5			3	M		RN	N	0.09			0.2			
TOTAL																											0.9	11	50	1.3	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA și FA. Nuieliș-prăjiniș de MJ, CE și GI pe 0,3/S. Consistența variabilă (0,7-0,8).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințiș neutilizabil de CE și GI pe 0,2/S. Consistența variabilă (0,7-0,8). Diseminat GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: PAM și FR. Consistență variabilă (0,6-0,7).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate în anul 2013 – P2. Consistența variabilă (0,8-1,0).									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									TA	LI	CONS		MC/
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA	
22 B 19.71 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 24 G ALTITUDINE: 420 - 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	IN	150	50	27	2	M	.7	RN	N	0.16	83	1636	0.4	
														CE	2	IN	150	52	26	3	M	.7	RN	N	0.16	69	1360	0.4	
														GI	5	IN	110	36	24	2		.7	RN	N	0.40	172	3390	1.4	
														CE	1	IN	110	36	24	3	M	.7	RN	N	0.08	30	591	0.2	
														TOTAL			110			2					0.8	354	6977	2.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	P	RE		STA
														GI	7	IN	140	52	32	1		.7	RN	N	0.56	375	6671	1.6	
														CE	3	IN	140	50	31	1	M	.7	RN	N	0.24	144	2562	1.0	
														TOTAL			140			1						0.8	519	9233	2.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	P	RE		STA
														PLY	7	PB	5	6	6	3		.2	NEC	N	0.49	7	11	6.9	
														ANN	3	IN	5	4	4	3	M	.2	RN	N	0.21	8	12	0.9	
														TOTAL			5			3						0.7	15	23	7.8
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	P	RE		STA
														GI	5	IN	35	16	14	3	M	.4	RN	N	0.45	75	167	2.7	
														CE	5	IN	35	16	14	3	M	.4	RN	N	0.45	66	147	3.5	
														TOTAL			35			3						0.9	141	314	6.2

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: FA, CA., MJ și JU. Nuieliș-prăjiniș de MJ , CE și GI pe 0,2/S. Consistența variabilă (0,7-0,8).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: JU, MJ, FR, CA și TE. Nuieliș-prăjiniș de MJ, CE și GI pe 0,2/S. Consistența variabilă (0,7-0,8).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate în anul 2017 – Rase. Consistența variabilă (0,6-0,7). Mici goluri în plantație.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat CA.									





EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, JU, MJ, ST, GO și CI. Nuieliș-prăjiniș de MJ, GI și CE pe 0,2/S. Consistența variabilă (0,7-0,8).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: SC și JU. Consistența variabilă (0,7-0,8).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,1-0,5). Diseminat: FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate Curățiri în anul 2014. Consistența variabilă (0,8-0,9).									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
25 C 0.49 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: E INC: ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.80	206	101	5.2	
TOTAL														0.8	206	101	5.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
25 D 0.91 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant superior plan EXPOZITIE: E INC: 14 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.80	320	291	3.6	
TOTAL														0.8	320	291	3.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
26 A 3.70 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 FR 1 CA COMP.TEL: 8GO 2 FR SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.56	131	485	3.9	
FR														0.16	45	167	1.2	
CA														0.08	13	48	0.5	
TOTAL														0.8	189	700	5.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/			
ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA				
26 B 10.29 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 24 G ALTITUDINE: 420 - 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 CE 1 CA COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.63	62	638	3.7	
CE														0.18	26	268	1.4	
CA														0.09	7	72	0.5	
TOTAL														0.9	95	978	5.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate: Rărituri în anul 2019. Diseminat: GO și CE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CE și MJ.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Nuieliș-prăjiniș de CA și JU pe 0,2/S. Diseminat: FA, ST, CE și GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: PAM și CI. Un pâlc de preexistenți de CE și GI, la limita cu pășunea, cu diam. mai mare de 40 cm care se vor extrage împreună cu lucrările de îngrijire.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
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														
26 C 4.16 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 14 G ALTITUDINE: 420 - 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	IN	150	50	24	2	M	.6	RN	N	0.16	69	287	0.4
	CE	2	IN	150	54	25	3	M	.6	RN	N	0.16	64	266	0.4													
	GI	3	IN	80	28	19	2	M	.5	RN	N	0.24	68	283	1.6													
	CE	3	IN	80	32	21	3	M	.5	RN	N	0.24	69	287	1.2													
TOTAL				80			2					0.8	270	1123	3.6													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
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														
26 D 4.20 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 430 - 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 9GI 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Corn /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	1	IN	140	44	24	2	M	.6	RN	N	0.08	34	143	0.2
	GI	7	IN	100	28	22	2		.6	RN	N	0.56	207	869	2.5													
	CE	2	IN	100	32	23	3	M	.6	RN	N	0.16	55	231	0.6													
TOTAL				100			2					0.8	296	1243	3.3													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
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														
26 E 1.85 HA GF: 1 - 2A 5Q SUP: M TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Ravena framintat EXPOZITIE: E INC: 33 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 CE 1 SC COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 SC SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	IN	140	44	22	3	M	.6	RN	N	0.14	52	96	0.3
	GI	5	IN	90	28	19	3		.6	RN	N	0.35	99	183	1.7													
	CE	2	IN	90	32	22	3	M	.6	RN	N	0.14	44	81	0.6													
	SC	1	P	65	26	18	4	M	.5	NEC	N	0.07	13	24	0.5													
TOTAL				90			3					0.7	208	384	3.1													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
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														
26 F 1.46 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 GI COMP.TEL: 4GI 4 CE 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: 5CE 5 GI 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJREA SEMINTISULUI														CE	9	LT	85	26	22	3		.5	RN	N	0.81	323	472	3.9
	GI	1	LT	85	20	17	3	M	.5	RN	N	0.09	26	38	0.5													
TOTAL				85			3					0.9	349	510	4.4													

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, SC și FA. Prăjiniș de MJ și CA pe 0,3/S. Consistența variabilă (0,7-0,8).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințiș de CE, GI și MJ. Consistența variabilă (0,7-0,8). Diseminat CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, MJ și FA. Nuieliș-prăjiniș de MJ, CE și GI pe 0,2/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8). Nuieliș de CE și GI pe 0,2/S.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOL U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
26 G 1.25 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 CE 2 GI COMP.TEL: 7CE 2 GI 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: 9CE 1 GI 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														8	IN	90	28	24	3		.5	RN	N	0.64	315	394	2.8		
														2	IN	90	22	19	3	M	.5	RN	N	0.16	36	45	0.8		
TOTAL																	90								0.8	351	439	3.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOL U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
26 H 0.39 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 GI COMP.TEL: 9CE 1 GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														9	P	70	24	18	3		.6	NEC	N	0.72	158	62	4.4		
														1	P	70	22	17	3	M	.6	NEC	N	0.08	19	7	0.5		
TOTAL																	70								0.8	177	69	4.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOL U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
26 I 1.41 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 7 CA 2 GI 1 CE COMP.TEL: 4GI 2 CE 4 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Ahn /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														7	IN	35	10	9	3		.2	RN	N	0.63	47	66	5.8		
														2	IN	35	8	7	3	M	.2	RN	N	0.18	11	16	1.1		
														1	IN	35	8	7	3	M	.2	RN	N	0.09	5	7	0.7		
TOTAL																	35								0.9	63	89	7.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOL U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
26 J 3.04 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 GI 5 CE 1 ST 1 DT COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: 7GI 3 CE 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(insamintare)														3	IN	160	34	26	2	M	.7	RN	N	0.15	72	219	0.3		
														4	IN	160	44	26	3	M	.7	RN	N	0.20	72	219	0.4		
														1	IN	160	34	28	3	M	.7	RN	N	0.05	18	55	0.1		
														1	IN	90	26	24	3	M	.7	RN	N	0.05	19	58	0.2		
														1	IN	60	22	18	3	M	.7	RN	N	0.05	29	88	0.4		
TOTAL																	160								0.5	210	639	1.4	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8). Desiș de CE și GI pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,6-0,7). Nuieliș de CA pe 0,1/S. Semințiș de GI și CE pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistență variabilă (0,8-0,9). Diseminat: PAM, FA și CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA, PAM, FR și CI. Consistență variabilă (0,3-0,5). Lucrări executate în 2019 – P1. Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,1/S. Diseminat: GO, ST CI, FA și PAM.									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																
26 K 2.54 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 5 CA 2 CE 1 MJ 2 GI COMP.TEL: 4GI 3 CE 2 CA 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI																											
CA	5	IN	5	4	5	3			RN	N	0.35	10	25	0.8													
CE	2	IN	5	4	4	3	M		RN	N	0.14	3	8	0.2													
MJ	1	IN	5			3	M		RN	N	0.07																
GI	2	IN	5	4	4	3	M		RN	N	0.14	3	8	0.1													
TOTAL				5			3				0.7	16	41	1.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																
26 L 0.66 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 6 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
CE	10	LT	50	24	17	3		.6	RN	N	0.80	160	106	6.1													
TOTAL				50			3				0.8	160	106	6.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																
26 M 0.73 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																											
GI	10	IN	30	10	10	3		.2	RN	N	0.90	89	65	5.2													
TOTAL				30			3				0.9	89	65	5.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI																
26C 0.12 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Lucrări executate în anul 2022 – Racordare. Consistența variabilă (0,6-0,7). Diseminat: CA, SC și CI. Preexistenți de GI se vor extrage cu ocazia lucrărilor de îngrijire.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,7-0,8). Semințis de CE și GI pe 0,1/S. Nuieliș de CE și GI pe 0,1/S. Preexistenți de GI cu diam. mai mare de 80 cm.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,8-0,9). Preexistenți de GI cu diam. mai mare de 40 cm, care se vor extrage împreună cu lucrările de îngrijire. Diseminat: CE, CA.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Rampă destinată depozitării masei lemnoase de exploatare.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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	TALI		HA	UA	HA				
27 A 7.81 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 24 G ALTITUDINE: 410 - 419 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														0.90	53	414	5.2	
TOTAL														0.9	53	414	5.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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	TALI		HA	UA	HA				
27 B 14.09 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														0.90	151	2128	5.5	
TOTAL														0.9	151	2128	5.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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	TALI		HA	UA	HA				
27 C 1.37 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GI COMP.TEL: 7CE 3 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Raritari  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.56	135	185	3.4	
TOTAL														0.8	185	254	4.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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	TALI		HA	UA	HA				
28 A 10.89 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 22 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GO 1 CE COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(racordare)impad  LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														0.63	37	403	1.5	
TOTAL														0.9	43	469	2.5	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: CA, GI, CI și CE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: CE, GO și FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,9). Pe alocuri rari preexistenți de CA și GI rău conformați.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Lucrări executate – 2019 – Racordare. Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: GI, CE, CI, PAM și ME.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M				CRES
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
28 B 10.96 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Cimpie inalta ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 430 - 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 GO 1 CE 1 FA COMP.TEL: 6GI 2GO 1CE 1FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	5	IN	30	12	10	3		.3	RN	N	0.45	44	482	2.6		
														GO	3	IN	30	10	10	3	M	.3	RN	N	0.27	25	274	2.1		
														CE	1	IN	30	12	10	3	M	.3	RN	N	0.09	8	88	0.7		
														FA	1	IN	30	12	10	3	M	.3	RN	N	0.09	10	110	0.8		
TOTAL																	30								0.9	87	954	6.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M				CRES
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
28 C 1.78 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 430 - 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 8GI 1CE 1DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 9GI 1CE 10 ani 0.9S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)MPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														GI	10	IN	160	46	17	3		.6	RN	N	0.30	94	167	0.1		
TOTAL																	160									0.3	94	167	0.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M				CRES
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
28 D 0.80 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 22 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 3GI 3CE 3FA 1DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 3GI 3CE 3FA 1DT 10 ani 0.9S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)MPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														GI	7	IN	170	46	26	3		.7	RN	N	0.21	127	102	0.1		
														CE	2	IN	170	48	27	3	M	.7	RN	N	0.06	27	22	0.1		
														GI	1	IN	100	22	18	3	M	.7	RN	N	0.03	20	16	0.1		
TOTAL																	170									0.3	174	140	0.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M				CRES
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
29 A 7.93 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 22 G ALTITUDINE: 390 - 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 GO 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 8FA 2GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														FA	5	IN	20	6	6	3		.2	RN	N	0.45	20	159	2.6		
														GO	2	IN	20	6	6	3	M	.2	RN	N	0.18	7	56	1.1		
														CA	2	IN	20	6	6	4	M	.2	RN	N	0.18	7	56	1.2		
														PLT	1	IN	20	12	10	3	M	.3	RN	N	0.09	6	48	0.3		
TOTAL																	20									0.9	40	319	5.2	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CE. Uscare slabă la GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CI, CA și FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
29 B 16.85 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 CE 2 FA COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	5	IN	35	14	12	3			.3	RN	N	0.45	59	994	2.7	
														CE	3	IN	35	14	12	3	M		.3	RN	N	0.27	31	522	2.1	
														FA	2	IN	35	14	11	3	M		.3	RN	N	0.18	22	371	1.7	
TOTAL																										0.9	112	1887	6.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
30 A 16.11 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 390 - 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 1 CE 1 FA 1 CA 1 PLT COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI														GI	6	IN	5	6	5	3				RN	N	0.54	19	306	0.5	
														CE	1	IN	5	6	5	3	M			RN	N	0.09	3	48	0.2	
														FA	1	IN	5			3	M			RN	N	0.09			0.1	
														CA	1	IN	5			3	M			RN	N	0.09			0.2	
														PLT	1	IN	5	10	7	3	M			RN	N	0.09	3	48	0.1	
TOTAL																											0.9	25	402	1.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
30 B 0.98 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	10	IN	35	20	17	1			.4	RN	N	0.80	186	182	7.0	
TOTAL																											0.8	186	182	7.0
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
30 C 5.15 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	10	IN	35	12	11	2			.3	RN	N	0.90	103	530	6.7	
TOTAL																											0.9	103	530	6.7

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Lucrări executate în anul 2013 – Curățiri, în anul 2018 – Rărituri. Consistența variabilă (0,8-0,9).

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Lucrări executate în anul 2015 – Racordare. Preexistenți de GI și CE lângă borna 104 cu diam. mai mare de 30 cm.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat: CI, CA, MJ și JU. Consistența variabilă (0,7-0,8).

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: CA, MJ, JU și CE.



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	RE	GE		STA
30 D 1.08 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6143 TP: 7211 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	10	P	65	20	18	2		.4	NEC	N	0.80	206	222	6.3	
														TOTAL			65			2					0.8	206	222	6.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	RE	GE		STA
31 A 0.65 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 6 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FR 3 PAM 3 CA COMP.TEL: 6FR 4 PAM SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														FR	4	P	35	14	13	3	M	.3	NEC	N	0.36	54	35	3.6	
														PAM	3	P	35	12	11	3	M	.3	NEC	N	0.27	30	20	1.3	
														CA	3	IN	35	6	5	3	M	.2	RN	N	0.27	8	5	2.5	
														TOTAL			35			3						0.9	92	60	7.4
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	RE	GE		STA
31 B 12.70 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 24 G ALTITUDINE: 410 - 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 FA COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: 8GI 2 CE 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(insamintare)														GI	5	IN	170	40	27	1		.6	RN	N	0.25	143	1816	0.5	
														CE	2	IN	170	40	27	2	M	.6	RN	N	0.10	66	838	0.2	
														GI	1	IN	110	26	22	1	M	.6	RN	N	0.05	24	305	0.2	
														CE	1	IN	110	24	22	2	M	.6	RN	N	0.05	20	254	0.2	
														FA	1	IN	110	38	24	3	M	.6	RN	N	0.05	32	406	0.3	
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum_rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL			170			1					0.5	285	3619	1.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	RE	GE		STA
31 C 1.05 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	10	P	65	20	18	2		.5	NEC	N	0.80	206	216	6.3	
														TOTAL			65			2					0.8	206	216	6.3	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CE, MJ și FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,3-0,5). Diseminat: FA și CA. Nuieliș de MJ pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: GO, ST și MJ. Păriș de MJ pe 0,1/S.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
32 A 1.62 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 390 - 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 4 PLT 4 CA 2 GI COMP.TEL: 5GI 5 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLT	4	IN	35	20	14	3	M	.3	RN	N	0.36	45	73	1.8		
														CA	4	IN	35	6	7	3	M	.2	RN	N	0.36	18	29	3.3		
														GI	2	IN	35	8	6	3	M	.2	RN	N	0.18	9	15	1.1		
														TOTAL			35									0.9	72	117	6.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
32 B 5.06 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 CE 5 GI 2 DT COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 9GI 1 CE 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.progresive(punere lumina) 2019-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum_rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI CURATIRI														CE	3	IN	160	40	27	3	M	.6	RN	N	0.12	79	400	0.3		
														GI	5	IN	160	34	26	2		.6	RN	N	0.20	109	552	0.4		
														DT	2	IN	60	22	20	3	M	.6	RN	N	0.08	36	182	0.6		
														TOTAL			160										0.4	224	1134	1.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
32 C 1.43 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 ST 2 GI 2 CE COMP.TEL: 6ST 2 GI 2 CE SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Com /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST	6	P	80	26	24	3		.6	NEC	N	0.48	208	297	4.2		
														GI	2	P	80	24	20	2	M	.6	NEC	N	0.16	50	72	1.1		
														CE	2	P	80	26	23	3	M	.6	NEC	N	0.16	55	79	0.8		
														TOTAL			80										0.8	313	448	6.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
32 D 1.06 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6143 TP: 7211 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 ST 2 CE COMP.TEL: 6GI 2 ST 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	P	65	20	18	2		.6	NEC	N	0.48	124	131	3.8		
														ST	2	P	65	22	18	3	M	.6	NEC	N	0.16	42	45	1.6		
														CE	2	P	65	20	17	3	M	.6	NEC	N	0.16	32	34	1.0		
														TOTAL			65										0.8	198	210	6.4

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: FA, MJ, JU, SA și PAM.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA, JU, CI, ULC și PAM. Consistența variabilă (0,1-0,2). Nuieliș de MJ pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: SC, CI și MJ. Prăjiniș de MJ pe 0,2/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: MJ. Prăjiniș de MJ pe 0,1/S.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA													
32 E 0.37 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6143 TP: 7211 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 5GI 5 CE SORT: GI Gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
GI	5	P	65	20	18	1	M	.6	NEC	N	0.40	103	38	3.7																
CE	5	P	65	22	18	2	M	.6	NEC	N	0.40	88	33	3.1																
TOTAL														0.8	191	71	6.8													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA													
32 F 4.52 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 430 - 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
CE	10	LT	35	12	11	3		.6	RN	N	0.90	91	411	7.0																
TOTAL														0.9	91	411	7.0													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA													
33 A 8.44 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 410 - 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	1	IN	160	82	28	3	M	.6	RN	N	0.08	42	354	0.2																
FA	7	IN	110	44	27	3		.6	RN	N	0.56	279	2355	3.2																
FA	2	IN	80	20	19	3	M	.6	RN	N	0.16	46	388	1.4																
TOTAL														0.8	367	3097	4.8													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS		MC/HA	MC/UA	MC/HA													
33 B 10.37 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 8GI 2 CE 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
GI	5	IN	150	48	27	2		.6	RN	N	0.30	156	1618	0.7																
GI	3	IN	120	38	23	2	M	.6	RN	N	0.18	72	747	0.5																
CE	2	IN	120	34	24	3	M	.6	RN	N	0.12	44	456	0.3																
TOTAL														0.6	272	2821	1.5													

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat MJ.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: GI, CA, FA, SC, MJ și CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: GI, CE și CA. Nuieliș de fag pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,5-0,6). Nuieliș de fag pe 0,1/S. Diseminat FA.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														VOLUM			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
		GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
33 C 1.52 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	10	P	65	24	20	3		.5	NEC	N	0.80	211	321	5.2
TOTAL											0.8	211	321	5.2														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														VOLUM			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
		GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
42 A 3.61 HA GF: 1 - 2A 5Q SUP: M TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Ravena framintat EXPOZITIE: V INC: 35 G ALTITUDINE: 400 - 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Ln.c Sing /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Ahucare slaba 10% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	LT	30	12	10	5		.5	NEC	S	0.80	45	162	2.7
TOTAL											0.8	45	162	2.7														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														VOLUM			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
		GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
42 B 6.03 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 390 - 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	3	LT	100	32	21	3	M	.6	RN	N	0.24	82	494	1.0
	CE	2	LT	100	36	23	3	M	.6	RN	N	0.16	55	332	0.6													
	GI	3	LT	60	22	15	3	M	.6	RN	N	0.24	45	271	1.6													
	CE	2	LT	60	24	18	3	M	.6	RN	N	0.16	35	211	1.1													
TOTAL											0.8	217	1308	4.3														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														VOLUM			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES													
ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
		GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
46 A 3.02 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 390 - 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GI COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Sing /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	7	LT	80	26	21	3		.6	RN	N	0.56	161	486	2.9
	GI	3	LT	80	24	19	3	M	.6	RN	N	0.24	68	205	1.3													
TOTAL											0.8	229	691	4.2														

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințș de GI, CE pe 0,1/S. Semințș de MJ pe 0,1/S/.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: FA, CE, GI, TE, CI, JU și CA. Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8). Diseminat: FA, CA, ME, PLT, SC, MJ și PLA. În subetaj nuieliș-prăjiniș de MJ pe 0,3/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile. Diseminat: FA, CA, SC, MJ și CI. În subetaj nuieliș-prăjiniș de MJ pe 0,2/S.									





EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CI, MJ și JU.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile. Diseminat: FA, CI, CA, JU, MJ și SC. Nuieliș-prăjiniș de MJ pe 0,2/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile. Diseminat: FA, CA, SC, CI și MJ. În subetaj nuieliș-prăjiniș de MJ. Rari preexistenți de CE și GI cu diam. mai mare de 50 cm.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat PLT.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
49 B 15.94 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: 8GI 2 CE 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														GI	3	LT	120	40	25	2	M	.7	RN	N	0.15	69	1100	0.4		
														CE	3	LT	120	58	27	2	M	.7	RN	N	0.15	70	1116	0.5		
														GI	2	LT	90	28	23	2	M	.7	RN	N	0.10	40	638	0.6		
														CE	2	LT	90	32	23	3	M	.7	RN	N	0.10	34	542	0.4		
														TOTAL			120									0.5	213	3396	1.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
49 C 0.65 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6263 TP: 6141 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 370 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 ST 3 PLZ COMP.TEL: 7ST 3 PLZ SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST	7	P	15	8	7	3		.5	NEC	N	0.56	38	25	2.5		
														PLZ	3	PB	30	32	24	3	M	.5	NEC	N	0.24	65	42	0.8		
														TOTAL			15										0.8	103	67	3.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
49 D 0.78 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 3 CE 2 SC 1 FR COMP.TEL: 4GI 3 CE 2 SC 1 FR SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	IN	60	20	16	3	M	.5	RN	N	0.32	67	52	2.2		
														CE	3	IN	60	22	16	3	M	.5	RN	N	0.24	43	34	1.7		
														SC	2	P	55	34	18	4	M	.5	NEC	N	0.16	29	23	1.2		
														FR	1	IN	60	28	24	3	M	.6	RN	N	0.08	33	26	0.6		
														TOTAL			60										0.8	172	135	5.7
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
49 E 0.57 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	10	IN	55	20	17	3		.5	RN	N	0.80	160	91	5.8		
														TOTAL			55										0.8	160	91	5.8

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat: CA, FR și CI. Nuieliș-prăjiniș de CA și MJ pe 0,1/S. Consistența variabilă (0,4-0,6).

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat GI.

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA	
50 A 0.47 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6263 TP: 6141 SOL: 0402 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST	10	P	60	20	18	3		.5	NEC	N	0.80	209	98	8.2			
														TOTAL			60			3						0.8	209	98	8.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA	
50 B 2.06 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 CE 4 GI 2 DT COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: 9CE 1 GI 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRJIREA SEMINTISULUI														CE	3	IN	145	50	25	3	M	.6	RN	N	0.15	69	142	0.4			
														GI	2	IN	145	42	24	2	M	.6	RN	N	0.10	58	119	0.2			
														CE	1	IN	100	28	22	3	M	.6	RN	N	0.05	15	31	0.2			
														GI	2	IN	100	28	22	2	M	.6	RN	N	0.10	60	124	0.5			
														DT	2	IN	60	20	18	3	M	.6	RN	N	0.10	51	105	0.7			
														TOTAL			145			3							0.5	253	521	2.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA	
50 C 13.05 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 5GI 5 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	1	IN	140	46	24	2	M	.6	RN	N	0.08	34	444	0.2			
														CE	2	IN	140	48	25	3	M	.6	RN	N	0.16	64	835	0.4			
														GI	4	IN	100	32	22	2	M	.6	RN	N	0.32	118	1540	1.4			
														CE	3	IN	100	36	22	3	M	.6	RN	N	0.24	75	979	0.9			
														TOTAL			100			2							0.8	291	3798	2.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA	
50 D 2.39 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6263 TP: 6141 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 2 ST 5 GI 3 CE COMP.TEL: 2ST 5 GI 3 CE SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST	2	P	70	28	23	3	M	.6	NEC	N	0.16	64	153	1.5			
														GI	4	P	70	24	18	3	M	.6	NEC	N	0.32	82	196	2.0			
														CE	2	P	70	28	20	3	M	.6	NEC	N	0.16	42	100	1.0			
														GI	1	IN	70	22	17	3	M	.6	RN	N	0.08	19	45	0.5			
														CE	1	IN	70	18	20	3	M	.6	RN	N	0.08	21	50	0.5			
														TOTAL			70			3							0.8	228	544	5.5	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: FR, SC și GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA, JU, ULC, CI și PA. Consistența variabilă (0,4-0,6). Sol parțial înierbat pe 0,1/S. Diseminat: CA, ULC, ST pedunculat, ANN, GO. Nuieliș-prăjiniș de CA, JU pe 0,3/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8). Semințiș de CE și GI pe 0,2/S. Diseminat JU.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: JU și CI.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,6-0,7). Nuieliș de carpen pe 0,2/S. Diseminat: CA și GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistență variabilă (0,3-0,5). Diseminat: CA, CI, FA și PLT. Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,3/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: JU și CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8). Semințiș de CE și GI pe 0,2/S.									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES								
																									ARB	RE	GE	STA	CM	M		L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/
																	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA									
50 I 0.33 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 9GI 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(racordare)impad  LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI																	5			3								0.63											0.6
														CE	1	IN	5			3	M															0.1			
														TOTAL			5			3							0.7								0.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES								
																									ARB	RE	GE	STA	CM	M		L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/
																	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA									
50 J 0.10 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6263 TP: 6141 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FR 1 CA COMP.TEL: 9FR 1 CA SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	60			3								0.72	201	20	5.5								
														FR	1	IN	60	26	19	3		.6	NEC	N			0.08	16	2	0.6									
														TOTAL			60			3							0.8	217	22	6.1									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES								
																									ARB	RE	GE	STA	CM	M		L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/
																	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA									
51 A 1.28 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6263 TP: 6141 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 370 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 ST COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 ST SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	70			3								0.48	112	143	3.0								
														GI	6	P	70	24	17	3		.6	NEC	N			0.24	48	61	1.5									
														CE	3	P	70	24	17	3	M	.6	NEC	N			0.08	32	41	0.8									
														ST	1	P	70	28	23	3	M	.6	NEC	N															
														TOTAL			70			3							0.8	192	245	5.3									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES								
																									ARB	RE	GE	STA	CM	M		L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/
																	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA									
51 B 12.07 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 CE 2 CA COMP.TEL: 5GI 3 CE 2 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI																	55	16	14	3		.5	RN	N			0.45	75	905	3.1									
														GI	5	IN	55	16	14	3		.5	RN	N			0.27	54	652	1.9									
														CE	3	IN	55	20	17	3	M	.5	RN	N			0.18	18	217	1.2									
														CA	2	IN	55	12	11	4	M	.5	RN	N															
														TOTAL			55			3							0.9	147	1774	6.2									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,6-0,7). Câteva exemplare de GI cu diam. 8 cm și h = 6 m.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat ST.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,7-0,8). Diseminat: CA și FR.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat TE.

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									AR	RE	GE		STA
51 C 2.25 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6263 TP: 6141 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 ST 2 FR 1 TE 1 CA COMP.TEL: 6ST 2 FR 1 TE 1 CA SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST	6	P	70	28	23	3		.6	NEC	N	0.48	193	434	4.6	
														FR	2	P	70	38	24	3	M	.6	NEC	N	0.16	66	149	1.0	
														TE	1	IN	70	24	21	3	M	.6	RN	N	0.08	27	61	0.7	
														CA	1	IN	70	20	16	4	M	.6	RN	N	0.08	15	34	0.4	
														TOTAL			70			3					0.8	301	678	6.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									AR	RE	GE		STA
51 D 0.62 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 CE 1 GI COMP.TEL: 9CE 1 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	9	P	70	24	21	3		.6	NEC	N	0.72	207	128	4.4	
														GI	1	P	70	24	18	3	M	.6	NEC	N	0.08	21	13	0.5	
														TOTAL			70			3					0.8	228	141	4.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									AR	RE	GE		STA
51 E 1.30 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	6	IN	50	18	15	3		.6	RN	N	0.54	101	131	3.8	
														CE	4	IN	50	20	18	3	M	.6	RN	N	0.36	79	103	2.7	
														TOTAL			50			3					0.9	180	234	6.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									AR	RE	GE		STA
52 A 1.79 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6263 TP: 6141 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 ST 3 PAM 2 CA 2 PLT COMP.TEL: 3ST 3 PAM 2 CA 2 PLT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST	3	P	55	18	16	3	M	.5	NEC	N	0.24	51	91	2.5	
														PAM	3	P	55	24	21	3	M	.5	NEC	N	0.24	69	124	0.8	
														CA	2	IN	55	18	14	3	M	.5	RN	N	0.16	24	43	1.2	
														PLT	2	IN	55	24	20	3	M	.5	RN	N	0.16	38	68	0.7	
														TOTAL			55			3					0.8	182	326	5.2	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat: GI și CI. Consistența variabilă (0,7-0,8).

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat: CI și TE.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: TE și GO.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat: FR și TE.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M				CRES
																									DENS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
52 B 13.65 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 CE 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	5	IN	45	16	14	3		.5	RN	N	0.45	75	1024	3.0	
														CE	2	IN	45	16	14	3	M	.5	RN	N	0.18	26	355	1.4	
														CA	2	IN	45	12	10	3	M	.5	RN	N	0.18	16	218	1.5	
														PLT	1	IN	45	18	16	3	M	.5	RN	N	0.09	14	191	0.5	
TOTAL																	45								0.9	131	1788	6.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M				CRES
																									DENS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
52 C 7.96 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GI COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	7	IN	45	16	14	3		.5	RN	N	0.63	92	732	5.0	
														GI	3	IN	45	16	14	3	M	.5	RN	N	0.27	45	358	1.8	
TOTAL																	45									0.9	137	1090	6.8
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M				CRES
																									DENS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
52 D 0.45 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6143 TP: 7211 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 2 CE 3 GO 1 ST COMP.TEL: 4GI 2 CE 3 GO 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	P	70	20	18	2	M	.6	NEC	N	0.32	82	37	2.4	
														CE	2	P	70	22	21	3	M	.6	NEC	N	0.16	46	21	1.0	
														GO	3	P	70	22	21	2	M	.6	NEC	N	0.24	81	36	2.0	
														ST	1	P	70	24	22	3	M	.6	NEC	N	0.08	30	14	0.8	
TOTAL																	70									0.8	239	108	6.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M				CRES
																									DENS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
53 A 10.51 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 CE 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 5GI 2 CE 2 CA 1 PLT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	5	IN	50	16	14	3		.5	RN	N	0.40	67	704	2.8	
														CE	2	IN	50	16	14	3	M	.5	RN	N	0.16	23	242	1.2	
														CA	2	IN	50	14	13	5	M	.5	RN	N	0.16	21	221	1.0	
														PLT	1	IN	50	18	16	4	M	.5	RN	N	0.08	13	137	0.4	
TOTAL																	50									0.8	124	1304	5.4

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: TE, ST, CI, FA și GO.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: GO, CI și TE. Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8). Diseminat: TE și CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat GO și CI.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLU M			CRES
SOL:	Platou	GF:	1 - 5Q	SUP:	A	TS:	6142 TP:	7411	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA												CM	M	L	MES	AG	NIENTA	
														LITIERA:	TIP FLORA:	CE	IN	IA	CM	HM	P	TEC	AJ	LI							CONS
53 B	4.59 HA	GF: 1 - 5Q	SUP: A	TS: 6142 TP:	7411	platou	EXPOZITIE:	LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij.	TIP FLORA: Carex-Poa pratensis echien	ARB	7	IN	45	16	14	3		.4	RN	N	0.63	92	422	5.0							
SOL: 2212	INC:	ALTITUDINE: 470 M						COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GI		ARB	3	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.27	45	207	1.8							
SORT: CE Mijlociu si gros										VARSTA EXPL.: 90 ani				SEMUTIL:			SUBARBORET:			DATE COMPL.:											
POL:										ERZ:				LUCRARI EXEC.:			LUCRARI PROP.: RARITURI			TOTAL			45	3	0.9	137	629	6.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLU M			CRES
SOL:	Lunca inalta	GF:	1 - 5Q <th rowspan="2">SUP:</th> <th rowspan="2">A <th rowspan="2">TS:</th> <th rowspan="2">6263 TP:</th> <th rowspan="2">6141</th> <th rowspan="2">EXPOZITIE:</th> <th rowspan="2">ARB</th> <th rowspan="2">R</th> <th rowspan="2">RE</th> <th rowspan="2">STA</th> <th rowspan="2">CM</th> <th rowspan="2">M</th> <th rowspan="2">L</th> <th rowspan="2">MES</th> <th rowspan="2">AG</th> <th rowspan="2">NIENTA</th> <th rowspan="2">TA</th> <th rowspan="2">LI</th> <th rowspan="2">CONS</th> <th rowspan="2">MC/ HA</th> <th rowspan="2">MC/ UA</th> <th rowspan="2">MC/ HA</th> </th>	SUP:	A <th rowspan="2">TS:</th> <th rowspan="2">6263 TP:</th> <th rowspan="2">6141</th> <th rowspan="2">EXPOZITIE:</th> <th rowspan="2">ARB</th> <th rowspan="2">R</th> <th rowspan="2">RE</th> <th rowspan="2">STA</th> <th rowspan="2">CM</th> <th rowspan="2">M</th> <th rowspan="2">L</th> <th rowspan="2">MES</th> <th rowspan="2">AG</th> <th rowspan="2">NIENTA</th> <th rowspan="2">TA</th> <th rowspan="2">LI</th> <th rowspan="2">CONS</th> <th rowspan="2">MC/ HA</th> <th rowspan="2">MC/ UA</th> <th rowspan="2">MC/ HA</th>	TS:	6263 TP:	6141	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA												CM	M	L	MES	AG	NIENTA	
														LITIERA:	TIP FLORA:	CA	FR	PLT	TE	CA	FR	PLT	TE	CONS							MC/ HA
53 C	2.38 HA	GF: 1 - 5Q	SUP: A	TS: 6263 TP:	6141	plan	EXPOZITIE:	LITIERA: intrerupta-subtire Total derivat de prod. mij.	TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. echien	ARB	7	IN	35	18	15	2		.5	RN	N	0.56	92	219	6.0							
SOL: 0402	INC:	ALTITUDINE: 370 M						COMP.ACTUALA: 7 CA 1 FR 1 PLT 1 TE		ARB	1	IN	35	22	17	3	M	.5	RN	N	0.08	18	43	0.8							
SORT: CA Mijlociu										VARSTA EXPL.: 50 ani				SEMUTIL:			SUBARBORET:			DATE COMPL.:											
POL:										ERZ:				LUCRARI EXEC.:			LUCRARI PROP.: T.IGIENA			TOTAL			35	3	0.8	151	359	8.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLU M			CRES
SOL:	Platou	GF:	1 - 5Q <th rowspan="2">SUP:</th> <th rowspan="2">A <th rowspan="2">TS:</th> <th rowspan="2">6142 TP:</th> <th rowspan="2">7213</th> <th rowspan="2">EXPOZITIE:</th> <th rowspan="2">ARB</th> <th rowspan="2">R</th> <th rowspan="2">RE</th> <th rowspan="2">STA</th> <th rowspan="2">CM</th> <th rowspan="2">M</th> <th rowspan="2">L</th> <th rowspan="2">MES</th> <th rowspan="2">AG</th> <th rowspan="2">NIENTA</th> <th rowspan="2">TA</th> <th rowspan="2">LI</th> <th rowspan="2">CONS</th> <th rowspan="2">MC/ HA</th> <th rowspan="2">MC/ UA</th> <th rowspan="2">MC/ HA</th> </th>	SUP:	A <th rowspan="2">TS:</th> <th rowspan="2">6142 TP:</th> <th rowspan="2">7213</th> <th rowspan="2">EXPOZITIE:</th> <th rowspan="2">ARB</th> <th rowspan="2">R</th> <th rowspan="2">RE</th> <th rowspan="2">STA</th> <th rowspan="2">CM</th> <th rowspan="2">M</th> <th rowspan="2">L</th> <th rowspan="2">MES</th> <th rowspan="2">AG</th> <th rowspan="2">NIENTA</th> <th rowspan="2">TA</th> <th rowspan="2">LI</th> <th rowspan="2">CONS</th> <th rowspan="2">MC/ HA</th> <th rowspan="2">MC/ UA</th> <th rowspan="2">MC/ HA</th>	TS:	6142 TP:	7213	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA												CM	M	L	MES	AG	NIENTA	
														LITIERA:	TIP FLORA:	CE	IN <th>IA</th> <th>CM</th> <th>HM</th> <th>P</th> <th>TEC</th> <th>AJ</th> <th>LI</th> <th>CONS</th> <th>MC/ HA</th> <th>MC/ UA</th> <th>MC/ HA</th>	IA	CM	HM	P	TEC	AJ	LI							CONS
53 D	0.45 HA	GF: 1 - 5Q	SUP: A	TS: 6142 TP:	7213	plan	EXPOZITIE:	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij.	TIP FLORA: Carex-Poa pratensis echien	ARB	8	IA	60	22	17	3		.6	NEC	N	0.64	128	58	4.4							
SOL: 2212	INC:	ALTITUDINE: 470 M						COMP.ACTUALA: 8 CE 2 GI		ARB	2	IN	60	20	16	3	M	.6	RN	N	0.16	34	15	1.1							
SORT: CE Mijlociu si gros										VARSTA EXPL.: 90 ani				SEMUTIL:			SUBARBORET:			DATE COMPL.:											
POL:										ERZ:				LUCRARI EXEC.:			LUCRARI PROP.: T.IGIENA			TOTAL			60	3	0.8	162	73	5.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLU M			CRES
SOL:	Platou	GF:	1 - 5Q <th rowspan="2">SUP:</th> <th rowspan="2">A <th rowspan="2">TS:</th> <th rowspan="2">6143 TP:</th> <th rowspan="2">7211</th> <th rowspan="2">EXPOZITIE:</th> <th rowspan="2">ARB</th> <th rowspan="2">R</th> <th rowspan="2">RE</th> <th rowspan="2">STA</th> <th rowspan="2">CM</th> <th rowspan="2">M</th> <th rowspan="2">L</th> <th rowspan="2">MES</th> <th rowspan="2">AG</th> <th rowspan="2">NIENTA</th> <th rowspan="2">TA</th> <th rowspan="2">LI</th> <th rowspan="2">CONS</th> <th rowspan="2">MC/ HA</th> <th rowspan="2">MC/ UA</th> <th rowspan="2">MC/ HA</th> </th>	SUP:	A <th rowspan="2">TS:</th> <th rowspan="2">6143 TP:</th> <th rowspan="2">7211</th> <th rowspan="2">EXPOZITIE:</th> <th rowspan="2">ARB</th> <th rowspan="2">R</th> <th rowspan="2">RE</th> <th rowspan="2">STA</th> <th rowspan="2">CM</th> <th rowspan="2">M</th> <th rowspan="2">L</th> <th rowspan="2">MES</th> <th rowspan="2">AG</th> <th rowspan="2">NIENTA</th> <th rowspan="2">TA</th> <th rowspan="2">LI</th> <th rowspan="2">CONS</th> <th rowspan="2">MC/ HA</th> <th rowspan="2">MC/ UA</th> <th rowspan="2">MC/ HA</th>	TS:	6143 TP:	7211	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA												CM	M	L	MES	AG	NIENTA	
														LITIERA:	TIP FLORA:	GO	CE	GI	IA	CM	HM	P	TEC	AJ							LI
53 E	0.40 HA	GF: 1 - 5Q	SUP: A	TS: 6143 TP:	7211	plan	EXPOZITIE:	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. sup.	TIP FLORA: Carex-Poa pratensis echien	ARB	6	IA	65	26	21	2		.6	NEC	N	0.48	163	65	4.1							
SOL: 2212	INC:	ALTITUDINE: 470 M						COMP.ACTUALA: 6 GO 3 CE 1 GI		ARB	3	IA	65	26	19	3	M	.6	NEC	N	0.24	58	23	1.6							
SORT: GOS F.gros,cherestea,funnire										VARSTA EXPL.: 130 ani				SEMUTIL:			SUBARBORET:			DATE COMPL.:											
POL:										ERZ:				LUCRARI EXEC.:			LUCRARI PROP.: T.IGIENA			TOTAL			65	2	0.8	244	97	6.3			

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8). Diseminat CI și TE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat GO și TE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat TE. Consistența variabilă (0,7-0,8).									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
54 A 14.48 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 FA 1 GO 1 CE 1 CA COMP.TEL: 5GI 2FA 2GO 1CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														GI	5	IN	20	6	6	3			.2	RN	N	0.45	23	333	2.2
														FA	2	IN	20	6	6	3	M	.2	RN	N	0.18	8	116	1.0	
														GO	1	IN	20	6	6	3	M	.2	RN	N	0.09	4	58	0.6	
														CE	1	IN	20	6	7	3	M	.2	RN	N	0.09	5	72	0.6	
														CA	1	IN	20	6	6	4	M	.2	RN	N	0.09	4	58	0.6	
														TOTAL			20			3						0.9	44	637	5.0
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
54 B 3.25 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GI 4 GO 4 CE COMP.TEL: 4CE 4GO 2GI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	2	IN	50	14	12	3	M	.2	RN	N	0.18	23	75	1.3	
														GO	4	LT	30	12	12	3	M	.2	RN	N	0.36	46	150	2.8	
														CE	4	LT	30	12	12	3	M	.2	RN	N	0.36	41	133	2.7	
														TOTAL			30			3						0.9	110	358	6.8
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
55 A 10.37 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 GI 2 GO 1 CE 2 PLT COMP.TEL: 3FA 3GI 3GO 1CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	3	IN	45	14	12	3	M	.3	RN	N	0.27	38	394	2.7	
														GI	2	IN	45	12	10	3	M	.3	RN	N	0.18	18	187	1.2	
														GO	2	IN	45	14	12	3	M	.3	RN	N	0.18	23	239	1.5	
														CE	1	IN	45	14	12	3	M	.3	RN	N	0.09	10	104	0.7	
														PLT	2	IN	45	18	16	3	M	.3	RN	N	0.18	29	301	1.0	
														TOTAL			45			3						0.9	118	1225	7.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
55 B 0.57 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	70	20	19	2		.6	RN	N	0.48	136	78	3.6	
														CE	4	IN	70	28	19	3	M	.6	RN	N	0.32	77	44	2.0	
														TOTAL			70			2						0.8	213	122	5.6

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
55 C 4.70 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 7 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	6	IN	40	12	11	3		.3	RN	N	0.54	62	291	3.5
	CE	4	IN	40	12	11	3	M	.3	RN	N	0.36	36	169	3.0													
TOTAL														0.9	98	460	6.5											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
56 A 6.99 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 GI 2 CE 1 GO 2 CA 1 PLT 1 DM COMP.TEL: 4GI 4 CE 2 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	3	IN	40	12	11	3	M	.3	RN	N	0.30	34	238	1.9
	CE	2	IN	40	16	13	3	M	.3	RN	N	0.20	26	182	1.6													
	GO	1	IN	40	14	12	3	M	.3	RN	N	0.10	13	91	0.8													
	CA	2	IN	40	16	13	4	M	.3	RN	N	0.20	26	182	1.5													
	PLT	1	IN	40	24	16	3	M	.3	RN	N	0.10	16	112	0.5													
	DM	1	IN	40	24	15	3	M	.3	RN	N	0.10	14	98	0.7													
TOTAL														1.0	129	903	7.0											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
56 B 11.68 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 8 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GI COMP.TEL: 7CE 3 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	7	IN	40	14	13	3		.3	RN	N	0.63	82	958	5.2
	GI	3	IN	40	12	11	3	M	.3	RN	N	0.27	31	362	1.7													
TOTAL														0.9	113	1320	6.9											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
56 C 8.53 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 26 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 GI 1 CE 2 CA 2 PLT COMP.TEL: 5FA 2 GI 2 CE 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	2	IN	70	24	18	3	M	.5	RN	N	0.18	47	401	1.7
	FA	2	IN	35	12	11	3	M	.3	RN	N	0.18	22	188	1.7													
	GI	1	IN	35	12	10	3	M	.3	RN	N	0.09	9	77	0.5													
	CE	1	IN	35	14	11	3	M	.3	RN	N	0.09	9	77	0.7													
	CA	2	IN	35	10	9	3	M	.3	RN	N	0.18	13	111	1.7													
	PLT	2	IN	35	16	15	3	M	.3	RN	N	0.18	26	222	0.9													
TOTAL														0.9	126	1076	7.2											

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
56 D 1.77 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 GO COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														GI	2	IN	45	12	11	3	M	.3	RN	N	0.18	21	37	1.2	
														CE	1	IN	45	16	13	3	M	.3	RN	N	0.09	12	21	0.7	
														GI	4	IN	20	8	6	3	M	.2	RN	N	0.36	18	32	1.7	
														CE	2	IN	20	8	7	3	M	.2	RN	N	0.18	10	18	1.2	
														GO	1	IN	20	8	7	3	M	.2	RN	N	0.09	5	9	0.6	
														TOTAL			20			3					0.9	66	117	5.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
56 E 0.57 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 4 GI COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	6	IN	70	20	17	3		.4	RN	N	0.48	96	55	2.9	
														GI	4	IN	70	20	17	3	M	.4	RN	N	0.32	75	43	2.0	
														TOTAL			70			3					0.8	171	98	4.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
56 F 2.90 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GI 6 CE COMP.TEL: 4GI 6 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	IN	45	14	12	3	M	.3	RN	N	0.16	21	61	1.1	
														CE	4	IN	45	14	13	3	M	.3	RN	N	0.32	42	122	2.5	
														GI	2	IN	25	8	6	3	M	.2	RN	N	0.16	8	23	0.9	
														CE	2	IN	25	8	7	3	M	.2	RN	N	0.16	9	26	1.1	
														TOTAL			45			3					0.8	80	232	5.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
56 G 1.41 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GI COMP.TEL: 7CE 3 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	7	IN	45	14	13	3		.4	RN	N	0.56	73	103	4.4	
														GI	3	IN	45	12	11	3	M	.4	RN	N	0.24	27	38	1.6	
														TOTAL			45			3					0.8	100	141	6.0	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
57 A 10.75 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 GI 2 CA 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																		
														FA	5		IN	40	14	12	3		.3	RN	N	0.45	63	677	4.5					
														GI	2		IN	40	12	11	3	M	.3	RN	N	0.18	21	226	1.2					
														CA	2		IN	40	12	11	5	M	.3	RN	N	0.18	18	194	1.1					
														DT	1		IN	40	14	11	3	M	.3	RN	N	0.09	9	97	0.8					
														TOTAL			40									0.9	111	1194	7.6					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
57 B 3.30 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 4 FA 2 CA COMP.TEL: 6FA 4 GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																																		
														GI	4		IN	15	6	5	3	M		RN	N	0.36	13	43	1.1					
														FA	4		IN	15	6	5	3	M		RN	N	0.36	12	40	1.3					
														CA	2		IN	15	6	5	3	M		RN	N	0.18	5	17	1.3					
														TOTAL			15										0.9	30	100	3.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
57 C 4.94 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																		
														GI	7		IN	40	12	11	3		.3	RN	N	0.63	72	356	4.0					
														CE	3		IN	40	14	12	3	M	.3	RN	N	0.27	31	153	2.2					
														TOTAL			40										0.9	103	509	6.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
57 D 4.26 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 10GI 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																		
														GI	3		IN	130	50	22	3	M	.6	RN	N	0.21	78	332	0.5					
														CE	2		IN	130	42	25	3	M	.6	RN	N	0.14	56	239	0.4					
														GI	3		IN	105	30	22	3	M	.6	RN	N	0.21	78	332	0.8					
														CE	2		IN	105	30	25	3	M	.6	RN	N	0.14	56	239	0.4					
														TOTAL			105										0.7	268	1142	2.1				

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: MJ și JU.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat FA. Consistența variabilă (0,6-0,8).									



