

S.C. OLIVIA DUAL S.R.L.  
Soseaua Oltenitei, Nr. 113, Bl. 27, Sc. 3, Ap. 101,  
sector 4, Bucuresti, cod postal 041 304  
Tel.: 0744. 386. 593 Fax: 021/332 00 13  
E-mail: oliviadual@ yahoo.ro



# AMENAJAMENTUL

OCOLULUI SILVIC GHINDARI

U.P. I GHINDARI

ADMINISTRATOR	ing. Marcu Petre	.....
ŞEF PROIECT	ing. Voican Eduard	.....
PROIECTANT	ing. Stan Marius	.....

Exemplarul  
2015



## CUPRINS

PROCES VERBAL C.T.A.P. Nr.....	10
FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER .....	12
PARTEA I.....	18
MEMORIU TEHNIC.....	18
1. SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ .....	20
1.1. Elemente de identificare a fondului forestier.....	20
1.1.1. Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial – administrative .....	20
1.2. Vecinătăți, limite, hotare .....	20
1.3. Trupuri de pădure și bazine componente, repartizare pe unități teritorial-administrative... ..	22
1.3.1. Trupuri de pădure și bazine componente .....	22
1.4. Administrarea fondului forestier .....	23
1.5. Vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier.....	23
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI.....	24
2.1. Constituirea unității de producție .....	24
2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului .....	24
2.2.1. Numărul și mărimea parcelelor și subparcelelor .....	24
2.2.2. Situația bornelor .....	24
2.2.2.1. Situația bornelor, pe trupuri de pădure.....	25
2.2.3. Corespondența dintre parcelarul (subparcelarul) precedent și cel actual .....	26
2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază... ..	45
2.3.1. Planuri de bază utilizate .....	45
2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază .....	46
2.4. Suprafața fondului forestier .....	46
2.4.1. Determinarea suprafețelor.....	46
2.4.1.1. Diferențe de suprafață între documentele de proprietate și amenajarea actuală .....	47
2.4.2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier .....	47
2.4.3. Utilizarea fondului forestier .....	59
2.4.3.1. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință.....	59
2.4.3.2. Situația ocupațiilor și litigiilor.....	60
2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători.....	60
2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii .....	61
2.5. Enclave .....	62
2.5.1. Evidența enclavelor din fondul forestier de stat.....	62
2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane).....	64
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR.....	65
3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor, din trecut și până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat .....	65
3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948 .....	65
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948, până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat .....	65
3.1.2.1. Evoluția constituirii U.P. și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară (inclusiv) .....	65
3.1.2.2. Evoluția reglementării producției .....	66
3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare celui precedent .....	67
3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat .....	68
3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor.....	71
3.3.1. Evoluția structurii pădurilor .....	71
3.3.1.1. Evoluția claselor de vârstă.....	72
3.3.1.2. Evoluția compoziției .....	72
3.3.1.3. Evoluția claselor de producție .....	72
3.3.1.4. Evoluția densității arboretelor .....	72
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE .....	74

4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren.....	74
4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție și protecție.....	74
4.2.1. Geologie.....	74
4.2.2. Geomorfologie.....	75
4.2.3. Hidrologie.....	76
4.2.4. Climatologie.....	76
4.2.4.1. Regimul termic.....	77
4.2.4.2. Regimul pluviometric.....	77
4.2.4.3. Regimul eolian.....	78
4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice.....	78
4.3. Soluri.....	78
4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol.....	78
4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol.....	79
4.3.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol.....	81
4.4. Tipuri de stațiune.....	83
4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune.....	83
4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiune cu factorii limitativi și măsurile de gospodărire impuse de aceștia.....	84
4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune.....	87
4.4.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și tipuri de sol.....	89
4.5. Tipuri de pădure.....	90
4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure.....	90
4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și de pădure.....	91
4.5.3. Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure.....	93
4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure.....	94
4.6. Structura fondului de producție și de protecție.....	95
4.7. Arborete slab productive și provizorii.....	97
4.7.1. Situația arboretelor slab productive și provizorii.....	97
4.7.2. Evidența arboretelor slab productive și provizorii.....	98
4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	98
4.8.1. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	98
4.8.2. Arborete afectate de factori destabilizatori.....	99
4.8.2.1. Arborete afectate de doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă.....	99
4.8.2.2. Arborete afectate de uscare.....	99
4.8.2.3. Arborete rănite prin lucrările de exploatare.....	100
4.8.2.4. Arborete afectate de vătămări produse de vânat.....	100
4.8.2.5. Arborete afectate de dăunători.....	100
4.8.2.6. Arborete afectate de incendii.....	100
4.8.2.7. Arborete afectate de alunecări.....	100
4.8.2.8. Arborete afectate de eroziuni la suprafață.....	100
4.8.2.9. Arborete afectate de eroziuni în adâncime.....	100
4.8.2.10. Arborete cu tulpini nesănătoase.....	100
4.8.3. Arborete afectate de factori limitativi.....	101
4.8.3.1. Păduri instalate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă.....	101
4.8.3.2. Păduri instalate pe terenuri cu rocă la suprafață.....	101
4.9. Starea fitosanitară a pădurii.....	101
4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație.....	101
<b>5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL-ECONOMICE ȘI ECOLOGICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE.....</b>	<b>103</b>
5.1. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii.....	103
5.1.1. Obiective social-economice și ecologice.....	103
5.1.2. Funcțiile pădurii.....	103
5.1.3. Subunități de producție sau de protecție constituite.....	105
5.1.3.1. Constituirea unităților de gospodărire.....	105

5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii .....	106
5.2.1. Regimul.....	106
5.2.2. Compoziția-țel.....	107
5.2.3. Tratatamentul .....	108
5.2.4. Exploatabilitatea .....	108
5.2.5. Ciclul.....	108
6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE.....	110
6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale .....	110
6.1.1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite.....	110
6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale .....	110
6.1.1.1.1. Stabilirea indicativului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare..	110
6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă .....	111
6.1.1.1.2.1. Posibilitatea după procedul claselor de vârstă.....	116
6.1.1.2. Adoptarea posibilității.....	116
6.1.1.3. Recoltarea posibilității .....	117
6.1.1.4. Prognoza posibilității .....	121
6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție.....	122
6.2.1. Măsuri de gospodărire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebită - S.U.P. „M”.....	122
6.2.2. Gospodărirea arboretelor cuprinse în din Siturile Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului și ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș.....	123
6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor.....	123
6.4. Volumul de masă lemnoasă posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare).....	125
6.5. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și de împădurire.....	126
6.6. Refacerea arboretelor subproductive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare..	128
6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori .....	128
7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI .....	131
7.1. Potențial cinegetic .....	131
7.2. Potențial salmonicol .....	131
7.3. Potențial recolte fructe de pădure.....	131
7.4. Potențial recolte ciuperci comestibile.....	132
7.5. Potențial melifer .....	132
7.6. Seminte forestiere.....	132
7.7. Alte produse.....	132
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER.....	133
8.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și de zăpadă.....	133
8.2. Protecția împotriva incendiilor.....	133
8.3. Protecția împotriva daunelor provocate de către vânat .....	134
8.4. Protecția împotriva poluării industriale .....	134
8.6. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscure anormală .....	135
8.7. Paza pădurii.....	135
8.8. Obligațiile proprietarilor de păduri privind regimul silvic .....	135
9. CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII.....	137
9.1. Măsuri în favoarea conservării biodiversității .....	137
9.1.1. Măsuri generale favorabile biodiversității .....	137
9.2. Arii naturale protejate din cuprinsul unității de producție.....	138
9.2.1. Situl ROSCI0019 Călimani - Gurghiu - sit de importanță comunitară – prezentare generală.....	138
9.2.1.1. Obiective de protejat din aria naturală protejată a sitului de importanță comunitară „ROSCI0019 Călimani - Gurghiu” .....	139

9.2.1.1.1. Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	140
9.2.1.1.2. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	140
9.2.1.1.3. Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	140
9.2.1.1.4. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	141
9.2.1.1.5. Specii de plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	142
9.2.1.1.6. Specii neenumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	142
9.2.1.2. Situația distribuției și abundenței speciilor de interes deosebit, întâlnite în cuprinsul fondului forestier din situl ROSCI0019 și din zona de suprapunere a acestuia cu U.P. III Chiheru, conform evidențelor custodelui/ administratorului	145
9.2.1.3. Măsuri specifice de protecție adoptate de amenajament din măsurile minime de conservare aprobate	145
9.2.1.4. Evidența habitatelor forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0019, zona de suprapunere cu fondul forestier din U.P. III Chiheru	145
9.2.1.4.1. Habitate forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0019	145
9.2.1.4.2. Habitate forestiere (terenuri cu destinație specială) din situl ROSCI0019	147
9.2.2. Situl ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș - sit de importanță comunitară – prezentare generală	147
9.2.2.1. Obiective de protejat din aria naturală protejată a sitului de importanță comunitară „ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș”	147
9.2.2.1.1. Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	148
9.2.2.1.2. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	148
9.2.2.1.3. Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	148
9.2.2.1.4. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE	149
9.2.2.2. Situația distribuției și abundenței speciilor de interes deosebit, întâlnite în cuprinsul fondului forestier din situl ROSCI0297 și din zona de suprapunere a acestuia cu U.P. III Chiheru, conform evidențelor custodelui/ administratorului	149
9.2.2.3. Măsuri specifice de protecție adoptate de amenajament din măsurile minime de conservare aprobate	149
9.2.2.4. Evidența habitatelor forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0297, zona de suprapunere cu fondul forestier din U.P. III Chiheru	150
9.2.2.4.1. Habitate forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0297	150
9.2.3. Situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului - arie de protecție specială avifaunistică - prezentare generală	150
9.2.3.1. Obiective de protejat din aria naturală protejată a ariei de protecție avifaunistică „ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului”	151
9.2.3.1.1. Specii de păsări de interes comunitar, enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC, din situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului	151
9.2.3.1.2. Specii de păsări din situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului neenumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC	152
9.2.3.2. Situația distribuției și abundenței speciilor de interes deosebit, întâlnite în cuprinsul fondului forestier din situl ROSPA0028 și din zona de suprapunere a acestuia cu U.P. III Chiheru, conform evidențelor custodelui/ administratorului	153
9.2.3.3. Măsuri specifice de protecție adoptate de amenajament din planul de management sau din măsurile minime de conservare aprobate	153

10. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE .....	154
10.1. Instalații de transport .....	154
10.1.1. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite .....	155
10.2. Tehnologii de exploatare .....	157
10.3. Construcții forestiere .....	157
11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR.....	158
11.1. Realizarea continuității funcționale .....	158
11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier.....	158
11.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri) .....	158
11.2.2. Indicatori calitativi (clase de producție, compoziție) .....	159
12. DIVERSE .....	161
12.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia .....	161
12.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului .....	161
12.3. Indicarea hărților anexate amenajamentului .....	161
12.4. Colectivul de elaborare .....	161
12.5. Bibliografie .....	162
12.6. DOCUMENTE DE PROPRIETATE (COPII) .....	164
12.7. Procesul verbal al conferinței a II-a .....	166
PARTEA A II - A .....	168
PLANURI DE AMENAJAMENT .....	168
13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ.....	170
13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale .....	170
13.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale din S.U.P. „A” – codru regulat ..	170
13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale S.U.P. „A” .....	170
13.1.1.2. Recapitulația arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe .....	172
13.1.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale (S.U.P. „A”).....	173
13.1.1.4. Recapitulația posibilității decenale de produse principale .....	186
13.1.2. Planul lucrărilor de conservare .....	187
13.1.2.1. Planul lucrărilor de conservare .....	187
13.1.2.2. Recapitulația planului lucrărilor de conservare .....	189
13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor .....	190
13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor.....	190
13.2.2. Recapitulația posibilității de produse secundare pe specii.....	193
13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire.....	194
14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE 200	
14.1. Planul instalațiilor de transport .....	200
14.2. Planul construcțiilor silvice.....	200
15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER.....	201
15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier.....	201
15.2. Grafice privind evoluția structurii fondului de producție sau protecție .....	203
15.2.1. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă pentru S.U.P. „A” .....	203
PARTEA A III - A .....	204
EVIDENTE DE AMENAJAMENT.....	204
16. EVIDENTE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER.....	206
16.1. Evidente privind descrierea unitatilor amenajistice .....	206
16.1.1. Descrieri parcelare .....	207
16.1.2. Date complementare .....	515
16.1.3. Evidența u.a. inventariate de ocol.....	529
16.1.4. Evidența u.a. inventariate de proiectant.....	529
16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier .....	530

16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale.....	530
16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale.....	531
16.2.3. Situația sintetică pe specii.....	532
16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale..	533
16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii .....	534
16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii.....	534
16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv.....	535
16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv.....	535
16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii.....	536
16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii.....	543
16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație.....	545
16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure.....	545
16.3.2. Recapitulatia pe formații forestiere.....	546
16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție .....	546
16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții .....	547
16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului.....	547
16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării.....	549
16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi .....	550
16.4. Evidențe ajutoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă.....	551
16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii.....	551
16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec.....	552
16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului .....	554
16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile .....	554
16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității.....	556
16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare .....	556
16.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare, în raport cu distanța de colectare.....	557
17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI.....	558
17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului, cu privire la exploatări și împăduriri.....	558
17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală.....	559
17.3. EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI .....	580
17.4. Evidența decenală a .....	599
aplicării amenajamentului.....	600





PROCES VERBAL C.T.A.P. Nr.

**Avizare de recepție din 2015**

**A. Obiectul avizării:**

Redactarea în concept a amenajamentului U.P. I Ghindari, din *Ocolul Silvic Ghindari*

Șef proiect: ing. Marius Stan Beneficiar: Ocolul Ghindari

Faza de proiectare: studiu Comandă: .....

Indice: ..... Contract: .....

**B. Participanți:**

Expert C.T.A.P.: ing. Eduard Voican .....

Director S.C OLIVIA DUAL S.R.L. București

ing. Eduard Voican .....

Șef proiect: ing. Marius Stan .....

Proiectant: ing. ....

**C. Constatări – Concluzii:**

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

Redactarea în concept s-a făcut în conformitate cu prevederile din „Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare și în baza celor stabilite la Conferința a II-a de amenajare, din data de 17.03.2015.

Suprafața totală a unității de producție este de 3000,51 ha și este împărțită în 228 parcele și 616 subparcele, rezultând o suprafață medie a parcelei de 13,16 ha și a subparcele de 4,87 ha;

Suprafața încadrată în grupa I funcțională însumează 2803,49 ha (categoriile funcționale: 2.A – 252,98ha; 2.E – 1,22 ha; 5N – 2549,29 ha) .

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

Specificări	Specii										Medie
	FA	CA	GO	MO	SC	PLT	PA M	DR	DT	DM	
Compoziția [%]	55	21	20	1	1	-	-	-	2	-	100
Clasa de producție	3,0	3,3	2,9	2,9	3,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0
Consistența	0,77	0,83	0,76	0,90	0,72	0,86	0,84	0,81	0,82	0,84	0,78
Vârsta [ani]	89	67	93	40	32	68	40	52	62	25	83
Cr. curentă [m.c./an/ha]	5,5	5,2	3,5	13,2	5,2	2,1	2,8	6,1	5,0	6,0	5,1
Vol. unitar [m.c./ha]	321	192	272	303	84	259	129	201	192	71	278
Clasele de vârstă	I - 5%; II - 5%; III - 17%; IV - 20%; V - 28%; VI și peste - 24%										

S-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. „A” - codru regulat - sortimente obișnuite ..... 2647,18 ha;

S.U.P. „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită ..... 254,20 ha;

Reactualizate în conformitate cu „Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare, bazele de amenajare sunt următoarele: *regimul: codru; compoziția – țel: corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure*, ameliorată cu specii valoroase de amestec și ajutătoare (paltin de munte, frasin, larice etc.); *tratamente: tăieri progresive, tăieri succesive, tăieri rase, tăieri în crâng (la salcâm); exploatabilitatea: tehnică pentru grupa a II-a funcțională și de protecție pentru grupa I; ciclul: 110 ani* (pentru S.U.P. „A”);

Posibilitatea de produse principale este de: 8750 m<sup>3</sup>/an (S.U.P. „A”), asigură un indice de recoltare, din total arborete, de 3,2 m<sup>3</sup>/an/ha;

Posibilitatea de produse secundare este de 1530 m<sup>3</sup>/an, din care rărituri 1517 m<sup>3</sup>/an și curățiri 13 m<sup>3</sup>/an;

Suprafața de parcurs cu lucrări de îngrijire este următoarea:

- degajări – 10,61 ha/an;
- curățiri – 5,00ha/an;
- rărituri – 59,60 ha/an;
- igienă – 1223,16 ha/an, recoltându-se 1086 m.c./an;

Prin tăieri de conservare se va recolta un volum de 270 m.c./an, parcurgându-se 7,12 ha/an.

Lucrări de împădurire se prevăd (pentru perioada de aplicare a amenajamentului) pe o suprafață totală de 66,75 ha, din care completări 14,79 ha;

Instalațiile de transport existente însumează 107,00 km (69,10 km drumuri publice, 5,80 km drumuri ale altor sectoare și 32,10 km drumuri forestiere), și asigură o accesibilitate a fondului forestier de 61 %. Nu se prevede construirea altor drumuri forestiere.

C.T.A.P. avizează favorabil documentația în forma prezentată.

## FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

FOLOSINȚE		Suprafața [ha]		
		Grupa I	Grupa a II-a	Total
A	PĂDURI SI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII	2803,49	107,00	2910,49
A.1.	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale; Total rând ( A.1.1.- A.1.7.), din care:	2549,29	107,00	2656,29
A.1.1.- A.1.3.	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	2540,18	107,00	2647,18
A.1.4.	Terenuri de împădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	7,15	-	7,15
A.1.5.	Poieni sau goluri destinate împăduririi	1,96	-	1,96
A.1.6.	Terenuri degradate prevăzute a se împădurii	-	-	-
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 (A.2.1.-A.2.5.), din care:	254,2	-	254,2
A.2.1.- A.2.2.	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială, cu reușită parțială	254,2	-	254,2
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	-	-	0,74
C	terenuri neproductive (Stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene)	-	-	-
D	terenuri scoase temporar din fondul forestier	-	-	89,28
D1	Transmise prin acte normative	-	-	1,24
D2	Ocupații și litigii	-	-	88,04
TOTAL U.P.		-	-	3000,51
Enclave: în suprafață de ha.				

#### Repartiția suprafețelor din grupa i, pe categorii funcționale

Categoria	2A	2E	5N				
Supraf. [ha]	252,98	1,22	2549,29				
Categoria							Total
Supraf. [ha]							2803,49

#### Subunități de gospodărire

Subunitatea	„A”	„M”	-	-	-	Total
Suprafața [ ha]	2647,18	254,20	-	-	-	2901,38
Ciclu de prod. [ani]	110	-	-	-	-	-
Densitatea rețelelor de drumuri [ m / ha			Accesibilitatea(%)			
Publice	De exploatare	Forestiere	T o t a l	La începutul deceniului		La sfârșitul deceniului

Specificări		Total	FA	CA	GO	MO	SC	PLT	PAM	DR	DT	DM
Păduri pentru care se reglementează recoltarea produselor principale[ha]	Grupa I	2540,18	1331,91	565,21	511,33	42,36	14,61	7,73	4,41	2,99	53,57	6,06
	Grupa II	107,00	78,08	12,73	13,56	-	-	-	0,67	-	1,96	-
	Total A1	2647,18	1409,99	577,94	524,89	42,36	14,61	7,73	5,08	2,99	55,53	6,06
Total U.P.[ha]	A1+A2	2901,38	1544,6	619,89	590,69	42,36	18,82	7,91	5,74	4,40	60,25	6,72
Proporția speciilor [%]	A1	100	53	22	20	2	1	-	-	-	2	-
	U.P.	100	55	21	20	1	1	-	-	-	2	-
Clasa de producție medie	A1	3,0	3,0	3,3	2,9	2,9	3,6	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0
	U.P.	3,0	3,0	3,3	2,9	2,9	3,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0
Consistența medie	A1	0,79	0,77	0,84	0,75	0,9	0,73	0,86	0,83	0,81	0,83	0,83
	U.P.	0,78	0,77	0,83	0,76	0,90	0,72	0,86	0,84	0,81	0,82	0,84
Vârsta medie[ani]	A1	83	89	66	93	40	26	68	40	60	62	24
	U.P.	83	89	67	93	40	32	68	40	52	62	25
Fond lemnos total [m <sup>3</sup> ]	A1	730855	450779	111262	140470	12839	1146	1999	649	683	10644	384
	U.P.	805639	495740	119035	160708	12839	1587	2048	741	886	11579	476
Volumul mediu la hectar [m <sup>3</sup> /ha]	A1	276	320	193	268	303	78	259	128	228	192	63
	U.P.	278	321	192	272	303	84	259	129	201	192	71
Indici de creștere curentă [m <sup>3</sup> /ha]	A1	5,2	5,5	5,2	3,6	13,2	5,5	2,2	2,8	6,0	5,1	5,9
	U.P.	5,1	5,5	5,2	3,5	13,2	5,2	2,1	2,8	6,1	5,0	6,0
Posibilitatea de produse principale [m <sup>3</sup> /an]		8750	6275	654	1663	-	46	-	-	39	70	3
Posibilitatea de produse secundare [m <sup>3</sup> /an]		1530	641	451	207	154	4	10	4	4	51	4
din care: rărituri[m <sup>3</sup> /an]		1517	637	447	205	154	4	10	4	4	49	3
Tăieri de conservare[m <sup>3</sup> /an]		270	188	10	39	-	31	-	-	-	2	-
Tăieri de igienă[m <sup>3</sup> /an]		1086	600	198	265	1	5	2	1	1	13	-
Total posibilitate[m <sup>3</sup> /an]		11636	7704	1313	2175	155	86	12	5	44	136	7
Indici de recoltare[m <sup>3</sup> /an/ha]	Principale	3,0		0,5		0,1		0,4		4,0		
	Secundare											

#### Lucrări de îngrijire și recoltare

Lucrarea	Degajări		Curățiri		Rărituri		Total(C+R)		Igienă		Tăieri conservare	
	[ha]	[m <sup>3</sup> ]	[ha]	[m <sup>3</sup> ]	[ha]	[m <sup>3</sup> ]	[ha]	[m <sup>3</sup> ]	[ha]	[m <sup>3</sup> ]	[ha]	[m <sup>3</sup> ]
Total	106,13	49,95	133	595,95	15168	645,90	15301	1223,16	10864	71,16	2702	
Anual	10,61	5,00	13	59,60	1517	64,60	1530	1223,16	1086	7,12	270	

#### Împăduriri [ha]

Specia	GO	FA	PA	PAM	FR	CI	DT				Total
Integrale	24,34	8,05	1,90	12,05	0,44	1,49	5,85				54,12
Completări	7,80	2,77	0,38	2,62	0,09	0,30	1,26				15,22
Total	32,14	10,82	2,28	14,67	0,53	1,79	7,11				69,34

#### Structura pe clase de vârstă [ha/%]

Folosința	Total		I (1-20 ani)		II (21-40 ani)		III (41-60 ani)		IV (61-80 ani)		V (81-100 ani)		VI și peste (peste 101 ani)	
A1	2647,18	100	151,35	6	118,58	4	477,99	18	537,77	20	722,24	27	639,25	24
A2	254,20	100	0,55	-	17,19	7	18,84	7	52,54	21	94,99	37	70,09	28
Total	2901,38	100	151,90	5	135,77	5	496,83	17	590,31	20	817,23	28	709,34	24

#### Prognoza posibilității de produse principale

Nivel Prognoză	Suprafața în producție, pe S.U.P. [ha]		Volum arborete exploatab.* [mii m <sup>3</sup> ]		Volum arborete pre-exploatab.* [mii m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea anuală [m <sup>3</sup> /an]		Total [m <sup>3</sup> /an]
	„A”	„B”	„A”	„B”	„A”	„B”	„A”	„B”	
2015-2024	2647,18		318,3		232,5		8750		8750
2025-2034									9580
2035-2044									9510
Ț e l									9920

\* Volumele includ 5 (cinci) creșteri anuale.

O.S.Ghindari  
U.P. I Ghindari  
S.U.P. „A“ – Codru regulat, sortimente obișnuite  
Ciclul: 110 de ani

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	SPECIA										
				Total S.U.P.	FA	CA	GO	MO	SC	PLT	PAM	DR	DT	DM
1	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A 1.1-A 1.3)	Grupa I	ha]	2540,18	1331,91	565,21	511,33	42,36	14,61	7,73	4,41	2,99	53,57	6,06
		Grupa a II-a		107,00	78,08	12,73	13,56	-	-	-	0,67	-	1,96	-
		Total		2647,18	1409,99	577,94	524,89	42,36	14,61	7,73	5,08	2,99	55,53	6,06
2	Proporția speciilor		[%]	100	53	22	20	2	1	-	-	-	2	-
3	Clasa de producție medie		-	3,0	3,0	3,3	2,9	2,9	3,6	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0
4	Consistența medie		-	0,79	0,77	0,84	0,75	0,90	0,73	0,86	0,83	0,81	0,83	0,83
5	Vârsta medie		[ani]	83	89	66	93	40	26	68	40	60	62	24
6	Volum mediu la ha		[m <sup>3</sup> /ha]	276	320	193	268	303	78	259	128	228	192	63
7	Fond lemnos total		[m <sup>3</sup> ]	730855	450779	111262	140470	12839	1146	1999	649	683	10644	384
8	Indici de creștere curentă		[m <sup>3</sup> /an/ha]	5,2	5,5	5,2	3,6	13,2	5,5	2,2	2,8	6,0	5,1	5,9
9	Indici de creștere indicatoare		[m <sup>3</sup> /an/ha]	3,1	3,6	2,4	2,8	5,9	-	3,0	2,4	3,0	2,5	1,8
10	Posibilitatea de produse principale		[m <sup>3</sup> /an]	8750	6275	654	1663	-	46	-	-	39	70	3
11	Posibilitatea de produse secundare		[m <sup>3</sup> /an]	1500	631	444	200	154	4	10	3	4	48	2
12	Din care rărituri		[m <sup>3</sup> /an]	1489	626	441	198	154	4	10	3	4	47	2
13	Tăieri de igienă		[m <sup>3</sup> /an]	948	536	171	223	1	3	2	1	-	11	-
14	Total (rând 10+11)		[m <sup>3</sup> /an]	11198	7442	1269	2086	155	53	12	4	43	129	5
15	Indici de recoltare		U.M.	Principale			Secundare			Igienă			Total	
			[m <sup>3</sup> /an/ha]	3,2			0,6			0,3			4,1	

Structura suprafețelor și volumelor pe clase de vârstă

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	2647,18	151,35	118,58	477,99	537,77	722,24	511,43	127,82
%	100	6	4	18	20	28	19	5
Volum [m <sup>3</sup> ]	730855	1588	22668	107432	150664	249487	164535	34481
%	100	-	3	15	21	33	23	5

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	S P E C I A										
				Total S.U.P.	FA	CA	GO	SC	PLT	PAM	DR	DT	DM	-
1	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A 2.1-A 2.2)	Grupa I	[ha]	254,20	134,61	41,95	65,80	4,21	0,18	0,66	1,41	4,72	0,66	-
		Grupa a II-a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		254,20	134,61	41,95	65,80	4,21	0,18	0,66	1,41	4,72	0,66	-
2	Proporția speciilor		[%]	100	52	17	26	2	-	-	1	2	-	-
3	Clasa de producție medie		-	3,2	3,1	3,6	3,0	3,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	-
4	Consistența medie		-	0,77	0,76	0,79	0,79	0,70	0,78	0,89	0,80	0,79	0,89	-
5	Vârsta medie		[ani]	89	96	69	94	52	70	40	35	66	40	-
6	Volum mediu la ha		[m <sup>3</sup> /ha]	294	334	185	308	105	272	139	144	198	139	-
7	Fond lemnos total		[m <sup>3</sup> ]	74784	44961	7773	20238	441	49	92	203	935	92	-
8	Indici de creștere curentă		[m <sup>3</sup> /an/ha]	4,7	5,3	4,7	3,4	3,8	0,0	3,0	6,4	4,4	6,1	-
9	Indici de creștere indicatoare		[m <sup>3</sup> /an/ha]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Lucrări (tăieri) de conservare		[m <sup>3</sup> /an]	270	189	10	39	31	-	-	-	2	-	-
11	Posibilitatea de produse secundare		[m <sup>3</sup> /an]	30	12	7	7	-	-	1	-	2	1	-
12	Din care rărituri		[m <sup>3</sup> /an]	28	11	6	7	-	-	1	-	2	1	-
13	Tăieri de igienă		[m <sup>3</sup> /an]	139	65	27	42	1	-	-	1	3	-	-
14	Total (rând 10+11)		[m <sup>3</sup> /an]	439	266	44	88	32	-	1	1	7	1	-
15	Indici de recoltare		U.M.	Conservare			Secundare		Igienă			Total		
			[m <sup>3</sup> /an/ha]	1,1			0,1		0,5			1,7		

Structura suprafețelor și volumelor pe clase de vârstă

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	254,20	0,55	17,19	18,84	52,54	94,99	56,45	13,64
%	100	-	7	7	21	38	22	5
Volum [m <sup>3</sup> ]	74784	13	1954	3815	13686	31093	20781	3442
%	100	-	3	5	18	41	28	5



## Repartiția suprafețelor pe subunități, clase de vârstă, clase de producție și categorii de consistență

Subunități constituite (S.U.P.)	Clase de vârstă	Suprafața (ha)	Clase de producție					Categorii de consistență		
			I	II	III	IV	V	0,1-0,3	0,4 -0,6	0,7-1,0
"A" Codru regulat, sortimente obișnuite	I	151,35	-	0,15	143,65	7,55	-	0,92	9,75	140,68
	II	118,58	0,26	8,32	95,21	14,79	-		2,10	116,48
	III	477,99	0,29	16,25	413,07	47,72	0,66			477,99
	IV	537,77	-	23,20	457,30	55,57	1,70	0,86	6,58	530,33
	V	722,24	8,84	81,73	577,95	53,72	-		15,33	706,91
	VI	511,43	-	5,04	481,69	24,70	-	0,79	153,24	357,40
	VII	127,82	-	3,48	118,26	6,08	-		87,62	40,20
Total „A”	ha	2647,18	9,39	138,17	2287,13	210,13	2,36	2,57	274,62	2369,99
	%	100	-	5	87	8	-	-	10	90
"M" Conservare deosebită	I	0,55	-	-	0,06	0,49	-	-	-	0,55
	II	17,19	-	-	15,63	0,12	1,44	0,59	-	16,60
	III	18,84	-	4,87	7,34	6,15	0,48	-	0,48	18,36
	IV	52,54	-	-	36,05	15,91	0,58	-	0,33	52,21
	V	94,99	-	4,96	85,19	4,84	-	-	5,30	89,69
	VI	56,45	-	-	50,68	5,77	-	-	7,09	49,36
	VII	13,64	-	-	5,09	7,33	1,22	-	5,10	8,54
Total „M”	ha	254,20	-	9,83	200,04	40,61	3,72	0,59	18,30	235,31
	%	100	-	4	79	16	1	-	7	93
U.P.I Ghindari	I	151,90	-	0,15	143,71	8,04	-	0,92	9,75	141,23
	II	135,77	0,26	8,32	110,84	14,91	1,44	0,59	2,10	133,08
	III	496,83	0,29	21,12	420,41	53,87	1,14	-	0,48	496,35
	IV	590,31	-	23,20	493,35	71,48	2,28	0,86	6,91	582,54
	V	817,23	8,84	86,69	663,14	58,56	-	-	20,63	796,60
	VI	567,88	-	5,04	532,37	30,47	-	0,79	160,33	406,76
	VII	141,46	-	3,48	123,35	13,41	1,22	-	92,72	48,74
TOTAL U.P.	ha	2901,38	9,39	148,00	2487,17	250,74	6,08	3,16	292,92	2605,30
	%	100	-	5	86	9	-	-	10	90

PARTEA I  
MEMORIU TEHNIC

1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI
5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE ȘI ECOLOGICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE
6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ
7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ÎN AFARA LEMNULUI
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER
9. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE
10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR
11. DIVERSE

# 1. SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ

## 1.1. Elemente de identificare a fondului forestier

Unitatea de producție (U.P.) I Ghindari, ce constituie obiectul acestui studiu, este situată în zona Subcarpaților interni ai Transilvaniei, Subcarpații Târnavei Mici și ai Reghinului.

Principala cale de acces pe teritoriul unității de producție este drumul național 13A Bălăușeri - Praid.

Unitatea de producție este administrată de Ocolul Silvic Ghindari, județul Mureș.

Suprafața unității de producție I Ghindari este de 3000,51 ha și face parte din unitățile teritorial-administrative prezentate în tabelul următor.

### 1.1.1. Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial – administrative

Tabelul 1.1.1.1.

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial - administrativă	Parcele aferente	Suprafața [ha]
1	Mureș	Orașul Sângiorgiu de Pădure		
2	Mureș	Comuna Fântânele		
3	Mureș	Comuna Ghindari		
4	Mureș	Comuna Vețca		
5	Mureș	Comuna Bălăușeri		
6	Mureș	Comuna Nadeș		
7	Harghita	Comuna Săcel		
Total U. P.				3000,51

## 1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Tabelul 1.2.1.

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
Trupul Solocma-Ghindari, Femeia Mare, Birtolon				
N	Fond forestier proprietatea statului, O.S. Praid	artificială	Liziera padurii	Liziera pădurii sau semne convenționale ce delimitează fondul forestier de stat de cel privat.
	Pășune împadurita	artificială	Liziera pădurii	
E	Fond forestier proprietate privată O.S.Praid	naturale	Culmea Cușmed	
	Fond forestier proprietate privată	artificială	Limită parcelară	
S	Fond forestier proprietatea statului, O.S. Praid	naturală	Culmea Ceia	
V	Pășune	naturală	Râul Târnavă Mică	
Trupul la Cartuș				
N	Fond forestier proprietate privată	artificială	Limită parcelară	Liziera pădurii sau semne convenționale ce delimitează fondul forestier de stat de cel privat.
E	Pășune aparținând localității Chibed	artificială	Liziera pădurii	
S	Pășune	artificială	Liziera pădurii	
V	Fond forestier proprietatea statului, O.S. Sangeorgiu de Pădure	naturală	Culmea Sărățeni	
	Terenuri agricole aparținând comunei Chibed	artificială	Liziera pădurii	

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
Trupul Coasta Pietrii, Tr Făget				
N	Fond forestier proprietatea privată	artificială	Liziera padurii	Liziera pădurii sau semne convenționale ce delimitează fondul forestier de stat de cel privat.
E	Terenuri agricole aparținând comunei Chibed	artificială	Liziera pădurii	
S	Teren arabil	naturală	Râul Târnavă Mică	
V	Fond forestier proprietatea privată	naturală	Culmea Nașului Pârâul Lupului	
Trupul Cotron, Bartase Kreny, Tr VI.Scândurii, Tr Abud				
N	Fond forestier proprietate privată	naturală	Culmea Măgheranului	Liziera pădurii sau semne convenționale ce delimitează fondul forestier de stat de cel privat.
E	Fâneață	artificială	Liziera pădurii	
S	Terenuri agricole aparținând comunei Chibed	artificială	Liziera pădurii	
V	Fond forestier proprietate privată	naturală	Culmea Măgheranului	
Trupul Dealu Jica, Tr. Coasta Bufniței				
N	Fond forestier proprietatea privată	naturală	Culmea Bereni	Liziera pădurii sau semne convenționale ce delimitează fondul forestier de stat de cel privat.
E	Fâneață	artificială	Liziera pădurii	
S	Fond forestier proprietatea privată	naturală	Culmea Abudului	
V	Terenuri agricole aparținând comunei Chibed	artificială	Liziera pădurii	
Trupul Bisericii, Tr.Fântânele				
N	Fond forestier proprietatea privată	naturală	Culmea Fraită	Liziera pădurii sau semne convenționale ce delimitează fondul forestier de stat de cel privat.
E	Fâneață	artificială	Liziera pădurii	
S	Păduri particulare ale locuitorilor comunei Fântânele	artificială	Limită între proprietăți	
V	Fâneață	artificială	Liziera pădurii	
Trupul Bucinis, Tr.Cibului				
N	Fond forestier proprietatea privată	naturală	Culmea Roua	Liziera pădurii sau semne convenționale ce delimitează fondul forestier de stat de cel privat.
E	Păduri particulare ale locuitorilor comunei Fântânele	artificială	Limită între proprietăți	
S	Fâneață	artificială	Liziera pădurii	
V	Fâneață Păduri particulare ale locuitorilor comunei Fântânele, Cibu	artificială	Liziera pădurii	
Trupul Roua				
N	Păduri particulare ale locuitorilor satului Roua	artificială	Limită între proprietăți	Liziera pădurii sau semne convenționale ce delimitează fondul forestier de stat de cel privat.
E	Păduri particulare ale locuitorilor satului Roua	artificială	Limită între proprietăți	
S	Fond forestier proprietatea privată	naturală	Culmea Roua	
V	Fond forestier proprietatea privată	naturală	Culmea Roua	

Limitele U.P. sunt bine conturate. Toate hotarele sunt clare, delimitate și bine întreținute. Limitele fondului forestier sunt materializate cu semne convenționale, aplicate pe arborii de limită și prin borne.

În interiorul limitelor teritoriale ale U.P. în studiu, fondul forestier se învecinează cu fond forestier de stat sau proprietate publică a persoanelor juridice sau private.

Hotarele sunt reprezentate de liziere, iar unde fondul forestier atinge limitele teritoriale, sunt semne de limită parcelară, de U.P. sau de ocol (executate cu vopsea roșie pe arborii de limită) și borne. Limitele cu fondul forestier proprietate a altor deținători, sunt materializate în teren, cu vopsea roșie și galbenă, pe arborii de limită.

### 1.3. Trupuri de pădure și bazinete componente, repartizare pe unități teritorial-administrative

#### 1.3.1. Trupuri de pădure și bazinete componente

Fondul forestier în studiu este constituit din 42 de trupuri distincte - tabelul 1.3.1.1.

Situația trupurilor de pădure și bazinetelor componente

Tabelul 1.3.1.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului de pădure	Denumirea bazinetului	Parcele componente	Supraf [ha]	Unitatea terit. – administrativă	Gara CFR de destinație	Distanța. în km. până la .....		
							Ocol	Com.	Gara CFR
1	Solocma-Ghindari	Solocma	46-51, 63-91, 106, 107, 112, 115-119, 133		Ghindari	6	5	8	Sărățeni
2	Femeia Mare	Femeia Mare	14, 15, 33-35, 38-42		Ghindari	4	3	6	
3	Ceia	Ceia	108-110, 121-124, 129-132, 135		Ghindari	8	7	10	
4	Birtolon	Siclod	52-57		Ghindari	7	6	9	
5	Siclod	Siclod	58-62, 68, 120, 158		Solocma	7	6	9	
6	La Cartuș	pr. Adânc	1-13		Chibed	4	2	4	
7	Coasta Pietrii		32		Chibed	4	2	2	
8	Făget		31, 44, 45		Chibed	4	2	2	
9	Cotron		30, 103, 104, 113, 114, 127		Chibed	5	4	2	
10	Bartase Kreny		16-24, 29, 43		Chibed	3	2	3	
11	VI.Scândurii		25-28		Chibed	2	1	2	
12	Abud		125, 126		Abud	4	1	5	
13	Dealul Jica		94-98		Abud	4	1	5	
14	Coasta Bufniței		92, 93, 99 -102, 105, 111		Ghindari	3	1	4	
15	Bisericii		136, 137		Fântânelr	26	1	27	
16	Fântânele		138-146		Fântânele	27	2	28	
17	Buciniș		154-157		Cibu	27	2	28	
18	Cibului		150-153		Cibu	28	3	29	
19	Roua		147-149		Roua	26	1	27	
Total				3000,51	*	*	*	*	*

Văile (pârâiele) pe care s-au constituit bazinetele sunt afluenți ai văii Târnavă Mică aceasta, la rândul ei, fiind afluent al râului Mureș.

#### 1.4. Administrarea fondului forestier

Întreaga suprafață de fond forestier luată în studiu este proprietatea a 23 proprietari (parohii, primării, asociații, composesorate) din județul Mures, și este administrată de Ocolul silvic Ghindari.

Tabelul 1.4.1

Nr.crt.	Proprietar	u.a	Suprafața
1	Asociația Chibed	1-32;161	634,08
2	Asociația Kovespatak-Chibed	33-45	133,78
3	Asociația Ghindari	46-50; 71-86	492,76
4	Asociația Solocma+Ceia	51-70; 87-91	241,12
5	Asociația Abud	92-93;96-98;100-102; 165-182	41,34
6	Primăria Chibed	103-104	20,00
7	Primăria Ghindari	105-111	112,02
8	Composesorat Siculus Ghindari	112	14,69
9	Parohia Reformată Chibed	113-114	30,00
10	Parohia Reformată Solocma	117-120	30,00
11	Parohia Reformată Ștefănești	121-122	30,00
12	Parohia Reformată Hotești	159	5,82
13	Parohia Reformată Cioc	162	4,61
14	Parohia Romano Catolică Cioc	123	8,17
15	Parohia Unitariană Cioc	160; 124	27,34
16	Parohia Abud	125-126	30,00
17	Parohia Reformată Cușmed	158	0,27
18	Parohia Reformată Ghindari	115-116	30,00
19	Școli	127-130	29,30
20	Asociația Hotstef	131-135; 183	32,70
21	Primăria Fântânele	136-157; 163%	467,62
22	UAPPP Ghindari -Sediu ocol	163 C	0,10
23	Primăria Vețca	201-248	572,89
24	UAPPP Ghindari	164	11,90
Total			3000,51

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

În afara fondului forestier mai există suprafețe acoperite cu vegetație forestieră sub formă de pâlcuri de arbori și arbori izolați situați pe hotarele dintre terenurile agricole care aparțin persoanelor fizice din zonă.

## 2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

### 2.1. Constituirea unității de producție

Unitatea de producție (U.P.) I Ghindari s-a constituit în actualele limite la amenajarea precedentă și cuprinde totalitatea pădurilor și terenurilor forestiere din fosta unitate de bază (U.B.) I Ghindari la care s-a adăugat la actuala amenajare pădurile proprietate ale Primăriei Vețca.

Conform prevederilor Conferinței I, la actuala amenajare s-a avizat ca numărul și denumirea unității de producție să fie U.P. I Ghindari.

Modificările survenite în suprafața unității de producție sunt redate în tabelul 1E (tabelul 2.4.2.1.), ce prezintă mișcările de suprafață din fondul forestier, perioada 2005-2014.

### 2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

Parcellele și-au păstrat numerotarea de la amenajarea precedentă din cadrul fostei U.B. I. Ghindari, iar parcelele din cadrul U.P. IV Vețca(O.S. Sovata) s-au renumerotat adăugându-se la numărul inițial cifra 200, astfel parcelele de la 1 la 48 au fost numerotate 201...248. Limitele parcelor sunt, în majoritate, naturale (culmi, văi sau liziera pădurii). În totalitate, parcelarul a fost materializat pe teren cu semne convenționale cu vopsea roșie de către personalul ocolului silvic, care a realizat și recondiționarea bornelor.

Conform criteriilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” au fost delimitate pe teren 616 subparcele, materializarea făcându-se, de către echipa de proiectare, cu semne convenționale, cu vopsea roșie.

#### 2.2.1. Numărul și mărimea parcelor și subparcelor

Tabelul 2.2.1.1.

Amenajamentul din anul...	Suprafața fondului forestier	Parcelle				Subparcele			
		Nr.	Suprafața [ha]			Nr.	Suprafața [ha]		
			maximă	medie	minimă		maximă	medie	minimă
2005	2549,6	163	46,8	15,6	0,3	482	32,8	5,2	0,22
2015	3000,51	228	45,05	13,16	0,09	616	31,99	4,87	0,09

La amenajarea actuală, *exceptând terenurile cu destinație specială*, suprafața maximă corespunde parcelei 3, iar suprafața minimă corespunde parcelei 171, iar la subparcele suprafața maximă corespunde subparcelei 3B și minima subparcelei 171.

#### 2.2.2. Situația bornelor

Bornele au fost instalate și materializate în teren conform normelor tehnice în vigoare. Bornele sunt din piatră naturală. Au fost refăcute și instalate un număr de 297 borne care existau de la amenajarea precedentă.

Întreținerea acestora intră în sarcina proprietarilor actuali împreună cu cei ce administrează suprafețele respective.





### 2.2.3. Corespondența dintre parcelarul (subparcelarul) precedent și cel actual

Tabelul 2.2.3.1.

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
ASOCIATIA CHIBED								
Sangiorgiu de Padure	III	12	A	3,29	1	A	3,05	
	III	12	B	18,8	1	B	15,64	
	III	12	D	1,5	1	C	1,73	
	III	12	E	1,5	1	D	1,34	
	III	12	F	3	1	E	2,76	
	III	12	G	3,1	1	F	3,31	
				31,19	1 Total		27,83	-3,36
	III	13	A	26,6	2	A	23,3	
	III	13	B	2,5	2	B	3,29	
				29,1	2 Total		26,59	-2,51
	III	14	A	3	3	A	3,13	
	III	14	B	33,8	3	B	31,99	
	III	14	C	5	3	C	8,33	
	III	14	D	0,8	3	D	1,6	
				42,6	3 Total		45,05	2,45
	III	15	A	17,9	4	A	20,13	
	III	15	B	9,4	4	B	7,3	
	III	15	C	4,4	4	C	4,36	
	III	15	D	0,9	4	D	1,14	
				32,6	4 Total		32,93	0,33
	III	16	A	3,4	5	A	3,27	
	III	16	B	6,05	5	B	6,18	
	III	16	C	4	5	C	4,24	
				13,45	5 Total		13,69	0,24
	III	17		5	6		5,17	
				5	6 Total		5,17	0,17
	III	96	A	29,3	7	A	28,28	
	III	96	B	1	7	B	1,15	
				30,3	7 Total		29,43	-0,87
	III	97	A	8,3	8	A	8,32	
	III	97	B	5,4	8	B	5,22	
	III	97	C	12,3	8	C	12,85	
				26	8 Total		26,39	0,39
	III	98	A	15,5	9	A	21,55	
	III	98	B	1,6	9	B	1,13	
	III	98	C	0,5	9	C	0,76	
	III	98	D	4,5	9	D	3,91	
	III	98	E	1,4	9	E	1,42	
	III	98	F	9	9	F	2,49	
	III	98	G	1,5	9	G	2,74	
				34	9 Total		34	0,00
	III	99	A	30,4	10	A	29,28	
III	99	B	3,8	10	B	3,74		
			34,2	10 Total		33,02	-1,18	

OS	Documente proprietate				Amenajare 2015			Diferente
	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
	III	100	A	15	11	A	14,66	
	III	100	B	19,3	11	B	19,24	
				34,3	11 Total		33,9	-0,40
	III	101	A	3,1	12	A	3,26	
	III	101	B	1,1	12	B	1,04	
	III	101	C	1,5	12	C	1,87	
	III	101	D	12,3	12	D	11,19	
	III	101	E	4,2	12	E	4,69	
	III	101	F	3,8	12	F	4,14	
	III	101	G	3,5	12	G	2,79	
				29,5	12 Total		28,98	-0,52
	III	102	A	32,2	13	A	28,38	
	III	102	B	6,7	13	B	7,52	
	III	102	C		13	C	4,78	
				38,9	13 Total		40,68	1,78
	III	21	A	4,73	14	A	1,81	
					14	B	3,86	
					14	C	0,85	
				4,73	14 Total		6,52	1,79
	III	22	A	28,7	15	A	16,5	
	III	22	B		15	B	9,61	
					15	C	2,67	
				28,7	15 Total		28,78	0,08
	III	70		1,1	16		1,09	
				1,1	16 Total		1,09	-0,01
	III	71		1,2	17		1,22	
				1,2	17 Total		1,22	0,02
	III	72	A	14,8	18	A	15,98	
	III	72	B	15,6	18	B	2,32	
	III				18	C	7,83	
	III				18	D	3,83	
				30,4	18 Total		29,96	-0,44
	III	73	A	9,3	19	A	8,2	
	III	73	B	9,5	19	B	10,15	
	III	73	C	2,8	19	C	2,22	
	III	73	D	1,3	19	D	2,27	
				22,9	19 Total		22,84	-0,06
	III	74		1,7	20		1,81	
				1,7	20 Total		1,81	0,11
	III	75	A	1	21	A	2,51	
	III	75	B	16,5	21	B	13,73	
	III	75	C	1,2	21	C	2,07	
	III	75	D	1,6	21	D	2,25	
				20,3	21 Total		20,56	0,26
	III	77	A	1,1	22	A	1,26	
	III	77	B	3,4	22	B	3,05	
				4,5	22 Total		4,31	-0,19
	III	78	A	3	23	A	2,81	

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
	III	78	B	23,5	23	B	24,55	
	III	78	C	2,7	23	C	2,75	
	III	78	D	3,7	23	D	2,85	
	III	78	E	2,8	23	E	3	
				35,7	23 Total		35,96	0,26
	III	78	A	9	24	A	8,7	
	III	78	B	9,8	24	B	9,68	
	III	78	C	1	24	C	1,05	
				19,8	24 Total		19,43	-0,37
	III	80	A	2,5	25	A	2,27	
	III	80	B	2,9	25	B	3,18	
				5,4	25 Total		5,45	0,05
	III	81	A	9,3	26	A	6,29	
	III	81	B	0,8	26	B	1,16	
	III	81	C	0,5	26	C	1,91	
	III	81	D	1	26	D	2,1	
				11,6	26 Total		11,46	-0,14
	III	82		0,9	27		0,92	
				0,9	27 Total		0,92	0,02
	III	83		0,7	28		0,71	
				0,7	28 Total		0,71	0,01
	III	84	A	2,4	29	A	2,47	
	III	84	B	1,4	29	B	0,99	
	III	84	C	11,1	29	C	8,62	
					29	D	2,91	
				14,9	29 Total		14,99	0,09
	III	3	B	7,11	30	A	7,05	
	III	3	D	1,3	30	B	1,04	
				8,41	30 Total		8,09	-0,32
	III	87	A	1,8	31	A	1,84	
	III	87	B	4,4	31	B	4,24	
				6,2	31 Total		6,08	-0,12
	III	91	A	6	32	A	2,86	
	III	91	B	13,8	32	B	16,2	
	III	91	C	10,9	32	C	7,6	
	III	91	E	1,2	32	D	0,77	
	III	91	F	0,5	32	E	0,38	
	III				32	F	0,33	
	III				32	G	2,78	
	III				32	H	2,85	
	III				32	I	1,07	
				32,4	32 Total		34,84	2,44
	III	76		1,4	161		1,4	
				1,4	161 Total		1,4	0,00
TOTAL ASOCIATIA CHIBED				634,08			634,08	0,00
ASOCIATIA KOVESPATAK-CHIBED								
Sangiorgiu de Padure	III	103	A	4,1	33	A	5,69	
	III	103	B	2	33	B	1,53	

OS	Documente proprietate				Amenajare 2015			Diferente
	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
	III	103	C	1,6				
				7,7	33 Total		7,22	-0,48
	III	104	A	2,3	34	A	2,35	
	III	104	B	2,2	34	B	0,9	
	III	104	C	6,1	34	C	6,31	
	III	104	D	0,9	34	D	0,86	
	III	104	E	0,7	34	E	1,83	
	III	104	F	0,9	34	F	0,76	
	III	104	G	1	34	G	2,08	
	III	104	H	1				
	III	104	I	1,2	34	H	1,14	
				16,3	34 Total		16,23	-0,07
	III	105		2,2	35		2,1	
				2,2	35 Total		2,1	-0,10
	III	106	A	1,7	36	A	1,76	
	III	106	B	6,5	36	B	3,28	
	III	106	C	3,5	36	C	3,67	
					36	D	2,94	
				11,7	36 Total		11,65	-0,05
	III	107		2,5	37		4,27	
				2,5	37 Total		4,27	1,77
	III	108	A	2,3	38	A	2,41	
	III	108	B	5,4	38	B	5,18	
	III	108	C	4,4	38	C	4,35	
				12,1	38 Total		11,94	-0,16
	III	18	A	1,4	39	A	1,24	
	III	18	B	0,9	39	B	0,93	
				2,3	39 Total		2,17	-0,13
	III	19	A	27,3	40	A	27,41	
	III	19	B	3,3	40	B	3,03	
				30,6	40 Total		30,44	-0,16
	III	20	A	13,6	41	A	14,92	
	III	20	B	1,4	41	B	1,25	
	III	20	C	2,8	41	C	2,3	
				17,8	41 Total		18,47	0,67
	III	21	A	14,98	42		14,22	
				14,98	42 Total		14,22	-0,76
	III	84	F	0,4	43	A	0,33	
	III	84	G	1,1	43	B	0,63	
	III	84	C	1,2	43	C	4,57	
	III	84	D	3,8	43	D	4,74	
	III	84	E	4,4				
				10,9	43 Total		10,27	-0,63
	III	85		1,6	44		1,7	
				1,6	44 Total		1,7	0,10
	III	86		3,1	45		3,1	
				3,1	45 Total		3,1	0,00
TOTAL ASOCIATIA KOVESPATAC				133,78			133,78	0,00

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
ASOCIATIA GHINDARI								
Sangiorgiu de Padure	III	119		4,55	46		4,66	
				4,55	46 Total		4,66	
	III	120	A	5,2	47	A	5,08	
	III	120	B	5,3	47	B	4,87	
	III	120	C	15,6	47	C	12,61	
	III				47	D	3,16	
				26,1	47 Total		25,72	-0,38
	III	121	A	5,8	48	A	6,51	
	III	121	B	4,5	48	B	3,50	
	III	121	C	1,6	48	C	1,24	
	III	121	D	9,2	48	D	9,50	
				21,1	48 Total		20,75	-0,35
	III	122	A	9,3	49	A	6,53	
	III	122	B	7,6	49	B	5,52	
	III				49	C	4,10	
	III	123	E	1,97	49	D	0,92	
				18,87	49 Total		17,07	-1,80
	III	131	A	1	50		0,98	
				1	50 Total		0,98	-0,02
	III	43	A	1,5	71	A	1,47	
	III	43	B	5,1	71	B	4,37	
	III	43	C	4,6	71	C	4,18	
	III	43	D	6,4	71	D	6,47	
				17,6	71 Total		16,49	-1,11
	III	44		23	72	A	23,50	
	III				72	B	2,99	
	III				72	C	1,98	
				23	72 Total		28,47	5,47
	III	45	A	26,1	73	A	20,79	
	III	45	B	4,2	73	B	5,30	
	III				73	C	3,17	
					73	D	0,38	
				30,3	73 Total		29,64	-0,66
	III	46	A	7,2	74	A	0,56	
	III	46	B	7,1	74	B	5,00	
	III	46	C	1,9	74	C	7,76	
	III	46	D	1	74	D	0,54	
	III	46	N	3,3	74	E	0,55	
					74	F	4,28	
				20,5	74 Total		18,69	-1,81
	III	47	A	6,6	75	A	7,21	
	III	47	B	6,5	75	B	5,33	
	III	47	C	12,4	75	C	12,45	
	III				75	D	1,31	
				25,5	75 Total		26,30	0,80
	III	48	A	4	76	A	3,91	
III	48	B	16,8	76	B	12,22		

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
	III	48	C	1	76	C	1,16	
	III	48	D	1	76	D	1,23	
	III				76	E	3,85	
				22,8	76 Total		22,37	-0,43
	III	49	A	1,6	77	A	2,00	
	III	49	B	2,5	77	B	1,99	
	III	49	C	1	77	C	1,36	
	III	49	D	6,2	77	D	4,72	
	III	49	E	1,4	77	E	1,34	
	III	49	F	0,5	77	F	0,91	
	III	49	G	4,3	77	G	3,41	
	III	49	H	1,7	77	H	3,41	
	III	49	I	1,2	77	I	1,94	
	III	49	V	0,2	77	J	0,24	
				20,6	77 Total		21,32	0,72
	III	50	A	17,7	78	A	11,72	
	III	50	B	2,7	78	B	2,83	
	III	50	C	0,6	78	C	0,75	
	III				78	D	3,76	
	III				78	E	2,44	
				21	78 Total		21,50	0,50
	III	51	A	21,64	79	A	15,15	
	III	51	B	3,8	79	B	7,53	
	III				79	C	1,22	
	III				79	D	2,52	
				25,44	79 Total		26,42	0,98
	III	52	A	22,5	80	A	21,31	
	III	52	B	11	80	B	10,09	
	III	52	C	7,5	80	C	8,65	
	III	52	D	1,8	80	D	1,49	
				42,8	80 Total		41,54	-1,26
	III	53	A	4,5	81	A	3,14	
	III	53	B	15,8	81	B	17,12	
	III	53	C	2,3	81	C	2,01	
				22,6	81 Total		22,27	-0,33
	III	54	A	17,8	82	A	14,24	
	III	54	B	1	82	B	1,65	
	III	54	C	1,6	82	C	0,64	
	III	54	D	0,6	82	D	0,74	
	III	54	E	0,2	82	E	0,24	
	III				82	F	4,62	
				21,2	82 Total		22,13	0,93
	IV	5	A	9,3	83	A	9,28	
	IV	5	B	1,5	83	B	0,87	
	IV	5	C	1,3	83	C	0,94	
	IV	5	D	7,1	83	D	6,12	
	IV	5	E	1	83	E	0,76	
	IV	5	F	16,2	83	F	10,51	

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
	IV	5	G	6,7	83	G	5,91	
	IV	5	H	2,9	83	H	3,37	
	IV				83	I	0,74	
	IV				83	J	6,31	
				46	83 Total		44,81	-1,19
	IV	6	A	19,8	84	A	19,56	
	IV	6	B	4	84	B	5,06	
	IV	6	C	3,7	84	C	3,48	
				27,5	84 Total		28,10	0,60
	IV	7		18,4	85		18,29	
				18,4	85 Total		18,29	-0,11
	IV	8	A	3,3	86	A	6,08	
	IV	8	B	16,6	86	B	15,97	
	IV	8	C	4,9	86	C	0,89	
	IV	8	D	5,1	86	D	1,28	
	IV	8	E	3,6	86	E	1,88	
	IV	8	F	0,8	86	F	1,19	
	IV				86	G	5,88	
					86	H	0,42	
	IV	8	Ad	1,3	86	AD	1,54	
	IV	8	V	0,3	86	V	0,11	
				35,9	86 Total		35,24	-0,66
TOTAL ASOCIATIA GHINDARI				492,76			492,76	0,00
ASOCIATIA SOLOCMA+CEIA								
	III	131	B	2,4	51	A	3,35	
	III	131	C	5	51	B	2,98	
	III	131	D	5,7	51	C	4,37	
	III	131	E	1,3	51	D	4,68	
					51	E	2,01	
					51	F	0,97	
				14,4	51 Total		18,36	3,96
	III	133		1,7	52		1,71	
				1,7	52 Total		1,71	0,01
	III	134		1	53		1,36	
				1	53 Total		1,36	0,36
	III	135	A	0,6	54	A	0,85	
	III	135	B	3,5	54	B	1,13	
	III				54	C	2,52	
				4,1	54 Total		4,50	0,40
	III	136		0,3	55		0,30	
				0,3	55 Total		0,30	0,00
	III	137		3,7	56		3,70	
				3,7	56 Total		3,70	0,00
	III	138		0,5	57		0,51	
				0,5	57 Total		0,51	0,01
	III	140		6,3	58		6,14	
				6,3	58 Total		6,14	-0,16
	III	141		0,6	59		0,69	



Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
				0,6	59 Total		0,69	0,09
	III	142		0,7	60		1,00	
				0,7	60 Total		1,00	0,30
	III	143		12,2	61	A	9,30	
	III				61	B	4,00	
				12,2	61 Total		13,30	1,10
	III	144	A	1	62	A	1,00	
	III	144	B	0,7	62	B	1,52	
	III	144	C	0,5	62	C	0,59	
				2,2	62 Total		3,11	0,91
	III	145		4,8	63		3,31	
				4,8	63 Total		3,31	-1,49
	III	146		0,6	64		0,48	
				0,6	64 Total		0,48	-0,12
	III	148	A	3,1	65	A	3,45	
	III	148	B	2,8	65	B	1,80	
	III	148	C	15,1	65	C	15,37	
				21	65 Total		20,62	-0,38
	III	149	A	4	66	A	3,88	
	III	149	B	6,8	66	B	6,73	
	III	149	C	3,7	66	C	4,40	
	III	149	D	0,9	66	D	1,12	
				15,4	66 Total		16,13	0,73
	III	150		4,4	67	A	3,85	
	III				67	B	0,58	
				4,4	67 Total		4,43	0,03
	III	40		7,8	68	A	5,02	
					68	B	1,45	
				7,8	68 Total		6,47	-1,33
	III	41		11,7	69	A	1,30	
					69	B	10,54	
				11,7	69 Total		11,84	0,14
	III	42	A	18,1	70	A	18,28	
	III	42	B	14	70	B	10,58	
	III	42	C	0,5	70	C	0,55	
	III	42	D	2,3	70	D	4,86	
				34,9	70 Total		34,27	-0,63
	IV	16	D	15,18	87	A	12,44	
	IV				87	B	1,63	
				15,18	87 Total		14,07	-1,11
	IV	17	A	7,7	88	A	8,38	
	IV	17	B	13	88	B	12,00	
	IV	17	C	16,8	88	C	16,86	
	IV				88	D	0,69	
				37,5	88 Total		37,93	0,43
	IV	18		17,14	89		17,10	
				17,14	89 Total		17,10	-0,04
	IV	19		6,6	90		6,60	

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
				6,6	90 Total		6,60	0,00
	IV	34	B	12,66	91	A	3,90	
	IV	34	C	3,74	91	B	9,29	
				16,4	91 Total		13,19	-3,21
TOTAL SOLOCMA+CEIA				241,12			241,12	0,00
ASOCIATIA ABUD								
	IV	97		1,58	92		1,58	
				1,58	92 Total		1,58	
	IV	98		3,5	93		3,4	
				3,5	93 Total		3,4	
	II	95	A	1,9	96	A	1,63	
	II	95	B	1,5	96	B	2,6	
	II	95	C	3	96	C	2,15	
				6,4	96 Total		6,38	
	II	96	C	1,5	97		1,44	
				1,5	97 Total		1,44	
	II	97	B	1,2	98	A	1,23	
	II	97	C	1	98	B	0,64	
				2,2	98 Total		1,87	
	II	106	A	0,5	100	A	1,74	
				0,5	100 Total		1,74	
	II	106	B	0,9				
	II	106	C	1	100	B	1,44	
	II	106	D	1,8	100	C	1,35	
				2,8	100 Total		2,79	
	II	107	A	1,5	101		1,86	
				1,5	101 Total		1,86	
	II	108	A	2,8	102	A	2,77	
	II	108	B	1,4	102	B	1,36	
	II	108	C	0,5	102	C	0,28	
				4,7	102 Total		4,41	
					165		2,17	
				0	165 Total		2,17	
					166		0,87	
				0	166 Total		0,87	
					167		1,04	
				0	167 Total		1,04	
					168		0,1	
				0	168 Total		0,1	
					169		0,97	
				0	169 Total		0,97	
					170		0,54	
				0	170 Total		0,54	
					171		0,09	
				0	171 Total		0,09	
					172	A	0,8	
					172	B	0,95	
				0	172 Total		1,75	

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
					173		0,89	
				0	173 Total		0,89	
					174		0,64	
				0	174 Total		0,64	
					175		0,53	
				0	175 Total		0,53	
					176		0,31	
				0	176 Total		0,31	
					177		0,36	
				0	177 Total		0,36	
					178		0,87	
				0	178 Total		0,87	
					179		0,15	
				0	179 Total		0,15	
					180	A	0,39	
					180	B	0,6	
				0	180 Total		0,99	
					181	A	1,16	
					181	B	0,21	
				0	181 Total		1,37	
					182	A	0,62	
					182	B	0,66	
					182	C	0,95	
				0	182 Total		2,23	
TOTAL ASOCIATIA ADUD				45,56			80,45	
COMUNA CHIBED								
Sangiorgiu de Padure	III	2	B	3,9	103	A	6,80	
	III	2	C	2	103	B	2,66	
	III	2	D	3,2	103	C	0,86	
	III	2	E	2,2	103	D	2,10	
				11,3	103 Total		12,42	1,12
	III	3	A	1,8	104	A	1,71	
	III	3	B	5,9	104	B	4,71	
	III	3	C	1	104	C	1,16	
			8,7	104 Total		7,58	-1,12	
TOTAL COMUNA CHIBED				20,00			20,00	0,00
COMUNA GHINDARI								
Sangiorgiu de Padure	III	65	A	18,1	105	A	18,46	
	III	65	B	1,6	105	B	0,93	
				19,7	105 Total		19,39	-0,31
	III	129		25,8	106		25,54	
				25,8	106 Total		25,54	-0,26
	III	130	A	11,5	107		11,15	
				11,5	107 Total		11,15	-0,35
	IV	31	A	11,7	108		12,73	
				11,7	108 Total		12,73	1,03
	IV	55	A	7	109	A	3,97	
IV	55	H	1,4	109	B	0,85		

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
	IV	55	I	0,5	109	C	3,23	
	IV	55	D	1,1	109	D	0,46	
	IV	55	E	2,4	109	E	5,89	
	IV	55	F	0,7	109	F	0,85	
	IV	55	G	5,3	109	G	0,44	
					109	H	2,56	
					109	I	0,67	
				18,4	109 Total		18,92	0,52
	IV	57		17,8	110	A	16,06	
					110	B	1,23	
			17,8	110 Total		17,29	-0,51	
IV	97	%	7,12	111		7,00		
			7,12	111 Total		7,00	-0,12	
TOTAL COMUNA GHINDARI				112,02			112,02	0,00
COMPOSESORAT SICULUS GHINDARI								
Sangiorgiu de Padure	III	123	A	11,46	112	A	11,6	
	III	123	C	0,3	112	B	0,32	
	III	123	D	1,2	112	C	1,2	
	III	123	E	1,73	112	D	1,57	
			14,69	112 Total		14,69	0,00	
TOTAL COMPOSESORAT SICULUS GHINDARI				14,69			14,69	0,00
PAROHIA REFORMATATA CHIBED								
Sangiorgiu de Padure	III	1	A	19,2	113	A	19,3	
	III	1	B	2	113	B	2,2	
	III	1	C	4,7	113	C	5	
				25,9	113 Total		26,5	0,60
	III	2	A	1,7	114	A	1,4	
	III	2	B	2,4	114	B	2,1	
			4,1	114 Total		3,5	-0,60	
TOTAL PAROHIA REFORMATATA CHIBED				30			30	0,00
PAROHIA REFORMATATA SOLOCMA								
Sangiorgiu de Padure	III	126		0,7	117		0,7	
				0,7	117 Total		0,7	0,00
	III	127		0,8	118		0,8	
				0,8	118 Total		0,8	0,00
	III	130	A%	0,9	119	A	0,86	
	III	130	B	14,2	119	B	14,22	
				15,1	119 Total		15,08	-0,02
					120	A	11,53	
III	40	%	13,4	120	B	1,89		
			13,4	120 Total		13,42	0,02	
TOTAL PAROHIA SOLOCMA				30			30	0,00
PAROHIA REFORMATATA STEFANESTI								
Sangiorgiu de Padure	IV	56	A	14,47	121	A	18,2	
	IV	56	B	2,5	121	B	1,1	
	IV	56	C	4	121	C	3,9	
	IV	56	D	0,6	121	D	0,4	

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
	IV	56	E	1	121	E	1,15	
	IV	56	F	1,8				
				24,37	121 Total		24,75	0,38
	IV	57		5,63	122		5,25	
			5,63	122 Total		5,25	-0,38	
TOTAL PAROHIA REFORMATATA STEFANESTI				30			30	0,00
PAROHIA REFORMATATA HOTESTI								
Sangiorgiu de Padure	IV	56	A%	5,82	159		5,82	
				5,82	159 Total		5,82	0,00
TOTAL PAROHIA REFORMATATA HOTESTI				5,82			5,82	0,00
PAROHIA REFORMATATA CIOC								
Sangiorgiu de Padure	IV	56	A%	4,61	162		4,61	
				4,61	162 Total		4,61	0,00
TOTAL PAROHIA CIOC				4,61			4,61	0,00
PAROHIA ROMANO CATOLICA CIOC								
Sangiorgiu de Padure	IV	58	A%	1,76	123	A	0,35	
	IV	58	B%	6,41	123	B	4,5	
					123	C	3,32	
				8,17	123 Total		8,17	0,00
PAROHIA ROMANO CATOLICA CIOC				8,17			8,17	0,00
PAROHIA UNITARIANA CIOC								
Sangiorgiu de Padure	IV	58	A%	9,44	160		9,44	
				9,44	160 Total		9,44	0,00
	IV	59	A	1,2	124	A	0,79	
	IV	59	B	15,9	124	B	6,32	
	IV	59	C	0,8	124	C	2,4	
					124	D	6,6	
				124	E	1,79		
				17,9	124 Total		17,9	0,00
TOTAL PAROHIA UNITARIANA CIOC				27,34			27,34	0,00
PAROHIA ABUD								
Sangiorgiu de Padure	II	100	B	7,66	125	A	7,60	
	II	100	D	0,8	125	B	0,90	
				8,46	125 Total		8,50	0,04
	II	101	K	1	126	A	2,60	
	II	101	L	2	126	B	1,27	
	II				126	C	0,87	
	II	101	D	2,64	126	D	1,70	
	II	101	E	1,7	126	E	7,80	
	II	101	F	0,8	126	F	1,00	
	II	101	G	3,2	126	G	2,03	
	II	101	H	7,5	126	H	1,17	
	II	101	I	1,2	126	I	1,80	
II	101	J	1,5	126	J	1,26		
				21,54	126 Total		21,50	-0,04

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
TOTAL ABUD					30		30,00	
PAROHIA REFORMATATA CUSMED								0,00
Sangiorgiu de Padure	III	40%		0,27	158		0,27	
				0,27	158 Total		0,27	0,00
TOTAL PAROHIA REFORMATATA CUSMED					0,27		0,27	0,00
PAROHIA REFORMATATA GHINDARI								
Sangiorgiu de Padure	III	123	B	1,4	115	A	1,52	
	III	123	C	2	115	B	1,9	
				3,4	115 Total		3,42	0,02
	III	124		26,6	116	A	23,87	
					116	B	2,71	
				26,6	116 Total		26,58	-0,02
TOTAL PAROHIA REFORMATATA GHINDARI					30		30	0,00
SCOLI								
Sangiorgiu de Padure	III	3	B	9,79	127		9,6	
				9,79	127 Total		9,6	-0,19
	III	123	A	9,14	128		9,17	
				9,14	128 Total		9,17	0,03
	IV	55	A	1,78	129	A	1,85	
	IV	55	B	1,6	129	B	1,19	
	IV	55	C	1,6	129	C	1,3	
				4,98	129 Total		4,34	-0,64
	IV	58	C	0,8	130	A	0,89	
	IV	58	B	4,59	130	B	5,3	
				5,39	130 Total		6,19	0,80
TOTAL SCOLI					29,3		29,3	0,00
ASOCIATIA HOSTEF								
Sangiorgiu de Padure	IV	31	A	9,5	131	A	8,95	
	IV	31	B	1,5	131	B	1,13	
	IV	31	C	2,3	131	C	3,35	
				13,3	131 Total		13,43	0,13
	IV	32	D	1	132	A	0,75	
	IV	32	E	2,17	132	B	4,63	
	IV	32	G	1,4	132	C	0,73	
	IV	32	H	3,6	132	D	1	
				8,17	132 Total		7,11	-1,06
	IV	10		5,65	133		5,87	
				5,65	133 Total		5,87	0,22
	IV	92	C	2,29	134		2,29	
			2,29	134 Total		2,29	0,00	
IV	105	A	3,29	135		3,29		
			3,29	135 Total		3,29	0,00	
					183		0,71	
				0	183 Total		0,71	0,71
TOTAL ASOCIATIA HOSTEF					32,7		32,70	0,00
COMUNA FANTANELE								
Sangiorgiu	II	1	A	1,6	136	A	1,47	

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente	
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)		
de Padure	II	1	B	8,5	136	B	1,42		
	II	1	C	1,2	136	C	1,63		
	II	1	D	4	136	D	3,92		
	II	1	E	1,9	136	E	1,54		
	II	1	F	1,2	136	F	1,15		
	II					136	G	5,18	
	II					136	H	1,74	
					18,4	136 Total		18,05	-0,35
	II	2	A	7,2	137	A	1,85		
	II	2	B	5,3	137	B	5,33		
	II	2	C	6,1	137	C	11,6		
					18,6	137 Total		18,78	0,18
	II	3	A	14,2	138	A	14,2		
	II	3	B	2	138	B	2,34		
	II	3	C	6,2	138	C	6,3		
	II	3	D	0,2	138	D	0,25		
	II	3	R	0,5	138	RR	0,53		
					23,1	138 Total		23,62	0,52
	II	6	A	7,2	139	A	7,96		
	II	6	B	3,7	139	B	2,53		
	II	6	C	16,8	139	C	14,01		
	II	6	D	4,6	139	D	5,13		
	II	6	E	1,8	139	E	2		
	II					139	F	1,93	
					34,1	139 Total		33,56	-0,54
	II	7	B	1,89	140	A	0,71		
	II	7	C	1	140	B	1,05		
					2,89	140 Total		1,76	-1,13
	II	10	A	20,3	141	A	20,73		
	II	10	B	3,5	141	B	4,15		
	II	10	C	0,7	141	C	0,99		
	II	10	D	1,4	141	D	0,47		
	II	10	E	0,5	141	E	2,61		
	II	10	F	2,7					
					29,1	141 Total		28,95	-0,15
	II	11	A	16,9	142	A	12,87		
	II	11	B	1,4	142	B	5,62		
					18,3	142 Total		18,49	0,19
	II	12	A	10,5	143	A	11,65		
	II	12	B	2,9	143	B	3,16		
	II	12	C	0,9					
					14,3	143 Total		14,81	0,51
	II	42	A	1,4	144	A	0,5		
II	42	B	16	144	B	16,39			
				17,4	144 Total		16,89	-0,51	
II	43	A	2,5	145	A	2,8			
II	43	B	3,3	145	B	2,41			
II	43	C	2	145	C	21,74			

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
	II	43	D	25,93	145	D	1,09	
	II	43	E	0,9	145	E	0,74	
					145	F	0,93	
					145	G	2,22	
					145	H	1,76	
				34,63	145 Total		33,69	-0,94
	II	44	A	5	146	A	6,9	
	II	44	B	13,3	146	B	13,1	
	II	44	C	4,2	146	C	1,41	
	II	44	D	3,7	146	D	4,6	
					146	E	0,27	
					146	F	0,39	
				26,2	146 Total		26,67	0,47
	VI	72	A	6,6	147	A	5,85	
	VI	72	B	18,2	147	B	18	
	VI	72	C	11,7	147	C	11,36	
				36,5	147 Total		35,21	-1,29
	VI	73	A	17,2	148	A	19,98	
	VI	73	B	6,5	148	B	9	
	VI	73	C	2,5				
	VI	73	D	2,1				
				28,3	148 Total		28,98	0,68
	VI	74	A	8,2	149	A	7,19	
	VI	74	B	7,8	149	B	8,36	
	VI	74	C	6,3	149	C	6,15	
	VI	74	D	1,8	149	D	3,02	
				24,1	149 Total		24,72	0,62
	VII	1	A	5,9	150		5,99	
				5,9	150 Total		5,99	0,09
	VII	2	A	11,2	151	A	11,26	
	VII	2	B	1,4	151	B	2,51	
	VII	2	C	5,5	151	C	5,95	
	VII	2	D	6,2	151	D	6,05	
	VII	2	E	3,7	151	E	3,8	
				28	151 Total		29,57	1,57
	VII	3	A	5,6	152	A	5,68	
	VII	3	B	7,7	152	B	6,54	
	VII	3	C	0,6	152	C	0,63	
	VII	3	D	0,9	152	D	0,8	
	VII	3	E	5,1	152	E	4,4	
				19,9	152 Total		18,05	-1,85
	VII	4	A	5,4	153	A	5	
	VII	4	B	2,9	153	B	2,93	
	VII	4	C	3,5	153	C	1,8	
	VII	4	D	1,7	153	D	3,11	
	VII	4	E	2	153	E	1,86	
					153	FF	0,85	



Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
				15,5	153 Total		15,55	0,05
	VII	15	A	6,4	154	A	6,5	
	VII	15	B	6,9	154	B	6,63	
	VII	15	C	1,3	154	C	1,87	
	VII	15	D	2,4	154	D	2,5	
				17	154 Total		17,5	0,50
	VII	17	A	9,2	155	A	10,86	
	VII	17	B	10,3	155	B	8,61	
				19,5	155 Total		19,47	-0,03
	VII	18	A	23,6	156	A	23,84	
	VII	18	B	1,2	156	B	0,85	
	VII	18	C	1,1	156	C	1,43	
	VII	18	D	2	156	D	2,23	
				27,9	156 Total		28,35	0,45
	VII	19	A	1,6	157	A	2,22	
	VII	19	B	6,4	157	B	6,74	
				8	157 Total		8,96	0,96
TOTAL COMUNA FANTANELE				467,62			467,62	0,00
SEDIUL OCOLULUI				0,1	163		0,1	0,00
APP GHINDARI								
				11,9	164		11,9	
				11,9	164 Total		11,9	
COMUNA VETCA								
Sangiorgiu de Padure	VII	6	A	11,7	201		15,8	
		6	B	4,1	201			
				15,8	201 Total		15,8	0,00
		7	A	23,7	202	A	23,4	
		7	B	4,8	202	B	5,34	
		7	C	1,2	202	C	1,23	
				29,7	202 Total		29,97	0,27
		8		11,9	203		11,79	
				11,9	203 Total		11,79	-0,11
		9	A	7,5	204	A	6,14	
		9	B	6,8	204	B	7,96	
		9	C	4,2	204	C	4,28	
		9	D	3,4	204	D	2,95	
		9	E	6,9	204	E	7,29	
		9	G	1	204			
				29,8	204 Total		28,62	-1,18
		10	A	3,1	205	A	3,02	
		10	B	3	205	B	1,96	
		10	C	2,4	205	C	1,46	
		10	D	1	205	D	2,81	
				9,5	205 Total		9,25	-0,25
		11	A	0,05	206	A	1,55	
		11	B	1,4	206	B	1,22	
	11	C	0,7	206	C	0,26		
	11	D	1					

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
				3,15	206 Total		3,03	-0,12
	16		A	7,7	207	A	7,7	
	16		B	6,6	207	B	6,5	
	16		C	2,8	207	C	2,9	
				17,1	207 Total		17,1	0,00
	20		B	4,96				
	20		C	2,7				
	20		E	2				
	20		F	4,1				
	20		G	0,7				
	20		I	3,3				
	20		J	0,8	208	M	18,6	
				18,56	208 Total		18,6	0,04
	27		A	7,5	209	A	8,4	
	27		B	3,2	209	B	3,17	
	27		C	3,2	209	C	2,81	
	27		D	1,7	209	D	3,16	
	27		E	0,5	209	E	0,6	
				16,1	209 Total		18,14	2,04
	28		A	1,3	210	A	1,66	
	28		B	6,1	210	B	5,92	
	28		C	5,2	210	C	3,45	
	28		D	2,4	210	D	2,22	
	28		E	1	210	E	0,6	
	28		F	2	210	F	1,08	
	28		G	3,7	210	G	4,54	
				21,7	210 Total		19,47	-2,23
	29		A	3,4	211	A	4,55	
	29		B	2,1	211	B	1,97	
	29		C	4	211	C	3,61	
				9,5	211 Total		10,13	0,63
	31		A	2,5	212	A	2,23	
	31		B	9,1	212	B	8,16	
				11,6	212 Total		10,39	-1,21
	32		A	2,5	213	A	2,74	
	32		B	3,8	213	B	3,14	
	32		C	21,5	213	C	21,53	
	32		D	1,3	213	D	1,08	
	32		E	1,5	213	E	1,67	
	32		F	1,2	213	F	1,31	
				31,8	213 Total		31,47	-0,33
	33		A	9,2	214	A	8,54	
	33		B	0,5	214	B	1,16	
				9,7	214 Total		9,7	0,00
	33		A	0,6	215	A	0,84	
	34		B	4,5	215	B	4,92	
	34		C	1,6	215	C	1,68	
	34		D	8,1	215	D	7,13	

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
				14,8	215 Total		14,57	-0,23
		35	A	9,4	216	A	9,49	
		35	B	2,2	216	B	2,5	
				11,6	216 Total		11,99	0,39
		36	A	1,3	217	A	1,38	
		36	B	1,5	217	B	18,75	
		36	C	18,7	217	C	1,55	
		36	D	0,6				
				22,1	217 Total		21,68	-0,42
		37	B	1,4				
		37	C	1,5				
		37	D	5,19	218	M	8,1	
				8,09	218 Total		8,1	0,01
		38	A	1,5	219	A	1,58	
		38	B	3,2	219	B	2,38	
		38	C	6,8	219	C	8,23	
				11,5	219 Total		12,19	0,69
		39	A	5,9	220	A	8,75	
		39	B	2,5	220	B	2,15	
		39	C	1	220	C	0,98	
		39	D	0,7	220	D	0,68	
		39	E	2,3	220	E	1,85	
		39	F	2				
				14,4	220 Total		14,41	0,01
		40	A	21,1	221	A	19	
		40	B	0,5	221	B	0,35	
		40			221	C	2	
				21,6	221 Total		21,35	-0,25
		41	A	9,6				
		41	D	14	222	M	23,6	
				23,6	222 Total		23,6	0,00
		42	A	8,3				
		42	B	1,5				
		42	E	1,15	223	M	11	
				10,95	223 Total		11	0,05
		44	A	2	224	A	1,86	
		44	B	0,7	224	B	0,36	
		44	C	8,8	224	C	9,25	
				11,5	224 Total		11,47	-0,03
		45	A	14,2	225	A	14,8	
		45	B	1,6	225	B	1,32	
		45	C	1,6	225	C	0,95	
				17,4	225 Total		17,07	-0,33
		46	A	9,7	226	A	10,63	
		46	B	8,8	226	B	7,26	
		46	C	6	226	C	6	
		46	D	4,3	226	D	5,51	
				28,8	226 Total		29,4	0,60

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
		47	A	11,5	227	A	10,83	
		47	B	0,5	227	B	1,15	
				12	227 Total		11,98	-0,02
		74		0,6	228		1,2	
				0,6	228 Total		1,2	0,60
		76		0,83	229		0,79	
				0,83	229 Total		0,79	-0,04
		78		3,4	230		3,4	
				3,4	230 Total		3,4	0,00
		79	A	12,54				
		79	B	0,6				
		79	V	0,3	231	M	13,4	
				13,44	231 Total		13,4	-0,04
		80	A	6,2	232	A	8,5	
		80	B	1,5	232	B	0,5	
		80	C	17,7	232	C	13,26	
		80			232	M	3,14	
				25,4	232 Total		25,4	0,00
		87		2,5	233		2,46	
				2,5	233 Total		2,46	-0,04
		88		0,8	234		0,76	
				0,8	234 Total		0,76	-0,04
		93		0,5	235		0,4	
				0,5	235 Total		0,4	-0,10
		95		1,4	236		1,38	
				1,4	236 Total		1,38	-0,02
		99	A	5,1				
		99	B	1,3				
		99	C	1,9				
		99	D	0,6				
		99	E	1,3	237	M	10,2	
				10,2	237 Total		10,2	0,00
		100	A	2,1	238	A	2,54	
		100	B	2,5	238	B	2,55	
		100	C	2,4	238	C	2,67	
				7,00	238 Total		7,76	0,76
		101		0,7	239		0,6	
				0,7	239 Total		0,6	-0,10
		103		0,7	240		0,79	
				0,7	240 Total		0,79	0,09
		104	A	5,7	241	A	5,52	
		104	B	8,4	241	B	8,56	
				14,1	241 Total		14,08	-0,02
		105	A	6,1	242	A	4,2	
		105	B	14,9	242	B	17	
		105	C	0,3	242	C	0,13	
				21,3	242 Total		21,33	0,03
		106	A	3,17	243		3,17	

Documente proprietate					Amenajare 2015			Diferente
OS	UP	PAR	UA2	S (ha)	PAR	UA2	S (ha)	
				3,17	243 Total		3,17	0,00
		106	A	6	244	A	6,3	
		108	B	0,6	244	B	0,27	
				6,6	244 Total		6,57	-0,03
		109	A	2,6	245	A	1,96	
		109	B	2,5	245	B	1,27	
		109			245	C	2,11	
				5,1	245 Total		5,34	0,24
		119	A	2,3	246	A	2,67	
		119	B	4,2	246	B	2,41	
		119			246	C	2	
				6,5	246 Total		7,08	0,58
		120		1,9	247		1,96	
				1,9	247 Total		1,96	0,06
		121		2,5	248		2,55	
				2,5	248 Total		2,55	0,05
	TOTAL COMUNA VETCA			572,89			572,89	0,00
	TOTAL UP			3000,51			3000,51	0,00

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

#### 2.3.1. Planuri de bază utilizate

Baza cartografică utilizată la actuala amenajare pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților de amenajament este formată din 20 trapeze, 13 la scara 1:5.000, cu echidistanța curbelor de nivel de 5 metri și 7 la scara 1:10000, cu echidistanța curbelor de nivel de 10 metri.