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
57 E 0.42 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 2 GI 1 GO COMP.TEL: 7CE 2 GI 1 GO SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	7	IN	50	16	14	3		.4	RN	N	0.63	92	39	4.8		
														GI	2	IN	50	14	12	3	M	.4	RN	N	0.18	23	10	1.3		
														GO	1	IN	50	16	14	3	M	.4	RN	N	0.09	15	6	0.7		
														TOTAL												0.9	130	55	6.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
59 A 23.50 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	6	IN	50	18	17	2		.4	RN	N	0.54	126	2961	4.5		
														CE	4	IN	50	20	17	3	M	.4	RN	N	0.36	72	1692	2.7		
														TOTAL													0.9	198	4653	7.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
59 B 0.80 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	9	IN	70	24	18	3		.5	RN	N	0.72	158	126	4.4		
														CE	1	IN	40	16	13	3	M	.4	RN	N	0.08	10	8	0.7		
														TOTAL													0.8	168	134	5.1
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
60 A 13.90 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: Ahn /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.progresive(racordare)impad  LUCRARI PROP.: CURATIRI														GI	8	IN	10	6	6	2		.2	RN	N	0.72	36	500	1.8		
														CE	2	IN	10	8	7	2	M	.2	RN	N	0.18	10	139	0.7		
														TOTAL													0.9	46	639	2.5

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat Gl.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile. Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: JU, PA, CA, CI și TE. Preexistenți de CE cu diam. mai mare de 40 cm.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
																										ARB	RE	STA		CONS	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	HA	UA	HA			
60 B 3.10 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 7CE 3 GI 5 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(insamintare) 2019-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI DEGAJARI																															
															5	IN	120	38	24	2		.6	RN	N	0.15	61	189	0.4			
														CE	2	IN	120	34	23	3	M	.6	RN	N	0.06	21	65	0.2			
														GI	3	IN	90	26	22	2	M	.6	RN	N	0.09	35	109	0.5			
														T O T A L		120				2					0.3	117	363	1.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
																										ARB	RE	STA		CONS	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	HA	UA	HA			
60 C 2.17 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 ST 1 TE 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 6ST 1 TE 2 CA 1 PLT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
														ST	6	P	55	20	18	3		.6	NEC	N	0.48	125	271	5.0			
														TE	1	P	55	24	21	3	M	.6	NEC	N	0.08	27	59	0.9			
														CA	2	IN	55	14	12	4	M	.6	RN	N	0.16	19	41	1.1			
														PLT	1	IN	55	28	23	3	M	.6	RN	N	0.08	25	54	0.3			
														T O T A L		55				3					0.8	196	425	7.3			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
																										ARB	RE	STA		CONS	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	HA	UA	HA			
60 D 2.17 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
														GI	8	IN	110	36	24	2		.6	RN	N	0.64	275	597	2.2			
														CE	2	IN	110	38	25	3	M	.6	RN	N	0.16	64	139	0.4			
														T O T A L		110				2					0.8	339	736	2.6			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
																										ARB	RE	STA		CONS	MC/
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	HA	UA	HA			
60 E 3.54 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 GO COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																															
														GI	6	IN	50	18	15	2		.6	RN	N	0.54	101	358	4.5			
														CE	3	IN	50	20	16	3	M	.6	RN	N	0.27	49	173	2.1			
														GO	1	IN	50	18	15	3	M	.6	RN	N	0.09	17	60	0.7			
														T O T A L		50				2					0.9	167	591	7.3			

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA. Consistența variabilă (0,3-0,5).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: ANN și CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CI, CA și JU. Nuieliș de CA și JU pe 0,1/S. Consistența variabilă (0,7-0,8).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: CA, CI și TE.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CON	MC/	MC/		MC/			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI	CONS	HA	UA	HA				
61 A 19.05 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 GI 3 CE 2 CA 1 TE 1 PLT COMP.TEL: 3GI 3CE 2CA 1TE 1PLT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GI	3	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.24	40	762	1.6				
CE	3	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.24	35	667	1.9				
CA	2	IN	45	12	11	3	M	.4	RN	N	0.16	16	305	1.3				
TE	1	IN	45	20	17	3	M	.5	RN	N	0.08	21	400	0.9				
PLT	1	IN	45	24	20	3	M	.5	RN	N	0.08	19	362	0.4				
TOTAL			45				3				0.8	131	2496	6.1				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
61 B 0.19 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
ST	10	P	70	24	22	3		.6	NEC	N	0.80	296	56	7.7				
TOTAL			70				3				0.8	296	56	7.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
61 C 0.62 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6263 TP: 6141 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FR COMP.TEL: 10FR SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FR	10	P	60	28	24	3		.6	NEC	N	0.80	330	205	6.2				
TOTAL			60				3				0.8	330	205	6.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																		
62 A 4.98 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 5GI 5CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GI	4	IN	110	36	24	2	M	.6	RN	N	0.32	138	687	1.1				
CE	4	IN	110	36	24	3	M	.6	RN	N	0.32	118	588	0.9				
GI	1	IN	70	20	17	2	M	.6	RN	N	0.08	19	95	0.6				
CE	1	IN	70	20	17	3	M	.6	RN	N	0.08	16	80	0.5				
TOTAL			110				2				0.8	291	1450	3.1				

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: SC.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: TE, CI și CA.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
62 B 11.68 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 GI 3 CE 2 CA 1 TE 1 PLT COMP.TEL: 3GI 3CE 2CA 1TE 1PLT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
GI	3	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.24	40	467	1.6													
CE	3	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.24	35	409	1.9													
CA	2	IN	45	12	11	3	M	.4	RN	N	0.16	16	187	1.3													
TE	1	IN	45	20	17	3	M	.5	RN	N	0.08	21	245	0.9													
PLT	1	IN	45	24	20	3	M	.5	RN	N	0.08	19	222	0.4													
TOTAL				45			3				0.8	131	1530	6.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
62 C 0.65 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6263 TP: 6141 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 ST 4 FR COMP.TEL: 6ST 4FR SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
ST	6	P	70	28	23	3		.6	NEC	N	0.48	193	125	4.6													
FR	4	P	70	28	24	3	M	.6	NEC	N	0.32	132	86	2.1													
TOTAL				70			3				0.8	325	211	6.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
62 D 0.55 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6263 TP: 6141 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 ST 1 FR COMP.TEL: 9ST 1FR SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
ST	9	P	70	28	23	3		.6	NEC	N	0.72	289	159	6.9													
FR	1	P	70	28	24	3	M	.6	NEC	N	0.08	33	18	0.5													
TOTAL				70			3				0.8	322	177	7.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
62 E 2.00 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 4 GI COMP.TEL: 5GI 5CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																											
CE	6	LT	40	12	12	3		.4	RN	N	0.54	62	124	4.4													
GI	4	LT	40	12	10	3	M	.4	RN	N	0.36	36	72	2.3													
TOTAL				40			3				0.9	98	196	6.7													

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat CI și CA.									





EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA și CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CI și FR.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA și CI.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	STA	
														P	GE	ANI			P	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA		
64 A 0.57 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6263 TP: 9712 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus c.-Aegopodium Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 ANN COMP.TEL: 10ANN SORT: ANN Cehuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ANN	10	LT	40	20	17	3		.6	RN	N	0.80	215	123	2.6	
														TOTAL			40							0.8	215	123	2.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	STA	
														P	GE	ANI			P	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA		
64 B 22.51 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant undulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 5GI 5 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	5	IN	95	24	22	2	M	.6	RN	N	0.40	148	3331	2.0	
														CE	5	IN	95	26	23	3	M	.6	RN	N	0.40	137	3084	1.6	
														TOTAL			95								0.8	285	6415	3.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	STA	
														P	GE	ANI			P	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA		
64 C 2.20 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant undulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GI 8 SC COMP.TEL: 8SC 2 GI SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	IN	45	16	12	3	M	.4	RN	N	0.16	21	46	1.1	
														SC	8	LD	3	4	3	3		.2	NEC	N	0.64	5	11	2.7	
														TOTAL			3								0.8	26	57	3.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	STA	
														P	GE	ANI			P	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	HA	UA	HA		
64 D 0.99 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 5GI 5 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	5	IN	100	24	22	2	M	.6	RN	N	0.35	130	129	1.6	
														CE	5	IN	100	26	23	3	M	.6	RN	N	0.35	119	118	1.3	
														TOTAL			100								0.7	249	247	2.9	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,6-0,7). Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,2/S.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRES					
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
64 E 5.98 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: 5GI 5 CE 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														5	LT	100	24	21	3	M	.6	RN	N	0.40	136	813	1.6
CE	5	LT	100	26	23	3	M	.6	RN	N	0.40	137	819	1.4													
TOTAL											100			3		0.8	273	1632	3.0								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRES					
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
64 F 0.31 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: SV INC: 8 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GO 2 GI 2 ST 1 CE COMP.TEL: 5GO 2 GI 2 ST 1 CE SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														5	IA	45	16	14	3		.4	NEC	N	0.40	67	21	3.2
GI	2	IA	45	14	12	3	M	.4	NEC	N	0.16	21	7	1.1													
ST	2	IA	45	20	16	3	M	.4	NEC	N	0.16	34	11	1.6													
CE	1	IA	45	16	15	3	M	.4	NEC	N	0.08	13	4	0.6													
TOTAL											45			3		0.8	135	43	6.5								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRES					
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
65 A 3.88 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6263 TP: 6141 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 PLZ 2 CE COMP.TEL: 8PLZ 2 CE SORT: PLZ Cehuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.rase,impaduriri 2017-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: T.IGIENA														8	PB	5	8	6	3		.2	NEC	N	0.56	4	16	4.8
CE	2	IN	15	8	6	3	M	.2	RN	N	0.14	6	23	0.7													
TOTAL											5			3		0.7	10	39	5.5								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRES					
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
65 B 8.88 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														6	IN	95	24	22	2		.6	RN	N	0.48	178	1581	2.4
CE	4	IN	95	26	23	3	M	.6	RN	N	0.32	109	968	1.3													
TOTAL											95			2		0.8	287	2549	3.7								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8). Nuieliș de MJ pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,6-0,7). Diseminat GI și CE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
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	TALI		HA	UA	HA															
65 C 1.25 HA GF: 1 - 2A 5Q SUP: M TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior framintat EXPOZITIE: SV INC: 36 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	P	59	22	18	4		.4	NEC	N	0.70	127	159	5.2	
TOTAL																				0.7	127	159	5.2						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
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	TALI		HA	UA	HA															
65 D 8.90 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 4 CE 1 CA COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	5	IN	75	20	17	3		.5	RN	N	0.40	93	828	2.3	
	CE	4	IN	75	22	19	5	M	.5	RN	N	0.32	77	685	1.1														
	CA	1	IN	75	18	15	3	M	.4	RN	N	0.08	13	116	0.5														
TOTAL																							0.8	183	1629	3.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
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	TALI		HA	UA	HA															
66 A 1.63 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6GI 4 CE 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	3	IN	105	26	21	3	M	.5	RN	N	0.21	71	116	0.8	
	CE	3	IN	105	26	23	3	M	.5	RN	N	0.21	72	117	0.7														
	GI	2	IN	60	20	15	3	M	.5	RN	N	0.14	26	42	1.0														
	CE	2	IN	60	20	17	3	M	.5	RN	N	0.14	28	46	1.0														
TOTAL																								0.7	197	321	3.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES											
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	TALI		HA	UA	HA															
66 B 18.37 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 5GI 5 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	5	LT	95	24	22	2	M	.6	RN	N	0.40	148	2719	2.0	
	CE	5	LT	95	26	23	3	M	.6	RN	N	0.40	137	2517	1.6														
TOTAL																										0.8	285	5236	3.6

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: GI, CI și CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,6-0,8).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8).									





EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat GI și CE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Teren pentru hrana vânatului.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES														
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/															
		GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA															
67 A 15.02 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GI COMP.TEL: 6CE 2 GI 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: 9CE 1 GI 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																7	LT	95	30	23	3		.6	RN	N	0.42	143	2148	1.7
GI	3	LT	95	26	22	3	M	.6	RN	N	0.18	67	1006	0.8															
TOTAL													95		3			0.6	210	3154	2.5								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
67 B 1.05 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 ST 3 SC COMP.TEL: 7ST 3 SC SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																7	P	50	24	18	3		.5	NEC	N	0.56	146	153	5.7
SC	3	LT	50	24	18	4	M	.4	NEC	N	0.24	38	40	1.2															
TOTAL													50		3			0.8	184	193	6.9								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
67 C 2.51 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GI COMP.TEL: 7CE 3 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																7	IN	55	18	15	3		.6	RN	N	0.56	91	228	4.0
GI	3	IN	55	16	14	3	M	.6	RN	N	0.24	40	100	1.7															
TOTAL													55		3			0.8	131	328	5.7								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
67 D 6.75 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 4 CE 1 DT COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Raritari LUCRARI PROP.: T.IGIENA																5	IN	60	20	16	3		.5	RN	N	0.40	84	567	2.7
CE	4	IN	60	22	16	3	M	.5	RN	N	0.32	58	392	2.2															
DT	1	IN	60	24	16	3	M	.5	RN	N	0.08	15	101	0.6															
TOTAL													60		3			0.8	157	1060	5.5								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,5-0,6). Diseminat CA și Cl. Nuieliș-prăjiniș de CA și MJ pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat GI și CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, Cl, TE și FR.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: Cl și CA.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
67 E 2.30 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 GI COMP.TEL: 8SC 2 GI SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Cring-taiere de jos  LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC	8	LT	4	6	4	3		.2	NEC	N	0.72	9	21	4.0	
														GI	2	LT	40	16	13	3	M	.4	RN	N	0.18	27	62	1.2	
														TOTAL			4			3					0.9	36	83	5.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
67 F 0.37 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 GI COMP.TEL: 8SC 2 GI SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Cring-taiere de jos  LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC	8	LT	4	6	4	3		.2	NEC	N	0.72	9	3	4.0	
														GI	2	LT	40	16	13	3	M	.4	RN	N	0.18	27	10	1.2	
														TOTAL			4			3					0.9	36	13	5.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
67 G 0.29 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														CE	10	IN	40	16	14	3		.4	RN	N	0.80	117	34	6.6	
														TOTAL			40			3					0.8	117	34	6.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
68 A 13.83 HA GF: 1 .5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														GI	6	IN	55	16	14	3		.5	RN	N	0.48	80	1106	3.3	
														CE	4	IN	55	20	16	3	M	.5	RN	N	0.32	58	802	2.3	
														TOTAL			55			3					0.8	138	1908	5.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,9). Diseminat GO și GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,9). Diseminat: TE, CA și CI.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES		
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
68 B 2.30 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 GI COMP.TEL: 8SC 2 GI SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	8	LT	2	4	3	3	3	2	NEC	N	0.72	5	12	2.0			
														GI	2	LT	55	16	14	3	M	.5	RN	N	0.18	30	69	1.2			
TOTAL																										0.9	35	81	3.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES		
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
68 C 0.46 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GI COMP.TEL: 7CE 3 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														CE	7	IN	55	20	16	3		.5	RN	N	0.63	114	52	4.5			
														GI	3	IN	55	16	14	3	M	.5	RN	N	0.27	45	21	1.9			
TOTAL																												0.9	159	73	6.4
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES		
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
68 D 0.65 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 GI 1 SC COMP.TEL: 5GI 4 CA 1 SC SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														CA	6	IN	40	12	11	5		.3	RN	N	0.54	55	36	3.3			
														GI	3	IN	40	12	11	3	M	.3	RN	N	0.27	31	20	1.7			
														SC	1	LT	40	14	12	5	M	.3	NEC	N	0.09	7	5	0.3			
TOTAL																												0.9	93	61	5.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES		
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
69 21.87 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 4 CE 2 CA COMP.TEL: 4GI 4 CE 2 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	IN	45	16	13	3	M	.5	RN	N	0.32	47	1028	2.1			
														CE	4	IN	45	18	15	3	M	.5	RN	N	0.32	52	1137	2.5			
														CA	2	IN	45	14	13	3	M	.5	RN	N	0.16	21	459	1.3			
TOTAL																												0.8	120	2624	5.9

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CI și CA. Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: JU, FA, GO și CI. Nuieliș-prăjiniș de JU pe 0,1/S.									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	RE	GE		STA
70 16.98 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 4 CE 1 CA COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	5	IN	55	18	14	3		.4	RN	N	0.45	75	1274	3.1	
														CE	4	IN	55	20	15	3	M	.4	RN	N	0.36	59	1002	2.6	
														CA	1	IN	55	14	12	3	M	.4	RN	N	0.09	10	170	0.7	
														TOTAL			55			3					0.9	144	2446	6.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	RE	GE		STA
71 A 3.28 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	1	IN	100	34	21	3	M	.5	RN	N	0.08	27	89	0.3	
														CE	3	IN	60	22	16	3	M	.5	RN	N	0.24	43	141	1.7	
														GI	6	IN	60	20	15	3		.5	RN	N	0.48	90	295	3.3	
														TOTAL			60			3					0.8	160	525	5.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	RE	GE		STA
71 B 22.55 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: 8GI 2 CE 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														GI	4	IN	130	42	23	3	M	.6	RN	N	0.32	128	2886	0.7	
														CE	1	IN	130	42	25	3	M	.6	RN	N	0.08	32	722	0.2	
														GI	4	IN	105	30	22	3	M	.6	RN	N	0.32	118	2661	1.2	
														CE	1	IN	105	34	23	3	M	.6	RN	N	0.08	27	609	0.3	
														TOTAL			130			3					0.8	305	6878	2.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	RE	GE		STA
72 A 9.91 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GI 1 CE 1 FA COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: 7GI 3 CE 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(punere lumina) 2018-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														GI	5	IN	170	44	22	3		.6	RN	N	0.10	34	337	0.1	
														CE	1	IN	115	40	24	3	M	.6	RN	N	0.02	5	50	0.1	
														GI	3	IN	115	32	22	3	M	.6	RN	N	0.06	23	228	0.2	
														FA	1	IN	115	28	24	3	M	.6	RN	N	0.02	5	50	0.1	
														TOTAL			170			3					0.2	67	665	0.5	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,8-0,9).

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,2-0,4).

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
72 B 0.59 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI														FA	9	IN	15	4	3	3			RN	N	0.81	10	6	2.9	
														CA	1	IN	15	4	3	3	M		RN	N	0.09	1	1	0.6	
														TOTAL			15			3					0.9	11	7	3.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
72 C 14.50 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 2 CE 2 FA 1 PLN 1 CA COMP.TEL: 4GI 3 CE 3 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	4	IN	55	18	15	3	M	.4	RN	N	0.36	68	986	2.5	
														CE	2	IN	55	20	16	3	M	.4	RN	N	0.18	33	479	1.3	
														FA	2	IN	55	16	14	3	M	.4	RN	N	0.18	32	464	1.9	
														PLN	1	P	55	22	18	3	M	.5	NEC	N	0.09	18	261	0.4	
														CA	1	IN	55	16	13	3	M	.4	RN	N	0.09	12	174	0.7	
														TOTAL			55			3					0.9	163	2364	6.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
72 D 2.18 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 GI COMP.TEL: 8FA 2 GI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	7	IN	40	14	12	3		.3	RN	N	0.63	89	194	6.2	
														CA	2	IN	40	12	11	5	M	.3	RN	N	0.18	18	39	1.1	
														GI	1	IN	40	12	11	3	M	.3	RN	N	0.09	10	22	0.6	
														TOTAL			40			3					0.9	117	255	7.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
73 A 9.62 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 4 CE 1 PLN 1 DT COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	4	IN	55	16	14	3	M	.5	RN	N	0.36	60	577	2.5	
														CE	4	IN	55	18	15	3	M	.5	RN	N	0.36	59	568	2.6	
														PLN	1	P	55	24	17	3	M	.5	NEC	N	0.09	16	154	0.4	
														DT	1	IN	55	28	17	3	M	.5	RN	N	0.09	18	173	0.7	
														TOTAL			55			3					0.9	153	1472	6.2	

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

## EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DT: SC și JU.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
73 B 2.64 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 CE 2 FA COMP.TEL: 5GI 3 CE 2 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI														GI	5	IN	25	6	5	3			.2	RN	N	0.45	16	42	2.4	
														CE	3	IN	25	6	5	3	M	.2	RN	N	0.27	9	24	1.9		
														FA	2	IN	25	8	5	3	M	.2	RN	N	0.18	6	16	1.3		
														TOTAL			25			3					0.9	31	82	5.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
74 A 0.51 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 CE 1 CA COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	7	IN	90	30	19	3			.5	RN	N	0.56	159	81	2.7	
														CE	2	IN	90	32	20	3	M	.5	RN	N	0.16	42	21	0.7		
														CA	1	IN	90	26	19	3	M	.5	RN	N	0.08	19	10	0.4		
														TOTAL			90			3					0.8	220	112	3.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
74 B 1.12 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 3 CE 3 CA COMP.TEL: 4GI 3 CE 3 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	IN	80	26	18	3	M	.5	RN	N	0.32	82	92	1.8		
														CE	3	IN	80	30	21	3	M	.5	RN	N	0.24	69	77	1.2		
														CA	3	IN	80	24	17	5	M	.5	RN	N	0.24	48	54	1.0		
														TOTAL			80			3					0.8	199	223	4.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	RE	GE	ANI	CM	
74 C 0.33 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 3 CE 3 FA COMP.TEL: 4GI 3 CE 3 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	IN	100	30	20	3	M	.5	RN	N	0.32	100	33	1.3		
														CE	3	IN	100	34	21	3	M	.5	RN	N	0.24	69	23	0.9		
														FA	3	IN	100	34	24	3	M	.5	RN	N	0.24	99	33	1.6		
														TOTAL			100			3					0.8	268	89	3.8		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
74 D 1.35 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 CE 2 CA COMP.TEL: 5GI 3 CE 2 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
GI	5	IN	80	26	18	3		.5	RN	N	0.40	103	139	2.2													
CE	3	IN	80	30	21	3	M	.5	RN	N	0.24	69	93	1.2													
CA	2	IN	80	24	17	5	M	.5	RN	N	0.16	32	43	0.7													
TOTAL			80				3				0.8	204	275	4.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
74 E 0.83 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 CE 2 CA COMP.TEL: 5GI 3 CE 2 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
GI	5	IN	80	26	18	3		.5	RN	N	0.40	103	85	2.2													
CE	3	IN	80	30	21	3	M	.5	RN	N	0.24	69	57	1.2													
CA	2	IN	80	24	17	5	M	.5	RN	N	0.16	32	27	0.7													
TOTAL			80				3				0.8	204	169	4.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
74 F 0.17 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 GI 2 GO 2 CA 2 FA 1 DT COMP.TEL: 3GI 2GO 2CA 2FA 1DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
GI	3	IN	40	12	11	3	M	.5	RN	N	0.21	24	4	1.3													
GO	2	IN	40	14	12	3	M	.5	RN	N	0.14	18	3	1.1													
CA	2	IN	40	14	12	5	M	.5	RN	N	0.14	16	3	0.9													
FA	2	IN	40	14	12	3	M	.5	RN	N	0.14	20	3	1.4													
DT	1	IN	40	14	12	3	M	.5	RN	N	0.07	8	1	0.6													
TOTAL			40				3				0.7	86	14	5.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
74R1 0.07 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA			
TOTAL																											

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat MO. DT: SC și JU.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
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	TALI		HA	UA	HA													
74R2 0.57 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
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	TALI		HA	UA	HA													
74R3 0.11 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
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	TALI		HA	UA	HA													
75 A 6.31 HA GF: 1 .5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	7	IN	65	16	14	3	.5	RN	N	0.63	105	663	4.1
	CE	3	IN	65	16	15	3	M .5	RN	N	0.27	44	278	1.8													
TOTAL																65		3		0.9	149	941	5.9				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
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	TALI		HA	UA	HA													
75 B 1.00 HA GF: 1 .5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 GO COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	65	16	14	3	.5	RN	N	0.48	80	80	3.1
	CE	3	IN	65	16	15	3	M .5	RN	N	0.24	39	39	1.6													
	GO	1	IN	65	16	15	3	M .5	RN	N	0.08	15	15	0.6													
TOTAL																65		3		0.8	134	134	5.3				

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
75 C 0.14 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 GO 3 GI COMP.TEL: 4GI 3 GO 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	4	IN	95	30	24	3	M	.5	RN	N	0.32	132	18	2.4	
														GO	3	IN	95	30	24	3	M	.5	RN	N	0.24	103	14	1.3	
														GI	3	IN	95	28	21	3	M	.5	RN	N	0.24	82	11	1.1	
														TOTAL			95			3					0.8	317	43	4.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
75 F 2.65 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 GI 2 SC 1 PLT 1 DT COMP.TEL: 5FA 1 GI 2 SC 1 PLT 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	65	24	18	3		.4	RN	N	0.40	105	278	3.9	
														GI	1	IN	65	20	17	3	M	.4	RN	N	0.08	19	50	0.5	
														SC	2	LD	65	34	17	4	M	.5	NEC	S	0.16	23	61	0.7	
														PLT	1	IN	65	32	19	3	M	.5	RN	N	0.08	17	45	0.3	
														DT	1	IN	65	24	18	3	M	.4	RN	N	0.08	17	45	0.5	
														TOTAL			65			3					0.8	181	479	5.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
75 G 0.45 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 GI 1 ANN COMP.TEL: 8SC 1 GI 1 ANN SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	8	P	25	16	13	3		.4	NEC	N	0.56	53	24	6.9	
														GI	1	IN	40	12	11	3	M	.4	RN	N	0.07	8	4	0.4	
														ANN	1	IN	40	26	17	3	M	.4	RN	N	0.07	19	9	0.2	
														TOTAL			25			3					0.7	80	37	7.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
75 H 1.77 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	7	IN	45	16	12	3		.4	RN	N	0.56	73	129	3.8	
														CE	3	IN	45	18	14	3	M	.4	RN	N	0.24	35	62	1.9	
														TOTAL			45			3					0.8	108	191	5.7	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DT: JU, CI, GO și CE.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
76 A 9.89 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 8GI 2DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 8GI 2DT 5 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														GI	10	IN	150	34	18	3		.6	RN	N	0.10	32	316	0.2	
														TOTAL			150			3				0.1	32	316	0.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
76 B 1.35 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 CE 5 GI COMP.TEL: 5CE 5 GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	5	IN	65	22	17	3	M	.5	RN	N	0.40	80	108	2.6	
														GI	5	IN	65	20	16	3	M	.5	RN	N	0.40	84	113	2.6	
														TOTAL			65			3				0.8	164	221	5.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
76 C 0.77 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	7	IN	55	18	15	3		.5	RN	N	0.63	118	91	4.3	
														CE	3	IN	55	24	18	3	M	.5	RN	N	0.27	59	45	1.9	
														TOTAL			55			3				0.9	177	136	6.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
76R 1.70 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
														TOTAL															

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,1-0,2). Diseminat CE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică. Molidul este plantat sub rețea.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
77 A 6.97 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 GI 1 CE COMP.TEL: 6FA 3 GI 1 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	35	12	10	3		.3	RN	N	0.54	57	397	5.2
														GI	3	IN	35	12	10	3	M	.3	RN	N	0.27	27	188	1.6
														CE	1	IN	35	12	11	3	M	.3	RN	N	0.09	9	63	0.7
														TOTAL			35								0.9	93	648	7.5
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
77 B 2.00 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 CE 2 CA COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														GI	5	IN	20	6	6	3		.2	RN	N	0.45	23	46	2.2
														CE	3	IN	20	6	7	3	M	.2	RN	N	0.27	15	30	1.8
														CA	2	IN	20	6	7	5	M	.2	RN	N	0.18	9	18	0.9
														TOTAL			20								0.9	47	94	4.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
77 C 3.77 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 CE 2 CA COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														GI	5	IN	20	6	6	3		.2	RN	N	0.45	23	87	2.2
														CE	3	IN	20	6	7	3	M	.2	RN	N	0.27	15	57	1.8
														CA	2	IN	20	6	7	5	M	.2	RN	N	0.18	9	34	0.9
														TOTAL			20								0.9	47	178	4.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	
77 D 1.39 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	IN	15	6	5	3		.2	RN	N	0.64	21	29	2.3
														CA	2	IN	15	6	5	3	M	.2	RN	N	0.16	4	6	1.2
														TOTAL			15								0.8	25	35	3.5

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA
77 E 1.37 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 GI 2 CE 1 FA COMP.TEL: 5GO 2 GI 2 CE 1 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	4	IN	35	10	8	3	M	.3	RN	N	0.36	23	32	2.8	
														GI	3	IN	35	8	7	3	M	.3	RN	N	0.27	16	22	1.6	
														CE	2	IN	35	12	10	3	M	.3	RN	N	0.18	16	22	1.4	
														FA	1	IN	35	12	10	3	M	.3	RN	N	0.09	10	14	0.9	
														TOTAL			35			3					0.9	65	90	6.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA
78 A 13.46 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	6	IN	40	12	11	3		.3	RN	N	0.54	62	835	3.5	
														CE	4	IN	40	12	11	3	M	.3	RN	N	0.36	36	485	3.0	
														TOTAL			40			3					0.9	98	1320	6.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA
78 B 5.72 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 CE 2 CA COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														GI	6	IN	20	6	6	3		.2	RN	N	0.54	27	154	2.6	
														CE	2	IN	20	6	7	3	M	.2	RN	N	0.18	10	57	1.2	
														CA	2	IN	20	6	7	5	M	.2	RN	N	0.18	9	51	0.9	
														TOTAL			20			3					0.9	46	262	4.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA
78 C 6.05 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 GI 2 CE COMP.TEL: 6FA 2 GI 2 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	40	14	11	3		.2	RN	N	0.54	67	405	5.3	
														GI	2	IN	40	12	10	3	M	.2	RN	N	0.18	18	109	1.2	
														CE	2	IN	40	12	11	3	M	.2	RN	N	0.18	18	109	1.5	
														TOTAL			40			3					0.9	103	623	8.0	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES	
																									ARB	P	RE	GE	ANI	CM		M
														GI	7	IN	55	20	17	3		.4	RN	N	0.63	147	229	4.3				
														CE	3	IN	55	24	18	3	M	.4	RN	N	0.27	59	92	1.9				
TOTAL																	55									0.9	206	321	6.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES	
																									ARB	P	RE	GE	ANI	CM		M
														GI	7	IN	55	20	17	3		.4	RN	N	0.63	147	809	4.3				
														CE	3	IN	55	24	18	3	M	.4	RN	N	0.27	59	325	1.9				
TOTAL																	55											0.9	206	1134	6.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOL U M			CRES	
																									ARB	P	RE	GE	ANI	CM		M
														FA	8	IN	55	16	14	3		.3	RN	N	0.72	129	510	7.4				
														CA	2	IN	55	12	11	3	M	.3	RN	N	0.18	18	71	1.4				
TOTAL																	55												0.9	147	581	8.8

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE
-------------------------------

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Rețea electrică.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE
-------------------------------

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE
-------------------------------

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
79 C 3.59 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 7 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 5GI 5 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	3	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.27	45	162	1.8	
														CE	2	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.18	26	93	1.4	
														GI	3	P	35	12	11	3	M	.3	NEC	N	0.27	31	111	1.6	
														CE	2	P	35	14	12	3	M	.3	NEC	N	0.18	21	75	1.4	
														TOTAL			45			3					0.9	123	441	6.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
79 D 1.19 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	7	IN	55	20	17	3		.4	RN	N	0.56	131	156	3.9	
														CE	3	IN	55	24	18	3	M	.4	RN	N	0.24	53	63	1.7	
														TOTAL			55			3					0.8	184	219	5.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
79R 1.88 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														TOTAL															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
80 A 14.45 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 GI 3 CE 2 FA 2 CA COMP.TEL: 4GI 4 CE 2 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	3	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.27	45	650	1.8	
														CE	3	IN	45	18	16	3	M	.4	RN	N	0.27	49	708	2.1	
														FA	2	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.18	32	462	1.8	
														CA	2	IN	45	14	12	3	M	.4	RN	N	0.18	21	303	1.5	
														TOTAL			45			3					0.9	147	2123	7.2	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

--

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

--

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Rețea electrică.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

--

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									ARB	RE	GE	
80 B 2.31 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CE 2 CA COMP.TEL: 7FA 3 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														6	IN	20	8	7	3			.2	RN	N	0.54	32	74	3.1
														2	IN	20	8	7	3	M	.2	RN	N	0.18	10	23	1.2	
														2	IN	20	6	6	5	M	.2	RN	N	0.18	7	16	0.9	
TOTAL																	20								0.9	49	113	5.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									ARB	RE	GE	
80 C 2.75 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 9GI 1 CE 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														7	IN	105	36	27	3			.6	RN	N	0.56	291	800	2.0
														3	IN	105	38	25	3	M	.6	RN	N	0.24	96	264	0.8	
TOTAL																	105								0.8	387	1064	2.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									ARB	RE	GE	
80 D 0.86 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 CE 2 CA COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														6	IN	15	6	5	3			.2	RN	N	0.54	19	16	1.6
														2	IN	15	6	5	3	M	.2	RN	N	0.18	6	5	0.9	
														2	IN	15	4	3	3	M	.2	RN	N	0.18	2	2	1.3	
TOTAL																	15								0.9	27	23	3.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									ARB	RE	GE	
80 E 2.33 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 8 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 CE 2 CA 1 FA COMP.TEL: 6GI 2 CE 2 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														5	IN	30	10	9	3			.2	RN	N	0.45	38	89	2.6
														2	IN	30	12	11	3	M	.2	RN	N	0.18	18	42	1.4	
														2	IN	30	10	10	5	M	.2	RN	N	0.18	16	37	1.1	
														1	IN	30	12	11	3	M	.2	RN	N	0.09	11	26	0.8	
TOTAL																	30								0.9	83	194	5.9

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE
-------------------------------

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,6-0,7). Diseminat FA.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE
-------------------------------

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE
-------------------------------



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES															
																										ARB	P	GE		ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
80R 4.62 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																												
TOTAL																																												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES															
																										ARB	P	GE		ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
81 A 6.72 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 GI 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 GI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																																												
	FA	6	IN	15	6	5	3															0.54	17	114	1.9																			
	GI	2	IN	15	6	5	3	M														0.18	6	40	0.5																			
	CA	2	IN	15	4	3	3	M														0.18	2	13	1.3																			
TOTAL																	15				3																							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES															
																										ARB	P	GE		ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
81 B 4.85 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 2 CE 2 FA 2 CA COMP.TEL: 6GI 2 CE 2 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																												
	GI	4	IN	50	16	14	3	M														0.36	60	291	2.5																			
	CE	2	IN	50	18	16	3	M														0.18	33	160	1.4																			
	FA	2	IN	50	16	15	3	M														0.18	36	175	1.8																			
	CA	2	IN	50	14	13	5	M														0.18	24	116	1.1																			
TOTAL																	50				3																							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES															
																										ARB	P	GE		ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
81 C 5.14 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																												
	GI	4	IN	55	18	16	3	M														0.36	76	391	2.5																			
	CE	2	IN	55	22	17	3	M														0.18	36	185	1.3																			
	GI	3	P	35	12	11	3	M														0.27	31	159	1.6																			
	CE	1	P	35	14	12	3	M														0.09	10	51	0.7																			
TOTAL																	55				3																							

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Rețea electrică.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
81 D 2.48 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 DT COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	70	22	18	3		.5	RN	N	0.48	124	308	3.0
	CE	3	IN	70	26	21	3	M	.5	RN	N	0.24	69	171	1.5													
	DT	1	IN	70	24	20	3	M	.5	RN	N	0.08	20	50	0.5													
TOTAL				70			3				0.8	213	529	5.0														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
81 E 1.38 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 3 CE 2 FA 1 CA COMP.TEL: 4GI 3 CE 2 FA 1 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	IN	55	18	16	3	M	.4	RN	N	0.32	67	92	2.2
	CE	3	IN	55	22	17	3	M	.4	RN	N	0.24	48	66	1.7													
	FA	2	IN	55	20	17	3	M	.4	RN	N	0.16	39	54	1.6													
	CA	1	IN	55	16	14	3	M	.4	RN	N	0.08	12	17	0.6													
TOTAL				55			3				0.8	166	229	6.1														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
81R 0.69 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														TOTAL														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS			VOLUM			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
82 A 23.92 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 GI 3 CE 1 FA 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 3GI 3 CE 1 FA 2 CA 1 PLT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	3	IN	65	22	19	3	M	.5	RN	N	0.24	68	1627	1.6
	CE	3	IN	65	28	22	3	M	.5	RN	N	0.24	75	1794	1.6													
	FA	1	IN	65	22	20	3	M	.5	RN	N	0.08	25	598	0.8													
	CA	2	IN	65	18	16	3	M	.5	RN	N	0.16	29	694	1.1													
	PLT	1	IN	65	32	24	3	M	.5	RN	N	0.08	27	646	0.3													
TOTAL				65			3				0.8	224	5359	5.4														

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA și JU. Diseminat CI și TE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
																										ARB	R	RE		STA	CM	M
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ								HA	UA	HA
82 B 1.09 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	7	IN	50	18	16	3		.4	RN	N	0.56	117	128	3.9				
														CE	3	IN	50	22	18	3	M	.4	RN	N	0.24	53	58	1.8				
														TOTAL			50			3					0.8	170	186	5.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
																										ARB	R	RE		STA	CM	M
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ								HA	UA	HA
82 C 0.81 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	10	IN	65	24	20	3		.5	RN	N	0.70	218	177	4.6				
														TOTAL			65			3				0.7	218	177	4.6					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
																										ARB	R	RE		STA	CM	M
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ								HA	UA	HA
82 D 7.89 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	75	26	21	3		.5	RN	N	0.48	163	1286	2.8				
														CE	4	IN	75	30	23	3	M	.5	RN	N	0.32	109	860	1.8				
														TOTAL			75			3				0.8	272	2146	4.6					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
																										ARB	R	RE		STA	CM	M
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ								HA	UA	HA
82 E 1.41 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 PI 2 PIN 2 GI COMP.TEL: 6PI 2 PIN 2 GI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,cehuloza VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PI	6	P	50	28	18	3		.5	NEC	N	0.48	148	209	4.2				
														PIN	2	P	50	28	18	3	M	.5	NEC	N	0.16	49	69	1.3				
														GI	2	IN	50	20	14	3	M	.4	RN	N	0.16	27	38	1.1				
														TOTAL			50			3				0.8	224	316	6.6					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES				
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	TALI		HA	UA	HA								
82R 1.81 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 410 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																						
TOTAL																						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES				
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	TALI		HA	UA	HA								
83 A 0.64 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 PI 2 GI 1 CA COMP.TEL: 7PI 2 GI 1 CA SORT: PI Mijl.si gros,cher.,cehuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																						
PI	7	P	45	26	18	3		.5	NEC	N	0.56	173	111	5.1								
GI	2	IN	45	16	14	3	M	.4	RN	N	0.16	27	17	1.1								
CA	1	IN	45	14	12	3	M	.4	RN	N	0.08	9	6	0.7								
TOTAL																						
TOTAL														45			3		0.8	209	134	6.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES				
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	TALI		HA	UA	HA								
83 B 18.61 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 2 CE 2 CA 2 FA COMP.TEL: 6GI 2 CE 2 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																						
GI	4	IN	60	18	16	3	M	.5	RN	N	0.36	76	1414	2.4								
CE	2	IN	60	22	17	3	M	.5	RN	N	0.18	36	670	1.2								
CA	2	IN	60	16	15	5	M	.5	RN	N	0.18	30	558	1.0								
FA	2	IN	60	20	17	3	M	.5	RN	N	0.18	43	800	1.8								
TOTAL																						
TOTAL														60			3		0.9	185	3442	6.4
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES				
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	TALI		HA	UA	HA								
83 C 8.21 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 GO 3 CE COMP.TEL: 5GI 2 GO 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																						
GI	5	IN	70	24	18	3		.5	RN	N	0.40	103	846	2.5								
GO	2	IN	70	28	20	3	M	.5	RN	N	0.16	50	411	1.1								
CE	3	IN	70	28	20	3	M	.5	RN	N	0.24	63	517	1.5								
TOTAL																						
TOTAL														70			3		0.8	216	1774	5.1

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat PI.									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES						
																								ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES	AG
83 D 0.62 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													FA	10	IN	100	34	26	3		.6	RN	N	0.80	375	233	5.4						
TOTAL																								0.8	375	233	5.4						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES						
																								ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES	AG
84 A 2.08 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 4 CE 1 CA COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													GI	5	IN	65	24	19	3		.5	RN	N	0.40	114	237	2.6						
													CE	4	IN	65	28	21	3	M	.5	RN	N	0.32	92	191	2.1						
													CA	1	IN	65	20	17	3	M	.5	RN	N	0.08	16	33	0.5						
TOTAL																65													0.8	222	461	5.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES						
																								ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES	AG
84 B 2.66 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 CE 2 CA 1 FA COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI													GI	5	IN	15	6	3	3		.2	RN	N	0.45	6	16	1.4						
													CE	2	IN	15	6	3	3	M	.2	RN	N	0.18	2	5	0.9						
													CA	2	IN	15	4	3	3	M	.2	RN	N	0.18	2	5	1.3						
													FA	1	IN	15	6	5	3	M	.2	RN	N	0.09	3	8	0.3						
TOTAL																15														0.9	13	34	3.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES						
																								ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES	AG
84 C 2.86 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 CA COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													GI	6	IN	55	18	16	3		.4	RN	N	0.54	113	323	3.7						
													CE	3	IN	55	22	18	3	M	.4	RN	N	0.27	59	169	1.9						
													CA	1	IN	55	16	14	3	M	.4	RN	N	0.09	13	37	0.7						
TOTAL																55														0.9	185	529	6.3

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
84 D 3.08 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	7	IN	65	22	19	3		.6	RN	N	0.63	179	551	4.1	
														CE	3	IN	65	28	22	3	M	.6	RN	N	0.27	85	262	1.8	
														TOTAL			65			3					0.9	264	813	5.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
84 E 1.46 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 5GI 5 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	5	IN	80	26	21	3	M	.6	RN	N	0.40	136	199	2.2	
														CE	5	IN	80	32	24	3	M	.6	RN	N	0.40	148	216	2.1	
														TOTAL			80			3					0.8	284	415	4.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
84 F 6.04 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 3 CE 2 FA 1 CA COMP.TEL: 5GI 3 CE 2 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	4	IN	30	10	9	3	M	.3	RN	N	0.36	31	187	2.1	
														CE	3	IN	30	12	11	3	M	.3	RN	N	0.27	27	163	2.0	
														FA	2	IN	30	12	11	3	M	.3	RN	N	0.18	22	133	1.6	
														CA	1	IN	30	10	9	5	M	.5	RN	N	0.09	7	42	0.5	
														TOTAL			30			3					0.9	87	525	6.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
84 G 0.33 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 GO COMP.TEL: 9GI 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														GI	9	IN	5	4	3	3			RN	N	0.81	12	4	0.8	
														GO	1	IN	5	4	3	3	M		RN	N	0.09	1		0.2	
														TOTAL			5			3					0.9	13	4	1.0	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat PI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																										DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA	
85 A 20.91 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 4 CE 1 CA 1 FA COMP.TEL: 4GI 4 CE 1 CA 1 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	IN	75	26	21	3	M	.5	RN	N	0.32	109	2279	1.9	
														CE	4	IN	75	30	23	3	M	.5	RN	N	0.32	109	2279	1.8	
														CA	1	IN	75	26	18	3	M	.5	RN	N	0.08	17	355	0.5	
														FA	1	IN	75	26	19	3	M	.5	RN	N	0.08	23	481	0.7	
														TOTAL				75						0.8	258	5394	4.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																										DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA	
85 B 3.37 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 4 GI COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	6	IN	80	28	23	3		.5	RN	N	0.48	164	553	2.5	
														GI	4	IN	80	26	21	3	M	.5	RN	N	0.32	109	367	1.8	
														TOTAL				80						0.8	273	920	4.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																										DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA	
85 C 2.40 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Culme ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 CE 2 FA COMP.TEL: 5GI 3 CE 2 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	1	IN	145	44	22	3	M	.6	RN	N	0.08	30	72	0.2	
														CE	1	IN	145	48	24	3	M	.6	RN	N	0.08	30	72	0.2	
														FA	1	IN	145	54	27	3	M	.6	RN	N	0.08	40	96	0.2	
														GI	4	IN	100	32	20	3	M	.6	RN	N	0.32	100	240	1.3	
														CE	2	IN	100	34	22	3	M	.6	RN	N	0.16	50	120	0.6	
														FA	1	IN	100	36	24	3	M	.6	RN	N	0.08	33	79	0.5	
														TOTAL				100						0.8	283	679	3.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																										DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA	
85 D 2.52 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 5GI 5 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	5	IN	70	24	18	3	M	.5	RN	N	0.40	103	260	2.5	
														CE	5	IN	70	28	20	3	M	.5	RN	N	0.40	105	265	2.4	
														TOTAL				70						0.8	208	525	4.9		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA
85 E 0.16 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 9GI 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	9	IN	70	28	18	3		.5	RN	N	0.72	186	30	4.5	
														CE	1	IN	70	30	20	3	M	.5	RN	N	0.08	21	3	0.5	
														TOTAL			70			3					0.8	207	33	5.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA
85R 0.66 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 430 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 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	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA
86 A 1.48 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 1 DR 1 CE COMP.TEL: 9GI 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	8	IN	55	20	17	3		.4	RN	N	0.72	168	249	5.0	
														DR	1	P	55	26	20	3	M	.5	NEC	N	0.09	33	49	0.7	
														CE	1	IN	55	22	18	3	M	.4	RN	N	0.09	20	30	0.6	
														TOTAL			55			3					0.9	221	328	6.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA
86 B 15.09 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 CE 2 CA COMP.TEL: 5GI 3 CE 2 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	1	IN	100	28	22	3	M	.6	RN	N	0.08	30	453	0.3	
														GI	4	IN	70	22	19	3	M	.5	RN	N	0.32	91	1373	2.0	
														CE	3	IN	70	26	20	3	M	.5	RN	N	0.24	63	951	1.5	
														CA	2	IN	70	22	18	3	M	.5	RN	N	0.16	35	528	1.0	
														TOTAL			70			3					0.8	219	3305	4.8	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DR: PI și MO.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					





EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
87 B 1.20 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	IN	100	32	25	3		.6	RN	N	0.64	281	337	4.4	
														CA	2	IN	80	24	19	3	M	.5	RN	N	0.16	38	46	0.9	
														TOTAL			100			3					0.8	319	383	5.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
88 A 2.43 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 4 GO 2 CE COMP.TEL: 4GI 4 GO 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	IN	70	24	18	3	M	.6	RN	N	0.32	82	199	2.0	
														GO	4	IN	70	26	19	3	M	.6	RN	N	0.32	91	221	2.1	
														CE	2	IN	70	26	20	3	M	.6	RN	N	0.16	42	102	1.0	
														TOTAL			70			3					0.8	215	522	5.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
88 B 3.75 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														FA	6	IN	150	48	27	3		.7	RN	N	0.48	239	896	1.4	
														FA	4	IN	120	38	26	3	M	.7	RN	N	0.32	150	563	1.6	
														TOTAL			150			3					0.8	389	1459	3.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
88 C 4.73 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 5GI 5 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	5	IN	85	24	21	3	M	.6	RN	N	0.40	136	643	2.1	
														CE	5	IN	85	26	23	3	M	.6	RN	N	0.40	137	648	1.9	
														TOTAL			85			3					0.8	273	1291	4.0	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CE și CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CI și GO.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
88 D 7.03 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 4 CE 1 GO COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	5	IN	75	22	18	3			.6	RN	N	0.40	103	724	2.3		
														CE	4	IN	75	24	19	3	M	.6	RN	N	0.32	77	541	1.8			
														GO	1	IN	75	24	19	3	M	.6	RN	N	0.08	23	162	0.5			
TOTAL																										0.8	203	1427	4.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
88 E 0.31 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Glechoma h.-Geum u. Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 MJ COMP.TEL: 8GI 2 MJ SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	3	IN	85	24	21	3	M	.5	RN	N	0.24	82	25	1.2			
														GI	5	P	50	16	14	3		.4	NEC	N	0.40	67	21	2.8			
														MJ	2	P	50	18	16	3	M	.4	NEC	N	0.16	33	10	0.2			
TOTAL																												0.8	182	56	4.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
89 A 1.56 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 4 GI COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	6	P	70	26	20	3		.5	NEC	N	0.48	127	198	2.9			
														GI	4	P	70	24	18	3	M	.5	NEC	N	0.32	82	128	2.0			
TOTAL																												0.8	209	326	4.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
89 B 11.35 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 4 CE 1 GO COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	5	IN	70	24	18	3		.6	RN	N	0.40	103	1169	2.5			
														CE	4	IN	70	26	20	3	M	.6	RN	N	0.32	84	953	2.0			
														GO	1	IN	70	26	19	3	M	.6	RN	N	0.08	23	261	0.5			
TOTAL																												0.8	210	2383	5.0

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat: CI, CA și TE.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat CE.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI								
89 C 1.26 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GI	7	IN	55	20	17	3		.5	RN	N	0.56	131	165	3.9				
CE	3	IN	55	24	18	3	M	.5	RN	N	0.24	53	67	1.7				
TOTAL			55				3				0.8	184	232	5.6				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI								
89 D 8.18 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 4 CE 1 GO COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GI	5	IN	75	24	19	3		.6	RN	N	0.35	99	810	2.0				
CE	4	IN	75	26	20	3	M	.6	RN	N	0.28	74	605	1.6				
GO	1	IN	75	28	20	3	M	.6	RN	N	0.07	22	180	0.4				
TOTAL			75				3				0.7	195	1595	4.0				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI								
89 E 2.39 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 4 CE 1 GO COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GI	5	IN	55	20	16	3		.5	RN	N	0.40	84	201	2.8				
CE	4	IN	55	22	17	3	M	.5	RN	N	0.32	64	153	2.3				
GO	1	IN	55	22	17	3	M	.5	RN	N	0.08	19	45	0.6				
TOTAL			55				3				0.8	167	399	5.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI								
90 A 0.79 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 CA COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																		
GI	6	IN	40	12	11	3		.4	RN	N	0.54	62	49	3.5				
CE	3	IN	40	14	13	3	M	.4	RN	N	0.27	35	28	2.2				
CA	1	IN	40	12	11	5	M	.4	RN	N	0.09	9	7	0.6				
TOTAL			40				3				0.9	106	84	6.3				

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,8-0,9).



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																										DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA	
90 B 11.14 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 CE 5 GI COMP.TEL: 5GI 5 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	5	IN	60	22	18	3	M	.6	RN	N	0.40	88	980	2.8	
														GI	5	IN	60	20	17	3	M	.6	RN	N	0.40	93	1036	2.7	
														TOTAL			60				3				0.8	181	2016	5.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																										DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA	
90 C 3.24 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 4 GI COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Raritati LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	6	IN	75	26	20	3		.6	RN	N	0.48	127	411	2.7	
														GI	4	IN	75	24	19	3	M	.6	RN	N	0.32	91	295	1.9	
														TOTAL			75				3				0.8	218	706	4.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																										DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA	
90 D 0.73 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 3 GI 1 SC COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: CURATIRI														CE	6	IN	5	4	3	3		.2	RN	N	0.54	7	5	0.9	
														GI	3	IN	5	4	3	3	M	.2	RN	N	0.27	4	3	0.3	
														SC	1	LT	5	4	3	5	M	.2	NEC	N	0.09	1	1	0.2	
														TOTAL			5				3				0.9	12	9	1.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																										DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA	
90 E 0.95 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GI 6 CE 2 CA COMP.TEL: 5GI 3 CE 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: 5GI 5 CE 10 ani 0.25 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														GI	2	P	100	22	18	3	M	.6	NEC	N	0.04	9	9	0.2	
														CE	6	P	100	34	21	3		.6	NEC	N	0.12	30	29	0.4	
														CA	2	IN	40	16	13	4	M	.4	RN	N	0.04	8	8	0.3	
														TOTAL			100				3				0.2	47	46	0.9	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: FA, MJ, CI și CA. Nuieliș de MJ pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Preexistenți de GI cu diam. mai mare de 30 cm și 22 m înălțime. Diseminat CA și MJ. Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,1-0,3). Diseminat FA și CI. Nuieliș-prăjiniș de CA, SC, MJ, plop tremurător pe 0,6/S.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES			
																									DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA		
90 F 1.09 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														GI CE	6 4	IN IN	15 15	6 10	6 8	3 3		.2 .2	RN RN	N N	0.54 0.36	27 23	29 25	1.6 1.8			
TOTAL																							0.9	50	54	3.4					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES			
																									DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA		
90 G 0.53 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PI COMP.TEL: 10PI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PI	10	P	50	28	20	3		.6	NEC	N	0.80	292	155	7.0			
TOTAL																											0.8	292	155	7.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES			
																									DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA		
91 A 17.98 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	10	P	55	22	18	3		.5	NEC	N	0.80	175	3147	5.8			
TOTAL																												0.8	175	3147	5.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES			
																									DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA		
91 B 2.83 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 8CE 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														CE	10	P	90	28	22	3		.6	NEC	N	0.80	251	710	3.5			
TOTAL																												0.8	251	710	3.5

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: CI, CA, SC și MJ.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CI și GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: GI, CA, CI și TE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: GI, CA și CI.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
91 C 14.06 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 5GI 5 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	5	IN	55	20	17	3	M	.6	RN	N	0.40	93	647	2.8	
														CE	5	IN	55	24	18	3	M	.6	RN	N	0.40	88	612	2.9	
														TOTAL			55			3					0.8	181	1259	5.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
92 A 14.06 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 4 GI COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	6	IN	55	24	18	3		.6	RN	N	0.48	105	1476	3.5	
														GI	4	IN	55	20	17	3	M	.6	RN	N	0.32	75	1055	2.2	
														TOTAL			55			3					0.8	180	2531	5.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
92 B 3.69 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 4 GI COMP.TEL: 6CE 4 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	6	IN	55	24	18	3		.6	RN	N	0.48	105	387	3.5	
														GI	4	IN	55	20	17	3	M	.6	RN	N	0.32	75	277	2.2	
														TOTAL			55			3					0.8	180	664	5.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
92 C 3.68 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 8 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	10	IA	85	28	22	3		.6	NEC	N	0.80	251	924	3.8	
														TOTAL			85			3					0.8	251	924	3.8	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CI și FR.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,5-0,6).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințis și elemente de cer și gărniță la diam. 16-18 m, h = 12-14 m.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES	
																								ARB	R	RE		STA
94 B 17.08 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GI COMP.TEL: 7CE 3 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA													CE	7	IN	70	26	19	3		.6	RN	N	0.56	135	2306	3.4	
													GI	3	IN	70	24	18	3	M	.6	RN	N	0.24	62	1059	1.5	
													TOTAL			70			3					0.8	197	3365	4.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES	
																								ARB	R	RE		STA
94 C 0.53 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior undulat EXPOZITIE: S INC: 6 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ST	10	P	75	32	23	3		.6	NEC	N	0.80	321	170	7.4	
													TOTAL			75			3					0.8	321	170	7.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES	
																								ARB	R	RE		STA
95 A 1.28 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 9GI 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA													GI	1	IN	115	40	23	2	M	.6	RN	N	0.08	32	41	0.2	
													GI	6	IN	80	24	20	2		.6	RN	N	0.48	149	191	3.2	
													CE	3	IN	80	24	21	3	M	.6	RN	N	0.24	69	88	1.2	
													TOTAL			80			2					0.8	250	320	4.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES	
																								ARB	R	RE		STA
95 B 1.06 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA													SC	10	LT	15	14	12	4		.3	NEC	N	0.80	62	66	5.1	
													TOTAL			15			4					0.8	62	66	5.1	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat Gl.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES						
																										ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES	AG
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ													
95 C 2.21 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 4 CE 1 PLT COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 PLT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Com /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	3	IN	115	40	21	3	M	.6	RN	N	0.24	82	181	0.7							
														CE	1	IN	115	38	22	3	M	.6	RN	N	0.08	25	55	0.2							
														GI	2	IN	80	24	18	3	M	.6	RN	N	0.16	41	91	0.9							
														CE	3	IN	80	26	19	3	M	.6	RN	N	0.24	58	128	1.2							
														PLT	1	IN	80	38	23	3	M	.6	RN	N	0.08	25	55	0.1							
														TOTAL			80			3					0.8	231	510	3.1							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES						
																										ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES	AG
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ													
95 E 1.12 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 SC 2 CA 1 DT COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	7	P	59	24	18	4		.6	NEC	S	0.49	89	100	3.6							
														CA	2	IN	70	22	17	4	M	.6	RN	N	0.14	28	31	0.8							
														DT	1	IN	70	22	17	3	M	.6	RN	N	0.07	14	16	0.4							
														TOTAL			59			4					0.7	131	147	4.8							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES						
																										ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES	AG
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ													
95 F 1.54 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	8	P	59	24	18	4		.6	NEC	S	0.56	101	156	4.2							
														DT	2	IN	70	22	17	4	M	.6	RN	N	0.14	28	43	0.8							
														TOTAL			59			4					0.7	129	199	5.0							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES						
																										ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES	AG
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ													
95 G 1.71 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 DT COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	3	IN	115	36	22	3	M	.6	RN	N	0.21	78	133	0.6							
														CE	1	IN	115	42	23	3	M	.6	RN	N	0.07	24	41	0.2							
														GI	3	LT	80	26	19	3	M	.6	RN	N	0.21	60	103	1.2							
														CE	2	LT	80	28	20	3	M	.6	RN	N	0.14	37	63	0.7							
														DT	1	IN	80	28	20	3	M	.6	RN	N	0.07	18	31	0.4							
														TOTAL			80			3					0.7	217	371	3.1							

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat PLT. DT: MJ, JU și CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: MJ, JU și CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat PLT. DT: SC, MJ și JU.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOL U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
95M1 0.22 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 430 M LITIERA: TIP FLORA:																																
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOL U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
95M2 0.81 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 430 M LITIERA: TIP FLORA:																																
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOL U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
96 A 3.38 HA GF: 1.5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GI 6 CE COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani														GI	1	IN	130	38	21	3	M	.6	RN	N	0.08	27	91	0.2				
														CE	2	IN	130	40	22	3	M	.6	RN	N	0.16	50	169	0.4				
														GI	3	IN	90	26	21	3	M	.6	RN	N	0.24	82	277	1.2				
														CE	4	IN	90	28	22	3	M	.6	RN	N	0.32	100	338	1.4				
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
TOTAL																	90				3					0.8	259	875	3.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOL U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
96 B 5.29 HA GF: 1.5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 GI 3 CE COMP.TEL: 4GI 3 FA 3 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														FA	4	IN	65	24	20	3	M	.6	RN	N	0.32	99	524	3.1				
														GI	3	IN	65	22	18	3	M	.6	RN	N	0.24	62	328	1.6				
														CE	3	IN	65	24	19	3	M	.6	RN	N	0.24	58	307	1.6				
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
TOTAL																	65				3					0.8	219	1159	6.3			

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
96 C 6.05 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	1	IN	160	52	28	3	M	.6	RN	N	0.08	42	254	0.2	
														FA	6	IN	105	38	27	3		.6	RN	N	0.48	239	1446	3.0	
														FA	3	IN	70	20	17	3	M	.6	RN	N	0.24	58	351	2.3	
														TOTAL			105			3					0.8	339	2051	5.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
96 D 13.76 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca pseudovina Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 GO COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	75	24	19	2		.6	RN	N	0.48	136	1871	3.4	
														CE	3	IN	75	26	20	3	M	.6	RN	N	0.24	63	867	1.4	
														GO	1	IN	75	26	21	3	M	.6	RN	N	0.08	27	372	0.5	
														TOTAL			75			2					0.8	226	3110	5.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
97 A 4.18 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	1	IN	160	52	28	3	M	.6	RN	N	0.08	42	176	0.2	
														FA	6	IN	105	38	27	3		.6	RN	N	0.48	239	999	3.0	
														FA	3	IN	70	20	17	3	M	.6	RN	N	0.24	58	242	2.3	
														TOTAL			105			3					0.8	339	1417	5.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
97 B 1.72 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 26 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														GI	7	IN	105	32	21	3		.6	RN	N	0.56	190	327	2.0	
														CE	3	IN	105	36	23	3	M	.6	RN	N	0.24	82	141	0.8	
														TOTAL			105			3					0.8	272	468	2.8	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI														
97 C 4.24 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 GO COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	70	24	19	3		.6	RN	N	0.48	136	577	3.0
	CE	3	IN	70	26	20	3	M	.6	RN	N	0.24	63	267	1.5													
	GO	1	IN	70	26	21	3	M	.6	RN	N	0.08	27	114	0.5													
TOTAL																				0.8	226	958	5.0					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI														
98 A 2.88 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GI 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 GI 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	100	32	24	3		.6	RN	N	0.40	165	475	2.7
	GI	1	IN	100	34	20	3	M	.6	RN	N	0.08	25	72	0.3													
	CA	1	IN	80	22	17	5	M	.5	RN	N	0.08	16	46	0.3													
	FA	3	IN	65	24	18	3	M	.6	RN	N	0.24	63	181	2.4													
TOTAL																				0.8	269	774	5.7					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI														
98 B 2.28 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	7	IN	95	32	20	3		.6	RN	N	0.56	174	397	2.5
	CE	3	IN	95	36	22	3	M	.6	RN	N	0.24	75	171	1.0													
TOTAL																				0.8	249	568	3.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI														
98 C 11.82 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 8 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 GO COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	70	24	19	3		.6	RN	N	0.48	136	1608	3.0
	CE	3	IN	70	26	20	3	M	.6	RN	N	0.24	63	745	1.5													
	GO	1	IN	70	26	21	3	M	.6	RN	N	0.08	27	319	0.5													
TOTAL																				0.8	226	2672	5.0					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
99 A 0.46 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 GO COMP.TEL: 5GI 2 GO 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
GI	6	IN	110	34	21	3		.7	RN	N	0.48	163	75	1.5				
CE	3	IN	110	36	23	3	M	.7	RN	N	0.24	82	38	0.7				
GO	1	IN	110	36	23	3	M	.7	RN	N	0.08	32	15	0.4				
TOTAL														0.8	277	128	2.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
99 B 8.94 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 26 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
FA	6	IN	115	38	27	3		.6	RN	N	0.48	239	2137	2.6				
GO	1	IN	115	36	25	3	M	.6	RN	N	0.08	37	331	0.3				
FA	3	IN	75	28	24	3	M	.6	RN	N	0.24	99	885	2.2				
TOTAL														0.8	375	3353	5.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
99 C 14.83 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 GO COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
GI	6	IN	70	24	19	3		.6	RN	N	0.48	136	2017	3.0				
CE	3	IN	70	26	20	3	M	.6	RN	N	0.24	63	934	1.5				
GO	1	IN	70	26	21	3	M	.6	RN	N	0.08	27	400	0.5				
TOTAL														0.8	226	3351	5.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
99 D 0.93 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
GI	7	IN	100	34	21	3		.6	RN	N	0.56	190	177	2.2				
CE	3	IN	100	38	22	3	M	.6	RN	N	0.24	75	70	0.9				
TOTAL														0.8	265	247	3.1	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CI, FA și ME.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8). Semințis de cer și gărnită pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS				VOLUM				CRES					
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
99 E 8.67 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 7GI 3 CE 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AUTORAREA REG NATURALE INGRJIREA SEMINTISULUI																							0.56	258	2237	2.0
GI	8	LT	110	28	25	2		.6	RN	N	0.14	61	529	0.4												
CE	2		110	40	26	3	M	.6	RN	N																
TOTAL													110			2			0.7	319	2766	2.4				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS				VOLUM				CRES					
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
99 F 0.80 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																							0.90	7	6	3.8
SC	10	LT	3	4	3	3		.2	NEC	N																
TOTAL													3			3			0.9	7	6	3.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS				VOLUM				CRES					
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
100 A 1.68 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 8 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 GI 1 GO 1 CE COMP.TEL: 5ST 3 GI 1 GO 1 CE SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							0.40	125	210	4.1
ST	5	P	60	24	20	3		.5	NEC	N	0.16	34	57	1.1												
GI	2	P	60	22	16	3	M	.5	NEC	N	0.08	23	39	0.6												
GO	1	P	60	24	19	3	M	.5	NEC	N	0.08	17	29	0.5												
GI	1	IN	60	20	16	3	M	.5	RN	N	0.08	18	30	0.6												
CE	1	IN	60	22	18	3	M	.5	RN	N																
TOTAL													60			3			0.8	217	365	6.9				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS				VOLUM				CRES					
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TALI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
100 B 8.54 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																							0.40	136	1161	1.4
GI	5	IN	105	32	21	3		.6	RN	N	0.24	82	700	0.8												
CE	3	IN	105	36	23	3	M	.6	RN	N	0.16	45	384	1.0												
GI	2	IN	70	24	19	3	M	.6	RN	N																
TOTAL													105			3			0.8	263	2245	3.2				

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Un pâlț de gârniță pe 200 mp, cu diam. 8 cm și h = 6 m. Nuieliș de fag pe 0,1/S. Diseminat FA și GO.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Preexistenți de GI. Consistența variabilă (0,8-0,9).

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat: GO, CI și CA.

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
											DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
100 C 6.17 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos 2017-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LT	5	6	5	3		.2	NEC	N	0.90	17	105	6.3
TOTAL																		0.9	17	105	6.3							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
											DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
100 D 1.20 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CA 1 SC COMP.TEL: 6GI 3 CA 1 SC SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI CA SC	6 3 1	IN IN P	95 80 50	32 26 38	21 20 20	3 4 4		.6 .6 .6	RN RN NEC	N N N	0.48 0.24 0.08	163 61 18	196 73 22	2.1 1.2 0.6
TOTAL																					0.8	242	291	3.9				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
											DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
100 E 0.97 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 7 SC 3 CA COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC CA	7 3	LT IN	35 35	22 28	15 17	5 3		.5 .5	NEC RN	N N	0.49 0.21	61 27	59 26	1.7 1.9
TOTAL																						0.7	88	85	3.6			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
											DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
100 F 0.22 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 8 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 GI 1 GO 1 CE COMP.TEL: 5ST 3 GI 1 GO 1 CE SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST GI GO CE GI	5 2 1 1 1	P P P IN IN	60 60 60 60 60	24 22 24 22 20	20 16 19 18 16	3 3 3 3 3		.6 .6 .6 .6 .6	NEC NEC NEC RN RN	N N N N N	0.40 0.16 0.08 0.08 0.08	125 34 23 18 17	28 7 5 4 4	4.1 1.1 0.6 0.6 0.5
TOTAL																						0.8	217	48	6.9			

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat: GI, CI și JU.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat CA.



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
101 A 6.80 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GI 1 CE COMP.TEL: 8FA 1 GI 1 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
FA	2	IN	105	38	27	3	M	.6	RN	N	0.16	80	544	1.0				
FA	6	IN	70	26	25	3		.6	RN	N	0.48	211	1435	4.6				
GI	1	IN	70	24	20	3	M	.6	RN	N	0.08	25	170	0.5				
CE	1	IN	70	26	21	3	M	.6	RN	N	0.08	23	156	0.5				
TOTAL														0.8	339	2305	6.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
101 B 4.57 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 PIN COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 PIN SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GI	6	IN	65	20	18	3		.6	RN	N	0.48	124	567	3.1				
CE	3	IN	65	24	19	3	M	.6	RN	N	0.24	58	265	1.6				
PIN	1	P	55	26	19	3	M	.6	NEC	N	0.08	27	123	0.6				
TOTAL														0.8	209	955	5.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
101 C 6.00 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GI	6	IN	65	20	18	3		.6	RN	N	0.48	124	744	3.1				
CE	4	IN	65	22	19	3	M	.6	RN	N	0.32	77	462	2.1				
TOTAL														0.8	201	1206	5.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
101 D 1.04 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 5GI 4 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GI	6	IN	105	32	21	3		.6	RN	N	0.48	163	170	1.7				
CE	2	IN	105	36	23	3	M	.6	RN	N	0.16	55	57	0.5				
GI	2	IN	70	24	19	3	M	.6	RN	N	0.16	45	47	1.0				
TOTAL														0.8	263	274	3.2	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințș de CE și GI pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințș de CE și GI pe 0,1/S. Diseminat GO.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
101 E 2.00 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	0.48	163	326	2.3
GI	6	IN	90	26	21	3		.6	RN	N			0.32	109	218	1.4												
CE	4	IN	90	28	23	3	M	.6	RN	N																		
TOTAL													0.8	272	544	3.7												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
102 A 0.47 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 8 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 ST 4 GI COMP.TEL: 6ST 4 GI SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	0.48	150	71	4.8
ST	6	P	65	24	20	3		.6	NEC	N			0.32	82	39	2.1												
GI	4	P	65	20	18	3	M	.6	NEC	N																		
TOTAL													0.8	232	110	6.9												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
102 B 2.73 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	0.64	256	699	2.6
GI	8	IN	105	32	23	2		.7	RN	N			0.16	59	161	0.5												
CE	2	IN	105	34	24	3	M	.7	RN	N																		
TOTAL													0.8	315	860	3.1												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
102 C 0.89 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 8 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 MJ COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 MJ SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	0.48	112	100	3.3
GI	6	IA	55	20	17	3		.5	NEC	N			0.24	53	47	1.7												
CE	3	IA	55	24	18	3	M	.5	NEC	N			0.08	16	14	0.1												
MJ	1	IN	55	20	16	3	M	.5	RN	N																		
TOTAL													0.8	181	161	5.1												

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat GO.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
102 D 1.26 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GI	7	IN	70	18	17	3		.6	RN	N	0.56	131	165	3.5	
														CE	3	IN	70	22	19	3	M	.6	RN	N	0.24	58	73	1.5	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			70			3				0.8	189	238	5.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
102 E 0.50 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 3 GI COMP.TEL: 7CE 3 GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														CE	7	IN	70	20	18	3		.6	RN	N	0.56	123	62	3.4	
														GI	3	IN	70	16	17	3	M	.6	RN	N	0.24	56	28	1.5	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			70			3				0.8	179	90	4.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
102 F 4.60 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GI	7	IN	25	6	5	3		.2	RN	N	0.63	23	106	3.4	
														CE	3	IN	25	8	6	3	M	.2	RN	N	0.27	12	55	1.9	
LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														TOTAL			25			3				0.9	35	161	5.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
102 G 4.69 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CE COMP.TEL: 7FA 2 CE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 10FA 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(insamintare)														FA	5	IN	150	48	27	3		.7	RN	N	0.30	167	783	0.9	
														FA	3	IN	120	36	26	3	M	.7	RN	N	0.18	93	436	0.9	
														CE	2	IN	120	46	23	3	M	.7	RN	N	0.12	72	338	0.3	
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRJIAREA SEMINTISULUI														TOTAL			120			3				0.6	332	1557	2.1		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat GO.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințș de CE și GI pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). 18 preexistenți de CE care se vor extrage împreună cu efectuarea lucrărilor de îngrijire.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: GO, GI și CE. Consistența variabilă (0,4-0,6).									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	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	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
102 H 0.75 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	7	IN	70	18	17	3		.6	RN	N	0.56	131	98	3.5		
														CE	3	IN	70	22	19	3	M	.6	RN	N	0.24	58	44	1.5		
														TOTAL			70									0.8	189	142	5.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	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	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
103 A 3.72 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 6GI 4 CE 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum_rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														GI	9	IN	160	38	22	3		.6	RN	N	0.45	200	744	0.8		
														CE	1	IN	160	32	23	3	M	.6	RN	N	0.05	13	48	0.1		
														TOTAL			160										0.5	213	792	0.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	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	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
103 B 2.87 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GI 2 CA COMP.TEL: 7FA 1 GI 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	1	IN	150	48	27	3	M	.7	RN	N	0.08	40	115	0.2		
														GI	1	IN	150	44	23	3	M	.6	RN	N	0.08	32	92	0.2		
														FA	6	IN	95	28	25	3		.6	RN	N	0.48	211	606	3.6		
														CA	2	IN	95	22	17	4	M	.6	RN	N	0.16	32	92	0.6		
														TOTAL			95										0.8	315	905	4.6
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	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	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
103 C 7.74 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	6	IN	70	20	17	3		.6	RN	N	0.54	126	975	3.3		
														CE	4	IN	70	20	17	3	M	.6	RN	N	0.36	72	557	2.2		
														TOTAL			70										0.9	198	1532	5.5

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Nuieliș de cer și gărniță pe 0,1/S.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat CA și JU. Consistența variabilă (0,4-0,6).

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat GO.



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			V O L U M			CRES							
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/												
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA												
103 D 2.76 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 4 GI COMP.TEL: 5GI 5 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI													CE	6	IN	55	18	17	3	.5	RN	N	0.54	108	298	3.9
GI	4	IN	55	18	15	3	M	.5	RN	N	0.36	68	188	2.5												
TOTAL			55			3					0.9	176	486	6.4												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			V O L U M			CRES							
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/												
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA												
103 E 1.09 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: 10GI 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													GI	7	IN	145	56	23	3	.6	RN	N	0.14	61	66	0.3
GI	3	IN	100	32	22	3	M	.6	RN	N	0.06	22	24	0.2												
TOTAL			145			3					0.2	83	90	0.5												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			V O L U M			CRES							
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/												
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA												
103 F 1.39 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: 5GI 5 CE 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.progresive(insamintare)													GI	9	IN	120	36	24	3	.6	RN	N	0.45	228	317	1.0
CE	1	IN	120	38	26	3	M	.6	RN	N	0.05	20	28	0.1												
TOTAL			120			3					0.5	248	345	1.1												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			V O L U M			CRES							
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/												
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA												
103 G 3.09 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI													GI	6	IN	25	6	7	3	.2	RN	N	0.54	33	102	2.9
CE	4	IN	25	10	8	3	M	.2	RN	N	0.36	23	71	2.6												
TOTAL			25			3					0.9	56	173	5.5												

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,3-0,5). Porțiuni înierbate.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,5-0,6).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
											DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
103 H 0.95 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	10	P	80	28	21	3		.6	NEC	N	0.70	202	192	3.6
TOTAL																		0.7	202	192	3.6							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
											DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
103 I 1.13 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 GI 2 CE COMP.TEL: 5GI 3 CE 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														CA	5	IN	25	6	5	3		.2	RN	N	0.45	13	15	4.1
														GI	3	IN	25	6	5	3	M	.2	RN	N	0.27	10	11	1.5
														CE	2	IN	25	8	6	3	M	.2	RN	N	0.18	8	9	1.3
TOTAL																						0.9	31	35	6.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
											DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
103 J 1.80 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 8GI 2 CE 5 ani 0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														GI	4	IN	160	36	26	3	M	.6	RN	N	0.20	101	182	0.4
														CE	1	IN	160	32	25	3	M	.6	RN	N	0.05	16	29	0.1
														GI	4	IN	100	28	21	3	M	.6	RN	N	0.20	82	148	0.8
														CE	1	IN	100	22	20	3	M	.6	RN	N	0.05	9	16	0.2
TOTAL																							0.5	208	375	1.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
											DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA			
103 K 1.55 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														GI	8	IN	20	6	6	3		.2	RN	N	0.72	36	56	3.5
														CE	2	IN	20	8	7	3	M	.2	RN	N	0.18	10	16	1.2
TOTAL																							0.9	46	72	4.7		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,6-0,7).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,4-0,6). Nuieliș de fag pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CI și FA. Consistența variabilă (0,8-0,9).									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA																
104 A 1.73 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	0.90	32	55	4.9
TOTAL															0.9	32	55	4.9													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA																
104 B 0.43 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 CE COMP.TEL: 10CE SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	0.80	273	117	4.2
TOTAL															0.8	273	117	4.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA																
104 C 0.66 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 FA COMP.TEL: 7FA 1 GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: 10FA 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	0.05	21	14	0.1
														GI	5	IN	160	50	23	3		.6	RN	N	0.02	9	6	0.1			
														FA	2	IN	160	40	24	3	M	.6	RN	N	0.03	12	8	0.2			
														FA	3	IN	105	32	20	3	M	.6	RN	N							
TOTAL															0.1	42	28	0.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA																
104 D 1.01 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(racordare)  LUCRARI PROP.: COMPLETARI CURATIRI														ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	0.60	14	14	1.2
TOTAL															0.6	14	14	1.2													

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CE și CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,1-0,2).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,5-0,6). Diametre și înălțimi variabile.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES			
																										DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA		
105 A 6.12 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 1 CE 4 FA COMP.TEL: 5GI 3 CE 1 FA 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: 6GI 3 CE 1 FA 5 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(insam.p lum) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														GI	5	IN	170	50	23	3		.6	RN	N	0.10	34	208	0.1				
														CE	1	IN	170	48	24	3	M	.6	RN	N	0.02	5	31					
														FA	4	IN	100	26	24	3	M	.5	RN	N	0.08	27	165	0.5				
TOTAL																										0.2	66	404	0.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES			
																										DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA		
105 B 0.54 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GI COMP.TEL: 8FA 2 GI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	8	IN	25	6	5	3		.2	RN	N	0.72	23	12	5.2				
														GI	2	IN	25	6	5	3	M	.2	RN	N	0.18	6	3	1.0				
TOTAL																												0.9	29	15	6.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES			
																										DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA		
105 C 9.57 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: 10GI 5 ani 0.6S mixt SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(punere lumina) 2019-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														GI	10	IN	160	40	24	3		.6	RN	N	0.30	170	1627	0.5				
TOTAL																												0.3	170	1627	0.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES			
																										DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA		
105 D 0.61 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 4 GO 2 CE COMP.TEL: 4GI 4 GO 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GI	4	IN	75	26	22	3	M	.6	RN	N	0.32	118	72	1.9				
														GO	4	IN	75	28	23	3	M	.6	RN	N	0.32	127	77	2.0				
														CE	2	IN	75	26	23	3	M	.6	RN	N	0.16	55	34	0.9				
TOTAL																													0.8	300	183	4.8

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,1-0,3). Diseminat CI și CA.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,2-0,4). Diseminat: CE, CA și FA. Nuieliș de CA pe 0,1/S.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat CA. Nuieliș de CA pe 0,1/S. Consistența variabilă (0,7-0,8).



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
106 A 4.15 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 8GI 1 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 9GI 1 CE 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GI	10	IN	170	40	23	3		.6	RN	N	0.30	152	631	0.4	
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														TOTAL			170			3					0.3	152	631	0.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
106 B 1.01 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 DM COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														FA	6	IN	10	4	3	3		.2	RN	N	0.54	7	7	1.3	
														CA	3	IN	10	4	3	5	M	.2	RN	N	0.27	3	3	0.7	
														DM	1	IN	10	4	3	3	M	.2	RN	N	0.09	1	1	1.2	
LUCRARI EXEC.: 2017-T.progresive(racordare)jimpad														TOTAL			10			3					0.9	11	11	3.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
106 C 10.71 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 10GI 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(punere lumina) 2019-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														GI	7	IN	155	46	25	3		.6	RN	N	0.21	77	825	0.4	
														GI	3	IN	110	28	22	3	M	.6	RN	N	0.09	35	375	0.3	
LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(punere lumina) 2019-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														TOTAL			155			3					0.3	112	1200	0.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	VOL U M			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
106 D 3.00 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 2 CE 2 ST 2 GO COMP.TEL: 4GI 2 CE 2 ST 2 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:														GI	4	IA	70	24	19	3	M	.5	NEC	N	0.32	91	273	2.0	
														CE	2	IA	70	28	21	3	M	.5	NEC	N	0.16	46	138	1.0	
														ST	2	IA	70	28	23	3	M	.5	NEC	N	0.16	64	192	1.5	
														GO	2	IA	70	26	23	3	M	.5	NEC	N	0.16	64	192	1.1	
LUCRARI EXEC.:														TOTAL			70			3					0.8	265	795	5.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,2-0,4). Diseminat FA și CA. Nuieliș de CA pe 0,1/S.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DM: SAC și PLT. Consistența variabilă (0,8-0,9).

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,3-0,4). Nuieliș – prăjiniș de CA pe 0,1/S. Diseminat CE și CI.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Preexistenți de ST cu diam. mai mare de 80 cm. Diseminat: SAC, CE și FA.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,8-0,9).