Planurile de bază la scara 1:5000 au fost obținute prin stereorestituție aerofotogrammetrică, pe baza aerofotografierii din anul 1964. Reperajul și descifrarea au fost executate de O.R.P.O.T. în anul 1964. Originalele de teren și de editare s-au întocmit, prin fotointerpretare, de către I.S.P.O.T.A. în anul 1965. Imprimat la I.S.P.O.T.A. în anul 1965.

Planurile de bază la scara 1:10000 au fost obținute prin stereorestituție aerofotogrammetrică, pe baza aerofotografierii din anul 1962. Reperajul și descifrarea au fost executate de I.S.P.F. în anii 1962 și 1963. Originalele de teren s-au întocmit, prin fotointerpretare, de către I.S.P.F. în anul 1964. Cartografiat de I.S.P.F. în anul 1966.

Toate planurile s-au utilizat și la amenajarea precedentă.

## Repartizarea suprafeței fondului forestier pe planuri de bază (trapeze)

Tabelul 2.3.1.1.

Nr. crt.	Planuri de bază utilizate	Scara	Parcele componente	Supraf. fondului forestier [ha]	Observații
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
Total				3000,51	*

Planurile de bază utilizate la determinarea suprafețelor au îndeplinit toate condițiile pentru a putea fi utilizate în acest scop. Astfel, detaliile topografice, precum formele de relief, rețeaua hidrografică, instalațiile de transport, limitele fondului forestier, principalele clădiri ale gospodăriei silvice, etc., sunt bine reprezentate, prin semnele convenționale respective. De asemenea, toate planurile au materializat formele de relief, reprezentate prin curbe de nivel cu echidistanța de 5 metri și 10 metri. Toponimia înscrisă pe planuri este conformă cu realitatea din teren.

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

Pentru reambularea planurilor de bază s-au folosit ridicări în plan, realizate cu GPS-ul. Lungimea totală a drumurilor efectuate este de 21,7 km cu 384 puncte.

## 2.4. Suprafața fondului forestier

Suprafața fondului forestier ce face obiectul prezentului studiu este de 3000,51 ha. cu 453,61 ha mai mare decât suprafața de la amenajarea anterioară. Diferența este justificată în tabelul 2.4.1.1. Ocolul silvic are obligația, în eventualitatea unor mișcări de suprafață din fondul forestier în deceniul de aplicare a amenajamentului, să țină completat la zi tabelul 1 E (tabelul 2.4.2.1.).

### 2.4.1. Determinarea suprafețelor

Determinarea suprafețelor s-a făcut analitic. Ținându-se cont de precizia ridicată a acestui mod de determinare a suprafețelor (în situația în care planurile de bază sunt corect echipate), pentru unitățile amenajistice din cadrul U.P. în studiu au fost adoptate noile suprafețe, cu două zecimale stabilindu-se suprafețele corecte. În urma acestor lucrări s-au stabilit suprafețele actuale ale u.a.

Diferențele rezultate sunt prezentate, recapitulativ, la nivel de U.P. în tabelul 2.4.1.1..

Ocolul silvic are obligația, în eventualitatea unor mișcări de suprafață din fondul forestier în deceniul de aplicare a amenajamentului, să țină completat la zi tabelul 1E (tabelul 2.4.3.1.).

2.4.1.1. Diferențe de suprafață între documentele de proprietate și amenajarea actuală

Tabelul 2.4.1.1.1.

Supraf. din doc. proprietate	Supraf. la amenajarea precedentă	Diferențe		Justificări									
		+	-	+				-					
3000,51	3000,51												

În tabelul 2.4.2.1. (tabelul 1E) este prezentată evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier.

2.4.2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier

Tabelul 1 E

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	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Definișii fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
1	Asociatie			Asociatia Chibed		634,08		634,08						
2	Asociatie			Asociatia Kovespatak-Chibed		133,78		767,86						
3	Asociatie			Asociatia Ghindari		492,76		1260,62						
4	Asociatie			Asociatia Solocma		213,82		1474,44						
5	Asociatie			Asociatia Ceia		27,30		1501,74						
6	Asociatie			Asociatia Abud		41,34		1543,08						
7	PVPP	4588	24.03.2009	Comuna Chibed		20,00		1563,08						
8	PVPP	1137	24.03.2009	Comuna Ghindari		112,02		1675,10						
9	PVPP	3391/3	22.11.2002	Composesorat Siculus Ghindari		14,69		1689,79						
10	PVPP	3391/14	22.11.2002	Parohia Reformata Chibed		30,00		1719,79						
11	PVPP	3391/12	22.11.2002	Parohia Reformata Solocma		30,00		1749,79						
12	PVPP	3391/11	22.11.2002	Parohia Reformata Stefanesti		30,00		1779,79						
13	PVPP	3391/10	22.11.2002	Parohia Reformata Hotesti		5,82		1785,61						
14	PVPP	3391/9	22.11.2002	Parohia Reformata Cioc		4,61		1790,22						
15	PVPP	3391/2	22.11.2002	Parohia Romano Catolica Cioc		8,17		1798,39						
16	PVPP	3391/7	22.11.2002	Parohia Unitariana Cioc		27,34		1825,73						
17	PVPP	2997	29.10.2003	Parohia Reformată Abud		8,46		1834,19						
18	PVPP	2998	29.10.2003	Parohia Reformată Abud		21,54		1855,73						
19	PVPP	3391/6	22.11.2002	Parohia Reformata Cusmed		0,27		1856,00						
20	PVPP	3391/15	22.11.2002	Parohia Reformata Ghindari		30,00		1886,00						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
21	3391/1	22.11.2002	3391/1	Scoala Generala Chibed		9,79		1895,79						
22	PVPP	3391/18	22.11.2002	Scoala Generala Trei Sate		10,37		1906,16						
23	PVPP	3391/13	22.11.2002	Scoala Generala Ghindari		9,14		1915,30						
24				Asociatia Hotstef		32,70		1948,00						
25	PVPP	464	19.03.2002	Primaria Fantanele		467,62		2415,62						
26	CVC	427	16.04.2013	Sediu ocol		0,10		2415,72						
27	Asociatie			Asociația Uniunea Proprietarilor de Păduri și Pășuni Particulare Ghindari		11,90		2427,62						
28	PVPP	140	25.07.2002	Comuna Vetca		572,89		3000,51						
SuprAFAța U.P. I GHINDARI- AMENAJAMENT 2015								3000,51						
					1 A	3,05		3,05						
					1 B	15,64		18,69						
					1 C	1,73		20,42						
					1 D	1,34		21,76						
					1 E	2,76		24,52						
					1 F	3,31		27,83						
					2 A	23,3		51,13						
					2 B	3,29		54,42						
					3 A	3,13		57,55						
					3 B	31,99		89,54						
					3 C	8,33		97,87						
					3 D	1,6		99,47						
					4 A	20,13		119,6						
					4 B	7,3		126,9						
					4 C	4,36		131,26						
					4 D	1,14		132,4						
					5 A	3,27		135,67						
					5 B	6,18		141,85						
					5 C	4,24		146,09						
					6	5,17		151,26						
					7 A	28,28		179,54						
					7 B	1,15		180,69						
					8 A	8,32		189,01						
					8 B	5,22		194,23						
					8 C	12,85		207,08						
					9 A	21,55		228,63						
					9 B	1,13		229,76						
					9 C	0,76		230,52						
					9 D	3,91		234,43						
					9 E	1,42		235,85						
					9 F	2,49		238,34						
					9 G	2,74		241,08						
					10 A	29,28		270,36						
					10 B	3,74		274,1						
					11 A	14,66		288,76						
					11 B	19,24		308						
					12 A	3,26		311,26						
					12 B	1,04		312,3						
					12 C	1,87		314,17						
					12 D	11,19		325,36						
					12 E	4,69		330,05						
					12 F	4,14		334,19						
					12 G	2,79		336,98						
					13 A	28,38		365,36						
					13 B	7,52		372,88						
					13 C	4,78		377,66						



Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					14 A	1,81		379,47						
					14 B	3,86		383,33						
					14 C	0,85		384,18						
					15 A	16,5		400,68						
					15 B	9,61		410,29						
					15 C	2,67		412,96						
					16	1,09		414,05						
					17	1,22		415,27						
					18 A	15,98		431,25						
					18 B	2,32		433,57						
					18 C	7,83		441,4						
					18 D	3,83		445,23						
					19 A	8,2		453,43						
					19 B	10,15		463,58						
					19 C	2,22		465,8						
					19 D	2,27		468,07						
					20	1,81		469,88						
					21 A	2,51		472,39						
					21 B	13,73		486,12						
					21 C	2,07		488,19						
					21 D	2,25		490,44						
					22 A	1,26		491,7						
					22 B	3,05		494,75						
					23 A	2,81		497,56						
					23 B	24,55		522,11						
					23 C	2,75		524,86						
					23 D	2,85		527,71						
					23 E	3		530,71						
					24 A	8,7		539,41						
					24 B	9,68		549,09						
					24 C	1,05		550,14						
					25 A	2,27		552,41						
					25 B	3,18		555,59						
					26 A	6,29		561,88						
					26 B	1,16		563,04						
					26 C	1,91		564,95						
					26 D	2,1		567,05						
					27	0,92		567,97						
					28	0,71		568,68						
					29 A	2,47		571,15						
					29 B	0,99		572,14						
					29 C	8,62		580,76						
					29 D	2,91		583,67						
					30 A	7,05		590,72						
					30 B	1,04		591,76						
					31 A	1,84		593,6						
					31 B	4,24		597,84						
					32 A	2,86		600,7						
					32 B	16,2		616,9						
					32 C	7,6		624,5						
					32 D	0,77		625,27						
					32 E	0,38		625,65						
					32 F	0,33		625,98						
					32 G	2,78		628,76						
					32 H	2,85		631,61						
					32 I	1,07		632,68						
					33 A	5,69		638,37						
					33 B	1,53		639,9						
					34 A	2,35		642,25						
					34 B	0,9		643,15						
					34 C	6,31		649,46						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri minii			ha
					34 D	0,86		650,32						
					34 E	1,83		652,15						
					34 F	0,76		652,91						
					34 G	2,08		654,99						
					34 H	1,14		656,13						
					35	2,1		658,23						
					36 A	1,76		659,99						
					36 B	3,28		663,27						
					36 C	3,67		666,94						
					36 D	2,94		669,88						
					37	4,27		674,15						
					38 A	2,41		676,56						
					38 B	5,18		681,74						
					38 C	4,35		686,09						
					39 A	1,24		687,33						
					39 B	0,93		688,26						
					40 A	27,41		715,67						
					40 B	3,03		718,7						
					41 A	14,92		733,62						
					41 B	1,25		734,87						
					41 C	2,3		737,17						
					42	14,22		751,39						
					43 A	0,33		751,72						
					43 B	0,63		752,35						
					43 C	4,57		756,92						
					43 D	4,74		761,66						
					44	1,7		763,36						
					45	3,1		766,46						
					46	4,66		771,12						
					47 A	5,08		776,20						
					47 B	4,87		781,07						
					47 C	12,61		793,68						
					47 D	3,16		796,84						
					48 A	6,51		803,35						
					48 B	3,5		806,85						
					48 C	1,24		808,09						
					48 D	9,5		817,59						
					49 A	6,53		824,12						
					49 B	5,52		829,64						
					49 C	4,1		833,74						
					49 D	0,92		834,66						
					50	0,98		835,64						
					51 A	3,35		838,99						
					51 B	2,98		841,97						
					51 C	4,37		846,34						
					51 D	4,68		851,02						
					51 E	2,01		853,03						
					51 F	0,97		854,00						
					52	1,71		855,71						
					53	1,36		857,07						
					54 A	0,85		857,92						
					54 B	1,13		859,05						
					54 C	2,52		861,57						
					55	0,3		861,87						
					56	3,7		865,57						
					57	0,51		866,08						
					58	6,14		872,22						
					59	0,69		872,91						
					60	1		873,91						
					61 A	9,3		883,21						
					61 B	4		887,21						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					62 A	1		888,21						
					62 B	1,52		889,73						
					62 C	0,59		890,32						
					63	3,31		893,63						
					64	0,48		894,11						
					65 A	3,45		897,56						
					65 B	1,8		899,36						
					65 C	15,37		914,73						
					66 A	3,88		918,61						
					66 B	6,73		925,34						
					66 C	4,4		929,74						
					66 D	1,12		930,86						
					67 A	3,85		934,71						
					67 B	0,58		935,29						
					68 A	5,02		940,31						
					68 B	1,45		941,76						
					69 A	1,3		943,06						
					69 B	10,54		953,6						
					70 A	18,28		971,88						
					70 B	10,58		982,46						
					70 C	0,55		983,01						
					70 D	4,86		987,87						
					71 A	1,47		989,34						
					71 B	4,37		993,71						
					71 C	4,18		997,89						
					71 D	6,47		1004,36						
					72 A	23,5		1027,86						
					72 B	2,99		1030,85						
					72 C	1,98		1032,83						
					73 A	20,79		1053,62						
					73 B	5,3		1058,92						
					73 C	3,17		1062,09						
					73 D	0,38		1062,47						
					74 A	0,56		1063,03						
					74 B	5		1068,03						
					74 C	7,76		1075,79						
					74 D	0,54		1076,33						
					74 E	0,55		1076,88						
					74 F	4,28		1081,16						
					75 A	7,21		1088,37						
					75 B	5,33		1093,70						
					75 C	12,45		1106,15						
					75 D	1,31		1107,46						
					76 A	3,91		1111,37						
					76 B	12,22		1123,59						
					76 C	1,16		1124,75						
					76 D	1,23		1125,98						
					76 E	3,85		1129,83						
					77 A	2		1131,83						
					77 B	1,99		1133,82						
					77 C	1,36		1135,18						
					77 D	4,72		1139,9						
					77 E	1,34		1141,24						
					77 F	0,91		1142,15						
					77 G	3,41		1145,56						
					77 H	3,41		1148,97						
					77 I	1,94		1150,91						
					77 J	0,24		1151,15						
					78 A	11,72		1162,87						
					78 B	2,83		1165,7						
					78 C	0,75		1166,45						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					78 D	3,76		1170,21						
					78 E	2,44		1172,65						
					79 A	15,15		1187,8						
					79 B	7,53		1195,33						
					79 C	1,22		1196,55						
					79 D	2,52		1199,07						
					80 A	21,31		1220,38						
					80 B	10,09		1230,47						
					80 C	8,65		1239,12						
					80 D	1,49		1240,61						
					81 A	3,14		1243,75						
					81 B	17,12		1260,87						
					81 C	2,01		1262,88						
					82 A	14,24		1277,12						
					82 B	1,65		1278,77						
					82 C	0,64		1279,41						
					82 D	0,74		1280,15						
					82 E	0,24		1280,39						
					82 F	4,62		1285,01						
					83 A	9,28		1294,29						
					83 B	0,87		1295,16						
					83 C	0,94		1296,1						
					83 D	6,12		1302,22						
					83 E	0,76		1302,98						
					83 F	10,51		1313,49						
					83 G	5,91		1319,4						
					83 H	3,37		1322,77						
					83 I	0,74		1323,51						
					83 J	6,31		1329,82						
					84 A	19,56		1349,38						
					84 B	5,06		1354,44						
					84 C	3,48		1357,92						
					85	18,29		1376,21						
					86 A	6,08		1382,29						
					86 B	15,97		1398,26						
					86 C	0,89		1399,15						
					86 D	1,28		1400,43						
					86 E	1,88		1402,31						
					86 F	1,19		1403,5						
					86 G	5,88		1409,38						
					86 H	0,42		1409,8						
					86 I	1,54		1411,34						
					86V	0,11		1411,45						
					87 A	12,44		1423,89						
					87 B	1,63		1425,52						
					88 A	8,38		1433,9						
					88 B	12		1445,9						
					88 C	16,86		1462,76						
					88 D	0,69		1463,45						
					89	17,1		1480,55						
					90	6,6		1487,15						
					91 A	3,9		1491,05						
					91 B	9,29		1500,34						
					92	1,58		1501,92						
					93	3,4		1505,32						
					96 A	1,63		1506,95						
					96 B	2,6		1509,55						
					96 C	2,15		1511,7						
					97	1,44		1513,14						
					98 A	1,23		1514,37						
					98 B	0,64		1515,01						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					100 A	1,74		1516,75						
					100 B	1,44		1518,19						
					100 C	1,35		1519,54						
					101	1,86		1521,4						
					102 A	2,77		1524,17						
					102 B	1,36		1525,53						
					102 C	0,28		1525,81						
					103 A	6,8		1532,61						
					103 B	2,66		1535,27						
					103 C	0,86		1536,13						
					103 D	2,1		1538,23						
					104 A	1,71		1539,94						
					104 B	4,71		1544,65						
					104 C	1,16		1545,81						
					105 A	18,46		1564,27						
					105 B	0,93		1565,2						
					106	25,54		1590,74						
					107	11,15		1601,89						
					108	12,73		1614,62						
					109 A	3,97		1618,59						
					109 B	0,85		1619,44						
					109 C	3,23		1622,67						
					109 D	0,46		1623,13						
					109 E	5,89		1629,02						
					109 F	0,85		1629,87						
					109 G	0,44		1630,31						
					109 H	2,56		1632,87						
					109 I	0,67		1633,54						
					110 A	16,06		1649,6						
					110 B	1,23		1650,83						
					111	7		1657,83						
					112 A	11,6		1669,43						
					112 B	0,32		1669,75						
					112 C	1,2		1670,95						
					112 D	1,57		1672,52						
					113 A	19,3		1691,82						
					113 B	2,2		1694,02						
					113 C	5		1699,02						
					114 A	1,4		1700,42						
					114 B	2,1		1702,52						
					115 A	1,52		1704,04						
					115 B	1,9		1705,94						
					116 A	23,87		1729,81						
					116 B	2,71		1732,52						
					117	0,7		1733,22						
					118	0,8		1734,02						
					119 A	0,86		1734,88						
					119 B	14,22		1749,1						
					120 A	11,53		1760,63						
					120 B	1,89		1762,52						
					121 A	18,2		1780,72						
					121 B	1,1		1781,82						
					121 C	3,9		1785,72						
					121 D	0,4		1786,12						
					121 E	1,15		1787,27						
					122	5,25		1792,52						
					123 A	0,35		1792,87						
					123 B	4,5		1797,37						
					123 C	3,32		1800,69						
					124 A	0,79		1801,48						
					124 B	6,32		1807,8						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					124 C	2,4		1810,2						
					124 D	6,6		1816,8						
					124 E	1,79		1818,59						
					125 A	7,6		1826,19						
					125 B	0,9		1827,09						
					126 A	2,6		1829,69						
					126 B	1,27		1830,96						
					126 C	0,87		1831,83						
					126 D	1,7		1833,53						
					126 E	7,8		1841,33						
					126 F	1		1842,33						
					126 G	2,03		1844,36						
					126 H	1,17		1845,53						
					126 I	1,8		1847,33						
					126 J	1,26		1848,59						
					127	9,6		1858,19						
					128	9,17		1867,36						
					129 A	1,85		1869,21						
					129 B	1,19		1870,4						
					129 C	1,3		1871,7						
					130 A	0,89		1872,59						
					130 B	5,3		1877,89						
					131 A	8,95		1886,84						
					131 B	1,13		1887,97						
					131 C	3,35		1891,32						
					132 A	0,75		1892,07						
					132 B	4,63		1896,7						
					132 C	0,73		1897,43						
					132 D	1		1898,43						
					133	5,87		1904,3						
					134	2,29		1906,59						
					135	3,29		1909,88						
					136 A	1,47		1911,35						
					136 B	1,42		1912,77						
					136 C	1,63		1914,4						
					136 D	3,92		1918,32						
					136 E	1,54		1919,86						
					136 F	1,15		1921,01						
					136 G	5,18		1926,19						
					136 H	1,74		1927,93						
					137 A	1,85		1929,78						
					137 B	5,33		1935,11						
					137 C	11,6		1946,71						
					138 A	14,2		1960,91						
					138 B	2,34		1963,25						
					138 C	6,3		1969,55						
					138 D	0,25		1969,8						
					138R	0,53		1970,33						
					139 A	7,96		1978,29						
					139 B	2,53		1980,82						
					139 C	14,01		1994,83						
					139 D	5,13		1999,96						
					139 E	2		2001,96						
					139 F	1,93		2003,89						
					140 A	0,71		2004,6						
					140 B	1,05		2005,65						
					141 A	20,73		2026,38						
					141 B	4,15		2030,53						
					141 C	0,99		2031,52						
					141 D	0,47		2031,99						
					141 E	2,61		2034,6						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					142 A	12,87		2047,47						
					142 B	5,62		2053,09						
					143 A	11,65		2064,74						
					143 B	3,16		2067,9						
					144 A	0,5		2068,4						
					144 B	16,39		2084,79						
					145 A	2,8		2087,59						
					145 B	2,41		2090						
					145 C	21,74		2111,74						
					145 D	1,09		2112,83						
					145 E	0,74		2113,57						
					145 F	0,93		2114,5						
					145 G	2,22		2116,72						
					145 H	1,76		2118,48						
					146 A	6,9		2125,38						
					146 B	13,1		2138,48						
					146 C	1,41		2139,89						
					146 D	4,6		2144,49						
					146 E	0,27		2144,76						
					146F	0,39		2145,15						
					147 A	5,85		2151						
					147 B	18		2169						
					147 C	11,36		2180,36						
					148 A	19,98		2200,34						
					148 B	9		2209,34						
					149 A	7,19		2216,53						
					149 B	8,36		2224,89						
					149 C	6,15		2231,04						
					149 D	3,02		2234,06						
					150	5,99		2240,05						
					151 A	11,26		2251,31						
					151 B	2,51		2253,82						
					151 C	5,95		2259,77						
					151 D	6,05		2265,82						
					151 E	3,8		2269,62						
					152 A	5,68		2275,3						
					152 B	6,54		2281,84						
					152 C	0,63		2282,47						
					152 D	0,8		2283,27						
					152 E	4,4		2287,67						
					153 A	5		2292,67						
					153 B	2,93		2295,6						
					153 C	1,8		2297,4						
					153 D	3,11		2300,51						
					153 E	1,86		2302,37						
					153F	0,85		2303,22						
					154 A	6,5		2309,72						
					154 B	6,63		2316,35						
					154 C	1,87		2318,22						
					154 D	2,5		2320,72						
					155 A	10,86		2331,58						
					155 B	8,61		2340,19						
					156 A	23,84		2364,03						
					156 B	0,85		2364,88						
					156 C	1,43		2366,31						
					156 D	2,23		2368,54						
					157 A	2,22		2370,76						
					157 B	6,74		2377,5						
					158	0,27		2377,77						
					159	5,82		2383,59						
					160	9,44		2393,03						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					161	1,4		2394,43						
					162	4,61		2399,04						
					163C	0,1		2399,14						
					164	11,9		2411,04						
					165	2,17		2413,21						
					166	0,87		2414,08						
					167	1,04		2415,12						
					168	0,1		2415,22						
					169	0,97		2416,19						
					170	0,54		2416,73						
					171	0,09		2416,82						
					172 A	0,8		2417,62						
					172 B	0,95		2418,57						
					173	0,89		2419,46						
					174	0,64		2420,1						
					175	0,53		2420,63						
					176	0,31		2420,94						
					177	0,36		2421,3						
					178	0,87		2422,17						
					179	0,15		2422,32						
					180 A	0,39		2422,71						
					180 B	0,6		2423,31						
					181 A	1,16		2424,47						
					181 B	0,21		2424,68						
					182 A	0,62		2425,3						
					182 B	0,66		2425,96						
					182 C	0,95		2426,91						
					183	0,71		2427,62						
					201	15,8		2443,42						
					202 A	23,4		2466,82						
					202 B	5,34		2472,16						
					202 C	1,23		2473,39						
					203	11,79		2485,18						
					204 A	6,14		2491,32						
					204 B	7,96		2499,28						
					204 C	4,28		2503,56						
					204 D	2,95		2506,51						
					204 E	7,29		2513,8						
					205 A	3,02		2516,82						
					205 B	1,96		2518,78						
					205 C	1,46		2520,24						
					205 D	2,81		2523,05						
					206 A	1,55		2524,6						
					206 B	1,22		2525,82						
					206 C	0,26		2526,08						
					207 A	7,7		2533,78						
					207 B	6,5		2540,28						
					207 C	2,9		2543,18						
					208M	18,6		2561,78						
					209 A	8,4		2570,18						
					209 B	3,17		2573,35						
					209 C	2,81		2576,16						
					209 D	3,16		2579,32						
					209 E	0,6		2579,92						
					210 A	1,66		2581,58						
					210 B	5,92		2587,5						
					210 C	3,45		2590,95						
					210 D	2,22		2593,17						
					210 E	0,6		2593,77						
					210 F	1,08		2594,85						
					210 G	4,54		2599,39						



Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					211 A	4,55		2603,94						
					211 B	1,97		2605,91						
					211 C	3,61		2609,52						
					212 A	2,23		2611,75						
					212 B	8,16		2619,91						
					213 A	2,74		2622,65						
					213 B	3,14		2625,79						
					213 C	21,53		2647,32						
					213 D	1,08		2648,4						
					213 E	1,67		2650,07						
					213 F	1,31		2651,38						
					214 A	8,54		2659,92						
					214 B	1,16		2661,08						
					215 A	0,84		2661,92						
					215 B	4,92		2666,84						
					215 C	1,68		2668,52						
					215 D	7,13		2675,65						
					216 A	9,49		2685,14						
					216 B	2,5		2687,64						
					217 A	1,38		2689,02						
					217 B	18,75		2707,77						
					217 C	1,55		2709,32						
					218M	8,1		2717,42						
					219 A	1,58		2719						
					219 B	2,38		2721,38						
					219 C	8,23		2729,61						
					220 A	8,75		2738,36						
					220 B	2,15		2740,51						
					220 C	0,98		2741,49						
					220 D	0,68		2742,17						
					220 E	1,85		2744,02						
					221 A	19		2763,02						
					221 B	0,35		2763,37						
					221 C	2		2765,37						
					222M	23,6		2788,97						
					223M	11		2799,97						
					224 A	1,86		2801,83						
					224 B	0,36		2802,19						
					224 C	9,25		2811,44						
					225 A	14,8		2826,24						
					225 B	1,32		2827,56						
					225 C	0,95		2828,51						
					226 A	10,63		2839,14						
					226 B	7,26		2846,4						
					226 C	6		2852,4						
					226 D	5,51		2857,91						
					227 A	10,83		2868,74						
					227 B	1,15		2869,89						
					228	1,2		2871,09						
					229	0,79		2871,88						
					230	3,4		2875,28						
					231M	13,4		2888,68						
					232 A	8,5		2897,18						
					232 B	0,5		2897,68						
					232 C	13,26		2910,94						
					232M	3,14		2914,08						
					233	2,46		2916,54						
					234	0,76		2917,3						
					235	0,4		2917,7						
					236	1,38		2919,08						
					237M	10,2		2929,28						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					238 A	2,54		2931,82						
					238 B	2,55		2934,37						
					238 C	2,67		2937,04						
					239	0,6		2937,64						
					240	0,79		2938,43						
					241 A	5,52		2943,95						
					241 B	8,56		2952,51						
					242 A	4,2		2956,71						
					242 B	17		2973,71						
					242 C	0,13		2973,84						
					243	3,17		2977,01						
					244 A	6,3		2983,31						
					244 B	0,27		2983,58						
					245 A	1,96		2985,54						
					245 B	1,27		2986,81						
					245 C	2,11		2988,92						
					246 A	2,67		2991,59						
					246 B	2,41		2994						
					246 C	2		2996						
					247	1,96		2997,96						
					248	2,55		3000,51						
Supr.AFAța U.P. I GHINDARI– AMENAJAMENT 2015								3000,51						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii		
						ha	ha	ha				ha	

### 2.4.3. Utilizarea fondului forestier

Din totalul de 3000,51 ha ale U.P., pădurile și terenurile destinate împăduririi sau reîmpăduririi însumează 2910,49 ha, rezultând un procent de utilizare de 97%.

Categoriile de folosință forestieră sunt redate în tabelul 2.4.3.1.1., cu precizarea că simbolurile utilizate sunt cele din E.F.F. (Evidența Fondului Forestier).

#### 2.4.3.1. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință

Tabelul 2.4.3.1.1.

Nr. crt.	Simbol	Categorია de folosință forestieră	Suprafața [ha]		
			Totală	Gr. I	Gr. II
1.	P.	Fond forestier total	3000,51	2803,49	107,00
1.1.	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	2901,38	2829,35	72,03
1.2.	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	-	-
1.3.	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	0,11	-	-
1.4.	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	0,63	-	-
1.5.	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	9,11	9,11	-
1.6.	P.N.	Terenuri neproductive	-	-	-
1.7.	P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier și nereprimate	1,24	-	-
1.8.	P.O.	Ocupații și litigii	88,04		

După cum se observă din tabelul 2.4.3.1.1., în afară de păduri, fondul forestier mai include: terenuri pentru hrana vânatului (86V), clădiri, curți (163C), culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune (138R) și terenuri cedate temporar altor instituții(146F; 153F).

### 2.4.3.2. Situația ocupațiilor și litigiilor

În U.P. în studiu sunt 88,04 ha ocupații sau litigii(208M 218M; 222M; 223M; 231M; 232M; 237M)

### 2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Tabelul 2.4.4.1.

FF	DENUMIREA INDICATORILOR	Cod	TOTAL	M.M.P.	Alți deținători
	Fondul forestier total	P	3000,51	3000,51	
1	Terenuri acoperite cu pădure	PD	2901,38	2901,38	
101	Rășinoase	PDR	46,76	46,76	
102	Foioase	PDF	2854,62	2854,62	
103	Rachitării (cultivate și naturale)	PDS			
2	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	PC			
201	Pepiniere	PCP			
202	Plantaje	PCJ			
203	Colecții dendrologice	PCD			
3	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	PS	0,11	0,11	
301	Arbuști fructiferi (culturi specializate)	PSZ			
302	Terenuri pentru hrana vânatului	PSV	0,11	0,11	
303	Ape curgătoare	PSR			
304	Ape stătătoare	PSL			
305	Pastrării	PSP			
306	Fazanerii	PSF			
307	Crescătorii de animale cu blana fină	PSB			
308	Centre fructe de pădure	PSD			
309	Puncte achiziție fructe, ciuperci	PSU			
310	Ateliere de împletituri	PSI			
311	Secții și puncte apicole	PSA			
312	Uscătorii și depozite de seminte	PSS			
313	Ciupercării	PSC			
4	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	PA	0,63	0,63	
401	Spații de producție silvică și pentru cazarea personalului silvic	PAS	0,1	0,1	
402	Căi ferate forestiere	PAF			
403	Drumuri forestiere	PAD			
404	Linii de pază contra incendiilor	PAP			
405	Depozite forestiere	PAZ			
406	Diguri	PAG			
407	Canale	PAC			
408	Alte terenuri	PAA	0,53	0,53	
5	Terenuri afectate de împaduriri	PI	9,11	9,11	
501	Clasa de regenerare	PIR	9,11	9,11	
502	Terenuri intrate cu acte legale în fondul forestier	PIF			
6	Terenuri neproductive	PN			
601	Stancării, abrupturi	PNS			
602	Bolovanișuri, pietrișuri	PNP			

FF	DENUMIREA INDICATORILOR	Cod	TOTAL	M.M.P.	Alți deținători
603	Nisipuri (zburatoare și marine)	PNN			
604	Râpe - ravene	PNR			
605	Sărături cu crustă	PNC			
606	Mocirle - smârcuri	PNM			
607	Gropi de împrumut și depuneri sterile	PNG			
701	Fașie frontieră	PF			
801	Terenuri scoase temporar din fondul forestier și nereprimite	PT	89,28	89,28	

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

Tabelul 2.4.5.1.

Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.M.P.	Alți deținători
1	Fondul forestier total (rînduri 2+33)	3000,51	3000,51	
2	Suprafața pădurilor total (rînduri 3+10)	2901,38	2901,38	
3	Rășinoase	46,76	46,76	
4	molid	42,36	42,36	
5	- din care: în afara arealului	42,36	42,36	
6	brad			
7	duglas			
8	larice			
9	pini	4,4	4,4	
10	Foioase (rînduri 11+12+15+21)	2854,62	2854,62	
11	fag	1544,6	1544,6	
12	stejari	592,21	592,21	
13	- pedunculat	0,45	0,45	
14	- gorun	590,69	590,69	
15	Diverse specii tari	703,18	703,18	
16	salcam	18,82	18,82	
17	paltin	6,19	6,19	
18	frasin	3,49	3,49	
19	cires	1,53	1,53	
20	nuc			
21	Diverse specii moi	14,63	14,63	
22	tei	1,04	1,04	
23	plopi	7,91	7,91	
24	- din care: plopi euramericani			
25	sălcii	1,52	1,52	
26	- din care in lunca și delta dunării			
33	Alte terenuri (total)	99,13	99,13	
34	Terenuri care servesc nevoilor de cultură silvică			
35	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	0,11	0,11	
36	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	0,63	0,63	
37	Terenuri afectate împăduririi	9,11	9,11	
38	- din care: în clasa de regenerare	9,11	9,11	
39	Terenuri neproductive			
40	Fasie frontiera			
41	Terenuri scoase temporar din fondul forestier	89,28	89,28	

Din suprafața păduroasă, 98 % (2854,62 ha) sunt ocupate de foioase (dintre acestea 54 % reprezintă fagul, cvercineele 21%, iar restul foioasele 25%). În ceea ce privește rășinoasele, 99 % din suprafața acestora este ocupată de molid, restul fiind reprezentată de pin.

## 2.5. Enclave

### 2.5.1. Evidența enclavelor din fondul forestier de stat

Tabelul 2.5.1.1.

Amenajamentul din anul ... ..								Parcele limitrofe
2005				2015				
Nr. vechi	Supr. [ha]	Deținător	Folosință	Nr. vechi	Supr. [ha]	Deținător	Folosință	
E4	-	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	E1	4,2	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	8;
E5	-	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	E2	1,2	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	9;
E6	-	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	E3	0,6	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	13;
E4	-	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	E4	3,1	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	14, 42;
E14	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E5	6,3	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	61;
E15	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E6	0,5	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	65;
E9	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E7	3,4	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	88, 70;
E11	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E8	4,3	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	77, 79;
E14	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E9	0,6	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	80;
E12	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E10	0,5	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	78;
E13	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E11	0,3	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	79;
E4	-	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	E1	4,2	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	8;
E5	-	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	E2	1,2	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	9;
E6	-	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	E3	0,6	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	13;
E4	-	Locuitorii comunei	Fâneață	E4	3,1	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	14, 42;

Amenajamentul din anul ... ..								Parcele limitrofe
2005				2015				
Nr. vechi	Supr. [ha]	Deținător	Folosință	Nr. vechi	Supr. [ha]	Deținător	Folosință	
		Chibed						
E14	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E5	6,3	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	61;
E15	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E6	0,5	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	65;
E9	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E7	3,4	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	88, 70;
E11	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E8	4,3	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	77, 79;
E14	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E9	0,6	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	80;
E12	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E10	0,5	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	78;
E13	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E11	0,3	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	79;
E2	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E12	1,3	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	83, 82;
E8	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E13	4,3	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	48;
E3	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E14	5,7	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	111, 102;
E1	-	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	E15	1,0	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	126;
E13	-	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	E17	0,2	Locuitorii comuna Ghindari	Fâneață	51;
E2	-	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	E16	2,0	Locuitorii comunei Chibed	Fâneață	23, 29;
Total	-	*	*	Total	39,5	*	*	*

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

Situația arondării pe districte și cantoane

Tabelul 2.6.1.

District		Canton		Parcele componente	Suprafața [ha]
Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea		
I	Ghindari	1	Chibed		
		2	Kovespatac		
		3	Ghindari		
		4	Solocma		
		5	Ceia		
		6	Fântânele		
		7	Vețca		
Total district					3000,51
Total U. P.					3000,51

Organizarea administrativă prezentată (situație valabilă la începutul anului 2015), se consideră că satisface, în mod corespunzător, nevoile de gospodărire ale U.P. I Ghindari, nefiind necesară o modificare a ei.



### 3. GOSPODĂRIEA DIN TRECURT A PĂDURILOR

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

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

Până în anul 1948 pădurile acestei unități de producție au aparținut locuitorilor din comunele învecinate, bisericilor, composesoratelor, școlilor, primăriilor.

Pe parcursul timpului asupra pădurilor din această zonă au existat presiuni economice diferite. Astfel, defrișări masive s-au produs mai ales în secolul XIX, până în preajma primului război mondial, stagnând o perioadă după reforma agrară care a urmat după război. În intervalul dintre cele două războaie mondiale și până la naționalizarea din 1948 amploarea defrișărilor s-a redus, s-a consolidat proprietatea asupra pădurilor.

În anul 1879 în Ardeal se aplica o lege silvică prin care se prevedea ca administrarea pădurilor să se facă pe bază de amenajamente, dar prevederile se refereau numai la pădurile de stat, cele particulare putând fiind chiar defrișate. Această concepție a dus la lichidarea multor arborete, astfel că autoritățile sunt obligate să emită ordonanța 3296 prin care se interzicea tăierea pădurilor fără autorizație prealabilă, indiferent de proprietar.

În această zonă nefiind păduri de stat și nici în proprietatea unor societăți mai mari, ele au fost gospodărite după bunul plac al proprietarilor. Se practica un grădinărit primitiv cu extragerea materialului necesar diferitelor interese, apoi regimul crâng(ciclu 30ani), sau codru cu cicluri de 60 sau 70 de ani. Din 1918 exploatarea acestor păduri face obiectul ordonanței nr. 3296 dată de guvernul maghiar. Autorizația era eliberată pe baza unui amenajament care trebuia să cuprindă suprafața anuală de exploatat și posibilitățile de împădurire a acesteia.

Începând din anul 1920 a intrat în vigoare Codul Silvic Român.

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

În anul 1948 în baza art. 7 din Constituția R.P. Române, toate pădurile indiferent de deținător au trecut în proprietatea statului după care a început procesul de gospodărire unitară. De la prima amenajare din anul 1954( în cadrul MUFG Sângeorgiu de Pădure) s-au întocmit la intervale de 10 ani alte amenajamente.

3.1.2.1. Evoluția constituirii U.P. și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară (inclusiv)

Pădurile actualei unități de producție au făcut parte după anul 1948 din diferite unități de producție, fie în cadrul Ocolului Silvic Sovata, fie în cadrul Ocolului Silvic Sângeorgiu de Pădure.

Unitatea de producție a fost constituită la amenajarea precedentă sub denumirea de U.B. I Ghindari, grupând pădurile a 22 de proprietari, în cadrul Ocolului Silvic Ghindari, în urma aplicării legilor fondului funciar apărute după anul 1989 privind retrocedările.

În cele ce urmează se fac referiri mai ales la pădurile ce constituie actuala unitate de producție, cu unele referiri și la amenajamentele anterioare.

## Situția bazelor de amenajare

Tabelul 3.1.2.1.1.

Anul amenajării	Suprafața		Subunitatea de gospodărire			Regim	Compoziția țel	Tratamentul	Exploatab. și vârsta medie a exploatab.	Ciclul (ani)
	Totală	Gr. I	Denumirea	Supraf. - ha-	%					
2004	2549,6	244,8	“A” - Codru regulat	2293,7	90	Codru	49FA39GO 6PAM6FR	t. progres. t. rase t. crâng	Tehnică 106	110
			“M”-Conser. deosebită	244,8	10	Codru	46FA46GO 4PAM4FR	t. conservare	-	-
			Total	2538,5	100	-	49FA40GO 5PAM6FR	-	-	-
2014	3000,51	2803,49	“A” - Codru regulat	2647,18	91	Codru	45FA34GO 5PAM 1PA6CIIT E8FR	t. progres. t. succesive t. rase t. crâng	-tehnică -de prot. 110	110
			“M”-Conser. deosebită	254,20	9	Codru	39FA42GO 4PAM 1PA5CIIT E8FR	t. conservare	-	-
			Total	2901,38	100	-	44FA35GO 21DT	-	-	-

Regimul adoptat, la toate amenajările, este codru cu regenerare din sămânță sau conversiune la codru, pentru arboretele tratate în crâng.

La prima amenajare(1954) s-a stabilit o exploatabilitate a maximului de producție lemnoasă utilă, raportată la condițiile economice și de vandabilitate a produselor lemnoase. Tratamentele prevăzute au fost cele bazate pe tăierile succesive, progresive și tăierile rase, acestea adoptându-se bine la particularitățile arboretelor din U.P.

Începând cu amenajamentele deceniilor următoare s-a adoptat vârsta exploatabilității tehnice și de protecție, iar ciclul de producție s-a stabilit în funcție de valoarea medie a acesteia.

Tratamentele prevăzute a se aplica aveau la bază tăierile succesive, progresive, transformare grădinarit, rase și combinate, acestea din urmă fiind înlocuite cu tăierile progresive la ultimele amenajamente.

## 3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

## Situția reglementării producției

Tabelul 3.1.2.2.1.

Anul amenajării	Subunit. de prod.- protecție Denumire	Arb. Exploatabile		Arb. preexploatabile		Crest. indicatoare (mc)	Posibilitatea (mc/an)	Indice de recoltare mc/an/ha	Indice de crest. curentă mc/an/ha
		Supraf (ha)	Volum (mii mc)	Supraf (ha)	Volum (mii mc)				
2004	“A”-codru regulat	733,4	210,3	667,5	190,9	6958	7000	3,0	5,5
	“M”-Conservare deosebită	-	-	-	-	-	144	0,6	5,1
	Total U.B.	733,4	210,3	667,5	190,9	-	7144	3,6	5,4
2014	“A”-codru regulat	1001,67	318,3	748,92	232,5	8298	8750	3,2	5,2
	“M”-Conservare deosebită	-	-	-	-	-	270	1,1	4,7
	Total U.P.	1001,67	318,3	748,92	232,5	-	9020	3,1	5,1

Prin amenajamentele întocmite s-a căutat asigurarea continuității concretizată în stabilirea posibilității de produse principale care a fost variabilă de la un deceniu la altul, ca o consecință a existenței unei structuri necorespunzătoare, mai ales a claselor de vârstă, concretizată în cazul de față în excedent față de mărimea clasei de vârstă normală.

Începând cu primele amenajări moderne, s-au aplicat principii și metode de lucru îmbunătățite de la etapă la etapă, astfel:

- s-a aprofundat studiul cadrului natural zonal (studii și cartări staționale, utilizarea tabelor de producție românești, adoptarea unor cicluri de producție fundamentate științific, etc.);

- primele amenajamente s-au făcut pe baza „Instrucțiunilor de amenajare” din 1953, „Normativelor de teren pentru lucrările de amenajare a pădurilor”, ediția 1956, și „Normativului pentru redactare”, ediția 1957;

- materialele cartografice au fost îmbunătățite sistematic, astfel:

- la amenajarea din 1955 parcelarul U.P. a fost stabilit prin ridicări integrale în plan cu busola;

- în anul 1965, în baza aerofotografierii executate în 1964, au fost executate planuri de bază la scara 1:10.000, folosite la determinarea suprafețelor și întocmirea hărților pentru amenajamentele din anii 1975 și 1985;

- în anul 1956 a apărut legea zonării funcționale a pădurilor, potrivit căreia au fost stabilite grupele și categoriile funcționale, implicit tratamentele adoptate;

- în codul silvic din 1962 s-a prevăzut ca prin amenajamentele silvice să se urmărească: asigurarea continuității producției forestiere, sporirea producției și a productivității, folosirea rațională a pădurii și ameliorarea funcțiilor de protecție a acestora. Acestea se reflectă începând cu amenajamentul din anul 1976.

- din anul 1981, amenajamentele au fost întocmite utilizând prelucrarea automată a datelor, în condiții de precizie sporite;

### 3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare celui precedent

Întrucât actuala U.P. este constituită din păduri provenite din șase unități de producție din cadrul fostului ocol Sângeorgiu de Pădure nu este posibilă o analiză la obiect pentru pădurile actualei U.P. ci, doar se pot face numai niște aprecieri generale asupra aplicării amenajamentelor anterioare, fără referiri cantitative.

**Produse principale:** posibilitatea de produse principale a fost calculată diferit de la un amenajament la altul astfel:

în amenajamentele din anii 1955 și 1965 posibilitatea s-a calculat prin metoda claselor de vârstă, urmărindu-se asigurarea unei continuități a acesteia în perioadele următoare;

începând din anul 1975 posibilitatea s-a calculat prin intermediul creșterii indicatoare și prin metoda claselor de vârstă;

Recoltele de produse principale nu au respectat totdeauna posibilitățile adoptate: realizările au fost influențate de politica forestieră de moment. Analizată pe ansamblu dinamica prevederilor și realizărilor de produse principale, se constată, cu excepțiile menționate mai sus, nerealizarea integrală a prevederilor privind posibilitatea de produse principale, ca urmare a perturbațiilor suferite în viața pădurii.

**Produse secundare:** volumul de extras ca produse secundare și executarea lucrărilor de îngrijire s-au făcut diferit de-a lungul timpului, în general, în funcție de cum era privită oportunitatea acestei categorii de lucrări, ceea ce face ca o comparație între prevederi și realizări să nu fie concludentă. Trebuie menționat că, în general, în limita posibilităților (accesibilitatea bună a arboretelor, dispunerea de sumele necesare lucrărilor, curățirile și răriturile s-au executat, chiar dacă nu pe întreaga suprafață ce necesita astfel de lucrări de îngrijire. Tăierile de igienă s-au executat ori de câte ori a fost nevoie dar volumul rezultat, de cele mai multe ori, a fost contabilizat la produse accidentale.

Lucrări de regenerare și împădurire: suprafețele ce au necesitat lucrări de împădurire au fost, în general, mici/normale. Pentru unele amenajări, considerăm că suprafețele de împădurit au fost supraestimate (mai ales în cazul tratamentelor cu regenerare sub adăpost).

Construcții forestiere: modernizarea sistemului de gospodărire a pădurilor a impus o distribuire justă, relativ uniformă a construcțiilor pe întreaga suprafață a unităților de producție. Deficitar se dovedește modul de întreținere a acestora.

### 3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat

Aplicarea prevederilor amenajamentului precedent privind împăduririle, lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor și tăierile de produse principale sunt prezentate în tabelele 3.2.1. și 3.2.2.

#### Aplicarea prevederilor amenajamentului anterior

Tabelul 3.2.1.

	Amenaj. din anul ...		Împăduriri, [ha/ /an]	Degajări [ha/an]	Curățiri		Rărituri		Accidentale II m <sup>3</sup> /an	Produse principale		Accidentale I m <sup>3</sup> /an	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Indici de recoltare, [ m <sup>3</sup> /an/ha]	Indici de creștere curentă [ m <sup>3</sup> /an/ha]		
	Realizări (R)	Prevederi (P)			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			ha/an	m <sup>3</sup> /an
	%																			
2005	R		12,6	1,3	2,0	10	65,9	1626	-	40,1	7000	-	4,1	144	1007,0	755	2,7	5,5		
	R		0,9	-	2,1	13	59,0	1195	112	40,9	4550	806	2,7	51	253,9	1055	3,0			
	%		7	-	105	130	90	73	-	102	65	-	66	35	25	140	111			
2014	R		3,67	10,61	5,00	13	59,60	1517	-	65,52	8750	-	7,12	270	1223,16	1086	4,0	5,1		
	R		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

#### Prevederile și realizările amenajamentului anterior pe ani

Tabelul 3.2.2.

Anul .....	Prevederi, (P)		Împăduriri, [ha/ /an]	Degajări [ha/an]	Curățiri		Rărituri		Accidentale II m <sup>3</sup> /an	Produse principale		Accidentale I m <sup>3</sup> /an	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Indici de recoltare, [m <sup>3</sup> /an/ha]	Indici 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	ha/an	m <sup>3</sup> /an			ha/an	m <sup>3</sup> /an
	%																			
2005	R		2,80	-	10,0	62	76,3	2577	-	47,10	5622	334	-	-	236,00	1329	3,9			
2006	R		3,15	-	1,6	7	50,2	1285	-	48,40	6353	407	-	-	169,50	1349	3,7			
2007	R		0,95	-	1,2	4	55,9	1561	-	26,70	4103	1210	-	-	180,82	614	3,0			
2008	R		1,70	-	4,0	27	86,4	1520	20	57,80	6331	1636	3,60	55	150,80	483	4,0			
2009	R		-	-	4,0	27	30,9	737	-	30,50	3859	1157	3,70	88	114,00	669	2,6			
2010	R		-	-	-	-	41,9	891	65	18,40	3541	1592	-	-	131,40	458	2,6			
2011	R		-	-	-	-	44,6	866	-	33,34	4914	915	1,35	29	472,04	1780	3,4			
2012	R		-	-	-	-	68,5	1041	-	65,66	7147	688	-	-	644,87	2103	4,3			
2013	R		-	-	-	-	135,1	1476	27	80,88	3629	124	18,00	340	439,24	1771	2,9			
2014	R		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Total	R		8,60	-	20,8	127	589,8	11954	112	408,78	45499	8063	26,65	512	2538,67	10556	-			
Total	P		12,6	1,3	2,0	10	65,9	1626	-	40,1	7000	-	4,1	144	1007,0	755	2,7	5,5		

Anul .....	Prevederi, (P)	Împăduriri, [ha/ an]	Degajări [ha/an]	Curățiri		Rărituri		Accidentale II	Produce principale		Accidentale I	Tăieri de conser-vare		Tăieri de igienă		Indici de recoltare, [m <sup>3</sup> /an/ha]	Indici 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	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an		
	%																
	R			0,9	-	2,1	13	59,0	1195	112	40,9	4550	806	2,7	51		
%	7	-	105	130	90	73	-	102	65	-	66	35	25	140	111		

Menționăm că în tabelul 3.2.1. realizările au fost raportate la cei 10 ani de aplicare a amenajamentului.

La produse principale propriu-zise s-a realizat 65 % din prevederile pe volum. Dacă însumăm și produsele accidentale I, precomptate, procentul se majorează la 77%. Această nerealizare se justifică, pe de o parte, prin neparcurgerea cu tăieri a tuturor arboretelor incluse în planul decenal, iar pe de alta prin diferența de volume recoltate față de prevederi. Întrucât în cadrul tratamentelor cu regenerare naturală s-au executat tăieri intermediare și în alte arborete s-a parcurs o suprafață mai mare.

În privința lucrărilor de îngrijire acestea s-au efectuat în general în raport cu cerințele arboretelor și cu prevederile normelor tehnice în vigoare. Realizările sunt depășite numai la curățiri.

#### Prevederi și realizări referitoare la lucrările de împădurire

Tabelul 3.2.3.

Amenajamentul din anul ... ..	Prev.	SPECII [ha]								
	Realiz.	MO	GO	SC	PAM	FR	DT	FA		Total
	%									
2005	P	8,3	61,9	2,4	23,9	14,5	15,3	-		126,3
	R	-	5,31	-	0,55	0,78	-	1,96		8,60
	%	-	9	-	2	3	-	-		7

Împăduririle s-au realizat doar în proporție de 7 % din prevederi, cauzele principale fiind regenerarea naturală foarte bună, fructificațiile din ultimii ani corelate cu condițiile staționale existente în zonă, neparcurgerea tuturor arboretelor din planul decenal, care au făcut ca lucrările de împădurire să fie necesare pe suprafețe mai reduse.

Pentru a se asigura reușita tuturor împăduririlor și regenerărilor naturale din ocol, concretizate în obținerea unor arborete de valoare, atragem încă o dată atenția asupra necesității efectuării la timp, ori de câte ori este nevoie și în mod corespunzător a tuturor lucrărilor de îngrijire necesare, fără de care eforturile depuse anterior nu vor da rezultatele dorite.

În tabelul 3.2.4. este prezentată dinamica procesului de regenerare naturală pe perioada de aplicarea a amenajamentului din anul 2005.

Dinamica procesului de regenerare naturală în perioada 2005-2014

Tabelul 3.2.4

u. a.	Elemente de caracterizare a arboretului și semințișului utilizabil													Tratamentul aplicat	Numărul de intervenții	Lucrări de împădur. [ha]
	Supr. [ha]	Amenajamentul din 2005						Amenajamentul din 2015								
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil					
		vârsta [ani]	compoziția	consistența	compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	compoziția	consistența	compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]			
1A	3,3	105	9FA1CA	0,7	9FA1GO	1,65	50	115	9FA1CA	0,5	9FA1GO	1,65	50			
1B	19,0	110	8FA2CA	0,7	10FA	3,8	20	120	9FA1CA	0,6	10FA	11,40	60			
3B	32,8	100	9FA1GO	0,6	9FA1GO	13,12	40	5	8FA1CA 1GO	0,8				P5		
4B	9,6	100	8FA1GO 1CA	0,8	9FA1GO	3,84	40	130	8FA1CA1GO	0,6	8FA1GO1 DT	4,80	50			
4C	4,4	100	6FA3CA	0,7				120	9FA1CA	0,4	9FA1GO	3,52	80	P1		
8A	8,7	90	9FA1CA	0,8	10FA	4,35	50	120	9FA1CA	0,7	10FA	3,48	40			
8C	12,5	60	8FA1GO 1CA	0,9	8FA2DT	7,5	60	120	8FA 2GO	0,5	9FA1GO	7,50	60			
9B	1,7	80	7AN2FA1DT	0,8				120	7FA1DT2ANN	0,6	7FA3PAM	0,51	30			
9D	4,5	70	10FA	0,8	10FA	2,7	60	10	9FA 1DM	0,8				S5		
9F	3,3	70	8FA1GO1CA	0,8	9FA	1,32	40	120	8FA1CA1GO	0,8	9FA1GO	0,66	20			
12C	1,4	110	9GO1FA	0,8	10GO	1,12	80	5	4FA3CA2GO1D T	0,7						
12F	3,7	70	7GO2FA	0,9	5GO5FA	1,85	50	130	5FA2CA3GO	0,4	8FA2GO	1,11	30			
13C	4,5	120	10FA	0,7	10FA	0,9	20	120	9FA1CA	0,6	10FA	1,80	40			
18B	2,3	110	9GO1FA	0,8	7GO3DT	0,69	30	5	5FA2CA3GO							
20	1,8	110	8FA2CA	0,9												
21C	1,2	120	7GO3FA	0,7	6GO4FA			125	5FA1CA4GO	0,5	6GO4FA	0,48	40			
21D	1,7	80	9FA1DT	0,8				120	9FA1DT	0,5	10FA	0,85	50			
23E	3,0	80	6CA4FA	0,8				120	6FA2CA2GO	0,6	9FA1GO	1,80	60			
26A	9,0	80	8GO2CA	0,8	8GO2DT	2,7	30	120	1FA2CA7GO	0,6	8GO2FA	3,60	40			
26C	0,6	35	6FA2CA2GO	0,9	8FA2GO	0,18	30	120	7FA1CA2GO	0,6	8FA2GO	0,24	40			
29A	2,4	110	6FA2CA2GO	0,8	6FA4GO	1,44	60	140	6FA1CA3GO	0,7	9FA1GO	1,44	60			
32C	6,2	55	6CA4FA	0,9	8GO2FA	3,1	50	10	3FA2CA4GO1T E	0,9						
32E	0,4	110	8CA1TE1DT	0,8				5	3FA3CA3GO1J U	0,6						
32G	3,4	95	4GO3CA2FA1J U	0,8	4GO3FA	1,7	50	150	1FA1CA7GO1J U	0,6	4GO5FA1 DT	1,70	50			
32H	4,0	110	7FA3CA	0,8	8FA2DT	0,8	20	150	2FA1CA5GO 1CI1JU	0,5	4GO5FA1 DT	2,80	70			
34F	0,8	110	8FA2SC	0,7				80	10FA	0,9						
38A	2,4	110	10FA	0,8	10FA	0,96	40	115	10FA	0,5	10FA	1,68	70			
43D	3,3	40	8GO2FA	0,9	9GO1FA	1,98	60	140	2FA1CA7GO	0,5	4GO6FA	1,32	40			
51C	5,2	50	10GO	0,9	6GO4FA	3,12	60	120	10GO	0,5	10GO	2,60	50			
54B	1,5	40	10FA	0,8	10FA	1,05	70	120	10FA	0,7	10FA	0,60	40			
61A	9,3	80	10FA	0,8	10FA	4,65	50	120	10FA	0,5	10FA	6,51	70			
65A	3,3	40	10FA	0,9	10FA	0,99	30	120	10FA	0,4	10FA	0,99	30			
65C	15,8	80	9FA1GO	0,8	9FA1GO	9,48	60	110	9FA 1GO	0,6	8FA1GO1 DT	9,48	60			
68	7,8	50	10FA	0,9	10FA	3,9	50									
69	12,0	130	10FA	0,6	9FA1GO	9,6	80									
70A	18,4	45	8FA2GO	0,9	8FA2GO	3,68	20	120	9FA 1GO	0,4	9FA1DT	12,88	70			
74C	8,7	80	10FA	0,9	9FA1DT	3,48	40	120	8FA 2GO	0,5	9FA1GO	6,09	70			
76D	1,1	120	10FA	0,7	10FA	0,88	80	130	9FA1DT	0,7	10FA	0,44	40			
80B	11,3	100	10FA	0,8	10FA	5,65	50	5	9FA 1GO	0,7				S5		
87B	1,5	90	10GO	0,8	9GO1FA	1,05	70	120	9GO1DT	0,6						
88D	1,0	45	10GO	0,9	8GO2FA	0,7	70	110	9GO1DT	0,5						
96A	13,2	110	5FA4GO1CA	0,7	6GO4FA	2,64	20	115	2FA 8GO	0,8						
102B	3,5	20	8GO2CA	0,8	6GO3FA1D T	1,75	50	120	9GO1DT	0,7	8GO2FA	0,70	20			
103C	1,4	80	8CA1FA1DT	0,8				65	1FA2CA5GO 2CI	0,2	10FA	0,42	30			
109	1,8	80	8GO1FA1CA	0,8	8GO2FA	0,9	50	140	2FA1CA7GO	0,6	8GO2FA	0,72	40			

u. a.	Supr. [ha]	Elemente de caracterizare a arboretului și semințișului utilizabil												Tratamentul aplicat	Numărul de intervenții	Lucrări de împădur. [ha]	
		Amenajamentul din 2005						Amenajamentul din 2015									
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil						
		vârsta [ani]	compoziția	consistența	compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	compoziția	consistența	compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]				
H																	
113B	1,9	40	10GO	0,8	10GO	0,38	20	130	10GO	0,7	8GO2FA	0,38	20				
113C	4,8	100	9GO1DT	0,7	7GO2FA1DT	0,96	20	120	9GO1DT	0,5	8GO2FA	1,92	40				
115A	1,5	140	5GO3FA2CA	0,6	6GO4FA	0,9	60	10	2FA4CA3GO1DT	0,8							
115B	2,0	80	8CA1GO1FA	0,7	10FA	1	50	95	1FA8CA1GO	0,8							
120	13,4	120	10FA	0,7													
121C	4,1	70	7GO2FA1CA	0,8	7GO	2,05	50	125	3FA 7GO	0,6	7GO3FA	2,87	70				
123B	3,3	80	9FA1GO	0,7	8FA	2,64	80	10	7FA1CA1GO 1DM	0,7							
124A	0,9	50	8FA2GO	0,8	7FA3GO	0,54	60	120	8FA 2GO	0,3	8FA2GO	0,54	60				
124D	8,7	75	10FA	0,8	9FA1GO	7,83	90	10	10FA	0,7							
136B	3,9	110	8CA1GO1FA	0,8				75	1FA8CA1GO	0,8							
138D	0,3	70	8CA2GO	0,8													
139C	8,6	60	8CA1DT1GO	0,9				65	7CA2GO1DT	0,8							
142A	17,1	115	5GO5CA	0,7				140	10GO	0,4	10GO	10,26	60				
142B	1,3	110	6GO4CA	0,8	10GO	0,26	20	140	5CA5GO	0,8	10GO	0,13	10				
143B	3,1	50	9CA1GO	0,7													
144B	8,2	70	8CA2DT	0,6				75	7CA2GO1DT	0,8							
145B	11,6	110	9CA1DT	0,8				70	6FA3CA1GO	0,8							
146D	5,0	50	7GO3CA	0,8				140	10GO	0,4	5GO3FA2DT	3,50	70				
149C	6,7	110	7CA3GO	0,7				130	2FA2CA6GO	0,7	8FA2DT	1,34	20				
151D	6,0	100	9FA1DT	0,7	10FA	1,8	30	10	5FA4CA 1DT	0,9				S5			
152D	0,8	110	9GO1DT	0,8	10FA	0,08	10	130	9GO1DT	0,7	10GO	0,16	20				
154C	1,4	110	9FA1CA	0,8				140	9FA1DT	0,4	8FA2DT	0,84	60				
157A	2,0	130	10FA	0,6	10FA	0,2	10	140	10FA	0,7							
157B	7,0	110	8FA1GO1CA	0,8	10FA	0,7	10	120	10FA	0,5	10FA	3,50	50				
158	0,3	110	10FA	0,8	10FA	0,15	50	120									
Total	400,8	*	*	*	*	128,71	*	*	*	*	*	119,21	*	*	*	*	*

Menționăm faptul că în tabelul 3.3.1. s-au folosit nomenclura și suprafețele vechi ale unităților amenajistice, iar în cazul tăierilor definitive, în coloanele 9, 10 și 11 ale aceluiași tabel, s-a descris arboretul tânăr instalat.

### 3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

#### 3.3.1. Evoluția structurii pădurilor

Efectul gospodării în timp a pădurilor este evidențiat de evoluția arboretelor ca urmare a aplicării amenajamentelor anterioare, evoluție care privește clasele de vârstă, compozițiile specifice, clasele de producție și densitățile arboretelor.

Rezultanta gospodării pădurilor înainte de naționalizare au ieșit în evidență cu ocazia primelor amenajări având consecințe, în timp, asupra structurii de ansamblu a arboretelor.

Referitor la elemente de caracterizare a arboretelor, tabelul 3.3.1.1.1. prezintă o situație sintetică a acestora doar cu amenajamentul din anul 2005 (lipsă de date) și până în prezent.

### 3.3.1.1. Evoluția claselor de vârstă

Tabelul 3.3.1.1.1.

Amenajamentul din anul ... ..	Clase de vârstă [%]							Total pădure [ha]
	I	II	III	IV	V	VI	VII	
2005	2	11	24	22	25	13	3	2293,7
2015	5	5	17	20	28	20	5	2901,38

Se constată un dezechilibru accentuat al claselor de vârstă. Situația perioadei de valabilitate a amenajamentului precedent este direct influențată de quantumul recoltelor de produse principale. Situația actuală este dată atât de aplicarea amenajamentului precedent dar și a celor anterioare.

### 3.3.1.2. Evoluția compoziției

Tabelul 3.3.1.2.1.

Amenajamentul din anul ... ..	Specii [%]								Total pădure [ha]
	FA	CA	GO	DR	DT	DM			
2005	48	25	21	3	2	1			2293,7
2015	53	21	20	1	3	-			2901,38

Apare un procent destul de mare de carpen care au invadat multe regenerări, datorită neefectuării la timp a lucrărilor de îngrijire în toate arboretetele.

### 3.3.1.3. Evoluția claselor de producție

Tabelul 3.3.1.3.1.

Amenajamentul din anul ... ..	Clase de producție [%]						Total pădure [ha]
	I	II	III	IV	V	Medie	
2005	-	4	79	16	1	3,1	2293,7
2015	-	5	86	9	-	3,0	2901,38

În ultimele decenii productivitatea arboretelor este în concordanță cu potențialul silvoprodusiv al stațiunilor. Condițiile pedoclimatice existente pe teritoriul unității sunt reflectate de repartizarea suprafețelor cu pădure pe categorii de productivitate. În U.P. în studiu predomină arboretetele de productivitate mijlocie (clasa a III-a de producție), ceea ce face ca productivitatea medie a arboretelor, pe întreaga unitate, să fie de 3,0 m<sup>3</sup>/ha..

### 3.3.1.4. Evoluția densității arboretelor

Tabelul 3.3.1.4.1.

Amenajamentul din anul ... ..	Categorii de consistență [%]				Total pădure [ha]
	0,1 – 0,3	0,4 – 0,6	0,7 – 1,0	Consistența medie	
2005	3	5	92	0,79	2293,7
2015	-	10	90	0,78	2901,38

Suprafața arboretelor cu consistențe reduse este dată de cele parcurse cu tăieri de regenerare.

În concluzie, modul de gospodărire anterior a avut și multe consecințe nefavorabile asupra structurii arboretelor. Dintre acestea amintim:

- parcurgerea neuniformă a arboretelor, atât cu lucrări de îngrijire cât și cu tăieri de regenerare solicitându-se, de cele mai multe ori, doar partea inferioară a versanților;
- lipsa lucrărilor de îngrijire la arboretetele tinere fapt ce a dus la cărpinizarea unor arborete;



- modificarea compoziției naturale a multor arborete, prin exploatări selective și prin efectuarea uneori, de plantații cu rășinoase în afara arealului natural;

Cu toate acestea, putem afirma că gospodărirea silvică a avut, în general, un efect benefic asupra stării pădurilor, deși ar fi existat posibilitatea obținerii unor rezultate mai bune, prin aplicarea mai exactă a prevederilor amenajamentelor anterioare, ceea ce ar fi dus la o ameliorare a compoziției arboretelor și a structurii fondului forestier în general.

Pentru etapele viitoare se impune, o atenție maximă în gospodărirea pădurilor, astfel încât condițiile staționale bune și foarte bune existente în cuprinsul U.P. în studiu să fie valorificate cu o eficiență superioară.

## 4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

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

Datele privind întocmirea prezentului amenajament au fost culese pe teren în anul 2014, în conformitate cu „Îndrumarul pentru amenajarea pădurilor – teren” ediția 1984, „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare și recomandările Conferinței I de amenajare.

Descrierea parcelară a avut un caracter de revizuire aprofundată a arboretului și stațiunii. Datele au fost culese prin măsurători directe și estimări, iar înregistrarea lor în carnetele de teren s-a făcut codificat pe formulare – tip. Datele respective sunt redată în “Evidența descrierii parcelare”.

Au fost înregistrate, de asemenea, informații referitoare la vegetație, aspectele deosebite și particularitățile fiecărui arboret fiind consemnate la rubrica “Date complementare”. Datele și informațiile respective sunt necesare pentru caracterizarea de ansamblu a stațiunii și arboretului și pentru reglementarea procesului de producție forestieră. În funcție de datele referitoare la vegetație, caracteristicile solului, condițiile fizico-geografice, au fost stabilite tipurile de stațiuni forestiere și tipurile de păduri întâlnite pe teritoriul analizat. Notațiile privind caracterizarea tipurilor de pădure și de stațiune au fost actualizate și puse în acord cu lucrarea „Stațiuni forestiere” de prof. Dr. C. Chiriță, ediția 1977.

În vederea determinării elementelor taxatorice s-au executat măsurători cu clupa și metrul-panglică (pentru diametre) și cu hysometrul Suunto pentru înălțimi, cu o toleranță de  $\pm 10\%$ , respectiv  $\pm 5\%$ , în puncte de sondaj caracteristice, amplasate în teren în fiecare unitate amenajistică, în raport cu vârsta arboretului, cu suprafața și variabilitatea lui, cu ponderea elementului de arboret, urmărind surprinderea diverselor variații staționale și de arboret din cuprinsul subparcele. S-au măsurat diametre la fiecare element de arboret și înălțimi la arborii medii. În cadrul piețelor de probă, fiecare arbore măsurat a fost însemnat cu un punct de vopsea roșie.

În scopul creșterii preciziei de determinare a volumului de masă lemnoasă, în arboretele exploatabile în primul deceniu, s-au făcut inventarii statistice (cercuri de 500 m<sup>2</sup> cu raza variabilă) sau integrale, calculul volumelor respective făcându-se prin metoda „seriilor de volume”. Pentru restul arboretelor s-a utilizat metoda „tabelor de producție simplificate”, iar pentru cele puse în valoare de către ocol, s-au preluat volumele din actele de punere în valoare respective.

Ridicările în plan s-au făcut cu tehnologia GPS.

Prelucrarea datelor din amenajamentul actual s-a făcut la calculatorul electronic, cu ajutorul programului AS 2007, obținându-se în final aproape toate evidențele amenajistice și o parte din planurile de amenajament.

Descrierea u.a. este prezentată în partea a III-a a amenajamentului cap. 15.1. – „Evidențe privind descrierea unităților amenajistice”.