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS			V O L U M			CRES		
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES							
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/								
P	GE	ANI				P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA								
108 A 11.26 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamenta prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 CE 1 FA 1 CA COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 9GI 1 CE 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																						
TOTAL														170		3			0.2	96	1081	0.5
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																						
108 B 5.92 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 3 CE 3 ST COMP.TEL: 4GI 3 CE 3 ST SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																						
TOTAL														85		3			0.8	287	1698	4.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																						
108 C 8.84 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamenta prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 CE 2 CA COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																						
TOTAL														25		3			0.9	40	354	5.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																						
108 D 0.70 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 GO 2 CE COMP.TEL: 5GI 3 GO 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																						
TOTAL														65		3			0.8	224	157	5.3

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,3-0,5). Diseminat: FA, CA și CI. Semințis neutilizabil de CA pe 0,1/S.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI														
109 A 17.77 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 CE 2 CA COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														GI	5	IN	25	8	7	3		.2	RN	N	0.45	27	480	2.4
	CE	3	IN	25	8	7	3	M	.2	RN	N	0.27	15	267	1.9													
	CA	2	IN	25	6	5	3	M	.2	RN	N	0.18	5	89	1.6													
TOTAL				25				3				0.9	47	836	5.9													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI														
109 B 5.49 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														GI	7	IN	25	6	5	3		.2	RN	N	0.63	23	126	3.4
	CE	3	IN	25	8	6	3	M	.2	RN	N	0.27	12	66	1.9													
TOTAL				25				3				0.9	35	192	5.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI														
109 C 2.11 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	7	IN	40	14	12	3		.3	RN	N	0.63	82	173	4.0
	CE	3	IN	40	16	14	3	M	.3	RN	N	0.27	39	82	2.2													
TOTAL				40				3				0.9	121	255	6.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI														
109 D 1.85 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 8GI 1 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10GI 5 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														GI	9	IN	160	64	18	3		.6	RN	N	0.18	53	98	0.3
	CE	1	IN	160	62	18	3	M	.6	RN	N	0.02	6	11														
TOTAL				160				3				0.2	59	109	0.3													

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: FA, CI și TE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: CI, PLT și CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: CA, CI și TE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA	
110 A 1.82 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 CE 3 CA COMP.TEL: 5GI 2 CE 3 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	1	IN	150	48	24	3	M	.6	RN	N	0.08	34	62	0.2	
														CE	1	IN	150	54	25	3	M	.6	RN	N	0.08	32	58	0.2	
														GI	4	IN	90	28	21	3	M	.4	RN	N	0.32	109	198	1.5	
														CE	1	IN	90	32	24	3	M	.4	RN	N	0.08	30	55	0.4	
														CA	3	IN	70	20	17	3	M	.4	RN	N	0.24	48	87	1.5	
														TOTAL			90			3					0.8	253	460	3.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA	
110 B 4.88 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 CA COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	65	22	17	3		.5	RN	N	0.48	112	547	3.1	
														CE	3	IN	65	26	21	3	M	.5	RN	N	0.24	69	337	1.6	
														CA	1	IN	65	16	15	3	M	.5	RN	N	0.08	13	63	0.5	
														TOTAL			65			3					0.8	194	947	5.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA	
110 C 0.79 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 PAM 3 CE 2 PLT 1 MJ 3 GI COMP.TEL: 5CE 4 GI 1 PAM SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PAM	1	P	30	6	6	5	M	.3	NEC	N	0.09	5	4	0.1	
														CE	3	IN	35	18	13	3	M	.4	RN	N	0.27	35	28	2.1	
														PLT	2	IN	35	18	16	3	M	.4	RN	N	0.18	29	23	0.9	
														MJ	1	IN	30	12	10	3	M	.3	RN	N	0.09	10	8	0.2	
														GI	3	P	35	18	10	3	M	.4	NEC	N	0.27	27	21	1.6	
														TOTAL			35			3					0.9	106	84	4.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA	
110 D 5.36 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	65	22	17	3		.5	RN	N	0.48	112	600	3.1	
														CE	4	IN	65	26	18	3	M	.5	RN	N	0.32	70	375	2.1	
														TOTAL			65			3					0.8	182	975	5.2	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Preexistenți de SC cu diam. mai mare de 80 cm. Diseminat: CI și FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Preexistenți ST cu diam. mai mare de 70 cm.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													VOL U M			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOL U M			CRES														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/															
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA															
111 B 4.30 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GI 1 CE COMP.TEL: 7FA 1 GI 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE																4	IN	125	42	26	3	M	.6	RN	N	0.32	150	645	1.4
	1	IN	125	44	22	3	M	.6	RN	N	0.08	30	129	0.2															
	1	IN	125	44	22	3	M	.6	RN	N	0.08	25	108	0.2															
	4	IN	105	28	23	3	M	.6	RN	N	0.32	123	529	2.0															
TOTAL			125			3					0.8	328	1411	3.8															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
111 C 0.48 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9GI 1 CE 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																9	IN	105	30	24	3		.5	RN	N	0.72	310	149	2.6
	1	IN	105	30	24	3	M	.5	RN	N	0.08	30	14	0.3															
TOTAL			105			3					0.8	340	163	2.9															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
111 D 1.90 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																7	IN	80	24	18	3		.5	RN	N	0.56	144	274	3.1
	3	IN	80	28	19	3	M	.5	RN	N	0.24	58	110	1.2															
TOTAL			80			3					0.8	202	384	4.3															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
111 E 4.05 HA GF: 1 -5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GI 1 CE COMP.TEL: 8FA 1 GI 1 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																8	IN	85	28	23	3		.5	RN	N	0.64	246	996	5.3
	1	IN	85	26	21	3	M	.5	RN	N	0.08	27	109	0.4															
	1	IN	85	30	23	3	M	.5	RN	N	0.08	27	109	0.4															
TOTAL			85			3					0.8	300	1214	6.1															

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: GI, CA și CE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
112 A 9.75 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 CE 1 FA 1 CA COMP.TEL: 5GI 3 CE 1 FA 1 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															
GI	2	IN	130	42	23	3	M	.6	RN	V	0.16	64	624	0.4	
CE	3	IN	110	38	24	3	M	.6	RN	N	0.24	89	868	0.7	
GI	3	IN	100	30	21	3	M	.6	RN	N	0.24	82	800	1.0	
FA	1	IN	100	40	25	3	M	.6	RN	N	0.08	35	341	0.5	
CA	1	IN	80	24	18	4	M	.6	RN	S	0.08	17	166	0.4	
TOTAL			100				3				0.8	287	2799	3.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
112 B 0.80 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GI COMP.TEL: 8FA 2 GI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															
FA	1	IN	170	60	27	3	M	.6	RN	N	0.08	40	32	0.2	
GI	2	IN	170	56	25	3	M	.6	RN	N	0.16	74	59	0.2	
FA	7	IN	100	34	25	3		.6	RN	N	0.56	246	197	3.8	
TOTAL			100				3				0.8	360	288	4.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
112 C 4.27 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 6GI 2 CE 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6GI 2 CE 2 DT 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI															
GI	6	IN	115	38	23	3		.6	RN	N	0.48	192	820	1.3	
CE	3	IN	115	42	24	3	M	.6	RN	N	0.24	89	380	0.7	
GI	1	IN	75	24	18	3	M	.6	RN	N	0.08	21	90	0.5	
TOTAL			115				3				0.8	302	1290	2.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
112 D 3.93 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 GO COMP.TEL: 6GI 2 GO 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															
GI	6	IN	65	20	16	3		.6	RN	N	0.48	101	397	3.1	
CE	3	IN	65	22	17	3	M	.6	RN	N	0.24	48	189	1.6	
GO	1	IN	65	20	17	3	M	.6	RN	N	0.08	19	75	0.6	
TOTAL			65				3				0.8	168	661	5.3	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințș de GI, CA și CE pe 0,5/S. Diseminat GO.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									AR	RE	STA	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	HA	UA	HA		
112 E 5.90 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 GO COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														6	IN	80	26	19	3		.6	RN	N	0.48	136	802	2.7	
														3	IN	80	32	21	3	M	.6	RN	N	0.24	69	407	1.2	
														1	IN	80	28	20	3	M	.6	RN	N	0.08	25	148	0.5	
														TOTAL			80			3				0.8	230	1357	4.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									AR	RE	STA	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	HA	UA	HA		
112 F 0.79 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GI 9 FA COMP.TEL: 8FA 1 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														1	IN	160	54	27	3	M	.6	RN	N	0.08	42	33	0.1	
														6	IN	110	42	26	3		.5	RN	N	0.48	225	178	2.8	
														3	IN	75	24	21	3	M	.5	RN	N	0.24	80	63	2.2	
														TOTAL			110			3				0.8	347	274	5.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									AR	RE	STA	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	HA	UA	HA		
113 A 0.72 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														2	IN	150	48	22	3	M	.6	RN	N	0.16	59	42	0.3	
														2	IN	150	50	23	3	M	.6	RN	N	0.16	55	40	0.4	
														4	IN	105	34	21	3	M	.6	RN	N	0.32	109	78	1.2	
														2	IN	105	36	22	3	M	.6	RN	N	0.16	50	36	0.5	
														TOTAL			105			3				0.8	273	196	2.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES
																									AR	RE	STA	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	HA	UA	HA		
113 B 1.03 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 8GI 1 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														6	IN	140	42	23	3		.6	RN	N	0.36	181	186	0.8	
														3	IN	105	26	22	3	M	.6	RN	N	0.18	104	107	0.6	
														1	IN	105	36	23	3	M	.6	RN	N	0.06	17	18	0.2	
														TOTAL			140			3				0.6	302	311	1.6	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințș de cvercinee pe 0,3/S. Diseminat Cl.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințș de FA pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințș de cvercinee pe 0,3/S. Consistența variabilă (0,5-0,7).									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
113 C 1.41 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 9GI 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	9	IN	95	30	19	3		.6	RN	N	0.72	204	288	3.2			
														CE	1	IN	95	32	21	3	M	.6	RN	N	0.08	23	32	0.3			
														TOTAL			95			3					0.8	227	320	3.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
113 D 3.25 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 CE 2 CA 1 FA COMP.TEL: 5GI 2 CE 1 FA 2 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	5	IN	90	34	20	3		.6	RN	N	0.40	124	403	1.9			
														CE	2	IN	90	34	21	3	M	.6	RN	N	0.16	46	150	0.7			
														CA	2	IN	80	22	18	4	M	.6	RN	S	0.16	35	114	0.8			
														FA	1	IN	90	32	23	3	M	.6	RN	N	0.08	31	101	0.6			
														TOTAL			90			3					0.8	236	768	4.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
113 E 1.73 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 GO 2 CE COMP.TEL: 5GI 2 GO 1 CE 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 3GO 3 GI 3 CE 1 DT 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														GI	4	IN	160	42	22	3	M	.6	RN	N	0.28	163	282	0.5			
														GO	2	IN	160	36	23	3	M	.6	RN	N	0.14	70	121	0.4			
														GI	2	IN	110	30	21	3	M	.6	RN	N	0.14	111	192	0.4			
														CE	2	IN	110	36	23	3	M	.6	RN	N	0.14	96	166	0.4			
														TOTAL			160			3					0.7	440	761	1.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			V O L U M			CRES
																									ARB	R	RE	STA	CM	M	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
113 F 0.86 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 GO COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	80	26	19	3		.6	RN	N	0.48	136	117	2.7			
														CE	3	IN	80	28	20	3	M	.6	RN	N	0.24	63	54	1.2			
														GO	1	IN	80	28	19	3	M	.6	RN	N	0.08	23	20	0.5			
														TOTAL			80			3					0.8	222	191	4.4			

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat GO.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CI și CA. Semințis de cvercinee pe 0,5/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat FA și CA. Rari preexistenți de GO și CE cu diam. de 80 cm.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI				P	TEC	AJ					HA	UA	HA
113 G 1.83 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	IN	125	44	22	3	M	.6	RN	N	0.16	59	108	0.4	
														CE	2	IN	125	46	25	3	M	.6	RN	N	0.16	64	117	0.4	
														GI	4	IN	95	32	20	3	M	.6	RN	N	0.32	100	183	1.4	
														CE	2	IN	95	34	21	3	M	.6	RN	N	0.16	46	84	0.6	
														TOTAL			95			3					0.8	269	492	2.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI				P	TEC	AJ					HA	UA	HA
113 H 4.26 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 GI 2 CE COMP.TEL: 4GI 2 CE 3 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AUTORAREA REG NATURALE INGRJIREA SEMINTISULUI														FA	1	IN	170	56	27	3	M	.6	RN	N	0.07	35	149	0.2	
														GI	1	IN	160	50	24	3	M	.6	RN	N	0.07	30	128	0.1	
														CE	1	IN	160	52	25	3	M	.6	RN	N	0.07	28	119	0.2	
														FA	3	IN	115	38	25	3	M	.6	RN	N	0.21	92	392	1.1	
														GI	3	IN	115	34	22	3	M	.6	RN	N	0.21	78	332	0.6	
														CE	1	IN	115	36	24	3	M	.6	RN	N	0.07	26	111	0.2	
														TOTAL			115			3					0.7	289	1231	2.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI				P	TEC	AJ					HA	UA	HA
113 I 8.77 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 CA COMP.TEL: 5GI 3 CE 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: 5GI 3 CE 2 DT 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	IN	110	40	22	3	M	.6	RN	N	0.32	118	1035	1.0	
														CE	2	IN	110	42	24	3	M	.6	RN	N	0.16	59	517	0.4	
														GI	2	IN	80	28	19	3	M	.6	RN	N	0.16	45	395	0.9	
														CE	1	IN	80	30	20	3	M	.6	RN	N	0.08	21	184	0.4	
														CA	1	IN	80	22	18	4	M	.6	RN	N	0.08	17	149	0.4	
														TOTAL			110			3					0.8	260	2280	3.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI				P	TEC	AJ					HA	UA	HA
113 J 0.75 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	90	32	19	3		.6	RN	N	0.48	136	102	2.3	
														CE	4	IN	90	34	20	3	M	.6	RN	N	0.32	84	63	1.4	
														TOTAL			90			3					0.8	220	165	3.7	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat FA și CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat Cl.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					





EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințis de cvercinee pe 0,2/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințis de cvercinee pe 0,2/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințis de cvercinee pe 0,2/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințis de cvercinee pe 0,2/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințis de cvercinee pe 0,3/S.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES						
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA					
114 B 1.09 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 6 SC 2 CA 2 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI									
														SC	6	LD	50	22	15	4		.6	NEC	S		0.42	48	52	2.1					
														CA	2	LT	50	18	16	4	M	.6	RN	S		0.14	25	27	1.0					
														DT	2	LT	50	24	16	3	M	.6	RN	S		0.14	25	27	1.1					
TOTAL																	50									0.7	98	106	4.2					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES						
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA					
114 C 1.40 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI									
														GI	8	IN	85	28	18	3		.6	RN	N		0.64	165	231	3.3					
														CE	2	IN	85	30	20	3	M	.6	RN	N		0.16	42	59	0.8					
TOTAL																	85									0.8	207	290	4.1					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES						
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA					
114 D 1.93 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GI 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI									
														FA	7	IN	100	38	26	3		.6	RN	N		0.56	262	506	3.8					
														GI	2	IN	100	32	21	3	M	.6	RN	N		0.16	54	104	0.6					
														CA	1	IN	80	26	20	4	M	.6	RN	S		0.08	20	39	0.4					
TOTAL																	100									0.8	336	649	4.8					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES						
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA					
114 E 0.33 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 CE 1 GO COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI									
														GI	7	IN	90	30	20	3		.6	RN	N		0.56	174	57	2.7					
														CE	2	IN	90	32	22	3	M	.6	RN	N		0.16	50	17	0.7					
														GO	1	IN	90	28	21	3	M	.6	RN	N		0.08	27	9	0.5					
TOTAL																	90									0.8	251	83	3.9					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: GI, CE, CI și FA. Rari preexistenți de GI cu diam. 50 cm.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rari preexistenți de CE cu diam. = 60 cm. Diseminat CE și GO.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințș de cvercinee pe 0,2/S. Diseminat CE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,6-0,7). Semințș de cvercinee pe 0,3/S.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
114 J 1.01 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: plan INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE COMP.TEL: 6GI 4 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	50	18	14	3		.3	RN	N	0.48	80	81	3.4			
														CE	4	IN	50	18	15	3	M	.3	RN	N	0.32	52	53	2.4			
														TOTAL			50			3					0.8	132	134	5.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
114 K 0.76 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 CE 2 GO COMP.TEL: 6GI 2 CE 2 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	LT	110	40	22	3	M	.6	RN	N	0.16	59	45	0.5			
														CE	1	LT	110	42	24	3	M	.6	RN	N	0.08	30	23	0.2			
														GI	4	IN	80	28	19	3	M	.6	RN	N	0.32	91	69	1.8			
														CE	1	IN	80	30	20	3	M	.6	RN	N	0.08	21	16	0.4			
														GO	2	IN	80	28	19	4	M	.6	RN	N	0.16	46	35	0.8			
														TOTAL			80			3					0.8	247	188	3.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
114 L 0.85 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 CE 2 GO COMP.TEL: 6GI 2 CE 2 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	LT	110	40	22	3	M	.6	RN	N	0.16	59	50	0.5			
														CE	1	LT	110	42	24	3	M	.6	RN	N	0.08	30	26	0.2			
														GI	4	IN	80	28	19	3	M	.6	RN	N	0.32	91	77	1.8			
														CE	1	IN	80	30	20	3	M	.6	RN	N	0.08	21	18	0.4			
														GO	2	IN	80	28	19	3	M	.6	RN	N	0.16	46	39	1.0			
														TOTAL			80			3					0.8	247	210	3.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
114 M 2.51 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 CE 2 GO COMP.TEL: 6GI 2 CE 2 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	LT	110	40	22	3	M	.6	RN	N	0.16	59	148	0.5			
														CE	1	LT	110	42	24	3	M	.6	RN	N	0.08	30	75	0.2			
														GI	4	IN	80	28	19	3	M	.6	RN	N	0.32	91	228	1.8			
														CE	1	IN	80	30	20	3	M	.6	RN	N	0.08	21	53	0.4			
														GO	2	IN	80	28	19	3	M	.6	RN	N	0.16	46	115	1.0			
														TOTAL			80			3					0.8	247	619	3.9			

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințis de cvercinee pe 0,3/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințis de cvercinee pe 0,3/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințis de cvercinee pe 0,3/S.									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
114 N 3.98 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 CE 2 GO COMP.TEL: 6GI 2 CE 2 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	LT	110	40	22	3	M	.6	RN	N	0.16	59	235	0.5	
														CE	1	LT	110	42	24	3	M	.6	RN	N	0.08	30	119	0.2	
														GI	4	IN	80	28	19	3	M	.6	RN	N	0.32	91	362	1.8	
														CE	1	IN	80	30	20	3	M	.6	RN	N	0.08	21	84	0.4	
														GO	2	IN	80	28	19	3	M	.6	RN	N	0.16	46	183	1.0	
														TOTAL			80			3					0.8	247	983	3.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
114 O 0.12 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	8	IN	85	30	19	3		.6	RN	N	0.64	182	22	3.3	
														CE	2	IN	85	32	21	3	M	.6	RN	N	0.16	46	6	0.8	
														TOTAL			85			3					0.8	228	28	4.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
114 R 0.45 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 CE 1 GO COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	7	IN	90	30	20	3		.6	RN	N	0.56	174	78	2.7	
														CE	2	IN	90	32	22	3	M	.6	RN	N	0.16	50	23	0.7	
														GO	1	IN	90	28	21	3	M	.6	RN	N	0.08	27	12	0.5	
														TOTAL			90			3					0.8	251	113	3.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
115 A 2.00 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GI COMP.TEL: 9FA 1 GI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	9	IN	100	36	26	3		.6	RN	N	0.72	337	674	4.9	
														GI	1	IN	100	32	21	3	M	.6	RN	N	0.08	27	54	0.3	
														TOTAL			100			3					0.8	364	728	5.2	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Semințș de cvercinee pe 0,3/S.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Semințș de cvercinee pe 0,2/S.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														VOLUM			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA															
115 B 1.92 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 8 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																7	IN	110	40	23	2		.6	RN	N	0.56	224	430	2.0
GI	2	IN	110	42	24	3	M	.6	RN	N	0.16	59	113	0.4															
CE	1	IN	75	28	21	3	M	.6	RN	N	0.08	23	44	0.5															
TOTAL											110		2		0.8	306	587	2.9											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
115 C 0.28 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 5GI 3 CE 2 ST SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																5	P	55	18	15	3		.6	NEC	N	0.40	75	21	2.8
GI	3	P	55	20	17	3	M	.6	NEC	N	0.24	48	13	1.7															
CE	2	P	55	20	16	3	M	.6	NEC	N	0.16	34	10	1.1															
GI	TOTAL											55		3		0.8	157	44	5.6										
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
115 D 10.17 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																7	IN	85	26	18	3		.6	RN	N	0.56	144	1464	2.9
GI	3	IN	85	28	19	3	M	.6	RN	N	0.24	58	590	1.2															
CE	TOTAL											85		3		0.8	202	2054	4.1										
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
115 E 2.42 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																10	IN	90	30	21	2		.6	RN	N	0.80	272	658	4.5
GI	TOTAL											90		2		0.8	272	658	4.5										

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rari preexistenți de GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CE și FA.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile. Rari preexistenți de FA și GI cu diam. 50 cm.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile. Diseminat FA.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile. Diseminat CE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat FA și CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Teren pentru hrana vânatului.									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
117 A 8.11 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 CE 1 CA COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	IN	140	44	24	2	M	.6	RN	N	0.16	69	560	0.4
	5	IN	100	34	22	2			.6	RN	N	0.40	148	1200	1.8													
	2	IN	100	36	22	3	M	.6	RN	N	0.16	50	406	0.6														
	1	IN	80	24	20	4	M	.5	RN	N	0.08	20	162	0.4														
TOTAL														0.8	287	2328	3.2											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
117 B 6.17 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	7	IN	100	32	22	2		.6	RN	N	0.56	207	1277	2.5
	3	IN	100	36	23	3	M	.6	RN	N	0.24	82	506	0.9														
TOTAL														0.8	289	1783	3.4											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
117 C 2.16 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GI 1 CA 1 CE COMP.TEL: 7FA 1 GI 1 CE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	150	50	26	3	M	.6	RN	N	0.16	75	162	0.5
	5	IN	100	34	24	3			.6	RN	N	0.40	165	356	2.7													
	1	IN	100	32	23	2	M	.6	RN	N	0.08	32	69	0.4														
	1	IN	80	26	19	4	M	.4	RN	N	0.08	19	41	0.4														
	1	IN	110	36	23	3	M	.6	RN	N	0.08	27	58	0.2														
TOTAL														0.8	318	686	4.2											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																		
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																		
117R 0.38 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile. Diseminat FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Culoar pentru linie de înaltă tensiune.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
117V 0.69 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 410 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
118 A 14.07 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 GI COMP.TEL: 6FA 3 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6FA 3 GI 1 DT 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGJARI														FA	3	IN	160	42	27	3	M	.6	RN	N	0.06	32	450	0.2				
														FA	2	IN	105	22	24	3	M	.6	RN	N	0.04	13	183	0.3				
														GI	5	IN	105	38	22	2		.6	RN	N	0.10	48	675	0.4				
TOTAL																	160					3			0.2	93	1308	0.9				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
118 B 0.37 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6263 TP: 6141 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FR 3 ANN 3 CA COMP.TEL: 5FR 3 ANN 2 CA SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FR	4	P	60	26	20	3	M	.6	NEC	N	0.28	85	31	2.2				
														ANN	3	IN	90	42	23	3	M	.5	RN	N	0.21	82	30	0.2				
														CA	3	IN	70	26	20	3	M	.5	RN	N	0.21	53	20	1.3				
TOTAL																	60					3			0.7	220	81	3.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
118 C 0.27 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6263 TP: 6141 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 3 CA 2 FR 1 GO COMP.TEL: 4GI 3 CA 2 FR 1 GO SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	P	55	20	15	3	M	.3	NEC	N	0.32	60	16	2.2				
														CA	3	LT	55	18	14	4	M	.3	RN	N	0.24	36	10	1.6				
														FR	2	P	55	18	14	3	M	.3	NEC	N	0.16	27	7	1.3				
														GO	1	P	55	20	15	3	M	.3	NEC	N	0.08	15	4	0.6				
TOTAL																	55					3			0.8	138	37	5.7				

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Teren pentru hrana vânatului.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,1-0,3). Nuieliș-prăjiniș de FA și GI pe 0,6/S. Diseminat: CE, CI și CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat PAM. Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL:	GF:	2 - 1C	SUP: A	TS: 6153	TP: 7311	ARB	R	P	RE	STA	ANI	CM	M													L	MES	AG	
														INC:	ALTITUDINE:	HA	UA	HA											
118 D	2.91 HA	GF: 2 - 1C	SUP: A	TS: 6153	TP: 7311																								
SOL: 3101	Versant superior	ondulat																											
INC: 25 G	ALTITUDINE: 420 M																												
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Carex-Poa pratensis																											
Natural fundamental prod. sup.		relativ-plurienn																											
COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE																													
COMP.TEL: 8GI 1 CE 1 DT																													
SORT: GI Mijlociu si gros		VARSTA EXPL.: 110 ani																											
SEM.UTIL: 8GI 1 CE 1 DT 5 ani 0.2S intim																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.:																													
POL:		ERZ:																											
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																													
AJUTORAREA REG NATURALE		INGRIJIREA SEMINTISULUI																											
				TOTAL		115																0.7		284		827		2.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL:	GF:	2 - 1C	SUP: A	TS: 6153	TP: 7311	ARB	R	P	RE	STA	ANI	CM	M													L	MES	AG	
														INC:	ALTITUDINE:	HA	UA	HA											
118 E	1.47 HA	GF: 2 - 1C	SUP: A	TS: 6153	TP: 7311																								
SOL: 3101	Versant superior	ondulat																											
INC: 20 G	ALTITUDINE: 430 M																												
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: Carex-Poa pratensis																											
Natural fundamental prod. sup.		relativ-plurienn																											
COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE																													
COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT																													
SORT: GI Mijlociu si gros		VARSTA EXPL.: 120 ani																											
SEM.UTIL: 8GI 1 CE 1 DT 5 ani 0.2S mixt																													
SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.2S intim																													
DATE COMPL.:																													
POL:		ERZ:																											
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																													
AJUTORAREA REG NATURALE		INGRIJIREA SEMINTISULUI																											
				TOTAL		150																0.8		480		706		2.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL:	GF:	2 - 1C	SUP: A	TS: 6153	TP: 7311	ARB	R	P	RE	STA	ANI	CM	M													L	MES	AG	
														INC:	ALTITUDINE:	HA	UA	HA											
118 F	1.02 HA	GF: 2 - 1C	SUP: A	TS: 6153	TP: 7311																								
SOL: 2201	Versant superior	ondulat																											
INC: 15 G	ALTITUDINE: 440 M																												
LITIERA: continua-normala		TIP FLORA: Carex-Poa pratensis																											
Natural fundamental prod. sup.		echien																											
COMP.ACTUALA: 6 GI 2 CE 1 FA 1 CA																													
COMP.TEL: 8GI 2 DT																													
SORT: GI Gros		VARSTA EXPL.: 120 ani																											
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.:																													
POL:		ERZ:																											
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
				TOTAL		30																0.9		134		137		8.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL:	GF:	2 - 1C	SUP: A	TS: 6252	TP: 4331	ARB	R	P	RE	STA	ANI	CM	M													L	MES	AG	
														INC:	ALTITUDINE:	HA	UA	HA											
118 G	4.08 HA	GF: 2 - 1C	SUP: A	TS: 6252	TP: 4331																								
SOL: 2201	Versant inferior	ondulat																											
INC: 25 G	ALTITUDINE: 410 M																												
LITIERA: continua-normala		TIP FLORA: Rubus hirtus																											
Natural fundamental prod. mij.		relativ-plurienn																											
COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GI																													
COMP.TEL: 8FA 1 GI 1 DT																													
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea		VARSTA EXPL.: 110 ani																											
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.:																													
POL:		ERZ:																											
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
				TOTAL		105																0.8		375		1530		4.0	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințș de cvercinee pe 0,2/S. Diseminat CE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rari preexistenți de GI și CE cu diam. 80 ani. Diseminat FA și CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat PLT și CI. Înclinare variabilă (12-20 grade). Rari preexistenți de FA cu diam. 30 cm.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CI și CE. Elemente taxatorice variabile.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,3-0,5). Nuieliș de FA pe 0,7/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Înclinare variabilă (12-18 grade). Diseminat: CI, CE și PLT.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Rari preexistenți de GI cu diam. 80 cm. Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rari preexistenți de FA cu diam. 30 cm. Răritura se va face spre sfârșitul amenajării. DT: CI, PAM, CA, FA și CE. Înclinarea variabilă (12-18 grade).									



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	STA	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CON	HA	UA	HA		
119 F 1.27 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 6 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 CE 2 GO COMP.TEL: 6GI 2GO 2CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	60	20	16	3		.5	RN	N	0.48	101	128	3.3	
														CE	2	IN	60	22	17	3	M	.5	RN	N	0.16	32	41	1.1	
														GO	2	IN	60	20	16	3	M	.5	RN	N	0.16	34	43	1.2	
														TOTAL			60			3				0.8	167	212	5.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	STA	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CON	HA	UA	HA		
120 A 12.46 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GI COMP.TEL: 6GI 2 FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: 6GI 2 FA 2 DT 5 ani 0.6S mixt SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.progresive(punere lumina)  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)MPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	6	IN	170	42	28	3		.6	RN	N	0.12	69	860	0.3	
														GI	1	IN	170	54	24	3	M	.6	RN	N	0.02	15	187		
														GI	1	IN	115	36	21	3	M	.6	RN	N	0.02	10	125	0.1	
														FA	2	IN	115	20	26	3	M	.6	RN	N	0.04	20	249	0.2	
														TOTAL			170			3				0.2	114	1421	0.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	STA	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CON	HA	UA	HA		
120 B 11.98 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GI 1 CE 1 FA COMP.TEL: 6GI 2 CE 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: 6GI 2 CE 2 DT 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(punere lumina) 2019-T.progresive(insam.p lum) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum_rac)MPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														GI	5	IN	170	44	24	3		.6	RN	N	0.25	137	1641	0.4	
														CE	1	IN	170	40	25	3	M	.6	RN	N	0.05	7	84	0.1	
														GI	3	IN	110	26	23	3	M	.6	RN	N	0.15	64	767	0.5	
														FA	1	IN	110	22	24	3	M	.6	RN	N	0.05	13	156	0.3	
														TOTAL			170			3				0.5	221	2648	1.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	STA	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CON	HA	UA	HA		
120 C 0.56 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: 10GI 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	IN	150	54	24	3	M	.6	RN	N	0.16	69	39	0.3	
														GI	6	IN	110	40	23	3		.6	RN	N	0.48	192	108	1.5	
														CE	2	IN	110	40	24	3	M	.6	RN	N	0.16	59	33	0.4	
														TOTAL			110			3				0.8	320	180	2.2		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA și CE. Semințis de FA și GI pe 0,6/S. Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat FA și CA. Consistența variabilă (0,4-0,6). Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințis de GI pe 0,2/S.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat FA. Elemente taxatorice variabile.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
121 D 2.52 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GI 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 2 GI 1 DT 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	5	IN	115	36	25	3		.6	RN	N	0.40	176	444	2.2	
														GI	2	IN	115	36	24	2	M	.6	RN	N	0.16	69	174	0.5	
														CA	1	IN	80	24	20	4	M	.5	RN	N	0.08	20	50	0.4	
														FA	2	IN	70	24	20	3	M	.5	RN	N	0.16	49	123	1.5	
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL			115			3					0.8	314	791	4.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
121 E 6.08 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GI COMP.TEL: 8FA 1 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 2 GI 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	2	IN	160	64	28	3	M	.6	RN	N	0.16	85	517	0.4	
														GI	1	IN	160	58	25	3	M	.6	RN	N	0.08	37	225	0.1	
														FA	7	IN	105	36	25	3		.6	RN	N	0.56	246	1496	3.5	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			105			3					0.8	368	2238	4.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
121 F 7.16 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														GI	8	IN	85	24	18	3		.5	RN	N	0.64	165	1181	3.3	
														CE	2	IN	85	26	19	3	M	.5	RN	N	0.16	39	279	0.8	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			85			3				0.8	204	1460	4.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
121 G 3.58 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 8GI 1 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: CURATRIRI														GI	9	IN	10	4	4	3			RN	N	0.90	21	75	1.8	
														CE	1	IN	10	4	5	3			RN	N	0.10	3	11	0.3	
LUCRARI PROP.: CURATRIRI														TOTAL			10			3				1.0	24	86	2.1		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Unitate amenajistică traversată de o râpă. Elemente taxatorice variabile. Semințis de GI și FA pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile. Semințis de FA și GI pe 0,2/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile. Diseminat FA. Semințis de GI și CE pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: FA, CI și PLT.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA
122 A 7.63 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														6	IN	85	28	19	3			.5	RN	N	0.48	136	1038	2.5	
														2	IN	85	30	21	3	M		.5	RN	N	0.16	46	351	0.8	
														2	IN	55	16	15	3	M		.5	RN	N	0.16	30	229	1.1	
														TOTAL			85			3					0.8	212	1618	4.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA
122 B 12.89 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 GI 1 CE 3 CA COMP.TEL: 5FA 3 GI 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														3	IN	70	26	21	3	M		.4	RN	N	0.27	90	1160	2.6	
														3	IN	70	24	18	3	M		.4	RN	N	0.27	70	902	1.7	
														1	IN	70	26	20	3	M		.4	RN	N	0.09	24	309	0.5	
														3	IN	70	20	18	4	M		.4	RN	N	0.27	59	761	1.5	
														TOTAL			70			3					0.9	243	3132	6.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA
122 C 4.74 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 1 GO 1 CE COMP.TEL: 8GI 1 GO 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														8	IN	70	26	17	3			.4	RN	N	0.72	168	796	4.5	
														1	IN	70	28	19	3	M		.4	RN	N	0.09	26	123	0.6	
														1	IN	70	28	18	3	M		.4	RN	N	0.09	20	95	0.5	
														TOTAL			70			3					0.9	214	1014	5.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	GE	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA
123 A 12.68 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 2 FA 2 MO 1 GO 2 CA 2 ME 1 TE COMP.TEL: 5FA 2 GO 1 MO 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														2	IN	50	20	17	3	M		.4	RN	N	0.18	43	545	1.8	
														2	P	50	22	17	3	M		.4	NEC	N	0.18	62	786	2.5	
														1	IN	50	20	16	3	M		.4	RN	N	0.09	19	241	0.7	
														2	IN	50	16	15	4	M		.4	RN	N	0.18	30	380	1.3	
														2	IN	50	20	16	4	M		.4	RN	N	0.18	31	393	0.9	
														1	IN	50	22	17	3	M		.4	RN	N	0.09	23	292	1.0	
														TOTAL			50			3					0.9	208	2637	8.2	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat: CI, GO, JU, PLT și TE.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat CA și TE.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat: GI, CE, JU, CI, PLT și ANN.





EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat GO.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CI, GO și PLT.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: GO, CI și PLT. Rari preexistenți de GI și CE la partea superioară.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
124 B 2.17 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 3 GI 2 FA 1 CE 4 CA COMP.TEL: 5GI 2 FA 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														GI	3	IN	25	8	7	3	M	.2	RN	N	0.27	16	35	1.5	
														FA	2	IN	25	8	8	3	M	.2	RN	N	0.18	13	28	1.3	
														CE	1	IN	25	8	8	3	M	.2	RN	N	0.09	6	13	0.6	
														CA	4	IN	25	6	6	5	M	.2	RN	N	0.36	14	30	2.0	
														TOTAL			25			3					0.9	49	106	5.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
124 C 2.71 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														GI	8	IN	25	8	7	3		.2	RN	N	0.72	43	117	3.9	
														CE	2	IN	25	10	8	3	M	.2	RN	N	0.18	12	33	1.3	
														TOTAL			25			3					0.9	55	150	5.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
124 D 0.89 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 DT COMP.TEL: 9GI 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	9	IN	55	18	15	3		.4	RN	N	0.81	152	135	5.6	
														DT	1	IN	55	18	16	3	M	.4	RN	N	0.09	16	14	0.7	
														TOTAL			55			3					0.9	168	149	6.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
124 E 1.50 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	8	IN	65	22	17	3		.4	RN	N	0.72	168	252	4.7	
														CE	2	IN	65	24	19	3	M	.4	RN	N	0.18	43	65	1.2	
														TOTAL			65			3					0.9	211	317	5.9	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CI, JU, PLT și TE. Preexistenți de CA, CI și JU.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, FA și PLT.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA și CI. Diseminat GO și CE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Variație a elementelor taxatorice.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
124 F 1.31 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 9GI 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	9	IN	70	24	17	3		.4	RN	N	0.72	168	220	4.5	
														CE	1	IN	70	24	19	3	M	.4	RN	N	0.08	19	25	0.5	
														TOTAL			70			3					0.8	187	245	5.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
124 G 0.79 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 9GI 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	9	IN	65	16	16	3		.4	RN	N	0.72	151	119	4.7	
														CE	1	IN	65	20	18	3	M	.4	RN	N	0.08	18	14	0.5	
														TOTAL			65			3					0.8	169	133	5.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
124 H 1.10 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 2 CA COMP.TEL: 6MO 2 FA 2 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	6	P	45	24	18	3		.3	NEC	N	0.48	181	199	6.9	
														FA	2	IN	45	20	16	3	M	.3	RN	N	0.16	35	39	1.6	
														CA	2	IN	45	16	14	4	M	.3	RN	N	0.16	24	26	1.2	
														TOTAL			45			3					0.8	240	264	9.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
														P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
125 A 3.83 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior undulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GI 1 FA 1 CE COMP.TEL: 8GI 1 FA 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatorii LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	7	IN	30	10	9	3		.2	RN	N	0.63	53	203	3.7	
														FA	1	IN	30	12	10	3	M	.2	RN	N	0.09	10	38	0.8	
														CE	1	IN	30	14	11	3	M	.2	RN	N	0.09	9	34	0.7	
														GI	1	IN	15	6	6	3	M	.1	RN	N	0.09	5	19	0.3	
														TOTAL			30			3					0.9	77	294	5.5	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Variație mare a elementelor taxatorice.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,9). Diseminat PLT.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Curățiri executate parțial.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,2-0,5). Diseminat CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CE și CA.									





EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA, CI, MJ și CE. DM: PLT, ANN și TE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA, CI, CE și FA. Diseminat PLT.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA, CI, CE și FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
126 E 0.66 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 28 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	120	46	26	3	M	.6	RN	N	0.14	66	44	0.7	
														FA	6	IN	80	30	24	3	M	.5	RN	N	0.42	173	114	3.7	
														FA	2	IN	40	18	16	3	M	.5	RN	N	0.14	31	20	1.4	
														TOTAL			80									0.7	270	178	5.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
127 A 7.58 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GI 1 CE 1 FA COMP.TEL: 5GI 2 CE 2 FA 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 4GI 3 CE 2 FA 1 DT 5 ani 0.6S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														GI	5	IN	180	48	24	3	M	.6	RN	N	0.15	70	531	0.2	
														CE	1	IN	180	56	26	3	M	.6	RN	N	0.03	13	99		
														GI	3	IN	115	36	22	3	M	.6	RN	N	0.09	46	349	0.3	
														FA	1	IN	115	28	27	3	M	.6	RN	N	0.03	17	129	0.2	
														TOTAL			180									0.3	146	1108	0.7
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
127 B 3.00 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GI 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														FA	8	IN	5	4	3	3	M	.1	RN	N	0.72	9	27	0.9	
														GI	1	IN	5	4	3	3	M	.1	RN	N	0.09	1	3	0.1	
														DT	1	IN	5	4	3	3	M	.1	RN	N	0.09	1	3	0.2	
														TOTAL			5									0.9	11	33	1.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
127 C 2.54 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 GI COMP.TEL: 8FA 2 GI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														FA	7	IN	40	16	14	3	M	.3	RN	N	0.63	113	287	6.2	
														GI	3	IN	40	14	12	3	M	.3	RN	N	0.27	35	89	1.7	
														TOTAL			40									0.9	148	376	7.9

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: GO, GI, CE și CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,2-0,5). Diseminat CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA, ME, CI și JU. Diseminat PLT.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rari preexistenți de FA și GI. Diseminat CA și CI.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES							
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
127 D 5.28 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI													4	IN	55	18	15	3	M	.4	RN	N	0.36	68	359	2.5
GI	6	IN	25	10	8	3		.3	RN	N	0.54	39	206	2.9												
TOTAL											55			3			0.9	107	565	5.4						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES							
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
127 E 3.49 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 DT COMP.TEL: 9GI 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Curatiri  LUCRARI PROP.: CURATIRI													9	IN	25	6	6	3		.2	RN	N	0.81	41	143	4.4
DT	1	IN	25	6	6	3	M	.2	RN	N	0.09	4	14	0.8												
TOTAL											25			3			0.9	45	157	5.2						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES							
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
127 F 2.64 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 GI COMP.TEL: 8GO 2 GI SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Raritari  LUCRARI PROP.: RARITURI													8	P	55	20	17	3		.4	NEC	N	0.72	169	446	5.5
GI	2	P	55	20	15	3	M	.4	NEC	N	0.18	34	90	1.2												
TOTAL											55			3			0.9	203	536	6.7						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS			VOLUM			CRES							
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM		CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
127V 0.63 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:																										
TOTAL																										

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA și CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CE, MJ și PLT.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Teren pentru hrana vânatului.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CI și PLT. Variație mare a elementelor taxatorice.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, FA și PLT. Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA, CI, ME, CE, GO și PLT.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Preexistenți de GO și GI.									



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
128 E 11.65 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GI 4 FA 1 DR 1 DT COMP.TEL: 5GI 4 FA 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA			
GI	3	IN	45	14	13	3	M	.2	RN	N	0.27	40	466	1.8													
FA	3	IN	45	18	16	3	M	.2	RN	N	0.27	59	687	2.7													
GI	1	P	45	14	13	3	M	.2	NEC	N	0.09	13	151	0.6													
DR	1	P	45	20	16	3	M	.2	NEC	N	0.09	23	268	0.8													
FA	1	IN	25	10	9	3	M	.1	RN	N	0.09	8	93	0.6													
DT	1	IN	25	10	9	3	M	.1	RN	N	0.09	7	82	0.8													
TOTAL			45				3				0.9	150	1747	7.3													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
128 F 1.14 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 FA COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7GI 2 CE 1 DT 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p hum.rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA			
GI	4	IN	170	44	24	3	M	.6	RN	N	0.20	84	96	0.3													
GI	1	IN	110	20	22	3	M	.6	RN	N	0.05	12	14	0.2													
FA	5	IN	110	28	24	3		.6	RN	N	0.25	107	122	1.5													
TOTAL			170				3				0.5	203	232	2.0													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
129 A 6.96 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 MO 1 GI 1 CA COMP.TEL: 6FA 2 MO 1 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA			
FA	2	IN	75	28	22	3	M	.4	RN	N	0.18	64	445	1.6													
FA	3	IN	40	16	14	3	M	.3	RN	N	0.27	48	334	2.7													
MO	3	P	40	20	15	3	M	.3	NEC	N	0.27	78	543	3.8													
GI	1	IN	40	14	12	3	M	.3	RN	N	0.09	12	84	0.6													
CA	1	IN	40	12	12	4	M	.3	RN	N	0.09	10	70	0.7													
TOTAL			40				3				0.9	212	1476	9.4													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
129 B 0.35 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior framintat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA			
SC	5	P	55	28	18	4		.5	NEC	S	0.35	81	28	0.1													
SC	4	P	45	20	17	4	M	.4	NEC	S	0.28	65	23	0.1													
DT	1	IN	45	22	17	3	M	.4	RN	N	0.07	32	11	0.6													
TOTAL			55				4				0.7	178	62	0.8													

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

% din GI provenit din lăstari. DT: CI, CA și CE. Variație mare a elementelor taxatorice.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Variație mare a elementelor taxatorice. Diseminat: CE, CI, PLT și SC. Consistența variabilă (0,7-1,0).

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DT: CA, CI. Diseminat: GI, FA și PLT.



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat: GI, CE, CA și PLT. Consistența variabilă (0,7-0,9).

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat CA.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat: GI, CA, PLT, CI, JU și ME.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Consistența variabilă (0,8-0,9).

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA																	
P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
130 B 0.93 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 PI 2 PIN 1 DT COMP.TEL: 7PI 2 PIN 1 DT SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
PI	7	P	50	24	18	3		.4	NEC	N	0.49	151	140	4.3													
PIN	2	P	50	24	17	3	M	.4	NEC	N	0.14	40	37	1.1													
DT	1	IN	50	24	16	3	M	.4	RN	N	0.07	13	12	0.6													
TOTAL				50				3			0.7	204	189	6.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
130 C 1.21 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 GO 2 CE COMP.TEL: 6GI 2 GO 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																											
GI	6	IN	70	22	17	3		.4	RN	N	0.54	126	152	3.3													
GO	2	IN	70	26	19	3	M	.4	RN	N	0.18	51	62	1.2													
CE	2	IN	70	26	19	3	M	.4	RN	N	0.18	43	52	1.1													
TOTAL				70				3			0.9	220	266	5.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
130 D 0.28 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 PI 2 FA 2 CA COMP.TEL: 6PI 3 FA 1 DT SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.5S mixt DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
PI	6	P	50	26	17	3		.4	NEC	N	0.48	136	38	4.2													
FA	2	IN	70	26	21	3	M	.4	RN	N	0.16	53	15	1.5													
CA	2	IN	70	20	18	4	M	.4	RN	N	0.16	35	10	0.9													
TOTAL				50				3			0.8	224	63	6.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
130 E 0.75 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PI COMP.TEL: 10PI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.7 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Uscare slaba Rupturi izolate  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
PI	10	P	50	26	17	3		.5	NEC	N	0.70	198	149	6.1													
TOTAL				50				3			0.7	198	149	6.1													

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DT: CA, CI și CE. Diseminat FA și PLT. Consistența variabilă (0,7-0,8).

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Variație mare a elementelor taxatorice. Diseminat GI și CA.

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
130R1 0.13 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
130R2 0.12 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
131 A 15.31 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 CA 2 GI 1 CE 1 GO COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 GI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI													FA	4	IN	75	28	22	3	M	.5	RN	N	0.36	129	1975	3.3		
	CA	2	IN	75	24	19	4	M	.4	RN	N	0.18	42	643	0.9														
	GI	2	IN	75	24	18	3	M	.5	RN	N	0.18	46	704	1.0														
	CE	1	IN	75	28	20	3	M	.5	RN	N	0.09	24	367	0.5														
	GO	1	IN	75	26	20	3	M	.5	RN	N	0.09	28	429	0.6														
TOTAL													75			3				0.9	269	4118	6.3						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA											
131 B 25.62 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 1 GO 1 CE 1 DT COMP.TEL: 7GI 2 GO 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI													GI	7	IN	75	24	18	3		.4	RN	N	0.63	162	4150	3.7		
	GO	1	IN	75	26	20	3	M	.4	RN	N	0.09	28	717	0.6														
	CE	1	IN	75	26	20	3	M	.4	RN	N	0.09	24	615	0.5														
	DT	1	IN	55	20	16	4	M	.4	RN	N	0.09	16	410	0.6														
TOTAL													75			3				0.9	230	5892	5.4						

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică de înaltă tensiune.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică de înaltă tensiune.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: CI, JU, ME, PLT, SC și ANN.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA, CI și MJ. Diseminat: FA, PLT și PI (plantat). Consistența variabilă (0,8-0,9).									





EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CI, JU și ME. Diseminat GO și PLT.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CE, CA, ME și FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CI și PLT.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS V O L U M CRES				
																									ARB	R	RE	STA	CM
133 A 5.83 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 CE 1 FA 1 CA COMP.TEL: 6GI 2 CE 1 FA 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	IN	110	34	23	2		.6	RN	N	0.48	192	1119	1.7	
														CE	2	IN	110	36	24	3	M	.6	RN	N	0.16	59	344	0.4	
														FA	1	IN	80	24	23	3	M	.5	RN	N	0.08	31	181	0.7	
														CA	1	IN	80	20	20	4	M	.5	RN	N	0.08	20	117	0.4	
														TOTAL			110			2					0.8	302	1761	3.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS V O L U M CRES				
																									ARB	R	RE	STA	CM
133 B 3.47 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GI 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	5	IN	150	46	28	3		.6	RN	N	0.30	171	593	0.9	
														GI	2	IN	150	40	23	3	M	.6	RN	N	0.12	66	229	0.2	
														FA	2	IN	80	30	24	3	M	.5	RN	N	0.12	77	267	1.0	
														CA	1	IN	80	30	20	4	M	.5	RN	N	0.06	5	17	0.3	
														TOTAL			150			3					0.6	319	1106	2.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS V O L U M CRES				
																									ARB	R	RE	STA	CM
133 C 6.67 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 GI 1 CA 1 CE COMP.TEL: 7FA 2 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	3	IN	155	46	28	3	M	.6	RN	N	0.15	83	554	0.4	
														GI	3	IN	155	42	23	3	M	.6	RN	N	0.15	83	554	0.3	
														FA	2	IN	90	30	25	3	M	.5	RN	N	0.10	42	280	0.8	
														CA	1	IN	70	40	18	4	M	.5	RN	N	0.05	12	80	0.3	
														CE	1	IN	70	22	20	3	M	.6	RN	N	0.05	28	187	0.3	
														TOTAL			155			3					0.5	248	1655	2.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS V O L U M CRES				
																									ARB	R	RE	STA	CM
133 D 5.47 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 CE 1 FA COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	3	IN	105	36	21	3	M	.6	RN	N	0.27	92	503	1.0	
														GI	4	IN	75	24	18	3	M	.5	RN	N	0.36	93	509	2.1	
														CE	2	IN	75	26	20	3	M	.5	RN	N	0.18	47	257	1.0	
														FA	1	IN	75	28	21	3	M	.5	RN	N	0.09	30	164	0.8	
														TOTAL			75			3					0.9	262	1433	4.9	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,5-0,8). Diseminat CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CI, JU și CE. Consistența variabilă (0,4-0,7).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CE și CI. Consistența variabilă (0,8-0,9).									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
133 E 2.12 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 CE COMP.TEL: 7GI 3 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	5	IN	95	34	20	2		.5	RN	N	0.40	124	263	2.0		
														CE	2	IN	95	38	22	3	M	.5	RN	N	0.16	50	106	0.6		
														GI	2	IN	65	22	17	2	M	.4	RN	N	0.16	37	78	1.3		
														CE	1	IN	65	24	19	3	M	.4	RN	N	0.08	19	40	0.5		
TOTAL																	95									0.8	230	487	4.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
133 F 3.62 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Raritati LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	8	IN	70	18	17	3		.4	RN	N	0.72	168	608	4.5		
														CE	2	IN	70	22	19	3	M	.4	RN	N	0.18	43	156	1.1		
TOTAL																	70										0.9	211	764	5.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
133 G 0.73 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Raritati LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	160	56	28	3	M	.6	RN	N	0.16	85	62	0.4		
														FA	7	IN	70	30	22	3		.4	RN	N	0.56	200	146	5.3		
														FA	1	IN	40	16	15	3	M	.3	RN	N	0.08	16	12	0.8		
TOTAL																	70										0.8	301	220	6.5
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
																										DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
133 H 0.46 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 DT COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	8	IN	35	14	13	3		.2	RN	N	0.56	83	38	3.4		
														DT	2	IN	35	14	13	3	M	.2	RN	N	0.14	18	8	1.3		
TOTAL																	35										0.7	101	46	4.7

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rari preexistenți de FA și GI. Variație mare a elementelor taxatorice. Diseminat: FA, CA și GO.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9). Diseminat: CA, CE și GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,5-0,8). DT: CA și CI. Diseminat: FA și CE.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CI și PLT. Consistența variabilă (0,4-0,7).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,2-0,7). Diseminat CA și PLT.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA		
135 C 2.11 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 2 CE 1 FA COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI						
														GI	5	IN	100	38	23	2		.5	RN	N	0.40	160	338	1.8			
														CE	2	IN	100	42	23	3	M	.5	RN	N	0.16	55	116	0.6			
														FA	1	IN	100	40	25	3	M	.5	RN	N	0.08	35	74	0.5			
														GI	2	IN	70	20	19	2	M	.4	RN	N	0.16	45	95	1.2			
														TOTAL			100								0.8	295	623	4.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA		
136 A 30.56 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CA 2 GI 1 CE COMP.TEL: 6FA 2 GI 1 CE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI						
														FA	1	IN	120	44	26	3	M	.6	RN	N	0.08	37	1131	0.4			
														FA	4	IN	70	28	22	3	M	.4	RN	N	0.32	115	3514	3.0			
														CA	2	IN	70	24	20	3	M	.4	RN	N	0.16	40	1222	1.0			
														GI	2	IN	70	26	18	3	M	.4	RN	N	0.16	41	1253	1.0			
														CE	1	IN	70	26	20	3	M	.4	RN	N	0.08	21	642	0.5			
														TOTAL			70								0.8	254	7762	5.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA		
136 B 8.17 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 CA 3 GI 1 CE COMP.TEL: 5FA 3 GI 1 CE 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI						
														FA	1	IN	120	44	26	3	M	.6	RN	N	0.08	37	302	0.4			
														FA	3	IN	70	28	22	3	M	.4	RN	N	0.24	86	703	2.3			
														CA	2	IN	70	24	20	3	M	.4	RN	N	0.16	40	327	1.0			
														GI	3	IN	70	26	18	3	M	.4	RN	N	0.24	62	507	1.5			
														CE	1	IN	70	26	20	3	M	.4	RN	N	0.08	21	172	0.5			
														TOTAL			70								0.8	246	2011	5.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES			
																									CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA		
136 C 1.63 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GI 1 CE 1 DT COMP.TEL: 7FA 1 GI 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 1 GI 1 DT 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI						
														FA	5	IN	120	54	27	3		.6	RN	N	0.30	150	245	1.5			
														GI	1	IN	120	46	22	3	M	.6	RN	N	0.06	22	36	0.1			
														CE	1	IN	120	48	24	3	M	.6	RN	N	0.06	22	36	0.2			
														FA	2	IN	70	24	20	3	M	.5	RN	N	0.12	37	60	1.1			
														DT	1	IN	40	16	14	4	M	.4	RN	N	0.06	9	15	0.4			
														TOTAL			120								0.6	240	392	3.3			

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CI, JU, ME, ANN, TE și PA. Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA, CI și JU. Diseminat PLT.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CE, CI și PLT.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, FA și GO. Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CI și CE.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DT: CA, CI și CE. Diseminat: FA și PLT.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DT: CI, JU, ME și CE. Diseminat: FA, PLT și ANN.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DT: CA, CI și TE. Diseminat FA și PLT.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Înclinarea variabilă (30-40 grade). Consistența variabilă (0,4-0,7).

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	GE	
139 C 0.79 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 CE COMP.TEL: 9GI 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	9	IN	50	22	16	2		.3	RN	N	0.72	151	119	6.0	
														CE	1	IN	50	24	17	3	M	.3	RN	N	0.08	16	13	0.6	
														TOTAL			50			2					0.8	167	132	6.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	GE	
139 D 7.65 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 23 G ALTITUDINE: 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 3 FA COMP.TEL: 6GI 3 FA 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: 6GI 3 FA 1 DT 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														GI	5	IN	160	42	25	2		.6	RN	N	0.25	92	704	0.5	
														FA	2	IN	160	40	28	3	M	.6	RN	N	0.10	40	306	0.3	
														GI	2	IN	120	22	24	2	M	.6	RN	N	0.10	36	275	0.3	
														FA	1	IN	120	20	24	3	M	.6	RN	N	0.05	9	69	0.3	
														TOTAL			160			2					0.5	177	1354	1.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	GE	
139 E 3.52 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GI 3 FA 2 DT COMP.TEL: 7GI 2 FA 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: 6GI 3 FA 1 DT 5 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														GI	3	IN	160	44	25	2	M	.6	RN	N	0.15	78	275	0.3	
														FA	2	IN	160	28	28	3	M	.6	RN	N	0.10	36	127	0.3	
														GI	2	IN	120	30	24	2	M	.6	RN	N	0.10	56	197	0.3	
														FA	1	IN	120	26	26	3	M	.6	RN	N	0.05	15	53	0.3	
														DT	2	IN	120	26	25	3	M	.6	RN	N	0.10	53	187	0.3	
														TOTAL			160			2					0.5	238	839	1.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	GE	
140 A 10.09 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GI COMP.TEL: 8FA 1 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 8FA 1 GI 1 DT 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	8	IN	170	52	30	3		.6	RN	N	0.16	58	585	0.4	
														GI	1	IN	170	52	24	3	M	.6	RN	N	0.02	6	61		
														FA	1	IN	110	20	26	3	M	.6	RN	N	0.02	5	50	0.1	
														TOTAL			170			3					0.2	69	696	0.5	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA și FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA. Nuieliș de FA, GI, CA pe 0,2S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA, CI și CE. Consistența variabilă (0,4-0,7).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: GI, CI, CE și FA.									



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
140 B 1.44 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7213 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10GI 5 ani 0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI																																	
														GI	6	IN	170	82	19	3		.6	RN	N	0.12	51	73	0.2					
														GI	4	IN	120	62	17	3	M	.6	RN	N	0.08	32	46	0.2					
														TOTAL			170										0.2	83	119	0.4			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
140 C 3.16 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 FA COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8GI 2 DT 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI																																	
														GI	9	IN	160	42	22	3		.6	RN	N	0.27	122	386	0.5					
														FA	1	IN	160	36	24	3	M	.6	RN	N	0.03	14	44	0.1					
														TOTAL			160											0.3	136	430	0.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
140 D 5.82 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 DT COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
														GI	8	IN	30	10	9	3		.2	RN	N	0.80	68	396	4.6					
														DT	2	IN	30	8	8	3	M	.2	RN	N	0.20	12	70	1.9					
														TOTAL			30											1.0	80	466	6.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
141 A 9.34 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GI COMP.TEL: 8FA 1 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 1 GI 1 DT 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																																	
														FA	5	IN	160	58	29	3		.6	RN	N	0.15	89	831	0.4					
														GI	1	IN	160	46	24	2	M	.6	RN	N	0.03	10	93	0.1					
														FA	4	IN	110	38	27	3	M	.6	RN	N	0.12	71	663	0.7					
														TOTAL			160											0.3	170	1587	1.2		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Variație mare a elementelor taxatorice. DT: CA, CI și CE. Diseminat FA și PLT.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Câteva zone cu râpe mici fără semințis instalat. Înclinarea variabilă (20-36 grade). Consistența variabilă (0,1-0,4).									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA, CI, JU și ME. Diseminat PLT. Consistența variabilă (0,8-1,0).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA și FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
																										ARB	RE	GE		ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA
142 C 3.00 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GI COMP.TEL: 8FA 1 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 10FA 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	1	IN	160	56	29	3	M	.6	RN	N	0.08	45	135	0.2												
														GI	1	IN	160	54	25	2	M	.6	RN	N	0.08	37	111	0.2												
														FA	6	IN	105	38	27	3		.6	RN	N	0.48	239	717	3.0												
														FA	2	IN	70	26	22	3	M	.5	RN	N	0.16	57	171	1.5												
														T O T A L			105								0.8	378	1134	4.9												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
																										ARB	RE	GE		ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA
142R 0.78 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																								
														T O T A L																										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
																										ARB	RE	GE		ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA
143 A 4.66 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GI COMP.TEL: 8FA 1 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 8FA 1 GI 1 DT 5 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.progressive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESSIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	5	IN	170	58	29	3		.6	RN	N	0.25	140	652	0.7												
														GI	1	IN	120	46	23	2	M	.6	RN	N	0.05	20	93	0.1												
														FA	4	IN	90	38	25	3	M	.5	RN	N	0.20	88	410	1.6												
														T O T A L			170									0.5	248	1155	2.4											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
																										ARB	RE	GE		ANI	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA
143 B 2.62 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 GI 1 DT COMP.TEL: 8GI 2 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: 10GI 10 ani 0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESSIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI														GI	5	IN	170	40	19	3		.6	RN	N	0.15	47	123	0.2												
														GI	4	IN	80	26	17	3	M	.5	RN	N	0.12	32	84	0.7												
														DT	1	IN	80	22	17	3	M	.5	RN	N	0.03	5	13	0.2												
														T O T A L			170									0.3	84	220	1.1											

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CI și CE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,3-0,7). Diseminat CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
143 D 1.01 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GI 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														7	LT	95	32	25	3			.6	RN	N	0.56	246	248	4.1	
														2	LT	95	30	23	2	M	.6	RN	N	0.16	64	65	0.8		
														1	LT	80	26	20	3	M	.5	RN	N	0.08	20	20	0.4		
														TOTAL			95			3					0.8	330	333	5.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
143 E 0.38 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.3S mixt DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														8	LT	95	30	22	2			.6	RN	N	0.64	237	90	3.2	
														2	LT	95	32	23	3	M	.6	RN	N	0.16	55	21	0.6		
														TOTAL			95			2					0.8	292	111	3.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
143 F 3.71 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GI COMP.TEL: 9FA 1 GI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														3	IN	120	48	27	3	M	.6	RN	N	0.21	105	390	1.1		
														1	IN	120	44	23	2	M	.6	RN	N	0.07	28	104	0.2		
														6	IN	90	34	25	3		.5	RN	N	0.42	185	686	3.3		
														TOTAL			90			3					0.7	318	1180	4.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
144 A 1.82 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GI 2 CE COMP.TEL: 8GI 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani  SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														6	IN	95	32	23	2			.6	RN	N	0.48	192	349	2.4	
														2	IN	95	34	25	3	M	.6	RN	N	0.16	64	116	0.6		
														2	LT	70	24	19	2	M	.5	RN	N	0.16	45	82	1.2		
														TOTAL			95			2					0.8	301	547	4.2	

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile. Diseminat CA și FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	RE	GE		STA
144 C 3.11 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GI 2 CA COMP.TEL: 7FA 1 GI 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	120	44	27	3	M	.6	RN	N	0.16	80	249	0.8	
														GI	1	IN	120	42	25	2	M	.6	RN	N	0.08	37	115	0.2	
														FA	5	IN	85	30	24	3	M	.6	RN	N	0.40	165	513	3.3	
														CA	2	IN	85	28	22	3	M	.5	RN	N	0.16	46	143	0.8	
														TOTAL			85			3					0.8	328	1020	5.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	RE	GE		STA
144 D 0.86 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 6153 TP: 7311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GI 1 FA 2 CE COMP.TEL: 7GI 2 CE 1 FA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	IN	110	38	23	2	M	.6	RN	N	0.32	128	110	1.1	
														GI	3	IN	80	26	22	2	M	.6	RN	N	0.24	89	77	1.6	
														FA	1	IN	110	36	23	3	M	.6	RN	N	0.08	31	27	0.5	
														CE	2	IN	110	38	23	3	M	.6	RN	N	0.16	55	47	0.4	
														TOTAL			110			2						0.8	303	261	3.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	RE	GE		STA
144 E 3.72 HA GF: 1-5Q SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GI 1 CE COMP.TEL: 7FA 2 GI 1 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	6	IN	90	38	24	3		.6	RN	N	0.48	197	733	3.8	
														GI	2	IN	90	34	21	3	M	.6	RN	N	0.16	54	201	0.8	
														FA	1	IN	60	28	21	3	M	.6	RN	N	0.08	27	100	0.8	
														CE	1	IN	90	36	23	3	M	.6	RN	N	0.08	27	100	0.4	
														TOTAL			90			3						0.8	305	1134	5.8
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	RE	GE		STA
145 A 0.30 HA GF: 2-1C SUP: A TS: 6263 TP: 9712 SOL: 0402 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus c.-Aegopodium Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 ANN 1 SA 1 PLT COMP.TEL: 8ANN 1 SA 1 PLT SORT: ANN Cehuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ANN	8	P	15	8	6	3		.2	NEC	N	0.64	48	14	5.2	
														SA	1	P	15	12	9	3	M	.3	NEC	N	0.08	5	2	1.6	
														PLT	1	IN	15	12	10	3	M	.3	RN	N	0.08	6	2	0.3	
														TOTAL			15			3						0.8	59	18	7.1

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat SC și CI. Consistența variabilă (0,7-0,8).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/	MC/		MC/											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	LI	CONS	HA	UA	HA													
145C1 0.19 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/	MC/		MC/											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	LI	CONS	HA	UA	HA													
145C2 0.17 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/	MC/		MC/											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	LI	CONS	HA	UA	HA													
145P 0.41 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES												
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/	MC/		MC/											
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	LI	CONS	HA	UA	HA													
146R 0.28 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 425 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Canton silvic, 4 camere și o sală.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Depozit permanent de material lemnos.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Pepinieră silvică. Culturi SC și CE.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
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													
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
147 A 3.66 HA GF: 1 - 1A 4E SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: ANN Celuloza VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
FA	3	IN	145	50	27	3	M	.6	RN	N	0.24	120	439	0.7													
FA	7	IN	85	30	24	3		.6	RN	N	0.56	230	842	4.6													
TOTAL														0.8	350	1281	5.3										
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
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													
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
147 B 2.27 HA GF: 1 - 1A 4E SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: ANN Celuloza VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
FA	3	IN	145	50	27	3	M	.6	RN	N	0.24	120	272	0.7													
FA	7	IN	85	30	24	3		.6	RN	N	0.56	230	522	4.6													
TOTAL														0.8	350	794	5.3										
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
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													
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
147 C 1.22 HA GF: 1 - 1A 4E SUP: M TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: ANN Celuloza VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
SC	10	LD	55	24	16	4		.4	NEC	N	0.70	91	111	3.4													
TOTAL														0.7	91	111	3.4										
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES									
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													
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI																	
147R 0.29 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
148 A 2.03 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 470 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GO 1 CE 1 GI 3 SC COMP.TEL: 5GO 1 CE 1 GI 3 SC SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Corn /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	5	LT	50	16	13	3		.4	RN	N	0.40	59	120	2.8	
														CE	1	LT	50	16	13	3	M	.4	RN	N	0.08	10	20	0.6	
														GI	1	LT	50	16	13	3	M	.4	RN	N	0.08	12	24	0.6	
														SC	3	P	50	24	15	3	M	.5	NEC	N	0.24	30	61	2.7	
														TOTAL			50			3					0.8	111	225	6.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
148 B 1.70 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 470 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GO 1 CE 1 FA 1 GI COMP.TEL: 7GO 1 GI 1 CE 1 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Corn /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	1	IN	100	34	21	3	M	.5	RN	N	0.07	24	41	0.4	
														CE	1	IN	100	36	22	3	M	.5	RN	N	0.07	22	37	0.3	
														FA	1	IN	100	30	24	3	M	.5	RN	N	0.07	29	49	0.5	
														GO	6	LT	70	24	17	3		.5	RN	N	0.42	98	167	2.3	
														GI	1	LT	70	20	16	3	M	.5	RN	N	0.07	15	26	0.4	
														TOTAL			70			3					0.7	188	320	3.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
148 C 0.72 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior framintat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	P	30	16	14	4		.3	NEC	N	0.80	88	63	6.1	
														TOTAL			30			4				0.8	88	63	6.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
148 D 1.52 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 470 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	140	46	29	3	M	.6	RN	N	0.40	224	340	1.2	
														FA	5	IN	100	32	25	3	M	.6	RN	N	0.40	176	268	2.7	
														TOTAL			100			3				0.8	400	608	3.9		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: FA, CA, MJ și ANN.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: FA, CA, GI, CE și GO.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: ANN, GI, CE, SC și ME.									



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
148 E 0.74 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 470 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GO 1 CE 1 GI 3 SC COMP.TEL: 5GO 1 CE 1 GI 3 SC SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Corn /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI				
GO	5	LT	50	16	13	3		.4	RN	N			0.40	59	44	2.8												
CE	1	LT	50	16	13	3	M	.4	RN	N			0.08	10	7	0.6												
GI	1	LT	50	16	13	3	M	.4	RN	N			0.08	12	9	0.6												
SC	3	P	50	24	15	3	M	.5	NEC	N			0.24	30	22	2.7												
TOTAL			50				3						0.8	111	82	6.7												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
148 F 1.84 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 470 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GO 1 CA 1 GI 3 SC COMP.TEL: 5GO 1 CE 1 GI 3 SC SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Corn /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI				
GO	5	LT	50	16	13	3		.4	RN	N			0.40	59	109	2.8												
CA	1	LT	50	16	13	5	M	.4	RN	N			0.08	11	20	0.5												
GI	1	LT	50	16	13	3	M	.4	RN	N			0.08	12	22	0.6												
SC	3	P	50	24	15	3	M	.5	NEC	N			0.24	30	55	2.7												
TOTAL			50				3						0.8	112	206	6.6												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
148 G 3.08 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 470 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GO 1 CE 1 GI 3 SC COMP.TEL: 5GO 1 CE 1 GI 3 SC SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Corn /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI				
GO	5	LT	50	16	13	3		.4	RN	N			0.40	59	182	2.8												
CE	1	LT	50	16	13	3	M	.4	RN	N			0.08	10	31	0.6												
GI	1	LT	50	16	13	3	M	.4	RN	N			0.08	12	37	0.6												
SC	3	P	50	24	15	3	M	.5	NEC	N			0.24	30	92	2.7												
TOTAL			50				3						0.8	111	342	6.7												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES											
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI		CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA										
148 H 0.59 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 470 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI				
FA	4	IN	140	46	29	3	M	.6	RN	N			0.32	180	106	0.9												
FA	6	IN	100	32	25	3		.6	RN	N			0.48	211	124	3.3												
TOTAL			100				3						0.8	391	230	4.2												

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: MJ, ANN și JU.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: MJ, ANN și JU.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: MJ, ANN și JU.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CE, CA, GI, SC și ME.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CE, GI, SC și ME.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
O mică râpă formată după alunecare. Diseminat: CA, CE, GI, SC și ME.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CA, CE, GI, SC și ME.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: FA, SC, JU și MJ.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													VOL U M			CRES													
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOL U M			CRES														
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/															
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA															
163 A 3.73 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 CE 2 SC 1 CA COMP.TEL: 5GI 2 CE 2 SC 1 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																5	LT	55	18	13	3		.5	RN	N	0.40	59	220	2.8
	2	LT	55	22	15	3	M	.5	RN	N	0.16	26	97	1.2															
	2	P	55	24	15	4	M	.5	NEC	N	0.16	20	75	1.2															
	1	LT	55	18	15	3	M	.5	RN	N	0.08	13	48	0.6															
TOTAL			55				3				0.8	118	440	5.8															
163 B 0.20 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 470 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CE 2 GI 2 CA COMP.TEL: 6CE 2 GI 2 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																6	LT	60	22	16	3		.4	RN	N	0.42	76	15	2.9
	2	LT	60	20	14	3	M	.4	RN	N	0.14	23	5	1.0															
	2	LT	60	18	15	5	M	.4	RN	N	0.14	23	5	0.8															
TOTAL			60				3				0.7	122	25	4.7															
163 C 6.33 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 24 G ALTITUDINE: 420 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 2 CE 2 SC 1 CA COMP.TEL: 5GI 2 CE 2 SC 1 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																5	LT	60	20	13	3		.5	RN	N	0.40	59	373	2.7
	2	LT	60	22	15	3	M	.5	RN	N	0.16	26	165	1.1															
	2	P	60	24	15	4	M	.5	NEC	N	0.16	20	127	1.2															
	1	LT	60	20	15	5	M	.5	RN	N	0.08	13	82	0.4															
TOTAL			60				3				0.8	118	747	5.4															
163 D 1.42 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 2 GI 1 SC COMP.TEL: 7CE 2 GI 1 SC SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																7	LT	60	22	15	3		.5	RN	N	0.56	91	129	3.9
	2	LT	60	20	13	3	M	.5	RN	N	0.16	24	34	1.1															
	1	P	60	24	15	4	M	.5	NEC	N	0.08	10	14	0.6															
TOTAL			60				3				0.8	125	177	5.6															

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat MJ și PLT.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat MJ și SC.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: MJ, CI și FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: MJ, GO, CA, FA și CI.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CE, MJ și CA. Prăjiniș de MJ pe 0,2/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: MJ, CE, SC și FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CA și CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									





EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Salcâm în curs de uscare. Diseminat JU și CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: MJ, CA, FA și JU.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA
179 A 4.52 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 GI 2 CE 1 DT COMP.TEL: 4GO 3 GI 2 CE 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	4	IN	95	34	21	3	M	.6	RN	N	0.32	109	493	1.7		
														GI	3	IN	95	30	19	3	M	.6	RN	N	0.24	68	307	1.1		
														CE	2	IN	95	34	20	3	M	.6	RN	N	0.16	42	190	0.6		
														DT	1	IN	95	26	19	3	M	.6	RN	N	0.08	19	86	0.3		
														TOTAL			95			3					0.8	238	1076	3.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA
179 C 0.68 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 3 GO 2 CE 1 DT COMP.TEL: 4GI 3 GO 2 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	IN	50	14	13	3	M	.4	RN	N	0.32	47	32	2.2		
														GO	3	IN	50	16	14	3	M	.4	RN	N	0.24	40	27	1.9		
														CE	2	IN	50	16	14	3	M	.4	RN	N	0.16	23	16	1.2		
														DT	1	IN	50	14	12	3	M	.4	RN	N	0.08	9	6	0.6		
														TOTAL			50			3					0.8	119	81	5.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA
179 D 0.94 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 GI 2 CE 1 DT COMP.TEL: 4GO 3 GI 2 CE 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	4	IN	95	34	21	3	M	.6	RN	N	0.32	109	102	1.7		
														GI	3	IN	95	30	19	3	M	.6	RN	N	0.24	68	64	1.1		
														CE	2	IN	95	34	20	3	M	.6	RN	N	0.16	42	39	0.6		
														DT	1	IN	95	26	19	3	M	.6	RN	N	0.08	19	18	0.3		
														TOTAL			95			3					0.8	238	223	3.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA
179R 0.37 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 510 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
														TOTAL																

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA și JU.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA, JU și SC.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA și JU.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													VOL U M			CRES
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	VOL U M			CRES	
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
181 A 2.85 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 GI 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 GI 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: TIGIENA													0.40	135	385	1.5
GO	5	LT	90	34	21	3		.5	RN	N	0.16	50	143	0.8		
GI	2	LT	90	30	20	3	M	.5	RN	N	0.16	49	140	0.9		
GO	2	LT	65	24	20	3	M	.5	RN	N	0.08	16	46	0.5		
DT	1	LT	65	20	17	3	M	.5	RN	N						
TOTAL													0.8	250	714	3.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													VOL U M			CRES
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	VOL U M			CRES	
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
181 B 1.57 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 GO 2 CA COMP.TEL: 5FA 3 GO 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: TIGIENA													0.24	105	165	1.6
FA	3	LT	100	32	25	3	M	.6	RN	N	0.16	68	107	0.5		
GO	2	LT	100	30	24	3	M	.6	RN	N	0.16	46	72	1.5		
FA	2	LT	70	22	19	3	M	.5	RN	N	0.08	19	30	0.4		
GO	1	LT	70	20	17	3	M	.5	RN	N	0.16	29	46	0.8		
CA	2	LT	70	18	16	5	M	.4	RN	N						
TOTAL													0.8	267	420	4.8
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													VOL U M			CRES
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	VOL U M			CRES	
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
181 C 0.66 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GO 2 GI 2 CE 1 ME 1 CA COMP.TEL: 4GO 2 GI 2 CE 1 ME 1 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.: TIGIENA													0.32	126	83	1.3
GO	4	LT	85	28	23	3	M	.5	RN	N	0.16	50	33	0.8		
GI	2	LT	85	26	20	3	M	.5	RN	N	0.16	50	33	0.8		
CE	2	LT	85	30	22	3	M	.5	RN	N	0.08	19	13	0.3		
ME	1	LT	85	24	19	3	M	.5	RN	N	0.08	15	10	0.4		
CA	1	LT	85	20	16	3	M	.5	RN	N						
TOTAL													0.8	260	172	3.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													VOL U M			CRES
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	VOL U M			CRES	
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
181R1 0.79 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 510 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: ERZ: LUCRARI PROP.:																
TOTAL																

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Rețea electrică.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					





EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ						HA	UA	HA
185 C 1.44 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 CE 1 GO 1 CA COMP.TEL: 5GI 2 CE 2 GO 1 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	LT	90	30	21	3	M	.5	RN	N	0.32	109	157	1.5		
														CE	2	LT	90	32	22	2	M	.5	RN	N	0.16	50	72	0.8		
														GO	1	LT	90	30	23	3	M	.5	RN	N	0.08	32	46	0.3		
														GI	2	LT	60	20	17	3	M	.4	RN	N	0.16	37	53	1.1		
														CA	1	LT	60	20	15	5	M	.4	RN	N	0.08	13	19	0.4		
														TOTAL			90			3					0.8	241	347	4.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
185 D 0.89 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 CE 1 GO 1 CA COMP.TEL: 5GI 2 CE 2 GO 1 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	LT	90	30	21	3	M	.5	RN	N	0.32	109	97	1.5		
														CE	2	LT	90	32	22	3	M	.5	RN	N	0.16	50	45	0.7		
														GO	1	LT	90	30	23	3	M	.5	RN	N	0.08	32	28	0.3		
														GI	2	LT	60	20	17	3	M	.4	RN	N	0.16	37	33	1.1		
														CA	1	LT	60	20	15	5	M	.4	RN	N	0.08	13	12	0.4		
														TOTAL			90			3					0.8	241	215	4.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
185 E 0.95 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 GI 2 CE 2 GO 3 CA COMP.TEL: 3GI 2 CE 2 GO 3 CA SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	3	IN	85	28	20	3	M	.4	RN	N	0.24	75	71	1.2		
														CE	2	IN	85	32	22	3	M	.4	RN	N	0.16	50	48	0.8		
														GO	2	IN	85	30	22	3	M	.4	RN	N	0.16	59	56	0.9		
														CA	3	IN	85	26	18	3	M	.4	RN	N	0.24	52	49	1.2		
														TOTAL			85			3					0.8	236	224	4.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
186 A 1.52 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 CE 1 GI 4 FA 1 CA COMP.TEL: 4CE 1 GI 4 FA 1 CA SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CE	4	IN	60	20	17	3	M	.5	RN	N	0.32	64	97	2.2		
														GI	1	IN	60	20	17	3	M	.5	RN	N	0.08	19	29	0.5		
														FA	4	IN	60	22	18	3	M	.5	RN	N	0.32	84	128	3.2		
														CA	1	IN	60	18	16	3	M	.5	RN	N	0.08	15	23	0.6		
														TOTAL			60			3					0.8	182	277	6.5		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Desiș de carpen și gărniță pe 0,1/S.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									TA	LI	CONS		MC/
														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA	
186 B 0.52 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CE 2 GI COMP.TEL: 5FA 3 CE 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	60	22	18	3		.5	RN	N	0.40	105	55	4.0	
														CE	3	IN	60	20	17	3	M	.5	RN	N	0.24	48	25	1.7	
														GI	2	IN	60	18	16	3	M	.5	RN	N	0.16	34	18	1.1	
														TOTAL			60			3					0.8	187	98	6.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA	
201 A 0.57 HA GF: 1 - 5Q SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GI 5 CE COMP.TEL: 5GI 5 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	5	LT	65	22	17	3	M	.4	RN	N	0.40	93	53	2.6	
														CE	5	LT	65	26	19	3	M	.4	RN	N	0.40	96	55	2.6	
														TOTAL			65			3						0.8	189	108	5.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA	
201 B 1.15 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 4 GI 3 SC 2 CA 1 DT COMP.TEL: 4GI 3 SC 2 CA 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	4	LT	50	18	16	3	M	.4	RN	N	0.32	67	77	2.2	
														SC	3	LT	50	32	16	4	M	.4	NEC	N	0.24	31	36	1.2	
														CA	2	LT	50	14	12	5	M	.4	RN	N	0.16	19	22	1.0	
														DT	1	LT	50	16	14	3	M	.4	RN	N	0.08	12	14	0.6	
														TOTAL			50			3						0.8	129	149	5.0
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
																									ARB	R	RE		STA
														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA	
201 C 0.43 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GI 3 CE 1 DT COMP.TEL: 6GI 3 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani  SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	2	LT	110	32	21	3	M	.6	RN	N	0.16	54	23	0.5	
														GI	4	LT	65	22	18	3	M	.4	RN	N	0.32	82	35	2.1	
														CE	3	LT	65	26	20	3	M	.5	RN	N	0.24	63	27	1.6	
														DT	1	LT	65	22	17	3	M	.5	RN	N	0.08	16	7	0.5	
														TOTAL			65			3						0.8	215	92	4.7

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat CA. Desiș-nuieliș de FA, CE și CA pe 0,1/S.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DT: JU și ME. Diseminat: CE, GO și PLT.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DT: JU, ME și CA.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
201R1 0.43 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 480 M LITIERA: TIP FLORA:																		
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:																		
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		
201R2 1.22 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: TIP FLORA:																		
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:																		
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		
204R 0.09 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 500 M LITIERA: TIP FLORA:																		
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.:																		
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		
205 A 0.78 HA GF: 2 . 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat echien																		
GI	4	LT	40	16	12	3	M	.4	RN	N	0.32	42	33	2.0				
SC	4	LT	40	32	17	4	M	.4	NEC	N	0.32	46	36	1.7				
DT	1	LT	40	14	12	3	M	.4	RN	N	0.08	9	7	0.7				
DM	1	LT	40	20	15	3	M	.4	RN	N	0.08	11	9	0.6				
COMP.ACTUALA: 4 GI 4 SC 1 DT 1 DM COMP.TEL: 4GI 4 SC 1 DT 1 DM SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani																		
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																		
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
TOTAL															0.8	108	85	5.0

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: CA și JU. DM: PLT și ANN.									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
																										ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ												
205 B 0.56 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	LD	25	18	14	4		.5	NEC	N	0.70	71	40	4.3						
														TOTAL			25			4					0.7	71	40	4.3						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
																										ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ												
205R 0.25 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																		
														TOTAL																				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
																										ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ												
206R 0.34 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 520 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																		
														TOTAL																				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES					
																										ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ												
208 A 0.76 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 515 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 SC 3 GO COMP.TEL: 7SC 3 GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	7	P	50	38	16	3		.5	NEC	N	0.56	81	62	6.4						
														GO	3	LT	50	18	14	3	M	.4	RN	N	0.24	40	30	1.7						
														TOTAL			50			3					0.8	121	92	8.1						

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Rețea electrică.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Rețea electrică.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DT: SC și ME.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI				
217 B 0.64 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 CA 1 ME 6 SC COMP.TEL: 8SC 2DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														0.24	24	15	1.5	
CA	3	LT	40	12	11	5	M	.3	RN	N	0.24	24	15	1.5				
ME	1	LT	40	16	13	3	M	.3	RN	N	0.08	9	6	0.6				
SC	6	LD	25	16	13	3		.3	NEC	N	0.48	43	28	4.3				
TOTAL				25				3			0.8	76	49	6.4				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI				
217 C 1.04 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 CA 1 ME 6 SC COMP.TEL: 8SC 2DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE														0.24	24	25	1.5	
CA	3	LT	40	12	11	5	M	.3	RN	N	0.24	24	25	1.5				
ME	1	LT	40	16	13	3	M	.3	RN	N	0.08	9	9	0.6				
SC	6	LD	25	16	13	3		.3	NEC	N	0.48	43	45	4.3				
TOTAL				25				3			0.8	76	79	6.4				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI				
219 1.59 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 27 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Total derivat de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 SC 1 DR 1 DT COMP.TEL: 5CA 3 SC 1 DR 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.40	41	65	2.5	
CA	5	LT	40	12	11	5		.3	RN	N	0.40	41	65	2.5				
SC	3	P	40	26	16	3	M	.3	NEC	N	0.24	35	56	2.8				
DR	1	P	40	22	17	3	M	.3	NEC	N	0.08	23	37	0.8				
DT	1	IN	40	18	14	3	M	.3	RN	N	0.08	12	19	0.7				
TOTAL				40				5			0.8	111	177	6.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				LI				
220R 0.22 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 550 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
DR: PI și MO. DT: ME și JU.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rețea electrică.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Rețea electrică.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Diseminat: CI, JU și MJ.





EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
																										ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA
245R 0.43 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 430 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 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	V O L U M			CRES												
																										ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA
246 B 8.46 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 GI 1 GO 1 CA COMP.TEL: 5FA 4 GI 1 GO SORT: FA Gros si mijl.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	4	LT	65	24	19	3	M	.4	RN	N	0.36	103	871	3.5													
	GI	4	LT	65	20	16	3	M	.4	RN	N	0.36	76	643	2.3																										
	GO	1	LT	65	22	18	3	M	.4	RN	N	0.09	23	195	0.5																										
	CA	1	LT	65	26	17	4	M	.4	RN	N	0.09	18	152	0.5																										
TOTAL																	65																								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
																										ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA
246 C 1.98 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 GO 3 GI 1 CA COMP.TEL: 3GI 3 GO 3 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 3GI 3 GO 3 FA 1 DT 5 ani 0.15 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	LT	110	42	26	3	M	.6	RN	N	0.16	75	149	0.9													
	GO	2	LT	110	40	23	3	M	.6	RN	N	0.16	63	125	0.5																										
	GI	2	LT	110	38	23	3	M	.6	RN	N	0.16	64	127	0.5																										
	CA	1	LT	70	28	19	4	M	.5	RN	N	0.08	19	38	0.4																										
	FA	2	LT	50	20	16	3	M	.4	RN	N	0.16	35	69	1.6																										
	GI	1	LT	50	20	15	3	M	.4	RN	N	0.08	15	30	0.6																										
TOTAL																	110																								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
																										ARB	R	RE		STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA
246 D 2.47 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 435 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 GI 1 GO 1 CE 1 CA COMP.TEL: 8GI 1 GO 1 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GI	7	LT	65	22	16	3		.4	RN	N	0.63	132	326	4.1													
	GO	1	LT	65	24	18	3	M	.4	RN	N	0.09	23	57	0.5																										
	CE	1	LT	65	26	18	3	M	.4	RN	N	0.09	20	49	0.6																										
	CA	1	LT	65	20	14	4	M	.4	RN	N	0.09	13	32	0.5																										
TOTAL																	65																								

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Culoar pentru linie electrică.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CE și CI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CE, CI, SC și PLT. Consistența variabilă (0,8-0,9).									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat: CE, CI, TE și CA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat CE. Semințis de cvercinee pe 0,1/S.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Semințis de cvercinee pe 0,1/S. Rari preexistenți de GI , GO și CE cu diam. 50-70 cm. Elemente taxatorice variabile.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rari preexistenți de FA și GO.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rari preexistenți de FA și GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rari preexistenți de FA și GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rari preexistenți de FA și GI.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rari preexistenți de FA și GI.									



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA
256 F 0.32 HA GF: 2 . 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 GI 2 FA 2 CE COMP.TEL: 6GI 2 FA 2 CE SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GI	6	LT	90	32	20	3		.6	RN	N	0.48	149	48	2.3	
														FA	2	LT	90	36	25	3	M	.6	RN	N	0.16	70	22	1.3	
														CE	2	LT	90	34	24	3	M	.6	RN	N	0.16	59	19	0.7	
														TOTAL			90			3					0.8	278	89	4.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA
256R1 0.21 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 415 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
														TOTAL															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA
256R2 0.48 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 415 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
														TOTAL															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI			P	TEC	AJ					HA	UA	HA
257 A 2.91 HA GF: 2 . 1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SC 3 FA 1 GI 1 CA COMP.TEL: 6SC 3 FA 1 GI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	5	LT	35	22	15	4		.5	NEC	N	0.45	52	151	2.3	
														FA	3	LT	55	20	17	3	M	.4	RN	N	0.27	65	189	2.8	
														GI	1	LT	55	18	15	3	M	.4	RN	N	0.09	17	49	0.6	
														CA	1	LT	55	20	16	4	M	.4	RN	N	0.09	16	47	0.6	
														TOTAL			55			3				0.9	150	436	6.3		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Culoar rețea electrică.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Culoar rețea electrică.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Rari preexistenți de FA și GI. Diseminat CE.									



EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	STA	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA		
258 A 1.18 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 415 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GI 1 CE 1 CA 1 SC COMP.TEL: 8GI 1 CE 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														7	LT	100	26	21	3			.6	RN	N	0.56	190	224	2.2	
														1	LT	100	28	23	3	M	.6	RN	N	0.08	27	32	0.3		
														1	LT	70	26	18	4	M	.5	RN	N	0.08	17	20	0.4		
														1	LD	70	32	18	4	M	.5	NEC	N	0.08	13	15	0.3		
														TOTAL			100			3				0.8	247	291	3.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	STA	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA		
258 B 2.13 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 415 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 GI 1 CE 1 CA 1 SC COMP.TEL: 5FA 2 GI 1 CE 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														1	LT	150	56	28	3	M	.6	RN	N	0.08	42	89	0.2		
														4	LT	100	40	26	3	M	.6	RN	N	0.32	150	320	2.2		
														2	LT	100	28	21	3	M	.6	RN	N	0.16	54	115	0.6		
														1	LT	100	32	23	3	M	.6	RN	N	0.08	27	58	0.3		
														1	LT	70	28	18	4	M	.5	RN	N	0.08	17	36	0.4		
														1	LT	70	32	18	4	M	.5	NEC	N	0.08	13	28	0.3		
														TOTAL			100			3				0.8	303	646	4.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	STA	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA		
258 C 0.93 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6252 TP: 4331 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 415 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 GI 1 CE 1 CA 1 SC COMP.TEL: 5FA 2 GI 1 CE 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														1	LT	150	58	28	3	M	.6	RN	N	0.08	42	39	0.2		
														4	LT	100	40	26	3	M	.6	RN	N	0.32	150	140	2.2		
														2	LT	100	30	21	3	M	.6	RN	N	0.16	54	50	0.6		
														1	LT	100	34	23	3	M	.6	RN	N	0.08	27	25	0.3		
														1	LT	70	28	18	4	M	.5	RN	N	0.08	17	16	0.4		
														1	LT	70	30	18	4	M	.5	NEC	N	0.08	13	12	0.3		
														TOTAL			100			3				0.8	303	282	4.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	RE	STA	
														P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	HA	UA	HA		
259 A 0.29 HA GF: 2 -1C SUP: A TS: 6142 TP: 7222 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GI COMP.TEL: 10GI SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														10	LT	90	32	20	3			.6	RN	N	0.80	249	72	3.8	
														TOTAL			90			3				0.8	249	72	3.8		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Diseminat FA.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Consistența variabilă (0,7-0,8). Rari preexistenți de Gl.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
259 B 5.52 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GI 2 GO 1 CE 1 FA 2 CA COMP.TEL: 5GI 2 GO 1 CE 1 FA 1 DT SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																		
GI	4	LT	75	24	18	3	M	.5	RN	N	0.32	82	453	1.9				
GO	2	LT	75	28	21	3	M	.5	RN	N	0.16	54	298	0.8				
CE	1	LT	75	28	21	3	M	.5	RN	N	0.08	23	127	0.5				
FA	1	LT	75	30	23	3	M	.5	RN	N	0.08	31	171	0.7				
CA	2	LT	75	26	17	4	M	.5	RN	N	0.16	32	177	0.8				
TOTAL														0.8	222	1226	4.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
260D 4.95 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
261D 2.81 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES
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				
262D 2.67 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GI Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Drum forestier VI. Vedea, L = 8,2 km, l = 6 m. Nr. inventar RNP 270102, MFP 7817. S-a plantat Plea în aliniament.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Drum forestier VI. Brătia, L amenaj. = 4,7 km, L inventar = 4,8 km. Nr. inventar RNP 270099, MFP 7814.									
EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									
Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					
Drum forestier VI. Vedita, L = 4,3 km. Nr. inventar RNP 270101, MFP7816. Drum calamitat pe anumite porțiuni.									



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
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													
263D 1.77 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
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													
264D 1.25 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
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													
265D 3.27 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES									
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													
266D 0.80 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 450 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Drum forestier VI.Ciorica, L amenajament = 1,2 km, L inventar = 2,9 km. Nr. inventar RNP 270116 și MFP 7821.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Drum forestier Cungrea, L = 2,9 km. Nr. inventar RNP 270130 și MFP 7832.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Drum forestier Blidarea, L amenajament = 5,4 km, L inventar = 4,0 km. Nr. inventar RNP 270103 și MFP 7818.  
S-a plantat Plea în aliniament.

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE

Anul execuției	Numărul actului	Felul lucrării	Suprafața (ha)	Producția de lemn, număr de puieți, kg.de semințe					Proveniența
				Specii					

Drum forestier VI.Rogojina, L = 2,1 km. Nr. inventar RNP 270135 și MFP 7830. L amenajament = 1,3 km.

## 16.1.2. Evidența arboretelor inventariate

Tabelul 16.1.2.1.

U.A.	Suprafața -ha-	Metoda de inventariere	Suprafața inventariată -ha-	Volum la hectar -m <sup>3</sup> /ha-
11C	2.01	Integral	2.01	148
11E	1.65	Integral	1.65	83
11F	3.88	Cercuri 500 mp	0.80	291
12A	21.95	Integral	21.95	137
13C	0.33	Integral	0.33	265
14A	5.87	Cercuri 500 mp	1.00	342
15C	2.05	Integral	2.05	276
18A	12.62	Integral	12.62	130
19C	2.53	Integral	2.53	213
19D	1.14	Integral	1.14	67
20A	20.71	Integral	20.71	116
20C	7.19	Integral	7.19	66
25A	17.71	Integral	17.71	147
26F	1.46	Integral	1.46	349
26G	1.25	Integral	1.25	351
26J	3.04	Integral	3.04	210
28C	1.78	Integral	1.78	94
28D	0.80	Integral	0.80	174
32B	5.06	Integral	5.06	224
33B	10.37	Cercuri 500 mp	1.10	272
49B	15.94	Cercuri 500 mp	1.20	213
50B	2.06	Integral	2.06	253
50F	16.72	Integral	16.70	149
60B	3.10	Integral	3.10	117
63C	2.12	Cercuri 500 mp	0.60	273
64E	5.98	Cercuri 500 mp	0.95	273
67A	15.02	Cercuri 500 mp	1.10	210
71B	22.55	Cercuri 500 mp	1.20	305
72A	9.91	Integral	9.91	67
76A	9.89	Integral	9.89	32
88B	3.75	Cercuri 500 mp	0.90	390
90E	0.95	Integral	0.95	47
91B	2.83	Cercuri 500 mp	0.70	251
93B	1.90	Integral	1.90	196
97B	1.72	Cercuri 500 mp	0.50	272
99A	0.46	Integral	0.46	278
99E	8.67	Cercuri 500 mp	1.10	319
100E	0.97	Integral	0.97	88
102G	4.69	Integral	4.69	332
103A	3.72	Integral	3.72	213
103E	1.09	Integral	1.01	83
103F	1.39	Integral	1.40	248
103J	1.80	Integral	1.80	208
104C	0.66	Integral	0.66	42
105A	6.12	Integral	6.12	66

U.A.	Suprafața -ha-	Metoda de inventariere	Suprafața inventariată -ha-	Volum la hectar -m <sup>3</sup> /ha-
105C	9.57	Integral	9.57	170
106A	4.15	Integral	4.15	152
106C	10.71	Integral	10.71	112
108A	11.26	Integral	11.26	96
109D	1.85	Integral	1.85	59
111B	4.30	Cercuri 500 mp	1.00	328
111C	0.48	Integral	0.48	340
112C	4.27	Cercuri 500 mp	1.00	302
113B	1.03	Integral	1.03	302
113E	1.73	Integral	1.73	440
113H	4.26	Cercuri 500 mp	1.10	289
114G	1.77	Integral	1.77	263
114I	1.02	Integral	1.02	282
118A	14.07	Integral	14.07	93
118D	2.91	Cercuri 500 mp	1.00	284
118E	1.47	Integral	1.47	480
119A	13.60	Integral	13.60	116
120A	12.46	Integral	12.46	114
120B	11.98	Integral	11.98	221
121D	2.52	Cercuri 500 mp	0.90	314
125B	5.12	Integral	5.12	86
125C	15.62	Integral	15.62	214
127A	7.58	Integral	7.58	146
128F	1.14	Integral	1.14	203
129B	0.35	Integral	0.35	178
129E	1.34	Integral	1.34	100
133B	3.47	Integral	3.47	319
133C	6.67	Integral	6.67	248
134A	22.52	Integral	22.52	244
134B	1.74	Integral	1.74	407
135A	21.28	Integral	21.28	156
136C	1.63	Integral	1.63	240
137D	3.60	Integral	3.60	274
139D	7.65	Integral	7.65	177
139E	3.52	Integral	3.52	238
140A	10.09	Integral	10.09	69
140B	1.44	Integral	1.44	83
140C	3.16	Integral	3.16	136
142B	8.57	Integral	8.57	217
143A	4.66	Cercuri 500 mp	1.05	248
143B	2.62	Integral	2.62	84
245C	3.47	Cercuri 500 mp	0.90	292

### 16.1.3. Evidența arboretelor marcate de ocol

Tabelul 16.1.3.1.