### 4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție și protecție

#### 4.2.1. Geologie

Teritoriul unității de producție este situat în Depresiunea Transilvaniei și cuprinde o parte din Subcarpații interni ai Transilvaniei și din Podișul Transilvaniei. În detaliu unitatea de producție e cuprinsă în Subcarpații Târnavei Mici (la sud de Valea Nirajului) și în Podișul Târnavelor respectiv Dealurile Târnavelor. La nord de Târnavă Mică se desfășoară Dealurile Târnavenilor, iar la sud Dealurile Jacodului. Între cele două formațiuni este intercalată Depresiunea Sângeorgiu de Pădure.

*Subcarpații Transilvaniei* sunt formați din cute de acoperire (anticlinale și sinclinale, străpungeri diapire) cu o dezvoltare normală. În vecinătatea munților cutole sunt bine dezvoltate și se desfășoară pe distanțe longitudinale mari. Ele reprezintă deformări locale din cauza sămburilor de sare formați pe linii de folii (Praid). Alcătuirea petrografică este dominată de marne, nisipuri și conglomerate, precum și de orizonturi subțiri de tufuri vulcanice de vârstă mio-pliocenă.

*Dealurile Târnavei Mici* au fost modelate într-o stivă groasă de strate sedimentare, dispuse pe un fundament cristalino-mezozoic cutat sub forma unor cute-solzi, deversate de la nord-vest către sud-est și inegal scufundat. Alcătuirea petrografică este similară subcarpaților.

Substratul petrografic existent a favorizat extinderea luvisolurilor.

#### 4.2.2. Geomorfologie

Subcarpații Târnavei Mici formează o cunună de înălțimi în nord-vestul Depresiunii Sovata-Praid. Cea mai mare înălțime este dată de vârful Beheci (Bicheș-1080 m – în afara teritoriului în studiu), de fapt înălțimea maximă din Subcarpații Transilvaniei. Majoritatea fondului forestier al U.P. este situat în această subunitate.

Podișul Târnavelor este reprezentat aici de Dealurile Târnavelor care afectează partea vestică a unității de producție.

La nord de Târnavă Mică se desfășoară Dealurile Târnavenilor, iar la sud Dealurile Jacodului. Între cele două formațiuni este intercalată Depresiunea Sângeorgiu de Pădure.

Datorită fundamentului cristalin scufundat inegal, s-a format o structură cutată care se reflectă în mod evident în relieful regiunii, astfel că peisajul de cueste dă nota dominantă pentru cea mai mare parte din teritoriu. Originalitatea geomorfologică a Dealurilor Târnavei Mici este întregită de prezența reliefului selectiv cauzat de alternanța stratelor labile (marne, argile nisipuri) cu strate rezistente la eroziune (gresii, tufuri vulcanice). Pe anticlinalele și sinclinalele din faciesul diapir vestic, unde predomină rocile moi, fronturile de cuestă sunt mai atenuate, iar linia profilului ia formă sinuoasă. În schimb, domurile gazeifere sunt marcate prin cueste asimetrice (Sângeorgiu de Pădure), cu fronturi mai abrupte, susținute de tufurile vulcanice. În aceste condiții fenomenele de eroziune și alunecări de teren sunt frecvente.

*Dealurile Târnavenilor* constituie cea mai îngustă și mai coborâtă (450-500m) subunitate a interfluviului dintre Mureș și Târnavă Mică. Versantul dinspre Târnavă Mică (cuprins în teritoriul U.P.) este abrupt, supus retragerii continui prin procese de glacisare, fiind intercalate brâie structurale subminate de alunecările de teren.

*Dealurile Jacodului* cuprind sectorul cel mai înalt, dar și cel mai fragmentat, al interfluviului dintre cele două Târnavă. La nord de cumpăna de ape principală, înscrisă în nivelul superior de eroziune, văile mai mari (Vețca, Cibu, Roua, Luț) adâncite în nisipuri ponțiene, sunt înguste și mai puțin aerate decât cele din sud. Versanții au înclinări mari (25-30°) și sunt adânc fragmentați de eroziunea torențială, iar interfluviile devin înguste ca urmare a „înramurării” rețelei hidrografice.

În complexul geomorfologic existent predomină versanții cu diverse înclinări și expoziții, dar sunt bine reprezentate și lunca, platoul, depresiunea, culmea, glacisul și altele, dar nu toate aceste forme de relief au fost identificate în fondul forestier în studiu.

Distribuția vegetației forestiere și ierboase evidențiază că etajarea se interferează și chiar se subordonează zonalității determinată de situarea unității de producție – se distinge o singură subzonă (etaj fitoclimatic) forestier: etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD 3).

În continuare este prezentată repartizarea suprafeței unității de producție pe categorii de înclinare, expoziție și altitudine.

#### Repartiția suprafețelor pe categorii de înclinare

Tabelul 4.2.2.1

Înclinarea (grade)	Suprafața	
	ha	%
0 – 15	586,63	20
16 – 30	2030,34	68
31 – 40	372,98	12
>40	10,56	-
Total	<b>3000,51</b>	<b>100</b>

## Repartiția suprafețelor în funcție de expoziție

Tabelul 4.2.2.2.

Expoziția	Suprafața	
	ha	%
Însorită	412,30	14
Parțial însorită	1393,45	46
Umbrită	1194,76	40
<b>Total</b>	<b>3000,51</b>	<b>100</b>

## Repartiția suprafețelor pe categorii de altitudine

Tabelul 4.2.2.3.

Altitudinea, m	Suprafața	
	ha	%
201-400	19,81	1
401-600	2877,66	96
601 - 800	103,04	3
<b>Total</b>	<b>3000,51</b>	<b>100</b>

Altitudinea minimă se află în u.a. 79D și 149A și este 300m iar cea maximă în u.a. 215D și este 690m.

### 4.2.3. Hidrologie

Teritoriul unității de producție face parte din bazinul hidrografic al râului Târnava Mică. Principalele cursuri de apă din Subcarpați sunt: afluenți de dreapta ai Târnavii Mici –pr. Pietrii, pr. Lupului, Valea Scândurii, pr. Abud; afluenți de stânga – pr. la Cartuș, pr.Urasop, Femeia Mare, Solocma, pr. Ceia, pr. Osu Mare. Din Dealurile Târnăvenilor Târnava Mică primește pr. Tomaș și Tăuraș iar din cele ale Jacodului pr. Roua și pr. Boghișul Mare. Puține din aceste pâraie au debit permanent. În perioadele de ploi și de topire a zăpezilor, debitele pâraielor cresc și provoacă, uneori, inundații.

Din cauza substratului litologic ușor alterabil apele au săpat adânc în rocă și majoritatea albiilor pâraielor sunt adânci, cu ravene, abrupturi și chiar cu alunecări de teren. Apele freactice sunt la mare adâncime neinfluențând vegetația forestieră. Apa din precipitații asigură necesarul de umiditate din sol, având caracter percolativ.

### 4.2.4. Climatologie

Sub aspect climatic, după „Monografia Geografică a R.P.R.”, teritoriul unității de gospodărire este situat în sectorul (de provincie) de climă continental moderată, clima dealurilor districtul central (IBt2), ținutul climatic al Podișului Transilvaniei, caracterizată printr-un regim de umezeală relativă ridicată și precipitații ce cresc o dată cu altitudinea.

Provincia climatică după Köppen este Dfbk, unde:

D – temperatura lunii cele mai reci este sub 3<sup>0</sup>C, iar în luna cea mai caldă este mai mare de 10<sup>0</sup>C;

f – zonă permanent umedă;

b – temperatura în cea mai caldă lună < 22<sup>0</sup>C, în cel puțin 4 luni > 10<sup>0</sup>C;

k – iarnă rece, temperatura medie anuală < 8<sup>0</sup>C, cea mai caldă lună > 18<sup>0</sup>C.

Încadrarea climatică după Köppen, are un caracter general, aceasta necaracterizând în totalitate particularitățile locale ale regimului climatic.

#### 4.2.4.1. Regimul termic

Situația temperaturilor medii lunare

Tabelul 4.2.4.1.1.

Nr.crt	Specificări	Valori(date)												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	Temperatura aerului(medii lunare și anuale)	-3,7	-2,3	2,6	8,3	12,7	15,6	17,4	17,5	13,1	8,2	3,1	-1,3	
		Anuală 7,6°C												
2	Amplitudinea temperaturilor medii anuale	21,2°C												
3	Temperatura maximă absolută	39,0°C												
4	Temperatura minimă absolută	-32,8°C												
5	Temperatura medie pe anotimpuri și perioada de vegetație	Iarna			Primăvara			Vara			Toamna		Perioada de vegetație	
		-2,4			7,9			16,8			8,1		10,9	
6	Începutul, sfârșitul, durata medie, și suma temperaturii medii ≥00C (perioada bioactivă)	Începutul			Sfârșitul			Durata medie (zile)			Suma T medii≥00C			
		2 III			6 XII			279			3115			
7	Începutul, sfârșitul, durata medie, și suma temperaturii medii ≥100C (perioada de vegetație)	Începutul			Sfârșitul			Durata medie (zile)			Suma T medii≥100C			
		25 IV			4 X			162			2450			
8	Data medie a primului îngheț	13 X												
9	Data medie a ultimului îngheț	23 IV												

#### 4.2.4.2. Regimul pluviometric

Situația precipitațiilor atmosferice

Tabelul 4.2.4.2.1.

Nr.crt	Specificări	Valori(date)												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	Precipitațiile atmosferice medii lunare și anuale(mm)	25,9	26,5	28,9	46,5	63,1	84,8	80,4	67,9	43,3	39,0	30,8	26,9	
		Anual 564,0												
2	Precipitații medii pe anotimpuri și perioada de vegetație	Iarna			Primăvara			Vara			Toamna		Perioada de vegetație	
		79,3			138,5			233,1			113,1		342,7	
3	Data medie a primei și ultimei ninsori	Prima ninsoare						Ultima ninsoare						
		26 XI						20 IV						
4	Data medie a primului și ultimului strat de zăpadă cu durata medie a acestuia	Primul strat						Ultimul strat						
		2 XII - 117						9 III - 97						
5	Umiditatea atmosferică(%)	Iarna			Primăvara			Iarna			Primăvara		Iarna	
		83			69			83			69		83	

Evapotransp. potenț.	Lunile												Medie anuală [mm]
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Medie lunară, [mm]	0	0	13	48	80	104	117	109	70	38	12	0	591

#### 4.2.4.3. Regimul eolian

Pentru caracterizarea regimului eolian specific unității de gospodărire, sunt prezentate o serie de date în tabelul următor.

Situția frecvenței medii și vitezei medii a vânturilor pe direcții, și a numărul zilelor cu vânt tare

Tabelul 4.2.4.3.1.

Nr.crt	Specificări	Valori(date)									
		N	NE	E	SE	S	SV	V	NV	Calm	
1	Direcția și frecvența vânturilor dominante(%)	7,8	10,8	6,2	9,2	4,9	7,3	6,9	12,4	34,5	
2	Viteza medie anuală a vântului dominant(m/s)	3,1									

Conform datelor din tabel, vânturile nu prezintă o pericolozitate deosebită pentru vegetația forestieră din zonă.

#### 4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice

1. Indicele de umiditate (R) s-a determinat prin relația:  $\left(R = \frac{P}{T}\right)$  (anual),  $\left(R = \frac{Px 4}{T}\right)$  (anotimp)

2. Indicele de ariditate „de Martonne” ( $I_a$ ), s-a determinat prin relația:

$$\left(I_a = \frac{P}{T + 10}\right) \text{ (anual)}, \left(I_a = \frac{Px 4}{T + 10}\right) \text{ (anotimp)}, \text{ unde:}$$

P – reprezintă precipitațiile medii (mm);

T – temperaturi medii lunare ( $^{\circ}\text{C}$ );

#### Indicatorii sintetici ai datelor climatice

Tabelul 4.2.4.4.1.

Indicatori sintetici	anual	primăvara	vara	toamna	în sezonul de vegetație
Indicele de umiditate $R=P/T$	74,2	70	55	56	38
Indicele de ariditate $I_a=P/(T+10)$	32,0	31	34	25	30

### 4.3. Soluri

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

Evidența tipurilor de sol este prezentată în tabelul 4.3.1.1., iar în tabelul 4.3.2. se prezintă evidența unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol.

## Evidența tipurilor de sol

Tabelul 4.3.1.1.

Clasa	Tipul	Subtipul	Codul	Succesiunea orizonturilor	Suprafața		
					ha	%	
Luvisoluri	Preluvosol	tipic	2101	Ao-Bt-C	133,75	5	
		molic	2102	Am-BtC-C	36,12	1	
		calcic	2110	Ao-Bt-Cca	1,39	-	
	Total preluvosol					171,26	6
	Luvosol	tipic	2201	Ao-El-Bt-C	134,23	4	
		umbric	2202	Au-El-Bt-C	14,90	1	
		stagnic	2212	Ao-Bvsq-R	1411,07	48	
		litic	2214	Ao-El-Btw-C	6,34	-	
	Total luvosol					1566,54	53
	Alosol	albic	2304	Ao-Ea-Bt-C(R)	279,24	10	
		stagnic	2305	Aow-Elw-Btw-C	784,50	27	
Total alosol					1063,74	37	
Total Luvisoluri						86	
Cambisoluri	Eutricambosol	molic	3102	Ao-Bv-C	108,95	4	
	Total eutricambosol					108,95	4
Total Cambosoluri					108,95	4	
TOTAL U. P.					2910,49	100	

Se observă ponderea mare a luvosolurilor, soluri care, corelat cu condițiile climatice favorabile, oferă condiții bune pentru dezvoltarea vegetației forestiere.

### 4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

#### Preluvosol

**Răspândire:** Este întâlnit cu precădere pe substrate argiloase ocupând 6% din suprafața teritoriului studiat. În "Sistemul român de clasificare a solurilor" din 1979 era cunoscut sub denumirea de sol brun argiloiluvial.

**Alcătuirea și caracterizarea morfologică a profilului:** Prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao – Bt – C.

Orizontul Ao, gros de 20 – 30cm are culoare brună, brună deschisă. Orizontul Bt este gros, uneori peste 100 cm și are în partea lui superioară, cel puțin în pete (în proporție de peste 50%), culori în nuanțe de 10YR și mai galbene, cu valori și crome  $\geq 3,5$  la materialul în stare umedă, cel puțin în interiorul elementelor structurale.

Au o textură diferențiată pe profil, mijlocie (lutoasă) în Ao, iar la nivelul orizontului Bt fină sau tot mijlocie, dar cu conținut mai mare de argilă. Uneori, preluvosolurile pot avea textură lut – argilooasă sau chiar argilooasă, ori spre grosieră.

Structura este în orizontul superior grăunțoasă, relativ bine dezvoltată și columnoid – prismatică sau prismatică, bine dezvoltată în Bt. Conținutul în humus este de 2 – 3%, pH – ul are valori relativ ridicate: reacția este slab acidă în orizontul Ao (pH peste 6) și neutră sau slab alcalină spre baza profilului (pH>7).

Subtipuri și fertilitatea lor:

*Preluvosol tipic* - orizonturi – Ao – Bt – C (Cod 2101). Sunt soluri de bonitate mijlocie și superioară pentru gorunete, goruneto – făgete, făgete de dealuri și șleauri de deal. În prezent pe aceste soluri sunt șleauri de deal cu gorun și fag, cu stare bună de vegetație de clasă mijlocie și superioară de producție.

*Preluvosol molic* - orizonturi – Am – Bt – C (Cod 2102). Sunt soluri de bonitate mijlocie și superioară pentru gorunete, goruneto – făgete, făgete de dealuri și șleauri de deal. În prezent pe aceste soluri sunt făgete, cu stare bună de vegetație de clasă mijlocie de producție când substratele sunt scheletice și superioară de producție când volumul edafic este mare.

*Preluvosol calcic* – orizonturi – Ao – Bt – Cca (Cod 2110). Este asemănător celui tipic dar carbonato-acumulativ sau calcic (Cca) sau pudră friabilă de CaCO<sub>3</sub> pe 125 cm sau pe 200 cm când textura este grea. Sunt soluri de bonitate superioară pentru gorunete, goruneto – făgete, făgete de dealuri. În prezent pe aceste soluri sunt gorunete, cu stare bună de vegetație de clasă superioară de producție.

#### Luvosol

**Răspândire:** pe tot cuprinsul U.P. ocupând 53% din suprafața teritoriului studiat. În “Sistemul român de clasificare a solurilor” din 1979 era cunoscut sub denumirile de sol brun roșcat luvic, brun luvic, luvisol albic.

**Alcătuirea și caracterizarea morfologică a profilului:** Prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao – El – Bt – C.

Orizontul Ao, gros de 10 – 20cm deschis la culoare, brun, brun – deschis. Orizontul El a apărut datorită migrării intense a coloizilor, orizontul fiind sărăcit în argilă, sescvioxizi și materie organică. Are grosimea de 10 – 20 cm și are culoare mai deschisă decât orizontul superior. Orizontul Bt este mai gros, uneori peste 100 cm și are în cel puțin unul din suborizonturi, cel puțin în pete (în proporție de peste 50%), culori în nuanțe de 10YR și mai galbene, cu valori și crome  $\geq 3,5$  la materialul în stare umedă, cel puțin în interiorul elementelor structurale.

Au o textură diferențiată pe profil, mijlocie (luto – nisipoasă sau lutoasă) în Ao, la nivelul orizontului El conținutul de argilă se micșorează (textura tot mijlocie sau către grosieră), iar la nivelul orizontului Bt textura devine fină sau tot mijlocie, dar cu conținut mai mare de argilă.

Structura este în orizontul superior grăunțoasă, mai slab dezvoltată, orizontul El fiind nestructurat sau cu structură poliedrică ori lamelară, iar în Bt prismatică, bine dezvoltată. Conținutul în humus este de cca. 2%, pH – ul are valori mici (pH sub 5).

Subtipuri și fertilitatea lor:

*Luvosol tipic* - orizonturi Ao-El-Bt-C. (Cod 2201) – Orizonturile Ao El și Bt au cel puțin în pete (cel puțin în proporție de 50%) culori în nuanțe de 7,5 și 10 YR uneori și mai galbene cu crome mai mici de 3,5 la materialul în stare umedă pe fețe și în interiorul elementelor structurale. Sunt soluri de bonitate mijlocie și superioară pentru cer, gârniță și tei. Bonitatea mijlocie este determinată de volumul edafic mijlociu, din cauza apariției orizontului Bt lutos și compact în estival.

*Luvosol umbric* – orizonturi Au-El-Bt-C. (Cod 2202) - Este asemănător celui tipic, dar cu orizont Au. Pe aceste soluri sunt amestecuri de fag cu gorun și carpen, fag cu carpen, șleauri de deal, cu stare bună de vegetație de clasă mijlocie de producție.

*Luvosol stagnic* - orizonturi – Ao – El – Btw – C (Cod 2212). Sunt soluri de bonitate mijlocie pentru gorunete, goruneto – făgete, făgete de dealuri și șleauri de deal. În prezent pe aceste soluri sunt gorunete, făgete, amestecuri de fag cu carpen, carpen cu anin cu stare bună de vegetație de clasă mijlocie de producție. Tipul de floră dominant este *Carex pilosa*, cu tipurile de pădure caracteristice.

*Luvosol litic* - orizonturi Ao-El-Bt-Rli. (Cod 2214) – Este asemănător celui tipic, dar cu roca masivă R a cărei limită superioară este situată între 20-50 cm. În aceste condiții, de volum edafic mic, bonitatea este inferioară.

#### Alosol

**Răspândire:** Este întâlnit în tot arealul studiat ocupând 27% din suprafață. În “Sistemul român de clasificare a solurilor” din 1979 era cunoscut sub denumirile de sol brun roșcat luvic, brun luvic, luvisol albic.

**Alcătuirea și caracterizarea morfologică a profilului:** Prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao – Bt – C sau Ao – El – Bt – C.

Orizontul Ao, gros de 10 – 20cm deschis la culoare, brun, brun – deschis. Orizontul El a apărut datorită migrării intense a coloizilor, orizontul fiind sărăcit în argilă, sescvioxizi și materie organică. Are grosimea de 10 – 20 cm și are culoare mai deschisă decât orizontul superior. Orizontul Bt este mai gros, uneori peste 100 cm și are în cel puțin unul din suborizonturi, cel puțin în pete (în proporție de peste 50%), culori în nuanțe de 10YR și mai galbene, cu valori și crome  $\geq 3,5$  la materialul în stare umedă, cel puțin în interiorul elementelor structurale.



Au o textură diferențiată pe profil, mijlocie (luto – nisipoasă sau lutoasă) în Ao, la nivelul orizontului El conținutul de argilă se micșorează (textura tot mijlocie sau către grosieră), iar la nivelul orizontului Bt textura devine fină sau tot mijlocie, dar cu conținut mai mare de argilă.

Structura este în orizontul superior grăunțoasă, mai slab dezvoltată, orizontul El fiind nestructurat sau cu structură poliedrică ori lamelară, iar în Bt prismatică, bine dezvoltată. Conținutul în humus este de cca. 2%, pH – ul are valori mici (pH sub 5).

Subtipuri și fertilitatea lor:

*Alosol albic* - orizonturi Ao-Ea-Bt-C. (Cod 2304). Orizonturile Ao, Ea și Bt au cel puțin pete (cel puțin în proporție de 50%) de culori în nuanțe de 10 YR și mai galbene cu crome mai mici sau egale cu 3,5 la materialul în stare umedă în interiorul elementelor structurale. Lipsa unei structuri bune, cantitatea mică de humus precum și reacția până la foarte puternic acidă, la care se mai adaugă și regimul aerohidric defectuos, fac ca aceste soluri să se caracterizeze printr-o fertilitate naturală mijlocie - slabă.

*Alosol stagnic* – orizonturi Ao-w-Elw-Btw-C. (Cod 2305) Este asemănător celui tipic, dar cu proprietăți hipostagnice w (pseudogleizat) între 50-100 cm, cu pete vineții de reducere pe mai puțin de 50% din suprafața agregatelor structurale cât și în interiorul lor. Sunt de bonitate mijlocie și superioară pentru stejar, cer și frasin. Bonitatea mijlocie este determinată de volumul edafic mijlociu, din cauza apariției orizontului Btw lutos și compact în estival și regimului de umiditate cu deficit în estival. În aceste condiții tipul de floră este cel cu *Carex pilosa*, cu tipurile de pădure caracteristice.

Eutricambosol

Răspândire: Eutricambosolurile ocupă 4% din suprafața teritoriului studiat, fiind întâlnite mai ales în partea din aval a unității de producție, la altitudini de până la 600 m. În “Sistemul român de clasificare a solurilor” din 1979 era cunoscut sub denumirea de brun eumezobazic.

Alcătuirea și caracterizarea morfologică a profilului: Prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao-Bv-C.

Orizontul Ao este cuprins între 10 - 35 cm, are culoare brună. Orizontul Bv are între 20 – 120 cm grosime, are culoare brun-gălbuie și se continuă cu materialul parental C.

Au o textură mijlocie (lutoasă sau luto-prăfoasă), nediferențiată pe profil, structură slab-moderat dezvoltată, grăunțoasă în Ao și poliedrică angulară sau prismatică în Bv. Celelalte proprietăți fizice, fizico-mecanice și de aerație sunt, în general favorabile. Conținutul în humus este de 2-4%, gradul de saturație în baze ridicat (V cuprins între 60 și 85%). Reacția solului este slab acidă la neutră (pH între 6,2-7,0).

Subtipuri și fertilitatea lor:

*Eutricambosol molic* - orizonturi – Am – Bv – C (Cod 3102). Sunt soluri de bonitate superioară pentru formațiile de deal, determinată de volumul edafic mare, conținutul de humus și aprovizionarea bună cu apă. În prezent pe aceste soluri este un amestec de gorun cu fag și carpen de productivitate superioară.

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

Tabelul 4.3.3.1.

SOLURI SI UNITATI AMENAJISTICE
86V 138R 146F 153F 163C 208M 218M 222M 223M 231M 232M 237M
Total subtip sol: 12 UA 90,02 HA
Total tip sol: 12 UA 90,02 HA
21 Preluvsol (EL)
2101 tipic
98 A 98 B 136 B 136 E 136 F 136 G 136 H 137 A 137 B 137 C 138 A 138 D 139 A 139 B 139 C 139 F 140 B 145 B 145 C 145 D 145 E 145 F 145 G 145 H 146 A 146 B 146 D 167 211 C
Total subtip sol: 29 UA 133,75 HA
2102 molic
9 F 33 A 33 B 35 71 B 71 D 112 D 164
Total subtip sol: 8 UA 36,12 HA

SOLURI SI UNITATI AMENAJISTICE

2110 calcic

239 240

Total subtip sol: 2 UA 1,39 HA

Total tip sol: 39 UA 171,26 HA

22 Luvosol (LV)

2201 tipic

1 C 1 E 5 A 12 B 12 C 24 C 26 A 26 B 27 28 29 C 31 A 32 A 32 E 32 F 32 I 34 D 36 C 37 105 A 113 A  
113 B 113 C 116 A 116 B 136 A 136 C 139 D 149 B 161

Total subtip sol: 30 UA 134,23 HA

2202 umbric

207 B 209 A

Total subtip sol: 2 UA 14,90 HA

2212 stagnic

1 A 1 B 1 D 1 F 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 3 D 6 7 A 7 B 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 9 C 9 D 9 G 10 B 12 E 12 G 13 A  
13 C 14 A 14 B 14 C 15 A 15 B 15 C 16 17 18 C 19 A 20 21 C 21 D 22 A 22 B 23 A 23 B 23 C 23 D 23 E  
29 A 29 B 30 B 32 B 32 D 34 A 34 B 34 C 34 F 34 G 34 H 36 B 36 D 38 A 38 C 40 A 40 B 41 A 41 B 41 C  
42 43 A 43 B 43 D 45 46 49 A 50 51 A 51 C 51 E 51 F 52 53 54 A 54 B 54 C 55 56 57 58 59 60 61 A 61 B  
62 A 62 C 63 64 65 A 65 C 66 A 66 C 66 D 67 A 67 B 68 A 68 B 69 A 69 B 70 A 70 D 71 A 72 A 72 B 72  
C 73 A 73 B 73 C 73 D 74 A 74 B 74 C 74 E 74 F 75 A 75 B 75 C 75 D 76 A 76 C 76 D 76 E 77 A 77 B 77  
F 77 I 77 J 78 D 78 E 79 C 80 B 80 D 82 B 82 C 84 B 86 A 86 D 86 E 86 F 86 G 86 H 86 I 88 C 91 A 91 B  
93 102 A 103 A 103 D 104 C 105 B 110 A 110 B 114 A 114 B 117 120 A 120 B 121 B 122 123 A 123 B  
123 C 124 A 124 B 124 C 124 D 124 E 125 A 125 B 126 A 126 B 126 C 126 E 126 G 126 H 126 I 126 J 130  
A 130 B 131 A 131 B 131 C 132 A 132 B 132 C 132 D 133 136 D 141 A 141 B 141 C 141 D 146 C 146 E  
150 151 A 151 B 151 D 151 E 153 B 153 C 154 A 154 B 154 C 154 D 156 B 156 C 157 A 157 B 158 160  
169 172 A 172 B 173 175 176 177 178 182 B 183 201 202 A 202 B 202 C 203 204 A 204 B 204 D 204 E  
205 A 205 B 205 C 205 D 206 A 206 B 207 A 207 C 209 B 209 C 209 D 209 E 210 A 210 B 210 C 210 D  
210 E 210 F 210 G 211 A 211 B 212 B 213 A 213 B 213 C 213 D 213 E 213 F 214 A 214 B 215 A 215 B  
215 D 216 A 216 B 217 A 217 B 217 C 219 A 219 B 219 C 220 A 220 B 220 C 220 D 220 E 221 A 221 B  
221 C 224 A 224 C 225 A 225 B 225 C 226 A 227 A 227 B 228 229 230 232 A 232 B 232 C 233 244 B 245  
A 245 B 245 C 246 B

Total subtip sol: 307 UA 1411,07 HA

2214 litic

39 B 70 C 87 B 88 D 234 235 236

Total subtip sol: 7 UA 6,34 HA

Total tip sol: 346 UA 1566,54 HA

23 Alosol (AL)

2304 albic

4 A 4 C 9 E 10 A 11 A 13 B 21 A 21 B 24 B 62 B 71 C 74 D 79 D 85 89 90 108 147 C 148 A 149 A 153 A  
153 E 204 C 206 C 212 A 215 C 224 B 226 B 226 D 241 A 242 A 242 B 242 C 243 244 A 246 A 246 C 247  
248

Total subtip sol: 39 UA 279,24 HA

2305 stagnic

4 B 4 D 5 B 5 C 11 B 12 A 12 D 12 F 18 A 18 B 18 D 19 B 19 C 19 D 24 A 25 A 25 B 26 C 26 D 29 D 30  
A 31 B 32 C 32 G 32 H 34 E 36 A 38 B 39 A 43 C 44 47 A 47 D 48 A 48 B 48 C 48 D 49 B 49 C 49 D 51 B  
51 D 65 B 66 B 76 B 77 C 77 D 77 E 77 G 77 H 78 A 78 B 78 C 79 A 79 B 80 A 80 C 81 A 81 B 81 C 82 A  
82 D 82 E 82 F 83 A 83 B 83 C 83 D 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I 83 J 84 A 84 C 86 B 86 C 87 A 88 A 88 B  
92 96 A 100 A 100 B 100 C 102 B 102 C 103 B 103 C 104 A 104 B 106 107 109 A 109 B 109 C 109 D 109  
E 109 F 109 G 109 H 109 I 111 112 A 112 B 112 C 115 A 115 B 118 119 A 119 B 121 E 126 D 126 F 127  
128 129 A 129 B 129 C 135 139 E 140 A 142 A 142 B 143 A 143 B 144 A 145 A 147 A 147 B 148 B 149 C  
149 D 151 C 152 A 152 B 152 C 152 D 152 E 153 D 155 A 156 A 156 D 165 166 179 180 A 180 B 181 A  
181 B 182 A 182 C 226 C 238 A 238 B 238 C 241 B

Total subtip sol: 158 UA 784,50 HA

Total tip sol: 197 UA 1063,74 HA

31 Eutricambosol (EC)

3102 mollic

SOLURI SI UNITATI AMENAJISTICE	
47 B 47 C 70 B 96 B 96 C 97 101 121 A 121 C 121 D 134 138 B 138 C 141 E 144 B 155 B 159 162 168 170 171 174	
Total subtip sol: 22 UA 108,95 HA	
Total tip sol: 22 UA 108,95 HA	
Total UP: 616 UA 3000,51 HA	

#### 4.4. Tipuri de stațiune

Tipurile de stațiune identificate în cuprinsul U.P. I Ghindari sunt evidențiate în tabelul 4.4.1.1. Teritoriul U.P. este situat într-un singur etaj de vegetație: etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD 3) .

##### 4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune

Tabelul 4.4.1.1.

Nr. crt.	Tipul de stațiune		Tipul și subtipul de sol	Bonitatea [ha]			Total		
	Cod	Diagnoză		Inf.	Mijl.	Super.	ha	%	
Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto – fâgete [FD 3]									
1.	5131	Deluros de gorunete Bi, podzolit edafic mic, cu Cytisus-Genista (Luzula albida; Vaccinium-Calluna)	2214	-	-	4,03	4,03	-	
2.	5132	Deluros de gorunete Bm, podzolit și podzolic argiloiluvial, cu floră de tip mezofit cu graminee(graminee mezoxerofite ±Luzula	2201	-	134,23	-	134,23	5	
3.	5142	Deluros de gorunete Bm, podzolit psedogleizat, cu Carex pilosa	2212 2305	-	868,70	-	868,70	30	
4.	5152	Deluros de gorunete Bm, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu	2101	-	130,84	-	130,84	4	
5.	5153	Delurod de gorunete Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Stelaria	2101 2110 3102	113,25	-	-	113,25	4	
6.	5232	Deluros de fâgete Bm, mediu podzolit edafic submijlociu, cu Rubus hirtus(Festuca)	2305	-	102,75	-	102,75	4	
7.	5233	Deluros de fâgete Bm, podzolit-Pseudogleizat edafic mijlociu, cu Carex pilosa	2212 2304	-	1503,36	-	1503,36	52	
8.	5241	Deluros de fâgete Bi, brun edafic mic	2214	-	-	2,31	2,31	-	
9.	5242	Deluros de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula -Asarum	2102 2202	-	29,76	-	29,76	1	
10	5243	Deluros de fâgete Bs, brun edafic mare, cu Asperula-Asarum	2102	21,26	-	-	21,26	1	
Total FD 3				134,51	2769,64	6,34	2910,49	100	
TOTAL U. P.				ha	134,51	2769,64	6,34	2910,49	100
				%	5	95	-	100	-

Toate tipurile de stațiune din cuprinsul U.P. se regăsesc în sistematica actuală. Se observă preponderența stațiunilor de productivitate mijlocie, care reprezintă 95% din totalul stațiunilor.

#### 4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiune cu factorii limitativi și măsurile de gospodărire impuse de aceștia

Tabelul 4.4.2.1.

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Recomandări	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratamente
FD 3 - Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete	5.1.3.1. Deluros de gorunete, Bi, podzolit edafic mic cu Vaccinium-Calluna. Ocupă trupuri izolate din foste terenuri degradate situate la altitudini cuprinse între 400-600 m, cu înclinare mare, expoziții însoțite și semiînsoțite. Substratul litologic constituit din argile și gresii a determinat formarea preluvosolurilor, puțin profunde, sărace în elemente nutritive, de troficitate scăzută. Climatul este uscat, cu plus de căldură și minus de umiditate. Bonitate inferioară pentru gorun și fag.	524.1 Goruneto-fâget cu Luzula luzuloides (i)	-substanțele nutritive; -apa accesibilă; -aciditate activă puternică	-	5-6FA 3-4GO+MO(PI),TE,CA,C I 5-6FA 2-3GO 2MO(PI),LA,TE,CA,CI	- protecție absolută
	5.1.3.2. Deluros de gorunete, Bm,podzolit edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite. Răspândit pe versanți superiori și „sub culmi” cu expoziții însoțite cu plus de căldură, lumină, adesea și vântuire și minus de umiditate atmosferică față de condițiile medii de platou în etajul respectiv. Substraturi litologice constând din depozite de suprafață provenite din roci diferite cu deosebire acide silicioase (gresii, nisipuri, pietrișuri luturi) care asigură formarea de soluri cu drenaj intern normal. Luvosoluri predominant oligomezobazice, puternic podzolite, mijlociu profunde și profunde. Bonitate mijlocie pentru gorunete.	513.1 Gorunet de coastă cu graminee și Luzula luzuloides. (m)	-substanțele nutritive; -apa accesibilă; -aciditate activă puternică; -vânturile și uscăciunea atmosferică; -volumul edafic	-	8-9GO 1-2FA,PA,CI,TE,CA 7-8GO1-2FA, PA,CI,TE,CA 1LA	- tăieri progresive

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Recomandări	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratamente
FD 3 - Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete	<p>5.1.4.2. Deluros de gorunete Bm, podzolit – pseudogleizat, cu Carex pilosa . Este răspândit pe versanți slab și foarte slab înclinați cu expoziții însoțite și semiînsoțite. Substraturi litologice greu permeabile de roci sedimentare. Luvosoluri stagnice cu mull, volum edafic mijlociu. Condițiile climatice cu mici plusuri de căldură și lumină pe versanții însoțite. Bonitate mijlocie pentru gorunete.</p>	<p>512.1 Gorunet cu Carex pilosa (m).</p> <p>522.1 Goruneto-fâget cu Carex pilosa (m)</p>	<p>-volumul edafic; -apa accesibilă; -substanțele nutritive;</p>	-	<p>7 – 8GO 2 – 3TE,FR, PA, CI, FA, CA 7 – 8GO 2 – 3TE, FR, PA, CI, FA, CA, LA</p> <p>7-8GO 2-3FA +FR,CI,UL 6-7GO 2-3FA 1PA,FR,CI,TE,LA</p>	- tăieri progresive
	<p>5.1.5.2. Deluros de gorunete Bm, brun slab – mediu podzolit, edafic mijlociu. Este răspândit pe versanți mijlocii cu expoziții însoțite și semiînsoțite, cu înclinări moderate până la repezi. Substraturi litologice constituite din depozite de suprafață provenite din gresii și argile. Preluvsoluri și alosoluri cu mull și mull - moder, volum edafic mijlociu. Condițiile climatice cu plus de căldură și minus de umiditate al expozițiilor însoțite. Bonitate mijlocie pentru gorunete.</p>	<p>531.4 Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (m).</p>	<p>Volumul edafic; Substanțele nutritive;</p>	-	<p>6 – 7GO 2 – 3FA 1 – 2TE, FR, PA, CI 6 – 7GO 2 – 3FA 1 – 2TE, FR, PA, CI (CAS)</p>	<p>-tăieri progresive</p> <p>-tăieri progresive</p>
FD 3 - Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete	<p>5.1.5.3. Deluros de gorunete, Bs, brun edafic mare. Se găsește pe versanți diverși, cu înclinări ușoare, altitudini cuprinse între 390-620 m, expoziții semiînsoțite și semiumbrite. Pe substraturi de gresii și argile s-au format soluri slab și mediu podzolate, profunde bogate în elemente nutritive. Bonitatea superioară pentru gorun și mijlocie spre superioară pentru fag.</p>	<p>511.1 Gorunet normal cu floră de mull (s)</p> <p>521.1 Goruneto-fâget cu floră de mull(s)</p> <p>531.2 Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (s)</p>	-	-	<p>6-7 GO 3--4 TE, FR, PA, CI 6-8 GO 2-4 TE, FR, CI, PA (CAS)</p> <p>6-7 GO 2-3 FA 1-2 TE, FR,PA,CI 6-7 GO 2-3 FA 1-2 TE, FR,PA,CI (CAS)</p> <p>6-7GO 2-3FA 1-2TE,FR,PA,CI(CAS) 6-7GO 2-3FA 1-2TE,FR,PA,CI(CAS)</p>	-tăieri progresive

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Recomandări	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratamente
	5.2.3.2. Deluros de fâgete, Bm, podzolit, edafic mijlociu cu Festuca. Prezent în întreaga regiune deluroasă cu fâgete pe versanți umbriți sau intermediari, moderat până la puternic înclinați, cu configurație plană sau divers ondulată. Substraturi litologice din depozite de suprafață provenite din roci silicice acide și intermediare, conglomerate poligene, roci sedimentare. Alosoluri frecvent cu pseudogleizare slabă sau moderată, cu moder sau mull-moder mijlociu profunde, cu volum edafic mijlociu. Condiții climatice pe expoziții umbrite cu minus apreciabil de lumină și căldură și un plus de umiditate atmosferică față de condițiile medii ale etajului. Bonitate mijlocie pentru fâgete.	523.1 Goruneto-fâget cu Festuca drymeia (m)	Volumul edafic; Substanțele nutritive;	-	5-6FA 3-4GO +MO(PI), TE,CA,CI 5-6FA 2-3GO 2MO(PI),LA,TE,CA,CI	- tăieri progresive
	5.2.3.3. Deluros de fâgete Bm, podzolit – pseudogleizat, edafic mijlociu, cu Carex pilosa . Este răspândit pe versanți inferiori și mijlocii ușor înclinați, cu expoziții umbrite și semiumbrite. Substraturi litologice constituite din roci sedimentare neconsolidate. Luvosoluri stagnice destul de puternic pseudogleizate cu volum edafic mijlociu. Condițiile climatice cu un sensibil minus de căldură și lumină și plus de umiditate al expozițiilor umbrite. Bonitate mijlocie pentru fâg.	422.1 Fâget cu Carex pilosa (m).  432.1 Fâgeto-cărpinet cu Carex pilosa (m)	- substanțele nutritive; - aciditatea activă din orizontul podzolit; - umiditatea temporară excesivă	- introducerea până la 30% a laricelui, bradului și molidului	7 – 8FA 2 – 3PAM, FR, CI 4 -6FA 1 – 2MO, BR, LA (DU,PIS) 1PAM, CI, FR  7 – 8FA 2 – 3PAM, FR, CI 6--8FA 1-2MO, BR, LA, PI, DU 1PAM, CI, FR	-tăieri progresive

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanți ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Recomandări	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratamente
FD 3 - Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete	5.2.4.2. Deluros de fâgete Bm, brun, edafic mijlociu, cu Asperula – Asarum . Este răspândit pe versanți predominant mijlocii, umbriți și semiumbriți, moderat înclinați. Substraturi litologice constituite din depozite de suprafață cu fragmente de roci eruptive. Preluvsoluri cu volum edafic mijlociu. Condițiile climatice cu un sensibil minus de căldură și lumină și plus apreciabil de umiditate al expozițiilor umbrite. Bonitate mijlocie pentru fag.	421.2 Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m) 532.4 Șleau de deal cu gorun de productivitate mijlocie (m)	- apă în exces uneori	-	5 – 7FA 3 – 5TE, CI, PAM, FR (CAS) 4 -6FA 2 – 4TE, CI, PAM, FR (CAS) 2LA  7-8GO 2-3TE, CI, FR, PA, CAFA 7-8GO 2-3TE, CI, FR, PA, CAFA, LA	- tăieri progresive
	5.2.4.3. Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu Asperula – Asarum . Este răspândit pe versanți inferiori și mijlocii, cu înclinare slabă până la moderată. Substraturi litologice constituite din depozite de suprafață provenite din roci predominant sedimentare. Preluvsoluri cu volum edafic mare și foarte mare. Condițiile climatice cu un sensibil minus de căldură și lumină și plus de umiditate. Bonitate superioară pentru fag.	421.1 Făget de deal cu floră de mull (s).	-	-	8 – 10FA 0 – 2PAM, CI, FR, ULM 6 – 8FA 2 – 4PAM, FR, CI, TE, CI, TE, CA, MO, BR	- tăieri succesive

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

Tabelul 4.4.3.1.

TS	UNITATI AMENAJISTICE
	86V 138R 146F 153F 163C 208M 218M 222M 223M 231M 232M 237M TOTAL TS 12 UA 90,02 HA
5131	70 C 87 B 88 D 234 235 TOTAL TS 5 UA 4,03 HA
5132	1 C 1 E 5 A 12 B 12 C 24 C 26 A 26 B 27 28 29 C 31 A 32 A 32 E 32 F 32 I 34 D 36 C 37 105 A 113 A 113 B 113 C 116 A 116 B 136 A 136 C 139 D 149 B 161 TOTAL TS 30 UA 134,23 HA

TS	UNITATI AMENAJISTICE
5142	1 D 12 D 12 F 18 A 18 B 18 C 19 B 19 C 21 C 22 A 22 B 23 A 23 B 23 C 24 A 25 A 26 D 29 D 30 A 30 B 31 B 32 C 32 G 32 H 38 C 43 A 43 B 43 C 43 D 46 47 A 47 D 48 A 48 B 48 C 48 D 49 A 49 B 49 C 49 D 51 B 51 C 51 D 51 E 51 F 72 B 73 C 75 D 76 B 77 F 77 J 78 A 78 B 78 C 79 A 79 B 80 A 81 A 81 B 81 C 82 A 82 D 82 E 82 F 83 A 83 B 83 C 83 D 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I 83 J 84 A 84 B 84 C 86 A 86 B 86 C 86 F 86 H 86 I 87 A 88 A 88 B 92 93 96 A 102 A 102 B 102 C 103 A 103 B 103 C 103 D 104 A 104 B 104 C 105 B 106 107 109 A 109 B 109 C 109 D 109 E 109 F 109 G 109 H 109 I 111 112 A 112 B 112 C 114 A 114 B 115 A 115 B 118 119 A 119 B 121 B 121 E 126 D 126 F 127 128 129 A 129 B 129 C 135 139 E 140 A 141 A 141 B 141 C 141 D 142 A 142 B 143 A 143 B 144 A 145 A 147 A 147 B 148 B 149 C 149 D 151 C 152 A 152 B 152 C 152 D 152 E 153 D 155 A 156 A 156 B 156 D 165 166 172 A 172 B 173 175 176 177 178 179 180 A 180 B 181 A 181 B 182 A 182 B 182 C 209 C 209 D 210 A 210 G 211 A 211 B 213 E 214 B 215 A 216 B 217 C 226 C 238 B 238 C 241 B 244 B 245 A 245 B 245 C 246 B TOTAL TS 197 UA 868,70 HA
5152	136 B 136 E 136 F 136 G 136 H 137 A 137 B 137 C 138 A 138 D 139 A 139 B 139 C 139 F 140 B 145 B 145 C 145 D 145 E 145 F 145 G 145 H 146 A 146 B 146 D 211 C TOTAL TS 26 UA 130,84 HA
5153	47 B 47 C 70 B 96 B 96 C 97 98 A 98 B 101 121 A 121 C 121 D 134 138 B 138 C 141 E 144 B 155 B 159 162 167 168 170 171 174 239 240 TOTAL TS 27 UA 113,25 HA
5232	4 B 4 D 5 B 5 C 11 B 12 A 18 D 19 D 25 B 26 C 34 E 36 A 38 B 39 A 44 65 B 66 B 77 C 77 D 77 E 77 G 77 H 80 C 100 A 100 B 100 C 238 A TOTAL TS 27 UA 102,75 HA
5233	1 A 1 B 1 F 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 3 D 4 A 4 C 6 7 A 7 B 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 9 G 10 A 10 B 11 A 12 E 12 G 13 A 13 B 13 C 14 A 14 B 14 C 15 A 15 B 15 C 16 17 19 A 20 21 A 21 B 21 D 23 D 23 E 24 B 29 A 29 B 32 B 32 D 34 A 34 B 34 C 34 F 34 G 34 H 36 B 36 D 38 A 40 A 40 B 41 A 41 B 41 C 42 45 50 51 A 52 53 54 A 54 B 54 C 55 56 57 58 59 60 61 A 61 B 62 A 62 B 62 C 63 64 65 A 65 C 66 A 66 C 66 D 67 A 67 B 68 A 68 B 69 A 69 B 70 A 70 D 71 A 71 C 72 A 72 C 73 A 73 B 73 D 74 A 74 B 74 C 74 D 74 E 74 F 75 A 75 B 75 C 76 A 76 C 76 D 76 E 77 A 77 B 77 I 78 D 78 E 79 C 79 D 80 B 80 D 82 B 82 C 85 86 D 86 E 86 G 88 C 89 90 91 A 91 B 108 110 A 110 B 117 120 A 120 B 122 123 A 123 B 123 C 124 A 124 B 124 C 124 D 124 E 125 A 125 B 126 A 126 B 126 C 126 E 126 G 126 H 126 I 126 J 130 A 130 B 131 A 131 B 131 C 132 A 132 B 132 C 132 D 133 136 D 146 C 146 E 147 C 148 A 149 A 150 151 A 151 B 151 D 151 E 153 A 153 B 153 C 153 E 154 A 154 B 154 C 154 D 156 C 157 A 157 B 158 160 169 183 201 202 A 202 B 202 C 203 204 A 204 B 204 C 204 D 204 E 205 A 205 B 205 C 205 D 206 A 206 B 206 C 207 A 207 C 209 B 209 E 210 B 210 C 210 D 210 E 210 F 212 A 212 B 213 A 213 B 213 C 213 D 213 F 214 A 215 B 215 C 215 D 216 A 217 A 217 B 219 A 219 B 219 C 220 A 220 B 220 C 220 D 220 E 221 A 221 B 221 C 224 A 224 B 224 C 225 A 225 B 225 C 226 A 226 B 226 D 227 A 227 B 228 229 230 232 A 232 B 232 C 233 241 A 242 A 242 B 242 C 243 244 A 246 A 246 C 247 248 TOTAL TS 280 UA 1503,36 HA
5241	39 B 236 TOTAL TS 2 UA 2,31 HA
5242	9 F 33 B 71 B 71 D 207 B 209 A TOTAL TS 6 UA 29,76 HA
5243	33 A 35 112 D 164 TOTAL TS 4 UA 21,26 HA
TOTAL UP 616 UA 3000,51 HA	



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

Tabelul 4.4.4.1.

TS	SOL	UNITATI AMENAJISTICE
0		86V 138R 146F 153F 163C 208M 218M 222M 223M 231M 232M 237M
		TOTAL SOL 12 UA 90,02 HA
		TOTAL TS 12 UA 90,02 HA
5131	2214	70 C 87 B 88 D 234 235
		TOTAL SOL 5 UA 4,03 HA
		TOTAL TS 5 UA 4,03 HA
5132	2201	1 C 1 E 5 A 12 B 12 C 24 C 26 A 26 B 27 28 29 C 31 A 32 A 32 E 32 F 32 I 34 D 36 C 37 105 A
		113 A 113 B 113 C 116 A 116 B 136 A 136 C 139 D 149 B 161
		TOTAL SOL 30 UA 134,23 HA
		TOTAL TS 30 UA 134,23 HA
5142	2212	1 D 18 C 21 C 22 A 22 B 23 A 23 B 23 C 30 B 38 C 43 A 43 B 43 D 46 49 A 51 C 51 E 51 F 72
		B 73 C 75 D 77 F 77 J 84 B 86 A 86 F 86 H 86 I 93 102 A 103 A 103 D 104 C 105 B 114 A 114
		B 121 B 141 A 141 B 141 C 141 D 156 B 172 A 172 B 173 175 176 177 178 182 B 209 C 209 D
		210 A 210 G 211 A 211 B 213 E 214 B 215 A 216 B 217 C 244 B 245 A 245 B 245 C 246 B
		TOTAL SOL 66 UA 186,95 HA
5142	2305	12 D 12 F 18 A 18 B 19 B 19 C 24 A 25 A 26 D 29 D 30 A 31 B 32 C 32 G 32 H 43 C 47 A 47 D
		48 A 48 B 48 C 48 D 49 B 49 C 49 D 51 B 51 D 76 B 78 A 78 B 78 C 79 A 79 B 80 A 81 A 81 B
		81 C 82 A 82 D 82 E 82 F 83 A 83 B 83 C 83 D 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I 83 J 84 A 84 C 86 B 86
		C 87 A 88 A 88 B 92 96 A 102 B 102 C 103 B 103 C 104 A 104 B 106 107 109 A 109 B 109 C
		109 D 109 E 109 F 109 G 109 H 109 I 111 112 A 112 B 112 C 115 A 115 B 118 119 A 119 B 121
		E 126 D 126 F 127 128 129 A 129 B 129 C 135 139 E 140 A 142 A 142 B 143 A 143 B 144 A
		145 A 147 A 147 B 148 B 149 C 149 D 151 C 152 A 152 B 152 C 152 D 152 E 153 D 155 A 156
		A 156 D 165 166 179 180 A 180 B 181 A 181 B 182 A 182 C 226 C 238 B 238 C 241 B
		TOTAL SOL 131 UA 681,75 HA
		TOTAL TS 197 UA 868,70 HA
5152	2101	136 B 136 E 136 F 136 G 136 H 137 A 137 B 137 C 138 A 138 D 139 A 139 B 139 C 139 F 140
		B 145 B 145 C 145 D 145 E 145 F 145 G 145 H 146 A 146 B 146 D 211 C
		TOTAL SOL 26 UA 130,84 HA
		TOTAL TS 26 UA 130,84 HA
5153	2101	98 A 98 B 167
		TOTAL SOL 3 UA 2,91 HA
	2110	239 240
		TOTAL SOL 2 UA 1,39 HA
3102	47 B 47 C 70 B 96 B 96 C 97 101 121 A 121 C 121 D 134 138 B 138 C 141 E 144 B 155 B 159	
	162 168 170 171 174	
		TOTAL SOL 22 UA 108,95 HA
		TOTAL TS 27 UA 113,25 HA
5232	2305	4 B 4 D 5 B 5 C 11 B 12 A 18 D 19 D 25 B 26 C 34 E 36 A 38 B 39 A 44 65 B 66 B 77 C 77 D
		77 E 77 G 77 H 80 C 100 A 100 B 100 C 238 A
		TOTAL SOL 27 UA 102,75 HA
		TOTAL TS 27 UA 102,75 HA

TS	SOL	UNITATI AMENAJISTICE
5233	2212	1 A 1 B 1 F 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 3 D 6 7 A 7 B 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 9 C 9 D 9 G 10 B 12 E 12 G 13 A 13 C 14 A 14 B 14 C 15 A 15 B 15 C 16 17 19 A 20 21 D 23 D 23 E 29 A 29 B 32 B 32 D 34 A 34 B 34 C 34 F 34 G 34 H 36 B 36 D 38 A 40 A 40 B 41 A 41 B 41 C 42 45 50 51 A 52 53 54 A 54 B 54 C 55 56 57 58 59 60 61 A 61 B 62 A 62 C 63 64 65 A 65 C 66 A 66 C 66 D 67 A 67 B 68 A 68 B 69 A 69 B 70 A 70 D 71 A 72 A 72 C 73 A 73 B 73 D 74 A 74 B 74 C 74 E 74 F 75 A 75 B 75 C 76 A 76 C 76 D 76 E 77 A 77 B 77 I 78 D 78 E 79 C 80 B 80 D 82 B 82 C 86 D 86 E 86 G 88 C 91 A 91 B 110 A 110 B 117 120 A 120 B 122 123 A 123 B 123 C 124 A 124 B 124 C 124 D 124 E 125 A 125 B 126 A 126 B 126 C 126 E 126 G 126 H 126 I 126 J 130 A 130 B 131 A 131 B 131 C 132 A 132 B 132 C 132 D 133 136 D 146 C 146 E 150 151 A 151 B 151 D 151 E 153 B 153 C 154 A 154 B 154 C 154 D 156 C 157 A 157 B 158 160 169 183 201 202 A 202 B 202 C 203 204 A 204 B 204 D 204 E 205 A 205 B 205 C 205 D 206 A 206 B 207 A 207 C 209 B 209 E 210 B 210 C 210 D 210 E 210 F 212 B 213 A 213 B 213 C 213 D 213 F 214 A 215 B 215 D 216 A 217 A 217 B 219 A 219 B 219 C 220 A 220 B 220 C 220 D 220 E 221 A 221 B 221 C 224 A 224 C 225 A 225 B 225 C 226 A 227 A 227 B 228 229 230 232 A 232 B 232 C 233 TOTAL SOL 241 UA 1224,12 HA
		2304
	TOTAL TS 280 UA 1503,36 HA	
5241	2214	39 B 236 TOTAL SOL 2 UA 2,31 HA
		TOTAL TS 2 UA 2,31 HA
5242	2102	9 F 33 B 71 B 71 D TOTAL SOL 4 UA 14,86 HA
		2202
	TOTAL TS 6 UA 29,76 HA	
5243	2102	33 A 35 112 D 164 TOTAL SOL 4 UA 21,26 HA
		TOTAL TS 4 UA 21,26 HA
TOTAL UP 616 UA 3000,51 HA		

#### 4.5. Tipuri de pădure

Tipurile de pădure identificate în cuprinsul U.P. sunt consemnate în „Evidența tipurilor de pădure” (tabelul 4.5.1.1.).

##### 4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

Tabelul 4.5.1.1.

Nr. crt.	Tip de stațiune (cod)	Tipul de pădure		Productivitate naturală			Total	
		Cod	Denumire	Inf. [ha]	Mijl. [ha]	Sup. [ha]	[ha]	[%]
1.	5243	4211	Făget de deal cu floră de mull (s)	-	-	21,26	21,26	1
2.	5242	4212	Făget de deal pe solui schelete cu floră de mull(m)	-	14,86	-	14,86	-
3.	5241	4213	Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (i)	2,31	-	-	2,31	-
4.	5233	4221	Făget cu Carex pilosa (m)	-	1128,93	-	1128,93	39
5.	5233	4321	Făgeto-cărpinetcu Carex pilosa (m)	-	374,43	-	374,43	13
6.	5153	5111	Gorunet normal cu floră de mull (s)	-	-	1,39	1,39	0
7.	5142	5121	Gorunet cu Carex pilosa (m)	-	230,74	-	230,74	8
8.	5132	5131	Gorunet de coastă cu graminee și Luzula luzuloides (m)	-	134,23	-	134,23	5

Nr. crt.	Tip de stațiune (cod)	Tipul de pădure		Productivitate naturală			Total		
		Cod	Denumire	Inf. [ha]	Mijl. [ha]	Sup. [ha]	[ha]	[%]	
9.	5153	5211	Goruneto-făget cu floră de mull (s)	-	-	108,95	108,95	4	
10.	5142	5221	Goruneto-făget cu Carex pilosa (m)	-	637,96	-	637,96	22	
11.	5232	5231	Goruneto-făget cu Festuca drymeia (m-i)	-	102,75	-	102,75	4	
12.	5131	5241	Goruneto-făget cu Luzula luzuloides (i)	4,03	-	-	4,03	-	
13.	5153	5312	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (s)	-	-	2,91	2,91	-	
14.	5152	5314	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (m)	-	130,84	-	130,84	4	
15.	5242	5324	Șleau de deal cu gorun de productivitate mijlocie (m)	-	14,90	-	14,90	-	
TOTAL U. P.				[ha]	6,34	2769,64	134,51	2910,49	100
				[%]	-	95	5	100	

Toate tipurile de pădure fac parte din nomenclatura actuală din sistematica tipurilor de pădure. Din tabelul 4.5.1.1. se remarcă faptul că cel mai răspândit tip de pădure este 4221 – Făget cu Carex pilosa, de productivitate mijlocie, reprezentând 39% din suprafața ocupată de păduri a unității de producție, urmat de tipul 5221 – Goruneto-făget cu Carex pilosa, cu 22% % din suprafața cu pădure. În corelație cu stațiunile pe care se află, 95 % din tipurile de pădure au productivitate naturală mijlocie, ceea ce demonstrează potențialul productiv bun al acestor arborete.

#### 4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și de pădure

Tabelul 4.5.2.1.

TS	TP	UNITATI AMENAJISTICE
		86V 138R 146F 153F 163C 208M 218M 222M 223M 231M 232M 237M
		TOTAL TP 12 UA 90,02 HA
TOTAL TS 12 UA 90,02 HA		
5131	5241	70 C 87 B 88 D 234 235
		TOTAL TP 5 UA 4,03 HA
TOTAL TS 5 UA 4,03 HA		
5132	5131	1 C 1 E 5 A 12 B 12 C 24 C 26 A 26 B 27 28 29 C 31 A 32 A 32 E 32 F 32 I 34 D 36 C 37 105 A 113 A 113 B 113 C 116 A 116 B 136 A 136 C 139 D 149 B 161
		TOTAL TP 30 UA 134,23 HA
TOTAL TS 30 UA 134,23 HA		
5142	5121	1 D 18 C 21 C 22 A 22 B 23 A 23 B 23 C 30 B 38 C 43 A 43 B 43 D 46 49 A 51 C 51 E 51 F 72 B 73 C 75 D 77 F 77 J 84 B 86 A 86 F 86 H 86 I 93 102 A 103 A 103 D 104 C 105 B 114 A 114 B 121 B 141 A 141 B 141 C 141 D 142 A 142 B 143 A 143 B 151 C 152 C 152 D 153 D 156 B 172 A 172 B 173 175 176 177 178 182 B 209 C 209 D 210 A 210 G 211 A 211 B 213 E 214 B 215 A 216 B 217 C 244 B 245 A 245 B 245 C 246 B
		TOTAL TP 74 UA 230,74 HA
	5221	12 D 12 F 18 A 18 B 19 B 19 C 24 A 25 A 26 D 29 D 30 A 31 B 32 C 32 G 32 H 43 C 47 A 47 D 48 A 48 B 48 C 48 D 49 B 49 C 49 D 51 B 51 D 76 B 78 A 78 B 78 C 79 A 79 B 80 A 81 A 81 B 81 C 82 A 82 D 82 E 82 F 83 A 83 B 83 C 83 D 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I 83 J 84 A 84 C 86 B 86 C 87 A 88 A 88 B 92 96 A 102 B 102 C 103 B 103 C 104 A 104 B 106 107 109 A 109 B 109 C 109 D 109 E 109 F 109 G 109 H 109 I 111 112 A 112 B 112 C 115 A 115 B 118 119 A 119 B 121 E 126 D 126 F 127 128 129 A 129 B 129 C 135 139 E 140 A 144 A 145 A 147 A 147 B 148 B 149 C 149 D 152 A 152 B 152 E 155 A 156 A 156 D 165 166 179 180 A 180 B 181 A 181 B 182 A 182 C 226 C 238 B 238 C 241 B
		TOTAL TP 123 UA 637,96 HA
TOTAL TS 197 UA 868,70 HA		
5152	5314	136 B 136 E 136 F 136 G 136 H 137 A 137 B 137 C 138 A 138 D 139 A 139 B 139 C 139 F 140 B 145 B 145 C 145 D 145 E 145 F 145 G 145 H 146 A 146 B 146 D 211 C

TS	TP	UNITATI AMENAJISTICE
		TOTAL TP 26 UA 130,84 HA
TOTAL TS 26 UA 130,84 HA		
5153	5111	239 240 TOTAL TP 2 UA 1,39 HA
	5211	47 B 47 C 70 B 96 B 96 C 97 101 121 A 121 C 121 D 134 138 B 138 C 141 E 144 B 155 B 159 162 168 170 171 174 TOTAL TP 22 UA 108,95 HA
	5312	98 A 98 B 167 TOTAL TP 3 UA 2,91 HA
		TOTAL TS 27 UA 113,25 HA
5232	5231	4 B 4 D 5 B 5 C 11 B 12 A 18 D 19 D 25 B 26 C 34 E 36 A 38 B 39 A 44 65 B 66 B 77 C 77 D 77 E 77 G 77 H 80 C 100 A 100 B 100 C 238 A TOTAL TP 27 UA 102,75 HA
TOTAL TS 27 UA 102,75 HA		
5233	4221	1 A 1 B 3 B 3 C 3 D 4 A 4 C 6 7 B 8 A 8 B 9 B 9 C 9 D 9 G 10 B 11 A 12 E 12 G 13 A 13 C 14 A 14 B 14 C 15 A 15 C 16 17 19 A 20 21 D 29 A 34 A 34 B 34 C 34 F 34 G 34 H 36 B 36 D 38 A 40 A 40 B 41 A 41 B 41 C 42 50 51 A 52 53 54 A 54 B 54 C 55 56 57 58 59 60 61 A 61 B 62 A 62 C 63 64 65 A 65 C 66 A 66 C 66 D 67 A 67 B 68 A 68 B 69 A 69 B 70 A 70 D 72 A 72 C 73 A 73 B 73 D 74 A 74 B 74 C 74 E 74 F 75 A 75 B 75 C 76 A 76 C 76 D 76 E 77 A 77 B 77 I 78 D 78 E 79 C 80 B 80 D 82 B 86 D 86 E 86 G 88 C 91 A 91 B 110 A 110 B 117 120 A 120 B 122 123 A 123 B 123 C 124 A 124 B 124 C 124 D 124 E 125 A 125 B 126 A 126 B 126 C 126 E 126 G 126 H 126 I 126 J 130 A 130 B 131 A 131 B 131 C 132 A 132 B 132 C 132 D 133 136 D 146 C 146 E 150 151 A 151 B 151 D 151 E 153 B 153 C 154 A 154 B 154 C 154 D 156 C 157 A 157 B 158 160 169 183 201 202 A 202 B 202 C 203 204 A 204 B 204 D 204 E 205 A 205 B 205 C 205 D 206 A 206 B 207 A 207 C 209 B 209 E 210 B 210 C 210 D 210 E 210 F 212 B 213 A 213 B 213 C 213 D 213 F 214 A 215 B 215 D 216 A 217 A 217 B 219 A 219 B 219 C 220 A 220 B 220 C 220 D 220 E 221 A 221 B 221 C 224 A 224 C 225 A 225 B 225 C 226 A 227 A 227 B 228 229 230 232 A 232 B 232 C 233 TOTAL TP 228 UA 1128,93 HA
	4321	1 F 2 A 2 B 3 A 7 A 8 C 9 A 9 E 10 A 13 B 15 B 21 A 21 B 23 D 23 E 24 B 29 B 32 B 32 D 45 62 B 71 A 71 C 74 D 79 D 82 C 85 89 90 108 147 C 148 A 149 A 153 A 153 E 204 C 206 C 212 A 215 C 224 B 226 B 226 D 241 A 242 A 242 B 242 C 243 244 A 246 A 246 C 247 248 TOTAL TP 52 UA 374,43 HA
TOTAL TS 280 UA 1503,36 HA		
5241	4213	39 B 236 TOTAL TP 2 UA 2,31 HA
TOTAL TS 2 UA 2,31 HA		
5242	4212	9 F 33 B 71 B 71 D TOTAL TP 4 UA 14,86 HA
	5324	207 B 209 A TOTAL TP 2 UA 14,90 HA
TOTAL TS 6 UA 29,76 HA		
5243	4211	33 A 35 112 D 164 TOTAL TP 4 UA 21,26 HA
TOTAL TS 4 UA 21,26 HA		
TOTAL UP 616 UA 3000,51 HA		

Din tabelul 4.5.2.1. se observă că în cadrul unității de producție se regăsesc 16 tipuri de pădure și 11 tipuri de stațiune.

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

Tabelul 4.5.3.1.

CRT UNITATI AMENAJISTICE
86 H 86 I 86V 136 H 138 D 138R 143 B 146F 153F 163C 208M 218M 222M 223M 231M 232M 237M 246 C
TOTAL CRT 18 UA 99,13 HA
Natural fundamental prod. sup.
33 A 35 47 B 47 C 70 B 96 C 97 98 A 98 B 101 112 D 121 A 121 C 121 D 134 138 B 138 C 141 E 155 B 159 162 164 167 168 170 171 174 239
TOTAL CRT 28 UA 114,73 HA
Natural fundamental prod. mij.
1 A 1 B 1 C 1 D 1 E 1 F 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 3 D 4 A 4 B 4 C 4 D 5 B 6 7 A 7 B 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 9 F 9 G 10 A 10 B 11 A 11 B 12 C 12 D 12 E 12 G 13 A 13 B 13 C 14 A 14 B 15 A 15 B 15 C 16 18 A 18 B 18 C 19 A 19 B 20 21 A 21 B 21 C 21 D 22 A 22 B 23 A 23 B 23 C 23 D 24 A 24 B 25 B 26 A 26 C 29 A 29 B 29 C 29 D 30 A 30 B 32 A 32 B 32 C 32 D 32 G 32 H 32 I 33 B 34 B 34 C 34 F 34 G 34 H 36 A 36 B 36 C 36 D 38 A 38 B 39 A 40 A 40 B 41 A 42 43 C 43 D 44 46 47 A 47 D 48 A 48 B 48 C 48 D 49 A 49 B 49 C 49 D 50 51 A 51 B 51 C 51 D 51 E 51 F 52 54 A 54 B 54 C 55 56 57 58 59 60 61 A 62 B 63 65 A 65 B 65 C 66 A 66 B 66 C 66 D 67 A 68 A 68 B 69 A 69 B 70 A 70 D 71 B 71 C 71 D 72 A 72 B 72 C 73 A 73 B 73 C 74 A 74 B 74 C 74 F 75 A 75 B 75 C 75 D 76 B 76 D 76 E 77 A 77 B 77 C 77 D 77 E 77 F 77 G 77 H 77 I 78 A 78 B 78 D 78 E 79 A 79 B 79 C 80 A 80 B 80 C 80 D 81 B 81 C 82 A 82 F 83 A 83 B 83 C 83 D 83 F 83 G 83 H 83 I 83 J 84 A 84 B 84 C 85 86 A 87 A 88 A 88 B 88 C 89 91 A 91 B 93 96 A 100 A 102 A 102 B 102 C 103 A 103 C 103 D 104 B 104 C 105 A 105 B 106 107 108 109 A 109 B 109 D 109 E 109 F 109 H 109 I 110 B 112 A 112 C 113 B 113 C 114 B 115 A 116 A 116 B 119 A 119 B 120 A 120 B 123 B 123 C 124 A 124 B 124 C 124 D 124 E 125 A 125 B 126 A 126 B 126 C 126 D 126 E 126 F 126 G 126 H 126 I 126 J 127 128 129 A 129 B 129 C 130 B 131 A 131 B 131 C 132 A 132 B 132 C 133 135 136 C 136 D 139 A 139 B 139 D 139 E 139 F 140 B 141 A 141 D 142 A 142 B 144 A 145 B 145 D 145 F 145 H 146 C 146 D 146 E 147 A 147 B 147 C 149 A 149 B 149 C 149 D 150 151 A 151 C 151 D 151 E 152 A 152 B 152 C 152 D 152 E 153 A 153 C 153 D 153 E 154 A 154 B 154 C 154 D 156 A 156 B 156 C 157 A 157 B 158 161 165 166 169 172 A 172 B 173 175 176 177 178 179 180 A 180 B 181 A 181 B 182 A 182 B 183 201 202 A 202 B 202 C 204 A 204 B 204 D 205 A 205 B 205 C 205 D 206 A 206 B 206 C 207 A 207 B 207 C 209 A 209 B 209 C 209 D 209 E 210 A 210 B 210 C 210 D 210 E 210 F 210 G 211 A 211 B 211 C 212 B 213 A 213 C 213 D 213 E 213 F 214 A 214 B 215 A 215 B 215 C 215 D 216 A 216 B 217 A 217 B 217 C 219 A 219 B 219 C 220 A 220 D 220 E 221 A 221 B 221 C 224 B 224 C 225 A 225 C 226 A 226 B 226 C 226 D 227 A 227 B 229 230 232 A 232 B 232 C 233 238 B 238 C 242 A 243 244 B 245 A 245 C 246 B
TOTAL CRT 432 UA 2299,51 HA
Natural fundamental prod. inf.
39 B 70 C 87 B 88 D 236
TOTAL CRT 5 UA 5,18 HA
Natural fundamental subprod.
5 A 12 A 12 F 18 D 23 E 24 C 31 B 34 A 34 D 38 C 45 53 61 B 86 D 86 G
TOTAL CRT 15 UA 45,97 HA
Parțial derivat
5 C 12 B 19 C 19 D 25 A 26 B 26 D 28 41 C 43 B 71 A 74 D 79 D 82 C 86 B 86 F 92 100 C 112 B 113 A 114 A 121 E 136 B 138 A 139 C 140 A 141 B 143 A 144 B 145 A 146 A 146 B 148 A 148 B 151 B 155 A 203 204 E 234 235 238 A 241 A 241 B 242 B 244 A 246 A 247
TOTAL CRT 47 UA 258,84 HA
Total derivat de prod. sup.
96 B
TOTAL CRT 1 UA 2,60 HA
Total derivat de prod. mij.
62 C 81 A 103 B 104 A 111 115 B 117 137 B 137 C 145 C 145 E 145 G 182 C 213 B 224 A 242 C 245 B
TOTAL CRT 17 UA 66,68 HA
Total derivat de prod. inf.
32 F 41 B 64 83 E 118 228

CRT UNITATI AMENAJISTICE	
TOTAL CRT 6 UA	4,82 HA
Artificial de prod. sup.	
76 A 76 C 86 E	
TOTAL CRT 3 UA	6,95 HA
Artificial de prod. mij.	
32 E 62 A 67 B 73 D 77 J 78 C 82 B 82 D 82 E 86 C 90 100 B 109 C 109 G 110 A 121 B 122 123 A 130 A 132 D 136 A 136 E 136 F 136 G 137 A 141 C 153 B 156 D 160 204 C 212 A 220 B 220 C 225 B 240 248	
TOTAL CRT 36 UA	84,29 HA
Artificial de prod. inf.	
14 C 17 27 31 A 34 E 37 43 A 74 E	
TOTAL CRT 8 UA	11,81 HA
TOTAL UP 616 UA	3000,51 HA

Caracterul actual al tipului de pădure identificat s-a stabilit în funcție de modul de regenerare și productivitatea elementului majoritar din structura fiecărui arboret în parte și ținând cont și de compoziția arboretelor. Eventualele necorelări între bonitatea stațiunilor și productivitatea pădurii sunt analizate în subcapitolul 4.10.

Din tabelul 4.5.3.1. se observă că arboretele cu caracter natural fundamental ocupă 2465,39 ha adică 85 % din suprafață, diferența de 25 % este ocupată cu arborete artificiale, total și parțial derivate. Arboretele artificiale de productivitate mijlocie și superioară ocupă 89% din totalul arboretelor artificiale și se gospodăresc la fel ca cele natural fundamentale situate în același stadiu de dezvoltare, lucrările propuse în aceste arborete fiind cuprinse în planurile decenale de recoltare a produselor principale, conservare și îngrijire a arboretelor.

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

Tabelul 4.5.4.1.

Formația forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Terenuri goale	TOTAL	
	Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure			
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha			
00													90,02	90,02	3
													100	3	
42 FAGETE PURE	21,26	1042,26	2,31	14,87	23,89		6,29	2,93	50,93	2,62		1167,36		1167,36	40
DE DEALURI	2	90		1	2		1		4			100		40	
43 FAGETE		291,94		6,1	58,6		0,13		15,66			372,43	2	374,43	12
AMESTECATE		78		2	16				4			99	1	12	
51 GORUNETE	0,6	295,95		9,53	41,23		1,27	0,33	4,97	7,36		361,24	5,12	366,36	12
PURE		83		3	11				1	2		99	1	12	
52 GORUNETO-	89,96	626,59	2,87	15,47	85,49	2,6	17,36	1,56	9,96	1,83		853,69		853,69	28
FAGETE	11	74		2	10		2		1			100		28	
53 SLEAURI DE	2,91	42,77			49,63		41,63		9,72			146,66	1,99	148,65	5
DEAL CU GORUN	2	29			34		28		7			99	1	5	
TOTAL UP	114,73	2299,51	5,18	45,97	258,84	2,6	66,68	4,82	91,24	11,81		2901,38	99,13	3000,51	100
%	4	80		2	9		2		3			97	3	100	

Formația forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Terenuri goale	TOTAL	
	Natural fundamental de prod. ...					Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure			
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.	Parțial derivat	Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
											ha	ha			
TOTAL UP	2419,42			45,97	258,84	74,1			103,05		2901,38		99,13	3000,51	100
%	82			2	9	3			4		97		3	100	

Se observă că formațiile forestiere formate din goruneto-făgete și făgete pure de dealuri sunt caracteristice pentru U.P. I Ghindari, deținând majoritatea în tipul formațiilor forestiere. Aceasta arată potențialul mare al stațiunilor din cadrul U.P. favorabil creșterii și dezvoltării unor specii cu caractere economice și ecologice valoroase.

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

În scopul analizei structurii fondului de protecție și de producție se prezintă câteva elemente de structură ale fondului forestier (tabelul 4.6.1.), precum și principalii indicatori de caracterizare ai acestuia (tabelul 4.6.2.).

#### Elemente de structură a fondului forestier

Tabelul 4.6.1.

Subunitatea de gospodărire	Specia (grupul de specii)	Suprafața [ha]	Clase de vârstă [ha]							Clase de producție [ha]							medie	Vârsta medie [ani]	Consistența medie	Creșt. curentă. [m <sup>3</sup> /an/ha]
			I	II	III	IV	V	VI	VII>	I	II	III	IV	V						
S.U.P. „A”	Qv	526,41	21,24	11,70	67,98	103,53	168,34	105,76	47,86	8,07	62,07	446,42	9,85		2,9	92	0,75	3,6		
	DR	45,35		38,93	5,26		1,16				4,66	40,60	0,09		2,9	42	0,90	12,7		
	Fag	1409,99	89,53	11,56	193,64	229,27	456,11	363,01	66,87		62,56	1327,46	19,97		3,0	89	0,77	5,5		
	DT	651,64	36,46	54,86	210,49	199,19	95,27	42,28	13,09	1,06	7,69	460,31	180,22	2,36	3,3	65	0,83	5,2		
	DM	13,79	4,12	1,53	0,62	5,78	1,36	0,38		0,26	1,19	12,34			2,9	49	0,84	3,8		
	Total „A”	ha	2647,18	151,35	118,58	477,99	537,77	722,24	511,43	127,82	9,39	138,17	2287,13	210,13	2,36	3,0	83	0,79	5,2	
	%	100	6	4	18	20	27	19	5	-	5	86	8	-						
S.U.P. „M”	Qv	65,80		2,81	6,29	8,41	35,43	10,01	2,85		4,04	56,89	4,87		3,0	94	0,79	3,4		
	DR	1,41		1,41								1,41			3,0	35	0,80	6,4		
	Fag	134,61		3,84	6,04	25,60	46,08	43,48	9,57		3,84	117,52	13,25		3,1	96	0,76	5,3		
	DT	51,54	0,55	8,47	6,51	18,35	13,48	2,96	1,22		1,95	23,38	22,49	3,72	3,5	67	0,79	4,6		
	DM	0,84		0,66		0,18						0,84			3,0	46	0,88	4,8		
	Total „M”	ha	254,20	0,55	17,19	18,84	52,54	94,99	56,45	13,64		9,83	200,04	40,61	3,72	3,2	89	0,77	4,7	
	%	100	-	7	7	21	37	22	5		4	79	16	1	-					
U.P.	Qv	592,21	21,24	14,51	74,27	111,94	203,77	115,77	50,71	8,07	66,11	503,31	14,72		2,9	93	0,76	3,6		
	DR	46,76		40,34	5,26		1,16				4,66	42,01	0,09		2,9	42	0,89	12,5		
	Fag	1544,60	89,53	15,40	199,68	254,87	502,19	406,49	76,44		66,40	1444,98	33,22		3,0	89	0,77	5,5		
	DT	703,18	37,01	63,33	217,00	217,54	108,75	45,24	14,31	1,06	9,64	483,69	202,71	6,08	3,3	65	0,83	5,1		
	DM	14,63	4,12	2,19	0,62	5,96	1,36	0,38		0,26	1,19	13,18			2,9	48	0,85	3,9		
	Total	ha	2901,38	151,90	135,77	496,83	590,31	817,23	567,88	141,46	9,39	148,00	2487,17	250,74	6,08	3,0	83	0,78	5,1	
	%	100	5	5	17	20	28	20	5	-	5	86	9	-						

Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier (fond forestier total)

Tabelul 4.6.2.

Specificări	SPECII										U.P.
	FA	CA	GO	MO	SC	PLT	PAM	DR	DT	DM	
Compoziția [%]	53	22	20	2	1	-	-	-	2	-	100
Clasa de producție medie	3,0	3,3	2,9	2,9	3,6	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0
Consistența medie	0,77	0,84	0,75	0,90	0,73	0,86	0,83	0,81	0,83	0,83	0,78
Vârsta medie [ani]	89	66	93	40	26	68	40	60	62	24	83
Creșterea curentă [m <sup>3</sup> /an /ha]	5,5	5,2	3,6	13,2	5,5	2,2	2,8	6,0	5,1	5,9	5,1
Volu mediu [m <sup>3</sup> /ha]	320	193	268	303	78	259	128	228	192	63	278
Volu total [m <sup>3</sup> ]	450779	111262	140470	12839	1146	1999	649	683	10644	384	805639

Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier

(S.U.P. A)

Tabelul 4.6.3.

Specificări	SPECII										S.U.P.
	FA	CA	GO	MO	SC	PLT	PAM	DR	DT	DM	
Compoziția [%]	53	22	20	2	1	-	-	-	2	-	100
Clasa de producție medie	3,0	3,3	2,9	2,9	3,6	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0
Consistența medie	0,77	0,84	0,75	0,90	0,73	0,86	0,83	0,81	0,83	0,83	0,79
Vârsta medie [ani]	89	66	93	40	26	68	40	60	62	24	83
Creșterea curentă [m <sup>3</sup> /an /ha]	5,5	5,2	3,6	13,2	5,5	2,2	2,8	6,0	5,1	5,9	5,2
Volu mediu [m <sup>3</sup> /ha]	320	193	268	303	78	259	128	228	192	63	276
Volu total [m <sup>3</sup> ]	450779	111262	140470	12839	1146	1999	649	683	10644	384	730855

Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier

(S.U.P. M)

Tabelul 4.6.4.

Specificări	SPECII										S.U.P.
	FA	CA	GO	SC	PLT	PAM	DR	DT	DM	-	
Compoziția [%]	52	17	26	2	-	-	1	2	-	-	100
Clasa de producție medie	3,1	3,6	3,0	3,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	-	3,2
Consistența medie	0,76	0,79	0,79	0,70	0,78	0,89	0,80	0,79	0,89	-	0,77
Vârsta medie [ani]	96	69	94	52	70	40	35	66	40	-	89
Creșterea curentă [m <sup>3</sup> /an /ha]	5,3	4,7	3,4	3,8	0,0	3,0	6,4	4,4	6,1	-	4,7
Volu mediu [m <sup>3</sup> /ha]	334	185	308	105	272	139	144	198	139	-	294
Volu total [mii m <sup>3</sup> ]	44961	7773	20238	441	49	92	203	935	92	-	74784

În tabelele 4.6.1., 4.6.2., 4.6.3., 4.6.4. s-a prezentat o situație succintă a suprafeței fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, specii sau grupe de specii, clase de vârstă, clase de producție, precum și vârste medii, volume medii și totale pe specii, clase de producție, consistențe medii, compoziție, etc.

În fondul de producție (S.U.P. A), din punct de vedere al compoziției se observă că predomină fagul (53% )și carpenul(22% ),urmate de gorun(20%). Situația se poate îmbunătăți prin creșterea procentului gorunului în formulele de împădurire, prin lucrările de îngrijire și prin aplicarea corectă a tratamentelor cu regenerare sub masiv, care avantajează specii ca fagul și cere o mare atenție regenerării gorunului.

În ce privește productivitatea arboretelor din fondul de producție, aceasta este în concordanță cu bonitatea stațiunilor în care se află. Situația se poate îmbunătăți prin refacerea arboretelor subproductive sau derivate.

Din punct de vedere al consistenței medii se observă că aceasta este apropiată de una normală, atât la fondul productiv, cât și în fondul neproductiv.



Vârsta medie de 83 de ani a arboretelor din fondul productiv este mult prea mare față de vârsta medie normală în cazul unui echilibru al claselor de vârstă, situația actuală este cauzată de ponderea mare a arboretelor de vârste mijlocii și mari.

Referindu-ne la modul de regenerare, 46% din specii sunt regenerare din sămânță, 51% din lăstari, restul de 3% provin din plantați, situație total necorespunzătoare, ce se va normaliza în timp, prin creșterea procentului arboretelor regenerare natural, din sămânță.

Date mai detaliate privind clasele de vârstă, compoziția specifică, clasele de producție, consistența și alte caracteristici ale arboretelor, pe specii, subunități de producție și protecție și pe total U.P. sunt prezentate în fișa indicatorilor de bază, la capitolul 10.2. („Dinamica dezvoltării fondului forestier”) și la capitolul 15.2. („Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier”). O evoluție a structurii fondului forestier se prezintă, în măsura existenței datelor necesare, la capitolul 3.3. și la capitolul 14 (evoluția în perspectivă a arboretelor în care se reglementează producția, pe S.U.P.).

#### 4.7. Arborete slab productive și provizorii

##### 4.7.1. Situația arboretelor slab productive și provizorii

Tabelul 4.7.1.1.

Nr. crt.	Caracterul actual al tipului de pădure	Suprafața	
		ha	%
1.	Natural fundamental de productivitate inferioară	5,18	-
2.	Natural fundamental subproductiv	45,97	2
3.	Total derivat de productivitate superioară	2,60	-
4.	Total derivat de productivitate mijlocie	66,68	2
5.	Total derivat de productivitate inferioară	4,82	-
6.	Artificial de productivitate inferioară	11,81	1
Total arborete slab productive și provizorii		137,06	5
Alte arborete		2764,32	95
Total arborete U. P.		2901,38	100

Arboretele slab productive și provizorii din cuprinsul U.P. I Ghindari însumează 137,06 ha, cca. 5 % din totalul fondului forestier, și sunt reprezentate de un număr de 52 arborete, a căror evidență se redă în subcapitolul 4.7.2. Repartiția acestora pe subunități de gospodărire se prezintă în tabelul următor:

Tabelul 4.7.1.2.

Caracterul actual al tipului de pădure	S.U.P		Total
	A	M	
Natural fundamental de productivitate inferioară	4,25	0,93	5,18
Natural fundamental subproductiv	26,05	19,92	45,97
Total derivat de productivitate superioară	2,60	-	2,60
Total derivat de productivitate mijlocie	66,09	0,59	66,68
Total derivat de productivitate inferioară	3,14	1,68	4,82
Artificial de prod. inf.	7,87	3,94	11,81
Total	110,00	27,06	137,06

Majoritatea acestor arborete se află în subunitatea de producție urmând a fi refăcute sau substituie.

#### 4.7.2. Evidența arboretelor slab productive și provizorii

Tabelul 4.7.2.1.

CRT UNITATI AMENAJISTICE	
Natural fundamental prod. inf.	
39 B 70 C 87 B 88 D 236	
TOTAL CRT 5 UA 5,18 HA	
Natural fundamental subprod.	
5 A 12 A 12 F 18 D 23 E 24 C 31 B 34 A 34 D 38 C 45 53 61 B 86 D 86 G	
TOTAL CRT 15 UA 45,97 HA	
Total derivat de prod. sup.	
96 B	
TOTAL CRT 1 UA 2,60 HA	
Total derivat de prod. mij.	
62 C 81 A 103 B 104 A 111 115 B 117 137 B 137 C 145 C 145 E 145 G 182 C 213 B 224 A	
242 C 245 B	
TOTAL CRT 17 UA 66,68 HA	
Total derivat de prod. inf.	
32 F 41 B 64 83 E 118 228	
TOTAL CRT 6 UA 4,82 HA	
Artificial de prod. inf.	
14 C 17 27 31 A 34 E 37 43 A 74 E	
TOTAL CRT 8 UA 11,81 HA	
TOTAL UP 52 UA 137,06 HA	

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

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

Tabelul 4.8.1.1.

Specificari	Intensitate	UNITATI AMENAJISTICE AFECTATE
(V1 - 4)	izolate	3 C 73 B 78 E 219 B 241 A
		TOTAL V1 5 UA 23,97 HA
	Total	(V1 - 4) Doboraturi de vant 5 UA 23,97 HA
(U1 - 4)	slaba	1 C 1 E 2 A 2 B 3 C 8 B 9 B 9 C 10 B 17 22 B 43 A 56 63 71 C 75 B 76 A 76 C 78 C 79 A 80 D 82 B 109 C 109 G 136 G 137 A 137 B 137 C 138 B 138 C 139 C 139 D 139 E 142 A 143 A 152 A 152 B 152 C 153 E 202 A 202 B 202 C 204 E 205 A 205 B 206 B 215 C 215 D 217 A 217 B 217 C 219 A 220 A 220 D 221 A 221 B 224 B 224 C 225 A 225 B 226 B 226 C 227 A 227 B 234 235 236 242 A 242 C 246 B
		TOTAL U1 70 UA 356,69 HA
		mijlocie
	Total	(U1 - 4) Uscare 77 UA 382,65 HA
(K1 - 3)	mijlociu	161
		TOTAL K2 1 UA 1,40 HA
Total	(K1 - 3) Incendieri 1 UA 1,40 HA	
(Z1 - 4)	izolate	71 C 76 A 76 C
		TOTAL Z1 3 UA 9,25 HA
Total	(Z1 - 4) Rupturi de zăpadă si vânt 3 UA 9,25 HA	
(E1 - 4)	slaba	120 A
		TOTAL E1 1 UA 11,53 HA
Total	(E1 - 4) Vatamari de exploatare 1 UA 11,53 HA	
(C1 - 4)	slaba	10 B 109 C 109 F 109 G 121 B 129 C 136 A 137 A
		TOTAL C1 8 UA 13,98 HA
	moderata	62 A 76 A 76 C 82 B

Specificari	Intensitate	UNITATI AMENAJISTICE AFECTATE	
			TOTAL C2 4 UA 7,72 HA
	Total	(C1 - 4) Vatamari produse de vanat 12 UA 21,70 HA	
(A1 - 4)	slaba	1 C 3 D 7 B 18 D 31 A 31 B 32 A 57 73 B 74 B 75 B 76 E 77 H 77 I 79 B	
		80 B 82 C 242 A 243	
		TOTAL A1 19 UA 68,22 HA	
	mijlocie	17 72 C 78 D 78 E 219 B	
	Total	TOTAL A2 5 UA 11,78 HA	
	Total	(A1 - 4) Alunecari 24 UA 80,00 HA	
(M1 - 3)	scurta durata	9 B 81 A 225 C	
		TOTAL M1 3 UA 5,22 HA	
	Total	(M1 - 3) Inmlastinari 3 UA 5,22 HA	
(T1 - 2)	10%	1 D 1 E 3 A 18 A 21 A 25 B 26 A 28 58 78 A 78 E 79 A 79 B 82 A 83 A 83 B 109 A 129 A 134 136 C 138 A 138 C 139 B 144 A 150 151 B 152 A 152 C 152 D 153 A 153 D 153 E 202 A 202 B 203 204 A 204 B 204 D 204 E 205 A 205 B 205 C 206 B 215 A 215 B 215 C 215 D 216 A 216 B 217 A 217 B 217 C 219 A 219 B 220 A 220 D 220 E 221 A 221 B 224 B 225 A 226 A 226 B 226 C 226 D 227 B 238 A 238 C 240 241 A 241 B 246 A 246 B 247	
		TOTAL T2 33 UA 161,55 HA	
		Total	(T1 - 2) Tulpini nesanoatoase 10-20% 107 UA 551,86 HA
(T3 - 5)	30%	18 C 19 A 19 B 59 136 B 142 A 144 B 224 C 234 235	
		TOTAL T3 10 UA 67,96 HA	
	40%	83 C	
	Total	TOTAL T4 1 UA 0,94 HA	
	Total	(T3 - 5) Tulpini nesanoatoase 30-50% 11 UA 68,90 HA	
(T6 - A)	60%	20	
		TOTAL T6 1 UA 1,81 HA	
	Total	(T6 - A) Tulpini nesanoatoase >=60% 1 UA 1,81 HA	
Total UP			
178 UA 827,27 HA			

Având în vedere că arboretele acestei unități au fost, în decursul timpului, afectate cu diferite intensități, de diverși factori destabilizatori sau limitativi, o parte din aceștia vor fi prezentați în continuare.

#### 4.8.2. Arborete afectate de factori destabilizatori

##### 4.8.2.1. Arborete afectate de doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă

Arboretele din U.P. I Ghindari sunt afectate de doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă cu totul izolat și mai ales arboretele care au în compoziție și rășinoase. Sunt cazuri de doborâturi și la alte specii, cu precădere la exemplare provenite din lăstari, cu tulpini nesănătoase, sau în situația unor vânturi de mare intensitate sau căderi abundente de zăpadă. Având în vedere substratele litologice și structura arboretelor nu se întrevide agravarea acestui fenomen, cu excepția unor situații cu totul excepționale a intensității a factorilor menționați.

##### 4.8.2.2. Arborete afectate de uscure

În cuprinsul U.P. I Ghindari au fost identificate arborete afectate de uscure slabă sau mijlocie pe suprafețe relativ mari. Sunt afectate cu precădere rășinoasele dar și exemplarele de gorun și alte specii printre care și fagul. Uscarea se produce la exemplarele debilitate de rășinoase în urma atacului de ipidae sau exemplare provenite din lăstari.

În plantațiile unde apare uscarea unor puieti, sunt necesare completări ale golurilor create, prin înlocuirea puietilor uscați. Prin lucrări de îngrijire și printr-o igienizare corespunzătoare se vor combate

și alte eventuale fenomene de uscare a arboretelor, urmărindu-se, într-un cadru mai larg, crearea unor arborete cu structuri orizontale și verticale diversificate, apte să opună o mare rezistență la factorii destabilizatori.

#### 4.8.2.3. Arborete rănite prin lucrările de exploatare

În cadrul U.P. I Ghindari S-a identificat un singur arboret afectat prin lucrări de exploatare. Arboretul a fost parcurs cu tăieri de regenerare rănile de exploatare afectează un număr relativ mic de arbori, arboretul urmând a fi parcurs în continuare cu tăieri de regenerare.

#### 4.8.2.4. Arborete afectate de vătămări produse de vânat

În U.P. I Ghindari vătămările produse arboretelor de către vânat afectează molidul de 35-50 ani prin roaderea scoarței de către cervide. Vătămările sunt de intensitate slabă sau moderată fiind identificate 12 arborete în care molidul este în amestec cu foioase, un singur arboret având în compoziție numai molid.

Pentru a preveni extinderea acestor vătămări se recomandă să se mențină efectivele din zonă aproape de efectivele optime și să li se asigure hrana în perioadele critice (în special iarna) prin construirea de hrănituri și aprovizionarea acestora.

#### 4.8.2.5. Arborete afectate de dăunători

Cu excepția unor exemplare izolate de rășinoase atacate de ipidae și a unora de fag cu atacuri de *Nectria* sp. nu s-au înregistrat atacuri de dăunători.

#### 4.8.2.6. Arborete afectate de incendii

În cadrul acestei unități de producție un singur arboret a fost afectat de incendiu. Arboretul are 80 ani, în compoziție fag, carpen și gorun, consistența 0,7, intensitatea de vătămare mijlocie.

Pentru prevenirea incendiilor este necesară intensificarea patulărilor în sezonul estival avându-se în vedere mai ales trupurile izolate din perimetrul pășunilor.

#### 4.8.2.7. Arborete afectate de alunecări

Alunecările de teren apar în cadrul U.P. I Ghindari în zona versanților inferiori abrupti din cauza solului superficial. Majoritatea acestor arborete sunt cuprinse în subunitatea de conservare deosebită (S.U.P.M) urmând a fi parcurse cu lucrări de conservare și igienă.

#### 4.8.2.8. Arborete afectate de eroziuni la suprafață

Eroziunile la suprafață nu s-au manifestat în cuprinsul U.P. I Ghindari.

#### 4.8.2.9. Arborete afectate de eroziuni în adâncime

În cadrul U.P. I Ghindari nu sunt arborete afectate de eroziune în adâncime.

#### 4.8.2.10. Arborete cu tulpini nesănătoase

Arboretele constatate cu tulpini nesănătoase în cadrul U.P. în studiu ocupă o suprafață de 827,27 ha, respectiv 29% din suprafața pădurilor și 56% din suprafața arboretelor regenerate din lăstari. Conversiunea la codru cu regenerare din sămânță se face treptat pe măsură ce aceste arborete devin exploatabile. Aceste arborete se vor parcurge cu tăieri de igienă, rărituri, tăieri progresive și cu tăieri de conservare.

### 4.8.3. Arborete afectate de factori limitativi

#### 4.8.3.1. Păduri instalate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă

Înmlăștinarea permanentă nu apare în arboretele din cadrul U.P. I Ghindari ci numai cea de scurtă durată, fapt probat și de răspândirea formațiilor forestiere cu floră indicatoare de tip *Carex pilosa*.

#### 4.8.3.2. Păduri instalate pe terenuri cu rocă la suprafață

Condițiile petrografice din zonă nu favorizează apariția la suprafață a rocii masive.

### 4.9. Starea fitosanitară a pădurii

Pe baza datelor prezentate anterior în acest capitol putem afirma că starea sanitară a pădurii este relativ bună. Arboretele acestei unități de producție fiind supuse acțiunii factorilor destabilizatori menționați, la care se adaugă alții cu importanță mai redusă (pășunat, afecțiuni cauzate de diverși dăunători și boli, tăieri în delict, etc.) se impune o atenție constantă în gospodărirea arboretelor, cu urmărirea unor linii directe generale:

- realizarea unor arborete valoroase, din specii corespunzătoare condițiilor staționale existente, cu proveniențe având rezistența la acțiunile factorilor destabilizatori și limitativi probată, cu structuri verticale și orizontale diversificate;

- urmărirea evoluției populațiilor de dăunători, pentru a preveni și combate la timp o eventuală creștere numerică a acestora;

- efectuarea corespunzătoare și la timp a lucrărilor de îngrijire și igienizarea arboretelor, ori de câte ori este nevoie;

- acordarea unei atenții sporite dăunărilor produse de activitățile umane: pășunat, exploatare, delcte silvice, turism necontrolat, etc., care se vor combate mai ferm.

Urmărind toți factorii amintiți anterior, se va asigura o funcționare normală și în viitor a ecosistemului forestier, fără perturbări deosebite ale conexiunilor, mecanismelor și funcțiilor acestuia, urmărind totodată și obiectivele sociale și economice propuse.

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

După analiza tuturor factorilor staționali (climatici, geomorfologici, geologici, pedologici, etc.) și a formațiunilor forestiere existente în cuprinsul U.P. I Ghindari, se poate afirma că sunt întrunite condiții bune pentru dezvoltarea arboretelor de fag, gorun, și amestecuri de fag cu gorun, în etajul de vegetație existent: deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete (FD3).

Analiza bonității stațiilor, comparativ cu productivitatea arboretelor

Tabelul 4.10.1.

Bonitatea stațiilor			Productivitatea arboretelor				Diferențe	
Categoria	Suprafața	%	Categoria	Caracterul actual al tipului de pădure	Suprafața	%	+	-
superioară	134,51	5	superioară	Natural fundamental prod. sup.	114,73	4	-	-
				Partial derivat	16,39	1	-	-
			mijlocie	Artificial de prod. mij.	0,79	-	-	0,79
			inferioară	Total derivat de prod. sup.	2,60	-	-	2,60
Total					134,51	5	-	3,39
mijlocie	2769,64	95	superioară	Artificial de prod. sup.	6,95	-	6,95	-
			mijlocie	Natural fundamental prod. mij.	2299,51	79	-	-

Bonitatea stațiunilor			Productivitatea arboretelor				Diferențe	
Categoria	Suprafața	%	Categoria	Caracterul actual al tipului de pădure	Suprafața	%	+	-
			inferioară	Partial derivat	241,29	8	-	-
				Artificial de prod. mij.	83,50	3	-	-
				Natural fundamental subprod.	45,97	2	-	45,97
				Total derivat de prod. mij.	66,68	2	-	66,68
				Total derivat de prod. inf.	4,82	-	-	4,82
				Artificial de prod. inf.	11,81	1	-	11,81
				Total	2760,53	95	-	129,28
inferioară	6,34	-	inferioară	Natural fundamental prod. inf.	5,18	-	-	-
				Partial derivat	1,16	-	-	-
				Total	6,34	-	-	-
TOTAL	2910,49	100	-	-	2901,38	100	6,95	132,67

Arboretele a căror productivitate nu este în concordanță cu bonitatea stațiunilor sunt în majoritate arborete derivate sau provenite din lăstari cu cioate îmbătrânite. Terenurile de reîmpădurit (CR) cu suprafața 9,11 ha sunt pe stațiuni de bonitate mijlocie și nu sunt cuprinse în tabelul de mai sus decât la bonitatea stațiunilor.

Concluzionând, putem afirma că valoarea economico-socială și ecologică a arboretelor din cuprinsul U.P. în studiu se ridică aproape de potențialul existent. Structurile arboretelor se vor îmbunătăți și printr-o gospodărire judicioasă, superioară calitativ celei anterioare, cu un accent deosebit pe modul de regenerare a arboretelor - din sămânță și pe efectuarea corespunzătoare și la timp a lucrărilor de îngrijire. Pentru realizarea acestor deziderate se impune respectarea prevederilor prezentului amenajament în ceea ce privește zonarea funcțională, bazele de amenajare, posibilitatea, operațiunile silviculturale propuse.

În viitor, pentru a se valorifica mai bine condițiile bune oferite de stațiunile din U.P. în studiu, se recomandă o analiză mai atentă a compatibilității între cerințele speciilor și condițiile oferite de stațiuni, precum și efectuarea corectă, la timp și ori de câte ori este nevoie, a lucrărilor presupuse de starea de moment a arboretelor.

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

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

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

Obiectivele social-economice și ecologice, definite în raport cu cerințele societății actuale, avute în vedere la reglementarea modului de gospodărire a pădurilor din cuprinsul U.P. în studiu sunt următoarele:

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

În cazul primului aspect, cerințele economice de masă lemnoasă se polarizează în jurul cererii de lemn de dimensiuni mari – lemn gros pentru cherestea și alte utilizări. În ceea ce privește asigurarea efectelor de protecție, în cazul acestei U.P. apar o serie de obiective cum ar fi: protecția terenurilor și solurilor, și cele științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier.

Peste unitatea de producție I Ghindari se suprapune aria de protecție avifaunistică (SPA), ca parte integrantă a rețelei ecologice europene „Natura 2000” în România **ROSPA0028 – Dealurile Târnavei și Valea Nirajului**, constituită în baza H.G. nr. 1284 din 24.10.2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene „Natura 2000” în România și **ROSCI0297- Dealurile Târnavei Mici – Bicheș**, sit de importanță majoră pentru carnivorele mari rezidente, *Canis lupus*, *Ursus arctos* și *Lynx lynx* (acesta din urmă se regăsește doar în partea estică a sitului). Sit de importanță deosebită pentru specia *Ursus arctos*, întrucât cuprinde atât zone de concentrare de sfârșit de vară-toamnă (zone de hrănire), cât și zone de iernare (concentrații de bârloage – se cunoaște cel puțin o astfel de concentrație, cu peste 15 bârloage). Sit important desemnat și pentru habitatele forestiere.

Obiectivele social-economice și ecologice stabilite pădurii, dacă nu satisfac concomitent cerințele societății, devin concurente pentru acordarea uneia sau alteia dintre priorități (producție de lemn, efecte de protecție sau menținerea echilibrului ecologic). Alegerea uneia sau alteia dintre priorități revine amenajamentului și se realizează prin zonarea funcțională. Deci, fiecărui arboret îi este destinat să îndeplinească unul sau mai multe obiective social-economice și ecologice, dintre care unul este prioritar; acestea sunt prezentate în tabelele 5.1.1.1. și 5.1.2.1.

#### Obiective social-economice și ecologice

Tabelul 5.1.1.1.

Nr.crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat (realizat) sau a serviciilor de realizat
1.	Protecția terenurilor și solurilor	- Terenurilor cu înclinare mai mare de 35 grade; - Plantații forestiere situate pe terenuri degradate;
3.	Interes științific	- Păduri de protecție specială avifaunistică; - Păduri de importanță majoră pentru carnivorele mari; - Protecția habitatelor forestiere.
4.	Produse lemnoase	- Lemn de fag, gorun pentru cherestea; - Lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări.
5.	Produse accesorii	- Vânatul, fructele de pădure, ciupercile comestibile, plantele medicinale și aromate, furajele, materiile prime pentru industria lacurilor și vopselelor, materiile prime pentru produse artisanale.

#### 5.1.2. Funcțiile pădurii

În vederea satisfacerii obiectivelor social-economice și ecologice stabilite, s-a realizat zonarea funcțională pe grupe, subgrupe și categorii funcționale a arboretelor, conform criteriilor din „Norme

tehnice pentru amenajarea pădurilor”, edițiile 1986 și 2000, prevederilor temei de proiectare și proceselor verbale întocmite la Conferințele I și a II-a de amenajare.

Repartizarea suprafețelor și unităților amenajistice pe categorii funcționale este prezentată în subcapitolul 15.2.2. și, sintetic, în raport cu funcția prioritară, în tabelul 5.1.2.1.

#### Repartiția suprafețelor pe grupe și categorii funcționale

Tabelul 5.1.2.1.

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafața	
Cod	Denumire		ha	%
1. Păduri cu funcții speciale de protecție				
1.2. Păduri cu funcții de protecție a solului				
1.2A.	Păduri situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 350	(T II)	252,98	9
1.2E.	Plantații forestiere executate pe terenuri degradate	(T II)	1,22	-
1.5. Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier				
1.5N.	Păduri din Siturile Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului, ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș (TIV)	(T IV)	2549,29	87
Total grupa I			2803,49	96
2. Păduri cu funcții de producție și protecție				
2.1. Păduri de producție a lemnului				
2.1B.	Păduri destinate să producă lemn de cherestea	(T VI)	107,00	4
Total grupa a II-a			107,00	4
TOTAL U. P.			2910,49	100

În raport cu funcțiile atribuite arboretelor, în cuprinsul U.P. se diferențiază mai multe tipuri de categorii funcționale, prezentate în tabelul 5.1.2.2.

#### Tipuri de categorii funcționale

Tabelul 5.1.2.2.

Tipul de categorie funcțională	Categorii funcționale	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
II	1.2A	Protecția terenurilor cu înclinare mai mare de 350	252,98	9
	1.2E	Plantații forestiere executate pe terenuri degradate	1,22	-
	Total T II		254,20	9
IV	1.5N	Păduri din Siturile Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului, ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș	2549,29	87
	Total T VI		2549,29	91
VI	2.1B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși, de calitate superioară, pentru lemn de cherestea	107,00	4
TOTAL U.P.			2910,49	100

Tipul funcțional grupează toate categoriile funcționale pentru care sunt indicate măsuri silviculturale similare. Astfel:

Tipul II (**T II**) – păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arborete în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare;

Tipul IV (**T IV**) – păduri cu funcții speciale de protecție pentru care sunt admise, pe lângă grădinarit și cvasigrădinarit, și alte tratamente, cu impunerea unor restricții speciale în aplicare;

Tipul VI (**T VI**) – – păduri cu funcții de producție și protecție la care se poate aplica întreaga gamă a tratamentelor prevăzute în normele tehnice, potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice.



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

Subunitatea de gospodărire cuprinde suprafețele de pădure, grupate sau dispersate, în care este necesar și justificat, sub raport ecologic și social-economic, să se aplice un regim de gospodărire diferit de cel al celorlalte porțiuni de pădure. În cadrul U.P. în studiu au fost constituite următoarele subunități de gospodărire (S.U.P.):

**S.U.P. „A”** – codru regulat, sortimente obișnuite, în suprafață de 2647,18 ha, cuprinzând arborete din grupa I funcțională, categoria funcțională 5.N., tipul IV și arboretele din grupa a II-a funcțională.

**S.U.P. „M”** – păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață de 254,20 ha, cuprinzând arboretele încadrate în grupa I funcțională, categoriile funcționale 2.A, 2.E., tipul II de categorii funcționale.

#### 5.1.3.1. Constituirea unităților de gospodărire

Tabelul 5.1.3.1.1.

SUP	UNITATI AMENAJISTICE									
	86 H	86 I	86V	136 H	138 D	138R	143 B	146F	153F	
	163C	208M	218M	222M	223M	231M	232M	237M	246 C	
Total	Suprafata	99,13 ha	Nr,UA-uri	18						
A	1 A	1 B	1 D	1 E	1 F	2 A	2 B	3 A	3 B	
	3 C	4 A	4 B	4 C	4 D	5 A	5 B	5 C	6	
	7 A	8 A	8 B	8 C	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	
	9 G	10 A	10 B	11 A	11 B	12 A	12 B	12 C	12 D	
	12 E	12 F	12 G	13 A	13 B	13 C	14 A	14 B	14 C	
	15 A	15 B	15 C	16	18 A	18 B	18 C	19 A	19 B	
	19 C	19 D	20	21 A	21 B	21 C	21 D	22 A	22 B	
	23 A	23 B	23 C	23 D	23 E	24 A	24 B	24 C	25 A	
	25 B	26 A	26 B	26 C	26 D	27	29 A	29 B	29 C	
	29 D	30 A	30 B	32 B	32 C	32 D	32 E	32 F	32 G	
	32 H	32 I	33 A	33 B	34 A	34 B	34 C	34 E	34 F	
	34 G	34 H	35	36 A	36 B	36 C	36 D	37	38 A	
	40 A	40 B	41 A	41 B	41 C	42	43 B	43 C	43 D	
	44	45	47 C	47 D	48 C	48 D	49 B	51 A	51 B	
	51 C	51 D	51 F	54 A	54 B	54 C	55	56	58	
	59	60	61 A	62 A	65 A	65 B	65 C	66 A	66 B	
	66 C	66 D	67 A	67 B	68 A	68 B	69 A	69 B	70 A	
	70 B	70 C	71 A	71 B	71 C	71 D	72 A	72 B	73 A	
	73 C	73 D	74 A	74 C	74 D	74 F	75 A	75 B	75 C	
	75 D	76 A	76 B	76 C	76 D	77 C	77 D	77 E	77 F	
	77 H	77 J	78 A	78 B	78 C	79 A	79 C	79 D	80 A	
	80 B	80 C	80 D	81 A	81 B	81 C	82 A	82 B	82 C	
	82 D	82 E	82 F	83 A	83 B	83 C	83 E	83 F	83 G	
	83 I	83 J	84 B	85	86 A	86 C	86 E	86 F	86 G	
	87 A	87 B	88 A	88 B	88 C	88 D	89	91 A	91 B	
	92	93	96 A	96 B	96 C	97	98 A	98 B	100 A	
	100 B	100 C	101	102 A	102 B	102 C	103 A	103 B	103 C	
	103 D	104 A	104 B	104 C	105 A	105 B	106	107	108	
	109 A	109 B	109 C	109 D	109 E	109 F	109 G	109 H	109 I	
	110 A	110 B	111	112 B	112 C	113 A	113 B	113 C	114 A	
	114 B	115 A	115 B	116 A	116 B	117	118	119 A	119 B	
	120 A	120 B	121 A	121 B	121 C	121 D	121 E	122	123 A	
123 B	123 C	124 A	124 B	124 D	124 E	125 A	125 B	126 A		
126 B	126 C	126 D	126 E	126 F	126 G	126 H	126 J	127		
129 A	129 B	129 C	130 A	130 B	131 A	131 B	132 A	132 B		
132 C	132 D	133	134	135	136 A	136 B	136 C	136 D		
136 E	136 F	136 G	137 A	137 B	137 C	138 A	138 B	138 C		

SUP	UNITATI AMENAJISTICE								
	139 A	139 B	139 C	139 D	139 E	139 F	140 A	140 B	141 A
141 B	141 C	141 D	141 E	142 A	142 B	143 A	144 A	144 B	
145 A	145 B	145 C	145 D	145 E	145 F	145 G	145 H	146 A	
146 B	146 D	146 E	147 A	147 B	147 C	148 A	148 B	149 A	
149 B	149 C	149 D	150	151 A	151 B	151 C	151 D	151 E	
152 A	152 B	152 C	152 D	152 E	153 A	153 B	153 C	153 D	
153 E	154 A	154 B	154 C	155 A	155 B	156 A	156 B	156 C	
156 D	157 A	157 B	158	159	160	161	162	164	
165	166	167	168	169	170	171	172 A	172 B	
173	174	175	176	177	178	179	180 A	180 B	
181 A	181 B	182 A	182 B	182 C	183	201	202 A	202 B	
202 C	203	204 A	204 B	204 C	204 D	204 E	205 A	205 B	
205 C	206 A	206 C	207 A	207 B	207 C	209 A	209 B	209 C	
209 D	210 A	210 B	210 C	210 D	210 E	210 F	210 G	211 A	
211 B	211 C	212 A	212 B	213 A	213 B	213 C	213 D	213 E	
214 A	214 B	215 A	215 B	215 C	215 D	216 A	216 B	217 A	
217 B	217 C	219 A	219 C	220 A	220 B	220 C	220 D	220 E	
221 A	221 B	221 C	224 A	224 B	225 A	225 B	225 C	226 A	
226 B	226 C	226 D	227 A	227 B	229	232 A	232 B	232 C	
233	234	235	236	238 A	238 B	239	240	241 A	
241 B	242 B	242 C	244 A	244 B	245 A	245 B	245 C	246 A	
246 B	247	248							
Total	Suprafata	2647,18 ha	Nr,UA-uri	525					
M	1 C	3 D	7 B	9 F	17	18 D	28	31 A	31 B
	32 A	34 D	38 B	38 C	39 A	39 B	43 A	46	47 A
	47 B	48 A	48 B	49 A	49 C	49 D	50	51 E	52
	53	57	61 B	62 B	62 C	63	64	70 D	72 C
	73 B	74 B	74 E	76 E	77 A	77 B	77 G	77 I	78 D
	78 E	79 B	83 D	83 H	84 A	84 C	86 B	86 D	90
	112 A	112 D	124 C	126 I	128	131 C	146 C	154 D	205 D
	206 B	209 E	213 F	219 B	224 C	228	230	238 C	242 A
243									
Total	Suprafata	254,20 ha	Nr,UA-uri	73					
Total UP	Suprafata	3000,51 ha	Nr,UA-uri	616					

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

Structura arboretelor și a pădurii în ansamblul său, atât cea normală cât și cea corespunzătoare diferitelor etape intermediare se definește prin stabilirea bazelor de amenajare: regim, compoziție-țel, tratament, exploatabilitate, ciclu.

### 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. Ținând seama de obiectivele social-economice propuse, de necesitatea folosirii corespunzătoare a capacităților de producție și de protecție ale pădurii și luând în considerare caracteristicile și cerințele speciilor existente în U.P., s-a impus adoptarea regimului codru, cu regenerare din sămânță, cu excepția salcâmetelor pe suprafața de 8,09 ha, unde s-a impus regimul crâng.

## 5.2.2. Compoziția-țel

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

Cu ocazia lucrărilor de descriere parcellară a fost stabilită compoziția-țel pentru fiecare arboret în parte, în funcție de condițiile staționale existente, de exigențele biologice ale speciilor, de cerințele societății și ținând cont de prevederile normelor tehnice.

Pentru arboretele exploatabile s-a stabilit compoziția de regenerare.

Pentru arboretele preexploatabile și neexploatabile s-a fixat compoziția-țel la exploatabilitate, urmărindu-se realizarea celei mai favorabile compoziții la care pot ajunge arboretele, în funcție de compoziția actuală și de posibilitățile de modificare a acesteia prin intervențiile ce se vor face.

În cazul terenurilor goale destinate împăduririi s-au stabilit compoziții de împădurire.

Pentru subunitățile de producție și de protecție constituite (S.U.P. „A”, S.U.P. „M”), și pentru total U.P. sunt redate (tabelul 5.2.2.1) compozițiile-țel pe tipuri de pădure și suprafețe, cu specificarea că situația prezentată trebuie privită ca realizabilă într-un viitor mai îndepărtat (țel), perioada de aplicare a prezentului amenajament fiind doar o etapă intermediară în procesul de apropiere de compoziția-țel din tabel.

Compoziții-țel pe subunități de producție/protecție și total

Tabelul 5.2.2.1.

S. U. P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția-țel	Supraf. [ha]	Suprafața pe specii [ha]						
					FA	GO	PAM	PA	CI	TE	FR
„A”	5131	5241	4FA4GO1TE1CI	4,03	1,61	1,61	-	-	0,40	0,40	-
	5132	5131	8GO1PA1CI	126,23	-	100,98	-	12,62	12,62	-	-
	5142	5121	8GO1TE1CI	212,86	-	170,29	-	-	21,29	21,29	-
		5221	7GO2FA1FR	534,14	106,83	373,90	-	-	-	-	53,41
	5152	5314	6GO2FA1TE1FR	130,84	26,17	78,50	-	-	-	13,08	13,08
	5153	5111	8GO1TE1CI	1,39	-	1,11	-	-	0,14	0,14	-
		5211	7GO1FA1FR1PA	104,08	10,41	72,86	-	10,41	-	-	10,41
		5312	6GO2FA1TE1FR	2,91	0,58	1,75	-	-	-	0,29	0,29
	5232	5231	7GO2FA1CI	89,09	17,82	62,36	-	-	8,91	-	-
	5233	4221	7FA1PAM1FR1CI	1043,44	730,41	-	104,34	-	104,34	-	104,34
		4321	8FA1PAM1FR	358,94	287,15	-	35,89	-	-	-	35,89
	5242	4212	6FA1PAM1TE1FR1CI	12,37	7,42	-	1,24	-	1,24	1,24	1,24
		5324	7GO1TE1CI1PA	14,90	-	10,43	-	1,49	1,49	1,49	-
	5243	4211	8FA1PAM1CI	19,69	15,75	-	1,97	-	1,97	-	-
	5241	4213	5FA2TE2PAM1CI	1,38	0,69	-	0,28	-	0,14	0,28	-
	Total	ha	-	2656,29	1204,84	873,79	143,72	24,52	152,54	38,21	218,67
		%	-	100	45	34	5	1	6	1	8
Compoziția actuală: 53FA22CA20GO2MO1SC2DT											
„M”	5132	5131	8GO1PA1CI	8,00	-	6,40	-	0,80	0,80	-	-
	5142	5121	8GO1TE1CI	17,88	-	14,30	-	-	1,79	1,79	-
		5221	7GO2FA1FR	103,82	20,76	72,67	-	-	-	-	10,38
	5153	5211	7GO1FA1FR1PA	4,87	0,49	3,41	-	0,49	-	-	0,49
	5232	5231	7GO2FA1CI	13,66	2,73	9,56	-	-	1,37	-	-
	5233	4221	7FA1PAM1FR1CI	85,49	59,84	-	8,55	-	8,55	-	8,55
		4321	8FA1PAM1FR	15,49	12,39	-	1,55	-	-	-	1,55
	5242	4212	6FA1PAM1TE1FR1CI	2,49	1,49	-	0,25	-	0,25	0,25	0,25
	5243	4211	8FA1PAM1CI	1,57	1,26	-	0,16	-	0,16	-	-
	5241	4213	5FA2TE2PAM1CI	0,93	0,47	-	0,19	-	0,09	0,19	-
	Total	ha	-	254,20	99,43	106,35	10,69	1,29	13,00	2,22	21,22
%		-	100	39	42	4	1	5	1	8	
Compoziția actuală: 52FA17CA26GO2SC1DR2DT											

S. U. P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția-țel	Supraf. [ha]	Suprafața pe specii [ha]						
					FA	GO	PAM	PA	CI	TE	FR
Total U.P.	U.P.	ha	-	2803,49	1235,01	973,50	144,46	25,81	155,23	39,27	230,21
		%	-	100	44	35	5	1	6	1	8
Compoziția actuală: 55FA21CA20GO 1MO1SC2DT											

Din analiza tabelului 5.2.2.1. se observă că există diferențe între compozițiile actuale și cele considerate ideale (țel), atât pe subunități de producție/protecție, cât și la nivel de U.P. Situația se datorează rezultatelor nu tocmai bune ale gospodăririlor anterioare.

### 5.2.3. Tratamentul

Tratamentul definește structura arboretelor din punctul de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști.

Pentru arboretele exploatabile din cuprinsul U.P., ținându-se cont de caracteristicile acestora, de obiectivele social-economice și ecologice urmărite și în concordanță cu prevederile din „Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor”, s-au adoptat următoarele tratamente:

- **tratamentul tăierilor progressive** - în făgete, gorunete, amestecuri de fag cu gorun;
- tratamentul tăierilor succesive – în făgete;
- **tratamentul tăierilor rase**, în în molidișuri pure, în afara arealului și cărpinete pure, fără regenerare;
- tratamentul tăierilor în crîng – în salcâmete.

### 5.2.4. Exploatabilitatea

Definind structura arboretelor sub raport dimensional, exploatabilitatea 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.

Pentru arboretele din grupa a I-a funcțională care sunt în producție (S.U.P. A) s-a adoptat **exploatabilitatea de protecție** iar pentru cele din grupa a II-a cea **tehnică**. Din calcule a rezultat o **vârstă medie a exploatabilității de 110 ani** pentru S.U.P. „A”.

Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție, în care nu se reglementează producția (S.U.P. „M”), nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite doar prin lucrări de îngrijire, tăieri de igienă sau prin lucrări (tăieri) de conservare.

### 5.2.5. Ciclul

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

Luându-se în considerare speciile și formațiunile forestiere care compun pădurea, starea actuală a arboretelor, obiectivele social-economice și ecologice de realizat și media vârstei exploatabilității, s-a adoptat ciclul de 110 ani pentru S.U.P. A.

În tabelul 5.2.5.1. sunt prezentate bazele de amenajare actuale adoptate în prezentul amenajament.

## Sinteza bazelor de amenajare

Tabelul 5.2.5.1.

S. U. P.	Suprafața (ha)	Regim de gospodărire	Compoziția actuală	Compoziția țel	Tratament	Exploatabilitatea și vârsta exploatabilității	Ciclul
A	2647,1 8	codru crâng	53FA22CA20G O 2MO1SC2DT	45FA34GO5PAM 1PA6CI1TE8FR	-tăieri progresive -tăieri succesive -tăieri rase -tăieri în crâng	de protecție 110	110
M	343,53	codru	52FA17CA26G O 2SC1DR2DT	39FA42GO4PAM 1PA5CI1TE8FR	-lucrări de conservare	de protecție	-

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

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

Stabilirea posibilității de produse principale și secundare și elaborarea planurilor de recoltare și împăduriri definesc reglementarea procesului de producție.

Prin reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a urmărit:

- dirijarea structurii pădurii spre cea optimă în raport cu condițiile ecologice și cerințele social-economice;

- realizarea unui fond de producție care să permită exercitarea cu continuitate pe termen lung a funcțiilor de protecție și de producție ale pădurii și creșterea stabilității ecologice și a eficienței funcționale a arboretelor;

- aplicarea reglementărilor de ordin silvicultural până la nivel de arboret.

Reglementarea procesului de producție s-a făcut pentru S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite.

#### 6.1.1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite

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

La subunitatea de codru regulat, sortimente obișnuite, determinarea indicatorilor de posibilitate s-a făcut prin intermediul volumelor, aplicându-se procedeul specific metodei creșterii indicatoare și prin intermediul volumelor și suprafețelor, aplicându-se procedeul claselor de vârstă.

##### 6.1.1.1.1. Stabilirea indicativului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare

Pentru determinarea indicatorului de posibilitate, prin metoda creșterii indicatoare, s-au luat în considerare următoarele elemente:

- $C_i = 8298 \text{ m}^3$ ;
- $V_D = 117104 \text{ m}^3$ ;
- $V_E = 287427 \text{ m}^3$ ;
- $V_F = 604712 \text{ m}^3$ ;
- $V_G = 795790 \text{ m}^3$ ;

$C_i$  este creșterea indicatoare, iar  $V_D$ ,  $V_E$ ,  $V_F$ ,  $V_G$  – reprezintă masele lemnoase ce ar putea fi recoltate în primii 10, 20, 40, respectiv 60 de ani, ținând seama de volumul total al arboretelor exploatabile în intervalul respectiv, de tratamentele de aplicat și de perioadele de regenerare adoptate, plus creșterea producției lor principale pe jumătatea intervalelor de timp considerate).

-  $Q = 1,4$ - exprimă raportul dintre volumele de masă lemnoasă exploatabile, în intervalele de timp considerate și volumele ce s-ar putea recolta anual, asigurând continuitatea, în ipoteza că posibilitatea ar fi egală cu  $C_i$ ;

U.P. I Ghindari, prezentând un excedent de masă lemnoasă exploatabilă ( $Q = 1,4$ ), posibilitatea de produse principale poate fi mai mare sau cel puțin egală cu creșterea indicatoare. Ea rezultă din formula  $P = m' C_i$  în care  $m' = a + bQ$ ; a și b – coeficienți stabiliți în raport cu ciclul fixat ( $a+b=1$ ).

Indicatorul de posibilitate, după procedeul creșterii indicatoare are valoarea:

$$P_{C_i} = 8740 \text{ m}^3/\text{an}.$$

## 6.1.1.1.1. Indicatorul de posibilitate după procedul creșterii indicatoare

S.U.P. „A”

Tabelul 6.1.1.1.1.1.

Specia	FA	CA	GO	MO	SC	PLT	PAM	DR	DT	DM	TOTAL
CI	5006	1376	1472	252		23	12	9	137	11	8298
VD											117104
VD1	16095	1887	6965		373			378	380	10	26088
VD2	126778	10627	27319			19			732	51	165526
VD3	18192	884	5628						57		24761
VD4											
VE											287427
VE1	143234	13551	34587		647	101		385	1123	140	193768
VE2	104977	9899	25378						235		140489
VE3											
VF	399682	65272	119423	13626	744	772	113	489	4350	241	604712
VG	493416	116148	152594	19245	896	2285	120	504	10288	294	795790
DD1											68247
DD2											121466
DD3											272790
DD4											297906
DM											68247
Q											1,4
VD/10											11710
VE/20											14371
VF/40											15118
VG/60											13263
POSIB.											8740
			A:	0,867		M:	1,053				
			CICLUL				110		ani		
			SUPRAFAȚA TOTALĂ				2647,18		ha		
			SUPRAFAȚA ÎN GR. I FUNCȚIONALĂ				2540,18		ha		
			SUPRAFAȚA ÎN GR. a II-a FUNCȚIONALĂ				107,00		ha		

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

Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă s-a făcut luându-se în considerare următoarele etape:

Analiza structurii claselor de vârstă

Pentru această analiză se prezintă situația claselor de vârstă pentru subunitatea de gospodărire în care se reglementează procesul de producție (S.U.P. „A”)

Situația claselor de vârstă – S.U.P. „A”

Tabelul 6.1.1.1.2.1.

Specificări	Clase de vârstă							Clasa de vârstă normală
	I	II	III	IV	V	VI și peste	Total	
Suprafața [ha]	151,35	118,58	477,99	537,77	722,24	639,25	2647,18	481,31
%	6	4	18	20	27	24	100	18

Din analiza tabelului anterior se constată excedentele mari de arborete din clasele de vârstă a IV-VI (ciclul este de 110 ani), dar și deficitul mare din clase de vârstă I și II.

### Constituirea suprafețelor periodice

Subunitatea de gospodărire având un ciclu de 110 ani, și pădurile cu perioade de regenerare mai mari de 20 ani sunt preponderente, s-au constituit 3 suprafețe periodice de 30 de ani și ultima de 20 ani; suprafața periodică normală de 30 ani este 721,96 ha;

Încadrarea arboretelor în suprafețe periodice, în funcție de urgențele de regenerare

Încadrarea primelor două suprafețe periodice s-a făcut conform criteriilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, cu arborete nominalizate și în limita sacrificiilor de exploatabilitate admise. S-a urmărit, pe cât posibil, și asigurarea continuității producției pe specii principale, apte să producă sortimente valoroase.

Determinarea indicatorului de posibilitate prin

d.1.) procedeul deductiv

Întrucât modul de determinare a posibilității de produse principale prin acest procedeu este detaliat în normele tehnice, în continuare se redă doar prezentarea recapitulativă a calcului posibilității (tabelul 6.1.1.1.2.2.).

### Calculul indicatorului de posibilitate prin procedeul deductiv - prezentare recapitulativă

Tabelul 6.1.1.1.2.2.

Clasa de vârstă	S.U.P. „A”			S.P. I			S.P. II			S. P. ....			
	S [ha]	V [m <sup>3</sup> ]	Creșt. curentă	S [ha]	V + 5 Cr [m <sup>3</sup> ]			S [ha]	Volum [m <sup>3</sup> ]			III S [ha]	IV S [ha]
					Vi	Vk	Vj		Actual	25 x Cr.	Total		
I	151,35	1588	409	4,27	-	-	262	8,62	365	1300	1665	-	138,46
II	118,58	22668	1115	3,08	-	-	383	44,00	7829	9400	17229	42,55	28,95
III	477,99	107432	3534	9,25	-	868	1340	11,77	2251	1700	3951	142,92	314,05
IV	537,77	150664	3066	8,71	-	-	2134	-	-	-	-	529,06	-
V	722,24	249487	3395	62,42	1924	4744	1221	652,29	227041	77775	304816	7,53	-
VI	511,43	164535	1822	506,48	21704	124059	25439	4,95	1339	425	1764	-	-
VII	127,82	34481	312	127,82	1090	16654	18297	-	-	-	-	-	-
Total	2647,18	730855	13653	722,03	24718	146325	49076	721,63	238825	90600	329425	722,06	481,46
Normal				721,96				721,96				721,96	481,31
Diferențe				0,07				-0,33				0,10	0,15
$PD = V_i / 30 + V_k / 20 + V_j / 10 + V_j' / n_j = 13048 \text{ m.c./an}$													

d.2.) procedeul inductiv

Procedeul analitic sau inductiv se bazează pe însumarea volumelor posibil de extras în primul deceniu, stabilite pentru arboretele încadrate provizoriu în suprafața periodică în rând. Aceste volume s-au determinat pe teren în baza indicilor de recoltare (exprimați procentual) pentru fiecare arboret exploatabil în parte, cu luarea în considerare a mărimii perioadei de regenerare, a periodicității și numărului necesar de intervenții, mărimii și perioadei de alăturare a parchetelor.

Valoarea posibilității de produse principale determinată prin acest procedeu este următoarea:

$$P_1 = 10317 \text{ m}^3/\text{an}$$

Arboretele (u.a.) care au format baza de calcul a indicatorilor de posibilitate determinați prin metoda claselor de vârstă (procedeele deductiv și inductiv), pentru o suprafață periodică de 30 de ani, sunt cele din tabelul 6.1.1.1.2.3.



Arborete încadrate în suprafața periodică I

Tabelul 6.1.1.1.2.3.

u. a.		Suprafața	Procedeele deductive													Procedeele inductive	
Parcela	Subparc.		Vârsta		Cons.	Urg. de reg.	P R M	N I I	N I I	L.P.	Volum	Creștere	Vi	Vk	Vj		
			act.	expl.												zec.	ani
Nr.		ha	ani	ani	zec.												
1	A	3,05	115	110	0,5	26	10	2	2	S7	671	8			711	100	711
1	B	15,64	120	110	0,6	26	20	2	1	S2	4536	44		4756		40	1902
4	B	7,3	130	110	0,6	26	20	2	1	P2	2147	19		2242		40	897
4	C	4,36	120	110	0,4	26	10	1	1	P5	841	9			886	100	886
8	A	8,32	120	110	0,7	34	20	2	1	P2	2804	29		2949		40	1180
8	C	12,85	120	110	0,5	26	10	2	2	P7	2698	39			2893	100	2893
9	B	1,13	120	110	0,6	27	10	2	2	S7	297	2			307	100	307
12	A	3,26	90	100	0,8	34	30	3	0	P0	913	16				0	0
12	F	4,14	130	110	0,4	26	10	2	1	P5	678	7			713	100	713
12	G	2,79	110	110	0,9	34	30	3	1	S1	1094	13	1159			30	348
13	C	4,78	120	110	0,6	26	10	2	1	S2	1612	14			1682	40	673
14	A	1,81	110	110	0,7	34	20	2	1	S2	604	7		639		40	256
15	C	2,67	150	110	0,7	34	20	3	1	S1	1108	9		1153		30	346
18	A	15,98	120	110	0,7	34	20	3	1	P1	4074	48		4314		30	1294
20		1,81	120	110	0,6	26	10	2	2	S7	434	7			469	100	469
21	C	2,07	125	110	0,5	26	10	2	2	P7	442	4			462	100	462
21	D	2,25	120	110	0,5	26	10	2	2	S7	529	6			559	100	559
23	A	2,81	120	120	0,7	32	20	3	1	P1	866	10		916		30	275
23	C	2,75	120	120	0,7	32	20	3	1	P1	811	9		856		30	257
23	D	2,85	110	110	0,7	32	20	3	1	P1	812	13		877		30	263
23	E	3	120	110	0,6	26	10	2	2	S7	663	9			708	100	708
24	A	8,7	120	120	0,7	32	20	3	1	P1	2540	30		2690		30	807
24	B	9,68	120	110	0,7	31	20	3	1	S1	2507	35		2682		30	805
24	C	1,05	90	100	0,7	33	30	3	0	P0	171	2				0	0
26	A	6,29	120	110	0,6	26	20	2	1	P2	1214	15		1289		40	516
26	C	1,91	120	110	0,6	26	10	2	2	P7	493	5			518	100	518
29	A	2,47	140	110	0,7	34	20	2	1	P2	919	7		954		40	382
29	C	8,62	120	110	0,7	31	20	3	1	P1	2483	29		2628		30	788
32	F	0,33	100	40	0,8	24	10	1	1	R1	79	1			84	100	84
32	G	2,78	150	120	0,6	26	10	2	2	P7	734	4			754	100	754
32	H	2,85	150	120	0,5	26	10	2	2	S7	644	4			664	100	664
34	C	6,31	110	110	0,8	34	20	3	1	P1	2701	29		2846		30	854
34	E	1,83	40	40	0,5	27	10	1	1	R1	143	6			173	100	173
36	C	3,67	100	110	0,7	34	30	3	0	P0	884	11				0	0
36	D	2,94	115	110	0,8	34	30	3	1	P1	1112	13	1177			30	353
37		4,27	20	25	0,7	32	10	1	1	CJ	167	19			262	100	262
38	A	2,41	115	110	0,5	27	10	2	2	S7	599	6			629	100	629
40	A	27,41	110	110	0,9	34	20	3	1	S1	12253	129		12898		30	3869
41	B	1,25	40	40	1	28	10	1	1	R1	165	9			210	100	210
42		14,22	110	110	0,8	34	20	3	1	S1	5788	70		6138		30	1841
43	C	4,57	95	110	0,7	28	30	3	0	P0	1133	12				0	0
43	D	4,74	140	120	0,5	26	10	2	2	P7	961	7			996	100	996
47	D	3,16	120	120	0,7	32	20	3	1	P1	1022	10		1072		30	322
51	A	3,35	105	110	0,8	34	20	3	1	S1	1206	15		1281		30	384
51	C	4,37	120	110	0,5	26	10	2	2	P7	1075	7			1110	100	1110
51	F	0,97	130	110	0,7	31	20	3	1	P1	381	3		396		30	119
54	B	1,13	120	110	0,7	34	20	2	1	S2	469	4		489		40	196

u. a.		Procedeele deductive														Procedeele inductive	
Parcela	Subparc.	Suprafata	Varsta		Cons.	Urg. de reg.	P R M	N I N	N I D	L.P.	Volum	Crestere	Vi	Vk	Vj		
			act.	expl.													
Nr.		ha	ani	ani	zec.		ani				m.c.	m.c./ /u.a.	m.c.	m.c.	m.c.	%	m.c.
58		6,14	105	110	0,7	34	20	3	1	S1	1836	31		1991		30	597
59		0,69	110	110	0,8	32	20	3	1	S1	353	3		368		30	110
61	A	9,3	120	110	0,5	26	10	2	2	S7	2251	28			2391	100	2391
65	A	3,45	120	110	0,4	26	10	2	2	S7	684	7			719	100	719
65	C	15,37	110	110	0,6	26	20	2	1	P2	4320	48		4560		40	1824
67	A	3,85	110	110	0,7	34	30	3	1	S1	1736	17	1821			30	546
68	A	5,02	120	110	0,5	26	10	2	2	S7	1371	14			1441	100	1441
69	A	1,3	140	110	0,7	31	20	3	1	S1	531	4		551		30	165
70	A	18,28	120	110	0,4	26	10	2	2	P7	3620	32			3780	100	3780
70	C	0,55	100	110	0,7	33	30	3	0	P0	148	2				0	0
71	B	4,37	105	110	0,7	32	20	2	1	S2	1359	17		1444		40	578
71	D	6,47	105	110	0,7	32	20	2	1	P2	2128	26		2258		40	903
72	A	23,5	110	110	0,7	34	20	3	1	S1	7827	93		8292		30	2488
72	B	2,99	110	120	0,7	33	30	3	0	P0	954	13				0	0
73	A	20,79	105	110	0,7	34	20	3	1	P1	6238	90		6688		30	2006
73	C	3,17	115	120	0,7	34	20	3	1	P1	900	12		960		30	288
74	C	7,76	120	110	0,5	26	10	2	2	S7	2243	19			2338	100	2338
74	F	4,28	120	110	0,7	31	20	3	1	S1	1421	17		1506		30	452
75	D	1,31	130	120	0,7	34	20	3	1	P1	418	4		438		30	131
76	B	12,22	100	110	0,8	34	30	3	0	P0	4424	52				0	0
76	D	1,23	130	110	0,7	34	20	2	1	S2	516	4		536		40	214
79	A	15,15	120	110	0,7	34	20	2	1	P2	5211	63		5526		40	2210
85		18,29	110	110	0,8	34	20	3	1	S1	9072	81		9477		30	2843
86	G	5,88	95	100	0,8	34	30	3	0	S0	1799	25	1924			30	577
87	B	1,63	120	110	0,6	27	20	3	1	P1	376	3		391		30	117
88	C	16,86	110	110	0,8	34	30	3	1	S1	7115	69	7460			30	2238
88	D	0,69	110	100	0,5	27	10	2	2	P8	106	1			111	100	111
89		17,1	110	110	0,8	32	20	3	1	S1	7011	86		7441		30	2232
91	B	9,29	130	110	0,7	31	20	3	1	S1	3279	28		3419		30	1026
96	A	1,63	115	110	0,8	31	20	3	1	P1	503	4		523		30	157
100	B	1,44	90	80	0,7	34	10	1	1	R1	414	6			444	100	444
102	B	1,36	120	120	0,7	32	20	3	1	P1	366	3		381		30	114
103	B	2,66	45	50	0,9	28	10	1	1	R1	436	20			536	100	536
103	C	0,86	65	65	0,2	11	10	1	1	P5	59	1			64	100	64
104	A	1,71	45	50	1	28	10	1	1	R1	311	14			381	100	381
105	A	18,46	105	110	0,8	34	30	3	0	P0	5113	57	5398			25	1350
109	H	2,56	140	110	0,6	26	20	2	1	P2	627	7		662		40	265
109	I	0,67	130	120	0,8	34	20	3	1	P1	203	3		218		30	65
113	B	2,2	130	120	0,7	31	20	3	1	P1	612	4		632		30	190
113	C	5	120	110	0,5	26	10	2	2	P7	995	10			1045	100	1045
114	B	2,1	120	110	0,7	34	20	3	1	P1	588	6		618		30	185
116	B	2,71	110	110	0,7	34	30	3	1	P1	781	9	826			30	248
120	A	11,53	120	110	0,6	26	20	2	1	S2	3782	35		3957		40	1583
121	C	3,9	125	120	0,6	26	10	2	2	P7	1115	17			1200	100	1200
121	D	0,4	130	130	0,7	34	20	3	1	P1	158	1		163		30	49
124	A	0,79	120	110	0,3	15	10	1	1	P5	136	1			141	100	141
124	E	1,79	140	110	0,5	27	10	2	2	S7	474	3			489	100	489
125	A	7,6	105	110	0,7	34	20	3	1	P1	2523	33		2688		30	806
129	A	1,85	110	110	0,8	34	20	3	1	P1	654	6		684		30	205

u. a.		Procedul deductiv													Procedul inductiv		
Parcela	Subparc.	Suprafata	Vârsta		Cons.	Urg. de reg.	P M	N I	N I	L.P.	Volum	Creştere	Vi	Vk			Vj
			act.	expl.											ani	ani	
131	A	8,95	105	110	0,8	34	30	3	1	S1	3643	44	3863			30	1159
132	B	4,63	100	110	0,7	34	30	3	0	S0	1862	20				0	0
133		5,87	80	80	0,5	27	10	2	2	S7	1474	20			1574	100	1574
142	A	12,87	140	120	0,4	26	10	1	1	P5	1751	16			1831	100	1831
142	B	5,62	140	120	0,8	34	20	3	1	P1	1449	22		1559		30	468
144	A	0,5	110	110	0,8	34	20	3	1	P1	161	2		171		30	51
146	D	4,6	140	110	0,4	26	10	1	1	P5	837	5			862	100	862
149	C	6,15	130	120	0,7	34	20	3	1	P1	2012	17		2097		30	629
149	D	3,02	115	110	0,7	34	20	3	1	P1	1041	12		1101		30	330
152	B	6,54	105	110	0,8	34	20	3	1	P1	1845	20		1945		30	584
152	C	0,63	120	120	0,7	34	20	3	1	P1	171	1		176		30	53
152	D	0,8	130	120	0,7	34	20	3	1	P1	266	2		276		30	83
154	C	1,87	140	110	0,4	27	10	1	1	S5	310	2			320	100	320
156	C	1,43	110	110	0,7	32	20	3	1	S1	531	6		561		30	168
157	A	2,22	140	110	0,7	34	20	3	1	S1	964	8		1004		30	301
157	B	6,74	120	110	0,5	27	10	2	2	P7	1914	15			1989	100	1989
158		0,27	120	110	0,7	34	20	2	1	S2	89	0		89		40	36
164		11,9	100	100	0,6	27	20	2	1	S2	4474	54		4744		40	1898
165		2,17	115	110	0,7	31	20	2	1	P2	653	8		693		40	277
166		0,87	90	90	0,6	27	10	2	2	P7	169	2			179	100	179
172	A	0,8	120	110	0,7	31	20	2	1	P2	261	2		271		40	108
173		0,89	120	110	0,7	31	20	2	1	P2	290	2		300		40	120
175		0,53	95	100	0,6	27	10	3	2	P7	93	1			98	100	98
179		0,15	120	120	0,7	32	20	2	1	P3	41	0		41		60	25
180	A	0,39	120	120	0,7	32	20	3	1	P1	105	1		110		30	33
181	B	0,21	120	120	0,7	32	20	3	1	P1	57	1		62		30	19
182	C	0,95	60	50	0,8	34	10	1	1	R1	195	5			220	100	220
183		0,71	80	80	0,5	27	10	2	2	S7	178	3			193	100	193
201		15,8	120	110	0,8	31	20	3	1	S1	6305	58		6595		30	1979
202	C	1,23	110	110	0,8	32	20	3	1	S1	478	5		503		30	151
205	C	1,46	120	110	0,5	26	10	2	2	P7	302	2			312	100	312
207	C	2,9	135	110	0,7	34	30	3	1	S1	1050	8	1090			30	327
209	D	3,16	120	110	0,5	26	10	2	2	P7	670	6			700	100	700
210	A	1,66	125	120	0,6	26	20	2	1	P2	329	5		354		40	142
210	G	4,54	120	120	0,7	34	20	3	1	P1	1307	12		1367		30	410
211	B	1,97	125	120	0,4	26	10	2	2	P7	310	3			325	100	325
212	B	8,16	130	110	0,4	26	10	1	1	S5	1762	15			1837	100	1837
213	A	2,74	120	110	0,7	31	20	3	1	P1	951	10		1001		30	300
213	B	3,14	55	60	1	32	20	2	1	R4	748	24		868		50	434
213	C	21,53	125	110	0,5	26	10	2	2	P7	6976	64			7296	100	7296
213	D	1,08	100	100	0,4	27	10	1	1	P5	200	2			210	100	210
213	E	1,67	135	110	0,4	26	10	1	1	P5	291	3			306	100	306
214	B	1,16	125	120	0,5	27	10	3	3	P8	227	3			242	100	242
216	A	9,49	100	110	0,8	33	30	3	0	S0	3302	44				0	0
225	C	0,95	90	90	0,4	27	10	1	1	S5	196	2			206	100	206
240		0,79	45	25	0,9	24	10	1	1	CJ	163	8			203	100	203
245	B	1,27	70	50	0,8	32	10	1	1	R1	268	7			303	100	303
U.P.	A	722,03									222245	2505	24718	146325	49076		103168

### 6.1.1.1.2.1. Posibilitatea după procedeul claselor de vârstă

Tabelul 6.1.1.1.2.1.1.

U.P. I Ghindari			Ciclul [ani]	Ci [m <sup>3</sup> ]
Suprafața S.U.P [ha]			110	8298
Specificări	Supraf.	Volum	Creștere	Diferență
	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha
Arborete exploatabile	1001,67	318340	3778	
Suprafața normală	481,31			
S.p. I	722,03			0,07
P deductiv		13048		
P inductiv		10317		
Posibilitate clase de vârstă		10317		
S.p. II	721,63			-0,33
S.p. III	722,06			0,10
S.p. IV	481,46			0,15
Arborete preexploatabile	748,92	232532	4213	
Vi		38108		
Vk		146325		
Vj'		49076		
Vj''	-	-		

### 6.1.1.2. Adoptarea posibilității

Modul de adoptare a posibilității și o comparație cu situația de la amenajarea anterioară sunt redată în tabelele 6.1.1.2.1. și 6.1.1.2.2.

#### Indicatori de posibilitate și adoptarea posibilității

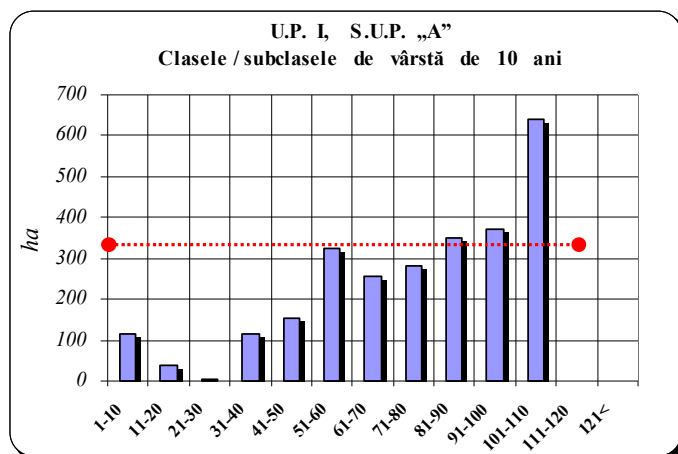
Tabelul 6.1.1.2.1.

Metoda de calcul			
Prin intermediul creșterii indicatoare		După criteriul claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
Ci [m <sup>3</sup> ]	8298	S. P. normală [ha]	721,96
VD /10 [m <sup>3</sup> ]	11710	Perioada I [ani]	30
VE /20 [m <sup>3</sup> ]	14371	S. P. I [ha]	722,03
VF /40 [m <sup>3</sup> ]	15118	Perioada a II-a [ani]	30
VG /60 [m <sup>3</sup> ]	13263	S. P. II [ha]	721,63
Q	1,40	Volumul arboretelor exploatabile [m <sup>3</sup> /ha]*	336
m'	1,053	P. inductiv [m <sup>3</sup> ]	10317
ρ	11710	P. deductiv [m <sup>3</sup> ]	13048
PCi = 8740 m <sup>3</sup> /an		PCL.v. = 14317 m <sup>3</sup> /an	
Posibilitatea adoptată: P = 8750 m <sup>3</sup> /an			

\* Include 5 creșteri anuale.

Amenaj. din anul ... ...	Posibilitatea [m <sup>3</sup> /an]			Volum recoltat (produse principale și asimilate) în perioada de aplicare a amenajamentului din 2005 [m <sup>3</sup> /an]
	Calculată		Adoptată	
	După Ci	După clase de vârstă		
2005	6958	7000	7000	5356
2015	8740	10317	8750	-
%				-

\* Total volum recoltat (principale + accidentale I) din S.U.P. „A”



Subunitatea are excident de arborete exploatabile ( $1 < Q = 1,4$ ). În aceste condiții posibilitatea va fi mai mare sau egală cu Ci, avându-se în vedere volumele de masă lemnoasă exploatabile pe perioada de calcul de 60 ani. Din analiza acestor valori se observă că volumul minim este cel pe 10 ani – 11710 m<sup>3</sup>/an valoare ce ar asigura continuitatea, la acest nivel, pe perioada luată în calcul. În interesul normalizării structurii fondului forestier s-a calculat, conform metodei factorului modificador  $m^* = 1,053$  astfel că posibilitatea rezultă astfel apropiată de valoarea de 8750 m<sup>3</sup>/an. Dacă privim și graficul alăturat care exprimă situația claselor de vârstă de 10 ani, limitate la nivelul ciclului adoptat (toate arboretele cu vârste mai mari de 110 ani sunt însumate în ultima clasă de vârstă – 101-110 ani) observăm că excidentul de arborete exploatabile depășește jumătatea ciclului. De asemenea arboretele cu vârste 1-50 ani sunt în deficit major în toate clasele de vârstă. Deși suprafața arboretelor exploatabile este relativ mare (1001,67 ha), consistența medie a arboretelor exploatabile în deceniul în curs (679,60 ha) este sub sub 0,7 deci volum mic la ha (336 m<sup>3</sup>). Prin adoptarea posibilității rezultată după criteriul claselor de vârstă ar avea ca rezultat scăderea substanțială a posibilității în următoarele decenii. Analizând starea arboretelor în raport cu urgențele de regenerare nu avem nici un motiv de a majora posibilitatea peste valoarea de 8750 m<sup>3</sup>/an mai ales că majoritatea arboretelor sunt în grupa I funcțională.. Posibilitatea propusă de proiectant a fost supusă analizei Conferinței a II-a de amenajare, care a aprobat-o.

#### Situația urgențelor de regenerare

Tabelul 6.1.1.2.3.

Urgențe de regenerare							
I		II		III		Total	
ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>
1,65	195	283,39	69004	716,63	249141	1001,67	318340
Posibilitatea după starea arboretelor: 21 m <sup>3</sup> /an							

#### 6.1.1.3. Recoltarea posibilității

Alegerea arboretelor din care urmează a se recolta posibilitatea de produse principale s-a făcut pe baza cartării acestora pe categorii de urgențe de regenerare, ținându-se seama de necesitățile regenerării, de starea arboretelor și de condițiile reale de exploatare și de accesibilitate.

În tabelul 6.1.1.3.1. se prezintă situația arboretelor încadrate în planul decenal în funcție de urgențele de regenerare.

Urg.	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale			
	u. a.	Suprafața [ha]	Volumul total [m <sup>3</sup> ] *	Volumul de extras [m <sup>3</sup> ]
11	103C	0,86	59	59
15	124A	0,79	136	136
24	32 F; 240	1,12	287	287
26	1A; 1 B; 4 B; 4 C; 8 C; 12 F; 13 C; 20; 21 C; 21 D; 23 E; 26 A; 26 C; 32 G; 32 H; 43 D; 51 C; 61 A; 65 A; 65 C; 68 A; 70 A; 74 C; 109 H; 113 C; 120 A; 121 C; 142 A; 146 D; 205 C; 209 D; 210 A; 211 B; 212 B; 213 C; 213 E	223,44	57063	35716
27	9 B; 34 E; 38 A; 87 B; 88 D; 124 E; 133; 154 C; 157 B; 164; 166; 175; 183; 213 D; 214 B; 225 C	41,16	11790	5395
28	41 B; 103 B; 104 A	5,62	1127	1127
31	24 B; 29 C; 51 F; 69 A; 74 F; 91 B; 96 A; 113 B; 165; 172 A; 173; 201; 213 A	60,37	21197	6439
32	23 A; 23 C; 23 D; 24 A; 37; 47 D; 59; 71 B; 71 D; 89; 102 B; 156 C; 179; 180 A; 181 B; 202 C; 213 B; 245 B	62,35	21013	6958
34	8A; 12 G; 14 A; 15 C; 18 A; 29 A; 34 C; 36 D; 40 A; 42; 51 A; 54 B; 58; 67 A; 72 A; 73 A; 73 C; 75 D; 76 D; 79 A; 85; 88 C; 100 B; 109 I; 114 B; 116 B; 121 D; 125 A; 129 A; 131 A; 142 B; 144 A; 149 C; 149 D; 152 B; 152 C; 152 D; 157 A; 158; 182 C; 207 C; 210 G;;;	259,55	99785	31383
Total		655,26	212457	87500

\* Include 5 creșteri anuale.

Urgențele de regenerare cuprinse în tabel au următoarele semnificații:

- urgența 15 – arborete exploatabile parcurse cu tăieri de regenerare, cu consistența sub 0,4, fără semințis utilizabil;

- urgența 21- Arborete neexploatabile brăcuite, cu densități cuprinse în intervalul 0,4-0,6, cu vârste mai mari decât jumătatea vârstei exploatabilității normale a căror stare nu permite redresarea lor prin lucrări de împădurire a golurilor existente cu condiția ca exploatarea lor să fie posibilă sub raportul exercitării de către acestea a eventualelor funcții speciale de protecție atribuite lor;

- urgența 26- Arborete exploatabile, parcurse cu tăieri de regenerare, cu densități cuprinse în intervalul 0,4-0,6, cu sau fără semințisuri instalate;

- urgența 27- Arborete exploatabile, neparcurse cu tăieri de regenerare, cu densități cuprinse în intervalul 0,4-0,6;

Tratamentele adoptate pentru arboretele incluse în planul decenal s-au ales potrivit prevederilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, cu luarea în considerare a structurii și productivității arboretelor, a condițiilor naturale și cerințelor social-economice.

În toate arboretele cuprinse în planul decenal se va aplica următoarele tratamente:

Tratament	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale				
	u. a.	Suprafața [ha]	Volumul total [m <sup>3</sup> ] *	Volumul de extras [m <sup>3</sup> ]	% de extr.
T. progres.(îns.)	18 A; 23 A; 23 C; 23 D; 24 A; 29 C; 34C; 36 D; 47 D; 51 F; 73 A; 73 C; 75D; 87 B; 96 A;102 B; 109 I; 113 B; 114 B; 116 B; 121 D; 125 A; 129 A; 142B; 144A; 149 C; 149 D; 152 B; 152C; 152D; 180 A; 181 B; 210 G; 213A	133,65	42847	13321	31
T. progres.(p. lum.)	4 B; 8A; 12 F; 21 C; 26 A; 26 C;29 A; 32 G; 65 C; 71 D; 79 A; 109 H; 113 C; 121 C; 157 B; 165; 166;172 A; 173; 205 C; 209 D; 210 A; 213 C	123,01	37201	14095	38
T. progres.(p.lum., rac.)	8 C; 43 D; 51 C; 70 A; 211 B	42,21	9104	9104	100
T. progres.(racordare)	4 C; 103 C; 124 A; 142 A; 146 D; 213 D; 213 E	26,23	4130	4130	100
T. progres.(îns., p. lum.)	175; 179	0,68	139	57	41
T. progres.(împăd. sub masiv)	88D; 214 B	1,85	353	353	100
T.succes.(îns.)	12 G; 15 C; 24 B; 40 A; 42; 51 A; 58; 59; 67 A; 69 A; 72 A; 74 F; 85; 88 C; 89 91 B; 131 A; 156 C; 157 A; 201; 202 C; 207 C	193,95	81253	23625	29
T.succes.(dezvolt.)	1A; 1 B; 9 B; 13 C; 14 A; 20; 21 D; 23 E; 54 B; 71 B; 76 D; 120 A; 124 E; 133; 158; 164; 183	72,27	23346	9145	39
T.succes.(dezvolt. def.)	32 H; 38 A; 61 A; 65 A; 68 A; 74 C	30,79	8182	8182	100
T.succes.(definitivă)	154 C; 212 B; 225 C	10,98	2268	2268	100
T. rase(împăd.)	32 F; 34 E; 41 B; 100 B; 103 B; 104 A; 182 C; 245 B	11,44	2321	2321	100
T.rase (benzi alăturate)	213 B	3,14	868	434	50
T. crâng (t.de jos)	37; 240	5,06	465	465	100
Total	-	655,26	212477	87500	41

- **tratamentul tăierilor progresive**, fiind cuprinse aici arborete din formația făgetelor gorunetelor, amestecurilor dintre acestea și șleauri de deal.