<b>U.A</b>	<b>Suprafața -ha-</b>	<b>Specificări</b>	<b>Volum de extras -m<sup>3</sup>-</b>
11A	8.02	T Progr (racordare)	234.84
11B	6.16	T Progr (racordare)	643.96
31B	12.70	T Progr (punere lumina)	821.30
141A	9.34	T Progr (racordare)	1584.39

## 16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

### 16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	1818.54	987.13	2805.67
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	1745.40	987.13	2732.53
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	1744.39	987.13	2731.52
6 A 11 A 11 B 11 C 11 D 11 E 11 F 12 A 12 B 12 C 13 A 13 B 13 C 13 D 14 A			
14 B 14 C 14 D 15 A 15 B 15 C 15 D 15 E 15 F 16 A 16 B 16 C 16 D 16 E 16 F			
17 B 17 C 18 A 18 B 18 C 19 A 19 B 19 C 19 D 20 A 20 B 20 C 20 D 21 A 21 B			
21 C 21 D 22 A 22 B 24 A 24 B 24 C 24 D 25 A 25 B 25 C 25 D 26 A 26 B 26 C			
26 D 26 F 26 G 26 H 26 I 26 J 26 K 26 L 26 M 27 A 27 B 27 C 28 A 28 B 28 C			
28 D 29 A 29 B 30 A 30 B 30 C 30 D 31 A 31 B 31 C 32 A 32 B 32 C 32 D 32 E			
32 F 33 A 33 B 33 C 42 B 46 A 47 A 47 B 49 A 49 B 49 C 49 D 49 E 50 A 50 B			
50 C 50 D 50 E 50 F 50 G 50 H 50 I 50 J 51 A 51 B 51 C 51 D 51 E 52 A 52 B			
52 C 52 D 53 A 53 B 53 C 53 D 53 E 54 A 54 B 55 A 55 B 55 C 56 A 56 B 56 C			
56 D 56 E 56 F 56 G 57 A 57 B 57 C 57 D 57 E 59 A 59 B 60 A 60 B 60 C 60 D			
60 E 61 A 61 B 61 C 62 A 62 B 62 C 62 D 62 E 62 F 63 A 63 B 63 C 64 A 64 B			
64 C 64 D 64 E 64 F 65 A 65 B 65 D 66 A 66 B 66 C 66 D 66 E 67 A 67 B 67 C			
67 D 67 E 67 F 67 G 68 A 68 B 68 C 68 D 69 70 71 A 71 B 72 A 72 B 72 C			
72 D 73 A 73 B 74 A 74 B 74 C 74 D 74 E 74 F 75 A 75 B 75 C 75 F 75 G 75 H			
76 A 76 B 76 C 77 A 77 B 77 C 77 D 77 E 78 A 78 B 78 C 78 D 79 A 79 B 79 C			
79 D 80 A 80 B 80 C 80 D 80 E 81 A 81 B 81 C 81 D 81 E 82 A 82 B 82 C 82 D			
82 E 83 A 83 B 83 C 83 D 84 A 84 B 84 C 84 D 84 E 84 F 84 G 85 A 85 B 85 C			
85 D 85 E 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 87 A 87 B 88 A 88 B 88 C 88 D 88 E 89 A			
89 B 89 C 89 D 89 E 90 A 90 B 90 C 90 D 90 E 90 F 90 G 91 A 91 B 91 C 92 A			
92 B 92 C 93 A 93 B 93 C 94 A 94 B 94 C 95 A 95 B 95 C 95 E 95 F 95 G 96 A			
96 B 96 C 96 D 97 A 97 B 97 C 98 A 98 B 98 C 99 A 99 B 99 C 99 D 99 E 99 F			
100 A 100 B 100 C 100 D 100 E 100 F 101 A 101 B 101 C 101 D 101 E 102 A 102 B 102 C 102 D			
102 E 102 F 102 G 102 H 103 A 103 B 103 C 103 D 103 E 103 F 103 G 103 H 103 I 103 J 103 K			
104 A 104 B 104 C 105 A 105 B 105 C 105 D 106 A 106 B 106 C 106 D 107 A 107 B 107 C 107 D			
108 A 108 B 108 C 108 D 109 A 109 B 109 C 109 D 110 A 110 B 110 C 110 D 110 E 110 F 110 G			
111 A 111 B 111 C 111 D 111 E 111 F 111 G 111 H 111 I 112 A 112 B 112 C 112 D 112 E 112 F			
113 A 113 B 113 C 113 D 113 E 113 F 113 G 113 H 113 I 113 J 113 K 113 L 113 M 114 A 114 B			
114 C 114 D 114 E 114 F 114 G 114 H 114 I 114 J 114 K 114 L 114 M 114 N 114 O 114 R 115 A			
115 B 115 C 115 D 115 E 115 F 115 G 116 A 116 B 116 C 116 D 116 E 117 A 117 B 117 C 118 A			
118 B 118 C 118 D 118 E 118 F 118 G 119 A 119 B 119 D 119 E 119 F 120 A 120 B 120 C 120 D			
121 A 121 B 121 C 121 D 121 E 121 F 121 G 122 A 122 B 122 C 123 B 123 C 123 D 124 A 124 B			
124 C 124 D 124 E 124 F 124 G 124 H 125 A 125 B 125 C 125 D 125 E 126 A 126 B 126 C 126 D			
126 E 127 A 127 B 127 C 127 D 127 E 127 F 128 A 128 B 128 C 128 D 128 E 128 F 129 A 129 B			
129 C 129 D 129 E 130 A 130 B 130 C 130 D 130 E 131 A 131 B 132 A 132 B 132 C 132 D 133 A			
133 B 133 C 133 D 133 E 133 F 133 G 133 H 134 A 134 B 135 A 135 B 135 C 136 A 136 B 136 C			
137 A 137 B 137 C 137 D 137 E 138 139 A 139 C 139 D 139 E 140 A 140 B 140 C 140 D 141 A			
141 B 141 C 142 A 142 B 142 C 143 A 143 B 143 D 143 E 143 F 144 A 144 C 144 D 144 E 145 A			
148 A 148 B 148 D 148 E 148 F 148 G 148 H 148 I 149 A 149 B 162 163 A 163 B 163 C 163 D			
163 E 164 165 A 168 178 F 179 A 179 C 179 D 181 A 181 B 181 C 182 184 A 184 B 184 C			
184 E 185 A 185 B 185 C 185 D 185 E 186 A 186 B 201 A 201 B 201 C 205 A 208 A 208 B 217 A			
217 B 217 C 219 223 224 241 245 A 245 B 245 C 245 D 246 B 246 C 246 D 246 E 246 F			
247 256 A 256 B 256 C 256 D 256 E 256 F 257 A 257 B 257 C 257 D 257 E 258 A 258 B 258 C			
259 A 259 B			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	1.01		1.01
104 D			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	73.14		73.14
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	73.14		73.14
6 B 14 E 17 A 23 26 E 42 A 46 B 65 C 123 A 139 B 147 A 147 B 147 C 148 C 169			

C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
205 B 214			
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			42.23
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 66V 116V 117V 127V			2.33
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente 260D 261D 262D 263D 264D 265D 266D			17.52
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 26C 145C1 145C2			0.48
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere 145P			0.41
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune 13R 74R1 74R2 74R3 76R 78R 79R 80R 81R 82R 85R 117R 130R1 130R2 142R 146R 147R 165R 178R 179R 181R1 181R2 201R1 201R2 204R 205R 206R 213R 220R 221R 245R 256R1 256R2			21.49
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			1.03
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 95M1 95M2			1.03
TOTAL : A + B + C + D	1818.54	987.13	2848.93

## 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

GF FCT1 FCT		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
		13R	26C	66V	74R1	74R2	74R3	76R	78R	79R	80R	81R	82R	85R	95M1	95M2
		116V	117R	117V	127V	130R1	130R2	142R	145C1	145C2	145P	146R	147R	165R	178R	179R
		181R1	181R2	201R1	201R2	204R	205R	206R	213R	220R	221R	245R	256R1	256R2	260D	261D
		262D	263D	264D	265D	266D										
		Total FCT :					50 UA					43.26 Ha				
		Total FCT1 :					50 UA					43.26 Ha				
		Total GF 0 :					50 UA					43.26 Ha				
1	1A	1A4E	147 A	147 B	147 C											
		Total FCT : 1A4E					3 UA					7.15 Ha				
		Total FCT1 :1A					3 UA					7.15 Ha				
2A	2A	6 B	123 A	139 B	148 C	169	205 B									
		Total FCT : 2A					6 UA					21.27 Ha				
	2A5Q	14 E	26 E	42 A	46 B	65 C										
		Total FCT : 2A5Q					5 UA					9.95 Ha				
		Total FCT1 :2A					11 UA					31.22 Ha				
4E	4E	214														
		Total FCT : 4E					1 UA					0.48 Ha				
		Total FCT1 :4E					1 UA					0.48 Ha				
5H	5H5L5Q	17 A														
		Total FCT : 5H5L5Q					1 UA					16.50 Ha				
	5H5Q	23														
		Total FCT : 5H5Q					1 UA					17.79 Ha				
		Total FCT1 :5H					2 UA					34.29 Ha				
5N	5N5Q	16 A	17 B	17 C	18 A	18 C										
		Total FCT : 5N5Q					5 UA					32.69 Ha				
		Total FCT1 :5N					5 UA					32.69 Ha				
5Q	5Q	14 A	14 B	14 C	14 D	15 A	15 B	15 C	15 D	15 E	15 F	16 B	16 C	16 D	16 E	16 F
		18 B	19 A	19 B	19 C	19 D	20 A	20 B	20 C	20 D	21 A	21 B	21 C	21 D	22 A	22 B
		24 A	24 B	24 C	24 D	25 A	25 B	25 C	25 D	26 A	26 B	26 C	26 D	26 F	26 G	26 H
		26 I	26 J	26 K	26 L	26 M	27 A	27 B	27 C	28 A	28 B	28 C	28 D	29 A	29 B	30 A
		30 B	30 C	30 D	31 A	31 B	31 C	32 A	32 B	32 C	32 D	32 E	32 F	33 A	33 B	33 C
		42 B	46 A	47 A	47 B	49 A	49 B	49 C	49 D	49 E	50 A	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F
		50 G	50 H	50 I	50 J	51 A	51 B	51 C	51 D	51 E	52 A	52 B	52 C	52 D	53 A	53 B
		53 C	53 D	53 E	54 A	54 B	55 A	55 B	55 C	56 A	56 B	56 C	56 D	56 E	56 F	56 G
		57 A	57 B	57 C	57 D	57 E	59 A	59 B	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	61 A	61 B	61 C
		62 A	62 B	62 C	62 D	62 E	62 F	63 A	63 B	63 C	64 A	64 B	64 C	64 D	64 E	64 F
		65 A	65 B	65 D	66 A	66 B	66 C	66 D	66 E	67 A	67 B	67 C	67 D	67 E	67 F	67 G
		68 A	68 B	68 C	68 D	69	70	71 A	71 B	72 A	72 B	72 C	72 D	73 A	73 B	74 A
		74 B	74 C	74 D	74 E	74 F	75 A	75 B	75 C	75 F	75 G	75 H	76 A	76 B	76 C	78 A
		78 B	78 C	78 D	79 A	79 B	79 C	79 D	80 A	80 B	80 C	80 D	80 E	81 A	81 B	81 C
		81 D	81 E	82 A	82 B	82 C	82 D	82 E	83 A	83 B	83 C	83 D	84 A	84 B	84 C	84 D
		84 E	84 F	84 G	85 A	85 B	85 C	85 D	85 E	86 A	86 B	86 C	86 D	86 E	87 A	87 B
		88 A	88 B	88 C	88 D	88 E	89 A	89 B	89 C	89 D	89 E	95 A	95 B	95 C	95 E	95 F
		95 G	96 A	96 B	96 C	96 D	97 A	97 B	97 C	98 A	98 B	98 C	99 A	99 B	99 C	99 D
		99 E	99 F	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	100 F	101 A	101 B	101 C	101 D	101 E	102 A	102 B
		102 C	102 D	102 E	102 F	102 G	102 H	103 A	103 B	103 C	103 D	103 E	103 F	103 G	103 H	103 I
		103 J	103 K	104 A	104 B	104 C	104 D	105 A	105 B	105 C	105 D	106 A	106 B	106 C	106 D	107 A
		107 B	107 C	107 D	108 A	108 B	108 C	108 D	109 A	109 B	109 C	109 D	110 A	110 B	110 C	110 D
		110 E	110 F	110 G	111 A	111 B	111 C	111 D	111 E	111 F	111 G	111 H	111 I	112 A	112 B	112 C
		112 D	112 E	112 F	113 A	113 B	113 C	113 D	113 E	113 F	113 G	113 H	113 I	113 J	113 K	113 L
		113 M	114 A	114 B	114 C	114 D	114 E	114 F	114 G	114 H	114 I	114 J	114 K	114 L	114 M	114 N
		114 O	114 R	115 A	115 B	115 C	115 D	115 E	115 F	115 G	116 A	116 B	116 C	116 D	116 E	144 E
		201 A														
		Total FCT : 5Q					391 UA					1712.71 Ha				
		Total FCT1 :5Q					391 UA					1712.71 Ha				
		Total GF 1 :					413 UA					1818.54 Ha				



GF	FCT1	FCT	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																																																																																																																																																																																																																																						
2	1C	1C	6 A	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	12 A	12 B	12 C	13 A	13 B	13 C	13 D	77 A	77 B	77 C	77 D	77 E	90 A	90 B	90 C	90 D	90 E	90 F	90 G	91 A	91 B	91 C	92 A	92 B	92 C	93 A	93 B	93 C	94 A	94 B	94 C	117 A	117 B	117 C	118 A	118 B	118 C	118 D	118 E	118 F	118 G	119 A	119 B	119 D	119 E	119 F	120 A	120 B	120 C	120 D	121 A	121 B	121 C	121 D	121 E	121 F	121 G	122 A	122 B	122 C	123 B	123 C	123 D	124 A	124 B	124 C	124 D	124 E	124 F	124 G	124 H	125 A	125 B	125 C	125 D	125 E	126 A	126 B	126 C	126 D	126 E	127 A	127 B	127 C	127 D	127 E	127 F	128 A	128 B	128 C	128 D	128 E	128 F	129 A	129 C	129 D	129 E	130 A	130 B	130 C	130 D	130 E	131 A	131 B	132 A	132 B	132 C	132 D	133 A	133 B	133 C	133 D	133 E	133 F	133 G	133 H	134 A	134 B	135 A	135 B	135 C	136 A	136 B	136 C	137 A	137 B	137 C	137 D	137 E	138	139 A	139 C	139 D	139 E	140 A	140 B	140 C	140 D	141 A	141 B	141 C	142 A	142 B	142 C	143 D	143 E	143 A	143 B	143 F	144 A	144 C	144 D	145 A	148 A	148 B	148 D	148 E	148 F	148 G	148 H	148 I	149 A	149 B	162	163 A	163 B	163 C	163 D	163 E	164	165 A	168	178 F	179 A	179 C	179 D	181 A	181 B	181 C	182	184 A	184 B	184 C	184 E	185 A	185 B	185 C	185 D	185 E	186 A	186 B	201 B	201 C	205 A	208 A	208 B	224	241	245 A	245 B	245 C	245 D	246 B	246 C	246 D	246 E	246 F	247	256 A	256 B	256 C	256 D	256 E	256 F	257 A	257 B	257 C	257 D	257 E	258 A	258 B	258 C	259 A	259 B
			Total FCT : 1C		231	UA	980.72	Ha																																																																																																																																																																																																																																	
			Total FCT1 : 1C		231	UA	980.72	Ha																																																																																																																																																																																																																																	
1D	1D		217 A	217 B	217 C	219	223	129 B																																																																																																																																																																																																																																	
			Total FCT : 1D		6	UA	6.41	Ha																																																																																																																																																																																																																																	
			Total GF2 :		237	UA	987.13	Ha																																																																																																																																																																																																																																	
			TOTAL UP :		700	UA	2848.93	Ha																																																																																																																																																																																																																																	

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie Ani	Clp med.	Productivitate			Consistenta			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	TOTAL		Grupa I		TOTAL	Totala	Totala	Totala			sup.	mijl.	inf.	med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
GI	1307.46	48	869.00	66	253997	47	4916	3.8	84	2.7	28	72	74	9	12	79	35	50	15	90	1	9	100			
CE	625.98	22	474.03	76	123041	23	2820	4.5	76	2.9	6	93	1	78	2	9	89	75	18	7	82	6	12	100		
FA	457.19	16	219.67	48	100200	19	2310	5.1	87	3.0		100	71	16	9	75	48	43	9	92		8	100			
CA	166.75	6	105.10	63	19178	4	920	5.5	51	3.7	1	47	52	84	1	1	98	91	3	6	89		11	98	2	
GO	77.95	3	39.52	51	16672	3	419	5.4	64	2.9	3	97	83			100	78	15	7	67	9	24	100			
SC	49.41	2	33.43	68	3360	1	240	4.9	31	3.6		52	48	81		2	98	27	15	58	1	27	72	84	16	
DT	25.29	1	9.58	38	2767	1	136	5.4	45	3.1		86	14	77	9	17	74	100			97		3	99	1	
PLT	18.44	1	18.30	99	2692		68	3.7	40	3.1		94	6	86			100	100			100			100		
MO	15.28	1	5.93	39	5211	1	202	13.2	44	2.8	22	78		88			100	84	4	12			100	100		
ST	13.10		12.57	96	3487	1	96	7.3	68	3.0		100		79		2	98	37	50	13	22	78		100		
PI	9.39		3.79	40	2223		76	8.1	46	2.8	22	78		79			100	33	35	32			100		100	
ME	8.59		3.95	46	1010		40	4.7	45	3.6		36	64	86			100	100			96		4	100		
TE	6.49		5.04	78	1427		61	9.4	47	3.0		100		84			100	100			97	3		100		
FR	6.14		5.25	86	1590		39	6.4	56	3.0		100		81			100	67	4	29	14	86		100		
PLZ	3.30		3.30	100	58		20	6.1	7	3.0		100		71			100	6		94			100		100	
ANN	2.63		2.22	84	449		8	3.0	33	3.0		100		83			100	69		31	67	9	24	100		
PLN	2.41		2.41	100	415		10	4.1	55	3.0		100		90			100	100					100		100	
DM	2.13		0.80	38	121		22	10.3	21	3.0		100		99			100	100			96		4	100		
DR	1.48		0.15	10	354		11	7.4	45	3.0		100		89			100	100					100		100	
CI	1.41		1.41	100	28		7	5.0	15	3.0		100		90			100	100			100			100		
PIS	1.17				209		10	8.5	40	3.0		100		80			100	100					100		100	
PIN	1.14		0.74	65	268		7	6.1	51	3.0		100		78			100	100					100		100	
PLY	1.05		1.05	100	11		10	9.5	5	3.0		100		70			100		100				100		100	
PAM	0.82		0.82	100	148		2	2.4	48	3.2		90	10	83			100	100					100		100	
MJ	0.58		0.48	83	34				21	3.0		100		79			100	100			90	10		100		
PA	0.06				12				60	3.0		100		83			100	100					100		100	
SA	0.03				2				15	3.0		100		67			100	100					100		100	
TOT	2805.67	100	1818.54	65	538964	100	12450	4.4	78	2.9	15	80	5	76	7	9	84	52	36	12	85	4	11	100		
SUPRAFATA TOTALA : 2848.93 HA NR. PARCELE : 168 SPF. MEDIE PARCELA :16.96 HA NR. UA : 700 SPF. MEDIE UA : 4.07 HA																										

### 16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

GrSubgr FCT	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta	Cls. pr. med	Consistenta			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum		Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha
1 1 1A			5.93	1.22		7.15	100	78	2186	100	306	36	5.0	95	3.2			7.15
T. subgr.			5.93	1.22		7.15		78	2186	1	306	36	5.0	95	3.2			7.15
			83 %	17 %		100 %												100 %
2 2A			15.48	10.94	4.80	31.22	100	78	5364	100	172	167	5.3	63	3.7		4.81	26.41
T. subgr.			15.48	10.94	4.80	31.22	2	78	5364	2	172	167	5.3	63	3.7		4.81	26.41
			50 %	35 %	15 %	100 %											15 %	85 %
4 4E			0.05		0.43	0.48	100	80	29	100	60	2	4.2	30	4.8			0.48
T. subgr.			0.05		0.43	0.48		80	29		60	2	4.2	30	4.8			0.48
			10 %		90 %	100 %												100 %
5 5H	34.29					34.29	2	80	17698	5	516	90	2.6	138	1.0			34.29
5N	14.23	4.32	14.14			32.69	2	64	9748	3	298	106	3.2	110	2.0		12.62	20.07
5Q	12.14	238.11	1416.49	23.31	22.66	1712.71	96	78	316472	92	185	7899	4.6	72	2.9	99.93	117.58	1495.20
T. subgr.	60.66	242.43	1430.63	23.31	22.66	1779.69	98	78	343918	97	193	8095	4.5	74	2.8	99.93	130.20	1549.56
	3 %	14 %	81 %	1 %	1 %	100 %										6 %	7 %	87 %
Total grupa	60.66	242.43	1452.09	35.47	27.89	1818.54	65	78	351497	65	193	8300	4.6	74	2.9	99.93	135.01	1583.60
	3 %	13 %	80 %	2 %	2 %	100 %										5 %	7 %	88 %
2 1 1C	0.92	111.50	806.92	50.37	11.01	980.72	99	73	186893	100	191	4109	4.2	84	3.0	106.17	131.34	743.21
1D			4.14	0.31	1.96	6.41	1	79	574		90	41	6.4	33	3.7			6.41
T. subgr.	0.92	111.50	811.06	50.68	12.97	987.13	100	73	187467	100	190	4150	4.2	84	3.0	106.17	131.34	749.62
		11 %	83 %	5 %	1 %	100 %										11 %	13 %	76 %
Total grupa	0.92	111.50	811.06	50.68	12.97	987.13	35	73	187467	35	190	4150	4.2	84	3.0	106.17	131.34	749.62
		11 %	83 %	5 %	1 %	100 %										11 %	13 %	76 %
TOTAL	61.58	353.93	2263.15	86.15	40.86	2805.67	100	76	538964	100	192	12450	4.4	78	2.9	206.10	266.35	2333.22
	2 %	13 %	81 %	3 %	1 %	100 %										7 %	9 %	84 %

16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta pr. med	Cls. pr.	Consistenta			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum		Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha
1 GI	45.74	213.52	609.34	0.40		869.00	47	75	174720	50	201	3374	3.9	83	2.6	76.17	78.38	714.45
CE	12.84	21.79	433.85	0.80	4.75	474.03	26	79	94241	27	199	2169	4.6	75	2.9	9.19	40.84	424.00
FA			219.67			219.67	12	80	47399	13	216	1274	5.8	72	3.0	11.37	11.00	197.30
CA		1.66	65.16	19.58	18.70	105.10	6	85	10349	3	98	624	5.9	46	3.5	1.13	0.18	103.79
GO	2.08	0.38	36.91	0.15		39.52	2	84	7643	2	193	229	5.8	56	2.9			39.52
SC			18.43	10.64	4.36	33.43	2	81	1738		52	144	4.3	24	3.6		0.92	32.51
PLT			17.25	1.05		18.30	1	86	2689	1	147	68	3.7	40	3.1			18.30
DR		5.08	5.53			10.61	1	88	3926	1	370	126	11.9	47	2.5			10.61
DT			31.13	2.85	0.08	34.06	2	75	6710	2	197	193	5.7	56	3.1	2.07	3.69	28.30
DM			14.82			14.82	1	81	2082	1	140	99	6.7	33	3.0			14.82
Total grupa	60.66 3 %	242.43 13 %	1452.09 80 %	35.47 2 %	27.89 2 %	1818.54 100 %	65	78	351497	65	193	8300	4.6	74	2.9	99.93 5 %	135.01 7 %	1583.60 88 %
2 GI	0.62	110.80	327.04			438.46	45	72	79277	43	181	1542	3.5	87	2.7	40.17	83.29	315.00
CE	0.20	0.29	151.46			151.95	15	76	28800	15	190	651	4.3	79	3.0	4.71	15.51	131.73
FA	0.10		237.42			237.52	24	64	52801	28	222	1036	4.4	100	3.0	60.84	30.66	146.02
CA			13.23	35.52	12.90	61.65	6	83	8829	5	143	296	4.8	59	4.0	0.19	1.02	60.44
GO			38.43			38.43	4	83	9029	5	235	190	4.9	73	3.0			38.43
SC			7.03	8.88	0.07	15.98	2	81	1622	1	102	96	6.0	45	3.6			15.98
PLT			0.03	0.11		0.14		93	3		21			11	3.8			0.14
DR		0.41	17.44			17.85	2	82	4339	2	243	180	10.1	44	3.0			17.85
DT			15.76	6.17		21.93	2	87	2366	1	108	127	5.8	42	3.3	0.26	0.86	20.81
DM			3.22			3.22		91	401		125	32	9.9	31	3.0			3.22
Total grupa	0.92	111.50 11 %	811.06 83 %	50.68 5 %	12.97 1 %	987.13 100 %	35	73	187467	35	190	4150	4.2	84	3.0	106.17 11 %	131.34 13 %	749.62 76 %
TOTAL	61.58 2 %	353.93 13 %	2263.15 81 %	86.15 3 %	40.86 1 %	2805.67 100 %	100	76	538964	100	192	12450	4.4	78	2.9	206.10 7 %	266.35 9 %	2333.22 84 %

### 16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
GI	46.36	324.32	936.38	0.40		1307.46	46	74	253997	46	194	4916	3.8	84	2.7	116.34	161.67	1029.45
CE	13.04	22.08	585.31	0.80	4.75	625.98	22	78	123041	23	197	2820	4.5	76	2.9	13.90	56.35	555.73
FA	0.10		457.09			457.19	16	71	100200	19	219	2310	5.1	87	3.0	72.21	41.66	343.32
CA		1.66	78.39	55.10	31.60	166.75	6	84	19178	4	115	920	5.5	51	3.7	1.32	1.20	164.23
GO	2.08	0.38	75.34	0.15		77.95	3	83	16672	3	214	419	5.4	64	2.9			77.95
SC			25.46	19.52	4.43	49.41	2	81	3360	1	68	240	4.9	31	3.6		0.92	48.49
PLT			17.28	1.16		18.44	1	86	2692		146	68	3.7	40	3.1			18.44
DR		5.49	22.97			28.46	1	85	8265	2	290	306	10.8	45	2.8			28.46
DT			46.89	9.02	0.08	55.99	2	80	9076	2	162	320	5.7	51	3.2	2.33	4.55	49.11
DM			18.04			18.04	1	83	2483		138	131	7.3	33	3.0			18.04
<b>TOTAL</b>	61.58	353.93	2263.15	86.15	40.86	2805.67	100	76	538964	100	192	12450	4.4	78	2.9	206.10	266.35	2333.22
	2%	13%	81%	3%	1%	100%										7%	9%	84%

### 16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

D.S. Arges

O.S.Cotmeana

U.P.1

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum		Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 GI	23.39	213.52	607.29			844.20	49	75	162250	50	192	3315	3.9	81	2.7	76.17	77.90	690.13
CE	0.90	21.79	432.59		3.56	458.84	26	79	87989	27	192	2121	4.6	73	3.0	9.19	40.66	408.99
FA			208.17			208.17	12	80	43885	13	211	1211	5.8	71	3.0	11.37	7.95	188.85
CA		1.66	64.98	16.64	18.27	101.55	6	85	9878	3	97	603	5.9	46	3.5	1.13		100.42
GO	2.08	0.38	35.64	0.15		38.25	2	84	7402	2	194	220	5.8	56	2.9			38.25
SC			17.09	5.16	0.75	23.00	1	84	884		38	105	4.6	15	3.3			23.00
PLT			17.25	1.05		18.30	1	86	2689	1	147	68	3.7	40	3.1			18.30
DR		5.08	2.99			8.07		87	3140	1	389	94	11.6	46	2.4			8.07
DT			31.08	0.31	0.08	31.47	2	74	6313	2	201	182	5.8	56	3.0	2.07	3.69	25.71
DM			13.55			13.55	1	81	1790	1	132	86	6.3	32	3.0			13.55
Total gr.	26.37 2%	242.43 14%	1430.63 82%	23.31 1%	22.66 1%	1745.40 100%	64	78	326220	64	187	8005	4.6	73	2.9	99.93 6%	130.20 7%	1515.27 87%
2 GI	0.62	110.80	327.04			438.46	45	72	79277	43	181	1542	3.5	87	2.7	40.17	83.29	315.00
CE	0.20	0.29	151.46			151.95	15	76	28800	15	190	651	4.3	79	3.0	4.71	15.51	131.73
FA	0.10		237.42			237.52	24	64	52801	28	222	1036	4.4	100	3.0	60.84	30.66	146.02
CA			13.23	35.52	12.90	61.65	6	83	8829	5	143	296	4.8	59	4.0	0.19	1.02	60.44
GO			38.43			38.43	4	83	9029	5	235	190	4.9	73	3.0			38.43
SC			7.03	8.88	0.07	15.98	2	81	1622	1	102	96	6.0	45	3.6			15.98
PLT			0.03	0.11		0.14		93	3		21			11	3.8			0.14
DR		0.41	17.44			17.85	2	82	4339	2	243	180	10.1	44	3.0			17.85
DT			15.76	6.17		21.93	2	87	2366	1	108	127	5.8	42	3.3	0.26	0.86	20.81
DM			3.22			3.22		91	401		125	32	9.9	31	3.0			3.22
Total gr.	0.92	111.50 11%	811.06 83%	50.68 5%	12.97 1%	987.13 100%	36	73	187467	36	190	4150	4.2	84	3.0	106.17 11%	131.34 13%	749.62 76%
GI	24.01	324.32	934.33			1282.66	47	74	241527	47	188	4857	3.8	83	2.7	116.34	161.19	1005.13
CE	1.10	22.08	584.05		3.56	610.79	22	78	116789	23	191	2772	4.5	75	3.0	13.90	56.17	540.72
FA	0.10		445.59			445.69	16	71	96686	19	217	2247	5.0	87	3.0	72.21	38.61	334.87
CA		1.66	78.21	52.16	31.17	163.20	6	84	18707	4	115	899	5.5	51	3.7	1.32	1.02	160.86
GO	2.08	0.38	74.07	0.15		76.68	3	83	16431	3	214	410	5.3	64	2.9			76.68
SC			24.12	14.04	0.82	38.98	1	83	2506		64	201	5.2	28	3.4			38.98
PLT			17.28	1.16		18.44	1	86	2692	1	146	68	3.7	40	3.1			18.44
DR		5.49	20.43			25.92	1	84	7479	1	289	274	10.6	45	2.8			25.92
DT			46.84	6.48	0.08	53.40	2	79	8679	2	163	309	5.8	51	3.1	2.33	4.55	46.52
DM			16.77			16.77	1	83	2191		131	118	7.0	32	3.0			16.77
TOTAL	27.29 1%	353.93 13%	2241.69 82%	73.99 3%	35.63 1%	2732.53 100%	100	76	513687	100	188	12155	4.4	77	2.9	206.10 8%	261.54 10%	2264.89 82%

### 16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul nereproductiv

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Ha	% K	% K	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ha	Ha
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha				Mc	%				Mc/Ha				
GI	22.35		2.05	0.40		24.80	33	79	12470	49	503	59	2.4	134	1.2		0.48	24.32
CE	11.94		1.26	0.80	1.19	15.19	21	78	6252	25	412	48	3.2	127	1.6		0.18	15.01
FA			11.50			11.50	16	77	3514	14	306	63	5.5	99	3.0		3.05	8.45
CA			0.18	2.94	0.43	3.55	5	85	471	2	133	21	5.9	50	4.1		0.18	3.37
GO			1.27			1.27	2	90	241	1	190	9	7.1	50	3.0			1.27
SC			1.34	5.48	3.61	10.43	14	73	854	3	82	39	3.7	42	4.2		0.92	9.51
DR			2.54			2.54	3	90	786	3	309	32	12.6	50	3.0			2.54
DT			0.05	2.54		2.59	4	90	397	2	153	11	4.2	50	4.0			2.59
DM			1.27			1.27	2	90	292	1	230	13	10.2	50	3.0			1.27
<b>TOTAL</b>	34.29		21.46	12.16	5.23	73.14	100	79	25277	100	346	295	4.0	101	2.4		4.81	68.33
	47%		29%	17%	7%	100%											7%	93%

**16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe functionale și specii**

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

S.U.P. „A”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistența					
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafața			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
1	1	GI		11.12	36.68			47.80	32	89	1817	39	38	120	2.5	13	2.8		1.01	46.79
		CE		2.78	13.07			15.85	11	88	522	11	33	59	3.7	12	2.8			15.85
		FA			39.64			39.64	26	90	1436	30	36	146	3.7	16	3.0			39.64
		CA			6.92	3.04	2.41	12.37	8	88	264	6	21	53	4.3	13	3.6			12.37
		GO			5.43			5.43	4	90	156	3	29	27	5.0	16	3.0			5.43
		SC			16.08	1.06		17.14	11	88	248	5	14	76	4.4	4	3.1			17.14
		PLT			3.81			3.81	3	90	138	3	36	8	2.1	12	3.0			3.81
		DT			3.52			3.52	2	88	67	1	19	17	4.8	14	3.0			3.52
		DM			4.90			4.90	3	71	82	2	17	32	6.5	6	3.0			4.90
	T.gr.		13.90	130.05	4.10	2.41	150.46	73	89	4730	77	31	538	3.6	12	3.0		1.01	149.45	
			9%	86%	3%	2%	100%											1%	99%	
1	2	GI		4.31	25.06			29.37	53	98	716	52	24	63	2.1	10	2.9			29.37
		CE			4.64			4.64	8	93	180	13	39	20	4.3	14	3.0			4.64
		FA			14.33			14.33	25	97	285	21	20	29	2.0	9	3.0			14.33
		CA			0.61	0.60	1.15	2.36	4	89	85	6	36	10	4.2	16	4.2			2.36
		GO			0.21			0.21		100	4		19	1	4.8	10	3.0			0.21
		SC					0.07	0.07		86	1		14			5	5.0			0.07
		PLT			0.03	0.11		0.14		93	3		21			11	3.8			0.14
		DT			3.51	0.57		4.08	7	99	81	6	20	18	4.4	10	3.1			4.08
		DM			1.52			1.52	3	96	29	2	19	18	11.8	11	3.0			1.52
	T.gr.		4.31	49.91	1.28	1.22	56.72	27	97	1384	23	24	159	2.8	10	3.0			56.72	
			8%	88%	2%	2%	100%												100%	
1	T	GI		15.43	61.74			77.17	37	92	2533	42	33	183	2.4	12	2.8		1.01	76.16
		CE		2.78	17.71			20.49	10	90	702	11	34	79	3.9	12	2.9			20.49
		FA			53.97			53.97	26	92	1721	28	32	175	3.2	14	3.0			53.97
		CA			7.53	3.64	3.56	14.73	7	88	349	6	24	63	4.3	14	3.7			14.73
		GO			5.64			5.64	3	90	160	3	28	28	5.0	16	3.0			5.64
		SC			16.08	1.06	0.07	17.21	8	88	249	4	14	76	4.4	4	3.1			17.21
		PLT			3.84	0.11		3.95	2	90	141	2	36	8	2.0	12	3.0			3.95
		DT			7.03	0.57		7.60	4	94	148	2	19	35	4.6	12	3.1			7.60
		DM			6.42			6.42	3	77	111	2	17	50	7.8	7	3.0			6.42
	T.cl. vrt.		18.21	179.96	5.38	3.63	207.18	8	91	6114	1	30	697	3.4	12	3.0		1.01	206.17	
			9%	86%	3%	2%	100%												100%	
2	1	GI	0.98	5.15	101.87			108.00	48	90	9930	47	92	585	5.4	33	2.9			108.00
		CE			55.74			55.74	24	90	5028	23	90	391	7.0	34	3.0			55.74



Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var-sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
		I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha										Ha	Ha	Ha	
2	1	FA		20.83			20.83	9	90	2536	12	122	180	8.6	39	3.0			20.83	
		CA	1.66	18.00	1.40	7.77	28.83	12	90	1830	8	63	213	7.4	30	3.5			28.83	
		GO		6.47			6.47	3	91	713	3	110	46	7.1	32	3.0			6.47	
		SC		0.92	0.26	0.75	1.93	1	71	176	1	91	11	5.7	31	3.9			1.93	
		PLT		3.46			3.46	1	91	470	2	136	16	4.6	36	3.0			3.46	
		DT		3.02		0.08	3.10	1	89	449	2	145	24	7.7	37	3.1			3.10	
		DM		2.71			2.71	1	90	528	2	195	12	4.4	37	3.0			2.71	
		T.gr.	0.98	6.81	213.02	1.66	8.60	231.07	68	90	21660	68	94	1478	6.4	33	3.0			231.07
				3%	92%	1%	4%	100%												100%
2	2	GI	0.62	3.14	47.81			51.57	48	90	3879	39	75	271	5.3	31	2.9			51.57
		CE	0.20		3.12			3.32	3	88	290	3	87	25	7.5	33	2.9			3.32
		FA	0.10		18.08			18.18	17	87	2533	25	139	150	8.3	41	3.0			18.18
		CA			0.10	7.73	7.71	15.54	14	86	906	9	58	91	5.9	32	4.5			15.54
		GO			0.55			0.55	1	91	32		58	4	7.3	35	3.0			0.55
		SC			3.51	1.05		4.56	4	80	387	4	85	30	6.6	30	3.2			4.56
		DR		0.41	6.91			7.32	7	82	1621	16	221	78	10.7	40	2.9			7.32
		DT			6.84			6.84	6	89	420	4	61	54	7.9	30	3.0			6.84
		DM			0.08			0.08		75	9		113			40	3.0			0.08
		T.gr.	0.92	3.55	87.00	8.78	7.71	107.96	32	88	10077	32	93	703	6.5	34	3.2			107.96
			1%	3%	81%	8%	7%	100%												100%
2	T	GI	1.60	8.29	149.68			159.57	47	90	13809	43	87	856	5.4	32	2.9			159.57
		CE	0.20		58.86			59.06	17	90	5318	17	90	416	7.0	34	3.0			59.06
		FA	0.10		38.91			39.01	12	89	5069	16	130	330	8.5	40	3.0			39.01
		CA		1.66	18.10	9.13	15.48	44.37	13	88	2736	9	62	304	6.9	31	3.9			44.37
		GO			7.02			7.02	2	91	745	2	106	50	7.1	32	3.0			7.02
		SC			4.43	1.31	0.75	6.49	2	77	563	2	87	41	6.3	30	3.4			6.49
		PLT			3.46			3.46	1	91	470	1	136	16	4.6	36	3.0			3.46
		DR		0.41	6.91			7.32	2	82	1621	5	221	78	10.7	40	2.9			7.32
		DT			9.86		0.08	9.94	3	89	869	3	87	78	7.8	32	3.0			9.94
		DM			2.79			2.79	1	89	537	2	192	12	4.3	38	3.0			2.79
		T.cl.	1.90	10.36	300.02	10.44	16.31	339.03	12	89	31737	6	94	2181	6.4	33	3.1			339.03
		vrt.	1%	3%	88%	3%	5%	100%												100%
3	1	GI	0.83	19.49	129.76			150.08	38	86	24294	39	162	903	6.0	52	2.9			150.08
		CE	0.90	0.45	110.55			111.90	30	86	17029	28	152	717	6.4	51	3.0			111.90
		FA			36.19			36.19	10	90	6427	11	178	330	9.1	51	3.0			36.19

D.S. Argeş

O.S.Cotmeana

U.P.1

S.U.P. „A”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
3	1	CA			22.60	6.32	6.84	35.76	10	86	3862	6	108	227	6.3	50	3.6			35.76
		GO	2.08		4.07			6.15	2	84	1366	2	222	46	7.5	54	2.3			6.15
		SC			0.09	3.15		3.24	1	72	374	1	115	15	4.6	55	4.0			3.24
		PLT			7.10	1.05		8.15	2	84	1335	2	164	36	4.4	46	3.1			8.15
		DR		5.08	2.53			7.61	2	88	3017	5	396	91	12.0	46	2.3			7.61
		DT			9.50	0.31		9.81	3	79	2142	4	218	66	6.7	57	3.0			9.81
		DM			5.71			5.71	2	84	1119	2	196	40	7.0	50	3.0			5.71
		T.gr.		3.81	25.02	328.10	10.83	6.84	374.60	71	86	60965	71	163	2471	6.6	51	3.0		
		1%	7%	87%	3%	2%	100%												100%	
3	2	GI		5.09	44.57			49.66	34	84	7781	31	157	286	5.8	52	2.9			49.66
		CE			45.20			45.20	30	80	7659	31	169	258	5.7	56	3.0			45.20
		FA			13.15			13.15	9	87	2405	10	183	111	8.4	47	3.0			13.15
		CA			1.93	3.16	1.99	7.08	5	84	918	4	130	39	5.5	50	4.0			7.08
		GO			9.70			9.70	6	84	1546	6	159	61	6.3	53	3.0			9.70
		SC			3.52	6.17		9.69	6	81	1048	4	108	60	6.2	51	3.6			9.69
		DR			10.53			10.53	7	83	2718	11	258	102	9.7	47	3.0			10.53
		DT			1.98	1.22		3.20	2	87	401	2	125	20	6.3	40	3.4			3.20
		DM			1.62			1.62	1	87	363	1	224	14	8.6	50	3.0			1.62
T.gr.			5.09	132.20	10.55	1.99	149.83	29	83	24839	29	166	951	6.3	52	3.1			149.83	
			3%	89%	7%	1%	100%												100%	
3	T	GI	0.83	24.58	174.33			199.74	40	86	32075	36	161	1189	6.0	52	2.9			199.74
		CE	0.90	0.45	155.75			157.10	30	84	24688	29	157	975	6.2	52	3.0			157.10
		FA			49.34			49.34	9	89	8832	10	179	441	8.9	50	3.0			49.34
		CA			24.53	9.48	8.83	42.84	8	86	4780	6	112	266	6.2	50	3.6			42.84
		GO	2.08		13.77			15.85	3	84	2912	3	184	107	6.8	53	2.7			15.85
		SC			3.61	9.32		12.93	2	79	1422	2	110	75	5.8	52	3.7			12.93
		PLT			7.10	1.05		8.15	2	84	1335	2	164	36	4.4	46	3.1			8.15
		DR		5.08	13.06			18.14	3	85	5735	7	316	193	10.6	46	2.7			18.14
		DT			11.48	1.53		13.01	2	81	2543	3	195	86	6.6	53	3.1			13.01
		DM			7.33			7.33	1	85	1482	2	202	54	7.4	50	3.0			7.33
T.cl. vrt.		3.81	30.11	460.30	21.38	8.83	524.43	19	85	85804	17	164	3422	6.5	51	3.0			524.43	
		1%	6%	87%	4%	2%	100%												100%	
4	1	GI	0.18	19.40	153.62			173.20	48	80	38813	46	224	854	4.9	73	2.9			173.20
		CE		0.19	114.86		3.56	118.61	33	80	26310	32	222	559	4.7	73	3.1			118.61
		FA			25.48			25.48	7	80	7275	9	286	180	7.1	77	3.0			25.48