- *tăieri de însămânțare* vor fi corelate cu anii de fructificație, efectuându-se lucrări de ajutorarea regenerării, respectiv mobilizările parțiale de sol pentru extinderea regenerării și îndepărtarea semințului neutilizabil. După tăiere se vor executa lucrări de îngrijire a semințului în ochiuri lărgite, prin recepări și descopleșiri. Arboretele au consistențe de 0,6-0,8, cu seminț pe 10 -20% din suprafață;

- *tăieri de punere în lumină și racordare*, în arborete cu consistențe de 0,4-0,7 cu seminț utilizabil pe 0,3 – 0,7 din suprafață. În aceste arborete se vor executa lucrări de îngrijire a semințului și de ajutorare a regenerării, pentru extinderea semințului utilizabil. Tăierile de racordare se vor efectua spre finele deceniului, după asigurarea regenerării naturale pe 70 – 80 % din suprafață, urmând a fi realizate completări cu speciile din compoziția de împădurire;

- *tăieri de racordare* în arborete cu consistențe de 0,2 - 0,7, cu seminț utilizabil pe 0,3 - 0,8 din suprafață, ajunse în această situație în urma doborâturilor de vânt repetate sau parcurse în anii anteriori cu astfel de tăieri. În aceste arborete, după tăierea definitivă se vor executa lucrări de îngrijire a semințului și împăduriri în completarea regenerării naturale;

- *tăieri de punere în lumină*, tăierile corelându-se cu anii de fructificație, ajutorarea regenerării, respectiv mobilizările parțiale de sol pentru extinderea regenerării și îndepărtarea semințișului neutilizabil. După tăiere se vor executa lucrări de îngrijire a semințișului în ochiuri lărgite, prin recepări și descopleșiri. Arboretele au consistențe de 0,3-0,7 cu semințiș pe 40 -70% din suprafață;

- *tăieri de însămânțare și punere în lumină*, s-au prevăzut în două arborete cu consistența 0,6-0,7, cu semințiș pe 0,2-0,3 din suprafață, gorunete aproape pure, fiind necesare și lucrări de ajutorarea regenerării naturale.

- *tratamentul tăierilor succesive*, este prevăzut în făgete pure sau aproape pure.

- *tăierile de însămânțare*, sunt prevăzute în arborete cu consistența plină sau aproape plină, consistență ce se reduce prin tăieri cât mai uniform, până la 0,6-0,7, în raport de condițiile staționale, mai intens pe versanți umbriți și mai prudent pe versanți însoriți.. În cazul existenței unor semințișuri utilizabile consistența se va reduce mai mult în porțiunile regenerate. De asemenea tăierile vor avea și un caracter selectiv extrăgându-se cu prioritate arborii defectuoși rău conformați, uscați, precum și speciile nedorite în noul arboret(carpen, plop tremurător, etc.).

- *tăierile de dezvoltare*, se execută în raport cu starea și stadiul regenerării, care pot fi variate în diferite porțiuni ale arboretului, deci în această etapă tăierile nu se mai execută uniform. La alegerea exemplarelor de extras se vor avea în vedere arborii cu trunchiuri sau coroane mari, rămași de la tăierile anterioare, care fie că umbresc prea mult semințișul, fie că la exploatare aduc prejudicii mari regenerării.

- *tăierea definitivă*, se va executa în momentul cîm regenerarea este asigurată pe 70% din suprafață și semințișul devine independent din punct de vedere biologic(are înălțimi de 30-80cm în ultimele porțiuni regenerate).

Pentru arboretele cu o singură intervenție în deceniu, lucrările vor fi aplicate în funcție de anii de fructificație și de evoluția semințișului, urmate de lucrări de împădurire și îngrijirea semințișului. Pentru arboretele cu două intervenții în deceniu, cum sunt unitățile amenajistice cu însămânțare și punere în lumină și cele cu punere în lumină și racordare, prima intervenție va fi executată în prima parte a deceniului, iar cea de-a doua intervenție va fi executată spre sfârșitul deceniului, situație valabilă și în cazul tăierilor progresive.

- *tăieri rase la molid* .Arboretele sunt în afara arealului natural, fie pure fie în amestec de până la 30% cu fag, cu consistențe 0,3-0,8. Aceste tăieri au caracter de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional, rvenindu-se la tipurile naturale fundamentale de pădure din formația făgetelor. După tăierea rasă urmează împăduriri cu speciile corespunzătoare din punct de vedere stațional. În unele situații se poate conta și pe o regenerare naturală, pe mici porțiuni, cu fag.

Pentru arboretele cu o singură intervenție în deceniu, lucrările vor fi aplicate în funcție de anii de fructificație și de evoluția semințișului, urmate de lucrări de împădurire și îngrijirea semințișului. Pentru arboretele cu două intervenții în deceniu, cum sunt unitățile amenajistice cu însămânțare și punere în lumină și cele cu punere în lumină și racordare, prima intervenție va fi executată în prima parte a deceniului, iar cea de-a doua intervenție va fi executată spre sfârșitul deceniului

Dacă ne referim la suprafața ce urmează a fi parcursă cu tăieri definitive – **131,70** ha - aceasta este mai mică cu 56% față de suprafața unei clase normale de vîrstă (de 10ani) normalizarea claselor de vîrstă făcându-se astfel într-o perioadă mai mare de timp.

O recapitulatie a posibilității, pe tratamente, suprafețe și specii, se prezintă în tabelul 6.1.1.3.2.



Posibilitatea de produse principale pe tratamente și specii

Tabelul 6.1.1.3.3.

Tratamentul	Suprafața de parcurs [ha]		Volum de extras [m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea decenală pe specii [ m.c. ]						
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	CA	GO	SC	PLT	DR	DT
Tăieri progresive	327,63	32,76	41060	4106	23525	2019	15236	-	-	-	280
Tăieri succesive	307,99	30,80	43220	4322	39168	2481	1336	-	-	-	212
Tăieri rase	14,58	1,46	2755	276	53	2004	62	90	-	389	147
T. crâng	5,06	0,51	465	46	-	36	-	365	-	-	64
Total	655,26	65,53	87500	8750	62746	6540	16634	455	-	389	703

Se observă ponderea mare a tratamentelor cu perioade medii de regenerare (*tăieri progresive, tăieri succesive*), corespunzătoare tipurilor de pădure din cuprinsul U.P. II și funcțiilor atribuite arboretelor. Aceste tratamente permit promovarea speciilor valoroase, cu proveniențe locale sau aclimatizate, asigură continuitatea pădurii, menținerea solului acoperit și condiții mai bune, economic și ecologic, pentru regenerarea arboretelor.

*Tăierile rase* se vor efectua pe suprafețe relativ reduse (2%).

Tehnologiile de exploatare nu prezintă particularități la nivel de U.P. - fiind cele general valabile pentru tratamentele prevăzute și sunt descrise în subcapitolul 9.2 și în studiul general pe ocol.

#### 6.1.1.4. Prognoza posibilității

Prognoza posibilității de produse principale pentru următorii 10, 20, 30 de ani, după expirarea prezentului amenajament, cu asigurarea continuității pe 60 de ani, considerați la fiecare nivel, are la bază următoarele condiții:

- ciclul de producție, creșterea indicatoare și suprafața subunității rămân constante;
- se consideră că se recoltează integral posibilitatea de produse principale;
- se mențin constante și creșterile adăugate volumelor actuale ale elementelor privind calculul posibilității;
- la fiecare nivel de prognoză, se acceptă ipoteza că volumul de recoltat în următorii 60 de ani, după efectuarea scăderilor datorate recoltării integrale a posibilității, se completează cu volumul arboretelor din subclasa de vârstă care, în acest interval, îndeplinește condițiile de exploatabilitate și care nu a fost luată în considerare la calculul indicatorului de posibilitate determinat în prezent.

Modul de calcul al posibilității pentru următoarele decenii fiind detaliat în normele tehnice, în continuare se redau doar valorile posibilităților și câtorva parametri de calcul pentru următorii 10, 20, respectiv, 30 de ani.

Situația posibilității actuale și în următoarele trei decenii (S.U.P. „A”)

Tabelul 6.1.1.4.1.

Suprafața:	2647,18	Ciclul: 110					
Dec. I (actuală)	Dec. II		Dec. III		Dec. IV		
Ci	8298	Ci	8298	Ci	8298	Ci	8298
VD	117104	VD'	199927	VD''	262781	VD'''	326307
VE	287427	VE'	358569,5	VE''	421405	VE'''	421865
VF	604712	VF'	612751	VF''	612483	VF'''	580353
VG	795790	VG'	771239	VG''	680098	VG'''	590197
Q	1,4	Q'	2,2	Q''	2,1	Q'''	1,6
m	0,00	m	0,00	m	0,00	m	0,00
m'	1,055	m'	1,154	m'	1,146	m'	1,074
P	8750	P II	9580	P III	9510	P IV	8910

Din analiza datelor din tabel putem observa că posibilitatea în următoarele trei decenii se menține, cu mici diferențe(2-9%), la nivelul actual, menținându-se excedentul de arborete exploatabile, ceea ce confirmă că posibilitatea adoptată respectă principiul continuității și contribuie efectiv la normalizarea fondului de producție pe clase de vârstă. Creșterea posibilității în următoarele trei decenii este justificată având în vedere graficul de mai sus. Totodată se observă o scădere a posibilității pe măsură ce indicatorul pe 60 ani se micșorează ca urmare a scăderii suprafeței arboretelor luate în calcul pe perioada respectivă.

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

În cadrul tipului II de categorie funcțională, în această unitate de producție arboretele se găsesc în S.U.P. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită.

### 6.2.1. Măsuri de gospodărire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebită - S.U.P. „M”

Arboretele de tipul II de categorii funcționale supuse regimului de conservare deosebită sunt incluse în S.U.P. „M” și îndeplinesc, prioritar, funcții de protecție a terenurilor și solurilor (categoriile funcționale: 2.A. - protecția terenurilor cu înclinare mare, 2.E. – pădurile de pe terenurile degradate)și însumează 254,20 ha.

În aceste arborete nu se vor executa decât împădurirea golurilor, lucrări de îngrijire, tăieri de igienă și lucrări (tăieri) de conservare.

În perspectivă, pentru asigurarea și creșterea eficacității funcționale, în gospodărirea acestor arborete se vor urmări următoarele linii directoare generale:

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

Cu tăieri de conservare se vor parcurge arboretele care au ajuns la vârste la care efectul protectiv începe să scadă, vârste aproximativ egale cu vârsta exploatabilității de la arboretele în producție plus 10 ani.

În tabelul 6.2.1.1. este prezentat volumul anual de recoltat, pe specii, din arboretele supuse regimului de conservare deosebită.

Suprafața de parcurs și volumul de recoltat pe specii, prin tăieri de conservare.

Tabelul 6.2.1.1.

S.U.P.	Suprafața [ha]		Volum de recoltat [m <sup>3</sup> ]		Volumul de recoltat pe specii [m <sup>3</sup> ]				
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	CA	GO	SC	DT
M	71,16	7,12	2702	270	1891	101	385	306	19
Total	71,16	7,12	2702	270	1891	101	385	306	19

În arboretele din S.U.P. „M” mai sunt prevăzute tăieri de igienă (159,53 ha/an cu 139m<sup>3</sup>/an). De asemenea se mai prevăd curățiri(0,31ha/an cu 2 m<sup>3</sup>/an) și rărituri(1,26 ha cu 2m<sup>3</sup>/an)

Raportând volumul ce se va extrage prin tăieri de îngrijire(30m<sup>3</sup>/an la întreaga suprafață a S.U.P. „M” (254,20ha), rezultă un indice de recoltare de 0,11 m<sup>3</sup>/an/ha.

## 6.2.2. Gospodărirea arboretelor cuprinse în din Siturile Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului și ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș

Supraviețuirea populațiilor de păsări și animale sălbatice este dependentă integral de mediul de viață, acestea fiind foarte sensibile la schimbările din ecosisteme. Conservarea populațiilor se poate realiza prin diminuarea sau eliminarea acțiunilor umane negative exercitate direct asupra acestora (capturare, vânatoare, distrugerea cuiburilor vizuinilor și bârloagelor, perturbarea intenționată mai ales în perioada de reproducere), dar și menținerea caracteristicilor mediului natural cu tot ceea ce implică aceasta: reducerea și eliminarea poluării apei, solului și aerului, eliminarea combaterii chimice a dăunătorilor, refacerea unor habitate (păduri, pajiști, ecosisteme acvatice) într-o formă cât mai apropiată de cea naturală. Prevederile amenajamentului răspund acestor cerințe fiind cuprinse în bazele de amenajare respectiv regim – codru, compoziții-țel - corespunzătoare tipurilor naturale de pădure, ciclu lung – 120 ani, tratamente cu perioade lungi de regenerare, precum și prin zonarea funcțională. Restul de condiții implică activitatea agentului executor privind perioadele și modul de execuție a lucrărilor, astfel încât, să se asigure o protecție efectivă mai ales în perioada de reproducere a fiecărei specii. Impactul uman se referă mai ales la exploatarea forestieră și intensificarea turismului.

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

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor s-au propus în timpul efectuării descrierii parcelare, în funcție de situația existentă în fiecare u.a. și având în vedere prevederile din normele tehnice în vigoare. S-a urmărit ca arboretele să fie parcurse cu una sau mai multe lucrări de îngrijire, în raport cu stadiul de dezvoltare, compoziția, densitatea, condițiile staționale și obiectivele vizate.

Periodicitățile și tehnica de execuție ale acestor lucrări sunt cele prevăzute în „Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor” – ediția 2000, și urmăresc ameliorarea compoziției și calității arboretelor, creșterea rezistenței lor la factorii destabilizatori și limitativi, stimularea creșterilor curente și mărirea potențialului de stabilitate ecologică a pădurii în ansamblul ei.

Fiecare unitate amenajistică a fost analizată în perspectiva celor 10 ani de valabilitate a amenajamentului stabilindu-se după caz, atât numărul de intervenții cât și natura lor.

Degajările se vor executa în stadiul de desiş, urmărindu-se diminuarea proporției speciilor cu valoare economică scăzută și favorizând astfel speciile valoroase (molid, brad, fag). Se va parcurge anual o suprafață de 10,61 ha.

Curățiri se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistența plină (0,9-1,0). Prin curățiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, extrăgându-se exemplarele de valoare economică scăzută, precum și exemplarele din speciile de bază cu creșteri reduse sau cu defecte tehnologice. Intervențiile se vor face în așa fel încât consistența să nu scadă sub 0,8 și fără a se crea ochiuri fără vegetație forestieră.

Anual se va extrage un volum de 13m<sup>3</sup> de pe o suprafață de 5,00 ha.

Răriturile se vor executa în stadiul de dezvoltare păriș-codrișor, promovându-se în continuare speciile și exemplarele valoroase. Concomitent cu aceste lucrări se vor extrage și eventualii preexistenți, fără însă a crea goluri în arboret. Posibilitatea anuală din rărituri este de 1517 m<sup>3</sup>, parcurgându-se anual o suprafață de 59,60 ha.

Tăierile de igienă se fac ori de câte ori este nevoie, în toate arboretele care le reclamă, dar pentru cele incluse în planuri decenale de recoltare (planul de recoltare a produselor principale, de conservare, sau de îngrijire), volumul recoltat va fi contabilizat la tăierile respective și nu la tăieri de igienă.

Se vor parcurge anual, cu tăieri de igienă, 1223,16 ha de pe care se vor extrage 1086 m<sup>3</sup>/an.

Intensitatea cu care se vor executa aceste categorii de lucrări rămâne în atenția organului executor.

Planurile lucrărilor de îngrijire cuprind arborete care la data descrierii parcelare îndeplineau condițiile de a fi parcurse cu astfel de lucrări (consistență, diametru). În plan nu au fost incluse arboretele care se vor crea în acest deceniu respectiv semințișurile rezultate în urma tăierilor de racordare.

La aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor se vor respecta indicațiile date prin “Normele tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor” ediția 2000.

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 vor urmări în teren evoluția arboretelor și, în măsura în care acestea îndeplinesc (chiar și pe porțiuni din suprafața unității amenajistice) condițiile prin care pot fi parcurse cu astfel de lucrări, ele se vor aplica chiar dacă nu au fost prevăzute în planul lucrărilor de îngrijire.

- în situația în care arboretul nu este omogen, lucrările de îngrijire vor fi efectuate în raport de caracteristicile arboretului de pe porțiunile care necesită intervenții;

- posibilitatea de produse secundare obligatorie este cea pe suprafață, volumul de extras fiind orientativ;

- 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 de câte ori este cazul.

Suprafețele și volumele de extras prin rărituri și curățiri sunt redată pe drumuri existente și la nivel de u.a., iar tăierile de igienă - global, pe instalații de transport, în planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor (tabelul 12.2.1.).

O sinteză a lucrărilor propuse (volume și suprafețe), pe grupe de categorii funcționale, este redată în tabelul 6.3.1.

#### Suprafețe de parcurs și volume de extras prin lucrări de îngrijire

Tabelul 6.3.1.

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volumul [m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea decenală pe specii [m <sup>3</sup> ]										
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	CA	GO	MO	SC	PLT	PAM	DR	DT	DM	
Degajări (D)	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	106,13	10,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total „D”	106,13	10,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri (C)	II	3,05	0,31	22	2	7	12	-	-	-	-	-	-	3	-	
	III-VI	46,90	4,69	111	11	37	32	19	-	2	-	2	-	10	9	
	Total „C”	49,95	5,00	133	13	44	44	19	-	2	-	2	-	13	9	
Rărituri (R)	II	12,57	1,26	280	28	111	58	70	-	-	-	10	-	20	11	
	III-VI	583,38	58,34	14888	1489	6266	4412	1979	1538	40	99	29	36	474	15	
	Total „R”	595,95	59,60	15168	1517	6377	4470	2049	1538	40	99	39	36	494	26	
Total C + R	II	15,62	1,57	302	30	118	70	70	-	-	-	10	-	23	11	
	III-VI	630,28	63,03	14999	1500	6303	4444	1998	1538	42	99	31	36	484	24	
	T o t a l	645,90	64,6	15301	1530	6421	4514	2068	1538	42	99	41	36	507	35	
Tăieri de igienă	II	159,53	159,53	1387	139	646	269	423	-	14	2	-	10	23	-	
	III-VI	1063,63	1063,63	9477	947	5355	1714	2232	6	32	15	8	-	111	4	
	Total „Ig”	1223,16	1223,16	10864	1086	6001	1983	2655	6	46	17	8	10	134	4	

Menționăm că volumele de masă lemnoasă de recoltat prin lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor au un caracter orientativ și, din această cauză, la executarea lucrărilor nu se va urmări în mod special recoltarea masei lemnoase prevăzute în amenajament, ci parcurgerea suprafețelor prevăzute și realizarea obiectivelor de ordin cultural. Se recomandă ca ocolul să efectueze lucrări de îngrijire și în arboretele neprevăzute în plan, dar care, în cursul deceniului, realizează condiții pentru aplicarea lor.

Ordinea parcurgerii arboretelor se va stabili de către ocol, în funcție de necesități.

#### 6.4. Volumul de masă lemnoasă posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare)

Situația volumului total de masă lemnoasă posibil de recoltat în perioada de aplicare a amenajamentului

Tabelul 6.4.1.

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volumul [m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea decenală pe specii [m <sup>3</sup> ]									
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	CA	GO	MO	SC	PLT	PAM	DR	DT	DM
Produse principale	III-VI	655,26	65,53	87500	8750	62746	6540	16634	-	455	-	-	389	703	-
Tăieri de conservare	II	71,16	7,12	2702	270	1891	101	385	-	306	-	-	-	19	-
Produse secundare	II	15,62	1,57	302	30	118	70	70	-	-	-	10	-	23	11
	III-VI	630,28	63,03	14999	1500	6303	4444	1998	1538	42	99	31	36	484	24
	Total sec.	645,90	64,6	15301	1530	6421	4514	2068	1538	42	99	41	36	507	35
Tăieri de igienă	II	159,53	159,53	1387	139	646	269	423	-	14	2	-	10	23	-
	III-VI	1063,63	1063,63	9477	947	5355	1714	2232	6	32	15	8	-	111	4
	Total Ig.	1223,16	1223,16	10864	1086	6001	1983	2655	6	46	17	8	10	134	4
Total general	II	246,31	168,22	4391	439	2655	440	878	0	320	2	10	10	65	11
	III-VI	2349,17	1192,19	111976	11197	74404	12698	20864	1544	529	114	39	425	1298	28
	TOTAL	2595,48	1360,41	116367	11636	77059	13138	21742	1544	849	116	49	435	1363	39

Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat a fost estimat la 116367 m<sup>3</sup>, pentru întreaga perioadă de aplicare a amenajamentului (10 ani), rezultând o intensitate medie de 4,5 m<sup>3</sup>/an/ha pentru suprafața de parcurs cu lucrări de recoltare a masei lemnoase (2595,48 ha) și 4,0 m<sup>3</sup>/an/ha raportat la întreaga suprafață a arboretelor (2901,38), valori mai mici decât creșterea curentă medie a arboretelor (5,1 m<sup>3</sup>/an/ha).

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

#### Recapitulația posibilității totale

Tabelul 6.4.2.

Produse principale	Posibilitatea m <sup>3</sup> /an				Indice de creștere curentă, m <sup>3</sup> /an/ha	Indice de recoltare m <sup>3</sup> /an/ha				
	Tăieri de conservare	Produse secundare	Tăieri de igienă	Total		Produse principale	Tăieri de conservare	Produse secundare	Tăieri de igienă	Total
8750	270	1530	1086	11636	5,1	3,0	0,1	0,5	0,4	4,0

Din analiza datelor prezentate în tabelul 6.4.2. reiese faptul că indicele de creștere curentă este mai mic decât cel de recoltare. Această situație este rezultată drept urmare a faptului că actualmente este un mare excedent de arborete bătrâne cu consistențe reduse și creșteri mici.

## 6.5. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și de împădurire

Tabelul 6.5.1.

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața [ha]
A.	LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE	87,00
A.1.	Lucrări de ajutorare a regenerării naturale	13,30
A.1.1.	Strângerea și îndepărtarea litierei groase	4,00
A.1.2.	Îndepărtarea humusului brut	-
A.1.3.	Distrușgerea și îndepărtarea păturii vii	-
A.1.4.	Mobilizarea solului	4,00
A.1.5.	Extragerea subarboretului	0,80
A.1.6.	Extragerea semințișului și tineretului neutilizabil preexistent	1,00
A.1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	3,50
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	74,00
A.2.1.	Receperea semințișurilor sau tinereturilor vătămăte	14,00
A.2.2.	Descopleșirea semințișurilor	60,00
A.2.3.	Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semințișurile și drajonii	-
B.	LUCRĂRI DE REGENERARE	54,12
B.1.	Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier	7,11
B.1.1.	Împăduriri în poieni și goluri	1,96
B.1.2.	Împăduriri în terenuri degradate	-
B.1.3.	Împăduriri în terenuri dezgolate prin calamități naturale (incendii, doborâturi de vânt sau zăpadă, uscare, etc. Și alte cauze).	5,15
B.1.4.	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	-
B.2.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	34,00
B.2.1.	Împăduriri după tăieri grădinărite	-
B.2.2.	Împăduriri după tăieri cvasigrădinărite	-
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	21,10
B.2.4.	Împăduriri după tăieri succesive	12,31
B.2.5.	Împăduriri după tăieri de conservare	0,59
B.2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	-
B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase la molid și PL.E.A.	-
B.3.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare	13,01
B.3.1.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiri)	9,74
B.3.2.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere)	-
B.3.3.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional	3,27
B.3.4.	Împăduriri pentru ameliorarea compoziției și consistenței (după reconstrucție ecologică)	-
C.	COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	15,22
C.1.	Completări în arboretele tinere existente	4,40
C.2.	Completări în arboretele nou create (20% din B)	10,82
D.	ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE	64,40
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	4,40
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create și a celor instalate în actuala clasă de regenerare	60,00
E.	ÎMPĂDURIRI ÎN TERENURI CU CONDIȚII EXTREME	-
E.1.	Împăduriri în terenuri sărăturate	-
E.2.	Împăduriri pe terenuri poluate cu reziduuri din țitei	-
E.3.	Împăduriri pe terenuri nisipoase (plaje, dune, etc.)	-
E.4.	Împăduriri pe terenuri situate în limita vegetației forestiere	-

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața [ha]
E.5.	Împăduriri în terenuri mlăștinoase	-
E.6.	Împăduriri pe crovuri	-
E.7.	Împăduriri pe terenuri cu înclinare mare, sol superficial, vulnerabile la eroziune	-

Pentru planificarea lucrărilor de regenerare s-a ținut cont de situația înregistrată în timpul descrierii parcelare, de nevoile de regenerare ce decurg din aplicarea planurilor de recoltare. Compozițiile de regenerare s-au stabilit în funcție de particularitățile staționale și de cerințele ecologice ale speciilor, având în vedere prevederile din lucrarea „Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor”, edițiile 1987 și 2000.

În partea a II-a a amenajamentului este prezentat „Planul lucrărilor de regenerare și împădurire”, la subcapitolul 12.3.

Referitor la lucrările de regenerare, de ajutorare a regenerării naturale și de îngrijire a culturilor nou instalate, se fac următoarele precizări, de care s-a ținut seama la întocmirea proiectului:

- au fost prevăzute, majoritar, tratamentele cu perioade medii-lungi de regenerare, care favorizează regenerarea naturală - tratamentul tăierilor progresive;

- în vederea ajutorării regenerării naturale se vor face (acolo unde este necesar) unele lucrări, chiar dacă nu sunt evidențiate în plan, cum ar fi: înlăturarea litierei groase nedescompuse, de pe unele porțiuni din u.a., mobilizarea solului în zonele întelenite, toate acestea cu scopul creării condițiilor ajungerii semințelor la sol;

- ritmul împăduririlor va trebui să-l urmărească pe cel al tăierilor, dar cu respectarea perioadelor optime pentru plantații;

- se va urmări, prin completările efectuate, realizarea, cât mai repede posibil a stării de masiv;

- în culturile nou create (regenerări naturale, plantații, culturi mixte) se vor executa lucrările corespunzătoare stadiului de dezvoltare și stării arboretelor respective (descopleșiri, depresaje, degajări etc.), ori de câte ori este necesar, periodicitățile din instrucțiuni fiind orientative.

În general cantitățile de realizat, prevăzute în planul lucrărilor de regenerare și împădurire, sunt orientative, la realizarea planurilor anuale, ocolul având obligația să stabilească, în mod concret, lucrările ce se vor executa, precum și volumul acestora, în funcție de situația de moment din fiecare arboret.

Pentru urmărirea procesului de regenerare naturală, ocolul va completa, anual, formularele privind „Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală” introduse în acest scop în partea a patra a amenajamentului, la subcapitolul 16.2. Totodată, ocolul are obligația ca, în „Evidența lucrărilor executate” din fiecare u.a. în care s-au executat plantații (integrale sau completări), pe pagina din dreapta a „descrierii parcelare”, să înscrie proveniența puietilor (rezervația sau O.S., U.P. și u.a. din care provine sămânța utilizată la producerea puietilor). Aceleași date vor fi înregistrate și în cazul unor eventuale semănături directe.

## 6.6. Refacerea arboretelor subproductive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare

Lucrări prevăzute în arboretele slab productive și provizorii

Tabelul 6.6.1.

Caracterul actual al tipului de pădure	Supraf. [ ha ]	Arborete din tipul III - VI de categorii funcționale							Arborete din tipul II de categorii funcț.			Tipul I funcț.
		Tăieri cu regenerare naturală din sămânță			Tăieri rase			T.crâng	Tăieri de conservare	Tăieri de igienă	Lucrări de îngrijire	Ocrotire integrală
		Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec I				
Natural fundamental subproductiv	45,97	7,14	10,19	8,72	-	-	-	-	10,46	9,46	-	-
Total derivat de productivitate superioară	2,60	-	-	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-
Total derivat de productivitate mijlocie	66,68	-	1,90	45,99	9,73	8,47	-	-	0,59	-	-	-
Total derivat de productivitate inferioară	4,82	-	-	1,56	1,58	-	-	-	0,48	1,20	-	-
Artificial de productivitate inferioară	11,81	-	-	1,77	1,83	-	-	4,27	2,17	1,77	-	-
<b>Total</b>	<b>131,88</b>	<b>7,14</b>	<b>12,09</b>	<b>60,64</b>	<b>13,14</b>	<b>8,47</b>		<b>4,27</b>	<b>13,70</b>	<b>12,43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

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

Evidența arboretelor (u.a.) afectate de factorii destabilizatori și limitativi, este prezentată în capitolul 4 (tabelul 4.8.1.).

Gospodărirea arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Tabelul 6.7.1.

Factori destabilizatori și limitativi	Grade de manifestare	Supraf. [ha]	Măsuri de gospodărire [ha]				
			Tăieri de regener.	Tăieri de conserv.	Rărituri	Curățiri	Tăieri de igienă sau alte lucrări
Doborâturi de vânt	Izolate	23,97	-	5,30	-	-	18,67
	Destul de frecv.	-	-	-	-	-	
	Frecvente	-	-	-	-	-	
	Foarte frecv.	-	-	-	-	-	
Uscare	Slabă	356,69	37,55	6,59	5,18	144,7	162,67
	Mijlocie	25,96	-	-	-	3,25	22,71
	Puternică	-	-	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
Atac de dăunători	Slab	-	-	-	-	-	-
	Moderat	-	-	-	-	-	-
	Puternic	-	-	-	-	-	-
Rupturi de	Izolate	9,25	-	-	9,25	-	-



Factori destabilizatori și limitativi	Grade de manifestare	Supraf. [ha]	Măsurile de gospodărire [ha]				
			Tăieri de regener.	Tăieri de conserv.	Rărituri	Curățiri	Tăieri de igienă sau alte lucrări
zăpadă și/sau vânt	Destul de frecv.	-	-	-	-	-	-
	Frecvente	-	-	-	-	-	-
	Foarte frecv.	-	-	-	-	-	-
Vătămare prin lucrările de exploatare	Slabă	11,53	11,53	-	-	-	-
	Moderată	-	-	-	-	-	-
	Puternică	-	-	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
Vătămări produse de către vânt	Slabă	13,98	-	-	13,98	-	-
	Moderată	7,72	-	-	7,72	-	-
	Puternică	-	-	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
Poluare	Slabă	-	-	-	-	-	-
	Mijlocie	-	-	-	-	-	-
	Puternică	-	-	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
Alunecare	Slabă	68,22	-	23,56	-	1,15	43,51
	Mijlocie	11,78	-	-	-	-	11,78
	Puternică	-	-	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
Înmlăștinare	Scurtă durată	5,22	2,08	-	-	-	3,14
	Sezonieră	-	-	-	-	-	-
	Permanentă	-	-	-	-	-	-
Eroziune în suprafață	Slabă	-	-	-	-	-	-
	Mijlocie	-	-	-	-	-	-
	Puternică	-	-	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
Eroziune în adâncime	Slabă	-	-	-	-	-	-
	Mijlocie	-	-	-	-	-	-
	Puternică	-	-	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
	Excesivă	-	-	-	-	-	-
Rocă la suprafață	0,1-0,2 S	-	-	-	-	-	-
	0,3-0,5 S	-	-	-	-	-	-
	> 0,5 S	-	-	-	-	-	-
Tulpini nesănătoase	10-20 %	551,86	68,63	8,31	-	134,72	340,2
	30-50 %	68,90	13,56	-	-	17,81	37,53
	60-100 %	1,81	1,81	-	-	-	-
TOTAL		1158,29	135,16	43,76	36,13	301,63	641,61

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

Într-o perspectivă mai largă, folosind întreg ansamblul lucrărilor de regenerare, îngrijire și conducere a arboretelor, se va urmări realizarea unor arborete cu structuri diversificate, din specii adecvate condițiilor staționale, cu proveniențe corespunzătoare, capabile să opună o rezistență cât mai mare la acțiunile diverșilor factori destabilizatori și să satisfacă în deplină măsură cerințele ecologice și economice ale societății.

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

### 7.1. Potențial cinegetic

Unitatea de producție I Ghindari face parte din fondurile de vânătoare 48 Chibed, 50 Crișani, 47 Bereni, fonduri gestionate de A.J.V.P.S Mureș.

Vânatul principal din cele trei fonduri este reprezentat de căprior (*Capreolus capreolus*) și mistreț (*Sus scrofa*), iar cel secundar de cerb comun (*Cervus elaphus*), iepure (*Lepus europaeus*) și fazan (*Phasianus colchicus*). Pe lângă aceste specii mai întâlnim urs (*Ursus arctos*), lup (*Canis lupus*), râs (*Felis linx*), pisică sălbatică (*Felis sylvestris*), dihor (*Mustela putorius*), vulpe (*Vulpes vulpes*), nevăstuică (*Mustela nivalis*), hermelină (*Mustela erminea*), viezure (*Meles meles*).

Terenurile afectate hranei vânatului ocupă o suprafață de 0,11 ha (u.a.: 86V).

Pădurile, alcătuite din trupuri compacte, mărginite de pășuni, fânețe și terenuri agricole, pot asigura condiții bune de hrană și de adăpost pentru vânat, care găsește suficientă hrană în timpul sezonului de vegetație, atât în pădure cât și în zonele deschise învecinate. Se impune, însă, asigurarea necesarului de sare pe tot parcursul anului și suplimentarea hranei cu fân și frunzare în perioada de iarnă.

În cadrul fondului sunt zone de interes deosebit, unde se execută diverse lucrări silvice, care, în viitor, vor trebui să aibă un pronunțat caracter silvocinegetic, aspect ce urmează a se realiza prin:

- pe suprafețele exploatare, la „ultima tăiere” se vor lăsa peste iarnă 2-3 arbori doborâți, cu coajă și frunze, pentru hrană;

- la executarea principalelor lucrări de îngrijire (degajări, curățiri, rărituri) vor fi menținute în compoziția arboretelor, ca hrană pentru vânat, speciile de amestec ajutătoare și cele arbustive, în limite silvicultural admisibile;

- acolo unde este posibil, lucrările se vor executa cât mai grupat, pe suprafețe restrânse.

Având în vedere concentrările sezoniere ale vânatului (mai ales iarna), când se produc pagube importante prin roaderea mugurilor și lujerilor, strivirea și dezrădăcinarea puietilor, precum și roaderea cojii, se impun măsuri preventive de reducere a vătămărilor prin:

- menținerea efectivelor de vânat la capacitatea de întreținere a fondului;

- hrănirea suplimentară a vânatului, mai ales în perioada de iarnă, cu hrană cât mai variată și de calitate;

- amplasarea hrănitivilor, sărăriilor și ogoarelor cultivate cât mai uniform pe suprafață și în afara plantațiilor sau regenerărilor naturale;

- întreținerea poienilor;

- asigurarea liniștii în zonele cu vânat;

- promovarea regenerării naturale;

- folosirea substanțelor repelente;

- prevenirea și combaterea braconajului.

Date privind instalațiile vânătoarești, efectivele de vânat, recoltele medii anuale și alte elemente privind potențialul cinegetic și măsurile propuse pentru o mai bună gestionare a fondurilor de vânătoare, sunt prezentate în studiul general pe ocol.

### 7.2. Potențial salmonicol

Pe teritoriul unității de producție nu sunt condiții pentru salmonide.

### 7.3. Potențial recolte fructe de pădure

Condițiile geografice și pedoclimatice din această unitate de producție sunt favorabile dezvoltării, în fondul forestier și în preajma acestuia, a unor specii de arbuști și subarbuști, ale căror fructe pot fi folosite în industria alimentară și farmaceutică.

Fructele de pădure ce se pot recolta în această unitate sunt: măceșele, porumbele, fructe de păducel, merele și perele pădurețe, coarnele etc.

Cantitățile recoltate anual variază foarte mult în funcție de factorii climatici și cererea de asemenea produse.

Din cauza consistenței ridicate a arboretelor, condițiile de dezvoltare a arbuștilor în subarboret sunt slabe. În general fructele sunt recoltate din afara fondului forestier, de pe pășuni și alte terenuri unde arbuștii au condiții bune de dezvoltare și de fructificație. Din această cauză, la stabilirea cantităților de recoltat trebuie avute în vedere și aceste probleme, pentru a nu întâmpina dificultăți în realizarea cantităților de recoltat.

Deoarece contabilizarea recoltelor se face la nivel de districte și de ocol silvic, date referitoare la acestea, ca și la posibilele recolte se găsesc în studiul general pe ocol.

#### 7.4. Potențial recolte ciuperci comestibile

Date fiind condițiile staționale specifice U.P., ciupercile nu constituie o sursă de venit pentru ocol, unul dintre principalele inconveniente fiind variabilitatea mare a recoltelor de la an la an, variabilitate condiționată de factorii climatici. Dintre speciile mai cunoscute și care ar putea face obiectul recoltărilor, menționăm următoarele: ghebele (*Armillaria mellea*), hribii (*Boletus edulis*). Fără importanță economică, mai întâlnim vinicioarele / vinețelele / pânișoarele (*Russula sp.*), iuțarii (*Lactarius piperatus*), bureții de rouă etc.

În ultimul timp recoltele înregistrate la nivel de ocol au scăzut simțitor din cauza existenței unor firme private, care preiau ciupercile de la culegători și le valorifică, prin diverse firme, la export. De asemeni, nivelul fructificației a scăzut din cauza procedurii defectuoasă de recoltare, care distruge miceliul.

Ca și la fructele de pădure, date referitoare la recolte și la posibilele recolte sunt prezentate în studiul general pe ocol.

#### 7.5. Potențial melifer

O atenție deosebită se va acorda pe viitor exploatarea și valorificării resurselor melifere existente în această unitate de producție. Fondul forestier al unității de producție are în compoziție specii melifere ca: salcâm, cireș și arbuști din flora spontană. Salcâmul și cireșul ocupă împreună 67,74 ha. Până în prezent resursele melifere nu au fost valorificate în cadrul U.P. deoarece nu constituie o bază meliferă importantă. Totuși, în perioada de vară, s-ar putea organiza pastoralul pentru 200-300 familii de albine.

#### 7.6. Seminte forestiere

Având în vedere că în această unitate nu sunt rezervații de semințe acestea nu constituie obiectul recoltării.

#### 7.7. Alte produse

Pentru diversificarea și valorificarea superioară a produselor pădurii, pot fi luate în considerare și alte resurse, cum ar fi:

- *plantele medicinale și aromatice*: flori de coada șoricelului, sunătoare, urzică etc.;
- *furajele*: fânul recoltat din poieni și goluri, sau din unele plantații/regenerări naturale cu starea de masiv neîncheiată (de aici recoltarea făcându-se fără prejudicierea acestora);
- frunzarele pentru hrana vânatului;
- materiile prime pentru industria de tananți și coloranți: coaja și conurile de molid, coaja de gorun;
- materiile prime pentru produse artisanale etc.

Alte detalii (media recoltelor multianuale, posibilele recolte viitoare etc.) sunt prezentate în studiul general pe ocol.

## 8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

Fondul forestier este frecvent afectat de acțiunea diversilor factori dăunători, iar în astfel de situații personalul tehnic al ocolului este obligat să identifice agentul vătămător, suprafața afectată și intensitatea atacului, pentru a se stabili măsurile necesare de protecție în vederea evitării, sau reducerii eventualelor pagube.

Menținerea și creșterea eficacității funcționale a ecosistemului forestier impune adoptarea de măsuri pentru protecția împotriva diversilor factori biotici și abiotici dăunători, măsuri prezentate în continuare.

Având în vedere cele menționate și ținând seama de faptul că în unitatea de producție I Ghindari există multe arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi, s-a considerat oportună elaborarea unor măsuri privind protecția fondului forestier, pornind de la ipoteza potrivit căreia ecosistemele naturale și cvasinaturale sunt cele mai rezistente la acțiunea factorilor dăunători biotici și abiotici.

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

Având în vedere speciile din compoziția arboretelor ce alcătuiesc fondul forestier al unității de producție I Ghindari, arboretele sunt destul de rezistente la acțiunea acestor factori. Cu toate acestea, în această regiune, vânturile de mare intensitate sunt destul de frecvente producând uneori pagube însemnate. De asemenea căderile abundente de zăpadă produc frecvent încovoierea exemplarelor tinere, zvelte sau dese. În aceste condiții crearea unor arborete cu structuri rezistente la acțiunea acestor factori trebuie să constituie o preocupare permanentă a agentului executor.

Avându-se în vedere considerațiile de mai sus, pentru restabilirea echilibrului ecologic al acestor arborete trebuie luate o serie de măsuri începând de la crearea arboretelor și continuând cu lucrările de îngrijire și aplicarea tratamentelor.

Măsurile legate de crearea arboretelor constau în: alegerea speciilor, amestecul și desimea culturilor. Legat de desimea culturilor, cercetările în acest domeniu au arătat că exemplarele cu o coroană mai dezvoltată sunt mai rezistente, deci scheme mai largi ar fi mai convenabile. De asemenea s-a constatat că exemplarele rezultate din regenerare naturală sunt mult mai rezistente comparativ cu cele introduse pe cale artificială.

Reglarea desimii arboretelor și proporționarea amestecurilor se va dirija prin lucrări de îngrijire, de mare importanță fiind cele ce se execută până la 40 de ani.

Începerea lucrărilor de îngrijire trebuie să se facă acolo unde s-a realizat starea de masiv, chiar dacă nu este realizată pe întreaga suprafață a arboretului. Este recomandat în culturile tinere sau în regenerările dese să se intervină încă din stadiul de desiş prin lucrări de depresaj.

În arboretele neparcuse la timp cu lucrări de îngrijire, răriturile vor avea intensități mai mici dar va crește numărul acestora.

În ceea ce privește tratamentele sunt de preferat cele mai intensive, bazate pe regenerare naturală. S-a indicat o gamă variată de tratamente, în mare majoritate bazate pe regenerare naturală și intensități relativ mici de intervenție în scopul realizării unei structuri verticale diversificate.

### 8.2. Protecția împotriva incendiilor

În ultimul deceniu au fost consemnate incendii care au afectat o suprafață de 1,40 ha. Având în vedere faptul că există pericolul declanșării unor incendii, mai ales în perioadele secetoase și în condițiile intensificării turismului, se impun unele măsuri pentru prevenirea incendiilor, sau pentru limitarea efectelor lor, prin:

- deschiderea, în zonele considerate periclitare, de linii parcelare și de izolare, cu ocazia lucrărilor de îngrijire;
- pregătirea corespunzătoare a întregului personal silvic privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- dotarea cantoanelor și brigăzilor silvice cu mijloace pentru stingerea incendiilor;
- realizarea și întreținerea căilor de acces în zonele periclitare, instalarea de observatoare de detectare a incendiilor și patrulări în zonele expuse;

- atenționarea și instruirea lucrătorilor din sectorul de exploatare a lemnului, a culegătorilor de fructe de pădure și de ciuperci, a vânătorilor, turiștilor, precum și a localnicilor care posedă terenuri agricole sau fânețe în vecinătatea pădurii, asupra măsurilor de prevenire și combatere a incendiilor; activitățile acestora vor fi supravegheate de personalul silvic;

- amenajarea de locuri de fumat și locuri speciale pentru aprinderea focurilor în zonele frecventate de turiști;

- efectuarea tăierilor de igienă, pentru îndepărtarea arborilor uscați;

- curățarea parchetelor de resturile de exploatare etc.

### 8.3. Protecția împotriva daunelor provocate de către vânat

În această unitate de producție s-au semnalat arborete afectate de vătămări produse de vânat pe 21,70 ha. Pentru a preveni acest factor destabilizator, având în vedere faptul că vânatul poate provoca daune în arboretele tinere și plantații, se mai recomandă următoarele:

- menținerea vânatului în efective optime;

- asigurarea vânatului cu hrană complementară în timpul iernii, prin aprovizionarea hrănitivilor 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;

- alegerea din arboretele tinere a unui minim de exemplare de viitor (400-600 la ha) și protejarea lor prin înfășurare cu diverse materiale, contra roaderii ritidomului;

- îndeșirea numărului de hrănitivi și sărării în locurile unde, în mod curent, se produc concentrații de vânat și aprovizionarea lor cu hrană suficientă, de bună calitate.

### 8.4. Protecția împotriva poluării industriale

Arboretele din această unitate de producție nu sunt expuse poluării directe, deoarece nu există obiective industriale poluante în apropiere. Cât privește poluarea din surse îndepărtate, deocamdată nu sunt manifestări vizibile, din această cauză nu se propun măsuri de gospodărire deosebite.

### 8.5. Protecția împotriva bolilor și altor dăunători

Parcurgând arboretele, cu ocazia descrierii parcelare, nu s-au depistat infestări masive de dăunători sau agenți fitopatogeni.

Ținând seama de cele prezentate mai sus, pentru asigurarea unei stări fito-sanitare bune a arboretelor și în viitor, ocolul va trebui să efectueze urmărirea evoluției bolilor și a populațiilor de insecte și să ia măsuri pentru prevenirea și combaterea dezvoltării acestora:

- instalarea de panouri și capcane cu feromoni;

- extragerea prin lucrări de igienă a exemplarelor uscate, pe cale de uscare sau cu stare de vegetație lăncedă, precum și a celor afectate de boli și dăunători;

- scoaterea rapidă a materialului din parchetele în curs de exploatare;

- evitarea rănirii arborilor sănătoși în timpul exploatarei;

- promovarea speciilor și proveniențelor cu rezistență mai mare la boli și dăunători;

- diversificarea structurii arboretelor;

- executarea la timp și în mod corespunzător a operațiunilor silvo-culturale;

- protejarea populațiilor de păsări și insecte folositoare etc.

## 8.6. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală

În arboretelor din U.P. fenomenul de uscare se încadrează în limitele normale date de eliminarea naturală.

Ca măsuri pentru combaterea fenomenului de uscare și asigurarea unor arborete sănătoase și în viitor, amintim următoarele:

- promovarea speciilor și proveniențelor valoroase, adecvate condițiilor staționale și cu rezistența la acțiunea factorilor dăunători probată;
- aplicarea tratamentelor ce asigură permanența pădurii și regenerarea naturală;
- ameliorarea compoziției arboretelor prin introducerea de specii de amestec;
- aplicarea la timp și cu intensități adecvate a lucrărilor de îngrijire;
- extragerea promptă prin lucrări de igienă a arborilor afectați;
- depistarea, prevenirea și combaterea dăunătorilor și bolilor;
- interzicerea tehnologiilor de exploatare care produc răni arborilor, distrug semințșul și deteriorează solul;
- menținerea unei consistențe bune în toate aceste arborete etc.

## 8.7. Paza pădurii

Paza fondului forestier se face de către pădurarii titulari de cantoane sub îndrumarea directă a brigadierului silvic (șef de district).

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

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

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

Pentru buna desfășurare a activității de pază, periodic se execută controale de fond de către conducerea ocolului silvic care administrează acest fond forestier.

## 8.8. Obligațiile proprietarilor de păduri privind regimul silvic

Obligații ale proprietarilor, în conformitate cu Codul Silvic:

- proprietarii de păduri și alte terenuri din fondul forestier au obligația să le gospodărească în conformitate cu regimul silvic și cu regulile privind protecția mediului;

- modul de gospodărire a fondului forestier este stabilit prin amenajamente silvice.

Nerespectarea prevederilor acestora constituie contravenție sau infracțiune, după caz;

- proprietarii fondului forestier sunt obligați să asigure permanența pădurii. Regenerarea pădurii se va realiza de către proprietari, în cel mult 2 ani de la extragerea totală a arboretului matur. În acest scop, Regia Națională a Pădurilor – R.N.P. acordă, la cerere, sprijin tehnic. În situația unor calamități naturale, acțiunea de reîmpădurire va fi sprijinită de R.N.P. prin acordarea de material săditor și asistență tehnică, în mod gratuit;

- deținătorii de păduri au obligația să le mențină în stare bună de sănătate și să execute la timp lucrările de igienă, precum și cele de protecție, cu sprijinul tehnic al R.N.P.;

- deținătorii de păduri au obligația să asigure paza acestora împotriva tăierilor ilegale de arbori, distrugerilor de semințș, incendiilor, furturilor, pășunatului neautorizat, precum și a altor fapte păgubitoare;

- pășunatul este interzis în arboretelor în curs de regenerare și în semințșurile și plantațiile cu vârste mai mici de 10 ani și înălțimi sub 3 m;

- deținătorii de păduri și persoanele juridice sau fizice care execută exploatarea masei lemnoase sunt obligate să recolteze numai arborii marcați de personalul silvic, să respecte regulile silvice de exploatare a masei lemnoase și cele referitoare la circulația materialului lemnos, prevăzute în Codul

silvic. Marcarea și evaluarea arborilor destinați tăierii se fac, la cerere, de către personalul silvic autorizat. Odată cu plata acestor prestații, proprietarul va primi documentele legale pentru exploatarea și transportul materialului lemnos respectiv;

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

Concluzionând, pentru asigurarea unei stabilități ecologice a fondului forestier este necesară conducerea arboretelor spre o structură apropiată de cea optimă, prin aplicarea celor mai adecvate măsuri silviculturale și urmărirea atentă și combaterea factorilor dăunători.



## 9. CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII

### 9.1. Măsuri în favoarea conservării biodiversității

Conservarea biodiversității este unul dintre obiectivele de gospodărire prioritare avute în vedere la amenajarea pădurilor. El răspunde cerințelor unei gospodăriri durabile a pădurilor, contribuind la conservarea speciilor și habitatelor naturale.

Conservarea biodiversității vizează realizarea mai multor obiective ce conduc la adoptarea următoarelor tipuri de măsuri:

- *Măsuri generale favorabile biodiversității*, urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite pe care acesta le îndeplinește, respectiv unitatea de gospodărire din care face parte;
- *Măsuri specifice*, urmărite la nivelul pădurilor cu rol de ocrotire a ecofondului și genofondului forestier.

#### 9.1.1. Măsuri generale favorabile biodiversității

Măsurile generale favorabile biodiversității sunt acele măsuri menite să asigure conservarea diversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximizării funcției ecoprotective prin conservarea diversității genetice și specifice.

În pădurile unității de producție și protecție în studiu se vor avea în vedere următoarele măsuri pentru asigurarea biodiversității:

Promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale, prin alegerea tratamentelor cu perioade medii și lungi de regenerare, 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 puiți 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 (climatice, edafice, biotice), este necesară includerea lor în subparcele distincte în vederea stabilirii de țeluri de gospodărire corespunzătoare;

Prin aplicarea lucrărilor silvotehnice se impune menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează, din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;

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 semințșului, în arboretele parcurse cu tăieri de regenerare, în care se va extrage un procent din subarboret măsură ce face parte din lucrările de ajutorare a regenerării naturale, sau situației în care speciile arbustive respective stânenesc dezvoltarea arboretelor tinere, exemplarele respective fiind extrase prin degajări;

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 care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi, creează premisele sporirii biodiversității. Faptul că într-o unitate de producție există arborete exploatabile cu vârste înaintate denotă un nivel ridicat al biodiversității.

### 9.1.2. MĂSURI SPECIFICE FAVORABILE BIODIVERSITĂȚII

Aceste măsuri sunt cele 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 parcellară, cu referiri la tipologia stațională și la tipologia habitatelor naturale.

În cuprinsul unității de producție există un număr de arborete cu rol de ocrotire a ecofondului și genofondului forestier care constituie obiectul aplicării unor măsuri specifice de conservare a biodiversității.

După cum am prezentat în capitolul 5, peste suprafața unității de producție se suprapune o parte din siturile de importanță comunitară *ROSCI0019 – Călimani – Gurghiu*, *ROSCI0297 – Dealurile Târnavei Mici - Bicheș* și din aria de protecție avifaunistică *ROSPA0028 – Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului*.

În continuare sunt prezentate obiectivele protejate din această unitate de producție și protecție și măsurile specifice ce trebuie aplicate în fiecare obiectiv.

## 9.2. Arii naturale protejate din cuprinsul unității de producție

În cuprinsul suprafeței teritoriale a unității de producție sunt localizate trei arii naturale constituite prin OM nr. 1964 din 13.12.2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene „Natura 2000” în România și prin H.G. nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România. Este vorba despre siturile de importanță comunitară *ROSCI0019 – Călimani – Gurghiu*, *ROSCI0297 – Dealurile Târnavei Mici - Bicheș* și aria de protecție avifaunistică *ROSPA0028 – Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului*.

### 9.2.1. Situl *ROSCI0019 Călimani - Gurghiu* - sit de importanță comunitară – prezentare generală

Prin O.M. Nr. 1.964 din 13 decembrie 2007, al M.M.D.D., s-a instituit regimul de arie naturală protejată a sitului de importanță comunitară „*ROSCI0019 – Călimani - Gurghiu*”, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene natura 2000 în România.

Situl, în suprafață totală de 134936 ha, este situat în regiunile administrative (NUTS) RO015 - județul Suceava (8%), RO074 - județul Harghita (3%) și RO075 – județul Mureș (89%).

Coordonatele sitului: N 46° 54' 55" și E 25° 5' 59".

Face parte din regiunea biogeografică alpină.

Altitudinea medie: 1131 m (minimă 470 m și maximă 2102 m).

Pe teritoriul U.P. III Chiheru situl se suprapune pe o suprafață de fond forestier de 2288,58 ha.

Suprafața totală a sitului include următoarele tipuri de habitate:	
4070 - Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>	2,5%;
6150 - Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	0,1%;
6520 - Fânețe montane	2,0%;
8220 - Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	0,01%;
9110 - Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	17,0%;
9130 - Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	1,0%;
91V0 - Păduri dacice de fag ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	30,0%;
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> )	0,5%;
9410 - Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	20,0%;
9420 - Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	0,5%;
4060 - Tufărișuri alpine și boreale	0%;
6430 - Comunități de lizieră cu ierburi higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	1,0%;
6230* - Pajiști montane de <i>Nardus</i> bogate în specii pe substraturi silicioase	0,02%;
8310 - Peșteri în care accesul publicului este interzis	0,1%;
6440 - Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>	0,01%;
7240* - Formațiuni pioniere alpine din <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	0,01%;
9180* - Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	0,1%;
6410 - Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase ( <i>Molinion caeruleae</i> )	0,1%;
3220 - Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	0,1%;
3260 - Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din <i>Ranunculion fluitantis</i> și <i>Callitriche-batrachion</i>	0,001%;
7110* - Turbării active	1,0%.

Alte situri natura 2000 cu care **ROSCI0019** are **legături** sunt:

- ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului;
- ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului;
- ROSPA0133 Munții Călimani;
- ROSPA0030 Defileul Mureșului Superior.

Alte arii protejate, desemnate la nivel național sau regional, cu care situl **ROSCI0019** este în relații sunt:

- RO02- Parc național - „**Călimani**” (cod național: K);
- RO03- Monument al naturii - „**Lacul Ursu și arboretele de pe sărături orașul Sovata**”  
(cod național: 2.636.);
- RO03- Monument al naturii - „**Doisprezece Apostoli**” (cod național: 2.710.);
- RO04- Rezervație naturală - „**Rezervația Lacul Iezer**” (cod național: 2.480.);
- RO04- Rezervație naturală - „**Molidul de Rezonanță din Pădurea Lăpușna comuna Gurghiu**”  
(cod național: 2.633.);
- RO04- Rezervație naturală - „**Defileul Deda - Toplița**” (cod național: 2.638.);
- RO04- Rezervație naturală - „**Jnepenișul cu Pinus cembra - Călimani**” (cod național: 2.730.);

Situl **ROSCI0019** mai are relații cu *siturile Corine biotop „Dornișoara” (cod: J021SV)*, pe 7,34% din suprafață, *„Bistra” (cod: J044MS)*, pe 5,14% din suprafață și *„Lăpușna” (cod: J044MS)*, pe 9,44% din suprafață.

9.2.1.1. Obiective de protejat din aria naturală protejată a sitului de importanță comunitară „**ROSCI0019 Călimani - Gurghiu**”

Obiectivele de protejat sunt anumite specii de mamifere, amfibieni și plante, enumerate în anexa II a directivei consiliului 92/43/CEE, precum și alte specii de faună și floră, neenumerate în anexa amintită (tabelele 9.2.1.1.1.1. - 9.2.1.1.6.1.)

9.2.1.1.1. Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.1.1.1.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1308	Barbastella barbastellus	Liliac cu urechi late	P	RC	R	RC
2	1304	Rhinolophus ferrumequinum	Liliac mare cu potcoavă	P	R		
3	1307	Myotis blythii	Liliacul comun mic	P	C		
4	1310	Miniopterus schreibersii	Liliac cu aripi lungi	P			
5	1354	Ursus arctos	Ursul brun	P			
6	1324	Myotis myotis	Liliac comun	P	C		
7	1352	Canis lupus	Lupul	P			
8	1361	Lynx lynx	Râsul	P			
9	1355	Lutra lutra	Vidra	P			

Datele din tabelul 9.2.1.1.1.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: P- specie prezentă, R- specie rară, C- specie comună.

9.2.1.1.2. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.1.1.2.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1166	Triturus cristatus	Triton cu creastă	P			
2	1193	Bombina variegata	Buhai de baltă cu burta galbenă	P			
3	2001	Triturus montadoni	Triton carpatic	P			

Datele din tabelul 9.2.1.1.2.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: P- specie prezentă.

9.2.1.1.3. Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.1.1.3.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1138	Barbus meridionalis	Mreana vânătă	P			
2	1122	Gobio uranoscopus	Chetrar, porcușor, porculeț	P			
3	1163	Cottus gobio	Zglăvoaca	P			
4	1105	Hucho hucho	Loștița	V			
5	1146	Sabanejewia aurata	Dunărița	P			

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
6	4123	Eudontomyzon danfordi	Chișcarul	P			

Datele din tabelul 9.2.1.1.3.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: P- specie prezentă, V- specie foarte rară.

#### 9.2.1.1.4. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.1.1.4.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1087	Rosalina alpina	Croitorul alpin	P			
2	1078	Callimorpha quadripunctaria	Fluturile tigru de Jersey	P			
3	1086	Cucujus cinnaberinus	-	R			
4	1083	Lucanus cervus	Rădașca	R			
5	4039	Nymphalis vaualbum	Fluturile țestos	P			
6	4012	Carabus hampei	Cărăbușul de mai	P			
7	4054	Pholidoptera transsylvanica	Cosasul transilvan	P			
8	1052	Euphydryas maturna	Fluturile maturna	P			
9	1060	Lycaena dispar	Fluturile roșu de mlaștină; Fluturașul purpuriu	R			
10	1084	Osmoderma eremita	Pustnicul; Gândacul sihastru	P			
11	1088	Cerambyx cerdo	Croitorul mare al stejarului	P			

Datele din tabelul 9.2.1.1.4.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: P- specie prezentă, R- specie rară.

9.2.1.1.5. Specii de plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.1.1.5.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1902	Cypripedium calceolus	Papucul Doamnei	R			
2	1758	Ligularia sibirica	Curechi de munte	R			
3	1617	Angelica palustris	Angelică de baltă	R			
4	4070	Campanula serrata	Clopoțel	P			
5	4116	Tozzia carpathica	Iarba Gâtului	R			
6	1428	Marsilea quadrifolia	Trifoiș de baltă	R			
7	4097	Iris aphylla ssp. hungarica	Irisul bărbos	R			
8	1393	Drepanocladus vernicosus	Pedicuța	R			
9	1381	Dicranum viride	Mușchi	V			
10	1389	Meesia longiseta	Mușchi	R			

Datele din tabelul 9.2.1.1.5.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: R- specie rară, V- specie foarte rară, P- specie prezentă.

9.2.1.1.6. Specii neenumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Alte specii importante din situl de importanță comunitară ROSCI0019, neenumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE, dar care sunt relevante pentru conservarea și managementul sitului sunt prezentate în tabelul 9.2.1.1.6.1., precum și motivul pentru care au fost incluse în listă ( A- specii existente în lista roșie națională, B- specii endemice, C- specii ce fac obiectul convențiilor internaționale, D- alte motive).

Tabelul 9.2.1.1.6.1.

Nr. crt.	Cate- goria	Denumire		Populație	
		Științifică	Populară	Rezidentă	Motiv
1	A	Salamandra salamandra	Salamandra de foc	P	C
2	A	Triturus alpestris	Tritonul de munte	P	C
3	F	Barbus peloponnesius	Moioaga	P	C
4	F	Thymallus thymallus	Lipantul	P	C
5	I	Apatura metis	Fluture	P	D
6	I	Brenthis ino	Fluture	R	C
7	I	Maculinea arion	Marele albastru	R	D
8	I	Parnassius apollo	Fluturele cu pete roșii; Apollo	R	D
9	I	Parnassius mnemosyne	Apolonul negru; Mnemosina	R	C
10	M	Eptesicus serotinus	Liliacul cu aripi late	P	C
11	M	Felis silvestris	Pisica sălbatică	P	C
12	M	Myotis daubentonii	Liliac	P	C
13	M	Nyctalus noctula	Liliacul de seară	P	C
14	M	Pipistrellus pipistrellus	Liliacul pitic	P	C

Nr. crt.	Categorie	Denumire		Populație	
		Științifică	Populară	Rezidentă	Motiv
15	M	<i>Sorex alpinus</i>	Chițcan de munte	P	C
16	P	<i>Aconitum firmum</i>	Iarba bubii	P	C
17	P	<i>Aconitum lycoctonum</i> ssp. <i>moldavicum</i>	Mărul lupului	P	C
18	P	<i>Anemone altaica</i>	Floarea Paștelui	P	C
19	P	<i>Arnica montana</i>	Arnica	P	C
20	P	<i>Calla palustris</i>	Coadă zmeului	P	C
21	P	<i>Campanula klandiana</i>	Clopotelul comun	P	C
22	P	<i>Campanula patula</i> ssp. <i>abietina</i>	Clopoțelul	P	C
23	P	<i>Carex chordorrhiza</i>	Rogozul târâtor	P	C
24	P	<i>Centaurea micrantha</i> ssp. <i>melanosticta</i>	-	P	C
25	P	<i>Cephalanthera rubra</i>	Orhidee	R	A
26	P	<i>Cicuta virosa</i>	Cucuta de baltă	P	C
27	P	<i>Corallorhiza trifida</i>	Orhidee	P	C
28	P	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Orhidee	R	A
29	P	<i>Dactylorhiza maculata</i>	Sculătoare	R	A
30	P	<i>Dactylorhiza saccifera</i>	Orhidee	R	A
31	P	<i>Dactylorhiza sambucina</i>	Poroinic	R	A
32	P	<i>Dianthus barbatus</i> ssp. <i>compactus</i>	Garofală turcească	P	C
33	P	<i>Dianthus viscidus</i>	Garofiță	P	C
34	P	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	Pedicuța	P	C
35	P	<i>Epilobium alsinifolium</i>	-	R	A
36	P	<i>Epilobium nutans</i>	Pufuliță	R	A
37	P	<i>Epipactis atrorubens</i>	Orhidee	R	A
38	P	<i>Epipactis helleborine</i>	Orhidee	P	C
39	P	<i>Euphorbia carniolica</i>	Laptele cucului	P	A
40	P	<i>Festuca carpatica</i>	Păiuș	P	C
41	P	<i>Festuca porcii</i>	Păiuș	P	C
42	P	<i>Gentiana acaulis</i>	Cupă	R	A
43	P	<i>Gentiana brachyphylla</i> ssp. <i>favratii</i>	Gențiană	R	A
44	P	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Mâna Maicii Domnului; Limba cucului; Ura; Palma pământului	R	A
45	P	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Mușchi	P	C
46	P	<i>Hieracium silesiacum</i>	-	P	C
47	P	<i>Hottonia palustris</i>	Vioreaua de baltă	P	C
48	P	<i>Huperzia selago</i>	Brădișor	P	C
49	P	<i>Hyoscyamus niger</i>	Măselarița	P	C
50	P	<i>Hypericum montanum</i>	Iarba crucii	P	C
51	P	<i>Laser trilobum</i>	Aerelul	P	C
52	P	<i>Laserpitium krapfii</i>	Zmeoia	P	C
53	P	<i>Leucanthemum waldsteinii</i>	Margaretă	P	C

Nr. crt.	Categorie	Denumire		Populație	
		Științifică	Populară	Rezidentă	Motiv
54	P	Listera ovata	Buhai	R	A
55	P	Luzula pallescens	Mălaiul cucului	P	C
56	P	Lycopodium annotinum	Cornișor	P	C
57	P	Lycopodium clavatum	Pedicuța	P	C
58	P	Lysimachia thyriflora	Gălbenușele	P	C
59	P	Melampyrum saxosum	Sor cu frate	P	C
60	P	Monotropa hypopitis	Sugătoare	P	C
61	P	Neottia nidus - avis	Trânji	R	A
62	P	Oenanthe aquatica	Mărarul bălții	P	C
63	P	Petasites kablikianus	Captalanul	P	C
64	P	Phyteuma tetramerum	Zburlițe	P	C
65	P	Phyteuma vagneri	Spinuță	P	C
66	P	Pinus cembra	Zâmbbru	280 – 300i	C
67	P	Pinus mugo	Jneapăn	P	C
68	P	Platanthera bifolia	Bujor-alb, hrean-de-apă, iarba-cășunatului, leordacă, poroinic-alb, stupiniță, untul-vacii	R	A
69	P	Platanthera chlorantha	Vioreaua nopții	R	A
70	P	Pleurospermum austriacum	Morcoveanca	P	C
71	P	Poa rehmannii	Firuță	P	C
72	P	Polemonium caeruleum	Scara doamnei	P	C
73	P	Polystichum braunii	Ferigă	P	C
74	P	Pseudorchis albida	Orhidee	R	A
75	P	Pulmonaria rubra	Mierea ursului	P	A
76	P	Pyrola carpatica	Perișorul	P	C
77	P	Pyrola minor	Perișorul	P	C
78	P	Ranunculus carpaticus	Piciorul cocoșului	P	C
79	P	Rhododendron myrtifolium	Smirdar, bujor de munte	P	C
80	P	Rumex aquaticus	Ștevie de baltă	R	A
81	P	Salix bicolor	Salcie bicoloră	P	C
82	P	Scabiosa lucida	Mușcătura dracului	P	C
83	P	Senecio aquaticus ssp. aquaticus	-	P	C
84	P	Silene armeria	Gușa porumbelului	P	C
85	P	Soldanella hungarica ssp. hungarica	Degetăruți	P	C
86	P	Soldanella montana	Degetărea	P	C
87	P	Streptopus amplexifolius	Oușor	P	C
88	P	Symphytum cordatum	Brustur negru	P	C
89	P	Taxus baccata	Tisă	<100i	C
90	P	Traunsteinera globosa	Orhidee	R	A
91	P	Trollius europaeus	Bulbuc de munte	P	C
92	P	Typha shuttleworthii	Papură	R	C
93	P	Viola dacica	Unghia păsării	P	C



Nr. crt.	Categorie	Denumire		Populație	
		Științifică	Populară	Rezidentă	Motiv
94	P	Woodsia ilvensis	Pana Ghionoaiei	P	C
95	R	Lacerta agilis	Șopârla cenușie	P	C
96	R	Lacerta vivipara	Șopârla de munte	P	C
97	R	Vipera berus	Vipera comună	P	C

Datele din tabelul 9.2.1.1.6.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: P- specie prezentă, R- specie rară, C- specie comună.

9.2.1.2. Situația distribuției și abundenței speciilor de interes deosebit, întâlnite în cuprinsul fondului forestier din situl ROSCI0019 și din zona de suprapunere a acestuia cu U.P. III Chiheru, conform evidențelor custodelui/administratorului

Conform formularului standard Natura 2000, pe teritoriul sitului se găsesc aproximativ 123 de specii de alge, 96 de specii de licheni, 104 de specii de mușchi, 187 de specii de ciuperci, 774 de specii de cormofite, 813 specii de plante, aproximativ 422 de specii de nevertebrate 110 specii de păsări și 35 de specii de vertebrate, altele decât păsări. Evident că pe teritoriul U.P. III Chiheru se regăsesc doar o parte din aceste specii.

9.2.1.3. Măsuri specifice de protecție adoptate de amenajament din măsurile minime de conservare aprobate

Conform formularului standard al sitului, principalele amenințări care pot afecta biodiversitatea, a habitatelor și a peisajului sunt exploatarea resurselor naturale, pășunatul, turismul intensiv, construcțiile noi, amenajările hidrotehnice și poluarea apelor și accesul liber, necontrolat în zonele de protecție strictă și integrală.

Zonele de interes din punct de vedere al biodiversității în ecosistemele forestiere din U.P. III Chiheru au fost identificate cu ocazia lucrărilor de amenajare și le-au fost atribuite diverse funcții de protecție prezentate în capitolul 5. Măsurile de gospodărire a acestor păduri sunt prezentate în subcapitolul 6.2. Prin aplicarea acestor măsuri, ecosistemelor forestiere precum și speciilor de plante și animale ce constituie obiective de protejat ale siturilor "Natura 2000", li se asigură protecția și conservarea.

9.2.1.4. Evidența habitatelor forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0019, zona de suprapunere cu fondul forestier din U.P. III Chiheru

9.2.1.4.1. Habitate forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0019

Tabelul 9.2.1.4.1.1.

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Tip de ecosistem	Tip pădure (productivitate) conform amenajamentului	Suprafața	
				ha	%
91V0 Dacian beech forest (Symphyto - Fagion)	R4109 Păduri sud-est carpatice de fag (Fagus sylvatica) cu Symphytum cordatum	3346 Făget cu Oxalis - Dentaria - Asperula	411.1 Făget normal cu floră de mull (s)	394,03	17
			411.4 Făget montan pe soluri schelete, cu floră de mull (m)	1098,63	49
			411.7 Făget de limită cu floră de mull (i)	3,45	-

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Tip de ecosistem	Tip pădure (productivitate) conform amenajamentului	Suprafața	
				ha	%
		3327 Făget cu Rubus hirtus	413.1 Făget montan cu Rubus hirtus (m)	363,45	16
		Total R4109		1859,56	82
		Total 91V0		1859,56	82
9130 Asperulo - Fagetum beech forests	R4118 Păduri dacice de fag (Fagus sylvatica) și carpen (Carpinus betulus) cu Dentaria bulbifera	4116 Făget cu Asperula - Asarum - Stellaria	421.1 Făget de deal cu floră de mull (s)	10,84	-
			421.2 Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)	44,49	2
		Total R4118		55,33	2
	R4119 Păduri dacice de fag (Fagus sylvatica) și carpen (Carpinus betulus) cu Carex pilosa	4125 Făget cu Carex pilosa	422.1 Făget cu Carex pilosa (m)	295,05	15
		4225 Făget cu carpen cu Carex pilosa	432.1 Făgeto-cârpinet cu Carex pilosa (m)	2,67	-
		Total R4119		297,72	15
Total 9130		353,05	15		
9150 Medio-European limestone beech forest of the Cephalantherion-Fagion	R4111 Păduri sud-est carpatice de fag (Fagus sylvatica) și brad (Abies alba) cu Cephalanthera damassonium	3374 Făget cu Epipactis - Cephalanthera	421.3 Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (i)	5,91	-
		Total R4111		5,91	-
	Total 9150		5,91	-	
91Y0 Dacian oak - hornbeam forests	R4128 Păduri getice - dacice de gorun (Quercus petraea) cu Dentaria bulbifera	5116 Gorunet cu Asperula - Asarum - Stellaria	511.1 Gorunet normal cu floră de mull (s)	13,64	1
		Total R4128		13,64	1
	Total 91Y0		13,64	1	
9170 Galio-Carpinetum oak-hornbeam forests	R4123 Păduri dacice de gorun(Quercus petraea), fag (Fagus sylvatica) și carpen (Carpinus betulus) cu Carex pilosa	5125 Gorunet cu Carex pilosa	512.1 Gorunet cu Carex pilosa (m)	38,53	2
		4625 Goruneto - făget cu Carex pilosa	522.1 Goruneto-făget cu Carex pilosa (m)	6,14	-
	Total R4123		44,67	2	
	Total 9170		44,67	2	
Total păduri și terenuri destinate împăduririi				2276,83	100

În situl ROSCI0019 - suprafața ce se suprapune peste fondul forestier din U.P. III Chiheru, pe lângă habitatele caracteristice pădurilor și terenurilor destinate împăduririi, mai apar și terenuri cu destinație specială, prezentate în tabelul 9.2.1.4.2.1.

9.2.1.4.2. Habitate forestiere (terenuri cu destinație specială) din situl ROSCI0019

Tabelul 9.2.1.4.2.1.

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Categoria de folosință a fondului forestier U. P.	Supraf. [ha]
6230 * Species-rich Nardus grasslands, in siliceous substrates in mountain areas (and submontan areas, in Continental Europe)	R3608 Pajiști sud-est carpatice de Scorzonera rosea și Festuca nigrescens	Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului	2,19
		Terenuri cultivate pentru nevoile administrației	8,35
	Total R3608		10,54
Total 6230*			10,54
Total terenuri cu destinație specială			10,54

Situl ROSCI0019 – suprafața care se suprapune peste fondul forestier din U.P. III Chiheru, pe lângă habitatele anterior prezentate mai include suprafețe care, datorită diverselor motive, nu au putut fi încadrate într-un habitat anume. Situația acestora este:

- clădiri, curți și depozite permanente	1,09 ha;
- terenuri scoase temporar din fondul forestier (deținute de persoane fizice sau juridice, fără aprobări legale necesare, ocupații și litigii)	0,12 ha.
Total terenuri neîncadrate în habitate	1,21 ha

9.2.2. Situl ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș - sit de importanță comunitară – prezentare generală

Prin O.M. Nr. 2387 din 29 noiembrie 2011, al M.M.D.D., s-a instituit regimul de arie naturală protejată a sitului de importanță comunitară „**ROSCI0297 – Dealurile Târnavei Mici - Bicheș**”, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Situl, în suprafață totală de 37082 ha, este situat în regiunile administrative (NUTS) RO074 - județul Harghita (13%) și RO075 – județul Mureș (87%).

Coordonatele sitului: N 46<sup>0</sup> 32` 17” și E 24<sup>0</sup> 57` 3”.

Face parte din regiunile biogeografice alpină și continentală.

Altitudinea medie: 544 m (minimă 341 m și maximă 1090 m).

Pe teritoriul U.P. III Chiheru situl se suprapune pe o suprafață de fond forestier de 254,63 ha.

Suprafața totală a sitului include următoarele tipuri de habitate:

9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum;

9150 - Păduri medio-europene de fag (Cephalanthero-Fagion) pe substrat calcaros;

91V0 - Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion);

91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen.

Alte situri natura 2000 cu care **ROSCI00297** are **legături** sunt:

- ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului.

9.2.2.1. Obiective de protejat din aria naturală protejată a sitului de importanță comunitară „ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș”

Obiectivele de protejat sunt anumite specii de mamifere, amfibieni și plante, enumerate în anexa II a directivei consiliului 92/43/CEE, precum și alte specii de faună și floră, neenumerate în anexa amintită (tabelele 9.2.2.1.1.1. - 9.2.2.1.4.1.)

9.2.2.1.1. Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.2.1.1.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1308	Barbastella barbastellus	Liliac cu urechi late	C			
2	1303	Rhinolophus hipposideros	Liliac mic cu potcoavă	C			
3	1307	Myotis blythii	Liliacul comun mic	C			
4	1354	Ursus arctos	Ursul brun	C			
5	1324	Myotis myotis	Liliac comun	C			
6	1352	Canis lupus	Lupul	C			
7	1361	Lynx lynx	Râsul	C			
8	1355	Lutra lutra	Vidra	C			

Datele din tabelul 9.2.2.1.1.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.  
În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: C- specie comună.

9.2.2.1.2. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.2.1.2.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1166	Triturus cristatus	Triton cu creastă	C			
2	1193	Bombina variegata	Buhai de baltă cu burta galbenă	C			
3	1220	Emys orbicularis	Broasca țestoasă europeană de baltă	P			
3	4008	Triturus vulgaris ampelensis	Triton comun transilvănean	P			

Datele din tabelul 9.2.2.1.2.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.  
În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: C- specie comună, P- specie prezentă.

9.2.2.1.3. Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.2.1.3.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1138	Barbus meridionalis	Mreana vânătă	C			
2	1134	Rhodeus sericeus amarus	Boarță	C			
3	1146	Sabanejewia aurata	Dunărița	C			

Datele din tabelul 9.2.2.1.3.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.  
În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: C- specie comună.

#### 9.2.2.1.4. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.2.1.4.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1083	Lucanus cervus	Rădașca	C			

Datele din tabelul 9.2.2.1.4.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: C- specie comună.

9.2.2.2. Situația distribuției și abundenței speciilor de interes deosebit, întâlnite în cuprinsul fondului forestier din situl ROSCI0297 și din zona de suprapunere a acestuia cu U.P. III Chiheru, conform evidențelor custodelui/administratorului

Conform formularului standard Natura 2000, situl este de importanță majoră pentru carnivorele mari rezidente, *Canis lupus*, *Ursus arctos* și *Lynx lynx* (acesta din urmă regăsindu-se doar în partea estică a sitului). Situl are o importanță deosebită pentru specia *Ursus arctos*, deoarece cuprinde atât zone de concentrare de sfârșit de vară - toamnă (zone de hrănire), cât și zone de iernare (concentrații de bârloage - se cunoaște cel puțin o astfel de concentrație, cu peste 15 bârloage).

Sit important desemnat pentru habitatele forestiere 91V0 (Dacian Beech forests (Symphyto-Fagion)), 9130 (Asperulo-Fagetum beech forests) și 91Y0 (Dacian oak - hornbeam forests). Sit de importanță ridicată pentru speciile de lilieci listate. De importanță ridicată și pentru speciile de amfibieni *Bombina* și *Triturus*.

Cuprinde importante coridoare de deplasare pentru speciile de carnivore mari, și în special pentru *Ursus arctos* – aceste coridoare se regăsesc pe toată suprafața sitului (și anume pe dealurile de pe ambele părți ale râului Târnava Mică, respectiv în zona Bicheș) și sunt utilizate atât de indivizii „locali”, cât și de urșii care vin dinspre masivul Gurghiu și se îndreaptă către zonele de concentrare aflate la altitudine joasă.

9.2.2.3. Măsuri specifice de protecție adoptate de amenajament din măsurile minime de conservare aprobate

Conform formularului standard al sitului, principalele amenințări care pot afecta biodiversitatea, a habitatelor și a peisajului sunt pierderea și distrugerea habitatului ca rezultat al activităților de agricultură intensivă (deocamdată în mare parte restrânse la văile principale ale râurilor Niraj, respectiv Târnava Mică), a supracositului, a lipsei cositului (fenomen care ia amploare odată cu abandonarea generală a activităților de agricultură), a suprapășunatului, a lipsei pășunatului, al activităților de exploatare forestieră, a dragării și drenării habitatului umed, al activităților industriale, al exploatării miniere de suprafață sau subterane, al dezvoltării teritoriale, a circulației, al turismului necontrolat, al poluării prin îngrășăminte chimice, depozitare de deșeuri menajere sau industriale. Periclitarea speciilor prin comerțul ilegal, colectare și/sau braconaj al speciilor protejate (acesta din urmă este un fenomen larg răspândit, mai ales în zona Târnava Mică – valea principală, respectiv văile afluenților).

O amenințare specifică locală este reprezentată de construcția viitoarei autostrăzi Târgu Mureș-Iași, întrucât acesta va fragmenta habitatul carnivorelor mari și va izola urșii de zonele esențiale de hrănire, respectiv de iernare. Acest fapt afectează atât populația locală, cât și urșii care vizitează zona doar în perioada de hiperfagie – în zona respectivă s-a consemnat și prezența sezonieră a unor urși dotați cu colare GPS-GSM, care veneau întocmai din Bălan (județul Harghita), sau județul Vrancea. Desigur, acest fenomen periclitează și alte specii de mamifere mari, mai ales mistrețul (*Sus scrofa*), respectiv cerbul (*Cervus elaphus*) – specii care de asemenea efectuează deplasări semnificative în zonă. Zonele de interes din punct de vedere al biodiversității în ecosistemele forestiere din U.P. III Chiheru au fost identificate cu ocazia lucrărilor de amenajare și le-au fost atribuite diverse funcții de protecție prezentate

în capitolul 5. Măsurile de gospodărire a acestor păduri sunt prezentate în subcapitolul 6.2. Prin aplicarea acestor măsuri, ecosistemelor forestiere precum și speciilor de plante și animale ce constituie obiective de protejată ale siturilor ”Natura 2000”, li se asigură protecția și conservarea.

#### 9.2.2.4. Evidența habitatelor forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0297, zona de suprapunere cu fondul forestier din U.P. III Chiheru

##### 9.2.2.4.1. Habitate forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI00297

Tabelul 9.2.2.4.1.1.

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Tip de ecosistem	Tip pădure (productivitate) conform amenajamentului	Suprafața	
				ha	%
9130 Asperulo - Fagetum beech forests	R4118 Păduri dacice de fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) și carpen ( <i>Carpinus betulus</i> ) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	4116 Făget cu <i>Asperula</i> - <i>Asarum</i> - <i>Stellaria</i>	421.1 Făget de deal cu floră de mull (s)	195,66	77
			421.2 Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)	56,18	22
		Total R4118		251,84	99
Total 9130				251,84	99
9150 Medio-European limestone beech forest of the Cephalantherion-Fagion	R4111 Păduri sud-est carpatice de fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) și brad ( <i>Abies alba</i> ) cu <i>Cephalanthera damassonium</i>	3374 Făget cu <i>Epipactis</i> - <i>Cephalanthera</i>	421.3 Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (i)	2,79	1
			Total R4111		2,79
		Total 9150		2,79	1
Total păduri și terenuri destinate împăduririi				254,63	100

#### 9.2.3. Situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului - arie de protecție specială avifaunistică - prezentare generală

Prin Hotărârea Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, s-a instituit regimul de arie naturală protejată a ariei de protecție avifaunistică „*ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului*”, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene ”Natura 2000” în România.

Situl este o arie de protecție specială (SPA) avifaunistică, în suprafață totală de 86073 ha situat, în regiunile administrative (NUTS) RO074 județul Harghita (13%) și RO075 județul Mureș (87%).

Coordonatele sitului: N 46° 28' 14" și E 24° 50' 31".

Face parte din regiunile biogeografice alpină și continentală.

Altitudinea medie: 505 m (minimă 303 m și maximă 1090 m). Cuprinde, în principal, zone forestiere și importante zone de pajiște.

Pe teritoriul U.P. III Chiheru situl se suprapune pe o suprafață de fond forestier de 323,20 ha.

Suprafața sitului include următoarele clase de habitate:

Culturi (teren arabil) ..... 9%;

Pășuni ..... 19%;

Alte terenuri arabile ..... 22%;

Păduri de foioase ..... 39%;

Vii și livezi ..... 5%;

Habitate de păduri (păduri în tranziție) ..... 6%.

Alte situri Natura 2000 cu care ROSPA0028 are legături sunt:

„ROSCI0186 Pădurile de Stejar Pufos de pe Târnavă Mare”;

„ROSCI0384 Râul Târnavă Mică”;

„ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș”;

„ROSCI0019 Călimani - Gurghiu”.

Alte arii protejate, desemnate la nivel național sau regional, cu care situl ROSPA0028 este în relații sunt:

RO04 - Rezervație naturală - „Dealul Firtuș” (cod național: 2.488.);

RO04 - Rezervație naturală - „Arboretul cu *Chamaecyparis lawsoniana*” (cod național: 2.634.).

### 9.2.3.1. Obiective de protejat din aria naturală protejată a ariei de protecție avifaunistică „ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului”

Obiectivele de protejat sunt anumite specii de păsări, enumerate în anexa I a directivei consiliului 2009/147/EC, altele neenumerată. Situația acestora este prezentată în tabelele 9.2.3.1.1.1., respectiv 9.2.3.1.2.1.

#### 9.2.3.1.1. Specii de păsări de interes comunitar, enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC, din situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului

Tabelul 9.2.3.1.1.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidență	Cuibărit	Iernat	Pasaj
1	A403	<i>Buteo rufinus</i>	Șorecarul mare				3-5i
2	A222	<i>Asio flammeus</i>	Ciuf de câmp				3-4i
3	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Ieruncă	40-50p			
4	A215	<i>Bubo bubo</i>	Bufnița mare, buha	1-2p			
5	A090	<i>Aquila clanga</i>	Acvila țipătoare				1-2i
6	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Acvila de munte	1-2i			
7	A089	<i>Aquila pomarina</i>	Acvila țipătoare mică		51-65p		
8	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Caprimulgul		350-500p		
9	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Barza albă		40-60p		
10	A030	<i>Ciconia nigra</i>	Barza neagră		4-6p		
11	A122	<i>Crex crex</i>	Cristelul de câmp		300-350p		
12	A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Ciocănitorea de stejar	580-650p			
13	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Ciocănitorea cu spatele alb	35-50p			
14	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Ciocănitorea de grădină	55-65p			
15	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Ciocănitorea neagră	65-70p			
16	A103	<i>Falco peregrinus</i>	Șoimul călător				3-4i
17	A098	<i>Falco columbarius</i>	Șoimul de iarnă				30-40i
18	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Muscar gulerat		3200-4000p		
19	A320	<i>Ficedula parva</i>	Muscar mic		700-750p		
20	A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Acvila mică		1-2p		
21	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	Stârcul pitic		12-17p		

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidență	Cuibărit	Iernat	Pasaj
22	A379	Emberiza hortulana	Presura de grădină		30-40p		
23	A072	Pernis apivorus	Viesparul		90-120p		
24	A151	Philomachus pugnax	Bătăușul				80-100i
25	A234	Picus canus	Ciocănițoarea sură, ghionoaia	140-150p			
26	A023	Nycticorax nycticorax	Stârc de noapte				200-300i
27	A246	Lullula arborea	Ciocârlie de pădure		3800-4200p		
28	A339	Lanius minor	Sfrânciocul cu frunte neagră		120-180p		
29	A338	Lanius collurio	Sfrâncioc roșiatic		8500-9000p		
30	A220	Strix uralensis	Huhurezul mare	40-45p			
31	A307	Sylvia nisoria	Silvia porumbacă		5-10p		200-300i
32	A166	Tringa glareola	Fluierar de mlaștină				30-40i
33	A229	Alcedo atthis	Pescărușul albastru		20-30p		
34	A255	Anthus campestris	Fâsă de câmp		30-50p		
35	A080	Circaetus gallicus	Șerparul		1p		
36	A081	Circus aeruginosus	Eretele de stof		2-3p		
37	A084	Circus pygargus	Eretele sur			20-30i	
38	A082	Circus cyaneus	Eretele vânăt			40-60i	
39	A196	Chlidonias hybridus	Chirighița cu obraz alb				200-300i
40	A027	Egretta alba	Egreta mare				2-10i

Datele din tabelul 9.2.3.1.1.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

### 9.2.3.1.2. Specii de păsări din situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului neenumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

Tabelul 9.2.3.1.2.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidență	Cuibărit	Iernat	Pasaj
1	A085	Accipiter gentilis	Uliu porumbar	C			
2	A086	Accipiter nisus	Uliu păsărar		R	C	C
3	A096	Falco tinnunculus	Vânturelul roșu		RC	RC	
4	A112	Perdix perdix	Potârnichea		RC	RC	
5	A053	Anas platyrhynchos	Rața mare		R		RC
6	A087	Buteo buteo	Șorecarul comun		C	C	C
7	A088	Buteo lagopus	Șorecarul încălțat			RC	



Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidență	Cuibărit	Iernat	Pasaj
8	A221	Asio otus	Ciuful de pădure		RC		
9	A207	Columba oenas	Porumbelul de scorbură		RC		
10	A230	Merops apaister	Prigoarea		RC		
11	A232	Upupa epops	Pupăza		R		
12	A257	Anthus pratensis	Fâsă de luncă				RC
13	A099	Falco subuteo	Șoimul rândunelelor		RC		
14	A233	Jynx torquilla	Capîntortură		RC		
15	A263	Bombycilla garullus	Mătăsar			R	
16	A340	Lanius excubitor	Sfrâncioc	RC			

Datele din tabelul 9.2.3.1.2.1. se referă la întreaga suprafață a sitului  
În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: R- specie rară, C- specie comună.

9.2.3.2. Situația distribuției și abundenței speciilor de interes deosebit, întâlnite în cuprinsul fondului forestier din situl ROSPA0028 și din zona de suprapunere a acestuia cu U.P. III Chiheru, conform evidențelor custodelui/administratorului

Conform formularului standard al sitului, pe teritoriul ariei protejate se găsesc aproximativ 56 specii de păsări. Evident că pe teritoriul U.P. III Chiheru se regăsesc doar o parte din aceste specii.

9.2.3.3. Măsuri specifice de protecție adoptate de amenajament din planul de management sau din măsurile minime de conservare aprobate

Conform formularului standard al sitului, principalele amenințări care pot afecta biodiversitatea parcului, a habitatelor și a peisajului sunt intensificarea agriculturii – schimbarea metodelor de cultivare a terenurilor din cele tradiționale în agricultură intensivă, cu monoculturi mari, folosirea excesivă a chimicalelor, efectuarea lucrărilor numai cu utilaje și mașini, schimbarea habitatului semi-natural (fânețe, pășuni) datorită încetării activităților agricole cum sunt cositul sau pășunatul, braconaj, desecarea zonelor umede prin canalizare de-a lungul râurilor, pe zone de șes, cositul în perioada de cuibărire, distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor, deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului (colonii de stârci și ciori), cositul prea timpuriu (ex. poate distruge pontele de cristel de câmp), arderea vegetației (a miriștii și a pârloagelor), scoaterea puilor pentru comerț ilegal, folosirea pesticidelor, reglarea cursurilor râurilor, electrocutare și coliziune în linii electrice, prinderea păsărilor cu capcane, practicarea sporturilor extreme: enduro, moto cross, mașini de teren, înmulțirea necontrolată a speciilor invazive, defrișările, tăierile rase și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari, tăierile selective a arborilor în vârsta sau a unor specii, adunarea lemnului pentru foc, culegerea de ciuperci, amenajări forestiere și tăieri în timpul cuibăritului speciilor periclitare, vânatoarea în timpul cuibăritului prin deranjul și zgomotul cauzat de gonaci, vânatoarea în zona locurilor de cuibărire a speciilor periclitare, împăduririle zonelor naturale sau seminaturale (pășuni, fânețe etc.), industrializare și creșterea zonelor urbane, schimbarea majoră a habitatului acvatic (ex. construirea barajelor), lucrări îndelungate în vecinătatea cuibului în perioada de reproducere.

Zonele de interes din punct de vedere al biodiversității în ecosistemele forestiere din III Chiheru au fost identificate cu ocazia lucrărilor de amenajare și le-au fost atribuite diverse funcții de protecție prezentate în capitolul 5. Măsurile de gospodărire a acestor păduri sunt prezentate în subcapitolul 6.2. Prin aplicarea acestor măsuri, ecosistemelor forestiere precum și speciilor de plante și animale ce constituie obiective de protejat ale siturilor ”natura 2000”, li se asigură protecția și conservarea.

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

### 10.1. Instalații de transport

În actualul amenajament, instalațiile de transport s-au tratat la nivel de studiu de amplasament, în acest scop prezentându-se:

- inventarul instalațiilor de transport;
- densitatea instalațiilor de transport;
- accesibilitatea fondului de producție și de protecție și a posibilității.

Inventarul instalațiilor de transport existente și necesare

Tabelul 10.1.1.

Nr. crt.	Indicativ drum	Denumirea drumului	Lungime (km)			Suprafața deservită ha	Volumul deservit	Felul drumului
			În fond forestier	În afara f.f.	Total			
<b>Drumuri publice</b>								
1	DP001	Ghindari-Abud (DC 34)	-	7,50	7,50	89,89	25928	
2	DP002	Praid-Sovata-Bălăușeri (DN 13A)	-	25,80	25,80	714,04	175601	asfaltat
3	DP003	Ghindari-Solocma (DC 45)	-	7,40	7,40	517,43	158543	
4	DP004	Viforoasa –Roua (DC 46)	-	7,00	7,00	88,91	26339	
5	DP005	Fântânele-Vețca-Jacodu (DJ 134)	-	17,10	17,10	370,81	86959	
6	DP006	Bordoșiu-Cibu (DC 47)	-	1,90	1,90	-	-	
7	DP007	Jacodu-Jacu (DC 81)	-	2,40	2,40	67,92	16626	
Total drumuri publice				69,10	69,10	1849,00	489996	
<b>Drumuri ale altor sectoare</b>								
1	DE001	Tăuraș		3,00	3,00	95,77	16994	
2	DE002	Boghișul mare		0,50	0,50	15,55	3444	
3	DE003	Trei Sate		1,00	1,00	2,29	848	
4	DE004	Solocma		1,30	1,30	11,84	552	
Total drumuri ale altor sectoare				5,80	5,80	125,45	21838	
<b>Drumuri forestiere</b>								
1	FE001	Pârâul Adânc	-	4,40	4,40	132,40	28852	pietruit
2	FE002	Ciuneasa Chibed	-	4,10	4,10	128,46	44870	
3	FE003	Pârâul Întunecos	-	1,50	1,50	53,62	13561	
4	FE004	Șiclod	-	3,50	3,50	56,48	14801	
5	FE005	Ghindari Ramificație	-	1,50	1,50	126,44	41114	
6	FE006	Ceia	-	7,50	7,50	127,61	44299	
7	FE007	Lascu	-	2,10	2,10	11,90	4474	
8	FE008	Osu Mare	-	3,60	3,60	127,10	31162	
9	FE009	Boghișul Mare	-	3,90	3,90	262,05	70672	
Total drumuri forestiere				32,10	32,10	1026,06	293805	
TOTAL GENERAL			-	107,00	107,00	3000,51	805639	

Densitatea actuală, calculată pentru întreaga suprafață a fondului forestier, pentru drumurile existente este de 35,6 m/ha, la drumuri publice fiind de 23,0 m/ha, la cele ale altor sectoare 1,9 m/ha, iar la cele forestiere de 10,7 m/ha. Întrucât drumurile existente satisfac nevoile de accesibilitate și transport ale U.P. I Ghindari s-a considerat că nu este necesară construirea de drumuri forestiere noi.

#### Accesibilitatea fondului de producție, de protecție și a posibilității

Tabelul 10.1.2.

Specificări		Accesibilitatea [%]	
		actuală	la sfârșitul deceniului
Fond de producție	Total	60	60
	din care: exploatabil	60	60
	preexploatabil	66	66
	neexploatabil	58	58
Fond de protecție	Total	83	83
	din care: lucrări de conservare	86	86
Posibilitatea	Total	60	60
	din care: produse principale	60	60
	produse secundare	49	49
	tăieri de igienă	67	67

Menționăm că s-au considerat accesibile arboretele având distanța medie de colectare de până la 1,2 km față de cel mai apropiat drum existent.

Se observă accesibilitatea destul de redusă a fondului forestier, deși densitatea rețelei de drumuri este mare. Acest lucru este explicabil întrucât numai drumurile forestiere au avut în vedere, prin construcție, accesibilizarea pădurii. Cu toate acestea pădurile U.P. sunt în mare măsură accesibile prin drumurile de pământ existente ce pot fi folosite o mare parte din an.

Date privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității sunt prezentate și în subcapitolul 16.5. („Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității”).

#### 10.1.1. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

Tabelul 10.1.1.1.

Categ. drum	Drum	UNITATI AMENAJISTICE
DE	DE001	136 A 136 B 136 C 136 D 136 E 136 F 136 G 136 H 137 A 137 B 137 C 138 A 138 B 138 C 138 D 138R 139 A 139 B 139 C 139 D 139 E 139 F 140 A 140 B TOTAL DRUM 24 UA 95,77 HA
	DE002	153 A 153 B 153 C 153 D 153 E 153F TOTAL DRUM 6 UA 15,55 HA
	DE003	134 TOTAL DRUM 1 UA 2,29 HA
	DE004	69 A 69 B TOTAL DRUM 2 UA 11,84 HA
	TOTAL CAT 33 UA 125,45 HA	
DP	DP001	93 96 A 96 B 96 C 97 98 A 98 B 100 A 100 B 100 C 101 102 A 102 B 102 C 105 A 105 B 125 A 125 B 126 A 126 B 126 C 126 D 126 E 126 F 126 G 126 H 126 I 126 J 145 E 165 166 167 168 169 170 171 172 A 172 B 173 174 175 176 177 178 179 180 A 180 B 181 A 181 B 182 A 182 B 182 C TOTAL DRUM 52 UA 89,89 HA

Categ. drum	Drum	UNITATI AMENA JISTICIE
DP	DP002	5 A 5 B 5 C 6 7 A 7 B 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 9 F 9 G 10 A 10 B 11 A 11 B 12 A 12 B 12 C 12 D 12 E 12 F 12 G 13 A 13 B 13 C 16 17 18 A 18 B 18 C 18 D 19 A 19 B 19 C 19 D 20 21 A 21 B 21 C 21 D 22 A 22 B 23 A 23 B 23 C 23 D 23 E 24 A 24 B 24 C 25 A 25 B 26 A 26 B 26 C 26 D 27 28 29 A 29 B 29 C 29 D 30 A 30 B 31 A 31 B 32 A 32 B 32 C 32 D 32 E 32 F 32 G 32 H 32 I 33 A 33 B 34 A 34 B 34 C 34 D 34 E 34 F 34 G 34 H 35 43 A 43 B 43 C 43 D 44 45 92 103 A 103 B 103 C 103 D 104 A 104 B 104 C 111 113 A 113 B 113 C 114 A 114 B 127 141 A 141 B 141 C 141 D 141 E 142 A 142 B 143 A 143 B 144 A 144 B 145 A 145 B 145 C 145 D 145 F 145 G 145 H 146 A 146 B 146 C 146 D 146 E 146 F 161 163C
		TOTAL DRUM 138 UA 714,04 HA
	DP003	46 47 A 47 B 47 C 47 D 48 A 48 B 48 C 48 D 49 A 49 B 49 C 49 D 50 51 A 51 B 51 C 51 D 51 E 51 F 63 64 65 A 65 B 65 C 66 A 66 B 66 C 66 D 67 A 67 B 70 A 70 B 70 C 70 D 71 A 71 B 71 C 71 D 72 A 72 B 72 C 73 A 73 B 73 C 73 D 74 A 74 B 74 C 74 D 74 E 74 F 75 A 75 B 75 C 75 D 76 A 76 B 76 C 76 D 76 E 77 A 77 B 77 C 77 D 77 E 77 F 77 G 77 H 77 I 77 J 78 A 78 B 78 C 78 D 78 E 79 A 79 B 79 C 79 D 80 A 80 B 80 C 80 D 81 A 81 B 81 C 82 A 82 B 82 C 82 D 82 E 82 F 107 112 A 112 B 112 C 112 D 115 A 115 B 119 A 119 B 128
		TOTAL DRUM 82 UA 370,81 HA
DP	DP007	215 A 215 B 215 C 215 D 216 A 216 B 217 A 217 B 217 C 218M 236 237M
		TOTAL DRUM 12 UA 67,92 HA
		TOTAL CAT 396 UA 1849,00 HA
FE	FE001	1 A 1 B 1 C 1 D 1 E 1 F 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 3 D 4 A 4 B 4 C 4 D
		TOTAL DRUM 16 UA 132,40 HA
	FE002	14 A 14 B 14 C 15 A 15 B 15 C 36 A 36 B 36 C 36 D 37 38 A 38 B 38 C 39 A 39 B 40 A 40 B 41 A 41 B 41 C 42
		TOTAL DRUM 22 UA 128,46 HA
	FE003	106 116 A 116 B 117 118
		TOTAL DRUM 5 UA 53,62 HA
	FE004	52 53 54 A 54 B 54 C 55 56 57 58 59 60 61 A 61 B 62 A 62 B 62 C 68 A 68 B 120 A 120 B 158
		TOTAL DRUM 21 UA 56,48 HA
	FE005	83 A 83 B 83 C 83 D 83 E 83 F 83 G 83 H 83 I 83 J 84 A 84 B 84 C 85 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 86 F 86 G 86 H 86 I 86V
		TOTAL DRUM 24 UA 126,44 HA
	FE006	87 A 87 B 88 A 88 B 88 C 88 D 89 90 91 A 91 B 108 131 A 131 C 132 A 132 B 132 C 132 D 133 183
		TOTAL DRUM 19 UA 127,61 HA
	FE007	164
	TOTAL DRUM 1 UA 11,90 HA	
FE008	109 A 109 B 109 C 109 D 109 E 109 F 109 G 109 H 109 I 110 A 110 B 121 A 121 B 121 C 121 D 121 E 122 123 A 123 B 123 C 124 A 124 B 124 C 124 D 124 E 129 A 129 B 129 C 130 A 130 B 131 B 135 159 160 162	
	TOTAL DRUM 35 UA 127,10 HA	
FE009	150 151 A 151 B 151 C 151 D 151 E 152 A 152 B 152 C 152 D 152 E 154 A 154 B 154 C 154 D 155 A 155 B 156 A 156 B 156 C 156 D 157 A 157 B 201 202 A 202 B 202 C 203 204 A 204 B 204 C 204 D 204 E 205 A 205 B 205 C 205 D 206 A 206 B 206 C 207 A 207 B 207 C 208M	
	TOTAL DRUM 44 UA 262,05 HA	
		TOTAL CAT 187 UA 1026,06 HA
TOTAL UP 616 UA 3000,51 HA		

## 10.2. Tehnologii de exploatare

Exploatarea produselor lemnoase ale pădurii se face în conformitate cu prevederile amenajamentului și cu instrucțiunile privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, scoatere și transport a materialului lemnos.

La exploatarea masei lemnoase, ocolul silvic, agenții economici și persoanele fizice autorizate au obligația să folosească tehnologii de recoltare și de scoatere a lemnului din pădure care să nu producă degradarea solului, distrugerea sau vătămarea semințului utilizabil, a arborilor rămași pe picior peste limitele admise de instrucțiunile în vigoare.

Tehnologiile de exploatare a masei lemnoase din parchete, instalațiile și mijloacele de scos-apropiat se aprobă de șeful ocolului.

Tehnologia de exploatare se înscrie în autorizația de exploatare. Se vor aproba tehnologii de exploatare diferențiate care să asigure protejarea obiectivelor menționate mai sus. Lemnul gros se va secționa în trunchiuri, iar cel mărunț se va colecta în grămezi.

Colectarea materialului lemnos se va face numai pe traseele aprobate, materializate pe teren la predarea parchetului, cu respectarea strictă a tehnologiei aprobate, a elementelor de gabarit ale drumurilor de tractor și platformelor primare.

## 10.3. Construcții forestiere

În cuprinsul U.P. I Ghindari există o singură construcție, sediul Ocolului Silvic Ghindari, în comuna Ghindari

Situația construcțiilor forestiere

Tabelul 10.3.1.

Natura construcției	Unitatea amenajistică în care se află construcția existentă sau propusă	Suprafața clădită [m <sup>2</sup> ]	Materialele din care sunt clădite			Starea clădirii	Valoarea cheltuielilor de reparație sau refacere	Tipul clădirii de construit	Valoarea construcțiilor proiectate
			Fundația	Pereții	Acoperișul				
Construcții existente									
Construcție silvică	163C	140	beton	beton	țiglă	f. bună	-	-	-

În cuprinsul U.P. I Ghindari nu au fost propuse alte construcții silvice.

# 11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

## 11.1. Realizarea continuității funcționale

În tabelul 11.1.1. este prezentată situația zonării funcționale la amenajarea precedentă (1996) și cea actuală.

Situația categoriilor funcționale

Tabelul 11.1.1.

Amenajamentul din anul ...	Grupa I				Grupa a II-a		Total
	T II		T IV	Total	T VI	Total	
	2A	2E	5N		1B		
2005	244,8	-	-	244,8	2303,0	2303,0	2547,8
2015	252,98	1,22	2549,29	2803,49	107,0	107,00	2910,49

Variațiile de la o amenajare la alta ale suprafețelor încadrate în diverse categorii funcționale se datorează atât reconsiderării funcțiilor atribuite arboretelor cât și variațiilor suprafeței fondului forestier în ansamblul său – mișcărilor de suprafață sau determinării mai precise a suprafețelor

La amenajarea actuală a apărut în plus față de amenajarea anterioară o nouă categorie funcțională: 5.N. - Păduri din Siturile Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului, ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș (TIV)– 2549,29 ha;

De asemenea au fost identificate plantații forestiere pe terenuri degradate: categoria 2E(T II - 1,22 ha).

Alte aspecte privind zonarea arboretelor pe categorii funcționale, încadrarea lor în subunități de protecție sau de producție, precum și măsurile de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție, sunt prezentate la subcapitolele 5.1., respectiv 6.2.

Având în vedere subunitățile de producție sau protecție constituite pe baza zonării funcționale și lucrările propuse în fiecare unitate amenajistică din cadrul acestor subunități de producție sau protecție, lucrări care conduc la realizarea țărilor de gospodărire stabilite, considerăm că se realizează o continuitate funcțională prin îndeplinirea, în condiții optime, de către arboretele respective a funcțiilor social – economice și ecologice stabilite pentru fiecare în parte.

## 11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

### 11.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)

Tabelul 11.2.1.1.

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	U. M.	Valoare de la amenajarea	
			Precedentă	Actuală
1	Suprafața fondului forestier	ha	2549,6	3000,51
2	Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier	%	99	99
3	Volum lemnos pe picior – total	m <sup>3</sup>	642297	805639
4	Volum lemnos pe picior – mediu	m <sup>3</sup> /ha	253	278
5	Clasa de producție medie	-	3,2	3,0
6	Creșterea curentă brută – totală	m <sup>3</sup> /an	13933	14838
7	Creșterea curentă brută – medie	m <sup>3</sup> /an/ha	5,4	5,1
8	Creșterea curentă netă – totală	m <sup>3</sup> /an	12818	13651
9	Creșterea curentă netă – medie	m <sup>3</sup> /an/ha	5,1	4,7
10	Creșterea indicatoare – totală	m <sup>3</sup>	6958	8298
11	Creșterea indicatoare – medie	m <sup>3</sup> /ha	3,0	3,1
12	Posibilitatea de produse principale – totală	m <sup>3</sup> /an	7000	8750
13	Posibilitatea de produse principale – la hectar	m <sup>3</sup> /an/ha	3,1	3,0
14	Posibilitatea de produse secundare – totală	m <sup>3</sup> /an	1636	1530
15	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	m <sup>3</sup> /an/ha	0,6	0,5

În vederea evidențierii evoluției fondului forestier, a producției și productivității pădurilor sub raport cantitativ și calitativ s-a întocmit și subcapitolul 14.1. („Dinamica dezvoltării fondului forestier”). O succintă justificare a valorilor din tabelul 14.1. este următoarea:

**Suprafața U.P.**, aflată între actualele limite teritoriale de la amenajarea actuală, a înregistrat modificări ca urmare mișcărilor de suprafață înregistrate în perioada precedentă precum și a determinării analitice a suprafețelor.

Ponderea pădurilor și terenurilor destinate împăduririi în suprafață totală a fondului forestier s-a menținut constantă, respectiv 99%

**Fondul lemnos total și volumul lemnos la hectar** au înregistrat creșteri importante prin mărirea suprafeței U.P. și acumulare a masei lemnoase ca urmare a faptului că recoltele au fost mai mici decât creșterea.

**Creșterea curentă totală** și, implicit, **indicele de creștere curentă** au suferit modificări în urma modificării suprafețelor cât și a celor din structura arboretelor. Menționăm că s-a considerat creșterea curentă netă ca reprezentând 92 % din creșterea curentă totală, 8 % fiind pierderi prin necromasă.

**Indicele de creștere indicatoare** a crescut puțin ceea ce denotă o structură actuală a arboretelor mai bună față de cea anterioară. Indicele este în prezent de 3,1 m<sup>3</sup>/an/ha, el urmând să crească treptat la nivelul etapelor viitoare, odată cu creșterea prognozată a productivității pădurilor, cu condiția ca fondul de producție să rămână nemodificat ca suprafață.

**Posibilitatea de produse principale** a crescut față de amenajarea anterioară. Conform prognozei, posibilitatea de produse principale, în deceniile următoare, va înregistra valori mai mari comparativ cu cea actuală, urmând ca în viitor (țel) să se stabilizeze în jurul valorii de 9900 m<sup>3</sup>/an, aceasta în situația în care subunitățile vor rămâne la suprafețele actuale, și dacă se va asigura normalizarea claselor de vârstă și optimizarea claselor de producție și a compoziției arboretelor.

**Posibilitatea de produse secundare**, dependentă de starea arboretelor (stadiul lor de dezvoltare), de modul cum va fi privită oportunitatea lucrărilor de îngrijire, ca și de intensitatea acestora, va înregistra valori diferite. Pentru deceniul de aplicare a prezentului amenajament, posibilitatea de produse secundare (orientativă) este de 1530 m<sup>3</sup>/an. Urmează ca în viitor, atunci când structura arboretelor se va normaliza, să ajungă la cca. 5570 m<sup>3</sup>/an pentru S.U.P. „A”.

Corespunzător variației volumelor anuale de extras prin tăieri de produse principale și secundare, **indicii de recoltare** aferenți va înregistra valori diferite.

Concluzionând, se poate afirma că, pe măsura normalizării în timp a structurii claselor de vârstă și a stării arboretelor (compoziție, consistență, clase de producție) se va ajunge la o creștere substanțială a posibilității de produse principale și secundare, la o diversificare și creștere valorică a sortimentelor obținute, simultan cu realizarea rolurilor de protecție atribuite arboretelor.

### 11.2.2. Indicatori calitativi (clase de producție, compoziție)

Structura fondului de producție pe specii

Structura fondului de producție pe specii, la data întocmirii amenajamentului, este următoarea: 55FA 21CA 20GO 1MO 1SC 2DT. Se observă ponderea mare a fagului și a gorunului, situație care analizată funcție de etajul de vegetație în care ne aflăm – *etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete*, este normală dar nu la valori optime din cauza procentului mare de carpen. Pe viitor se vor promova, îndeosebi, speciile valoroase de amestec și de ajutor (paltin de munte, frasin, paltin de câmp, cireș etc.), care își vor aduce un aport important la obținerea unor arborete calitativ superioare celor existente, cu rezistență mai mare la factorii destabilizatori, capabile să ofere sortimente mai variate de lemn, în cantități mai mari și de calitate superioară, îndeplinindu-și concomitent și funcțiile de protecție atribuite.

#### Ponderea speciilor de valoare ridicată

Cele mai valoroase specii din punct de vedere calitativ, din cuprinsul U.P. I Ghindari sunt fagul și gorunul, care ocupă doar 75% din suprafața pădurilor. Pe cuprinsul unității se mai găsește molid plantat, în proporție de 2% din suprafața S.U.P. „A”, dar fiind în afara arealului calitatea lemnului nu este prea bună. Speciile de amestec ocupă doar 2% din suprafață. În viitor, se va urmări creșterea proporției speciilor menționate ca deficitare, specii care au condiții bune de dezvoltare în U.P.; ponderea acestora va crește în detrimentul carpenului, molidului și a unor specii provizorii.

#### Ponderea arboretelor cu structură pluriennă

Marea majoritate a arboretelor din U.P. I Ghindari au structură relativ pluriennă (50 %). Nu există arborete pluriene, iar arboretele relativ pluriene (majoritatea lor fiind cartate ca atare datorită existenței în compoziție a 1-2 elemente de arboret cu vârsta mai mare cu 30-40 ani față de restul elementelor de arboret).

#### Structura fondului de producție pe clase de calitate

La nivelul U.P. nu s-a realizat o cartare a arborilor și arboretelor pe clase de calitate, dar, din observațiile făcute pe teren cu ocazia descrierilor parcelare și ținând cont de speciile din U.P. și de modul lor de regenerare și dezvoltare, se poate afirma că predomină clasele II – III de calitate, arborii cu trunchiuri nesănătoase având o pondere de destul de mare în structura arboretelor, arboretele respective ocupând o suprafață de 622,57 ha în care tulpinile nesănătose reprezintă 10-60% din total arbori.

#### Structura fondului forestier în raport cu modul de regenerare

Suprafața păduroasă a U.P. I Ghindari, în raport cu modul de regenerare, se împarte astfel: 51 % regenerare din lăstari, 3% regenerare din plantații și 46% regenerare naturale din sămânță. Modul de regenerare, deficitar în prezent, se va îmbunătăți în viitor prin promovarea regenerării naturale din sămânță, adoptându-se tratamentele adecvate și ajutându-se regenerarea naturală. Unde este cazul, se vor efectua plantații și semănături directe, dar numai cu specii corespunzătoare și cu proveniențe controlate.

#### Suprafața pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară

În U.P. în studiu arboretele sunt destinate să producă, în principal, arbori groși și de calitate superioară, în vederea obținerii de lemn pentru cherestea în suprafață de 2647,18 ha.

#### Principalele efecte protective:

Principalele efecte protective ale arboretelor din cadrul U.P. I Ghindari sunt cele prezentate la capitolul 5.1.: protecția terenurilor și solurilor și cele științifice și de ocrotire a avifaunei și carnivorelor mari.

Evidențiem faptul că analizele cantitativă și calitativă ale dezvoltării arboretelor de la o etapă de amenajare la alta au fost îngreunate și făcute mai puțin relevante de variația mare a suprafeței fondului forestier de-a lungul perioadelor de amenajare studiate.



## 12. DIVERSE

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

Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 01.01.2015 și are o durată de aplicabilitate de 10 ani, respectiv până la 31.12.2024, următoarea amenajare (culegerea datelor de teren) urmând să se efectueze în anul 2023.

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

Ocolul silvic va înregistra cu regularitate în formularele din amenajament, introduse în acest scop, elemente referitoare la:

- mișcările de suprafață din fond forestier, cu indicarea suprafețelor în cauză;
- suprafețele de arborete parcurse cu tăieri de regenerare pe unitate amenajistică;
- volumele rezultate din aplicarea tăierilor de regenerare pe unitate amenajistică;
- suprafețele de arborete slab productive parcurse cu tăieri de refacere sau substituiri pe unitate amenajistică;
- suprafețele parcurse cu lucrări de îngrijire a arboretelor pe unitate amenajistică și în raport cu natura intervențiilor efectuate;
- volumele realizate prin punerea în valoare a produselor accidentale, pe unitate amenajistică, specii și în raport de natura lucrărilor (împăduriri integrale, completări) și modalitatea de completare a acestora;
- stadiul regenerărilor naturale în arboretele încadrate în suprafața decenală în rând de exploatare;
- realizarea inventarului de instalații cinegetice pe categorii de instalații, cu indicarea unității amenajistice în care sunt amplasate și a investiției aferente.

După fiecare an de aplicare se face totalizarea pe U.P. a elementelor cumulative înregistrate în evidența anuală a aplicării amenajamentului.

Ocolul silvic va completa de asemenea evidența decenală a aplicării amenajamentului care constituie un centralizator pe ani a lucrărilor executate în U.P. în decursul deceniului de valabilitate a amenajamentului.

Pentru completarea acestei evidențe se preiau totalurile pe ani din evidența anuală a aplicării de lucrări, planificările medii anuale prevăzute prin amenajament, evidențiindu-se pentru anul respectiv, diferențele în plus sau în minus dintre realizări și planificări.

Indicații privind modul de completare a formularelor din amenajament destinate acestor evidențe sunt redată în studiul general pe ocol.

12.3. Indicarea hărților anexate amenajamentului

Pentru punerea în evidență a unor caracteristici de structură a arboretelor, ca și a principalelor lucrări ce trebuie executate, se anexează, la scara 1: 20.000:

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

12.4. Colectivul de elaborare

- a) *Faza de teren:*
  - descrieri parcelare: ing.
  - inventarieri arborete:
- b) calcul cubaje:
- c) *Faza birou:*

- tehno-redactare:
- d) *Îndrumări tehnice și avizarea soluțiilor:*
  - membru C.T.A.P.: ing.
  - director ing.
  - șef proiect: ing.
- e) *Recepția lucrărilor de teren:*
  - expert C.T.A.P.: ing.

## 12.5. Bibliografie

1. Academia R.P.R. – „Monografia geografică a R.P.R.”, București, 1960;
2. Academia de Științe Agricole și silvice, Institutul de cercetări pentru Pedologie și Agrochimie – „Sistemul român de clasificare a solurilor”, București, 1980;
3. Badea L. și colab. – „Geografia României”, București, Ed. Academiei R.S.R., 1983;
4. Beldie Al., Chiriță, C. – „Flora indicatoare din pădurile noastre”, Ed. Agro-Silvică, București, 1967;
5. Chiriță C. și colab. – „Stațiuni forestiere”, Ed. Academiei R.S.R., București, 1977;
6. Cotta V. – „Vânatul”, Ed. Ceres, 1982;
7. Comitetul de stat al apelor, Institutul Meteorologic – „Atlas climatologic”;
8. Damian I. – „Împăduriri”, Ed. didactică și pedagogică, București, 1978;
9. Enescu V. – „Ameliorarea principalelor specii forestiere”, Ed. Ceres, București, 1975;
10. Enescu V. – „Producerea semințelor forestiere”, Ed. Ceres, București, 1982;
11. Florescu I. – „Silvicultură”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1981;
12. Forest Grup Proiect S.R.L. București - Amenajamentul U.B. I Ghindari – 2005;
13. Giurgiu V., Decei I., Armășescu S. – „Biometria arborilor și arboretelor din România”, Ed. Ceres, București, 1972;
14. Giurgiu V. – „Conservarea pădurilor”, Ed. Ceres, București, 1978;
15. Giurgiu, V. – „Amenajarea pădurilor cu funcții multiple”, Ed. Ceres, București, 1985;
16. Haralamb A. – „Cultura speciilor forestiere”, București, 1967;
17. Leahu I. – „Amenajarea pădurilor”, Ed. Didactică și Pedagogică, R.A., București, 2001;
18. Ministerul Silviculturii – „Îndrumar pentru amenajarea pădurilor”, vol. I, II, București, 1984;
19. Ministerul Silviculturii – „Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor”, București, edițiile 1986 și 2000;
20. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor”, București, edițiile 1986 și 2000;
21. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, București, edițiile 1986 și 2000;
22. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor”, București, edițiile 1986 și 2000;

23. Negruțiu A. – „Vânătoare și salmonicultură”;
24. Negulescu E., Stănescu, V., Florescu I., Târziu, D. – „Silvicultură”, vol. I, II, Ed. Ceres, București, 1973;
25. Puiu S. și colab. – „Pedologie”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1983;
26. Stănescu, V. – „Dendrologie”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1979;
27. Târziu D., Spârchez Gh., Dincă L. – „Solurile României”, Editura „Pentru Viață”, Brașov, 2002;
28. \* \* \* – „Protecția pădurilor”, Editura Mușatinii, Suceava, 2000;
29. \* \* \* – Amenajamentul U.B. I Ghindari, elaborat în anul 2004;

## 12.6. DOCUMENTE DE PROPRIETATE (COPII)



## 12.7. PROCESUL VERBAL AL CONFERINTEI A II-A



PARTEA A II - A  
PLANURI DE AMENAJAMENT



### 13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

#### 13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

##### 13.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale S.U.P. „A” – codru regulat

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

13.1.1.2. Recapitulăția arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe

13.1.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale – S.U.P. „A”

13.1.1.4. Recapitulăția posibilității decenale de produse principale - S.U.P. „A”

##### 13.1.2. Planul lucrărilor de conservare și alte lucrări

13.1.2.1. Planul lucrărilor de conservare

13.1.2.2. Recapitulăția planului lucrărilor de conservare

#### 13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

13.2.2. Recapitulăția posibilității decenale pe specii

#### 13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

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

14.1. Planul instalațiilor de transport

14.2. Planul construcțiilor silvice

### 15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

15.2. Grafice privind evoluția structurii fondului de producție sau protecție

## 13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

### 13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale din S.U.P. „A” – codru regulat

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale S.U.P. „A”

Tabelul 13.1.1.1.1.

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	Seminiș			Volum [m <sup>3</sup> ]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesibilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
26	1 A	3,05	0,5	10	9FA1GO	70	711	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	320	A
26	1 B	15,64	0,6	10	10FA	70	4756	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	2139	A
26	4 B	7,30	0,6	5	8FA1GO1DT	70	2242	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	1009	A
26	4 C	4,36	0,4	5	9FA1GO	70	841	T.progres(racordare)	10	1	1	841	A
34	8 A	8,32	0,7	5	10FA	70	2949	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	1179	N
26	8 C	12,85	0,5	10	9FA1GO	70	2893	T.progres.(p lum.,rac)	10	2	2	2893	N
27	9 B	1,13	0,6	5	7FA3PAM	70	307	T.succes.(dezvoltare)	20	1	1	139	N
26	12 F	4,14	0,4	5	8FA2GO	70	713	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	249	N
34	12 G	2,79	0,9				1159	T.succes.(însămânțare)	30	3	1	398	N
26	13 C	4,78	0,6	5	10FA	70	1682	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	757	N
34	14 A	1,81	0,7	5	10FA	70	639	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	260	A
34	15 C	2,67	0,7				1153	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	404	A
34	18 A	15,98	0,7	5	8FA2GO	70	4314	T.progr.(îns.)	20	3	1	1508	A
26	20	1,81	0,6	5	9FA1GO	70	469	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	236	N
26	21 C	2,07	0,5	5	6GO4FA	70	462	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	209	N
26	21 D	2,25	0,5	5	10FA	70	559	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	252	N
32	23 A	2,81	0,7	5	7GO3FA	70	916	T.progr.(îns.)	20	3	1	320	N
32	23 C	2,75	0,7	5	6GO4FA	70	856	T.progr.(îns.)	20	3	1	300	N
32	23 D	2,85	0,7	5	10FA	70	877	T.progr.(îns.)	20	3	1	307	N
26	23 E	3,00	0,6	5	9FA1GO	70	708	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	319	N
32	24 A	8,70	0,7	5	6FA4GO	70	2690	T.progr.(îns.)	20	3	1	942	N
31	24 B	9,68	0,7	5	10FA	70	2682	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	939	N
26	26 A	6,29	0,6	5	8GO2FA	70	1289	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	452	A
26	26 C	1,91	0,6	5	8FA2GO	70	518	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	233	A
34	29 A	2,47	0,7	10	9FA1GO	70	954	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	429	N
31	29 C	8,62	0,7	5	8FA2GO	70	2628	T.progr.(îns.)	20	3	1	920	N
24	32 F	0,33	0,8				84	T.rase(împăduriri)	10	1	1	84	A
26	32 G	2,78	0,6	10	4GO5FA1DT	70	754	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	301	A
26	32 H	2,85	0,5	10	4GO5FA1DT	70	664	T.succes.(dezv,def)	10	2	2	664	A
34	34 C	6,31	0,8	5	9FA1DT	70	2846	T.progr.(îns.)	20	3	1	854	N
27	34 E	1,83	0,5				143	T.rase(împăduriri)	10	1	1	143	N
34	36 D	2,94	0,8	5	10FA	70	1177	T.progr.(îns.)	30	3	1	353	A
32	37	4,27	0,7				262	Cring-taiere de jos	10	1	1	262	A
27	38 A	2,41	0,5	5	10FA	70	629	T.succes.(dezv,def)	10	2	2	629	A
34	40 A	27,41	0,9				12898	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	3546	A
28	41 B	1,25	1,0				210	T.rase(împăduriri)	10	1	1	210	N
34	42	14,22	0,8				6138	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	1813	A
26	43 D	4,74	0,5	5	4GO6FA	70	996	T.succes.(dezv,def)	10	2	2	996	N
32	47 D	3,16	0,7				1072	T.progr.(îns.)	20	3	1	334	A
34	51 A	3,35	0,8				1281	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	422	A
26	51 C	4,37	0,5	5	10GO	70	1110	T.progres.(p lum.,rac)	10	2	2	1110	A
31	51 F	0,97	0,7	10	10FA	70	396	T.progr.(îns.)	20	3	1	119	A
34	54 B	1,13	0,7	10	10FA	70	489	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	195	A
34	58	6,14	0,7	5	10FA	70	1991	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	638	A
32	59	0,69	0,8	5	10FA	70	368	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	111	N
26	61 A	9,30	0,5	5	10FA	70	2391	T.succes.(dezv,def)	10	2	2	2391	N

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	Seminiș			Volum [m <sup>3</sup> ]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesibilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
26	65 A	3,45	0,4	10	10FA	70	719	T.succes.(dezv,def)	10	2	2	719	A
26	65 C	15,37	0,6	10	8FA1GO1DT	70	4560	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	1368	A
34	67 A	3,85	0,7				1821	T.succes.(însămânțare)	30	3	1	547	A
26	68 A	5,02	0,5	5	10FA	70	1441	T.succes.(dezv,def)	10	2	2	1441	N
31	69 A	1,30	0,7	10	10FA	70	551	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	176	A
26	70 A	18,28	0,4	10	9FA1DT	70	3780	T.progres.(p lum.,rac)	10	2	2	3780	A
32	71 B	4,37	0,7	5	9FA1GO	70	1444	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	506	A
32	71 D	6,47	0,7	5	7FA3GO	10	2258	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	768	A
34	72 A	23,50	0,7	5	8FA2GO	70	8292	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	2488	A
34	73 A	20,79	0,7	5	8FA2GO	70	6688	T.progr.(îns.)	20	3	1	2007	A
34	73 C	3,17	0,7				960	T.progr.(îns.)	20	3	1	308	A
26	74 C	7,76	0,5	10	9FA1GO	70	2338	T.succes.(dezv,def)	10	2	2	2338	A
31	74 F	4,28	0,7	5	10FA	70	1506	T.Succes.(însămânțare)	20	3	1	497	A
34	75 D	1,31	0,7	5	7GO3FA	70	438	T.progr.(îns.)	20	3	1	136	A
34	76 D	1,23	0,7	10	10FA	70	536	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	216	A
34	79 A	15,15	0,7	5	8FA2GO	70	5526	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	2211	A
34	85	18,29	0,8				9477	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	3048	A
27	87 B	1,63	0,6				391	T.progr.(îns.)	20	3	1	118	A
34	88 C	16,86	0,8				7460	T.Succes.(însămânțare)	30	3	1	1833	A
27	88 D	0,69	0,5				111	T.progr. împad sub masiv	10	2	2	111	A
32	89	17,10	0,8	5	9FA1DT	70	7441	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	1860	A
31	91 B	9,29	0,7	5	10FA	70	3419	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	1026	A
31	96 A	1,63	0,8				523	T.progr.(îns.)	20	3	1	152	A
34	100 B	1,44	0,7				444	T.rase(împăduriri)	10	1	1	444	A
32	102 B	1,36	0,7	5	8GO2FA	70	381	T.progr.(îns.)	20	3	1	115	N
28	103 B	2,66	0,9				536	T.rase(împăduriri)	10	1	1	536	N
11	103 C	0,86	0,2	5	10FA	70	59	T.progres(racordare)	10	1	1	59	N
28	104 A	1,71	1,0				381	T.rase(împăduriri)	10	1	1	381	N
26	109 H	2,56	0,6	5	8GO2FA	70	662	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	265	A
34	109 I	0,67	0,8				218	T.progr.(îns.)	20	3	1	65	A
31	113 B	2,20	0,7	5	8GO2FA	70	632	T.progr.(îns.)	20	3	1	190	N
26	113 C	5,00	0,5	5	8GO2FA	70	1045	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	418	N
34	114 B	2,10	0,7				618	T.progr.(îns.)	20	3	1	195	N
34	116 B	2,71	0,7				826	T.progr.(îns.)	30	3	1	251	A
26	120 A	11,53	0,6	5	10FA	70	3957	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	1385	N
26	121 C	3,90	0,6	10	7GO3FA	70	1180	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	591	A
34	121 D	0,40	0,7				163	T.progr.(îns.)	20	3	1	50	A
15	124 A	0,79	0,3	10	8FA2GO	70	136	T.progres(racordare)	10	1	1	136	A
27	124 E	1,79	0,5	5	10FA	70	489	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	245	A
34	125 A	7,60	0,7	5	7FA1DT2GO	70	2688	T.progr.(îns.)	20	3	1	806	N
34	129 A	1,85	0,8	5	8FA2GO	70	684	T.progr.(îns.)	20	3	1	205	A
34	131 A	8,95	0,8				3863	T.succes.(însămânțare)	30	3	1	927	N
27	133	5,87	0,5	5	9FA1DT	70	1574	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	630	A
26	142 A	12,87	0,4	5	10GO	70	1751	T.progres(racordare)	10	1	1	1751	N
34	142 B	5,62	0,8	5	10GO	70	1559	T.progr.(îns.)	20	3	1	467	N
34	144 A	0,50	0,8	5	8FA2GO	70	171	T.progr.(îns.)	20	3	1	64	N
26	146 D	4,60	0,4	5	5GO3FA2DT	70	837	T.progres(racordare)	10	1	1	837	N
34	149 C	6,15	0,7	5	8FA2DT	70	2097	T.progr.(îns.)	20	3	1	629	A
34	149 D	3,02	0,7				1101	T.progr.(îns.)	20	3	1	331	A
34	152 B	6,54	0,8				1945	T.progr.(îns.)	20	3	1	681	A
34	152 C	0,63	0,7	5	10GO	70	176	T.progr.(îns.)	20	3	1	62	A
34	152 D	0,80	0,7	5	10GO	70	276	T.progr.(îns.)	20	3	1	97	A
27	154 C	1,87	0,4	5	8FA2DT	70	310	T.succes.(def.)	10	1	1	310	A
32	156 C	1,43	0,7				561	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	168	A
34	157 A	2,22	0,7				1004	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	322	N
27	157 B	6,74	0,5	5	10FA	70	1989	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	796	N
34	158	0,27	0,7	5	10FA	10	89	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	36	N
27	164	11,90	0,6	5	10FA	70	4744	Tsucces.(dezvoltare)	20	2	1	1423	A
31	165	2,17	0,7	5	9FA1DT	70	693	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	243	A

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	Semințis			Volum [m <sup>3</sup> ]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesibilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
27	166	0,87	0,6	5	7GO3FA	70	174	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	87	A
31	172 A	0,80	0,7	5	10FA	70	271	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	108	A
31	173	0,89	0,7	5	10FA	70	300	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	120	A
27	175	0,53	0,6	5	9GO1FA	70	98	T.progres.(îns.,p lum.)	20	3	1	39	A
32	179	0,15	0,7	5	8GO2FA	70	41	T.progres.(îns.,p lum.)	20	2	1	18	A
32	180 A	0,39	0,7	5	8GO2FA	70	110	T.progr.(îns.)	20	3	1	38	A
32	181 B	0,21	0,7	5	8GO2FA	70	62	T.progr.(îns.)	20	3	1	21	A
34	182 C	0,95	0,8				220	T.rase(împăduriri)	10	1	1	220	A
27	183	0,71	0,5	5	9FA1DT	70	193	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	87	A
31	201	15,80	0,8	5	10FA	70	6595	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	1649	N
32	202 C	1,23	0,8	5	10FA	70	503	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	151	N
26	205 C	1,46	0,5	5	9FA1GO	70	312	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	130	N
34	207 C	2,90	0,7				1090	T.succes.(însămânțare)	30	3	1	328	A
26	209 D	3,16	0,5	5	6GO3FA1DT	70	700	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	315	N
26	210 A	1,66	0,6	5	5GO5FA	70	354	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	159	A
34	210 G	4,54	0,7				1367	T.progr.(îns.)	20	3	1	410	N
26	211 B	1,97	0,4	5	5GO5FA	70	325	T.progres.(p lum.,rac)	10	2	2	325	N
26	212 B	8,16	0,4	15	10FA	70	1762	T.succes.(def.)	10	1	1	1762	N
31	213 A	2,74	0,7				1001	T.progr.(îns.)	20	3	1	300	N
32	213 B	3,14	1,0				868	T.rase( benzi alaturate împad.)	20	2	1	434	N
26	213 C	21,53	0,5	10	10FA	70	7296	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	2455	N
27	213 D	1,08	0,4	10	10FA	70	200	T.succes.(def.)	10	1	1	200	N
26	213 E	1,67	0,4	10	9FA1DT	70	306	T.succes.(def.)	10	1	1	306	N
27	214 B	1,16	0,5				242	T.progr. împ. sub masiv	10	3	3	242	A
27	225 C	0,95	0,4	5	8FA2GO	70	196	T.succes.(def.)	10	1	1	196	A
24	240	0,79	0,9				203	Crîng-tăiere de jos	10	1	1	203	A
32	245 B	1,27	0,8				303	T.rase(împăduriri)	10	1	1	303	A
TOTAL	655,26	-	-	-	-	-	212477	-	-	-	-	87500	-

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.

Urgența	Suprafața [ha]			Volum total [m <sup>3</sup> ]	Volum de extras		
	Totală	Accesibilă	Neaccesibilă		Total	Accesibil	Neaccesibil
11	0,86	-	0,86	59	59	-	59
15	0,79	0,79	-	136	136	136	-
Total I	1,65	0,79	0,86	195	195	136	59
24	1,12	1,12	-	287	287	287	-
26	223,44	101,53	121,91	57083	35716	16289	19427
27	41,16	30,38	10,78	11790	5395	4117	1278
28	5,62	-	5,62	1127	1127	-	1127
Total II	271,34	133,03	138,31	70287	42525	20693	21832
31	60,37	21,33	39,04	21197	6439	2441	3998
32	62,35	38,82	23,53	21013	6958	4278	2680
34	259,55	207,86	51,69	99785	31383	25296	6087
Total III	382,27	268,01	114,26	141995	44780	32015	12765
Total A	655,26	401,83	253,43	212477	87500	52844	34656

Orientativ, arboretele din urgența I se vor parcurge primele, fiind urmate de cele în care sunt prevăzute două intervenții în deceniu, cu specificarea că în arboretele cu două intervenții prima intervenție să se facă în prima jumătate a deceniului.

## 13.1.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale (S.U.P. „A”)

Tabelul 13.1.1.3.1.

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
1 A			FA	0,31	160	3	70	76		76	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	34	
			FA	1,82	115	3	75	430	25	455		205	
			FA	0,61	90	3	75	125	10	135		61	
			CA	0,31	90	4	50	40	5	45		20	
	0,5	1		3,05	115	3	72	671	40	711		320	45
Compoziție tel 8FA 2GO													
Semintis natural 9FA 1GO / 10 ani 0.5S mixt													
1 B			FA	3,13	140	3	70	1048	25	1073	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	483	
			FA	7,82	120	3	75	2346	115	2461		1107	
			FA	3,13	100	3	75	876	65	941		423	
			CA	1,56	100	4	50	266	15	281		126	
	0,6	4		15,64	120	3	72	4536	220	4756		2139	45
Compoziție tel 8FA 1GO 1PAM													
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.6S mixt													
4 B			FA	1,46	160	3	65	548	10	558	T.PROGRESIVE(punere lumina)	251	
			FA	2,19	130	3	65	694	25	719		324	
			GO	0,73	130	3	60	204	5	209		94	
			FA	2,19	90	3	65	577	50	627		282	
			CA	0,73	90	4	40	124	5	129		58	
	0,6	4		7,3	130	3	62	2147	95	2242		1009	45
Compoziție tel 7FA 3GO													
Semintis natural 8FA 1GO IDT / 5 ani 0.5S mixt													
4 C			FA	1,3	140	3	65	279		279	T.PROGRESIVE(racordare)	279	
			CA	0,44	90	4	50	52		52	INGRIJIREA SEMINTISULUI	52	
			FA	1,31	90	3	65	231		231	IMPAD cu 6GO4FA pe 0,87 ha	231	
			FA	1,31	120	3	65	279		279		279	
	0,4	6		4,36	120	3	64	841		841		841	100
Compoziție tel 8FA 2GO													
Semintis natural 9FA 1GO / 5 ani 0.8S mixt													
8 A			FA	1,66	150	3	70	657	15	672	T.PROGRESIVE(punere lumina)	269	
			FA	4,17	120	3	75	1448	75	1523		609	
			FA	1,66	90	3	75	516	45	561		224	
			CA	0,83	90	3	50	183	10	193		77	
	0,7	36		8,32	120	3	72	2804	145	2949		1179	40
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
8 C			FA	5,14	120	3	75	1118	65	1183	T.PROGRESIVE(p lum., rac)	1183	
			FA	5,14	90	3	75	912	105	1017	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1017	
			GO	2,57	120	3	75	668	25	693	IMPAD cu 7PAM2FA1GO pe	693	
	0,5	43		12,85	120	3	75	2698	195	2893	3,86 ha	2893	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1GO													
Semintis natural 9FA 1GO / 10 ani 0.6S mixt													
9 B			FA	0,79	120	3	75	223	10	233	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	105	
			ANN	0,23	80	3	65	50		50		23	
			DT	0,11	120	3	70	24		24		11	
	0,6	39		1,13	120	3	73	297	10	307		139	45
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 7FA 3PAM / 5 ani 0.3S mixt													
12 F			GO	0,83	130	4	50	132	5	137	T.PROGRESIVE(punere lumina)	48	
			FA	1,24	130	4	50	248	10	258		90	
			FA	0,83	105	4	50	145	10	155		54	
			GO	0,41	100	4	50	58	5	63		22	
			CA	0,83	130	4	40	95	5	100		35	
	0,4	33		4,14	130	4	48	678	35	713		249	35
Compoziție tel 6FA 4GO													
Semintis natural 8FA 2GO / 5 ani 0.3S mixt													
12 G			FA	0,56	140	3	70	265	5	270	T.SUCCESIVE(insamintare)	89	
			FA	1,39	110	3	70	552	35	587	AJUTORAREA REG	194	
			FA	0,56	90	3	70	193	20	213	NATURALE	53	
			CA	0,28	110	3	40	84	5	89	INGRIJIREA SEMINTISULUI	62	
	0,9	34		2,79	110	3	67	1094	65	1159		398	34

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
Compoziție tel 8FA 2GO													
13 C			FA	0,96	140	3	60	440	5	445	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	200	
			FA	1,43	120	3	65	445	20	465		209	
			FA	1,43	100	3	65	445	30	475		214	
			FA	0,48	80	3	60	148	10	158		71	
			CA	0,48	120	3	40	134	5	139		63	
	0,6	40		4,78	120	3	61	1612	70	1682		757	45
Compoziție tel 8FA 2DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
14 A			FA	0,36	140	3	60	150	5	155	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	62	
			FA	1,09	110	3	60	335	20	355		146	
			FA	0,36	90	3	55	119	10	129		52	
	0,7	3		1,81	110	3	59	604	35	639		260	41
Compoziție tel 6FA 3GO 1CI													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
15 C			FA	1,33	150	3	60	585	15	600	T.SUCCESIVE(insamintare)	210	
			FA	1,34	100	3	60	523	30	553	INGRIJIREA SEMINTISULUI	194	
	0,7	5		2,67	150	3	60	1108	45	1153		404	35
Compoziție tel 8FA 2GO													
18 A			GO	3,18	120	3	75	895	40	935	T.PROGRESIVE(insamintare)	327	
			FA	1,6	80	3	75	431	50	481	AJUTORAREA REG	168	
			CA	3,2	100	4	50	607	40	647	NATURALE	226	
			GO	1,6	100	3	70	352	15	367		128	
			FA	1,6	110	3	70	495	30	525		184	
			GO	1,6	140	3	75	511	15	526		184	
			CA	1,6	80	4	50	256	25	281		98	
			FA	1,6	130	3	75	527	25	552		193	
	0,7	12		15,98	120	3	67	4074	240	4314		1508	35
Compoziție tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 8FA 2GO / 5 ani 0.2S mixt													
20			FA	0,55	120	3	75	152	10	162	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	81	
			FA	0,36	85	3	75	83	10	93		47	
			CA	0,36	85	4	50	54	5	59		30	
			FA	0,36	150	3	70	109	5	114		57	
			GO	0,18	85	3	75	36	5	41		21	
	0,6	17		1,81	120	3	69	434	35	469		236	50
Compoziție tel 8FA 2GO													
Semintis natural 9FA 1GO / 5 ani 0.4S mixt													
21 C			GO	0,21	125	3	75	48		48	T.PROGRESIVE(punere lumina)	22	
			FA	0,41	140	3	75	81	5	86		39	
			GO	0,21	100	3	75	48		48		22	
			GO	0,41	140	3	75	93	5	98		44	
			FA	0,62	110	3	75	122	10	132		59	
			CA	0,21	110	3	40	50		50		23	
	0,5	27		2,07	125	3	72	442	20	462		209	45
Compoziție tel 7GO 3FA													
Semintis natural 6GO 4FA / 5 ani 0.4S mixt													
21 D			FA	0,45	150	3	70	119	5	124	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	56	
			FA	0,89	120	3	75	225	10	235		106	
			FA	0,68	90	3	75	149	15	164		74	
			DT	0,23	110	3	75	36		36		16	
	0,5	30		2,25	120	3	74	529	30	559		252	45
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
23 A			GO	0,85	120	3	75	273	10	283	T.PROGRESIVE(insamintare)	99	
			FA	0,56	120	3	75	197	10	207	INGRIJIREA SEMINTISULUI	72	
			GO	0,84	90	3	75	233	15	248		87	
			FA	0,56	90	3	75	163	15	178		62	
	0,7	26		2,81	120	3	75	866	50	916		320	35
Compoziție tel 7GO 2FA 1PAM													
Semintis natural 7GO 3FA / 5 ani 0.2S mixt													
23 C			GO	1,64	120	3	75	495	20	515	T.PROGRESIVE(insamintare)	180	
			FA	0,28	120	3	75	96	5	101		35	
			GO	0,55	90	3	75	140	10	150		53	
			FA	0,28	90	3	75	80	10	90		32	

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
	0,7	27		2,75	120	3	75	811	45	856		300	35
Compoziție tel 7GO 2FA 1PAM													
Semintis natural 6GO 4FA / 5 ani 0.1S mixt													
23 D			FA	1,13	110	3	75	373	25	398	T.PROGRESIVE(insamintare)	139	
			FA	0,57	80	3	75	154	15	169		59	
			CA	0,29	80	3	50	54	5	59		21	
			GO	0,57	80	3	75	145	15	160		56	
			GO	0,29	110	3	75	86	5	91		32	
	0,7	30		2,85	110	3	73	812	65	877		307	35
Compoziție tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
23 E			FA	0,9	120	4	70	210	10	220	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	99	
			CA	0,6	90	4	50	117	10	127		57	
			FA	0,9	90	4	70	210	20	230		104	
			GO	0,6	120	4	60	126	5	131		59	
	0,6	23		3	120	4	64	663	45	708		319	45
Compoziție tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 9FA 1GO / 5 ani 0.6S mixt													
24 A			GO	4,35	120	3	75	1305	60	1365	T.PROGRESIVE(insamintare)	478	
			FA	0,87	120	3	75	305	15	320		112	
			GO	1,74	90	3	75	487	35	522		183	
			FA	0,87	90	3	75	252	25	277		97	
			CA	0,87	90	3	50	191	15	206		72	
	0,7	22		8,7	120	3	73	2540	150	2690		942	35
Compoziție tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 6FA 4GO / 5 ani 0.2S mixt													
24 B			FA	1,94	120	3	75	678	35	713	T.SUCCESIVE(insamintare)	250	
			CA	2,9	120	4	50	629	30	659		231	
			FA	2,9	90	3	75	832	80	912		319	
			CA	1,94	90	4	50	368	30	398		139	
	0,7	20		9,68	120	3	63	2507	175	2682		939	35
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
26 A			GO	3,77	120	3	75	761	35	796	T.PROGRESIVE(punere lumina)	279	
			GO	0,63	90	3	75	120	5	125		44	
			CA	1,26	80	4	50	176	20	196		69	
			FA	0,63	90	3	75	157	15	172		60	
	0,6	8		6,29	120	3	70	1214	75	1289		452	35
Compoziție tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 8GO 2FA / 5 ani 0.4S mixt													
26 C			FA	0,77	120	3	75	214	10	224	T.PROGRESIVE(punere lumina)	101	
			FA	0,57	100	3	75	151	10	161		72	
			CA	0,19	100	4	50	31		31		14	
			GO	0,38	120	3	75	97	5	102		46	
	0,6	10		1,91	120	3	73	493	25	518		233	45
Compoziție tel 7FA 2PAM 1GO													
Semintis natural 8FA 2GO / 5 ani 0.4S mixt													
29 A			FA	0,74	140	3	75	289	5	294	T.PROGRESIVE(punere lumina)	132	
			GO	0,74	140	3	75	222	5	227		102	
			FA	0,74	90	3	75	289	20	309		139	
			CA	0,25	90	4	50	119	5	124		56	
	0,7	24		2,47	140	3	73	919	35	954		429	45
Compoziție tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 9FA 1GO / 10 ani 0.6S mixt													
29 C			FA	3,46	120	3	75	1207	60	1267	T.PROGRESIVE(insamintare)	443	
			GO	0,86	120	3	75	293	15	308		108	
			FA	0,86	90	3	75	250	25	275		96	
			GO	1,72	90	3	75	405	20	425		149	
			CA	1,72	90	4	50	328	25	353		124	
	0,7	28		8,62	120	3	70	2483	145	2628		920	35
Compoziție tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 8FA 2GO / 5 ani 0.2S mixt													
32 F			GO	0,03	100	3	70	10		10	T.RASE,IMPADURIRI pe 0,33 ha	10	
			CA	0,2	100	4	50	46	5	51	cu 7GO2FA1DT	51	

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
			CA	0,07	80	4	50	13		13	INGRIJIREA CULTURILOR	13	
			TE	0,03	80	3	75	10		10		10	
	0,8	7		0,33	100	4	55	79	5	84		84	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
32 G			GO	1,94	150	3	75	506	15	521	T.PROGRESIVE(punere lumina)	208	
			FA	0,28	150	3	75	72	5	77		31	
			JU	0,28	110	2	65	50		50		20	
			CA	0,28	150	4	50	106		106		42	
	0,6	5		2,78	150	3	72	734	20	754		301	40
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 4GO 5FA 1DT /10 ani 0.5S mixt													
32 H			GO	0,57	150	3	70	125	5	130	T.SUCCESIVE(dezv,def),	130	
			FA	0,57	120	3	75	131	5	136	INGRIJIREA SEMINTISULUI	136	
			GO	0,84	100	3	75	188	10	198	IMPAD pe 0,86 ha cu 9GO1DT	198	
			CA	0,29	120	4	50	80		80		80	
			CI	0,29	100	3	50	43		43		43	
			JU	0,29	100	3	40	77		77		77	
	0,5	9		2,85	150	3	66	644	20	664		664	100
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 4GO 5FA 1DT /10 ani 0.7S mixt													
34 C			FA	1,89	140	3	60	902	20	922	T.PROGRESIVE(insamintare)	277	
			FA	1,89	110	3	65	852	45	897	INGRIJIREA SEMINTISULUI	269	
			FA	2,53	90	3	65	947	80	1027		308	
	0,8	39		6,31	110	3	64	2701	145	2846		854	30
Compozitie tel 10FA													
Semintis natural 9FA 1DT / 5 ani 0.2S mixt													
34 E			SC	1,1	40	4	40	90		90	T.RASE,IMPADURIRI pe 1,83 ha	90	
			FA	0,37	40	3	40	22		22	cu 6GO3FA1DT	22	
			GO	0,18	140	4	40	13		13	INGRIJIREA CULTURILOR	13	
			DT	0,18	30	4	40	18		18		18	
	0,5	41		1,83	40	4	40	143		143		143	100
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
36 D			FA	0,59	145	3	55	265	5	270	T.PROGRESIVE(insamintare)	81	
			FA	1,18	115	3	65	497	25	522	INGRIJIREA SEMINTISULUI	157	
			FA	0,88	85	3	65	291	30	321		96	
			CA	0,29	85	3	50	59	5	64		19	
	0,8	8		2,94	115	3	62	1112	65	1177		353	30
Compozitie tel 9FA 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
37			SC	3,41	20	4	40	111	75	186	CRING-TAIERE DE JOS	186	
			CA	0,43	25	4	40	26	10	36	Provocarea drajonării	36	
			DT	0,43	40	4	40	30	10	40		40	
	0,7	2		4,27	20	4	40	167	95	262		262	100
Compozitie tel 8SC 2DT													
38 A			FA	0,97	145	3	50	239	5	244	T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD	244	
			FA	0,96	115	3	65	239	15	254	pe 0,48 ha cu 5FA5DT	254	
			FA	0,48	95	3	60	121	10	131	INGRIJIREA SEMINTISULUI	131	
	0,5	5		2,41	115	3	58	599	30	629		629	100
Compozitie tel 9FA 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.7S mixt													
40 A			FA	8,22	140	3	60	4386	110	4496	T.SUCCESIVE(insamintare)	1574	
			FA	13,71	110	3	65	6140	355	6495		1299	
			FA	2,74	80	3	60	1014	110	1124		281	
			CA	2,74	80	3	40	713	70	783		392	
	0,9	11		27,41	110	3	61	12253	645	12898		3546	27
Compozitie tel 8FA 2PAM													
41 B			CA	1,25	40	4	50	165	45	210	T.RASE,IMPADURIRI pe 1,25 ha	210	
											cu7FA2PAM1DT		
	1	13		1,25	40	4	50	165	45	210	INGRIJIREA CULTURILOR	210	100
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
42			FA	1,42	140	3	60	683	15	698	T.SUCCESIVE(insamintare)	209	
			FA	8,53	110	3	65	3612	200	3812	INGRIJIREA SEMINTISULUI	953	
			FA	4,27	90	3	55	1493	135	1628		651	



u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
	0,8	3		14,22	110	3	62	5788	350	6138		1813	30
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
43 D			GO	2,38	140	3	70	502	15	517	T.PROGRESIVE(p. lum.,rac)	517	
			FA	0,47	140	3	75	123		123	IMPAD pe 1,42 ha cu 10GO	123	
			GO	0,95	90	3	70	161	10	171	INGRIJIREA SEMINTISULUI	171	
			FA	0,47	100	3	75	104	5	109		109	
			CA	0,47	90	3	50	71	5	76		76	
	0,5	34		4,74	140	3	69	961	35	996		996	100
Compoziție tel 7GO 3FA													
Semintis natural 4GO 6FA / 5 ani 0.4S mixt													
47 D			GO	0,95	100	3	60	307	15	322	T.PROGRESIVE(insamintare)	97	
			GO	1,25	120	3	60	436	15	451	INGRIJIREA SEMINTISULUI	135	
			FA	0,32	120	3	65	111	5	116		35	
			FA	0,32	95	3	65	98	10	108		22	
			CA	0,32	100	3	40	70	5	75		45	
	0,7	7		3,16	120	3	59	1022	50	1072		334	31
Compoziție tel 8GO 2FA													
51 A			FA	0,67	120	3	65	268	15	283	T.SUCCESIVE(insamintare)	93	
			FA	2	105	3	60	754	50	804		265	
			GO	0,34	120	3	50	114	5	119		39	
			GO	0,34	70	3	50	70	5	75		25	
	0,8	3		3,35	105	3	59	1206	75	1281		422	33
Compoziție tel 8FA 2GO													
51 C			GO	2,62	120	3	55	677	20	697	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)	697	
			GO	1,75	100	3	55	398	15	413	IMPAD pe 1,31 ha cu	413	
	0,5	5		4,37	120	3	55	1075	35	1110	4GO3PA3DT	1110	100
Compoziție tel 8GO 1PA 1DT													
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.5S mixt													
51 F			FA	0,97	130	3	65	381	15	396	T.PROGRESIVE(insamintare)	119	
	0,7	4		0,97	130	3	65	381	15	396		119	30
Compoziție tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.2S mixt													
54 B			FA	0,79	120	3	75	328	15	343	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	137	
			FA	0,23	90	3	75	95	5	100		40	
			FA	0,11	150	3	75	46		46		18	
	0,7	5		1,13	120	3	75	469	20	489		195	40
Compoziție tel 7FA 2PAM 1CI													
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.4S mixt													
58			FA	3,07	105	3	75	1007	70	1077	T.SUCCESIVE(insamintare)	345	
			FA	1,84	105	3	70	565	40	605		194	
			FA	1,23	60	3	75	264	45	309		99	
	0,7	11		6,14	105	3	74	1836	155	1991		638	32
Compoziție tel 7FA 2PAM 1CI													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
59			FA	0,28	140	3	70	140	5	145	T.SUCCESIVE(insamintare)	44	
			FA	0,34	110	3	70	175	10	185		56	
			DT	0,07	110	3	40	38		38		11	
	0,8	26		0,69	110	3	67	353	15	368		111	30
Compoziție tel 7FA 2PAM 1CI													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
61 A			FA	0,93	150	3	75	260	5	265	T.SUCCESIVE(dezv.def),	265	
			FA	4,65	120	3	75	1228	60	1288	IMPAD pe 2,79 ha cu 7PAM3CI	1288	
			FA	3,72	90	3	75	763	75	838	INGRIJIREA SEMINTISULUI	838	
	0,5	25		9,3	120	3	75	2251	140	2391		2391	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1CI													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.7S mixt													
65 A			FA	1,04	140	3	60	204	5	209	T.SUCCESIVE(dezv.def),	209	
			FA	1,37	120	3	65	276	15	291	IMPAD pe 1,04 ha cu 7PAM3DT	291	
			FA	1,04	90	3	65	204	15	219	INGRIJIREA SEMINTISULUI	219	
	0,4	4		3,45	120	3	64	684	35	719		719	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.3S mixt													
65 C			FA	3,07	150	3	60	984	25	1009	T.PROGRESIVE(punere lumina)	303	
			FA	7,69	110	3	65	2306	130	2436		731	
			FA	3,07	90	3	60	661	70	731		219	