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha										Ha	Ha	Ha	
4	1	CA			13.51	1.88	0.96	16.35	4	80	2600	3	159	79	4.8	71	3.2			16.35
		GO		0.38	18.26	0.15		18.79	5	79	4665	6	248	97	5.2	72	3.0			18.79
		SC				0.53		0.53		79	61		115	2	3.8	65	4.0			0.53
		PLT			2.88			2.88	1	80	746	1	259	8	2.8	66	3.0			2.88
		DR			0.46			0.46		80	123		267	3	6.5	55	3.0			0.46
		DT			7.50			7.50	2	80	2224	3	297	50	6.7	70	3.0			7.50
		DM			0.23			0.23		78	61		265	2	8.7	70	3.0			0.23
		T.gr.		0.18	19.97	336.80	2.56	4.52	364.03	60	80	82878	60	228	1834	5.0	73	3.0		
			5%	93%	1%	1%	100%												100%	
4	2	GI		5.75	91.39			97.14	40	85	21051	38	217	509	5.2	72	2.9			97.14
		CE			50.85			50.85	21	82	10609	19	209	241	4.7	73	3.0			50.85
		FA			45.01			45.01	19	84	13398	24	298	339	7.5	76	3.0			45.01
		CA			9.51	14.73	0.29	24.53	10	84	4640	8	189	117	4.8	70	3.6			24.53
		GO			18.41			18.41	8	84	4749	9	258	93	5.1	74	3.0			18.41
		SC				0.69		0.69		75	65		94	3	4.3	56	4.0			0.69
		DT			1.02	4.22		5.24	2	86	944	2	180	27	5.2	63	3.8			5.24
		T.gr.			5.75	216.19	19.64	0.29	241.87	40	84	55456	40	229	1329	5.5	73	3.1		
			2%	90%	8%		100%												100%	
4	T	GI	0.18	25.15	245.01			270.34	45	82	59864	43	221	1363	5.0	73	2.9			270.34
		CE		0.19	165.71		3.56	169.46	28	81	36919	27	218	800	4.7	73	3.0			169.46
		FA			70.49			70.49	12	82	20673	15	293	519	7.4	77	3.0			70.49
		CA			23.02	16.61	1.25	40.88	7	83	7240	5	177	196	4.8	71	3.5			40.88
		GO		0.38	36.67	0.15		37.20	6	82	9414	7	253	190	5.1	73	3.0			37.20
		SC				1.22		1.22		77	126		103	5	4.1	60	4.0			1.22
		PLT			2.88			2.88		80	746	1	259	8	2.8	66	3.0			2.88
		DR			0.46			0.46		80	123		267	3	6.5	55	3.0			0.46
		DT			8.52	4.22		12.74	2	82	3168	2	249	77	6.0	67	3.3			12.74
		DM			0.23			0.23		78	61		265	2	8.7	70	3.0			0.23
T.cl. vrt.		0.18	25.72	552.99	22.20	4.81	605.90	22	82	138334	27	228	3163	5.2	73	3.0			605.90	
			4%	91%	4%	1%	100%												100%	
5	1	GI	13.78	42.12	63.57			119.47	49	79	34441	50	288	444	3.7	97	2.4		4.51	114.96
		CE		3.87	79.17			83.04	34	77	21970	32	265	257	3.1	97	3.0		10.51	72.53
		FA			30.40			30.40	13	80	10432	15	343	173	5.7	97	3.0			30.40
		CA			2.66	3.12	0.29	6.07	3	80	1090	2	180	25	4.1	83	3.6			6.07
		GO			0.12			0.12		75	35		292			92	3.0			0.12

D.S. Arges

O.S.Cotmeana

U.P.1

S.U.P. „A”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Crestere	Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta					
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum						< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha			
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha							Mc	Mc/Ha	Mc/Ha
5	1	SC			0.16		0.16		81		25		156		1	6.3	55	4.0			0.16
		DT		1.78		1.78		1	80		568		319		11	6.2	85	3.0			1.78
		T.gr.	13.78	45.99	177.70	3.28	0.29	241.04	63	79	68561	64	284	911	3.8	97	2.7			15.02	226.02
			6%	19%	74%	1%		100%												6%	94%
5	2	GI		20.72	37.29			58.01	41	80	15120	39	261	219	3.8	94	2.6		0.19		57.82
		CE		0.29	22.31			22.60	16	78	5570	14	246	76	3.4	91	3.0		0.57		22.03
		FA			38.97			38.97	28	79	13933	35	358	208	5.3	101	3.0				38.97
		CA			1.08	6.29	1.76	9.13	7	79	1792	5	196	30	3.3	84	4.1		0.19		8.94
		GO			8.63			8.63	6	80	2420	6	280	29	3.4	92	3.0				8.63
		SC				0.97		0.97	1	80	121		125	3	3.1	56	4.0				0.97
		DT			1.45			1.45	1	80	305	1	210	5	3.4	79	3.0				1.45
		T.gr.		21.01	109.73	7.26	1.76	139.76	37	79	39261	36	281	570	4.1	95	2.9		0.95		138.81
				15%	79%	5%	1%	100%											1%		99%
5	T	GI	13.78	62.84	100.86			177.48	47	79	49561	45	279	663	3.7	96	2.5		0.19	4.51	172.78
		CE		4.16	101.48			105.64	28	78	27540	26	261	333	3.2	96	3.0		0.57	10.51	94.56
		FA			69.37			69.37	18	80	24365	23	351	381	5.5	99	3.0				69.37
		CA			3.74	9.41	2.05	15.20	4	79	2882	3	190	55	3.6	84	3.9		0.19		15.01
		GO			8.75			8.75	2	80	2455	2	281	29	3.3	92	3.0				8.75
		SC				1.13		1.13		81	146		129	4	3.5	56	4.0				1.13
		DT			3.23			3.23	1	80	873	1	270	16	5.0	82	3.0				3.23
		T.cl. vrt.	13.78	67.00	287.43	10.54	2.05	380.80	14	79	107822	21	283	1481	3.9	96	2.8		0.95	15.02	364.83
			4%	18%	74%	3%	1%	100%												4%	96%
6	1	GI		60.99	26.68			87.67	54	74	26273	54	300	250	2.9	107	2.3		2.48	9.22	75.97
		CE		4.78	33.54			38.32	24	71	10314	21	269	90	2.3	111	2.9		0.62	9.05	28.65
		FA			32.87			32.87	20	77	11588	24	353	159	4.8	109	3.0			3.75	29.12
		CA			0.16	0.88		1.04	1	80	176		169	5	4.8	80	3.8				1.04
		GO			0.94			0.94	1	80	346	1	368	3	3.2	115	3.0				0.94
		T.gr.		65.77	94.19	0.88		160.84	74	74	48697	73	303	507	3.2	108	2.6		3.10	22.02	135.72
				41%	58%	1%		100%											2%	14%	84%
6	2	GI		21.45	8.78			30.23	53	77	9099	52	301	87	2.9	108	2.3			1.97	28.26
		CE			5.76			5.76	10	78	1649	9	286	12	2.1	111	3.0			0.36	5.40
		FA			17.53			17.53	31	79	6175	35	352	83	4.7	110	3.0			1.15	16.38
		CA				1.99		1.99	4	80	391	2	196	6	3.0	86	4.0				1.99
		GO			0.93			0.93	2	80	278	2	299	2	2.2	110	3.0				0.93

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Crestere	Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta						
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum						< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha				
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha							Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha
6	2 DT				0.16		0.16		63		15		94		1	6.3	40	4.0		0.16		
	T.gr.		21.45 38%	33.00 58%	2.15 4%		56.60 100%	26	78		17607	27	311		191	3.4	108	2.7		3.64 6%	52.96 94%	
6	T GI		82.44	35.46			117.90	55	75		35372	53	300		337	2.9	108	2.3		2.48	11.19	104.23
	CE		4.78	39.30			44.08	20	72		11963	18	271		102	2.3	111	2.9		0.62	9.41	34.05
	FA			50.40			50.40	23	78		17763	27	352		242	4.8	109	3.0			4.90	45.50
	CA			0.16	2.87		3.03	1	80		567	1	187		11	3.6	84	3.9				3.03
	GO			1.87			1.87	1	80		624	1	334		5	2.7	112	3.0				1.87
	DT				0.16		0.16		63		15		94		1	6.3	40	4.0			0.16	
T.cl. vrt.			87.22 40%	127.19 59%	3.03 1%		217.44 100%	8	75		66304	13	305		698	3.2	108	2.6		3.10 1%	25.66 12%	188.68 87%
7	1 GI	7.62	55.25	95.11			157.98	70	40		26682	69	169		159	1.0	144	2.6		73.69	63.16	21.13
	CE		9.72	25.66			35.38	16	46		6816	18	193		48	1.4	137	2.7		8.57	21.10	5.71
	FA			22.76			22.76	10	40		4191	11	184		43	1.9	132	3.0		11.37	4.20	7.19
	CA			1.13			1.13	1	20		56		50		1	0.9	60	3.0		1.13		
	GO			0.35			0.35		71		121		346		1	2.9	160	3.0				0.35
	DT			5.76			5.76	3	38		863	2	150		14	2.4	65	3.0		2.07	3.69	
	T.gr.	7.62 3%	64.97 29%	150.77 68%			223.36 100%	49	41		38729	50	173		266	1.2	139	2.6		96.83 44%	92.15 41%	34.38 15%
7	2 GI		50.34	72.14			122.48	53	39		21631	56	177		107	0.9	146	2.6		39.98	81.32	1.18
	CE			19.58			19.58	8	41		2843	7	145		19	1.0	150	3.0		4.14	15.15	0.29
	FA			90.35			90.35	39	31		14072	36	156		116	1.3	144	3.0		60.84	29.51	
	CA				1.02		1.02		54		97		95		3	2.9	73	4.0			1.02	
	DT			0.96			0.96		45		200	1	208		2	2.1	109	3.0		0.26	0.70	
	T.gr.		50.34 21%	183.03 79%	1.02		234.39 100%	51	36		38843	50	166		247	1.1	146	2.8		105.22 45%	127.70 54%	1.47 1%
7	T GI	7.62	105.59	167.25			280.46	62	40		48313	63	172		266	0.9	145	2.6		113.67	144.48	22.31
	CE		9.72	45.24			54.96	12	44		9659	12	176		67	1.2	142	2.8		12.71	36.25	6.00
	FA			113.11			113.11	25	33		18263	24	161		159	1.4	142	3.0		72.21	33.71	7.19
	CA			1.13	1.02		2.15		36		153		71		4	1.9	66	3.5		1.13	1.02	
	GO			0.35			0.35		71		121		346		1	2.9	160	3.0				0.35
	DT			6.72			6.72	1	39		1063	1	158		16	2.4	71	3.0		2.33	4.39	
T.cl. vrt.		7.62 2%	115.31 25%	333.80 73%	1.02		457.75 100%	17	39		77572	15	169		513	1.1	142	2.7		202.05 44%	219.85 48%	35.85 8%

D.S. Argeş

O.S.Cotmeana

U.P.1

S.U.P. „A”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum		Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha						Mc	Mc/Ha
T 1	GI	23.39	213.52	607.29			844.20	49	75	162250	50	192	3315	3.9	81	2.7	76.17	77.90	690.13
	CE	0.90	21.79	432.59		3.56	458.84	26	79	87989	27	192	2121	4.6	73	3.0	9.19	40.66	408.99
	FA			208.17			208.17	12	80	43885	13	211	1211	5.8	71	3.0	11.37	7.95	188.85
	CA		1.66	64.98	16.64	18.27	101.55	6	85	9878	3	97	603	5.9	46	3.5	1.13		100.42
	GO	2.08	0.38	35.64	0.15		38.25	2	84	7402	2	194	220	5.8	56	2.9			38.25
	SC			17.09	5.16	0.75	23.00	1	84	884		38	105	4.6	15	3.3			23.00
	PLT			17.25	1.05		18.30	1	86	2689	1	147	68	3.7	40	3.1			18.30
	DR		5.08	2.99			8.07		87	3140	1	389	94	11.6	46	2.4			8.07
	DT			31.08	0.31	0.08	31.47	2	74	6313	2	201	182	5.8	56	3.0	2.07	3.69	25.71
	DM			13.55			13.55	1	81	1790	1	132	86	6.3	32	3.0			13.55
TOTAL		26.37	242.43	1430.63	23.31	22.66	1745.40	64	78	326220	64	187	8005	4.6	73	2.9	99.93	130.20	1515.27
		2%	14%	82%	1%	1%	100%										6%	7%	87%
T 2	GI	0.62	110.80	327.04			438.46	45	72	79277	43	181	1542	3.5	87	2.7	40.17	83.29	315.00
	CE	0.20	0.29	151.46			151.95	15	76	28800	15	190	651	4.3	79	3.0	4.71	15.51	131.73
	FA	0.10		237.42			237.52	24	64	52801	28	222	1036	4.4	100	3.0	60.84	30.66	146.02
	CA			13.23	35.52	12.90	61.65	6	83	8829	5	143	296	4.8	59	4.0	0.19	1.02	60.44
	GO			38.43			38.43	4	83	9029	5	235	190	4.9	73	3.0			38.43
	SC			7.03	8.88	0.07	15.98	2	81	1622	1	102	96	6.0	45	3.6			15.98
	PLT			0.03	0.11		0.14		93	3		21			11	3.8			0.14
	DR		0.41	17.44			17.85	2	82	4339	2	243	180	10.1	44	3.0			17.85
	DT			15.76	6.17		21.93	2	87	2366	1	108	127	5.8	42	3.3	0.26	0.86	20.81
	DM			3.22			3.22		91	401		125	32	9.9	31	3.0			3.22
TOTAL		0.92	111.50	811.06	50.68	12.97	987.13	36	73	187467	36	190	4150	4.2	84	3.0	106.17	131.34	749.62
			11%	83%	5%	1%	100%										11%	13%	76%
T T	GI	24.01	324.32	934.33			1282.66	47	74	241527	47	188	4857	3.8	83	2.7	116.34	161.19	1005.13
	CE	1.10	22.08	584.05		3.56	610.79	22	78	116789	23	191	2772	4.5	75	3.0	13.90	56.17	540.72
	FA	0.10		445.59			445.69	16	71	96686	19	217	2247	5.0	87	3.0	72.21	38.61	334.87
	CA		1.66	78.21	52.16	31.17	163.20	6	84	18707	4	115	899	5.5	51	3.7	1.32	1.02	160.86
	GO	2.08	0.38	74.07	0.15		76.68	3	83	16431	3	214	410	5.3	64	2.9			76.68
	SC			24.12	14.04	0.82	38.98	1	83	2506		64	201	5.2	28	3.4			38.98
	PLT			17.28	1.16		18.44	1	86	2692	1	146	68	3.7	40	3.1			18.44
	DR		5.49	20.43			25.92	1	84	7479	1	289	274	10.6	45	2.8			25.92
	DT			46.84	6.48	0.08	53.40	2	79	8679	2	163	309	5.8	51	3.1	2.33	4.55	46.52
	DM			16.77			16.77	1	83	2191		131	118	7.0	32	3.0			16.77
TOTAL		27.29	353.93	2241.69	73.99	35.63	2732.53	100	76	513687	100	188	12155	4.4	77	2.9	206.10	261.54	2264.89
		1%	13%	82%	3%	1%	100%										8%	10%	82%

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta 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	Ani	Ha	Ha	Ha		
7	1	GI	22.35						22.35	65	80	11984	68	536	51	2.3	138	1.0			22.35
		CE	11.94						11.94	35	80	5714	32	479	39	3.3	137	1.0			11.94
T.cl.			34.29						34.29	100	80	17698	100	516	90	2.6	138	1.0			34.29
vrt.			100%						100%												100%
7	T	GI	22.35						22.35	65	80	11984	68	536	51	2.3	138	1.0			22.35
		CE	11.94						11.94	35	80	5714	32	479	39	3.3	137	1.0			11.94
T.cl.			34.29						34.29	100	80	17698	100	516	90	2.6	138	1.0			34.29
vrt.			100%						100%												100%
T	1	GI	22.35						22.35	65	80	11984	68	536	51	2.3	138	1.0			22.35
		CE	11.94						11.94	35	80	5714	32	479	39	3.3	137	1.0			11.94
TOTAL			34.29						34.29	100	80	17698	100	516	90	2.6	138	1.0			34.29
			100%						100%												100%
T	T	GI	22.35						22.35	65	80	11984	68	536	51	2.3	138	1.0			22.35
		CE	11.94						11.94	35	80	5714	32	479	39	3.3	137	1.0			11.94
TOTAL			34.29						34.29	100	80	17698	100	516	90	2.6	138	1.0			34.29
			100%						100%												100%

D.S. Arges

O.S.Cotmeana

U.P.1

S.U.P. „M”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta						
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum					Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha				Mc	Mc/Ha
2	1	SC			1.28	3.61	4.89	91	79	265	90	54	16	3.3	29	4.7			4.89		
		CA				0.43	0.43	8	79	25	9	58	2	4.7	30	5.0			0.43		
		DT			0.05		0.05	1	80	4	1	80			30	3.0			0.05		
		T.cl. vrt.			0.05	1.28	4.04	5.37	100	79	294	100	55	18	3.4	29	4.7			5.37	
				1%	24%	75%	100%												100%		
2	T	SC			1.28	3.61	4.89	91	79	265	90	54	16	3.3	29	4.7			4.89		
		CA				0.43	0.43	8	79	25	9	58	2	4.7	30	5.0			0.43		
		DT			0.05		0.05	1	80	4	1	80			30	3.0			0.05		
		T.cl. vrt.			0.05	1.28	4.04	5.37	14	79	294	4	55	18	3.4	29	4.7			5.37	
				1%	24%	75%	100%												100%		
3	1	FA					2.89	17	86	604	19	209	25	8.7	51	3.0			0.37	2.52	
		SC				0.92	2.81	3.73	21	68	409	13	110	15	4.0	55	3.8			0.92	2.81
		CA				0.18	2.54	2.72	16	88	398	13	146	17	6.3	50	3.9			0.18	2.54
		CE				0.18		0.18	1	61	18	1	100	1	5.6	55	3.0			0.18	
		MO				2.54		2.54	15	90	786	24	309	32	12.6	50	3.0				2.54
		ME					2.54	15	90	393	12	155	11	4.3	50	4.0				2.54	
		GI				0.18		0.18	1	61	20	1	111	1	5.6	55	3.0			0.18	
		GO				1.27		1.27	7	90	241	8	190	9	7.1	50	3.0				1.27
		TE				1.27		1.27	7	90	292	9	230	13	10.2	50	3.0				1.27
		T.cl. vrt.				9.43	7.89	17.32	100	84	3161	100	183	124	7.2	51	3.5			1.83	15.49
				54%	46%	100%												11%	89%		
3	T	FA					2.89	17	86	604	19	209	25	8.7	51	3.0			0.37	2.52	
		SC				0.92	2.81	3.73	21	68	409	13	110	15	4.0	55	3.8			0.92	2.81
		CA				0.18	2.54	2.72	16	88	398	13	146	17	6.3	50	3.9			0.18	2.54
		CE				0.18		0.18	1	61	18	1	100	1	5.6	55	3.0			0.18	
		MO				2.54		2.54	15	90	786	24	309	32	12.6	50	3.0				2.54
		ME					2.54	15	90	393	12	155	11	4.3	50	4.0				2.54	
		GI				0.18		0.18	1	61	20	1	111	1	5.6	55	3.0			0.18	
		GO				1.27		1.27	7	90	241	8	190	9	7.1	50	3.0				1.27
		TE				1.27		1.27	7	90	292	9	230	13	10.2	50	3.0				1.27
		T.cl. vrt.				9.43	7.89	17.32	44	84	3161	42	183	124	7.2	51	3.5			1.83	15.49
				54%	46%	100%												11%	89%		
4	1	SC			1.20		1.20	30	70	108	22	90	6	5.0	40	4.0				1.20	
		CA				0.40		0.40	10	70	48	10	120	2	5.0	70	4.0				0.40



Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL						Crestere	Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta						
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum						Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha										
4	1	CE			0.80	1.19	1.99	50	70	284	58	143	5	2.5	88	4.6			1.99			
		GI			0.40		0.40	10	70	48	10	120	2	5.0	70	4.0			0.40			
T.cl.					2.80	1.19	3.99	100	70	488	100	122	15	3.8	70	4.3			3.99			
vr.					70%	30%	100%												100%			
4	T	SC			1.20		1.20	30	70	108	22	90	6	5.0	40	4.0			1.20			
		CA			0.40		0.40	10	70	48	10	120	2	5.0	70	4.0			0.40			
		CE			0.80	1.19	1.99	50	70	284	58	143	5	2.5	88	4.6			1.99			
		GI			0.40		0.40	10	70	48	10	120	2	5.0	70	4.0			0.40			
T.cl.					2.80	1.19	3.99	10	70	488	6	122	15	3.8	70	4.3			3.99			
vr.					70%	30%	100%												100%			
5	1	FA		5.93		5.93	64	80	2075	75	350	32	5.4	103	3.0			5.93				
		SC		0.42	0.19	0.61	7	69	72	3	118	2	3.3	68	3.3			0.61				
		CE		1.08		1.08	12	70	236	9	219	3	2.8	93	3.0			1.08				
		GI		1.57		1.57	17	70	341	13	217	5	3.2	103	3.0			1.57				
T.cl.				9.00	0.19	9.19	100	76	2724	100	296	42	4.6	100	3.0			9.19				
vr.				98%	2%	100%												100%				
5	T	FA		5.93		5.93	64	80	2075	75	350	32	5.4	103	3.0			5.93				
		SC		0.42	0.19	0.61	7	69	72	3	118	2	3.3	68	3.3			0.61				
		CE		1.08		1.08	12	70	236	9	219	3	2.8	93	3.0			1.08				
		GI		1.57		1.57	17	70	341	13	217	5	3.2	103	3.0			1.57				
T.cl.				9.00	0.19	9.19	24	76	2724	36	296	42	4.6	100	3.0			9.19				
vr.				98%	2%	100%												100%				
7	1	FA		2.68		2.68	90	60	835	92	312	6	2.2	141	3.0			2.68				
		GI		0.30		0.30	10	60	77	8	257			170	3.0			0.30				
T.cl.				2.98		2.98	100	60	912	100	306	6	2.0	144	3.0			2.98				
vr.				100%		100%												100%				
7	T	FA		2.68		2.68	90	60	835	92	312	6	2.2	141	3.0			2.68				
		GI		0.30		0.30	10	60	77	8	257			170	3.0			0.30				
T.cl.				2.98		2.98	8	60	912	12	306	6	2.0	144	3.0			2.98				
vr.				100%		100%												100%				
T	1	FA		11.50		11.50	30	77	3514	48	306	63	5.5	99	3.0			3.05				
		SC		1.34	5.48	3.61	10.43	27	73	854	11	82	39	3.7	42	4.2		0.92				
		CA		0.18	2.94	0.43	3.55	9	85	471	6	133	21	5.9	50	4.1		0.18				
		CE		1.26	0.80	1.19	3.25	8	70	538	7	166	9	2.8	88	4.0		0.18				
																		3.07				

D.S. Argeş

O.S.Cotmeana

U.P.1

S.U.P. „M”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha										Ha	Ha	Ha
T	1	MO		2.54			2.54	7	90	786	10	309	32	12.6	50	3.0			2.54
		ME			2.54		2.54	7	90	393	5	155	11	4.3	50	4.0			2.54
		GI		2.05	0.40		2.45	6	68	486	6	198	8	3.3	102	3.2		0.48	1.97
		GO		1.27			1.27	3	90	241	3	190	9	7.1	50	3.0			1.27
		TE		1.27			1.27	3	90	292	4	230	13	10.2	50	3.0			1.27
		DT		0.05			0.05		80	4		80			30	3.0			0.05
TOTAL				21.46	12.16	5.23	38.85	100	78	7579	100	195	205	5.3	69	3.6		4.81	34.04
				56%	31%	13%	100%											12%	88%
T	T	FA		11.50			11.50	30	77	3514	48	306	63	5.5	99	3.0		3.05	8.45
		SC		1.34	5.48	3.61	10.43	27	73	854	11	82	39	3.7	42	4.2		0.92	9.51
		CA		0.18	2.94	0.43	3.55	9	85	471	6	133	21	5.9	50	4.1		0.18	3.37
		CE		1.26	0.80	1.19	3.25	8	70	538	7	166	9	2.8	88	4.0		0.18	3.07
		MO		2.54			2.54	7	90	786	10	309	32	12.6	50	3.0			2.54
		ME			2.54		2.54	7	90	393	5	155	11	4.3	50	4.0			2.54
		GI		2.05	0.40		2.45	6	68	486	6	198	8	3.3	102	3.2		0.48	1.97
		GO		1.27			1.27	3	90	241	3	190	9	7.1	50	3.0			1.27
		TE		1.27			1.27	3	90	292	4	230	13	10.2	50	3.0			1.27
		DT		0.05			0.05		80	4		80			30	3.0			0.05
TOTAL				21.46	12.16	5.23	38.85	100	78	7579	100	195	205	5.3	69	3.6		4.81	34.04
				56%	31%	13%	100%											12%	88%

**16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii**

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL						Var- sta 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
1 GI	7.62	140.68	223.52			371.82	56	48	73047	52	196	519	1.4	135	2.6	116.34	160.18	95.30
CE		14.50	99.41			113.91	17	58	24231	18	213	225	2.0	120	2.9	13.90	56.17	43.84
FA			163.88			163.88	24	47	36182	26	221	403	2.5	132	3.0	72.21	38.61	53.06
CA			1.58	4.17	1.17	6.92	1	63	850	1	123	25	3.6	66	3.9	1.32	1.02	4.58
GO			2.93			2.93		77	938	1	320	8	2.7	115	3.0			2.93
SC			3.95	3.36	0.68	7.99	1	74	762	1	95	45	5.6	39	3.6			7.99
DT			7.36	0.47		7.83	1	44	1200	1	153	21	2.7	69	3.1	2.33	4.55	0.95
DM			0.05			0.05		80	9		180			40	3.0			0.05
Total cl. expl.	7.62	155.18	502.68	8.00	1.85	675.33	25	50	137219	27	203	1246	1.8	129	2.8	206.10	260.53	208.70
	1%	23%	75%	1%		100%										31%	38%	31%
2 GI		57.27	43.62			100.89	49	80	30193	51	299	337	3.3	104	2.4			100.89
CE		0.29	45.75			46.04	22	80	12855	21	279	133	2.9	102	3.0			46.04
FA			42.37			42.37	20	80	15012	24	354	223	5.3	103	3.0			42.37
CA		1.66	1.56	6.46	1.80	11.48	6	80	2014	3	175	50	4.4	75	3.7			11.48
GO			2.81			2.81	1	80	831	1	296	6	2.1	97	3.0			2.81
SC			0.48	2.03		2.51	1	80	250		100	13	5.2	35	3.8			2.51
PLT			0.24			0.24		79	40		167	1	4.2	35	3.0			0.24
DR			0.16			0.16		81	37		231	1	6.3	40	3.0			0.16
DT			1.30			1.30	1	79	275		212	8	6.2	57	3.0			1.30
DM			0.41			0.41		78	107		261	2	4.9	56	3.0			0.41
Total cl. expl.		59.22	138.70	8.49	1.80	208.21	8	80	61614	12	296	774	3.7	100	2.8			208.21
		28%	67%	4%	1%	100%												100%
3 GI	13.78	49.61	51.55			114.94	43	80	31972	49	278	469	4.1	91	2.3			114.94
CE		3.87	69.90			73.77	28	80	17732	27	240	285	3.9	86	2.9			73.77
FA			27.39			27.39	10	79	9424	14	344	161	5.9	93	3.0			27.39
CA			2.36	4.33	4.04	10.73	4	83	1651	3	154	43	4.0	68	4.2			10.73
GO			6.80			6.80	3	80	1836	3	270	27	4.0	85	3.0			6.80
SC			16.17	0.33		16.50	6	89	218		13	74	4.5	4	3.0			16.50
DR			6.58			6.58	2	76	1476	2	224	45	6.8	49	3.0			6.58
DT			5.11			5.11	2	77	1414	2	277	29	5.7	74	3.0			5.11
DM			4.60			4.60	2	70	39		8	30	6.5	5	3.0			4.60
Total cl. expl.	13.78	53.48	190.46	4.66	4.04	266.42	10	80	65762	13	247	1163	4.4	81	2.7			266.42
	5%	20%	71%	2%	2%	100%												100%
4 GI		5.86	108.14			114.00	44	83	26576	44	233	537	4.7	77	2.9			114.00
CE			80.39		3.56	83.95	32	81	18177	29	217	396	4.7	71	3.1			83.95
FA			22.76			22.76	9	83	6304	10	277	168	7.4	76	3.0			22.76
CA			5.67	4.73	0.96	11.36	4	83	2024	3	178	51	4.5	75	3.6			11.36

D.S. Argeş

O.S.Cotmeana

U.P.1

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta pr. med	Consistentia			
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha		Ani	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha									Ha	Ha	Ha	
4 GO			18.99	0.15		19.14	7	83	5098	8	266	97	5.1	76	3.0			19.14
PLT			0.22			0.22		82	55		250			80	3.0			0.22
DR		5.08	2.49			7.57	3	89	3147	5	416	104	13.7	45	2.3			7.57
DT			0.04	2.56		2.60	1	90	417	1	160	15	5.8	55	4.0			2.60
DM			0.57			0.57		81	123		216	1	1.8	40	3.0			0.57
Total cl. expl.		10.94	239.27	7.44	4.52	262.17	10	82	61921	12	236	1369	5.2	73	3.0			262.17
		4%	91%	3%	2%	100%												100%
5 GI		14.36	134.13			148.49	42	82	31075	43	209	776	5.2	69	2.9			148.49
CE			92.05			92.05	27	82	18177	24	197	480	5.2	67	3.0			92.05
FA			49.55			49.55	14	82	14536	19	293	368	7.4	76	3.0			49.55
CA			17.70	10.77	1.10	29.57	9	82	5141	7	174	148	5.0	68	3.4			29.57
GO			13.56			13.56	4	81	3331	4	246	70	5.2	70	3.0			13.56
SC				3.09		3.09	1	78	312		101	16	5.2	61	4.0			3.09
PLT			2.66			2.66	1	80	691	1	260	8	3.0	65	3.0			2.66
DR		0.41	0.46			0.87		76	212		244	7	8.0	48	2.5			0.87
DT			3.53	1.66		5.19	2	82	1207	2	233	29	5.6	68	3.3			5.19
DM			0.23			0.23		78	44		191	2	8.7	50	3.0			0.23
Total cl. expl.		14.77	313.87	15.52	1.10	345.26	13	82	74726	15	216	1904	5.5	69	3.0			345.26
		4%	92%	4%		100%												100%
6 GI	0.18	9.89	106.18			116.25	49	86	19707	50	170	689	5.9	55	2.9			116.25
CE		0.19	76.76			76.95	32	85	12610	31	164	473	6.1	55	3.0			76.95
FA			13.94			13.94	6	88	2545	6	183	125	9.0	56	3.0			13.94
CA			6.00	3.01	4.16	13.17	6	88	1602	4	122	79	6.0	56	3.9			13.17
GO		0.14	4.30			4.44	2	80	895	2	202	26	5.9	63	3.0			4.44
SC			0.04	3.51		3.55	1	84	401	1	113	16	4.5	47	4.0			3.55
PLT			0.19			0.19		84	25		132	1	5.3	32	3.0			0.19
DR			0.15			0.15		93	49		327	1	6.7	55	3.0			0.15
DT			7.07		0.08	7.15	3	81	1846	5	258	46	6.4	65	3.0			7.15
DM			2.91			2.91	1	88	492	1	169	14	4.8	52	3.0			2.91
Total cl. expl.	0.18	10.22	217.54	6.52	4.24	238.70	9	86	40172	8	168	1470	6.2	55	3.0			238.70
		4%	91%	3%	2%	100%												100%
7 GI	2.43	46.65	267.19			316.27	43	90	28957	38	92	1530	4.8	31	2.8		1.01	315.26
CE	1.10	3.23	119.79			124.12	17	88	13007	18	105	780	6.3	36	3.0			124.12
FA	0.10		125.70			125.80	17	90	12683	18	101	799	6.4	31	3.0			125.80
CA			43.34	18.69	17.94	79.97	11	88	5425	8	68	503	6.3	33	3.7			79.97
GO	2.08	0.24	24.68			27.00	4	87	3502	5	130	176	6.5	40	2.8			27.00
SC			3.48	1.72	0.14	5.34	1	80	563	1	105	37	6.9	47	3.4			5.34

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
	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
7 PLT			13.97	1.16		15.13	2	88	1881	3	124	58	3.8	35	3.1			15.13
DR			10.59			10.59	1	85	2558	4	242	116	11.0	42	3.0			10.59
DT			22.43	1.79		24.22	3	89	2320	3	96	161	6.6	31	3.1			24.22
DM			8.00			8.00	1	88	1377	2	172	69	8.6	37	3.0			8.00
Total cl. expl.	5.71 1%	50.12 7%	639.17 87%	23.36 3%	18.08 2%	736.44 100%	27	89	72273	14	98	4229	5.7	33	3.0		1.01	735.43 100%
TOTAL	27.29 1%	353.93 13%	2241.69 82%	73.99 3%	35.63 1%	2732.53 100%	100	76	513687	100	188	12155	4.4	77	2.9	206.10 8%	261.54 10%	2264.89 82%

D.S. Argeş

O.S.Cotmeana

U.P.1

S.U.P."A"

Clasa de specia expl.	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
1 GI	7.62	140.68	223.52			371.82	56	48	73047	52	196	519	1.4	135	2.6	116.34	160.18	95.30
CE		14.50	99.41			113.91	17	58	24231	18	213	225	2.0	120	2.9	13.90	56.17	43.84
FA			163.88			163.88	24	47	36182	26	221	403	2.5	132	3.0	72.21	38.61	53.06
CA			1.58	4.17	1.17	6.92	1	63	850	1	123	25	3.6	66	3.9	1.32	1.02	4.58
GO			2.93			2.93		77	938	1	320	8	2.7	115	3.0			2.93
SC			3.95	3.36	0.68	7.99	1	74	762	1	95	45	5.6	39	3.6			7.99
DT			7.36	0.47		7.83	1	44	1200	1	153	21	2.7	69	3.1	2.33	4.55	0.95
DM			0.05			0.05		80	9		180			40	3.0			0.05
Total cl. expl.	7.62 1%	155.18 23%	502.68 75%	8.00 1%	1.85	675.33 100%	25	50	137219	27	203	1246	1.8	129	2.8	206.10 31%	260.53 38%	208.70 31%
2 GI		57.27	43.62			100.89	49	80	30193	51	299	337	3.3	104	2.4			100.89
CE		0.29	45.75			46.04	22	80	12855	21	279	133	2.9	102	3.0			46.04
FA			42.37			42.37	20	80	15012	24	354	223	5.3	103	3.0			42.37
CA		1.66	1.56	6.46	1.80	11.48	6	80	2014	3	175	50	4.4	75	3.7			11.48
GO			2.81			2.81	1	80	831	1	296	6	2.1	97	3.0			2.81
SC			0.48	2.03		2.51	1	80	250		100	13	5.2	35	3.8			2.51
PLT			0.24			0.24		79	40		167	1	4.2	35	3.0			0.24
DR			0.16			0.16		81	37		231	1	6.3	40	3.0			0.16
DT			1.30			1.30	1	79	275		212	8	6.2	57	3.0			1.30
DM			0.41			0.41		78	107		261	2	4.9	56	3.0			0.41
Total cl. expl.		59.22 28%	138.70 67%	8.49 4%	1.80 1%	208.21 100%	8	80	61614	12	296	774	3.7	100	2.8			208.21 100%
3 GI	13.78	49.61	51.55			114.94	43	80	31972	49	278	469	4.1	91	2.3			114.94
CE		3.87	69.90			73.77	28	80	17732	27	240	285	3.9	86	2.9			73.77
FA			27.39			27.39	10	79	9424	14	344	161	5.9	93	3.0			27.39
CA			2.36	4.33	4.04	10.73	4	83	1651	3	154	43	4.0	68	4.2			10.73
GO			6.80			6.80	3	80	1836	3	270	27	4.0	85	3.0			6.80
SC			16.17	0.33		16.50	6	89	218		13	74	4.5	4	3.0			16.50
DR			6.58			6.58	2	76	1476	2	224	45	6.8	49	3.0			6.58
DT			5.11			5.11	2	77	1414	2	277	29	5.7	74	3.0			5.11
DM			4.60			4.60	2	70	39		8	30	6.5	5	3.0			4.60
Total cl. expl.	13.78 5%	53.48 20%	190.46 71%	4.66 2%	4.04 2%	266.42 100%	10	80	65762	13	247	1163	4.4	81	2.7			266.42 100%
4 GI		5.86	108.14			114.00	44	83	26576	44	233	537	4.7	77	2.9			114.00
CE			80.39		3.56	83.95	32	81	18177	29	217	396	4.7	71	3.1			83.95
FA			22.76			22.76	9	83	6304	10	277	168	7.4	76	3.0			22.76
CA			5.67	4.73	0.96	11.36	4	83	2024	3	178	51	4.5	75	3.6			11.36

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta 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
4 GO			18.99		0.15	19.14	7	83	5098	8	266	97	5.1	76	3.0			19.14
PLT			0.22			0.22		82	55		250			80	3.0			0.22
DR		5.08	2.49			7.57	3	89	3147	5	416	104	13.7	45	2.3			7.57
DT			0.04		2.56	2.60	1	90	417	1	160	15	5.8	55	4.0			2.60
DM			0.57			0.57		81	123		216	1	1.8	40	3.0			0.57
Total cl. expl.		10.94 4%	239.27 91%	7.44 3%	4.52 2%	262.17 100%	10	82	61921	12	236	1369	5.2	73	3.0			262.17 100%
5 GI		14.36	134.13			148.49	42	82	31075	43	209	776	5.2	69	2.9			148.49
CE			92.05			92.05	27	82	18177	24	197	480	5.2	67	3.0			92.05
FA			49.55			49.55	14	82	14536	19	293	368	7.4	76	3.0			49.55
CA			17.70	10.77	1.10	29.57	9	82	5141	7	174	148	5.0	68	3.4			29.57
GO			13.56			13.56	4	81	3331	4	246	70	5.2	70	3.0			13.56
SC				3.09		3.09	1	78	312		101	16	5.2	61	4.0			3.09
PLT			2.66			2.66	1	80	691	1	260	8	3.0	65	3.0			2.66
DR		0.41	0.46			0.87		76	212		244	7	8.0	48	2.5			0.87
DT			3.53	1.66		5.19	2	82	1207	2	233	29	5.6	68	3.3			5.19
DM			0.23			0.23		78	44		191	2	8.7	50	3.0			0.23
Total cl. expl.		14.77 4%	313.87 92%	15.52 4%	1.10 2%	345.26 100%	13	82	74726	15	216	1904	5.5	69	3.0			345.26 100%
6 GI	0.18	9.89	106.18			116.25	49	86	19707	50	170	689	5.9	55	2.9			116.25
CE		0.19	76.76			76.95	32	85	12610	31	164	473	6.1	55	3.0			76.95
FA			13.94			13.94	6	88	2545	6	183	125	9.0	56	3.0			13.94
CA			6.00	3.01	4.16	13.17	6	88	1602	4	122	79	6.0	56	3.9			13.17
GO		0.14	4.30			4.44	2	80	895	2	202	26	5.9	63	3.0			4.44
SC			0.04	3.51		3.55	1	84	401	1	113	16	4.5	47	4.0			3.55
PLT			0.19			0.19		84	25		132	1	5.3	32	3.0			0.19
DR			0.15			0.15		93	49		327	1	6.7	55	3.0			0.15
DT			7.07		0.08	7.15	3	81	1846	5	258	46	6.4	65	3.0			7.15
DM			2.91			2.91	1	88	492	1	169	14	4.8	52	3.0			2.91
Total cl. expl.	0.18 4%	10.22 91%	217.54 91%	6.52 3%	4.24 2%	238.70 100%	9	86	40172	8	168	1470	6.2	55	3.0			238.70 100%
7 GI	2.43	46.65	267.19			316.27	43	90	28957	38	92	1530	4.8	31	2.8		1.01	315.26
CE	1.10	3.23	119.79			124.12	17	88	13007	18	105	780	6.3	36	3.0			124.12
FA	0.10		125.70			125.80	17	90	12683	18	101	799	6.4	31	3.0			125.80
CA			43.34	18.69	17.94	79.97	11	88	5425	8	68	503	6.3	33	3.7			79.97
GO	2.08	0.24	24.68			27.00	4	87	3502	5	130	176	6.5	40	2.8			27.00
SC			3.48	1.72	0.14	5.34	1	80	563	1	105	37	6.9	47	3.4			5.34

D.S. Arges

O.S.Cotmeana

U.P.1

S.U.P."A"

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL							Var- Cls.		Consistenta			
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum		Crestere		sta	pr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
7 PLT			13.97	1.16		15.13	2	88	1881	3	124	58	3.8	35	3.1			15.13
DR			10.59			10.59	1	85	2558	4	242	116	11.0	42	3.0			10.59
DT			22.43	1.79		24.22	3	89	2320	3	96	161	6.6	31	3.1			24.22
DM			8.00			8.00	1	88	1377	2	172	69	8.6	37	3.0			8.00
Total	5.71	50.12	639.17	23.36	18.08	736.44	27	89	72273	14	98	4229	5.7	33	3.0		1.01	735.43
cl. expl.	1%	7%	87%	3%	2%	100%												100%
TOTAL	27.29	353.93	2241.69	73.99	35.63	2732.53	100	76	513687	100	188	12155	4.4	77	2.9	206.10	261.54	2264.89
	1%	13%	82%	3%	1%	100%										8%	10%	82%



### 16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

#### 16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Terenuri goale Ha	TOTAL			
		Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.			Tanar nedefinit Ha	Ha	%	
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha					
0	0													43.26	43.26	100
TOTAL														43.26	43.26	2
%														100	100	
6142	7213		169.48						20.02					189.50	189.50	11
	7222		185.97				32.25		32.00	4.98				255.20	255.20	15
	7411		1193.41				10.05		42.91	11.88	2.67			1260.92	1260.92	74
TOTAL			1548.86				42.30		94.93	16.86	2.67			1705.62	1705.62	59
%			91				2		6	1				100	100	
6143	7211	35.54							7.86					43.40	43.40	100
TOTAL		35.54							7.86					43.40	43.40	2
%		82							18					100	100	
6153	7311	458.11							10.82					468.93	468.93	100
TOTAL		458.11							10.82					468.93	468.93	16
%		98							2					100	100	
6252	4331		477.60				63.43		20.87	1.22	2.07			565.19	565.19	100
TOTAL			477.60				63.43		20.87	1.22	2.07			565.19	565.19	20
%			85				11		4					100	100	
6263	6141							2.38	19.28					21.66	21.66	96
	9712		0.57						0.30					0.87	0.87	4
TOTAL			0.57					2.38	19.58					22.53	22.53	1
%			3					11	86					100	100	
TOTAL UP		493.65	2027.03				105.73	2.38	154.06	18.08	4.74			2805.67	2848.93	100
%		18	72				4		5	1				98	100	

### 16.3.2. Recapitulație formații forestiere

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

Formația forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenuri goale Ha	TOTAL			
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit		Total padure	Ha	%	
	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	
00													43.26	43.26	2	
													100	100		
43 FAGETE		477.60			63.43			2.07	20.87	1.22			565.19	565.19	20	
AMESTECATE		85			11				4				100	100		
61 STEJARETE								2.38	19.28				21.66	21.66	1	
PURE DE STEJAR								11	89				100	100		
72 GIRNITETE	35.54	355.45			32.25				59.88	4.98			488.10	488.10	17	
PURE	7	73			7				12	1			100	100		
73 CERETO- GIRNITETE	458.11								10.82				468.93	468.93	16	
	98								2				100	100		
74 AMES.CICE		1193.41			10.05			2.67	42.91	11.88			1260.92	1260.92	44	
CU STEJ.MEZOF		95			1				3	1			100	100		
97 ANINISURI		0.57							0.30				0.87	0.87		
DE ANIN NEGRU		66							34				100	100		
TOTAL UP	493.65	2027.03			105.73			2.38	154.06	18.08			2805.67	43.26	2848.93	100
%	18	72			4				5	1			98	2	100	
		2520.68			105.73			7.12	172.14				2805.67	43.26	2848.93	100
%		90			4				6				98	2	100	