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
			GO	1,54	110	3	50	369	15	384		115	
	0,6	8		15,37	110	3	62	4320	240	4560		1368	30
Compoziție tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 8FA 1GO 1DT /10 ani 0.6S mixt													
67 A			FA	0,77	150	3	60	393	10	403	T.SUCCESIVE(insamintare)	121	
			FA	1,92	110	3	65	889	40	929	AJUTORAREA REG NATURALE	279	
			FA	1,16	90	3	60	454	35	489		147	
	0,7	8		3,85	110	3	63	1736	85	1821		547	30
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
68 A			FA	1,51	140	3	75	447	10	457	T.SUCCESIVE(dezv,def),	457	
			FA	2,51	120	3	75	703	35	738	IMPAD pe 1,51 ha cu 7PAM3CI	738	
			FA	0,5	105	3	70	131	10	141	INGRIJIREA SEMINTISULUI	141	
			FA	0,5	60	3	75	90	15	105		105	
	0,5	14		5,02	120	3	75	1371	70	1441		1441	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1CI													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
69 A			FA	0,91	140	3	70	378	10	388	T.SUCCESIVE(insamintare)	124	
			FA	0,39	110	3	70	153	10	163		52	
	0,7	2		1,3	140	3	70	531	20	551		176	32
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt													
70 A			FA	5,48	150	3	60	1097	25	1122	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)	1122	
			FA	9,14	120	3	65	1828	90	1918	IMPAD pe 5,48 ha cu	1918	
			FA	1,83	90	3	65	512	25	537	7GO2FA 1DT	537	
			GO	1,83	120	3	60	183	20	203	INGRIJIREA SEMINTISULUI	203	
	0,4	8		18,28	120	3	63	3620	160	3780		3780	100
Compoziție tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 9FA 1DT /10 ani 0.7S mixt													
71 B			FA	0,44	125	3	75	153	5	158	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	55	
			FA	3,49	105	3	75	1075	75	1150		403	
			GO	0,44	105	3	75	131	5	136		48	
	0,7	2		4,37	105	3	75	1359	85	1444		506	35
Compoziție tel 7FA 2GO 1PAM													
Semintis natural 9FA 1GO / 5 ani 0.6S mixt													
71 D			FA	1,94	120	3	75	718	35	753	T.PROGRESIVE(punere lumina)	256	
			GO	1,29	105	3	75	446	25	471		160	
			FA	2,59	105	3	75	848	60	908		309	
			CA	0,65	90	4	50	116	10	126		43	
	0,7	8		6,47	105	3	73	2128	130	2258		768	34
Compoziție tel 6FA 3GO 1DT													
Semintis natural 7FA 3GO / 5 ani 0.6S intim													
72 A			FA	4,7	140	3	75	1951	45	1996	T.SUCCESIVE(insamintare)	599	
			FA	7,05	110	3	75	2609	140	2749		825	
			GO	2,35	110	2	75	799	45	844		253	
			FA	4,7	80	3	75	1457	140	1597		479	
			CA	4,7	80	3	50	1011	95	1106		332	
	0,7	7		23,5	110	3	70	7827	465	8292		2488	30
Compoziție tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 8FA 2GO / 5 ani 0.2S mixt													
73 A			FA	4,16	120	3	75	1538	75	1613	T.PROGRESIVE(insamintare)	484	
			GO	4,16	105	3	75	1331	75	1406		422	
			FA	6,23	105	3	75	1913	135	2048		614	
			CA	2,08	90	3	50	416	30	446		134	
			FA	4,16	75	3	75	1040	135	1175		353	
	0,7	8		20,79	105	3	73	6238	450	6688		2007	30
Compoziție tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 8FA 2GO / 5 ani 0.1S mixt													
73 C			GO	1,59	115	3	75	510	25	535	T.PROGRESIVE(insamintare)	171	
			CA	0,63	90	3	50	136	10	146		47	
			GO	0,63	80	3	75	162	15	177		57	
			FA	0,32	90	3	75	92	10	102		33	
	0,7	3		3,17	115	3	70	900	60	960		308	32
Compoziție tel 7GO 2FA 1DT													
74 C			FA	1,55	140	3	75	473	10	483	T.SUCCESIVE(dezv,def),	483	

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
			FA	3,11	120	3	75	939	40	979	IMPAD pe 2,33 ha cu	979	
			FA	1,55	90	3	75	466	30	496	7PAM2FAIDT	496	
			GO	1,55	120	3	50	365	15	380	INGRIJIREA SEMINTISULUI	380	
	0,5	11		7,76	120	3	70	2243	95	2338		2338	100
Compozitie tel 7FA 2PAM 1GO													
Semintis natural 9FA 1GO / 10 ani 0.7S mixt													
74 F			FA	2,57	120	3	75	895	45	940	T.SUCCESIVE(insamintare)	310	
			FA	1,71	100	3	75	526	40	566		187	
	0,7	5		4,28	120	3	75	1421	85	1506		497	33
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
75 D			GO	0,53	130	3	70	181	5	186	T.PROGRESIVE(insamintare)	58	
			GO	0,39	110	3	70	127	5	132		41	
			CA	0,13	100	3	50	29		29		9	
			FA	0,26	80	3	75	81	10	91		28	
	0,7	12		1,31	130	3	69	418	20	438		136	31
Compozitie tel 7GO 2FA 1CI													
Semintis natural 7GO 3FA / 5 ani 0.2S mixt													
76 D			FA	0,37	130	3	75	149	5	154	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	62	
			FA	0,37	100	3	75	149	10	159		64	
			FA	0,37	150	3	70	149	5	154		62	
			DT	0,12	130	3	60	69		69		28	
	0,7	10		1,23	130	3	72	516	20	536		216	40
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.4S mixt													
79 A			GO	1,52	140	3	75	515	15	530	T.PROGRESIVE(punere lumina)	212	
			FA	7,56	120	3	75	2969	135	3104		1242	
			GO	1,52	90	3	75	424	30	454		182	
			FA	4,55	80	3	75	1303	135	1438		575	
	0,7	10		15,15	120	3	75	5211	315	5526		2211	40
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 8FA 2GO / 5 ani 0.4S mixt													
85			FA	5,48	110	3	65	2890	130	3020	T.SUCCESIVE(insamintare)	906	
			FA	3,66	110	3	60	1829	80	1909	INGRIJIREA SEMINTISULUI	573	
			FA	3,66	130	3	60	2030	55	2085		834	
			FA	3,66	90	3	60	1738	120	1858		372	
			CA	1,83	115	3	50	585	20	605		363	
	0,8	12		18,29	110	3	61	9072	405	9477		3048	32
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
87 B			GO	1,47	120	4	50	350	15	365	T.PROGRESIVE(insamintare)	110	
			DT	0,16	90	4	60	26		26	AJUTORAREA REG	8	
	0,6	3		1,63	120	4	51	376	15	391	NATURALE	118	30
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
88 C			FA	5,05	110	3	65	2276	120	2396	T.SUCCESIVE(insamintare)	551	
			FA	5,06	110	3	65	2141	120	2261	INGRIJIREA SEMINTISULUI	543	
			FA	3,37	150	3	60	1602	40	1642		493	
			FA	1,69	90	3	60	674	50	724		36	
			CA	1,69	110	4	40	422	15	437		210	
	0,8	4		16,86	110	3	61	7115	345	7460		1833	25
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
88 D			GO	0,62	110	4	50	96	5	101	T.PROGRESIVE	101	
			DT	0,07	110	4	60	10		10	IMPAD SUB MASIV pe 0,55 ha cu 6GO3FAIDT	10	
	0,5	4		0,69	110	4	51	106	5	111	INGRIJIREA CULTURILOR	111	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
89			FA	11,97	110	3	65	5369	275	5644	T.SUCCESIVE(insamintare)	1411	
			FA	3,42	80	3	65	1197	120	1317		329	
			CA	1,71	90	3	40	445	35	480		120	
	0,8	3		17,1	110	3	63	7011	430	7441		1860	25
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 9FA 1DT / 5 ani 0.2S mixt													
91 B			FA	4,64	130	3	75	1821	65	1886	T.SUCCESIVE(insamintare)	566	
			FA	2,79	110	3	75	1031	55	1086		326	
			CA	1,86	110	3	75	427	20	447		134	
	0,7	8		9,29	130	3	75	3279	140	3419		1026	30

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
96 A			GO	1,3	115	3	70	381	15	396	T.PROGRESIVE(insamintare)	115	
			FA	0,33	115	3	70	122	5	127		37	
	0,8	12		1,63	115	3	70	503	20	523		152	29
Compoziție tel 7GO 3FA													
100 B			PI	1,16	90	3	85	369	20	389	T.RASE,IMPADURIRI pe 1,44 ha	389	
			FA	0,14	50	3	75	26	5	31	cu 5FA4GO1DT	31	
			DT	0,14	50	3	70	19	5	24	INGRIJIREA CULTURILOR	24	
	0,7	1		1,44	90	3	83	414	30	444		444	100
Compoziție tel 5FA 4GO 1DT													
102 B			GO	1,22	120	3	70	340	15	355	T.PROGRESIVE(insamintare)	107	
			DT	0,14	120	4	50	26		26		8	
	0,7	15		1,36	120	3	68	366	15	381		115	30
Compoziție tel 8GO 2FA													
Semintis natural 8GO 2FA / 5 ani 0.2S mixt													
103 B			CA	2,66	45	3	40	436	100	536	T.RASE,IMPADURIRI pe 2,66 ha	536	
											cu 7GO2PA1DT		
	0,9	36		2,66	45	3	40	436	100	536	INGRIJIREA CULTURILOR	536	100
Compoziție tel 7GO 2PA 1DT													
103 C			FA	0,09	65	3	40	7		7	T.PROGRESIVE(racordare)	7	
			GO	0,43	65	3	40	28		28	IMPAD pe 0,26 ha cu 9GO1DT	28	
			CA	0,17	65	3	40	13		13	INGRIJIREA SEMINTISULUI	13	
			CI	0,17	65	3	50	11		11		11	
	0,2	37		0,86	65	3	42	59		59		59	100
Compoziție tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
104 A			CA	1,71	45	3	40	311	70	381	T.RASE,IMPADURIRI pe 1,71 ha	381	
											cu 7GO2PA1DT		
	1	36		1,71	45	3	40	311	70	381	INGRIJIREA CULTURILOR	381	100
Compoziție tel 7GO 2PA 1DT													
109 H			GO	1,79	140	3	75	456	15	471	T.PROGRESIVE(punere lumina)	188	
			CA	0,26	80	4	50	74	5	79		32	
			FA	0,51	80	3	75	97	15	112		45	
	0,6	3		2,56	140	3	73	627	35	662		265	40
Compoziție tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 8GO 2FA / 5 ani 0.4S mixt													
109 I			GO	0,33	130	3	75	123	5	128	T.PROGRESIVE(insamintare)	38	
			GO	0,07	65	3	75	17		17		5	
			FA	0,07	65	3	75	19	5	24		7	
			CA	0,13	65	4	50	25	5	30		9	
			CI	0,07	65	2	75	19		19		6	
	0,8	4		0,67	130	3	70	203	15	218		65	30
Compoziție tel 6GO 3FA 1DT													
113 B			GO	1,1	130	3	60	330	10	340	T.PROGRESIVE(insamintare)	102	
			GO	1,1	110	3	55	282	10	292		88	
	0,7	36		2,2	130	3	58	612	20	632		190	30
Compoziție tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 8GO 2FA / 5 ani 0.2S mixt													
113 C			GO	1	120	3	60	215	10	225	T.PROGRESIVE(punere lumina)	90	
			GO	3	120	3	50	640	25	665	INGRIJIREA SEMINTISULUI	266	
			GO	0,5	90	3	50	75	5	80		32	
			DT	0,5	70	3	60	65	10	75		30	
	0,5	39		5	120	3	53	995	50	1045		418	40
Compoziție tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 8GO 2FA / 5 ani 0.4S mixt													
114 B			CA	0,21	95	4	40	38	5	43	T.PROGRESIVE(insamintare)	22	
			FA	0,21	110	3	60	65	5	70	AJUTORAREA REG	21	
			GO	0,84	140	3	50	252	10	262	NATURALE	79	
			GO	0,84	120	3	55	233	10	243		73	
	0,7	36		2,1	120	3	52	588	30	618		195	32
Compoziție tel 7GO 2FA 1DT													

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
116 B			GO	1,9	110	3	55	610	30	640	T.PROGRESIVE(insamintare)	192	
			GO	0,54	70	3	50	117	10	127	AJUTORAREA REG NATURALE	38	
			DT	0,27	70	3	60	54	5	59		21	
	0,7	6		2,71	110	3	55	781	45	826		251	30
Compozitie tel 8GO 1FA 1DT													
120 A			FA	3,46	150	3	75	1234	30	1264	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	442	
			FA	5,77	120	3	75	1937	85	2022		708	
			FA	1,15	105	3	75	369	25	394		138	
			FA	1,15	60	3	75	242	35	277		97	
	0,6	13		11,53	120	3	75	3782	175	3957		1385	35
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
121 C			GO	1,56	125	2	75	460	20	480	T.PROGRESIVE(punere lumina)	240	
			FA	0,39	125	3	75	140	5	145		73	
			GO	1,17	100	2	75	308	20	328		164	
			FA	0,78	80	3	75	207	20	227		114	
	0,6	10		3,9	125	2	75	1115	65	1180		591	50
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 7GO 3FA / 10 ani 0.7S mixt													
121 D			GO	0,2	130	2	75	78	5	83	T.PROGRESIVE(insamintare)	25	
			GO	0,04	100	2	75	13		13		4	
			FA	0,08	150	2	75	35		35		11	
			FA	0,08	100	2	75	32		32		10	
	0,7	5		0,4	130	2	75	158	5	163		50	31
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
124 A			FA	0,31	120	3	65	55		55	T.PROGRESIVE(racordare)	55	
			FA	0,32	90	3	65	55		55	IMPAD pe 0,24 ha cu	55	
			GO	0,16	110	3	55	26		26	5FA2GO3DT	26	
	0,3	1		0,79	120	3	63	136		136	INGRIJIREA SEMINTISULUI	136	100
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 8FA 2GO / 10 ani 0.6S mixt													
124 E			FA	1,79	140	3	65	474	15	489	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	245	
	0,5	9		1,79	140	3	65	474	15	489		245	50
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
125 A			FA	3,04	85	3	65	935	85	1020	T.PROGRESIVE(insamintare)	306	
			FA	2,28	105	3	65	798	50	848		254	
			FA	0,76	135	3	60	319	10	329		99	
			GO	0,76	85	3	60	228	10	238		71	
			GO	0,76	105	3	55	243	10	253		76	
	0,7	22		7,6	105	3	63	2523	165	2688		806	30
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 7FA 1DT 2GO / 5 ani 0.2S mixt													
129 A			FA	0,54	140	3	75	265	5	270	T.PROGRESIVE(insamintare)	81	
			FA	0,37	90	3	75	148	10	158		47	
			CA	0,56	90	3	50	137	10	147		44	
			GO	0,19	110	3	75	54		54		16	
			GO	0,19	90	3	75	50	5	55		17	
	0,8	1		1,85	110	3	68	654	30	684		205	30
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 8FA 2GO / 5 ani 0.2S mixt													
131 A			FA	0,9	150	3	60	448	10	458	T.SUCCESIVE(insamintare)	137	
			FA	3,57	105	3	65	1343	90	1433	INGRIJIREA SEMINTISULUI	287	
			FA	2,69	90	3	65	1002	85	1087		326	
			FA	1,79	120	3	65	850	35	885		177	
	0,8	18		8,95	105	3	65	3643	220	3863		927	24
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
133			FA	2,35	130	3	65	699	25	724	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	290	
			FA	3,52	80	3	65	775	75	850		340	
	0,5	10		5,87	80	3	65	1474	100	1574		630	40
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 9FA 1DT / 5 ani 0.4S mixt													
142 A			GO	9,01	140	3	75	1223		1223	T.PROGRESIVE(racordare)	1223	
			GO	3,86	90	3	75	528		528	AJUTORAREA REG	528	

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
											NATURALE		
											IMPAD pe 3,86 ha cu 7PAM3DT		
	0,4	22		12,87	140	3	75	1751		1751	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1751	100
Compozitie tel 7GO 2PAM 1DT													
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.6S mixt													
142 B			GO	1,69	140	3	75	618	15	633	T.PROGRESIVE(insamintare)	190	
			GO	1,12	90	3	75	303	15	318		95	
			CA	2,81	60	3	50	528	80	608		182	
	0,8	21		5,62	140	3	63	1449	110	1559		467	30
Compozitie tel 7GO 2PAM 1DT													
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.1S mixt													
144 A			FA	0,1	80	3	75	33	5	38	T.PROGRESIVE(insamintare)	13	
			GO	0,1	110	3	75	29		29		10	
			CA	0,05	80	3	50	11		11		4	
			FA	0,25	110	3	75	88	5	93		37	
	0,8	26		0,5	110	3	73	161	10	171		64	37
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 8FA 2GO / 5 ani 0.1S mixt													
146 D			GO	4,6	140	3	55	837		837	T.PROGRESIVE(racordare)	837	
											IMPAD pe 0,92 ha cu 10GO		
	0,4	22		4,6	140	3	55	837		837	INGRIJIREA SEMINTISULUI	837	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 5GO 3FA 2DT / 5 ani 0.7S mixt													
149 C			GO	1,84	130	3	60	677	20	697	T.PROGRESIVE(insamintare)	209	
			GO	1,85	80	3	60	590	30	620		186	
			CA	1,23	110	3	50	314	10	324		97	
			FA	1,23	110	3	65	431	25	456		137	
	0,7	4		6,15	130	3	59	2012	85	2097		629	30
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 8FA 2DT / 5 ani 0.2S mixt													
149 D			GO	0,3	130	2	70	118	5	123	T.PROGRESIVE(insamintare)	37	
			CA	0,3	40	2	50	54	10	64	AJUTORAREA REG NATURALE	19	
			GO	0,6	115	2	70	205	10	215		65	
			FA	1,52	115	3	70	592	30	622		187	
			CA	0,3	80	2	50	72	5	77		23	
	0,7	4		3,02	115	3	66	1041	60	1101		331	30
Compozitie tel 5FA 4GO 1DT													
152 B			GO	1,31	130	3	75	445	15	460	T.PROGRESIVE(insamintare)	161	
			GO	3,27	105	3	75	883	40	923		323	
			CA	1,31	90	3	50	301	25	326		114	
			FA	0,65	95	3	75	216	20	236		83	
	0,8	7		6,54	105	3	70	1845	100	1945		681	35
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
152 C			GO	0,44	120	3	75	132	5	137	T.PROGRESIVE(insamintare)	48	
			CA	0,06	40	3	50	9		9		3	
			GO	0,13	120	3	75	30		30		11	
	0,7	6		0,63	120	3	73	171	5	176		62	35
Compozitie tel 7GO 2PAM 1DT													
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.1S mixt													
152 D			GO	0,72	130	3	75	241	10	251	T.PROGRESIVE(insamintare)	88	
			DT	0,08	90	3	70	25		25		9	
	0,7	5		0,8	130	3	75	266	10	276		97	35
Compozitie tel 7GO 2PAM 1DT													
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.2S mixt													
154 C			FA	1,68	140	3	65	284		284	T.SUCCESIVE(def)	284	
			DT	0,19	70	3	55	26		26	IMPAD pe 0,56ha cu 6GO4FA	26	
	0,4	4		1,87	140	3	64	310		310	INGRIJIREA SEMINTISULUI	310	100
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 8FA 2DT / 5 ani 0.6S mixt													
156 C			FA	1,43	110	3	65	531	30	561	T.SUCCESIVE(insamintare)	168	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
	0,7	10		1,43	110	3	65	531	30	561		168	30
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
157 A			FA	0,89	140	3	60	411	10	421	T.SUCCESIVE(insamintare)	147	
			FA	1,33	100	3	65	553	30	583	AJUTORAREA REG NATURALE	175	
	0,7	13		2,22	140	3	63	964	40	1004		322	32
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
157 B			FA	2,02	140	3	60	667	15	682	T.PROGRESIVE(punere lumina)	273	
			FA	4,72	120	3	65	1247	60	1307	INGRIJIREA SEMINTISULUI	523	
	0,5	15		6,74	120	3	64	1914	75	1989		796	40
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
158			FA	0,11	150	3	70	36		36	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	14	
			FA	0,13	120	3	75	44		44		18	
			FA	0,03	60	3	75	9		9		4	
	0,7	15		0,27	120	3	73	89		89		36	40
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S intim													
164			FA	7,14	100	2	75	2689	165	2854	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	856	
			FA	2,38	130	2	75	988	35	1023		307	
			FA	2,38	80	2	75	797	70	867		260	
	0,6	5		11,9	100	2	75	4474	270	4744		1423	30
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
165			FA	1,52	115	3	70	499	30	529	T.PROGRESIVE(punere lumina)	185	
			GO	0,43	115	3	70	111	5	116		41	
			CA	0,22	90	3	50	43	5	48		17	
	0,7	7		2,17	115	3	68	653	40	693		243	35
Compozitie tel 7GO 3FA													
Semintis natural 9FA 1DT / 5 ani 0.5S mixt													
166			GO	0,26	120	3	70	57		57	T.PROGRESIVE(punere lumina)	29	
			GO	0,35	90	3	70	64	5	69		34	
			CA	0,17	90	4	50	26		26		13	
			FA	0,09	90	3	70	22		22		11	
	0,6	9		0,87	90	3	66	169	5	174		87	50
Compozitie tel 8GO 2FA													
Semintis natural 7GO 3FA / 5 ani 0.3S mixt													
172 A			FA	0,64	120	3	75	210	10	220	T.PROGRESIVE(punere lumina)	88	
			GO	0,16	120	3	75	51		51		20	
	0,7	1		0,8	120	3	75	261	10	271		108	40
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
173			FA	0,71	120	3	75	233	10	243	T.PROGRESIVE(punere lumina)	97	
			GO	0,18	120	3	75	57		57		23	
	0,7	2		0,89	120	3	75	290	10	300		120	40
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
175			GO	0,11	120	3	70	21		21	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	8	
			GO	0,42	95	3	70	72	5	77		31	
	0,6	2		0,53	95	3	70	93	5	98		39	40
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 9GO 1FA / 5 ani 0.2S mixt													
179			GO	0,13	120	3	70	38		38	T.PROGRESIVE(insam,p lum)	17	
			DT	0,02	120	4	50	3		3		1	
	0,7	10		0,15	120	3	68	41		41		18	44
Compozitie tel 8GO 2FA													
Semintis natural 8GO 2FA / 5 ani 0.3S mixt													
180 A			GO	0,35	120	3	70	98	5	103	T.PROGRESIVE(insamintare)	36	
			DT	0,04	120	4	50	7		7		2	
	0,7	8		0,39	120	3	68	105	5	110		38	35
Compozitie tel 8GO 2FA													
Semintis natural 8GO 2FA / 5 ani 0.2S mixt													
181 B			GO	0,19	120	3	70	53	5	58	T.PROGRESIVE(insamintare)	20	
			DT	0,02	120	4	50	4		4		1	
	0,7	8		0,21	120	3	68	57	5	62		21	34
Compozitie tel 8GO 2FA													
Semintis natural 8GO 2FA / 5 ani 0.2S mixt													

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
182 C			CA	0,85	60	3	50	173	25	198	T.RASE,IMPADURIRI pe 0,95 ha	198	
			DT	0,1	105	3	70	22		22	7GO2FA1DT	22	
	0,8	10		0,95	60	3	52	195	25	220	INGRIJIREA CULTURILOR	220	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
183			FA	0,28	130	3	65	84	5	89	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	40	
			FA	0,43	80	3	65	94	10	104		47	
	0,5	7		0,71	80	3	65	178	15	193		87	45
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 9FA 1DT / 5 ani 0.4S mixt													
201			FA	4,74	140	3	75	2007	55	2062	T.SUCCESIVE(insamintare)	516	
			FA	6,32	120	3	75	2528	125	2653		663	
			FA	4,74	110	3	70	1770	110	1880		470	
	0,8	25		15,8	120	3	74	6305	290	6595		1649	25
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
202 C			FA	0,37	130	3	75	156	5	161	T.SUCCESIVE(insamintare)	48	
			FA	0,86	110	3	75	322	20	342		103	
	0,8	23		1,23	110	3	75	478	25	503		151	30
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt													
205 C			FA	0,15	140	3	75	22		22	T.PROGRESIVE(punere lumina)	22	
			FA	0,57	120	3	70	127	5	132		53	
			FA	0,29	120	3	75	73	5	78		31	
			GO	0,15	120	3	75	35		35		14	
			CA	0,15	110	4	50	26		26		10	
			PLT	0,15	75	3	75	19		19			
	0,5	14		1,46	120	3	71	302	10	312		130	42
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 9FA 1GO / 5 ani 0.3S mixt													
207 C			FA	1,74	135	3	60	722	20	742	T.SUCCESIVE(insamintare)	223	
			FA	0,58	80	3	65	180	15	195	AJUTORAREA REG	59	
			CA	0,58	130	3	40	148	5	153	NATURALE	46	
	0,7	9		2,9	135	3	57	1050	40	1090		328	30
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
209 D			GO	2,52	120	3	60	537	20	557	T.PROGRESIVE(punere lumina)	251	
			GO	0,32	90	3	60	73	5	78	INGRIJIREA SEMINTISULUI	35	
			DT	0,32	90	3	60	60	5	65		29	
	0,5	17		3,16	120	3	60	670	30	700		315	45
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 6GO 3FA 1DT / 5 ani 0.5S mixt													
210 A			GO	0,5	125	3	50	100	5	105	T.PROGRESIVE(punere lumina)	47	
			GO	0,17	95	3	55	33		33		15	
			FA	0,66	85	3	60	121	15	136		61	
			CA	0,33	70	3	40	75	5	80		36	
	0,6	7		1,66	125	3	53	329	25	354		159	45
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 5GO 5FA / 5 ani 0.5S mixt													
210 G			GO	0,45	140	3	50	145	5	150	T.PROGRESIVE(insamintare)	45	
			GO	3,19	120	3	50	953	45	998		299	
			GO	0,45	100	3	50	100	5	105		32	
			DT	0,45	100	3	60	109	5	114		34	
	0,7	15		4,54	120	3	51	1307	60	1367		410	30
Compozitie tel 7GO 2PA 1DT													
211 B			GO	0,99	125	3	70	154	5	159	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)	159	
			GO	0,59	90	3	70	91	5	96	IMPAD pe 0,59 ha cu 7GO2DT	96	
			DT	0,39	65	3	70	65	5	70	INGRIJIREA SEMINTISULUI	70	
	0,4	13		1,97	125	3	70	310	15	325		325	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 5GO 5FA / 5 ani 0.5S mixt													
212 B			FA	4,89	130	3	75	1020		1020	T.SUCCESIVE(def)	1020	
			FA	1,63	100	3	75	432		432	IMPAD pe 2,45 ha cu 7GO3DT	432	
			GO	0,82	130	3	75	188		188	INGRIJIREA SEMINTISULUI	188	
			CA	0,82	100	3	50	122		122		122	
6	0,4	28		8,16	130	3	73	1762		1762		1762	100



u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5XCR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
Compoziție tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.7S mixt													
213 A			FA	1,1	120	3	60	430	20	450	T.PROGRESIVE(insamintare)	135	
			FA	0,55	100	3	65	192	15	207		62	
			GO	0,82	120	3	50	266	10	276		83	
			DT	0,27	100	3	50	63	5	68		20	
6	0,7	30		2,74	120	3	57	951	50	1001		300	30
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
213 B			CA	2,83	55	3	40	663	105	768	T.RASE BENZI ALATURATE,	384	
			DT	0,31	55	3	60	85	15	100	IMPAD pe 1,57 ha cu	50	
6	1	32		3,14	55	3	42	748	120	868	7FA2PAM1DT	434	50
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
INGRIJIREA CULTURILOR													
213 C			FA	4,31	125	3	65	1572	55	1627	T.PROGRESIVE(punere lumina)	553	
			FA	8,61	125	3	60	2993	95	3088		1050	
			FA	8,61	90	3	60	2411	170	2581		852	
6	0,5	30		21,53	125	3	61	6976	320	7296		2455	34
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
213 D			FA	0,86	100	3	60	146		146	T.PROGRESIVE(racordare)	146	
			GO	0,11	100	3	70	26		26	IMPAD pe 0,32ha cu 7PAM3DT	26	
			CA	0,11	100	4	50	28		28	INGRIJIREA SEMINTISULUI	28	
6	0,4	30		1,08	100	3	60	200		200		200	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
213 E			GO	0,67	135	3	55	112	5	117	T.PROGRESIVE(racordare)	117	
			FA	0,83	125	3	60	144	10	154	IMPAD pe 0,50 ha cu 9GO1DT	154	
			CA	0,17	125	3	50	35		35	INGRIJIREA SEMINTISULUI	35	
6	0,4	30		1,67	135	3	57	291	15	306		306	100
Compoziție tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 9FA 1DT /10 ani 0.6S mixt													
214 B			GO	0,93	125	3	60	177	10	187	T.PROGRESIVE IMPAD SUB	187	
			FA	0,23	80	3	70	50	5	55	MASIV pe 0,92 ha cu	55	
											7GO2PA1DT		
6	0,5	12		1,16	125	3	62	227	15	242	INGRIJIREA CULTURILOR, COMPL.	242	100
Compoziție tel 7GO 2PA 1DT													
225 C			FA	0,76	90	3	70	159		159	T.SUCCESIVE(def) IMPAD pe	159	
			GO	0,19	90	2	70	37		37	0,29 ha cu 5FA2GO3FR	37	
	0,4	7		0,95	90	3	70	196		196	INGRIJIREA SEMINTISULUI	196	100
Compoziție tel 7FA 2GO 1FR													
Semintis natural 8FA 2GO / 5 ani 0.6S mixt													
240			SC	0,71	45	3	70	144	35	179	CRING-TAIERE DE JOS	179	
			DT	0,08	45	3	70	19	5	24	Provocarea drajonării	24	
	0,9	7		0,79	45	3	70	163	40	203		203	100
Compoziție tel 10SC													
245 B			CA	1,01	70	3	40	206	25	231	T.RASE,IMPADURIRI pe 1,27 ha	231	
			GO	0,13	70	3	50	34	5	39	cu 6GO2FA1CI1DT	39	
			DT	0,13	70	3	50	28	5	33	INGRIJIREA CULTURILOR	33	
	0,8	7		1,27	70	3	42	268	35	303		303	100
Compoziție tel 6GO 2FA 1CI 1DT													
Total				655,26				201542		212477		87500	

## 13.1.1.4. Recapitulăția posibilității decenale de produse principale

- S.U.P. „A” -

Tabelul 13.1.1.4.1.

UP/ TIP/ SUP	Specificări	PLAN DECENAL					%	POSSIBILITATE		
		Suprafața		Actual	5xCr.	Total		Suprafata	Volum	%
		ha	%	m.c.	m.c.	m.c.				
A	A. Specii									
	CA	61,47	9	12762	1135	13897	7	61,47	6540	7
	DM	0,26		60		60		0,26	33	
	DR	1,16		369	20	389		1,16	389	
	DT	5,92	1	1131	75	1206	1	5,92	703	1
	FA	446,64	68	153026	8215	161241	75	446,64	62746	72
	GO	134,44	21	33830	1380	35210	17	134,44	16634	19
	PLT	0,15		19		19		0,15		
	SC	5,22	1	345	110	455		5,22	455	1
	B. Tratamente									
	Taieri succesive									
	CA	24,65	4	5645	365	6010	3	24,65	2481	3
	DM	0,23		50		50		0,23	23	
	DT	1,3		313		313		1,3	212	
	FA	273,59	43	101142	5255	106397	51	273,59	39168	47
	GO	8,22	1	2179	100	2279	1	8,22	1336	2
	Total	307,99	48	109329	5720	115049	55	307,99	43220	52
	Tăieri progresive									
	CA	25,81	4	5078	385	5463	3	25,81	2019	2
	DT	3,25		597	35	632		3,25	280	
	FA	172,54	26	51836	2955	54791	26	172,54	23525	27
	GO	125,88	19	31594	1275	32869	15	125,88	15236	17
	PLT	0,15		19		19		0,15		
	Total	327,63	49	89124	4650	93774	44	327,63	41060	46
	Taieri rase									
	CA	10,58	2	2013	375	2388	1	10,58	2004	2
	DM	0,03		10		10		0,03	10	
	DR	1,16		369	20	389		1,16	389	
	DT	0,86		172	25	197		0,86	147	
	FA	0,51		48	5	53		0,51	53	
	GO	0,34		57	5	62		0,34	62	
	SC	1,1		90		90		1,1	90	
	Total	14,58	2	2759	430	3189	1	14,58	2755	2
	Tăieri în crâng									
	CA	0,43		26	10	36		0,43	36	
	DT	0,51		49	15	64		0,51	64	
	SC	4,12	1	255	110	365		4,12	365	
	Total	5,06	1	330	135	465		5,06	465	
	C. Gr. functionale									
	Gr. 1	615,78	94	190387	10415	200802	95	615,78	81801	93
	Gr. 2	39,48	6	11155	520	11675	5	39,48	5699	7
	TOTAL	655,26	100	201542	10935	212477	100	655,26	87500	100

## 13.1.2. Planul lucrărilor de conservare

## 13.1.2.1. Planul lucrărilor de conservare

Tabelul 13.1.2.1.1.

u.a. / Tip func.	Supr. ha	Cons.	Dist. col. hm	Elm. arb.	Prp	Vrt. ani	Clp.	Volum actual m.c.	Volum la mij. dec. m.c.	Alte lucrări de executat în deceniu	Volum de extras m.c.	%
1 C				GO	6	110	3	190	200	TAIERI DE CONSERVARE	16	
				GO	4	80	3	99	109	AJUTORAREA REG NATURALE	9	
2	1,73	0,5	1			110	3	289	309		25	8
Compoziție tel 10GO												
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.2S mixt												
3 D				FA	2	150	3	126	131	TAIERI DE CONSERVARE	13	
				CA	1	100	4	32	32	AJUTORAREA REG NATURALE	3	
				FA	5	120	3	278	293		23	
				FA	2	90	3	99	109		9	
2	1,6	0,7	1			120	3	535	565		48	8
Compoziție tel 9FA 1DT												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt												
31 A				SC	10	65	4	252	282	TAIERI DE CONSERVARE	282	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
2	1,84	0,7	12			65	4	252	282		282	100
Compoziție tel 10SC												
Semintis natural 10SC / 5 ani 0.2S intim												
31 B				GO	3	130	4	259	269	TAIERI DE CONSERVARE	27	
				FA	4	130	4	365	380	AJUTORAREA REG NATURALE	38	
				FA	1	100	4	85	90		7	
				CA	1	100	5	59	64		5	
				CA	1	70	5	51	56		4	
2	4,24	0,6	14			130	4	819	859		81	9
Compoziție tel 5FA 5GO												
Semintis natural 4GO 5FA 1DT / 5 ani 0.2S mixt												
34 D				GO	7	140	4	86	91	TAIERI DE CONSERVARE	9	
				GO	3	100	4	34	39	AJUTORAREA REG NATURALE	4	
2	0,86	0,5	38			140	4	120	130		13	10
Compoziție tel 7GO 2FA 1DT												
Semintis natural 9GO 1DT / 5 ani 0.2S mixt												
43 A				SC	9	70	5	24	24	TAIERI DE CONSERVARE	24	
				DT	1	40	4	2	2	AJUTORAREA REG NATURALE	2	
2	0,33	0,5	32			70	5	26	26		26	100
Compoziție tel 9SC 1DT												
49 D				FA	6	125	3	262	272	TAIERI DE CONSERVARE	22	
				GO	1	120	3	44	44	AJUTORAREA REG NATURALE	4	
				DT	1	100	3	27	27		2	
				FA	2	70	3	64	69		6	
2	0,92	0,8	4			120	3	397	412		34	8
Compoziție tel 8FA 1GO 1DT												
53				FA	7	120	4	252	262	TAIERI DE CONSERVARE	31	
				FA	3	90	4	87	97	INGRIJIREA SEMINTISULUI	12	
2	1,36	0,6	5			120	4	339	359		43	12
Compoziție tel 10FA												
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.6S mixt												
61 B				FA	6	120	4	428	453	TAIERI DE CONSERVARE	45	
				FA	4	90	4	248	273	AJUTORAREA REG NATURALE	27	
2	4	0,5	24			120	4	676	726		72	10

u.a. / Tip func.	Supr. ha	Cons.	Dist. col. hm	Elm. arb.	Prp	Vrt. ani	Clp.	Volum actual	Volum la mij. dec.	Alte lucrări de executat în deceniu	Volum de extras m.c.	%
								m.c.	m.c.		m.c.	
Compoziție tel 10FA												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt												
62 C				JU	4	30	3	8	8	TAIERI DE CONSERVARE	8	
				CA	4	30	5	13	13	IMPADURIRI(fara T de reg) pe 0,59 ha	13	
				FA	2	50	4	14	14	cu 7FA2PAM1CI	14	
2	0,59	0,3	14			30	3	35	35		35	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1CI												
63				FA	7	120	3	1039	1084	TAIERI DE CONSERVARE	130	
				FA	2	100	3	265	285	AJUTORAREA REG NATURALE	34	
				FA	1	150	3	159	164		20	
2	3,31	0,8	2			120	3	1463	1533		184	12
Compoziție tel 10FA												
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt												
64				CA	10	55	5	32	37	TAIERI DE CONSERVARE	4	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
2	0,48	0,5	6			55	5	32	37		4	11
Compoziție tel 5FA 2GO 2PAM 1DT												
Semintis natural 5CA 3FA 1JU 1GO / 5 ani 0.3S mixt												
70 D				FA	10	120	3	2245	2330	TAIERI DE CONSERVARE	233	
										AJUTORAREA REG NATURALE		
2	4,86	0,7	6			120	3	2245	2330		233	10
Compoziție tel 10FA												
73 B				FA	1	120	3	159	169	TAIERI DE CONSERVARE	34	
				GO	1	105	3	138	148	AJUTORAREA REG NATURALE	15	
				FA	4	100	3	525	565		57	
				CA	1	90	4	85	90		9	
				FA	3	60	3	297	347		17	
2	5,3	0,6	7			100	3	1204	1319		132	10
Compoziție tel 8FA 2GO												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt												
74 B				FA	1	140	3	225	230	TAIERI DE CONSERVARE	23	
				FA	4	120	3	845	885	AJUTORAREA REG NATURALE	89	
				FA	2	100	3	400	430		34	
				FA	2	75	3	305	345		28	
				DT	1	90	3	125	135		7	
2	5	0,8	9			120	3	1900	2025		181	9
Compoziție tel 9FA 1DT												
76 E				FA	1	140	3	150	155	TAIERI DE CONSERVARE	12	
				FA	5	110	3	712	752	AJUTORAREA REG NATURALE	60	
				FA	4	90	3	474	514		41	
2	3,85	0,7	8			110	3	1336	1421		113	8
Compoziție tel 10FA												
77 B				FA	4	150	3	358	368	TAIERI DE CONSERVARE	44	
				FA	5	120	3	422	442	AJUTORAREA REG NATURALE	53	
				FA	1	90	3	70	75		9	
2	1,99	0,8	10			120	3	850	885		106	12
Compoziție tel 10FA												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt												
84 A				GO	2	120	3	1623	1693	TAIERI DE CONSERVARE	169	
				FA	3	110	3	2641	2796	AJUTORAREA REG NATURALE	280	
				GO	2	105	3	1193	1243		124	
				FA	2	90	3	1643	1778		178	
				CA	1	90	3	587	627		63	

u.a. / Tip func.	Supr. ha	Cons.	Dist. col. hm	Elm. arb.	Prp	Vrt. ani	Clp.	Volum actual		Volum la mij. dec. m.c.	Alte lucrări de executat în deceniu	Volum de extras		%
								m.c.	m.c.			m.c.	m.c.	
2	19,56	0,9	10			110	3	7687	8137			814	10	
Compozitie tel 5GO 5FA														
205 D				FA	2	140	3	225	230		TAIERI DE CONSERVARE	23		
				FA	8	120	3	843	888		AJUTORAREA REG NATURALE	71		
2	2,81	0,8	11			120	3	1068	1118			94	8	
Compozitie tel 10FA														
206 B				FA	3	140	3	146	151		TAIERI DE CONSERVARE	12		
				FA	7	110	3	300	320		AJUTORAREA REG NATURALE	26		
2	1,22	0,8	8			110	3	446	471			38	8	
Compozitie tel 10FA														
209 E				FA	8	120	3	157	167		TAIERI DE CONSERVARE	17		
				FA	2	80	3	37	42		AJUTORAREA REG NATURALE	4		
2	0,6	0,7	15			110	3	194	209			21	10	
Compozitie tel 10FA														
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt														
213 F				FA	8	125	3	365	380		TAIERI DE CONSERVARE	30		
				FA	2	90	3	76	81		AJUTORAREA REG NATURALE	6		
2	1,31	0,7	23			125	3	441	461			36	8	
Compozitie tel 10FA														
230				FA	5	125	3	558	583		TAIERI DE CONSERVARE	47		
				FA	4	90	3	367	402		AJUTORAREA REG NATURALE	32		
				GO	1	110	3	95	100			8		
2	3,4	0,7	24		0	125	3	1020	1085			87	8	
Compozitie tel 8FA 2GO														
Total	71,16							23374	24734			2702		

### 13.1.2.2. Recapitulația planului lucrărilor de conservare

Tabelul 13.1.2.2.1.

Specia	Suprafața ha	Volum actual mc	Volum la mij. dec. mc	Volum de extras	
				%	mc
FA	51,32	18316	19401	10	1891
CA	4,21	859	919	11	101
GO	12,64	3761	3936	10	385
SC	2,14	276	306	100	306
DT	0,85	162	172	11	19
TOTAL	71,16	23374	24734	11	2702

## 13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

### 13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Tabelul 13.2.1.1.

Drum	RĂRITURI									CURĂȚIRI							DEGAJĂRI			IGIENĂ		Total vol. de extras						
	u.a.	Supraf.		C N S	Volum actual	Crest.	Nr. in-terv.	Supr. de parcurs		Vol. de extras	u.a.	Supraf.		C N S	Volum actual	Nr. in-terv.	Supr. de parcurs		Vol. de extras	u.a.	Supraf.		Vol. de extras					
		ha	ani					ha	m.c.			ha	m.c.				ha	ani			ha			m.c.	ha	ani	ha	m.c.
DE001	136 A	1,47	35	0,9	212	13	1	1,47	31	136 E	1,54	15	1	52	1	1,54	7	139 A	7,96	15	23,93	207	245					
	136 B	1,42	75	0,8	362	6	1	0,71	14	136 G	5,18	15	0,9	52	1	5,18	8	139 F	1,93	5			22					
	136 E	1,54	15	1	52	6	1	1,23	10	139 A	7,96	15	1	88	1	7,96	13						23					
	136 F	1,15	25	1	115	8	1	1,15	23														23					
	137 A	1,85	40	0,9	327	18	1	1,85	41														41					
	137 C	11,6	40	0,9	1705	90	1	11,6	216														216					
	138 A	14,2	65	0,9	3621	91	1	14,2	326														326					
	138 C	6,3	65	0,8	1613	35	1	3,15	71														71					
	139 C	14,01	65	0,8	3222	59	1	7,01	141														141					
	140 A	0,71	75	0,8	140	2	1	0,43	6														6					
Total drum		54,25	56	0,9	11369			42,8	879		14,68	15	1	192		14,68	28		9,89	13	23,93	207	1114					
DE002										153 B	2,93	10	0,9	50	1	2,93	7	153 B	2,93	10	11,77	104	111					
Total drum											2,93	10	0,9	50		2,93	7		2,93	10	11,77	104	111					
DE003																					2,29	23	23					
Total drum																					2,29	23	23					
DE004																		69 B	10,54	10								
Total drum																			10,54	10								
Total cat. drum		54,25	56	0,9	11369			42,8	879		17,61	14	1	242		17,61	35		23,36	11	37,99	334	1248					
DP001	96 B	2,6	35	1	509	27	1	2,6	84												39,74	359	443					
	97	1,44	60	0,9	501	15	1	0,58	16														16					
	98 A	1,23	70	0,9	392	8	1	0,37	8														8					
	100 C	1,35	50	0,8	251	9	1	0,54	9														9					
	101	1,86	60	0,9	727	19	1	1,86	63														63					
	102 A	2,77	60	0,8	739	21	1	0,83	17														17					
	105 B	0,93	80	0,9	237	4	1	0,47	6														6					
	126 A	2,6	55	0,9	733	19	1	1,3	50														50					
	126 C	0,87	45	0,9	174	7	1	0,87	26														26					
	126 E	7,8	60	0,9	2503	63	1	7,8	281														281					
	126 G	2,03	45	0,9	329	15	1	2,03	52														52					
	126 H	1,17	50	0,9	279	11	1	0,59	16														16					
	167	1,04	70	0,9	332	7	1	0,42	10														10					
	169	0,97	55	0,9	233	7	1	0,97	30														30					
	170	0,54	60	0,9	211	5	1	0,54	17														17					
	171	0,09	60	0,9	35	1	1	0,09																				
	174	0,64	60	0,9	250	6	1	0,64	21														21					
	177	0,36	60	0,8	96	2	1	0,11	2														2					
	178	0,87	60	0,8	232	7	1	0,26	5														5					
Total drum		31,16	56	0,9	8763			22,87	713												39,74	359	1072					
DP002	7 A	28,28	45	0,9	4496	223	1	28,28	727	32 C	7,6	10	0,9	121	1	7,6	19	9 D	3,91	10	196,55	1758	2504					
	8 B	5,22	65	0,9	1681	46	1	5,22	190	141 C	0,99	20	1	53	1	0,99	6	9 E	1,42	5			196					
	9 G	2,74	50	0,9	595	25	1	2,74	85	141 D	0,47	20	0,8	10	1	0,24		12 C	1,87	5			85					
	10 A	29,28	60	0,9	7261	237	1	29,28	843									18 B	2,32	5			843					
	10 B	3,74	50	0,9	1017	34	1	2,24	83									32 C	7,6	10			83					
	11 B	19,24	50	0,9	4214	167	1	9,62	227														227					
	12 B	1,04	60	0,9	200	7	1	0,62	9														9					
	12 D	11,19	55	0,9	2495	86	1	6,71	158														158					
	13 B	7,52	55	0,9	2332	62	1	5,26	220														220					
	19 C	2,22	60	0,8	396	12	1	1,11	17														17					
	21 B	13,73	70	0,8	3337	81	1	6,87	167														167					
	22 A	1,26	60	0,8	236	6	1	0,63	9														9					
	23 B	24,55	60	0,9	5229	162	1	24,55	421														421					
	25 A	2,27	40	1	387	21	1	2,27	48														48					
	26 B	1,16	35	1	142	9	1	1,16	21														21					
	26 D	2,1	35	0,9	242	16	1	2,1	42														42					

Drum	RĂRITURI								CURĂȚIRI							DEGAJĂRI			IGIENĂ		Total vol. de extras																										
	u.a.	Supraf. ha	Vârsta ani	C N S	Volum actual m.c.	Crest. m.c.	Nr. in- terv.	Supr. de parcurs ha	Vol. de extras m.c.	u.a.	Supraf. ha	Vârsta ani	C N S	Volum actual m.c.	Nr. in- terv.	Supr. de parcurs ha	Vol. de extras m.c.	u.a.	Supraf. ha	Vârsta ani		Supraf. ha	Vol. de extras m.c.	Mc																							
	29 B	0,99	500,8		222	8	1	0,5	13															13																							
	30 A	7,05	650,9		1861	39	1	5,64	130															130																							
	32 B	16,2	600,9		4277	114	1	16,2	485															485																							
	32 D	0,77	600,8		157	5	1	0,46	9															9																							
	33 A	5,69	600,9		1781	53	1	5,69	201															201																							
	33 B	1,53	800,9		579	12	1	1,53	50															50																							
	35	2,1	550,9		676	24	1	0,84	36															36																							
	92	1,58	600,9		420	12	1	0,95	22															22																							
	104 B	4,71	650,9		1220	26	1	3,77	85															85																							
	111	7	600,9		1512	45	1	5,6	111															111																							
	113 A	19,3	500,9		3435	146	1	19,3	333															333																							
	114 A	1,4	700,9		413	8	1	1,12	22															22																							
	127	9,6	650,8		2007	45	1	3,84	71															71																							
	141 A	20,73	650,9		5389	159	1	16,58	346															346																							
	141 E	2,61	750,9		1180	21	1	1,83	63															63																							
	143 A	11,65	550,9		2855	64	1	11,65	253															253																							
	144 B	16,39	750,8		3785	80	1	8,2	146															146																							
	145 C	21,74	400,9		3565	166	1	17,39	349															349																							
	146 B	13,1	500,9		2529	92	1	9,17	187															187																							
Total drum		319,68	570,9		72123			258,92	6179						9,06	120,9	184		8,83	25		17,12	8	196,55	1758	7962																					
DP003	47 A	5,08	250,9		248	39	1	2,03	25	47 A	5,08	250,9	248	1	3,05	22	67 B	0,58	5	274,81	2445			2492																							
	47 B	4,87	600,8		1407	40	1	1,95	49	73 D	0,38	100,8	11	1	0,19		80 B	10,09	5					49																							
	48 B	3,5	600,8		676	21	1	0,7	12	115 A	1,52	100,8	24	1	1,52	3	112 B	0,32	5					15																							
	48 D	9,5	45	1	1758	85	1	9,5	219								115 A	1,52	10					219																							
	49 B	5,52	350,9		579	43	1	5,52	104															104																							
	51 D	4,68	40	1	698	44	2	6,55	82															82																							
	65 B	1,8	550,9		488	15	1	0,9	25															25																							
	66 B	6,73	45	1	1366	77	1	6,73	174															174																							
	66 C	4,4	550,9		1241	39	1	3,52	137															137																							
	66 D	1,12	40	1	239	12	1	0,67	21															21																							
	71 A	1,47	450,9		250	10	1	1,47	37															37																							
	71 C	4,18	500,9		782	31	1	4,18	110															110																							
	74 D	0,54	450,9		81	4	1	0,54	12															12																							
	76 A	3,91	400,9		1420	56	1	3,91	221															221																							
	76 C	1,16	400,8		436	17	1	0,93	52															52																							
	77 E	1,34	650,8		389	9	1	0,67	15															15																							
	82 B	1,65	400,9		309	14	1	1,65	49															49																							
	82 C	0,64	500,8		98	4	1	0,38	7															7																							
	119 A	0,86	600,9		231	6	1	0,86	20															20																							
Total drum		62,95	460,9		12696			52,66	1371		6,98	210,9	283		4,76	25		12,51	6	274,81	2445			3841																							
DP004	147 A	5,85	500,9		1100	47	1	4,68	94												15,55	147		241																							
	147 B	18	550,9		4104	126	1	10,8	255															255																							
	147 C	11,36	650,9		3022	77	1	9,09	270															270																							
	148 A	19,98	550,8		5635	116	1	9,99	369															369																							
	148 B	9	750,8		2367	47	1	2,7	55															55																							
Total drum		64,19	590,9		16228			37,26	1043												15,55	147		1190																							
DP005	211 C	3,61	700,9		1166	22	1	2,53	63	224 A	1,86	10	1	50	1	1,86	7				215,41	1892		1962																							
	221 A	19	550,8		3990	145	1	9,5	284															284																							
	221 C	2	550,8		332	13	1	0,8																																							
	225 B	1,32	500,8		283	10	1	0,66	18															18																							
	227 A	10,83	750,8		2881	72	1	6,5	173															173																							
	247	1,96	750,8		396	10	1	0,98	18															18																							
	248	2,55	350,9		311	18	1	2,55	39															39																							
Total drum		41,27	610,8		9359			23,52	595		1,86	10	1	50		1,86	7				215,41	1892		2494																							
DP007																						49,62	443		443																						
Total drum																						49,62	443		443																						
Total cat. drum		519,25	560,9		119169			395,23	9901		17,9	150,9	517		15,45	57		29,63	7	791,68	7044			17002																							
FE001	2 A	23,3	700,9		6595	134	1	16,31	457								3 B	31,99	5	42,29	379			836																							
	4 D	1,14	300,9		77	9	1	1,14	15															15																							
Total drum		24,44	680,9		6672			17,45	472									31,99	5	42,29	379			851																							





### 13.2.2. Recapitulația posibilității de produse secundare pe specii

Tabelul 13.2.2.1.

UP/ SUP	RĂRITURI		CURĂȚIRI		DEGAJĂRI	IGIENĂ		TOTAL
Posibilitate decenala	595,95	15168	49,95	133	106,13	1223,16	10864	26165
CA		4470		44			1983	
DM		26		9			4	
DR		36					10	
DT		494		13			134	
FA		6377		44			6001	
GO		2049		19			2655	
MO		1538					6	
PAM		39		2			8	
PLT		99					17	
SC		40		2			46	
Posibilitate anuala	59,60	1517	5,00	13	10,61	1223,16	1086	2617
A Posibilitate decenala	583,38	14888	46,9	111	106,13	1063,63	9477	24476
CA		4412		32			1714	
DM		15		9			4	
DR		36						
DT		474		10			111	
FA		6266		37			5355	
GO		1979		19			2232	
MO		1538					6	
PAM		29		2			8	
PLT		99					15	
SC		40		2			32	
A Posibilitate anuala	58,34	1489	4,69	11	10,61	1063,63	947	2448
M Posibilitate decenala	12,57	280	3,05	22		159,53	1387	1689
CA		58		12			269	
DM		11					2	
DT		3		3			19	
FA		111		7			646	
FR		17						
GO		70					423	
JU							4	
PAM		10						
PIN							10	
SC							14	
M Posibilitate anuala	1,26	28	0,31	2		159,53	139	169

### 13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 13.3.1.

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de aco- perire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit SPECII						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	CI	DT
<b>A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>												
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale												
A.1.1. Strângerea și îndepărtarea literei groase												
Se va executa în următoarele u.a.: 4 B; 4 C, 12 F; 12 G; 13 C; 14 A; 15 C; 34 C; 36 D; 38 A, în suprafață totală de 39,51 ha și efectivă de 4,00 ha.												
A.1.4. Mobilizarea solului												
Se va executa în următoarele u.a.: 4 B; 4 C, 12 F; 12 G; 13 C; 14 A; 15 C; 34 C; 36 D; 38 A, în suprafață totală de 39,51 ha și efectivă de 4,00 ha.												
A.1.5. Extragerea subarboretului												
Se va executa în următoarele u.a.: 62 C; 146 D, 213 D; 213 E; în suprafață totală de 7,94 ha și efectivă de 0,80 ha.												
A.1.6. Extragerea semințșului și tineretului neutilizabil preexistent												
Se va executa în următoarele u.a.: 212 B; în suprafață totală de 8,16 ha și efectivă de 1,0ha.												
A.1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm												
Se va executa în următoarele u.a.: 31A; 37; 240, în suprafață totală de 6,90 ha și efectivă de 3,50 ha.												
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale												
A.2.1. Receperea semințșurilor sau tinereturilor vătămate												
Se va executa în următoarele u.a.: 4 C; 8 C; 32 H; 38 A; 43 D; 51 C; 61 A; 65 A; 68 A; 70 A; 74 C; 88 D; 103 C; 124 A; 142 A; 146 D; 154 C; 211 B; 212 B; 213 D; 213 E; 214 B; 225 C, în suprafață totală de 112,06 ha și efectivă 14,00 de ha.												
A.2.2. Descopleșirea semințșului												
Se va executa în următoarele u.a.: 4 C; 8 C; 32 H; 38 A; 43 D; 51 C; 61 A; 65 A; 68 A; 70 A; 74 C; 88 D; 103 C; 124 A; 142 A; 146 D; 154 C; 211 B; 212 B; 213 D; 213 E; 214 B; 225 C, în suprafață totală de 112,06 ha și efectivă de 60,00 ha.												
<b>B. LUCRĂRI DE REGENERARE</b>												
B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri												
86 H	0,42	5142	7GO2PA1DT	-	0,42	0,29	-	0,09	-	-	-	0,04
		5121	7GO2PA1DT	-								
86 I	1,54	5142	7GO2PA1DT	-	1,54	1,08	-	0,31	-	-	-	0,15
		5121	7GO2PA1DT	-								
Total B.1.1.	1,96				1,96	1,37	-	0,40	-	-	-	0,19
B.1.3. Împăduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale (incendii, doborâturi de vânt sau zăpadă, uscare, etc. și alte cauze).												
136 H	1,74	5152	6GO2PAM2FR	-	1,74	1,04	-	-	0,35	0,35	-	-
		5314	6GO2PAM2FR	-								
138 D	0,25	5152	7GO2PAM1DT	-	0,25	0,17	-	-	0,05	-	-	0,03
		5314	7GO2PAM1DT	-								

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret mator Indice de acoperire semintiș	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit SPECII						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	CI	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
143 B	3,16	5142	8GO1FA1DT	-	3,16	2,53	0,31	-	-	-	-	0,32
		5121	8GO1FA1DT	-								
Total B.1.3.	5,15			-	5,15	3,74	0,31	-	0,40	0,35	-	0,35
Total B.1.	7,11				7,11	5,11	0,31	0,40	0,40	0,35	-	0,54
<b>B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive</b>												
4 C	4,36	5233	8FA2GO 9FA1GO	0,4	0,87	0,52	0,35	-	-	-	-	-
		4221	6GO4FA	0,8								
8 C	12,85	5233	7FA2PAM1GO 9FA1GO	0,5	3,86	0,39	0,77	-	2,70	-	-	-
		4321	1GO2FA7PAM	0,6								
43 D	4,74	5142	7GO3FA 4GO6FA	0,5	1,42	1,42	-	-	-	-	-	-
		5121	10GO	0,4								
51 C	4,37	5142	8GO1PA1DT 10GO	0,5	1,31	0,52	-	0,40	-	-	-	0,39
		5121	4GO3PA3DT	0,5								
70 A	18,28	5233	7FA2GO1DT 9FA1DT	0,4	5,48	3,84	1,10	-	-	-	-	0,54
		4221	7GO2FA1DT	0,7								
88 D	0,69	5131	7GO2FA1DT 6GO3FA1DT	0,5	0,55	0,33	0,17	-	-	-	-	0,05
		5241		-								
103 C	0,86	5142	7GO2FA1DT 10FA	0,2	0,26	0,23	-	-	-	-	-	0,03
		5221	9GO1DT	0,3								
124 A	0,79	5233	7FA2GO1DT 8FA2GO	0,3	0,24	0,05	0,12	-	-	-	-	0,07
		4221	2GO5FA3DT	0,6								
142 A	12,87	5142	7GO2PAM1DT 10GO	0,4	3,86	-	-	-	2,70	-	-	1,16
		5121	7PAM3DT	0,6								
146 D	4,6	5152	7GO2FA1DT 5GO3FA2DT	0,4	0,92	0,92	-	-	-	-	-	-
		5314	10GO	0,7								
211 B	1,97	5142	7GO2FA1DT 5GO5FA	0,4	0,59	0,39	-	-	-	-	-	0,20
		5121	7GO3DT	0,5								
213 D	1,08	5233	7FA2PAM1DT 10FA	0,4	0,32	-	-	-	0,21	-	-	0,11
		4221	7PAM3DT	0,7								
213 E	1,67	5142	6GO3FA1DT 9FA1DT	0,4	0,50	0,45	-	-	-	-	-	0,05
		5121	9GO1DT	0,6								
214 B	1,16	5142	7GO2PA1DT	0,5	0,92	0,65	-	0,23	-	-	-	0,04
		5121	7GO2PA1DT	-								

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit SPECII						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	CI	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Total B.2.3.	70,29				21,10	9,71	2,51	0,63	5,61	-	-	2,64
B.2.4. Împăduriri după tăieri succesive												
32 H	2,85	5142	6GO3FA1DT 4GO5FA1DT	0,5	0,86	0,77	-	-	-	-	-	0,09
		5221	9GO1DT	0,7								
38 A	2,41	5233	9FA1DT 10FA	0,5	0,48	-	0,24	-	-	-	-	0,24
		4221	5FA5DT	0,7								
61 A	9,30	5233	7FA2PAM1CI 10FA	0,5	2,79	-	-	-	1,95	-	0,84	-
		4221	7PAM3CI	0,7								
65 A	3,45	5233	7FA2PAM1DT 10FA	0,4	1,04	-	-	-	0,72	-	-	0,32
		4221	7PAM3DT	0,3								
68 A	5,02	5233	7FA2PAM1CI 10FA	0,5	1,51	-	-	-	1,05	-	0,46	-
		4221	7PAM3CI	0,5								
74 C	7,76	5233	7FA2PAM1GO 9FA1GO	0,5	2,33	0,23	0,47	-	1,63	-	-	-
		4221	1GO2FA7PAM	0,7								
154 C	1,87	5233	7FA2GO1DT 8FA2DT	0,4	0,56	0,34	0,22	-	-	-	-	-
		4221	6GO4FA	0,6								
212 B	8,16	5233	7FA2GO1DT 10FA	0,4	2,45	1,72	-	-	-	-	-	0,73
		4221	7GO3DT	0,7								
225 C	0,95	5233	7FA2GO1FR 8FA2GO	0,4	0,29	0,06	0,14	-	-	0,09	-	-
		4221	2GO5FA3FR	0,6								
Total B.2.4.	41,77				12,31	3,12	1,07	-	5,35	0,09	1,30	1,38
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare												
62 C	0,59	5233	7FA2PAM1CI -	0,3	0,59	-	0,41	-	0,12	-	0,06	-
		4221	7FA2PAM1CI	-								
Total B.2.5.	0,59				0,59	-	0,41	-	0,12	-	0,06	-
Total B.2.	112,65				34,00	12,83	3,99	0,63	11,08	0,09	1,36	4,02
B.3. Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare												
B.3.1. Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiți)												
32 F	0,33	5132	7GO2FA1DT -	0,8	0,33	0,23	0,07	-	-	-	-	0,03
		5131	7GO2FA1DT	-								

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret. matur Indice de acoperire semintiș	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit SPECII						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	CI	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
41 B	1,25	5233	7FA2PAM1DT	1	1,25	-	0,88	-	0,25	-	-	0,12
		4221	7FA2PAM1DT	-								
103 B	2,66	5142	7GO2PA1DT	0,9	2,66	1,86	-	0,53	-	-	-	0,27
		5221	7GO2PA1DT	-								
104 A	1,71	5142	7GO2PA1DT	1,0	1,71	1,20	-	0,34	-	-	-	0,17
		5221	7GO2PA1DT	-								
182 C	0,95	5142	7GO2FA1DT	0,8	0,95	0,67	0,18	-	-	-	-	0,10
		5221	7GO2FA1DT	-								
213 B%	1,57	5233	7FA2PAM1DT	1,0	1,57	-	1,10	-	0,32	-	-	0,15
		4221	7FA2PAM1DT	-								
245 B	1,27	5142	6GO2FA1CI1DT	0,8	1,27	0,76	0,25	-	-	-	0,13	0,13
		5121	6GO2FA1CI1DT	-								
Total B.3.1.	9,74				9,74	4,72	2,48	0,87	0,57	-	0,13	0,97
B.3.3. Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional												
34 E	1,83	5232	6GO3FA1DT	0,5	1,83	1,10	0,55	-	-	-	-	0,18
		5231	6GO3FA1DT	-								
100 B	1,44	5232	5FA4GO1DT	0,7	1,44	0,58	0,72	-	-	-	-	0,14
		5231	5FA4GO1DT	-								
Total B.3.3.	3,27				3,27	1,68	1,27	-	-	-	-	0,32
Total B.3.	13,01				13,01	6,40	3,75	0,87	0,57	-	0,13	1,29
Total B.	132,77				54,12	24,34	8,05	1,90	12,05	0,44	1,49	5,85
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV												
C.1. Completări în arboretele tinere existente												
12 C	1,87	5132	6FA3GO1DT	0,7	0,69	0,21	0,42	-	-	-	-	0,06
		5131	4FA3CA1DT2GO 3GO6FA1DT	-								
32 E	0,38	5132	6GO3FA1DT	0,6	0,14	0,13	0,01	-	-	-	-	-
		5131	3FA3CA 3GO 1JU 9GO1FA	-								
32 I	1,07	5132	6GO3FA1DT	0,5	0,46	0,46	-	-	-	-	-	-
		5131	4FA3CA1DT2GO 10GO	-								
77 J	0,24	5142	5GO3PAM2FA	0,6	0,07	0,01	0,03	-	0,03	-	-	-
		5121	1FA 2PAM2CA 5GO 2GO4FA4PAM	-								

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit SPECII						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	CI	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
139 F	1,93	5152 5314	8GO1PAM1FA 3CA1DT6GO 6GO2FA2PAM	0,7 -	0,89	0,53	0,18	-	0,18	-	-	-
145 D	1,09	5152 5314	6FA3GO1DT 5FA3CA2DT 7GO3FA	0,6 -	0,49	0,34	0,15	-	-	-	-	-
145 F	0,93	5152 5314	6FA3GO1DT 5FA3CA2DT 7GO3FA	0,6 -	0,42	0,29	0,13	-	-	-	-	-
145 H	1,76	5152 5314	6FA3GO1DT 5FA3CA1DM 1DT 7GO3FA	0,5 -	0,81	0,57	0,24	-	-	-	-	-
204 C	4,28	5233 4321	7GO2FA1DT 4FA1CA 5GO 9GO1DT	0,6 -	0,43	0,39	-	-	-	-	-	0,04
Total C.1.	13,55				4,40	2,93	1,16	-	0,21	-	-	0,10
C.2.Completări în arboretele nou create (20%din B)												
Total C.2.	26,55				10,82	4,87	1,61	0,38	2,41	0,09	0,30	1,16
Total C	40,10				15,22	7,80	2,77	0,38	2,62	0,09	0,30	1,26
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE												
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente												
Se va executa în toate u.a. de la categoria de lucrări C.1 – Completări în arborete tinere existente (u.a.: 12 C; 32 E; 32 I; 77 J; 139 F; 145 D; 145 F; 145 H; 204 C), în suprafață totală de 13,55 ha și efectivă de 4,40 ha.												
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create												
Se va executa în toate u.a. din categoriile de lucrări B – Lucrări de regenerare și C.2 – Completări în arboretele nou create - 20 % din B (u.a.: 4 C; 8 C; 12 C; 18 B; 27; 32 E; 32 F; 32 H; 32 I; 34 E; 38 A; 41 B; 43 D; 51 C; 61 A; 62C; 65 A; 68 A; 70 A; 74 C; 77 J; 80 B; 86 H; 86 I; 88 D; 100 B; 103 B; 103 C; 104 A; 120 B; 124 A;136 H; 138 D; 139 F; 142 A; 143 B; 145 D; 145 F; 145 H; 146 D; 154 C; 182 C; 204 C; 211 B; 212 B; 213 B; 213 D; 213 E; 214 B; 225 C; 245 B; 246 C), în suprafață totală de 130,61 ha și efectivă de 60,00 ha.												
Total D	144,46				64,40							
Recapitulație												
A.1.1.	39,51				4,00							
A.1.4.	39,51				4,00							
A.1.5.	7,94				0,80							
A.1.6.	8,16				1,00							
A.1.7.	6,90				3,50							
Total A.1.	102,02				13,30							
A.2.1.	112,06				14,00							
A.2.2.	112,06				60,00							
Total A.2.												

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit SPECII						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	CI	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
B.1.1.	1,96				1,96	1,37	-	0,40	-	-	-	0,19
B.1.3.	5,15			-	5,15	3,74	0,31	-	0,40	0,35	-	0,35
Total B.1.	7,11				7,11	5,11	0,31	0,40	0,40	0,35	-	0,54
B.2.3.	70,29				21,10	9,71	2,51	0,63	5,61	-	-	2,64
B.2.4.	41,77				12,31	3,12	1,07	-	5,35	0,09	1,30	1,38
B.2.5.	0,59				0,59	-	0,41	-	0,12	-	0,06	-
Total B.2.	112,65				34,00	12,83	3,99	0,63	11,08	0,09	1,36	4,02
B.3.1.	9,74				9,74	4,72	2,48	0,87	0,57	-	0,13	0,97
B.3.3.	3,27				3,27	1,68	1,27	-	-	-	-	0,32
Total B.3.	13,01				13,01	6,40	3,75	0,87	0,57	-	0,13	1,29
Total B.	132,77				54,12	24,34	8,05	1,90	12,05	0,44	1,49	5,85
C.1.	13,55				4,40	2,93	1,16	-	0,21	-	-	0,10
C.2.	26,55				10,82	4,87	1,61	0,38	2,41	0,09	0,30	1,17
Total C	40,10				15,22	7,80	2,77	0,38	2,62	0,09	0,30	1,27
D1	13,55				4,40							
D2	130,61				60,00							
D	144,16				64,40							
Total de împădurit ( B + C)				-	69,34	32,14	10,82	2,28	14,67	0,53	1,79	7,11
necesar de puieti [mii bucăți /ha]				-		5	5	5	5	5	5	5
Total puieti necesari [mii bucăți]				-	346,6	160,7	54,1	11,4	73,3	2,6	8,9	35,6
NOTĂ: Volumul de lucrări indicat în amenajament este orientativ. La întocmirea planurilor anuale, ocolul va stabili concret lucrările necesare, precum și volumul acestora.												

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

### 14.1. Planul instalațiilor de transport

Tabelul 14.1.1.

Nr crt	Indicativul și denumirea drumului	Lungimea [km]	Suprafața deservită [ha]	Fondul productiv [ha]				Masa lemnoasă deservită					
				Total suprafață	Exploatabil	Preexploatabil	Neexploatabil	Volum total [m <sup>3</sup> ]	Volum [m <sup>3</sup> /an/km] de extras prin tăieri de produse .....				
									Principale	Secundare	Conservare	Igienă	Total
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
Total													

În U.P. în studiu nu sunt propuse alte drumuri forestiere.

### 14.2. Planul construcțiilor silvice

Tabelul 14.2.1.

U.P.	Natura construcției	Construcții în stare bună și foarte bună			Construcții ce necesită reparații (stare mediocră)			Construcții ce necesită refaceri (stare rea și foarte rea)		
		Nr.	u.a.	Valoare întreținere	Nr.	u.a.	Valoare reparații	Nr.	u.a.	Valoare refacere
I										

În cuprinsul U.B. I Ghindari nu au fost propuse spre realizare construcții silvice, cele existente fiind suficiente pentru cazarea personalului silvic și a muncitorilor.