### 16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE									TOTAL						
		< 16 G.			16 - 30 G.			31 - 40 G.			> 40 G.			TOTAL			
		Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	02 - 04	0.59												0.59			0.59
	04 - 06	42.67												42.67			42.67
<b>TOTAL</b>		43.26												43.26			43.26
		100 %												100 %			100 %
43	02 - 04	2.17				1.00								2.17	1.00		3.17
	04 - 06	1.99	19.12	6.05	105.77	253.80	158.41	2.98	1.22	12.68				110.74	274.14	177.14	562.02
<b>TOTAL</b>		4.16	19.12	6.05	105.77	254.80	158.41	2.98	1.22	12.68				112.91	275.14	177.14	565.19
		14 %	65 %	21 %	20 %	49 %	31 %	18 %	7 %	75 %				20 %	49 %	31 %	100 %
61	02 - 04	18.28												18.28			18.28
	04 - 06	3.38												3.38			3.38
<b>TOTAL</b>		21.66												21.66			21.66
		100 %												100 %			100 %
72	02 - 04	2.60	7.14			1.20								2.60	8.34		10.94
	04 - 06	216.01	74.50	18.08	33.53	130.85	1.09	1.25	1.85					250.79	207.20	19.17	477.16
<b>TOTAL</b>		218.61	81.64	18.08	33.53	132.05	1.09	1.25	1.85					253.39	215.54	19.17	488.10
		68 %	26 %	6 %	20 %	79 %	1 %	40 %	60 %					52 %	44 %	4 %	100 %
73	02 - 04					4.98								4.98			4.98
	04 - 06	29.89	26.73	2.33	126.47	239.01	39.52							156.36	265.74	41.85	463.95
<b>TOTAL</b>		29.89	26.73	2.33	131.45	239.01	39.52							161.34	265.74	41.85	468.93
		51 %	45 %	4 %	32 %	58 %	10 %							34 %	57 %	9 %	100 %
74	02 - 04	1.35	24.00			2.33	5.39							3.68	29.39		33.07
	04 - 06	327.87	167.00	1.63	263.84	414.89	40.16	1.83	10.07	0.56				593.54	591.96	42.35	1227.85
<b>TOTAL</b>		329.22	191.00	1.63	266.17	420.28	40.16	1.83	10.07	0.56				597.22	621.35	42.35	1260.92
		63 %	37 %		37 %	57 %	6 %	15 %	81 %	4 %				47 %	50 %	3 %	100 %
97	02 - 04	0.57												0.57			0.57
	04 - 06	0.30												0.30			0.30
<b>TOTAL</b>		0.87												0.87			0.87
		100 %												100 %			100 %
	02 - 04	25.56	31.14			7.31	7.59							32.87	38.73		71.60
	04 - 06	622.11	287.35	28.09	529.61	1038.55	239.18	6.06	13.14	13.24				1157.78	1339.04	280.51	2777.33
<b>TOTAL UP</b>		647.67	318.49	28.09	536.92	1046.14	239.18	6.06	13.14	13.24				1190.65	1377.77	280.51	2848.93
		65 %	32 %	3 %	29 %	58 %	13 %	19 %	40 %	41 %				42 %	48 %	10 %	100 %
<b>TOTAL CAT. INCL.</b>			994.25			1822.24			32.44								2848.93
			35 %			64 %			1 %								100 %

### 16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, altitudine, înclinare și expoziție

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
	< 16 G.			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins.	P. Ins.	Umbr.	Total
	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	43.26												43.26			43.26
	100%												100%			100 %
6 FD2	604.41	318.49	28.09	536.92	1046.14	239.18	6.06	13.14	13.24				1147.39	1377.77	280.51	2805.67
	64%	33 %	3 %	29%	58%	13%	19%	40%	41%				41%	49%	10%	100 %
TOTAL	647.67	318.49	28.09	536.92	1046.14	239.18	6.06	13.14	13.24				1190.65	1377.77	280.51	2848.93
	65%	32 %	3 %	29%	58%	13%	19%	40%	41%				42%	48%	10%	100 %

### 16.3.5. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata										
		Total		Grade de manifestare								
		%	Ha	Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica Excesiva		
		Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	
Doboraturi de vant	(V1 - 4)		2.21	100	2.21	100						
Uscare	(U1 - 4)	1	37.95	100	37.95	100						
Atacuri de daunatori	(II - 3)											
Incendieri	(K1 - 3)											
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)		0.75	100	0.75	100						
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)											
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)											
Poluare	(1 - 4)											
Alunecari	(A1 - 4)		5.02	100	5.02	100						
Inmlastinari	(M1 - 3)											
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)											
Eroziune in adancime	(A1 - 5)											
Eroziune total	(1 - 5)											
Roca la suprafata total	(R1 - A)		3.99	100			3.99	100				
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)		3.99	100			3.99	100				
0.3-0.5S	(R3 - 5)											
>=0.6S	(R6 - A)											
Tulpini nesanoase total	(T1 - A)	1	26.74	100	3.61	14	19.14	71	3.99	15		
din care: 10-20%	(T1 - 2)		22.75	100	3.61	16	19.14	84				
30-50%	(T3 - 5)		3.99	100					3.99	100		
>=60%	(T6 - A)											
Suprafata fondului forestier :			2805.67	Ha								

**16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului**

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

Natura si intensitatea eroziunii	Categorია de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Fara eroziune	0 - 15		76.29	97.43	820.53	994.25
	16 - 25		240.01	114.12	1258.26	1612.39
	26 - 30		30.93	28.12	150.80	209.85
	31 - 35			4.82	4.33	9.15
	> 35			10.61	12.68	23.29
<b>Total</b>			<b>347.23</b>	<b>255.10</b>	<b>2246.60</b>	<b>2848.93</b>
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
<b>Total</b>						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					

D.S. Argeş

O.S.Cotmeana

U.P.1

Natura si intensitatea eroziunii	Categoricia de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Puternica	> 35					
	F. puternica	0 - 15				
		16 - 25				
		26 - 30				
		31 - 35				
> 35						
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Total UP	0 - 15		76.29	97.43	820.53	994.25
	16 - 25		240.01	114.12	1258.26	1612.39
	26 - 30		30.93	28.12	150.80	209.85
	31 - 35			4.82	4.33	9.15
	> 35			10.61	12.68	23.29
			347.23	255.10	2246.60	2848.93

### 16.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

D.S. Argeş

O.S.Cotmeana

U.P.1

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				Total Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					2848.93
Total UP					2848.93

## 16.4. Evidențe ajutoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

### 16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

D.S. Argeș		O.S.Cotmeana						U.P.1						S.U.P. „A”					
URGACC		Total			GIRNITA			CER			FAG			CARPEN			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	1850.05	314920	10140	809.95	138287	4001	450.84	79703	2414	239.44	45492	1621	144.80	15843	824	205.02	35595	1280
		100 %	100 %	100 %	44 %	45 %	39 %	24 %	25 %	24 %	13 %	14 %	16 %	8 %	5 %	8 %	11 %	11 %	13 %
15	A	206.10	21738	130	116.34	11857	58	13.90	1235	8	72.21	8320	58	1.32	64	1	2.33	262	5
		100 %	100 %	100 %	56 %	55 %	44 %	7 %	6 %	6 %	35 %	38 %	45 %	1 %		1 %	1 %	1 %	4 %
1	A	206.10	21738	130	116.34	11857	58	13.90	1235	8	72.21	8320	58	1.32	64	1	2.33	262	5
		100 %	100 %	100 %	56 %	55 %	44 %	7 %	6 %	6 %	35 %	38 %	45 %	1 %		1 %	1 %	1 %	4 %
26	A	254.18	52176	366	157.19	32162	187	54.12	10587	82	37.46	8529	83	1.02	97	3	4.39	801	11
		100 %	100 %	100 %	62 %	62 %	51 %	21 %	20 %	22 %	15 %	16 %	23 %			1 %	2 %	2 %	3 %
27	A	6.35	1427	13	2.99	735	5	2.05	372	3	1.15	305	4				0.16	15	1
		100 %	100 %	100 %	47 %	52 %	38 %	32 %	26 %	23 %	18 %	21 %	31 %				3 %	1 %	8 %
28	A	4.36	544	17										0.44	58	2	3.92	486	15
		100 %	100 %	100 %										10 %	11 %	12 %	90 %	89 %	88 %
2	A	264.89	54147	396	160.18	32897	192	56.17	10959	85	38.61	8834	87	1.46	155	5	8.47	1302	27
		100 %	100 %	100 %	60 %	62 %	49 %	21 %	20 %	21 %	15 %	16 %	22 %	1 %		1 %	3 %	2 %	7 %
31	A	8.36	2290	26	5.67	1684	15	1.72	521	7				0.29	26	2	0.68	59	2
		100 %	100 %	100 %	68 %	73 %	57 %	21 %	23 %	27 %				3 %	1 %	8 %	8 %	3 %	8 %
32	A	27.63	8298	75	16.84	5282	43	10.34	2968	29							0.45	48	3
		100 %	100 %	100 %	61 %	63 %	57 %	37 %	36 %	39 %							2 %	1 %	4 %
33	A	92.53	26317	363	38.97	11207	131	19.80	5204	64	20.15	7262	107	7.32	1301	33	6.29	1343	28
		100 %	100 %	100 %	42 %	42 %	36 %	21 %	20 %	18 %	22 %	28 %	29 %	8 %	5 %	9 %	7 %	5 %	8 %
34	A	282.97	85977	1025	134.71	40313	417	58.02	16199	165	75.28	26778	374	8.01	1318	34	6.95	1369	35
		100 %	100 %	100 %	47 %	46 %	42 %	21 %	19 %	16 %	27 %	31 %	36 %	3 %	2 %	3 %	2 %	2 %	3 %
3	A	411.49	122882	1489	196.19	58486	606	89.88	24892	265	95.43	34040	481	15.62	2645	69	14.37	2819	68
		100 %	100 %	100 %	48 %	48 %	40 %	22 %	20 %	18 %	23 %	28 %	32 %	4 %	2 %	5 %	3 %	2 %	5 %
1+2+3	A	882.48	198767	2015	472.71	103240	856	159.95	37086	358	206.25	51194	626	18.40	2864	75	25.17	4383	100
		100 %	100 %	100 %	54 %	52 %	42 %	18 %	19 %	18 %	23 %	26 %	31 %	2 %	1 %	4 %	3 %	2 %	5 %
SUP	A	2732.53	513687	12155	1282.66	241527	4857	610.79	116789	2772	445.69	96686	2247	163.20	18707	899	230.19	39978	1380
		100 %	100 %	100 %	48 %	46 %	41 %	22 %	23 %	23 %	16 %	19 %	18 %	6 %	4 %	7 %	8 %	8 %	11 %



### 16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
GI			23.27		1.53	24.80
	EX.	63.10	199.19	160.00	50.42	472.71
	PREEX.	27.44	122.41	55.04	22.62	227.51
	NEEX.	103.45	316.53	117.76	44.70	582.44
TOTAL		193.99	661.40	332.80	119.27	1307.46
CE			0.71	13.13	1.35	15.19
	EX.	11.17	28.44	27.54	92.80	159.95
	PREEX.	25.63	37.02	62.95	31.34	156.94
	NEEX.	4.81	47.77	174.35	66.97	293.90
TOTAL		41.61	113.94	277.97	192.46	625.98
FA			5.64	2.97	2.89	11.50
	EX.	19.26	91.34	47.12	48.53	206.25
	PREEX.	7.40	20.01	12.58	10.16	50.15
	NEEX.	15.44	77.63	53.35	42.87	189.29
TOTAL		42.10	194.62	116.02	104.45	457.19
CA		0.43			3.12	3.55
	EX.		2.45	1.59	14.36	18.40
	PREEX.	2.67		1.18	18.24	22.09
	NEEX.	7.14	3.20	24.11	88.26	122.71
TOTAL		10.24	5.65	26.88	123.98	166.75
GO					1.27	1.27
	EX.			0.40	5.34	5.74
	PREEX.		2.88	2.69	20.37	25.94
	NEEX.	5.23	8.84	7.36	23.57	45.00
TOTAL		5.23	11.72	10.45	50.55	77.95
SC		7.70	0.92	1.62	0.19	10.43
	EX.	3.77	3.96	0.62	1.09	9.44
	PREEX.	1.06			0.42	1.48
	NEEX.	16.08	2.64	5.17	4.17	28.06
TOTAL		28.61	7.52	7.41	5.87	49.41
DT					0.05	0.05
	EX.				7.42	7.42
	PREEX.				3.69	3.69
	NEEX.				14.13	14.13
TOTAL				25.29	25.29	
PLT					0.24	0.24
	EX.				0.22	0.22
	PREEX.				0.65	17.98
	NEEX.			0.65	17.79	18.44
TOTAL				0.65	17.79	18.44
MO					2.54	2.54
	PREEX.	1.83	0.66	3.39		5.88
	NEEX.			2.09	4.77	6.86
	TOTAL	1.83	0.66	5.48	7.31	15.28
ST					0.30	0.30
	EX.				0.41	2.19
	PREEX.			1.78	0.67	10.61
	NEEX.	1.68	6.63	0.67	1.63	10.61
TOTAL		1.68	6.63	2.45	2.34	13.10
PI	PREEX.	2.58	3.32		1.69	7.59
	NEEX.	0.41		0.22	1.17	1.80
	TOTAL	2.99	3.32	0.22	2.86	9.39
ME					2.54	2.54
	EX.				0.27	0.27
	PREEX.				0.07	0.07
	NEEX.			1.66	4.05	5.71
TOTAL			1.66	6.93	8.59	
TE					1.27	1.27

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				Total Ha
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
TE	EX.				0.24	0.24
	NEEX.				4.98	4.98
TOTAL					6.49	6.49
FR	EX.			0.29	0.79	1.08
	PREEX.	1.76				1.76
	NEEX.		0.26	0.51	2.53	3.30
TOTAL		1.76	0.26	0.80	3.32	6.14
PLZ	NEEX.	3.10		0.20		3.30
TOTAL		3.10		0.20		3.30
ANN	EX.			0.11	0.11	0.22
	PREEX.	0.57				0.57
	NEEX.	0.24		0.45	1.15	1.84
TOTAL		0.81		0.56	1.26	2.63
PLN	NEEX.				2.41	2.41
TOTAL					2.41	2.41
DM	NEEX.				2.13	2.13
TOTAL					2.13	2.13
DR	EX.				0.16	0.16
	NEEX.				1.32	1.32
TOTAL					1.48	1.48
CI	NEEX.				1.41	1.41
TOTAL					1.41	1.41
PIS	NEEX.				1.17	1.17
TOTAL					1.17	1.17
PIN	PREEX.				0.68	0.68
	NEEX.				0.46	0.46
TOTAL					1.14	1.14
PLY	NEEX.		1.05			1.05
TOTAL			1.05			1.05
PAM	NEEX.			0.74	0.08	0.82
TOTAL				0.74	0.08	0.82
MJ	NEEX.				0.58	0.58
TOTAL					0.58	0.58
PA	EX.				0.06	0.06
TOTAL					0.06	0.06
SA	NEEX.				0.03	0.03
TOTAL					0.03	0.03
		8.13	30.54	17.72	16.75	73.14
	EX.	97.30	325.38	237.67	222.13	882.48
	PREEX.	70.94	186.30	139.61	109.91	506.76
	NEEX.	157.58	464.55	389.29	331.87	1343.29
TOTAL UP		333.95	1006.77	784.29	680.66	2805.67
		12 %	36 %	28 %	24 %	

### 16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.					
		Suprafata Ha	%	Clp Med	TE Med	Ciclu	Suprafata Ha	%	Clp Med	TE Med	Ciclu
<b>A</b>	1 GI	1282.66	47	2.7	111						
	2 CE	610.79	22	3.0	108	1282.66	47	2.7	111		
	3 FA	445.69	16	3.0	110	610.79	22	3.0	108		
	4 CA	163.20	6	3.7	107	445.69	16	3.0	110		
	5 GO	76.68	3	2.9	112	163.20	6	3.7	109		
	6 SC	38.98	1	3.4	54	76.68	3	2.9	112		
	7 PLT	18.44	1	3.1	109	38.98	1	3.4	54		
	8 DR	25.92	1	2.8	90	18.20	1	3.1	110		
	9 DT	53.40	2	3.1	110	25.92	1	2.8	90		
	10 DM	16.77	1	3.0	84	53.40	2	3.1	111		
	TOTAL	2732.53	100	2.9	109	110	2719.50	100	2.9	109	110

### 16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

SUPEX	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			Ha	Mc	Mc											
A	1	11 A	8.02	0.1	170	232	2	11 B	6.16	0.2	170	648	4	11 C	2.01	0.5	105	297	3											
		11 E	1.65	0.2	170	137		11 F	3.88	0.8	105	1129	11	12 A	21.95	0.4	155	3007	17											
		13 C	0.33	0.8	105	87	1	14 A	5.87	0.8	120	2008	12	15 C	2.05	0.7	130	566	4											
		16 C	2.26	0.8	100	807	11	18 A	12.62	0.4	160	1641	15	19 C	2.53	0.4	135	539	3											
		19 D	1.14	0.2	160	76		20 A	20.71	0.3	150	2403	18	20 B	3.19	0.8	100	1087	16											
		20 C	7.19	0.1	160	475	2	21 B	13.82	0.8	100	3814	36	21 C	0.97	0.8	75	205	4											
		21 D	0.57	0.7	24	58	5	22 B	19.71	0.8	110	6977	48	24 C	19.35	0.8	110	5805	76											
		25 A	17.71	0.4	150	2604	25	26 F	1.46	0.9	85	510	7	26 G	1.25	0.8	90	439	5											
		26 J	3.04	0.5	160	639	4	27 C	1.37	0.8	70	254	7	28 C	1.78	0.3	160	167												
		28 D	0.80	0.3	170	140		31 B	12.70	0.5	170	3619	19	32 B	5.06	0.4	160	1134	7											
		33 A	8.44	0.8	110	3097	41	33 B	10.37	0.6	150	2821	15	42 B	6.03	0.8	100	1308	27											
		47 A	6.80	0.8	100	1523	24	49 B	15.94	0.5	120	3396	30	50 B	2.06	0.5	145	521	3											
		50 F	16.72	0.4	150	2492	20	53 C	2.38	0.8	35	359	19	57 D	4.26	0.7	105	1142	9											
		60 B	3.10	0.3	120	363	4	60 D	2.17	0.8	110	736	6	62 A	4.98	0.8	110	1450	14											
		63 B	1.43	0.8	110	435	6	63 C	2.12	0.8	100	578	6	64 E	5.98	0.8	100	1632	18											
		66 A	1.63	0.7	105	321	6	66 B	18.37	0.8	95	5236	66	67 A	15.02	0.6	95	3154	38											
		71 B	22.55	0.8	130	6878	55	72 A	9.91	0.2	170	665	5	74 C	0.33	0.8	100	89	1											
		75 C	0.14	0.8	95	43		75 G	0.45	0.7	25	37	3	76 A	9.89	0.1	150	316	2											
		80 C	2.75	0.8	105	1064	8	83 D	0.62	0.8	100	233	3	85 B	3.37	0.8	80	920	14											
		85 C	2.40	0.8	100	679	5	86 C	5.05	0.8	100	1520	28	87 B	1.20	0.8	100	383	6											
		88 B	3.75	0.8	150	1459	11	90 E	0.95	0.2	100	46		91 B	2.83	0.8	90	710	10											
		92 C	3.68	0.8	85	924	14	93 B	1.90	0.6	160	372	3	95 E	1.12	0.7	59	147	5											
		95 F	1.54	0.7	59	199	7	96 A	3.38	0.8	90	875	11	96 C	6.05	0.8	105	2051	33											
		97 A	4.18	0.8	105	1417	24	97 B	1.72	0.8	105	468	4	98 A	2.88	0.8	100	774	17											
		98 B	2.28	0.8	95	568	8	99 A	0.46	0.8	110	128	1	99 B	8.94	0.8	115	3353	46											
		99 D	0.93	0.8	100	247	3	99 E	8.67	0.7	110	2766	20	100 B	8.54	0.8	105	2245	28											
		100 D	1.20	0.8	95	291	5	100 E	0.97	0.7	35	85	4	101 D	1.04	0.8	105	274	4											
		102 B	2.73	0.8	105	860	8	102 G	4.69	0.6	120	1557	9	103 A	3.72	0.5	160	792	3											
		103 B	2.87	0.8	95	905	14	103 E	1.09	0.2	145	90		103 F	1.39	0.5	120	345	1											
		103 H	0.95	0.7	80	192	3	103 J	6.10	0.5	160	375	2	104 B	0.43	0.8	80	117	2											
		104 C	0.66	0.1	160	28		105 A	1.82	0.2	170	404	4	105 C	9.57	0.3	160	1627	5											
		106 A	4.15	0.3	170	631	2	106 C	10.71	0.3	155	1200	7	108 A	11.26	0.2	170	1081	5											
		109 D	1.85	0.2	160	109	1	111 B	4.30	0.8	125	1411	17	111 C	0.48	0.8	105	163	1											
		111 F	1.00	0.8	100	285	3	112 A	9.75	0.8	100	2799	30	112 B	0.80	0.8	100	288	3											
		112 C	4.27	0.8	115	1290	11	112 F	0.79	0.8	110	274	4	113 A	0.72	0.8	105	196	1											
		113 B	1.03	0.6	140	311	2	113 C	1.41	0.8	95	320	5	113 E	1.73	0.7	160	761	4											
		113 G	1.83	0.8	95	492	6	113 H	4.26	0.7	115	1231	11	113 I	8.77	0.8	110	2280	29											
		113 K	1.50	0.8	100	458	7	113 L	0.48	0.8	95	120	2	113 M	1.59	0.8	110	418	6											
		114 B	1.09	0.7	50	106	4	114 D	1.93	0.8	100	649	9	114 G	1.77	0.6	160	466	3											
		114 I	1.02	0.6	140	288	3	115 A	2.00	0.8	100	728	11	115 B	1.92	0.8	110	587	6											
		115 G	0.26	0.7	40	30	1	116 A	0.39	0.8	100	117	1	116 D	0.37	0.8	100	110	1											
		117 C	2.16	0.8	100	686	9	118 A	14.07	0.2	160	1308	13	118 B	0.37	0.7	60	81	1											
		118 D	2.91	0.7	115	827	6	118 E	1.47	0.8	150	706	3	118 G	4.08	0.8	105	1530	16											
		119 A	13.60	0.2	170	1577	7	120 A	12.46	0.2	170	1421	7	120 B	11.98	0.5	170	2648	16											
		120 C	0.56	0.8	110	180	1	121 A	0.32	0.8	60	69	1	121 C	7.04	0.8	105	2133	20											
		121 D	2.52	0.8	115	791	12	121 E	6.08	0.8	105	2238	24	125 B	5.12	0.2	170	440	4											
		125 C	15.62	0.5	170	3343	20	127 A	7.58	0.3	180	1108	6	128 F	1.14	0.5	170	232	2											
		129 B	0.35	0.7	55	62		129 E	1.34	0.2	140	134	1	133 A	5.83	0.8	110	1761	18											
		133 B	3.47	0.6	150	1106	8	133 C	6.67	0.5	155	1655	14	134 A	22.52	0.5	160	5494	29											
		134 B	1.74	0.6	170	708	3	135 A	21.28	0.4	160	3321	25	136 C	1.63	0.6	120	392	5											
		137 D	3.60	0.5	170	986	7	139 D	7.65	0.5	160	1354	10	139 E	3.52	0.5	160	839	5											
		140 A	10.09	0.2	170	696	5	140 B	1.44	0.2	170	119		140 C	3.16	0.3	160	430	2											
		141 A	9.34	0.3	160	1587	12	142 A	11.25	0.8	115	3522	37	142 B	8.57	0.3	160	1860	8											
		142 C	3.00	0.8	105	1134	16	143 A	4.66	0.5	170	1155	10	143 B	2.62	0.3	170	220	4											
		143 D	1.01	0.8	95	333	5	144 D	0.86	0.8	110	261	2	148 D	1.52	0.8	100	608	6											
		148 H	0.59	0.8	100	230	3	148 I	0.29	0.8	100	113	1	149 A	1.10	0.8	100	430	5											
		149 B	2.36	0.8	100	923	10	181 B	1.57	0.8	100	420	8	185 B	1.77	0.8	90	427	8											
		185 C	1.44	0.8	90	347	6	185 D	0.89	0.8	90	215	3	217 A	1.09	0.8	25	83	8											
		217 B	0.64	0.8	25	49	4	217 C	1.04	0.8	25	79	7	219	1.59	0.8	40	177	10											
		223	1.70	0.8	25	124	12	245 C	3.47	0.8	100	1014	13	245 D	7.19	0.8	100	2101	26											
		246 C	1.98	0.8	110	538	9	246 F	2.64	0.8	110	787	10	247	1.19	0.7	100	285	3											
		256 A	11.73	0.8	100	3813	49	256 C	1.87	0.8	90	522	7	256 D	1.85	0.8	90	487	8											

SUPEX	UA	SPR	CNS	Var sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var sta	Volum	CRS
256 F		0.32	0.8	90	89	1	257 C	5.48	0.8	95	1402	22	257 E	3.89	0.8	85	981	17
258 A		1.18	0.8	100	291	3	258 B	2.13	0.8	100	646	9	258 C	0.93	0.8	100	282	3
259 A		0.29	0.8	90	72	1												
Total SUP pentru UA exploatabile													882.48	0.6	131	198767	2015	
2	13 B	1.83	0.9	45	571	24	13 D	0.14	0.8	80	26		14 D	5.01	0.8	80	1142	22
	15 A	1.79	0.8	80	555	11	15 B	2.92	0.8	90	947	12	15 E	8.46	0.9	45	2843	99
	16 A	14.24	0.8	95	5995	61	16 B	1.17	0.8	90	467	7	16 D	0.85	0.9	45	177	7
	17 B	1.52	0.8	90	643	10	18 C	3.41	0.7	95	1204	13	20 D	0.39	0.8	70	98	2
	25 D	0.91	0.8	100	291	3	26 D	4.20	0.8	100	1243	15	26 H	0.39	0.8	70	69	2
	26 L	0.66	0.8	50	106	4	33 C	1.52	0.8	65	321	8	46 A	3.02	0.8	80	691	13
	49 E	0.57	0.8	55	91	3	50 C	13.05	0.8	100	3798	38	50 E	1.17	0.7	60	324	7
	50 G	2.85	0.8	70	627	15	50 H	1.08	0.8	70	173	5	50 J	0.10	0.8	60	22	1
	51 D	0.62	0.8	70	141	3	53 D	0.45	0.8	60	73	2	56 E	0.57	0.8	70	98	3
	59 B	0.80	0.8	70	134	5	61 C	0.62	0.8	60	205	4	62 F	0.81	0.8	80	198	4
	64 A	0.57	0.8	40	123	1	64 B	22.51	0.8	95	6415	81	64 D	0.99	0.7	100	247	3
	65 B	8.88	0.8	95	2549	33	65 D	8.90	0.8	75	1629	34	66 D	1.44	0.8	55	230	8
	67 C	2.51	0.8	55	328	14	68 C	0.46	0.9	55	73	3	74 A	0.51	0.8	90	112	1
	74 B	1.12	0.8	80	223	4	74 D	1.35	0.8	80	275	6	74 E	0.83	0.8	80	169	4
	82 D	7.89	0.8	75	2146	36	82 E	1.41	0.8	50	316	10	83 A	0.64	0.8	45	134	4
	84 E	1.46	0.8	80	415	6	85 A	20.91	0.8	75	5394	103	87 A	14.52	0.8	75	3848	66
	88 C	4.73	0.8	85	1291	19	88 D	7.03	0.8	75	1427	33	89 D	8.18	0.7	75	1595	32
	90 C	3.24	0.8	75	706	15	90 G	0.53	0.8	50	155	4	91 A	17.98	0.8	55	3147	104
	93 A	23.95	0.8	75	5484	113	94 B	17.08	0.8	70	3365	84	95 B	1.06	0.8	15	66	5
	95 C	2.21	0.8	80	510	7	95 G	1.71	0.7	80	371	5	101 E	2.00	0.8	90	544	8
	105 D	0.61	0.8	75	183	3	107 B	5.05	0.8	75	1328	24	107 C	2.67	0.9	30	179	14
	108 B	5.92	0.8	85	1698	28	110 A	1.82	0.8	90	460	7	111 D	1.90	0.8	80	384	8
	111 E	4.05	0.8	85	1214	25	111 G	3.55	0.8	85	845	14	112 E	5.90	0.8	80	1357	26
	113 D	3.25	0.8	90	768	13	113 F	0.86	0.8	80	191	3	113 J	0.75	0.8	90	165	3
	114 A	4.33	0.8	80	1035	16	114 C	1.40	0.8	85	290	6	114 E	0.33	0.8	90	83	1
	114 F	1.43	0.8	75	397	9	114 K	0.76	0.8	80	188	2	114 L	0.85	0.8	80	210	3
	114 M	2.51	0.8	80	619	11	114 N	3.98	0.8	80	983	16	114 O	0.12	0.8	85	28	
	114 R	0.45	0.8	90	113	1	115 D	10.17	0.8	85	2054	41	115 E	2.42	0.8	90	658	11
	115 F	8.31	0.8	80	2161	51	116 B	0.65	0.8	100	159	2	116 C	1.84	0.8	80	463	12
	116 E	0.36	0.8	100	85	1	117 A	8.11	0.8	100	2328	26	117 B	6.17	0.8	100	1783	21
	121 F	7.16	0.8	85	1460	30	122 A	7.63	0.8	85	1618	33	124 H	1.10	0.8	45	264	11
	125 D	0.92	0.9	65	206	5	126 E	0.66	0.7	80	178	3	129 C	1.05	0.8	45	200	7
	130 B	0.93	0.7	50	189	6	130 D	0.28	0.8	50	63	1	130 E	0.75	0.7	50	149	5
	131 A	15.31	0.9	75	4118	97	131 B	25.62	0.9	75	5892	138	132 B	1.47	0.9	65	291	8
	132 C	1.20	0.7	50	208	8	132 D	8.48	0.9	80	2213	42	133 D	5.47	0.9	75	1433	25
	133 E	2.12	0.8	95	487	9	135 B	1.61	0.8	90	547	9	135 C	2.11	0.8	100	623	9
	137 A	11.82	0.8	90	3854	53	137 B	2.95	0.8	85	690	12	143 E	0.38	0.8	95	111	1
	143 F	3.71	0.7	90	1180	17	144 A	1.82	0.8	95	547	7	144 C	3.11	0.8	85	1020	15
	144 E	3.72	0.8	90	1134	21	162	2.47	0.8	70	420	12	163 B	0.20	0.7	60	25	1
	163 D	1.42	0.8	60	177	9	163 E	1.01	0.8	65	155	5	164	0.69	0.8	70	119	4
	179 A	4.52	0.8	95	1076	17	179 D	0.94	0.8	95	223	4	181 A	2.85	0.8	90	714	10
	181 C	0.66	0.8	85	172	3	182	2.91	0.8	80	707	13	185 A	5.21	0.8	90	1479	27
	185 E	0.95	0.8	85	224	4	186 A	1.52	0.8	60	277	10	201 A	0.57	0.8	65	108	2
	201 C	0.43	0.8	65	92	2	245 B	0.22	0.7	50	40	1	246 D	2.47	0.9	65	464	13
	256 B	1.25	0.8	90	405	8	256 E	1.00	0.8	90	323	5	257 D	6.33	0.8	70	1248	31
	259 B	5.52	0.8	75	1226	25												
Total SUP pentru UA preexploatabile													506.76	0.8	79	127318	2425	
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile													1389.24			326085	4440	
Total UP pentru UA exploatabile													882.48	0.6	131	198767	2015	
Total UP pentru UA preexploatabile													506.76	0.8	79	127318	2425	
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile													1389.24	0.7	112	326085	4440	

## 16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

### 16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumul

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA						TOTAL Mc					
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploat. Ha	Ne-exploat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE			PRODUSE SECUNDARE								
								Grad.+ transf. Mc	Cvasi-gr. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc		Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc
DP001	45.19	0.22	31.65	13.40	3867	2.16	16.09			684			684					308	992
DP004	283.36	0.67	280.49	84.71	24171	94.82	100.96			1913			1913			25	25	2228	4166
DP005	263.13	0.52	261.12	84.81	22601	55.07	121.24			5281		246	5527		1354	95	1449	1064	8040
DP006	89.53	0.34	79.58	19.42	4409	26.44	33.72											710	710
DP007	176.01	0.40	175.07	49.41	12467	82.95	42.71			1827		306	2133		1136	101	1237	587	3957
DP013	0.57	0.10																3	3
DP019	178.51	0.31	160.72	121.97	24798	6.94	31.81			6996			6996		223	142	365	848	8209
T.DP	1036.30	0.48	988.63	373.72	92313	268.38	346.53			16701		552	17253		2713	363	3076	5748	26077
FE001	474.79	0.47	457.41	80.29	18027	91.03	286.09			5847			5847		2074	106	2180	1979	10006
FE002	348.97	0.45	346.16	55.16	11472	23.15	267.85			5219			5219		2202	192	2394	1125	8738
FE003	308.72	0.43	288.98	144.97	30081	28.14	115.87			22075			22075	94	2145	143	2288	434	24891
FE021	236.01	0.48	234.24	70.81	12446	27.57	135.86			7817			7817		906	275	1181	741	9739
FE023	137.79	0.33	117.87	26.47	5637	39.37	52.03			3305			3305	126	1075	26	1101	443	4975
FE024	208.51	0.31	203.27	63.98	15424	7.68	131.61			10242			10242		1325	212	1537	300	12079
FE028	97.84	0.16	95.97	67.08	13367	21.44	7.45			5242			5242		39	10	49	382	5673
T.FE	1812.63	0.42	1743.90	508.76	106454	238.38	996.76			59747			59747	220	9766	964	10730	5404	76101
TOTAL	2848.93	0.44	2732.53	882.48	198767	506.76	1343.29			76448		552	77000	220	12479	1327	13806	11152	102178

### 16.5.2. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța medie de colectare

D.S. Argeș

O.S.Cotmeana

U.P.1

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA						TOTAL Mc					
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploat. Ha	Ne-exploat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE			PRODUSE SECUNDARE								
								Grad.+ transf. Mc	Cvasi-gr. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc		Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc
0.1 - 0.3	1258.80	0.21	1169.69	396.40	83892	188.52	584.77			33383			33629	94	6861	709	7570	4280	45573
0.4 - 0.6	1055.68	0.47	1029.73	316.80	74365	206.67	506.26			29576			29576	126	4234	424	4658	4267	38627
0.7 - 0.9	304.48	0.76	303.48	77.50	21514	96.92	129.06			5425		183	5608		1198	133	1331	1602	8541
1.0 - 1.2	229.97	1.10	229.63	91.78	18996	14.65	123.20			8064		123	8187		186	61	247	1003	9437
TOTAL	2848.93	0.44	2732.53	882.48	198767	506.76	1343.29			76448		552	77000	220	12479	1327	13806	11152	102178

**PARTEA A IV-A**  
**APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

## **17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI**

**17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri**

**17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală**

**17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului**



**17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului  
cu privire la exploatare și împăduriri**

Specificare	PRODUSE DIN:								Tăieri de igienă m <sup>3</sup>	Total (3+6+8 +9+10) m <sup>3</sup>	Lu- crări de împăd. ha
	Tăieri de regenerare		Dega- jări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de cons. m <sup>3</sup>			
	ha	m <sup>3</sup>	ha	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcina anuală	55,98	7700	15,10	34,18	133	76,27	1248	22	1115	10218	10,53
Sarcina pe deceniu	559,78	77000	150,96	341,77	1327	762,69	12479	220	11152	102178	105,32
Realizat în anul I 2023-2024											
Rămas de realizat în restul de 9 ani											
Realizat în anul II 2024-2025											
Rămas de realizat în restul de 8 ani											
Realizat în anul III 2025-2026											
Rămas de realizat în restul de 7 ani											
Realizat în anul IV 2026-2027											
Rămas de realizat în restul de 6 ani											
Realizat în anul V 2027-2028											
Rămas de realizat în restul de 5 ani											
Realizat în anul VI 2028-2029											
Rămas de realizat în restul de 4 ani											
Realizat în anul VII 2029-2030											
Rămas de realizat în restul de 3 ani											
Realizat în anul VIII 2030-2031											
Rămas de realizat în restul de 2 ani											
Realizat în anul IX 2031-2032											
Rămas de realizat în restul de 1 an											
Realizat în anul X 2032											
Realizat în total pe deceniu											
Rămas de realizat din sarcina decenală											
Realizat în plus față de prevederi											
Realizat în minus față de prevederi											

## 17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

Tabelul 17.2.1.1.

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințusului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situția regenerării naturale									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11A 8,02 7GI1CE 2DT	0,1 8GI2CE 5 ani/0.7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
11B 6,16 8FA1GI 1DT	0,2 10FA 10 ani/0.8S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
11C 2,01 7GI 2CE 1DT	0.5 8GI2CE 5 ani/0.3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
11E 1,65 8GI 2DT	0,2 10GI 10 ani/0.6S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
11F 3,88 8GI 2DT	0,8 10GI 5 ani/0.1S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
12A 21,95 6GI2FA 1CE1DT	0,4 5GI5FA 5 ani/0.3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
13C 0,33 8GI 2DT	- - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situția regenerării naturale									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14A 5,87 6GI 3CE 1DT	0,8 8GI2CE 5 ani/0.1S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
15C 2,05 7GI 2CE 1DT	0,7 9GI1CE 5 ani/0.3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
18A 12,62 8GI 1CE 1DT	0,4 8GI2CE 10 ani/0.3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
19C 2,53 6GI 2CE 2DT	0,4 8GI2CE 5 ani/0.5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
19D 1,14 6GI 2CE 2DT	0,2 6GI2CE2DT 10 ani/0.7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
20A 20,71 7GI 1CE 2DT	0,3 9GI1CE 5 ani/0.7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
20C 7,19 8FA 1GI 1DT	0,1 9FA1GI 5 ani/0.7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situția regenerării naturale									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25A 17,71 7GI 2CE 1DT	0,4 7GI2CE1DT 5 ani/0.7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
26F 1,46 4GI 4CE 2DT	0,9 5GI5CE 5 ani/0.1S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
26G 1,25 7CE 2GI 1DT	0,8 9CE1GI 5 ani/0.1S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
26J 3,04 6GI 3CE 1DT	0,5 7GI3CE 5 ani/0.3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
28C 1,78 8GI 1CE 1DT	0,3 9GI1CE 10 ani/0.9S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
28D 0,80 3GI 3CE 3FA 1DT	0,3 3GI3CE3FA 1DT 10 ani/0.9S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
31B 12,70 7GI 2CE 1DT	0,5 8GI2CE 5 ani/0.4S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situția regenerării naturale									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32B 5,06 7GI 2CE 1DT	0,4 9GI1CE 5 ani/0.7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
33B 10,37 7GI 2CE 1DT	0,6 8GI2CE 5 ani/0.2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
49B 15,94 7GI 2CE 1DT	0,5 8GI2CE 5 ani/0.2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
50B 2,06 5GI 4CE 1DT	0,5 9CE1GI 5 ani/0.1S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
50F 16.72 7GI 2CE 1DT	0,4 8GI2CE 5 ani/0.3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
60B 3.10 6GI 3CE 1DT	0.3 7CE3GI 5 ani/0.6S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
63C 2.12 5GI 4CE 1DT	0.8 5GI5CE 5 ani/0.1S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situția regenerării naturale									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64E 5.98 5GI4CE 1DT	0.8 5GI5CE/ 5 ani/0.1S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
67A 15.02 6CE2GI 2DT	0.6 9CE1GI/ 5 ani/0.2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
71B 22.55 7GI 2CE 1DT	0.8 8GI2CE/ 5 ani/0.2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
72A 9.91 6GI 3CE 1DT	0.2 7GI3CE/ 5 ani/0.7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
76A 9.89 8GI 2DT	0.1 8GI2DT/ 5 ani/0.8S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
88B 3.75 8FA 2DT	- - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
90E 0.95 5GI 3CE 2DT	0.2 5GI5CE/ 10 ani/0.2S mix	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situția regenerării naturale									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91B 2.83 8CE 2DT	-	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
93B 1.90 6CE 2GI 2DT	0.6 10CE/5 ani/ 0.2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
97B 1.72 7GI 2CE 1DT	-	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
99A 0.46 5GI 2GO 2CE 1DT	-	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
99E 8.67 7GI 2CE 1DT	0.7 7GI3CE/ 5 ani/0.2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
102G 4.69 7FA 2CE 1DT	0.6 10FA/5 ani/ 0.3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
103A 3.72 7GI 2CE 1DT	0.5 6GI4CE/ 5 ani/0.3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situația regenerării naturale									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103E 1.09 8GI 2DT	0.2 10GI/5 ani/ 0.3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
103F 1.39 7GI 2CE 1DT	0.5 5GI5CE/ 5 ani/0.2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
103J 1.80 7GI 2CE 1DT	0.5 8GI2CE/ 5 ani/0.3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
104C 0.66 7FA 1GI 2DT	0.1 10FA/ 5 ani/0.7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
105A 6.12 5GI 3CE 1FA 1DT	0.2 6GI3CE1FA/ 5 ani/0.8S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
105C 9.57 8GI 2DT	0.3 10GI/ 5 ani/0.6S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										
106A 4.15 8GI 1CE 1DT	0.3 9GI1CE/ 5 ani/0.7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție										
		Înălțimea Răspândirea										



U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințiușului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situția regenerării naturale									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106C 10.71 8GI 2DT	0.3 10GI/ 5 ani/0.7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
108A 11.26 7GI 2CE 1DT	0.2 9GI1CE/ 5 ani/0.5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
109D 1.85 8GI 1CE 1DT	0.2 10GI/ 5 ani/0.8S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
111B 4.30 7FA 1GI 2DT	-	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
111C 0.48 7GI 2CE 1DT	0.8 9GI1CE/ 5 ani/0.2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
112C 4.27 6GI 2CE 2DT	0.8 6GI2CE2DT/ 5 ani/0.5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
113B 1.03 8GI 1CE 1DT	0.6 6GI2CE2DT/ 10 ani/0.3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințușului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situția regenerării naturale									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
113E 1.73 5GI 2GO 1CE 2DT	0.7 3GO 3GI 3CE 1DT/ 10 ani/0.5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
113H 4.26 4GI 2CE 3FA 1DT	-	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
114G 1.77 8GI 2DT	0.6 8GI2DT/ 5 ani/0.2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
114I 1.02 7GI 2CE 1DT	0.6 7GI2CE1DT/ 5 ani/0.3S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
118A 14.07 6FA 3GI 1DT	0.2 6FA3GI1DT/ 10 ani/0.6S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
118D 2.91 8GI 1CE 1DT	0.7 8GI1CE1DT/ 5 ani/0.2S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
118E 1.47 7GI 2CE 1DT	0.8 8GI1CE1DT/ 5 ani/0.2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semînțîșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situția regenerării naturale									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
119A 13.60 6FA 2GI 2DT	0.2 6FA2GI2DT/ 10 ani/0.7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
120A 12.46 6GI 2FA 2DT	0.2 6GI2FA2DT/ 5 ani/0.6S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
120B 11.98 6GI 2CE 2DT	0.5 6GI2CE2DT/ 10 ani/0.6S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
121D 2.52 7FA 2GI 1DT	0.8 7FA2GI1DT/ 5 ani/0.1S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
125B 5.12 8FA 1GI 1DT	0.2 8FA2GI/ 5 ani/0.6S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
125C 15.62 6GI 2CE 1FA 1DT	0.5 7GI2CE1FA/ 10 ani/0.6S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
127A 7.58 5GI 2CE 2FA 1DT	0.3 4GI3CE2FA 1DT/5 ani/ 0.6S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințişului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situția regenerării naturale									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
128F 1.14 7GI 2CE 1DT	0.5 7GI2CE1DT/ 10 ani/0.4S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
129E 1.34 7FA 2GI 1DT	0.2 7FA2GI1DT/ 15 ani/0.7S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
133B 3.47 8FA 1GI 1DT	0.6 8FA2GI/ 5 ani/0.2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
133C 6.67 7FA 2GI 1DT	0.5 7FA2GI1DT/ 5 ani/0.7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
134A 22.52 5GI 2CE 2FA 1DT	0.5 6GI2CE2FA/ 5 ani/0.5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
134B 1.74 7FA 2GI 1DT	0.6 8FA2GI/ 5 ani/0.4S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
135A 21.28 6GI 2CE 2FA	0.4 6GI2CE2FA/ 10 ani/0.5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semînțîșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situția regenerării naturale									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
136C 1.63 7FA 1GI 2DT	0.6 8FA1GI1DT/ 5 ani/0.2S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
137D 3.60 7FA 2GI 1DT	0.5 7FA2GI1DT/ 10 ani/0.5S intim	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
139D 7.65 6GI3FA1DT	0.5 6GI3FA1DT/ 5 ani/0.4S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
139E 3.52 7GI 2FA 1DT	0.5 6GI3FA1DT/ 5 ani/0.4S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
140A 10.09 8FA 1GI 1DT	0.2 8FA1GI1DT/ 10 ani/0.5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
140B 1.44 8GI 2DT	0.2 10GI/5 ani/ 0.7S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
140C 3.16 8GI 2DT	0.3 8GI2DT/ 10 ani/0.6S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințiușului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situația regenerării naturale									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
141A 9.34 8FA 1GI 1DT	0.3 8FA1GI1DT/ 10 ani/0.6S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
142B 8.57 8FA 1GI 1DT	0.3 9FA1GI/ 10 ani/0.6S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
143A 4.66 8FA 1GI 1DT	0.5 8FA1GI1DT/ 5 ani/0.5S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
143B 2.62 8GI 2DT	0.3 10GI/10 ani/ 0.6S mixt	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										
245C 3.47 4GI 3FA 1GO 1CE 1DT	- - -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la reg. naturale										
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea										

### **17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului**













