## 15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

### 15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Amenajamentul din anul	Denumirea (U.P.) (S.G.)	Suprafața [ha]			Proportia speciilor Clasa de producție	Vârsta medie (ani)/ Consistența medie.	Fond lemnos total (mii m <sup>3</sup> )	Creșterea curentă totală m <sup>3</sup>	Posibilitatea anuală		Volumul mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densitatea rețelei instalațiilor de transport m/ha	Indice de creștere indicatoare (m <sup>3</sup> /an/ha)	Sporul productivității pădurilor
		totală	păduri	Terenuri de împădurit					Produce principale m <sup>3</sup> /an	Produce secundare m <sup>3</sup> /an	Produce principale m <sup>3</sup> %	Produce secundare m <sup>3</sup> %	Total	Din care				
														Cu rășinoase	În arborete de refăcut			
		Alte terenuri din fondul forestier	Indice de recoltare m <sup>3</sup> /an/ha	Indice de recoltare m <sup>3</sup> /an/ha					Indice de creștere curentă m <sup>3</sup> /an/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	ha	ha			
2005	SUP A Codru regulat	2303,0	2293,7	9,3	48FA25CA21GO3DR2DT1DM	0,79	578,1	12682	7000	1636	-	-						
				-	3,0 3,5 3,0 2,7 3,0 3,3	77	252	5,5	3,1	0,7	-	-						
	SUP M păduri supuse regimului de conservare	244,8	244,8	-	49FA14CA27GO 8DT2DM	0,79	64,2	1251	144	-	-	-						
				-	3,2 4,0 3,1 3,7 3,5	79	262	5,1	0,6	-	-							
	I- Ghindari	2549,6	2538,5	9,3	48FA24CA22GO2DR3DT1DM	0,79	642,3	13933	7144	1636	-	-	126,3	8,3	73,1			15,1
				1,8	3,1 3,5 3,0 3,0 3,1 3,0	77	253	5,4	2,8	0,6	-	-						
2015	SUP A Codru regulat	2656,29	2647,18	9,11	53FA22CA20GO2MO1SC2DT	0,79	730,9	13648	8750	1500	-	-				3,1	-	
				-	3,0 3,3 2,9 2,9 3,6 3,0	83	276	5,2	3,2	0,6	-	-						
	SUP M păduri supuse regimului de	254,20	254,20	-	52FA17CA26GO2SC1DR2DT	89	74,8	1190	270	30	-	-						
				-	3,1 3,6 3,0 3,9 3,0 3,1	0,77	294	4,7	1,1	0,1	-	-						
	I- Ghindari	3000,51	2901,38	9,11	55FA21CA20GO1MO1SC2DT	83	805,7	14838	8750	1530	-	-	66,75	-				
				90,02	3,0 3,3 2,9 2,9 3,7 3,0	0,78	278	5,1	3,0	0,5	-	-						
2025	SUP A codru regulat	2656,29	2656,29	-	52FA18CA23GO2MO1SC4DT	85	881,9	15302	9580	1800						3,2	3,2	
				-	3,0 3,3 2,9 2,9 3,6 3,0	0,81	272	4,7	3,0	0,6								

Amenajamentul din anul	Denumirea (U.P.) (S.G.)	Suprafața [ha]			Proporția speciilor Clasa de producție	Vîrsta medie (ani)/ Consistența medie.	Fond lemnos total (mii m <sup>3</sup> )	Creșterea curentă totală m <sup>3</sup>	Posibilitatea anuală		Volumul mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densitatea rețelei instalațiilor de transport m/ha	Indice de creștere indicatoare (m <sup>3</sup> /an/ha)	Sporul productivității pădurilor
		totală	păduri	Terenuri de împădurit					Produse principale m <sup>3</sup> /an	Produse secundare m <sup>3</sup> /an	Total	Din care						
												Alte terenuri din fondul forestier	Produse principale m <sup>3</sup> /an	Produse secundare m <sup>3</sup> /an	Cu rășinoase			
		ha							Indice de recoltare m <sup>3</sup> /an/ha	Indice de recoltare m <sup>3</sup> /an/ha	Produse principale m <sup>3</sup> /an							
203 5	SUP A codru regulat	2656,29	2656,29	-	50FA16CA24GO1MO1SC8DT	75	957,1	17156	9510	2000								
				-	3,0 3,3 2,9 2,9 3,6 3,0	0,82	295	5,3	2,9	0,6							3,3	6,4
Țel	SUP A codru regulat	2656,29	2656,29	-	45FA34GO5PAM1PA6CI1TE8FR	0,85	601	16825	9920	5570								
				-	2,9 2,8 2,9 2,9 3,0 3,0 3,0	55	226	6,3	3,7	2,1							3,7	19

\*Tăieri de conservare

## 15.2. Grafice privind evoluția structurii fondului de producție sau protecție

### 15.2.1. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă pentru S.U.P. „A”

AMENAJAMENTUL ANTERIOR [ha]

Pădure: 2293,7

Terenuri destinate împăduririi: 5,1

Total: 2298,8

Scara: 1 cm = 148,31

AMENAJAMENTUL ACTUAL [ha]

Pădure: 2647,18

Terenuri destinate împăduririi: 9,11

Total: 2656,29

Scara: 1 cm = 171,37

GRAFICUL I

Situația claselor de vârstă la amenajarea precedentă

%	2	11	23	22	25	13	3
Clasa	I	II	III	IV	V	VI	VII
Supr. [ha]	36,3	260,5	536,9	501,6	572,7	308,9	76,8

↑  
CR 5,1 ha

GRAFICUL II

Clasele de vârstă actuale

%	6	4	18	20	27	19	5
Clasa	I	II	III	IV	V	VI	VII
Supr. [ha]	151,35	118,58	477,99	537,77	722,24	511,43	127,82

↑  
CR 9,11 ha

GRAFICUL III

Clasele de vârstă după expirarea a 20 de ani

%	25	6	4	18	20	27	1
Clasa	I	II	III	IV	V	VI	VII
Supr. [ha]	664,37	147,08	115,50	468,74	529,06	705,14	26,40

GRAFICUL IV

Clasele de vârstă normale

%						
Clasa	I	II	III	IV	V	VI
Supr. [ha]	482,96	482,96	482,96	482,96	482,96	241,48

PARTEA A III - A  
EVIDENTE DE AMENAJAMENT

## 16. EVIDENTE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

- 16.1. Evidente privind descrierea unitatilor amenajistice
- 16.2. Evidente privind marimea si structura fondului forestier
- 16.3. Evidente privind conditiile naturale de vegetatie
- 16.4. Evidente ajutatoare pentru intocmirea planurilor de reglementare a procesului de productie lemnoasa
- 16.5. Evidente privind accesibilitatea fondului forestier si a posibilității

## 17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

- 17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatări și împăduriri
- 17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală
- 17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului
- 17.4. Evidența decenală a aplicării amenajamentului

## 16. EVIDENTE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

### 16.1. Evidente privind descrierea unitatilor amenajistice

## 16.1.1. Descrieri parcelare

U.P. I

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																GE	ANI			P	AJ		LI		HA	UA	HA		
1 A 3.05 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 520 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 6 FA 2 FA 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Ajutorare reg naturale  LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)														FA	1	IN	160	58	27	3	I	.6	RN	N	0.05	25	76	0.1	
	FA	6	IN	115	46	26	3		.5	RN	N	0.30	141	430	1.6														
	FA	2	IN	90	32	24	3	M	.5	RN	N	0.10	41	125	0.8														
	CA	1	LT	90	24	20	4	M	.5	RN	N	0.05	13	40	0.2														
TOTAL				115			3					0.5	220	671	2.7														
1 B 15.64 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 520 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 2 FA 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Ajutorare reg naturale  LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)														FA	2	IN	140	52	29	3	M	.6	RN	N	0.12	67	1048	0.3	
	FA	5	IN	120	46	27	3		.5	RN	N	0.30	150	2346	1.5														
	FA	2	IN	100	38	26	3	M	.5	RN	N	0.12	56	876	0.8														
	CA	1	LT	100	30	22	4	M	.5	RN	N	0.06	17	266	0.2														
TOTAL				120			3					0.6	290	4536	2.8														
1 C 1.73 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 37 G ALTITUDINE: 540 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10GO SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alunecare slaba Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREAREGNATURALE														GO	6	IN	110	44	22	3		.5	RN	N	0.30	110	190	1.4	
	GO	4	LT	80	32	19	3	M	.5	RN	N	0.20	57	99	0.9														
TOTAL				110			3					0.5	167	289	2.3														
1 D 1.34 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 580 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 2 FA 2 CA 2 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 CI SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 6GO 4 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														GO	2	IN	110	46	24	3	I	.5	RN	N	0.16	68	91	0.8	
	FA	2	IN	110	40	27	3	I	.5	RN	N	0.16	80	107	0.9														
	CA	2	LT	110	32	23	4	M	.5	RN	N	0.16	49	66	0.4														
	GO	2	IN	90	38	23	3	M	.6	RN	N	0.16	64	86	0.9														
	FA	1	LT	90	30	24	3	M	.6	RN	N	0.08	33	44	0.6														
	CA	1	LT	90	22	20	4	M	.6	RN	N	0.08	20	27	0.3														
TOTAL				110			3					0.8	314	421	3.9														

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI									HA	UA	HA	
1 E 2.76 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5133 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 580 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GO 1 FA 1 CA 4 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 CI SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 9GO 1 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										GO	4	IN	110	42	23	3	M	.5	RN	N	0.28	111	306	1.3	
										FA	1	IN	110	40	25	3	I	.5	RN	N	0.07	31	86	0.4	
										CA	1	LT	90	22	20	4	M	.5	RN	N	0.07	18	50	0.3	
										GO	4	LT	90	32	20	3	M	.6	RN	N	0.28	87	240	1.1	
										TOTAL			110								0.7	247	682	3.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
1 F 3.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 17 G ALTITUDINE: 550 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 FA 5 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 CI SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 PAM SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igienea 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)										FA	2	IN	130	52	27	3	M	.6	RN	N	0.14	70	232	0.6	
										FA	3	IN	100	38	26	2	M	.6	RN	N	0.21	98	324	1.7	
										CA	5	LT	100	28	22	4		.6	RN	N	0.35	102	338	1.2	
										TOTAL			100								0.7	270	894	3.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
2 A 23.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 480 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 3 FA 1 PLT 3 CA 1 GO 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	1	IN	110	38	26	3	M	.6	RN	N	0.09	42	979	0.5	
										FA	3	IN	70	26	21	3	M	.5	RN	N	0.27	90	2097	2.6	
										PLT	1	IN	70	30	23	3	M	.5	RN	N	0.09	28	652	0.2	
										CA	3	LT	70	20	18	4	M	.5	RN	N	0.27	59	1375	1.5	
										GO	1	LT	70	28	19	3	M	.5	RN	N	0.09	25	583	0.5	
										GO	1	IN	110	50	24	3	I	.6	RN	N	0.09	39	909	0.4	
										TOTAL			70								0.9	283	6595	5.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
2 B 3.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 500 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 1 GO 1 CA 1 FA COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igienea 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	110	44	28	3	M	.6	RN	N	0.16	85	280	0.9	
										FA	5	IN	90	30	26	3		.5	RN	N	0.40	187	615	3.2	
										GO	1	IN	90	36	22	3	M	.5	RN	N	0.08	29	95	0.5	
										CA	1	LT	70	24	19	4	M	.5	RN	N	0.08	19	63	0.4	
										FA	1	IN	50	20	17	3	M	.5	RN	N	0.08	19	63	0.8	
										TOTAL			90								0.8	339	1116	5.8	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
3 A 3.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 10 G ALTITUDINE: 490 - 510 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 2 FA 4 FA 3 CA 1 GO														FA	2	LT	110	36	26	3	M	.6	RN	N	0.16	75	235	0.9	
COMP.TEL: 8FA 2 GO														FA	4	LT	80	26	23	3	M	.5	RN	N	0.32	123	385	2.8	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														CA	3	LT	80	22	19	4	M	.5	RN	N	0.24	56	175	1.2	
GOS Gros si mijlociu,cherestea														GO	1	IN	80	30	20	3	M	.5	RN	N	0.08	25	78	0.5	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2005-T.igienea																													
2012-T.igienea																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL																	80								0.8	279	873	5.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
3 B 3.199 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 25 G ALTITUDINE: 450 - 600 M																													
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 CA														FA	8	IN	5		1	3			RN	N	0.64	1	32	0.8	
COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT														GO	1	IN	5		1	3	M		RN	N	0.08			0.1	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														CA	1	LT	5	2	2	3	M		RN	N	0.08			0.2	
GOS Gros si mijlociu,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale																													
2011-T.progresive(racordare)impad																													
LUCRARI PROP.: DEGAJARI																													
TOTAL																	5								0.8	1	32	1.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
3 C 8.33 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 15 G ALTITUDINE: 560 - 600 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 1 FA 1 GO 3 FA 3 CA 1 GO 1 DT														FA	1	IN	110	40	27	3	M	.6	RN	N	0.09	45	375	0.5	
COMP.TEL: 8FA 2 GO														GO	1	IN	110	42	24	3	M	.6	RN	N	0.09	39	325	0.4	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														FA	3	IN	80	28	24	3	M	.5	RN	N	0.27	111	925	2.3	
GOS Gros si mijlociu,cherestea														CA	3	LT	80	24	20	4	M	.5	RN	N	0.27	68	566	1.3	
SEM.UTIL:														GO	1	IN	80	32	22	3	M	.5	RN	N	0.09	33	275	0.5	
SUBARBORET:														DT	1	IN	80	28	19	3	M	.5	RN	N	0.09	21	175	0.5	
DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba																													
Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2005-Raritari																													
2012-T.igienea																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL																	80								0.9	317	2641	5.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
3 D 1.60 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 38 G ALTITUDINE: 450 - 600 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 2 FA 1 CA 5 FA 2 FA														FA	2	IN	150	56	29	3	I	.6	RN	N	0.14	79	126	0.4	
COMP.TEL: 9FA 1 DT														CA	1	LT	100	28	22	4	M	.6	RN	N	0.07	20	32	0.2	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:														FA	5	IN	120	46	27	3		.6	RN	N	0.35	174	278	1.8	
GOS Gros si mijlociu,cherestea														FA	2	IN	90	36	25	3	M	.5	RN	N	0.14	62	99	1.1	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2013-Taieri de conservare																													
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																													
AJUTORAREAREG NATURALE																	120									0.7	335	535	3.5

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII 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				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA																
4 A 20.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2304 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 450 - 570 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 1 GO 4 FA 3 CA 1 GO COMP.TEL: 5FA 2 GO 3 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igienea 2013-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA																FA	1	IN	120	46	30	3	I	.6	RN	N	0.08	48	966	0.4
	GO	1	IN	120	48	25	3	I	.5	RN	N	0.08	37	745	0.3															
	FA	4	IN	80	32	25	3	M	.6	RN	N	0.32	141	2838	2.8															
	CA	3	LT	80	24	22	3	M	.5	RN	N	0.24	70	1409	1.3															
	GO	1	LT	80	34	21	3	I	.5	RN	N	0.08	27	544	0.4															
TOTAL				80			3				0.8	323	6502	5.2																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																														
4 B 7.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 500 - 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 FA 1 GO 3 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 8FA 1 GO 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.progressive(insamintare) 2008-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)																FA	2	IN	160	54	31	3	I	.6	RN	N	0.12	75	548	0.3
	FA	3	IN	130	40	28	3	I	.6	RN	N	0.18	95	694	0.7															
	GO	1	IN	130	56	25	3	M	.6	RN	N	0.06	28	204	0.2															
	FA	3	LT	90	32	25	3	I	.6	RN	N	0.18	79	577	1.4															
	CA	1	LT	90	28	22	4	M	.6	RN	S	0.06	17	124	0.2															
TOTAL				130			3				0.6	294	2147	2.8																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																														
4 C 4.36 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 1 CA 3 FA 3 FA COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale 2007-T.progressive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																FA	3	IN	140	56	28	3	I	.6	RN	N	0.12	64	279	0.3
	CA	1	LT	90	28	22	4	M	.6	RN	N	0.04	12	52	0.2															
	FA	3	IN	90	38	25	3	I	.6	RN	N	0.12	53	231	0.9															
	FA	3	IN	120	44	28	3	I	.6	RN	N	0.12	64	279	0.6															
TOTAL				120			3				0.4	193	841	2.0																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																														
4 D 1.14 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 1 FR 2 GO 4 CA 1 DM COMP.TEL: 5FA 4 GO 1 FR SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																GO	2	P	30	8	10	3	M	.1	NEC	N	0.18	17	19	1.4
	FR	1	P	30	10	9	3	I	.2	NEC	N	0.09	7	8	0.9															
	GO	2	IN	30	10	8	3	M	.1	RN	N	0.18	11	13	1.4															
	CA	4	LT	30	6	9	4	M	.3	RN	S	0.36	27	31	2.8															
	DM	1	IN	30	12	9	3	I	.2	RN	N	0.09	5	6	1.0															
TOTAL				30			3				0.9	67	77	7.5																

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
5 A 3.27 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 33 G ALTITUDINE: 460 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GO 3 GO 2 CA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOS Mijl., constructii, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Taieri de conservare 2013-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	5	IN	100	28	20	4		.5	RN	S	0.35	109	356	1.4	
										GO	3	IN	130	40	22	4	M	.5	RN	S	0.21	77	252	0.6	
										CA	2	LT	80	22	18	4	I	.5	RN	S	0.14	30	98	0.7	
										TOTAL			100			4					0.7	216	706	2.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
5 B 6.18 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 630 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 1 GO 2 CA 4 FA COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 GO SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiiena 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	3	IN	120	46	28	3	I	.6	RN	N	0.24	127	785	1.2	
										GO	1	IN	120	42	25	2	I	.5	RN	N	0.08	37	229	0.4	
										CA	2	LT	90	24	22	4	I	.6	RN	N	0.16	46	284	0.7	
										FA	4	IN	90	32	26	3	I	.6	RN	N	0.32	150	927	2.5	
										TOTAL			90			3					0.8	360	2225	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
5 C 4.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 27 G ALTITUDINE: 450 - 530 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca heterophylla Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 1 GO 1 CA 5 CA 2 FA COMP.TEL: 3FA 6 CA 1 GO SORT: FA Mijl. si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	1	IN	120	42	26	4	I	.5	RN	N	0.08	37	157	0.3	
										GO	1	IN	120	40	24	3	I	.5	RN	N	0.08	34	144	0.3	
										CA	1	LT	120	30	23	4	I	.5	RN	N	0.08	25	106	0.2	
										CA	5	LT	90	22	21	4		.5	RN	N	0.40	108	458	1.6	
										FA	2	IN	90	30	22	4	I	.5	RN	N	0.16	57	242	1.0	
										TOTAL			90			4					0.8	261	1107	3.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
6 5.17 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 3 FA 4 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu, cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiiena 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	1	IN	150	56	29	3	I	.6	RN	N	0.08	45	233	0.2	
										FA	3	IN	120	44	27	3	M	.5	RN	N	0.24	120	620	1.2	
										FA	4	IN	90	34	25	3	M	.5	RN	N	0.32	141	729	2.5	
										FA	2	LT	90	30	24	3	M	.5	RN	N	0.16	66	341	1.3	
										TOTAL			90			3					0.8	372	1923	5.2	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
7 A 2828 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE													GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 660 M																											
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																											
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																											
COMP.ACTUALA: 5 FA 2 GO 3 CA											FA	5	IN	45	18	15	3		.5	RN	N	0.45	89	2517	4.5		
COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT											GO	2	P	45	18	14	3	M	.4	NEC	N	0.18	30	848	1.5		
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani											CA	3	LT	45	16	14	4	M	.4	RN	N	0.27	40	1131	1.9		
GOS Gros si mijlociu,cherestea																											
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Alte date complement.																											
POL:																											
ERZ:																											
LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri																											
LUCRARI PROP.: RARITURI																											
TOTAL														45								0.9	159	4496	7.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
7 B 1.15 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
SOL: 2212 Versant inferior framintat EXPOZITIE: E													GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
INC: 45 G ALTITUDINE: 480 - 530 M																											
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																											
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																											
COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 GO											FA	3	IN	160	58	28	3	I	.6	RN	N	0.24	127	146	0.7		
COMP.TEL: 9FA 1 GO											FA	6	IN	115	44	26	3		.6	RN	N	0.48	225	259	2.6		
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:											GO	1	IN	115	42	23	3	I	.6	RN	N	0.08	32	37	0.3		
GOS Gros si mijlociu,cherestea																											
SEM.UTIL: 10FA																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement.																											
POL:																											
ERZ:																											
LUCRARI EXEC.:																											
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
TOTAL														115								0.8	384	442	3.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
8 A 8.32 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV													GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 600 M																											
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																											
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																											
COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 2 FA 1 CA											FA	2	IN	150	56	29	3	M	.6	RN	N	0.14	79	657	0.4		
COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT											FA	5	IN	120	46	27	3		.6	RN	N	0.35	174	1448	1.8		
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani											FA	2	IN	90	36	25	3	M	.5	RN	N	0.14	62	516	1.1		
GOS Gros si mijlociu,cherestea											CA	1	LT	90	28	23	3	I	.5	RN	N	0.07	22	183	0.3		
SEM.UTIL: 10FA																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Alte date complement.																											
POL:																											
ERZ:																											
LUCRARI EXEC.: 2008-T.progresive(insamintare)																											
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)																											
TOTAL														120								0.7	337	2804	3.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
8 B 5.22 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V													GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
INC: 20 G ALTITUDINE: 580 - 650 M																											
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																											
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																											
COMP.ACTUALA: 10 FA											FA	10	IN	65	26	22	3		.5	RN	N	0.90	322	1681	8.8		
COMP.TEL: 9FA 1 DT																											
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																											
GOS Gros si mijlociu,cherestea																											
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.																											
POL:																											
ERZ:																											
LUCRARI EXEC.:																											
LUCRARI PROP.: RARITURI																											
TOTAL														65								0.9	322	1681	8.8		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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	
8 C 12.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 520 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 FA 2 GO COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.progresive(insamintare) 2014-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	4	IN	120	48	27	3	M	.5	RN	N	0.20	87	1118	1.0	
										FA	4	IN	90	32	25	3	M	.5	RN	N	0.20	71	912	1.6	
										GO	2	IN	120	42	25	3	I	.5	RN	N	0.10	52	668	0.4	
										T O T A L			120			3					0.5	210	2698	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
9 A 21.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 470 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 4 FA 1 CA 1 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2010-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)										FA	3	IN	140	54	27	3	M	.6	RN	N	0.24	120	2586	0.7	
										FA	4	IN	100	34	25	3	M	.6	RN	N	0.32	141	3039	2.2	
										CA	1	LT	100	36	22	4	I	.6	RN	S	0.08	23	496	0.3	
										FA	1	IN	120	46	26	3	M	.6	RN	N	0.08	37	797	0.4	
										CA	1	LT	60	22	17	4	M	.5	RN	S	0.08	16	345	0.5	
										T O T A L			100			3					0.8	337	7263	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
9 B 1.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 ANN 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 7FA 3 PAM SUBARBORET: DATE COMPL.: In mlst.-scurta durata Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)										FA	7	IN	120	44	26	3		.6	RN	N	0.42	197	223	2.1	
										ANN	2	LT	80	34	22	3	M	.5	RN	N	0.12	44	50	0.2	
										DT	1	IN	120	42	25	3	I	.5	RN	N	0.06	21	24	0.2	
										T O T A L			120			3					0.6	262	297	2.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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	
9 C 0.76 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 PLT 3 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	4	LT	75	28	23	3	M	.6	RN	N	0.32	123	93	2.9	
										PLT	2	IN	75	26	23	3	M	.5	RN	N	0.16	50	38	0.3	
										FA	3	IN	95	32	24	3	M	.6	RN	N	0.24	99	75	1.8	
										FA	1	IN	115	42	26	3	I	.6	RN	N	0.08	37	28	0.4	
										T O T A L			75			3					0.8	309	234	5.4	

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
9 D 3.91 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 560 - 590 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DM COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.sucsesive(def) impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI										FA	9	IN	10	2	2	3			RN	N	0.72	5	20	1.7		
										DM	1	IN	10	2	2	3	I			RN	N	0.08				1.0
										TOTAL			10			3					0.8	5	20	2.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
9 E 1.42 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 500 - 520 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 CA 2 STR 1 PAM COMP.TEL: 7FA 2 STR 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.rase,impaduriri 2010-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: DEGAJARI										FA	4	IN	5		1	3	M		RN	N	0.32	1	1	0.4		
										CA	3	LT	5	2	2	3	M			RN	N	0.24	1	1	0.6	
										STR	2	P	5		1	3	G			NEC	N	0.16			0.2	
										PAM	1	P	5	2	2	3	I			NEC	N	0.08	1	1	0.1	
										TOTAL			5			3					0.8	3	3	1.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
9 F 2.49 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 41 G ALTITUDINE: 520 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 4 FA 1 GO 2 FA 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	160	56	28	3	I	.6	RN	N	0.16	85	212	0.4		
										FA	4	IN	120	44	27	3	M	.5		RN	N	0.32	160	398	1.6	
										GO	1	IN	110	40	24	3	I	.5		RN	N	0.08	34	85	0.4	
										FA	2	IN	90	34	24	3	M	.5		RN	N	0.16	66	164	1.3	
										CA	1	LT	90	30	21	4	I	.5		RN	S	0.08	22	55	0.3	
										TOTAL			120			3					0.8	367	914	4.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
9 G 2.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 570 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	10	IN	50	22	17	3		.4	RN	N	0.90	217	595	9.2		
										TOTAL			50			3					0.9	217	595	9.2		

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
10 A 2928 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 450 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2007-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	7	LT	60	26	20	3		.5	RN	N	0.63	194	5680	6.4	
										CA	3	LT	60	20	17	4	M	.4	RN	S	0.27	54	1581	1.7	
										TOTAL			60			3					0.9	248	7261	8.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
10 B 3.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 520 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 MO 5 FA 2 CA 2 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	1	P	50	30	24	2	G	.4	NEC	N	0.09	51	191	1.5	
										FA	5	IN	50	22	18	3		.5	RN	N	0.45	118	441	4.6	
										CA	2	LT	50	22	18	3	M	.5	RN	N	0.18	39	146	1.4	
										FA	2	IN	75	30	22	3	M	.5	RN	N	0.18	64	239	1.6	
										TOTAL			50			3					0.9	272	1017	9.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
11 A 14.66 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2304 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 430 - 490 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 FA 3 CA 1 FA COMP.TEL: 7FA 3 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiена 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	3	IN	120	56	29	3	I	.6	RN	N	0.24	135	1979	1.2	
										FA	3	IN	90	38	26	3	I	.6	RN	N	0.24	112	1642	1.9	
										CA	3	LT	90	26	23	3	I	.5	RN	N	0.24	74	1085	1.1	
										FA	1	IN	50	22	19	3	I	.5	RN	N	0.08	23	337	0.8	
										TOTAL			90			3					0.8	344	5043	5.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
11 B 19.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 460 - 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	7	IN	50	32	18	3		.5	RN	N	0.63	165	3175	6.4	
										GO	1	IN	50	36	17	2	I	.4	RN	N	0.09	21	404	0.9	
										CA	2	LT	50	20	16	3	I	.4	RN	N	0.18	33	635	1.4	
										TOTAL			50			3					0.9	219	4214	8.7	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
12 A 3.26 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 5 FA 1 CA 1 FA 1 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 GO SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										GO	1	LT	120	46	22	4	1	.5	RN	N	0.08	29	95	0.2	
										FA	5	LT	90	34	23	4		.5	RN	N	0.40	154	502	2.6	
										CA	1	LT	90	28	22	4	1	.5	RN	N	0.08	23	75	0.3	
										FA	1	IN	120	46	25	4	1	.5	RN	N	0.08	35	114	0.3	
										FA	1	LT	60	26	19	3	1	.5	RN	N	0.08	23	75	0.8	
										CA	1	LT	60	18	17	4	1	.5	RN	N	0.08	16	52	0.5	
										TOTAL			90			4					0.8	280	913	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
12 B 1.04 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE:SE INC: 25 G ALTITUDINE: 460 - 520 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CA 2 FA 1 GO COMP.TEL: 3FA 2 GO 5 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	7	LT	60	20	17	4		.5	RN	N	0.63	126	131	4.0	
										FA	2	IN	60	24	18	3	1	.5	RN	N	0.18	47	49	1.8	
										GO	1	IN	60	22	16	3	1	.4	RN	N	0.09	19	20	0.7	
										TOTAL			60			4					0.9	192	200	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
12 C 1.87 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 29 G ALTITUDINE: 460 - 530 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 CA 2 GO 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI										FA	4	IN	5		1	3	1		RN	N	0.28	1	2	0.3	
										CA	3	LT	5		1	3	1		RN	N	0.21			0.5	
										GO	2	IN	5		1	3	1		RN	N	0.14			0.3	
										DT	1	IN	5		1	3	1		RN	N	0.07			0.2	
										TOTAL			5			3					0.7	1	2	1.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
12 D 11.19 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE:SV INC: 25 G ALTITUDINE: 500 - 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 GO 4 CA COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	5	IN	55	24	19	3		.4	RN	N	0.45	128	1432	4.6	
										GO	1	P	55	26	18	3	1	.4	NEC	N	0.09	23	257	0.7	
										CA	4	LT	55	18	17	4	1	.4	RN	N	0.36	72	806	2.4	
										TOTAL			55			3					0.9	223	2495	7.7	

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
12 E 4.69 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 470 - 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 2 FA 5 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
											FA	1	IN	150	56	30	3	1	.6	RN	N	0.09	53	249	0.3	
											FA	2	IN	110	44	29	3	1	.6	RN	N	0.18	101	474	1.0	
											FA	5	IN	90	34	26	3		.6	RN	N	0.45	211	990	3.6	
											CA	2	LT	90	26	23	4	1	.5	RN	N	0.18	56	263	0.7	
											TOTAL			90								0.9	421	1976	5.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
12 F 4.14 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 450 - 530 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 3 FA 2 FA 1 GO 2 CA COMP.TEL: 6FA 4 GO SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
											GO	2	IN	130	54	23	4	M	.5	RN	S	0.08	32	132	0.2	
											FA	3	IN	130	50	27	4	M	.6	RN	N	0.12	60	248	0.4	
											FA	2	IN	105	38	25	4	M	.6	RN	N	0.08	35	145	0.4	
											GO	1	IN	100	36	21	4	1	.5	RN	S	0.04	14	58	0.2	
											CA	2	LT	130	32	22	4	1	.5	RN	S	0.08	23	95	0.2	
											TOTAL			130								0.4	164	678	1.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
12 G 2.79 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 450 - 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 2 FA 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igienea  LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
											FA	2	IN	140	46	28	3	1	.6	RN	N	0.18	95	265	0.5	
											FA	5	IN	110	40	25	3		.6	RN	N	0.45	198	552	2.6	
											FA	2	IN	90	30	23	3	1	.6	RN	N	0.18	69	193	1.4	
											CA	1	IN	110	34	24	3	1	.5	RN	N	0.09	30	84	0.3	
											TOTAL			110								0.9	392	1094	4.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
13 A 28.38 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 470 - 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 2 CA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 TE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igienea 2013-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
											FA	2	IN	120	42	28	3	1	.6	RN	N	0.18	95	2696	0.9	
											FA	5	IN	100	34	25	3		.6	RN	N	0.45	198	5619	3.1	
											CA	2	LT	100	20	22	4	1	.5	RN	N	0.18	52	1476	0.6	
											FA	1	IN	80	26	23	3	1	.5	RN	N	0.09	35	993	0.8	
											TOTAL			100								0.9	380	10784	5.4	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
13 B 7.52 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 500 - 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	6	IN	55	22	23	3		.5	RN	N	0.54	207	1557	5.6	
										CA	3	LT	55	20	19	3	G	.5	RN	N	0.27	63	474	2.0	
										FA	1	IN	85	36	25	3	I	.5	RN	N	0.09	40	301	0.7	
										TOTAL			55			3					0.9	310	2332	8.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
13 C 4.78 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 500 - 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 FA 3 FA 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.succesive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(dezvoltare)										FA	2	IN	140	56	31	3	M	.6	RN	N	0.12	92	440	0.3	
										FA	3	IN	120	44	29	3	M	.6	RN	N	0.18	93	445	0.9	
										FA	3	IN	100	34	27	3	M	.6	RN	N	0.18	93	445	1.2	
										FA	1	IN	80	28	24	3	M	.6	RN	N	0.06	31	148	0.5	
										CA	1	IN	120	44	28	3	M	.6	RN	N	0.06	28	134	0.2	
										TOTAL			120			3					0.6	337	1612	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
14 A 1.81 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 450 - 540 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 2 FA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 CI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(dezvoltare)										FA	2	IN	140	50	30	3	I	.6	RN	N	0.14	83	150	0.4	
										FA	6	IN	110	44	25	3		.6	RN	N	0.42	185	335	2.4	
										FA	2	LT	90	34	26	3	I	.6	RN	N	0.14	66	119	1.1	
										TOTAL			110			3					0.7	334	604	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
14 B 3.86 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 17 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 GO 4 CA 1 GO COMP.TEL: 4FA 2 GO 4 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	4	IN	75	28	24	3	M	.5	RN	N	0.32	132	510	2.9	
										GO	1	IN	75	30	22	3	I	.4	RN	N	0.08	29	112	0.5	
										CA	4	LT	75	20	20	3	M	.5	RN	N	0.32	81	313	1.9	
										GO	1	IN	110	46	25	3	I	.5	RN	N	0.08	37	143	0.4	
										TOTAL			75			3					0.8	279	1078	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
14 C 0.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 17 G ALTITUDINE: 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 2 GO 3 SAC 2 SC 2 CA COMP.TEL: 3FA 3 GO 3 SC 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	1	IN	30	8	9	4	M	.2	RN	N	0.08	7	6	0.5	
										GO	2	P	30	8	8	4	M	.2	NEC	N	0.16	10	9	0.9	
										SAC	3	IN	30	16	11	3	M	.1	RN	N	0.24	21	18	0.6	
										SC	2	P	30	14	14	4	M	.3	NEC	N	0.16	18	15	1.2	
										CA	2	IN	30	10	13	4	M	.3	RN	N	0.16	21	18	1.2	
										TOTAL			30			4					0.8	77	66	4.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
15 A 16.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 21 G ALTITUDINE: 450 - 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 1 CA 1 GO COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	110	44	30	3	I	.6	RN	N	0.16	95	1568	0.9	
										FA	6	IN	90	34	27	3		.6	RN	N	0.48	239	3944	3.8	
										CA	1	LT	90	28	23	4	M	.6	RN	N	0.08	25	413	0.3	
										GO	1	IN	90	44	27	3	I	.6	RN	N	0.08	42	693	0.5	
										TOTAL			90			3					0.8	401	6618	5.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
15 B 9.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 FA 2 GO 3 CA COMP.TEL: 5FA 2 GO 3 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	4	IN	90	36	28	3	M	.6	RN	N	0.32	169	1624	2.5	
										FA	1	IN	110	44	29	3	I	.6	RN	N	0.08	45	432	0.5	
										GO	2	IN	90	42	25	3	I	.5	RN	N	0.16	74	711	0.9	
										CA	3	LT	90	26	22	3	M	.5	RN	N	0.24	70	673	1.1	
										TOTAL			90			3					0.8	358	3440	5.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
15 C 2.67 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare) INGRIJIREASEMINTISULUI										FA	5	IN	150	58	31	3	I	.6	RN	N	0.35	219	585	1.0	
										FA	5	IN	100	44	29	3	I	.6	RN	N	0.35	196	523	2.4	
										TOTAL			150			3					0.7	415	1108	3.4	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
16 1.09 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 500 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 CA 1 FA 4 FA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	3	LT	80	28	23	3	M	.5	RN	N	0.24	92	100	2.1	
										CA	2	LT	80	22	19	4	M	.5	RN	S	0.16	38	41	0.8	
										FA	1	IN	110	40	26	3	I	.6	RN	N	0.08	37	40	0.5	
										FA	4	IN	80	28	24	3	M	.5	RN	N	0.32	132	144	2.8	
										TOTAL			80								0.8	299	325	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
17 1.22 HA GF: 1 - 2E 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 3 CA 1 DT COMP.TEL: 6SC 3 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Pad. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alunecare mijlocie Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										SC	6	P	45	26	15	4		.4	NEC	S	0.42	53	65	3.2	
										CA	3	IN	50	16	15	4	M	.4	RN	S	0.21	35	43	1.5	
										DT	1	IN	45	22	15	4	I	.4	RN	S	0.07	12	15	0.5	
										TOTAL			45									0.7	100	123	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
18 A 1598 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 470 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 1 FA 2 CA 1 GO 1 FA 1 GO 1 CA 1 FA COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 8FA 2 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igienea 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REGNATURALE										GO	2	IN	120	42	23	3	M	.5	RN	N	0.14	56	895	0.5	
										FA	1	LT	80	28	23	3	M	.5	RN	N	0.07	27	431	0.6	
										CA	2	LT	100	30	21	4	M	.5	RN	S	0.14	38	607	0.5	
										GO	1	LT	100	32	20	3	M	.5	RN	N	0.07	22	352	0.2	
										FA	1	LT	110	36	25	3	M	.5	RN	N	0.07	31	495	0.4	
										GO	1	IN	140	56	25	3	M	.5	RN	N	0.07	32	511	0.2	
										CA	1	LT	80	22	19	4	M	.5	RN	S	0.07	16	256	0.3	
										FA	1	IN	130	50	26	3	M	.5	RN	N	0.07	33	527	0.3	
										TOTAL			120									0.7	255	4074	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
18 B 2.32 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 430 - 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 GO 2 CA COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.progresive(punere lumina) 2013-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI										FA	5	IN	5		1	3			RN	N	0.40	1	2	0.5	
										GO	3	IN	5		1	3	M		RN	N	0.24			0.4	
										CA	2	LT	5		1	3	M		RN	N	0.16			0.4	
										TOTAL			5									0.8	1	2	1.3



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
18 C 7.83 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 430 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 CA 5 GO 1 FA 2 GO COMP.TEL: 7GO 2 CA 1 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										CA	2	LT	90	26	20	4	M	.5	RN	S	0.16	40	313	0.7	
										GO	5	LT	90	28	21	3		.5	RN	N	0.40	135	1057	1.5	
										FA	1	IN	90	30	24	3	M	.5	RN	N	0.08	33	258	0.6	
										GO	2	IN	110	38	23	3	M	.6	RN	N	0.16	64	501	0.8	
										TOTAL			90				3				0.8	272	2129	3.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
18 D 3.83 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant inferior framintat EXPOZITIE: INC: 42 G ALTITUDINE: 400 - 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 CA 4 FA 1 GO COMP.TEL: 8FA 1 CA 1 GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	4	LT	90	32	23	4	M	.5	RN	S	0.28	108	414	1.8	
										CA	1	LT	90	24	18	5	I	.5	RN	S	0.07	15	57	0.3	
										FA	4	LT	130	46	25	4	M	.4	RN	S	0.28	123	471	0.9	
										GO	1	LT	120	40	22	3	I	.4	RN	S	0.07	26	100	0.2	
										TOTAL			130				4				0.7	272	1042	3.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
19 A 8.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 450 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	LT	110	42	27	3	M	.5	RN	N	0.16	80	656	0.9	
										FA	6	LT	80	30	24	3		.5	RN	N	0.48	197	1615	4.2	
										GO	2	IN	90	38	23	3	I	.5	RN	N	0.16	64	525	0.9	
										TOTAL			80				3				0.8	341	2796	6.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
19 B 10.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 470 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 2 FA 2 GO 1 CA 2 FA 1 GO COMP.TEL: 5GO 4 FA 1 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	2	IN	120	42	25	3	M	.6	RN	N	0.14	64	650	0.5	
										FA	2	IN	120	46	27	3	M	.6	RN	N	0.14	70	711	0.7	
										GO	2	LT	90	32	21	3	M	.6	RN	N	0.14	47	477	0.5	
										CA	1	LT	90	26	23	3	I	.6	RN	N	0.07	22	223	0.3	
										FA	2	LT	90	34	25	3	M	.6	RN	N	0.14	62	629	1.1	
										GO	1	IN	150	48	26	3	I	.6	RN	N	0.07	34	345	0.2	
										TOTAL			90				3				0.7	299	3035	3.3	

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII 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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/															
		GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA															
<p>19 C 2.22 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221  SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NE  INC: 15 G ALTITUDINE: 540 - 560 M  LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa  Partial derivat relativ-echien  COMP.ACTUALA: 4 GO 1 FA 5 CA  COMP.TEL: 5GO 2 FA 3 CA  SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  FA Gros si mijl.,cherestea  SEM.UTIL:  SUBARBORET:  DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ:  LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI</p>																4	LT	60	28	17	3	M	.4	RN	N	0.32	75	167	2.0
GO	1	IN	55	30	19	3	M	.4	RN	N	0.08	23	51	0.8															
FA	5	LT	55	20	17	4		.4	RN	N	0.40	80	178	2.7															
CA	TOTAL																												
			60				3				0.8	178	396	5.5															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																													
<p>19 D 2.27 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231  SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NV  INC: 15 G ALTITUDINE: 510 - 550 M  LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla  Partial derivat relativ-plurien  COMP.ACTUALA: 4 CA 1 GO 2 FA 1 FA 2 PLT  COMP.TEL: 4FA 2 GO 4 CA  SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  FA Gros si mijl.,cherestea  SEM.UTIL:  SUBARBORET:  DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ:  LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena  LUCRARI PROP.: T.IGIENA</p>																4	LT	85	22	21	4	M	.6	RN	N	0.32	87	197	1.4
CA	1	LT	85	34	23	2	I	.6	RN	N	0.08	32	73	0.4															
GO	2	LT	85	28	23	3	M	.6	RN	N	0.16	61	138	1.3															
FA	1	IN	150	60	28	3	I	.6	RN	N	0.08	42	95	0.2															
FA	2	IN	70	32	24	2	I	.6	RN	N	0.16	54	123	0.4															
PLT	TOTAL																												
			85				3				0.8	276	626	3.7															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																													
<p>20 1.81 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221  SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE  INC: 24 G ALTITUDINE: 450 - 500 M  LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa  Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien  COMP.ACTUALA: 3 FA 2 FA 2 CA 2 FA 1 GO  COMP.TEL: 8FA 2 GO  SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  FA Gros si mijl.,cherestea  SEM.UTIL: 9FA 1 GO  SUBARBORET:  DATE COMPL.: 60% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ:  LUCRARI EXEC.: 2012-T.succesive(insamintare)  LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)</p>																3	LT	120	44	26	3	M	.6	RN	N	0.18	84	152	0.9
FA	2	LT	85	28	23	3	M	.6	RN	N	0.12	46	83	1.0															
FA	2	LT	85	26	20	4	M	.6	RN	N	0.12	30	54	0.5															
CA	2	LT	150	56	27	3	I	.6	RN	N	0.12	60	109	0.3															
FA	2	LT	85	34	21	3	I	.6	RN	N	0.06	20	36	0.3															
GO	TOTAL																												
			120				3				0.6	240	434	3.0															
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																													
<p>21 A 2.51 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321  SOL: 2304 Versant ondulat EXPOZITIE: NE  INC: 15 G ALTITUDINE: 450 - 500 M  LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa  Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien  COMP.ACTUALA: 3 FA 3 CA 4 FA  COMP.TEL: 7FA 3 CA  SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  FA Gros si mijl.,cherestea  SEM.UTIL:  SUBARBORET:  DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ:  LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena  LUCRARI PROP.: T.IGIENA</p>																3	LT	130	48	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	281	1.0
FA	3	LT	80	22	20	4	M	.5	RN	N	0.24	61	153	1.2															
CA	3	LT	80	28	23	3	M	.5	RN	N	0.32	123	309	2.8															
FA	TOTAL																												
			80				3				0.8	296	743	5.0															



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
21 B 13.73 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 450 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 CA 1 FA 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI											FA	4	IN	70	26	22	3	M	.5	RN	N	0.32	115	1579	3.0		
											CA	4	LT	70	22	19	4	M	.5	RN	S	0.32	75	1030	1.8		
											FA	1	IN	95	34	24	3	I	.5	RN	N	0.08	33	453	0.6		
											DT	1	IN	70	26	20	3	I	.5	RN	N	0.08	20	275	0.5		
											T O T A L			70								0.8	243	3337	5.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
21 C 2.07 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 490 - 525 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 2 FA 1 GO 2 GO 3 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 6GO 4 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)											GO	1	LT	125	42	26	3	M	.6	RN	N	0.05	23	48	0.1		
											FA	2	LT	140	58	27	3	M	.5	RN	N	0.10	39	81	0.3		
											GO	1	LT	100	32	24	3	M	.5	RN	N	0.05	23	48	0.2		
											GO	2	IN	140	48	26	3	M	.6	RN	N	0.10	45	93	0.3		
											FA	3	IN	110	40	25	3	M	.6	RN	N	0.15	59	122	0.9		
											CA	1	LT	110	28	22	3	M	.6	RN	N	0.05	24	50	0.2		
											T O T A L			125									0.5	213	442	2.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
21 D 2.25 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 475 - 515 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 4 FA 3 FA 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.sucesive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)											FA	2	LT	150	64	28	3	I	.6	RN	N	0.10	53	119	0.3		
											FA	4	LT	120	48	27	3	M	.6	RN	N	0.20	100	225	1.0		
											FA	3	LT	90	32	25	3	M	.5	RN	N	0.15	66	149	1.2		
											DT	1	LT	110	36	24	3	I	.6	RN	N	0.05	16	36	0.2		
											T O T A L			120									0.5	235	529	2.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
22 A 1.26 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 11 G ALTITUDINE: 550 - 565 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI											GO	10	LT	60	22	17	3		.4	RN	N	0.80	187	236	5.0		
											T O T A L			60									0.8	187	236	5.0	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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											
22 B 3.05 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 560 - 605 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA													80			3								0.70	217	662	3.2								
TOTAL													80			3						0.7	217	662	3.2										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES										
23 A 2.81 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 14 G ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GO 2 FA 3 GO 2 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 PAM SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 7GO 3 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) INGRIJIREASEMINTISULUI																																			
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/											
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA											
GO 3 IN 120 42 25 3 M .6 RN N 0.21 97 273 0.8 FA 2 IN 120 44 27 3 M .6 RN N 0.14 70 197 0.7 GO 3 IN 90 30 23 3 M .5 RN N 0.21 83 233 1.2 FA 2 IN 90 32 24 3 M .5 RN N 0.14 58 163 1.1																																			
TOTAL													120			3							0.7	308	866	3.8									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES										
23 B 24.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 16 G ALTITUDINE: 450 - 585 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 2 GO 3 FA COMP.TEL: 5GO 4 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																																			
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/											
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA											
CA 5 LT 60 18 17 4 .4 RN N 0.45 90 2210 2.8 GO 2 LT 60 26 18 3 I .4 RN N 0.18 46 1129 1.1 FA 3 LT 60 26 19 3 I .4 RN N 0.27 77 1890 2.7																																			
TOTAL													60			3							0.9	213	5229	6.6									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES										
23 C 2.75 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 21 G ALTITUDINE: 520 - 585 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 1 FA 2 GO 1 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 PAM SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 6GO 4 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																																			
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/											
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA											
GO 6 IN 120 48 24 3 .6 RN N 0.42 180 495 1.6 FA 1 IN 120 40 27 3 M .6 RN N 0.07 35 96 0.4 GO 2 IN 90 34 22 3 I .5 RN N 0.14 51 140 0.8 FA 1 IN 90 30 24 3 M .5 RN N 0.07 29 80 0.6																																			
TOTAL													120			3							0.7	295	811	3.4									

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
23 D 2.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 545 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 FA 1 CA 2 GO 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)										FA	4	IN	110	42	26	3	M	.5	RN	N	0.28	131	373	1.6	
										FA	2	LT	80	30	23	3	M	.5	RN	N	0.14	54	154	1.2	
										CA	1	LT	80	28	21	3	I	.5	RN	N	0.07	19	54	0.4	
										GO	2	IN	80	32	22	3	I	.6	RN	N	0.14	51	145	0.9	
										GO	1	IN	110	42	24	3	I	.5	RN	N	0.07	30	86	0.3	
										TOTAL			110								0.7	285	812	4.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
23 E 3.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 CA 3 FA 2 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.sucesive(insamintare)										FA	3	IN	120	48	25	4	I	.6	RN	N	0.18	70	210	0.7	
										CA	2	LT	90	26	21	4	I	.5	RN	N	0.12	39	117	0.5	
										FA	3	LT	90	38	23	4	I	.5	RN	N	0.18	70	210	1.2	
										GO	2	IN	120	44	23	4	I	.5	RN	N	0.12	42	126	0.4	
										TOTAL			120								0.6	221	663	2.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
24 A 8.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 495 - 545 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 1 FA 2 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 6FA 4 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)										GO	5	IN	120	48	24	3		.6	RN	N	0.35	150	1305	1.4	
										FA	1	IN	120	42	27	3	I	.6	RN	N	0.07	35	305	0.4	
										GO	2	IN	90	34	23	3	I	.5	RN	N	0.14	56	487	0.8	
										FA	1	LT	90	34	24	3	I	.5	RN	N	0.07	29	252	0.6	
										CA	1	LT	90	28	23	3	I	.5	RN	N	0.07	22	191	0.3	
										TOTAL			120								0.7	292	2540	3.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
24 B 9.68 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 440 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 CA 3 FA 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena  LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare)										FA	2	IN	120	44	27	3	M	.6	RN	N	0.14	70	678	0.7	
										CA	3	LT	120	34	23	4	M	.6	RN	N	0.21	65	629	0.6	
										FA	3	IN	90	32	24	3	M	.5	RN	N	0.21	86	832	1.7	
										CA	2	IN	90	26	21	4	M	.5	RN	N	0.14	38	368	0.6	
										TOTAL			120								0.7	259	2507	3.6	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
24 C 1.05 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 510 - 535 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 7GO 2 PA 1 DT SORT: GOL Mijl., constructii, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: 10GO SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										GO	10	LT	90	26	17	4		.4	RN	S	0.70	163	171	2.0	
										TOTAL			90			4				0.7	163	171	2.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
25 A 2.27 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 445 - 525 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 1 GO 3 FA COMP.TEL: 4GO 4 FA 2 DT SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	6	LT	40	16	15	3		.3	RN	N	0.60	99	225	5.3	
										GO	1	LT	40	18	14	3	M	.3	RN	N	0.10	17	39	0.8	
										FA	3	LT	40	18	14	3	M	.3	RN	N	0.30	54	123	3.0	
										TOTAL			40			3				1.0	170	387	9.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
25 B 3.18 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 21 G ALTITUDINE: 440 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CA 3 FA 4 GO COMP.TEL: 4GO 4 FA 2 CA SORT: FA Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										CA	3	LT	85	26	21	4	M	.4	RN	N	0.24	65	207	1.1	
										FA	3	LT	85	30	23	3	M	.5	RN	N	0.24	92	293	2.0	
										GO	4	LT	85	36	21	3	M	.5	RN	N	0.32	108	343	1.3	
										TOTAL			85			3				0.8	265	843	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
26 A 6.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 410 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GO 1 GO 2 CA 1 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl., cherestea SEM.UTIL: 8GO 2 FA SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2013-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)										GO	6	LT	120	44	21	3		.6	RN	N	0.36	121	761	1.1	
										GO	1	LT	90	36	20	3	M	.5	RN	N	0.06	19	120	0.2	
										CA	2	LT	80	22	19	4	M	.5	RN	N	0.12	28	176	0.6	
										FA	1	LT	90	34	24	3	M	.5	RN	N	0.06	25	157	0.5	
										TOTAL			120			3				0.6	193	1214	2.4		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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	
26 B 1.16 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:SV INC: 31 G ALTITUDINE: 430 - 495 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 6 CA 1 FA 1 PAM COMP.TEL: 6GO 3 PAM 1 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	2	P	35	18	12	3	I	.4	NEC	N	0.20	25	29	1.6	
										CA	6	LT	35	12	12	4		.4	RN	N	0.60	70	81	4.6	
										FA	1	IN	35	16	12	3	I	.4	RN	N	0.10	14	16	1.0	
										PAM	1	P	35	16	13	3	I	.4	NEC	N	0.10	14	16	0.5	
										TOTAL			35								1.0	123	142	7.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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	
26 C 1.91 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:SV INC: 30 G ALTITUDINE: 425 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 FA 1 CA 2 GO COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 8FA 2 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)										FA	4	LT	120	44	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	214	1.2	
										FA	3	LT	100	38	25	3	I	.5	RN	N	0.18	79	151	1.2	
										CA	1	LT	100	28	21	4	I	.5	RN	N	0.06	16	31	0.2	
										GO	2	IN	120	30	24	3	I	.6	RN	N	0.12	51	97	0.5	
										TOTAL			120								0.6	258	493	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
26 D 2.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:SV INC: 29 G ALTITUDINE: 435 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 6 CA 1 FA 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	2	P	35	16	13	3	M	.4	NEC	N	0.18	26	55	1.4	
										CA	6	LT	35	12	12	4		.4	RN	N	0.54	63	132	4.1	
										FA	1	IN	35	20	14	3	I	.4	RN	N	0.09	16	34	0.9	
										DT	1	IN	35	14	12	3	M	.4	RN	N	0.09	10	21	0.8	
										TOTAL			35								0.9	115	242	7.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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	
27 0.92 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:SV INC: 31 G ALTITUDINE: 405 - 445 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 20 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: AJUTORAREA REG NATURALE										SC	9	LD	5		1	4			NEC	N	0.09			0.4	
										DT	1	IN	5		1	4	I		RN	N	0.01				
										TOTAL			5								0.1			0.4	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
28 0.71 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: S INC: 41 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 4 GO 4 CA COMP.TEL: 7GO 3 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	2	IN	120	48	20	4	I	.5	RN	S	0.16	50	36	0.5	
										GO	4	LT	70	28	18	3	I	.5	RN	N	0.32	82	58	1.7	
										CA	4	LT	90	24	18	5	I	.5	RN	S	0.32	69	49	1.2	
										TOTAL			70			4					0.8	201	143	3.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
29 A 2.47 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 6 G ALTITUDINE: 530 - 545 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 GO 3 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2007-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)										FA	3	IN	140	52	27	3	M	.6	RN	N	0.21	117	289	0.6	
										GO	3	IN	140	48	26	3	I	.6	RN	N	0.21	90	222	0.6	
										FA	3	IN	90	36	24	3	M	.5	RN	N	0.21	117	289	1.7	
										CA	1	LT	90	34	20	4	I	.5	RN	S	0.07	48	119	0.3	
										TOTAL			140			3					0.7	372	919	3.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
29 B 0.99 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 540 - 565 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	6	LT	50	26	19	3		.5	RN	N	0.48	137	136	4.9	
										CA	3	IN	50	20	18	3	M	.5	RN	N	0.24	52	51	1.9	
										FA	1	IN	95	36	25	3	I	.6	RN	N	0.08	35	35	0.6	
										TOTAL			50			3					0.8	224	222	7.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
29 C 8.62 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 540 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 GO 1 FA 2 GO 2 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 8FA 2 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)										FA	4	IN	120	46	27	3	M	.6	RN	N	0.28	140	1207	1.4	
										GO	1	IN	120	50	26	3	I	.6	RN	N	0.07	34	293	0.3	
										FA	1	LT	90	30	24	3	I	.5	RN	N	0.07	29	250	0.6	
										GO	2	LT	90	36	21	3	I	.5	RN	N	0.14	47	405	0.5	
										CA	2	LT	90	32	21	4	M	.5	RN	S	0.14	38	328	0.6	
										TOTAL			120			3					0.7	288	2483	3.4	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
29 D 2.91 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 21 G ALTITUDINE: 540 - 595 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiена 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA											GO	9	IN	90	32	23	3		.5	RN	N	0.63	250	728	3.6		
											FA	1	IN	90	34	24	3	I	.5	RN	N	0.07	29	84	0.6		
											TOTAL			90								0.7	279	812	4.2		
30 A 7.05 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 570 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 CA 1 GO 1 FA 1 DT 1 PLT 1 CI COMP.TEL: 4CA 3 GO 1 FA 1 CI 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI											CA	5	LT	65	20	19	3		.5	RN	N	0.45	106	747	3.0		
											GO	1	LT	110	38	24	3	M	.5	RN	N	0.09	38	268	0.3		
											FA	1	LT	65	24	23	2	M	.6	RN	N	0.09	35	247	1.1		
											DT	1	LT	65	22	21	3	I	.5	RN	N	0.09	24	169	0.6		
											PLT	1	IN	65	30	23	3	G	.5	RN	N	0.09	28	197	0.3		
											CI	1	IN	65	24	22	3	I	.5	RN	N	0.09	33	233	0.3		
											TOTAL			65									0.9	264	1861	5.6	
30 B 1.04 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 27 G ALTITUDINE: 520 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA											GO	10	LT	90	30	22	3		.6	RN	N	0.80	292	304	3.0		
											TOTAL			90									0.8	292	304	3.0	
31 A 1.84 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 36 G ALTITUDINE: 440 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10SC SUBARBORET: Corn Pad. Mcs. /0.1 PE 0.4S grupe DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREAREG NATURALE											SC	10	LD	65	36	20	4		.4	NEC	S	0.70	137	252	3.1		
											TOTAL			65										0.7	137	252	3.1

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
31 B 4.24 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 38 G ALTITUDINE: 440 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 GO 4 FA 1 FA 1 CA 1 CA COMP.TEL: 5FA 5 GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTAEXPL.: FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 4GO 5 FA 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Taieri de conservare  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREAREG NATURALE																													
														GO	3	IN	130	50	21	4	M	.6	RN	S	0.18	61	259	0.5	
														FA	4	LT	130	48	22	4	M	.6	RN	S	0.24	86	365	0.8	
														FA	1	LT	100	36	21	4	I	.5	RN	S	0.06	20	85	0.3	
														CA	1	LT	100	32	19	5	I	.5	RN	S	0.06	14	59	0.2	
														CA	1	LT	70	22	17	5	I	.5	RN	S	0.06	12	51	0.3	
														TOTAL			130								0.6	193	819	2.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
32 A 2.86 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 36 G ALTITUDINE: 420 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 4 GO 2 CA 1 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTAEXPL.: FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igienea 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
														GO	2	IN	130	50	24	3	I	.5	RN	N	0.16	68	194	0.5	
														GO	4	LT	100	34	22	3	M	.5	RN	N	0.32	117	335	1.0	
														CA	2	LT	100	30	21	4	M	.4	RN	S	0.16	43	123	0.5	
														FA	1	IN	100	32	25	3	I	.5	RN	N	0.08	35	100	0.5	
														CA	1	LT	80	20	19	4	I	.4	RN	S	0.08	19	54	0.4	
														TOTAL			100								0.8	282	806	2.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
32 B 16.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 460 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 CA 4 FA 1 JU 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 JU SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI																													
														CA	4	LT	60	22	19	3	M	.5	RN	N	0.36	84	1361	2.6	
														FA	4	LT	60	26	21	3	M	.5	RN	N	0.36	120	1944	3.6	
														JU	1	LT	60	22	18	2	I	.4	RN	N	0.09	20	324	0.2	
														FA	1	IN	95	36	25	3	I	.5	RN	N	0.09	40	648	0.7	
														TOTAL			60								0.9	264	4277	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
32 C 7.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 410 - 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 FA 2 CA 1 TE COMP.TEL: 6GO 2 FA 1 DT 1 TE SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igienea 2009-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI																													
														GO	4	IN	10	4	3	3	M		RN	N	0.36	4	30	1.3	
														FA	3	IN	10	2	3	3	M		RN	N	0.27	3	23	0.6	
														CA	2	LT	10	4	5	3	M		RN	N	0.18	5	38	0.9	
														TE	1	LD	10	4	5	3	I		RN	N	0.09	4	30	0.4	
														TOTAL			10								0.9	16	121	3.2	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

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	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
32 D 0.77 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 FA 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	6	IN	60	24	19	3		.5	RN	N	0.48	113	87	3.4	
										FA	3	IN	60	28	20	3	M	.5	RN	N	0.24	74	57	2.4	
										DT	1	IN	60	22	18	3	I	.5	RN	N	0.08	17	13	0.6	
										TOTAL			60			3					0.8	204	157	6.4	
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	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
32 E 0.38 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GO 3 FA 1 JU 3 CA COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.rase,impaduriri 2014-Completari LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL										GO	3	P	5		1	3	M		NEC	N	0.18			0.3	
										FA	3	P	5		1	3	M		NEC	N	0.18			0.2	
										JU	1	IN	5		1	3	I		RN	N	0.06			0.1	
										CA	3	IN	5		1	3	M		RN	N	0.18			0.4	
										TOTAL			5			3					0.6			1.0	
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	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
32 F 0.33 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 22 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Total derivat de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 6 CA 2 CA 1 TE COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 40 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TRASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR										GO	1	LT	100	36	22	3	I	.5	RN	N	0.08	29	10	0.2	
										CA	6	LT	100	30	22	4		.5	RN	S	0.48	139	46	1.6	
										CA	2	LT	80	24	20	4	M	.5	RN	S	0.16	40	13	0.8	
										TE	1	LD	80	28	23	3	I	.5	RN	N	0.08	31	10	0.6	
										TOTAL			100			4					0.8	239	79	3.2	
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	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
32 G 2.78 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 22 G ALTITUDINE: 510 - 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GO 1 FA 1 JU 1 CA COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 4GO 5 FA 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)										GO	7	IN	150	60	25	3		.6	RN	N	0.42	182	506	1.1	
										FA	1	IN	150	56	28	3	M	.6	RN	N	0.06	26	72	0.2	
										JU	1	IN	110	36	23	2	I	.5	RN	N	0.06	18	50		
										CA	1	LT	150	38	23	4	I	.5	RN	S	0.06	38	106	0.1	
										TOTAL			150			3					0.6	264	734	1.4	





DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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	
32 H 2.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 500 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 2 FA 3 GO 1 CA 1 CI 1 JU COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 4GO 5 FA 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.sucesive(insamintare) 2009-T.sucesive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI										GO	2	IN	150	56	25	3	M	.6	RN	N	0.10	44	125	0.3	
										FA	2	IN	120	46	26	3	M	.6	RN	N	0.10	46	131	0.5	
										GO	3	IN	100	32	24	3	M	.5	RN	N	0.15	66	188	0.8	
										CA	1	LT	120	32	23	4	M	.5	RN	S	0.05	28	80	0.1	
										CI	1	IN	100	36	24	3	M	.6	RN	N	0.05	15	43	0.1	
										JU	1	IN	100	36	23	3	M	.5	RN	N	0.05	27	77		
										TOTAL			150								0.5	226	644	1.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
32 I 1.07 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE:SV INC: 12 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CA 4 FA 2 GO 1 DT COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRUIREA SEMINTISULUI,IMP										CA	3	IN	5			3	M		RN	N	0.15			0.4	
										FA	4	IN	5			3	M		RN	N	0.20			0.2	
										GO	2	IN	5			3	M		RN	N	0.10			0.2	
										DT	1	IN	5			3	M		RN	N	0.05			0.1	
										TOTAL			5								0.5			0.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
33 A 5.69 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE:NV INC: 20 G ALTITUDINE: 520 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	6	IN	60	28	24	2		.5	RN	N	0.54	222	1263	6.6	
										CA	4	LT	60	22	20	3	M	.4	RN	N	0.36	91	518	2.6	
										TOTAL			60								0.9	313	1781	9.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
33 B 1.53 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE:NV INC: 20 G ALTITUDINE: 520 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 CA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	5	LT	80	30	25	3		.6	RN	N	0.45	198	303	3.9	
										CA	1	LT	80	24	22	3	I	.6	RN	N	0.09	26	40	0.5	
										FA	2	LT	60	24	22	3	M	.6	RN	N	0.18	64	98	1.8	
										FA	2	IN	100	38	27	3	M	.5	RN	N	0.18	90	138	1.2	
										TOTAL			80								0.9	378	579	7.4	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				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	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
34 A 2.35 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 470 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 2 FA 5 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	140	54	27	4	1	.6	RN	N	0.14	70	165	0.3	
										FA	2	IN	110	40	25	4	1	.6	RN	N	0.14	62	146	0.6	
										FA	5	IN	90	34	23	4		.6	RN	N	0.35	134	315	2.2	
										FA	1	LT	60	22	18	4	1	.5	RN	N	0.07	18	42	0.6	
										TOTAL			90								0.7	284	668	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	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
34 B 0.90 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	100	36	27	3	1	.6	RN	N	0.16	80	72	1.1	
										FA	5	IN	70	24	22	3		.6	RN	N	0.40	143	129	3.8	
										FA	2	IN	50	20	19	3	1	.5	RN	N	0.16	46	41	1.6	
										FA	1	IN	130	54	28	3	1	.6	RN	N	0.08	42	38	0.3	
										TOTAL			70								0.8	311	280	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	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
34 C 6.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 520 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) INGRIJIREASEMINTISULUI										FA	3	IN	140	52	30	3	1	.6	RN	N	0.24	143	902	0.7	
										FA	3	IN	110	44	29	3	1	.6	RN	N	0.24	135	852	1.4	
										FA	4	IN	90	30	26	3	1	.6	RN	N	0.32	150	947	2.5	
										TOTAL			110								0.8	428	2701	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	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
34 D 0.86 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 36 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GO 3 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 9GO 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREAREG NATURALE										GO	7	IN	140	46	19	4		.5	RN	N	0.35	100	86	0.7	
										GO	3	IN	100	36	18	4	1	.5	RN	N	0.15	39	34	0.6	
										TOTAL			140								0.5	139	120	1.3	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
34 E 1.83 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 530 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 SC 2 FA 1 GO 1 DT COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 40 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TRASE,IMPADURIRI INGRIJIREACULTURILOR										SC	6	LD	40	28	15	4		.4	NEC	S	0.30	49	90	1.6		
										FA	2	IN	40	32	16	3	M	.4	RN	N	0.10	12	22	1.0		
										GO	1	IN	140	98	20	4	I	.5	RN	S	0.05	7	13	0.1		
										DT	1	IN	30	32	15	4	I	.4	RN	N	0.05	10	18	0.4		
										TOTAL			40								0.5	78	143	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
34 F 0.76 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 530 - 590 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	5	LT	80	26	24	3	I	.6	RN	N	0.45	185	141	3.9		
										FA	5	IN	110	42	27	3	I	.6	RN	N	0.45	224	170	2.6		
										TOTAL			80									0.9	409	311	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
34 G 2.08 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)										FA	2	IN	115	50	30	3	I	.6	RN	N	0.18	107	223	1.0		
										FA	7	IN	95	36	28	3		.6	RN	N	0.63	333	693	4.7		
										FA	1	IN	60	26	20	3	I	.5	RN	N	0.09	28	58	0.9		
										TOTAL			95										0.9	468	974	6.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
34 H 1.14 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 24 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	3	IN	55	20	20	3	M	.5	RN	N	0.27	83	95	2.8		
										FA	6	IN	75	30	25	3		.6	RN	N	0.54	237	270	4.9		
										FA	1	IN	95	42	27	3	I	.6	RN	N	0.09	45	51	0.7		
										TOTAL			75										0.9	365	416	8.4

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
35 2.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	10	IN	55	26	22	2		.5	RN	N	0.90	322	676	11.3			
										TOTAL			55			2				0.9	322	676	11.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
36 A 1.76 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 460 - 520 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 6 CA 1 FA 1 DM 1 DT COMP.TEL: 3GO 3 FA 3 CA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI										GO	1	P	35	8	7	3	1	.2	NEC	N	0.09	5	9	0.7			
										CA	6	IN	35	10	8	3		.3	RN	N	0.54	33	58	5.0			
										FA	1	P	35	10	9	3	1	.3	NEC	N	0.09	8	14	0.9			
										DM	1	IN	35	12	10	3	1	.2	RN	N	0.09	6	11	0.8			
										DT	1	IN	35	10	8	3	1	.3	RN	N	0.09	6	11	0.8			
										TOTAL			35			3				0.9	58	103	8.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
36 B 3.28 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	2	IN	90	38	27	3	1	.6	RN	N	0.18	90	295	1.4			
										FA	7	IN	60	30	24	3		.5	RN	N	0.63	259	850	6.4			
										CA	1	IN	90	30	24	3	1	.5	RN	N	0.09	30	98	0.4			
										TOTAL			60			3				0.9	379	1243	8.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
36 C 3.67 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 6 GO 1 FA 2 CA COMP.TEL: 7GO 1 FA 2 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										GO	1	LT	120	46	22	3	1	.6	RN	N	0.07	26	95	0.2			
										GO	6	LT	100	36	22	3		.6	RN	N	0.42	153	562	1.3			
										FA	1	IN	100	34	24	3	1	.6	RN	N	0.07	29	106	0.5			
										CA	2	LT	80	26	19	3	M	.6	RN	N	0.14	33	121	0.8			
										TOTAL			100			3				0.7	241	884	2.8				

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				Specii			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				Specii			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				Specii			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				Specii			



DESCRIEREA STATIONII 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				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA											
36 D 2.94 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 4 FA 3 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																									
FA	2	IN	145	54	29	3	M	.6	RN	N	0.16	90	265	0.5											
FA	4	IN	115	42	28	3	M	.6	RN	N	0.32	169	497	1.7											
FA	3	IN	85	30	24	3	I	.6	RN	N	0.24	99	291	2.0											
CA	1	IN	85	34	20	3	I	.5	RN	N	0.08	20	59	0.4											
TOTAL												115						3			0.8	378	1112	4.6	
DESCRIEREA STATIONII 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				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA											
37 4.27 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 24 G ALTITUDINE: 390 - 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 CA 1 DT COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun Pad. So.n /0.4 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																									
SC	8	LD	20	16	9	4		.4	NEC	S	0.56	26	111	3.6											
CA	1	LT	25	20	10	4	M	.3	RN	S	0.07	6	26	0.5											
DT	1	IN	40	22	11	4	M	.3	RN	S	0.07	7	30	0.5											
TOTAL												20						4			0.7	39	167	4.6	
DESCRIEREA STATIONII 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				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA											
38 A 2.41 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 470 - 520 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 FA 2 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.sucesive(insamintare) 2009-T.sucesive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																									
FA	4	IN	145	56	29	3	M	.6	RN	N	0.20	99	239	0.6											
FA	4	IN	115	46	27	3	M	.6	RN	N	0.20	99	239	1.1											
FA	2	IN	95	36	25	3	M	.5	RN	N	0.10	50	121	0.7											
TOTAL												115						3			0.5	248	599	2.4	
DESCRIEREA STATIONII 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				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA											
38 B 5.18 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 36 G ALTITUDINE: 440 - 500 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 GO 2 CA COMP.TEL: 6FA 4 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena																									
FA	4	LT	75	22	10	3	M	.5	RN	N	0.32	34	176	2.9											
GO	4	LT	75	44	19	3	M	.5	RN	N	0.32	91	471	1.6											
CA	2	LT	75	20	17	3	M	.5	RN	N	0.16	32	166	0.9											
TOTAL												75						3			0.8	157	813	5.4	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
38 C 4.35 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 38 G ALTITUDINE: 460 - 560 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 6 GO 2 CA 1 JU COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	1	IN	60	20	16	4	M	.5	RN	N	0.08	18	78	0.7	
										GO	6	LT	60	24	17	4		.5	RN	N	0.48	112	487	2.4	
										CA	2	IN	60	20	16	4	M	.5	RN	N	0.16	29	126	1.0	
										JU	1	IN	60	22	15	4	M	.5	RN	N	0.08	14	61	0.1	
										TOTAL			60				4				0.8	173	752	4.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
39 A 1.24 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE:SE INC: 37 G ALTITUDINE: 520 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	8	IN	50	22	17	3		.4	RN	N	0.72	174	216	7.3	
										GO	2	IN	50	20	16	3	I	.4	RN	N	0.18	38	47	1.4	
										TOTAL			50				3				0.9	212	263	8.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
39 B 0.93 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5241 TP: 4213 SOL: 2214 Versant superior ondulat EXPOZITIE:NV INC: 38 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 5 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTAEXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	1	IN	140	50	24	4	I	.5	RN	S	0.08	33	31	0.2	
										FA	5	IN	75	28	20	4		.5	RN	S	0.40	123	114	3.0	
										FA	4	IN	50	18	16	4	M	.4	RN	S	0.32	70	65	2.6	
										TOTAL			75				4				0.8	226	210	5.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
40 A 27.41 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE:NV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)										FA	3	IN	140	56	30	3	I	.6	RN	N	0.27	160	4386	0.8	
										FA	5	IN	110	44	27	3		.6	RN	N	0.45	224	6140	2.6	
										FA	1	IN	80	30	24	3	I	.6	RN	N	0.09	37	1014	0.8	
										CA	1	LT	80	28	22	3	M	.4	RN	N	0.09	26	713	0.5	
										TOTAL			110				3				0.9	447	12253	4.7	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
40 B 3.03 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 25 G ALTITUDINE: 460 - 540 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 3 FA														FA	2	IN	150	54	30	3	I	.6	RN	N	0.16	95	288	0.5	
COMP.TEL: 8FA 2 PAM														FA	5	IN	100	38	27	3		.6	RN	N	0.40	199	603	2.7	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														FA	3	IN	125	46	28	3	M	.6	RN	N	0.24	127	385	1.1	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2011-T.igienea																													
2012-T.igienea																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)																													
TOTAL																	100				3				0.8	421	1276	4.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
41 A 14.92 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 520 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 2 FA 2 FA 5 FA 1 CA														FA	2	IN	140	52	29	3	I	.6	RN	N	0.16	90	1343	0.5	
COMP.TEL: 8FA 2 PAM														FA	2	LT	100	38	27	3		.6	RN	N	0.16	80	1194	1.1	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														FA	5	IN	100	38	28	3	M	.6	RN	N	0.40	212	3163	2.7	
FA Gros si mijl.,cherestea														CA	1	IN	90	26	22	3	I	.5	RN	S	0.08	23	343	0.4	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2011-T.igienea																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)																													
TOTAL																	100				3				0.8	405	6043	4.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
41 B 1.25 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 17 G ALTITUDINE: 510 - 560 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Total derivat de prod. inf. echien																													
COMP.ACTUALA: 10 CA														CA	10	LT	40	18	13	4		.4	RN	S	1.00	132	165	7.4	
COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT																													
SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 40 ani																													
FA Gros si mijl.,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: TRASE,IMPADURIRI																													
INGRIJIREACULTURILOR																													
TOTAL																	40				4				1.0	132	165	7.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
41 C 2.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 17 G ALTITUDINE: 540 - 560 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Partial derivat echien																													
COMP.ACTUALA: 2 FA 8 CA														FA	2	IN	50	18	16	3	I	.5	RN	N	0.18	40	92	1.8	
COMP.TEL: 4FA 6 CA														CA	8	LT	50	14	12	4		.4	RN	N	0.72	84	193	5.0	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																													
FA Gros si mijl.,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL																	50				3				0.9	124	285	6.8	

**Evidența lucrărilor executate**

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

**Evidența lucrărilor executate**

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

**Evidența lucrărilor executate**

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

**Evidența lucrărilor executate**

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES													
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
42 1422 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 24 G ALTITUDINE: 450 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 6 FA 3 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igienea 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare) INGRIJIREASEMINTISULUI																																						
										FA	1	IN	140	54	30	3	1	.6	RN	N	0.08	48	683	0.2														
										FA	6	IN	110	44	28	3		.6	RN	N	0.48	254	3612	2.8														
										FA	3	LT	90	32	25	3	1	.5	RN	N	0.24	105	1493	1.9														
										TOTAL			110									0.8	407	5788	4.9													
43 A 0.33 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 38 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. So.n Prb. Ln.c /0.2 PE 0.2S grupe DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Taieri de conservare																																						
										SC	9	LD	70	36	18	5		.4	NEC	FS	0.45	72	24	1.4														
										DT	1	IN	40	20	12	4	1	.3	RN	S	0.05	6	2	0.4														
										TOTAL			70										0.5	78	26	1.8												
43 B 0.63 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 580 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CA 3 GO COMP.TEL: 5GO 4 CA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																																						
										CA	7	LT	60	20	16	4		.4	RN	S	0.49	89	56	3.1														
										GO	3	LT	60	24	18	3	M	.4	RN	N	0.21	54	34	1.3														
										TOTAL			60										0.7	143	90	4.4												
43 C 4.57 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 530 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GO 1 FA 1 FA 1 FA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igienea																																						
										GO	7	LT	95	38	21	3		.5	RN	N	0.49	165	754	1.7														
										FA	1	LT	95	38	23	4	1	.5	RN	S	0.07	27	123	0.4														
										FA	1	IN	160	60	24	4	1	.4	RN	S	0.07	29	133	0.2														
										FA	1	IN	115	46	23	4	1	.5	RN	S	0.07	27	123	0.3														
										TOTAL			95										0.7	248	1133	2.6												

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
43 D 4.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 540 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GO 1 FA 2 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 4GO 6 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.progresive(insamintare) 2013-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRUIREA SEMINTISULUI											GO	5	LT	140	56	24	3		.5	RN	N	0.25	106	502	0.7		
											FA	1	LT	140	58	28	3	I	.5	RN	N	0.05	26	123	0.1		
											GO	2	LT	90	38	21	3	M	.4	RN	N	0.10	34	161	0.4		
											FA	1	IN	100	38	25	3	I	.5	RN	N	0.05	22	104	0.3		
											CA	1	LT	90	28	22	3	M	.4	RN	N	0.05	15	71	0.2		
TOTAL														140								0.5	203	961	1.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
44 1.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 530 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 CA 1 DT 2 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena  LUCRARI PROP.: T.IGIENA											FA	6	LT	80	26	23	3		.5	RN	N	0.48	184	313	4.2		
											CA	1	LT	80	20	20	3	I	.5	RN	N	0.08	20	34	0.4		
											DT	1	IN	80	28	21	3	I	.4	RN	N	0.08	22	37	0.4		
											FA	2	IN	110	40	25	3	I	.5	RN	N	0.16	70	119	0.9		
TOTAL														80								0.8	296	503	5.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
45 3.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 480 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 CA COMP.TEL: 7FA 3 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA											FA	6	LT	80	30	21	4		.4	RN	S	0.48	160	496	3.5		
											CA	3	LT	80	24	19	4	M	.4	RN	S	0.24	56	174	1.2		
											CA	1	LT	20	12	8	4	M	.3	RN	S	0.08	5	16	0.5		
TOTAL														80								0.8	221	686	5.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
46 4.66 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 380 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 3 CA 2 FA COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA											GO	5	IN	90	40	25	2		.5	RN	N	0.40	184	857	2.7		
											CA	3	LT	90	26	22	3	I	.5	RN	N	0.24	70	326	1.1		
											FA	2	LT	90	34	26	3	I	.6	RN	N	0.16	75	350	1.3		
TOTAL														90								0.8	329	1533	5.1		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
47 A 5.08 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 38 G ALTITUDINE: 390 - 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 FA 1 DT COMP.TEL: 5FA 4 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI										CA	6	LT	25	8	7	3		.2	RN	N	0.54	27	137	4.9	
										FA	3	LT	25	12	7	3	1	.2	RN	N	0.27	16	81	1.9	
										DT	1	IN	25	12	8	3	1	.2	RN	N	0.09	6	30	0.8	
										TOTAL			25								0.9	49	248	7.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
47 B 4.87 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 38 G ALTITUDINE: 400 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 GO 4 CA COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	5	IN	60	28	25	2		.4	RN	V	0.40	176	857	4.9	
										GO	1	IN	60	28	23	2	1	.4	RN	V	0.08	32	156	0.7	
										CA	4	LT	60	22	20	2	1	.4	RN	V	0.32	81	394	2.6	
										TOTAL			60									0.8	289	1407	8.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
47 C 12.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 410 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 1 CA 5 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produce accidentale 2013-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	2	IN	100	42	26	2	1	.6	RN	N	0.16	79	996	1.0	
										CA	1	LT	100	30	26	2	1	.6	RN	N	0.08	29	366	0.3	
										FA	5	IN	95	38	30	2		.6	RN	N	0.40	238	3001	3.4	
										FA	2	LT	75	26	28	2	M	.6	RN	N	0.16	85	1072	1.7	
										TOTAL			95									0.8	431	5435	6.4
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
47 D 3.16 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 470 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GO 4 GO 1 FA 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiene LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) INGRIJIREASEMINTISULUI										GO	3	IN	100	38	25	3	M	.6	RN	N	0.21	97	307	1.1	
										GO	4	IN	120	48	26	3	M	.6	RN	N	0.28	138	436	1.1	
										FA	1	IN	120	48	27	3	1	.6	RN	N	0.07	35	111	0.4	
										FA	1	IN	95	34	25	3	1	.6	RN	N	0.07	31	98	0.5	
										CA	1	LT	100	26	23	3	1	.6	RN	N	0.07	22	70	0.3	
										TOTAL			120									0.7	323	1022	3.4

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
48 A 6.51 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 38 G ALTITUDINE: 390 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GO 4 GO 2 CA 1 DT COMP.TEL: 8GO 1 CA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTAEXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	3	IN	100	42	25	3	I	.5	RN	N	0.24	110	716	1.2	
										GO	4	LT	85	30	24	3	M	.5	RN	N	0.32	136	885	1.3	
										CA	2	LT	85	26	23	3	M	.5	RN	N	0.16	49	319	0.8	
										DT	1	LT	85	36	24	3	I	.6	RN	N	0.08	26	169	0.4	
										T O T A L			85				3				0.8	321	2089	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
48 B 3.50 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 38 G ALTITUDINE: 490 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 CA 2 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTAEXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	6	LT	60	24	17	3		.5	RN	N	0.48	112	392	3.0	
										CA	2	LT	60	18	17	3	M	.5	RN	N	0.16	32	112	1.1	
										FA	2	LT	60	26	20	3	M	.6	RN	N	0.16	49	172	1.6	
										T O T A L			60				3				0.8	193	676	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
48 C 1.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 32 G ALTITUDINE: 430 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 CA 2 FA 1 GO 1 DT 3 FA 1 CA COMP.TEL: 5FA 4 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										CA	2	LT	70	20	19	3	I	.5	RN	N	0.16	38	47	1.0	
										FA	2	LT	70	28	22	3	I	.6	RN	N	0.16	57	71	1.5	
										GO	1	LT	100	42	25	3	I	.5	RN	N	0.08	36	45	0.2	
										DT	1	LT	70	28	22	3	I	.5	RN	N	0.08	23	29	0.5	
										FA	3	IN	120	44	28	3	I	.6	RN	N	0.24	127	157	1.2	
										CA	1	LT	100	28	24	3	I	.6	RN	N	0.08	26	32	0.3	
										T O T A L			70				3				0.8	307	381	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
48 D 9.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 400 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 4 CA 4 FA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTAEXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	2	IN	45	18	15	3	I	.3	RN	N	0.20	38	361	1.6	
										CA	4	LT	45	14	14	3	I	.3	RN	N	0.40	59	561	3.4	
										FA	4	IN	45	18	16	3	I	.3	RN	N	0.40	88	836	4.0	
										T O T A L			45				3				1.0	185	1758	9.0	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
49 A 6.53 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 390 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTAEXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2013-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	9	LT	100	40	24	3		.5	RN	N	0.72	306	1998	2.2	
										DT	1	LT	95	34	25	3	I	.5	RN	N	0.08	28	183	0.3	
										TOTAL			100			3				0.8	334	2181	2.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
49 B 5.52 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 420 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 2 FA 2 CA 1 DM COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Curatiri 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	5	IN	35	14	11	3		.2	RN	N	0.45	49	270	3.5	
										FA	2	IN	35	16	13	3	PM	.2	RN	N	0.18	29	160	1.7	
										CA	2	LT	35	8	11	3	M	.2	RN	N	0.18	18	99	1.7	
										DM	1	IN	30	18	12	3	I	.3	RN	N	0.09	9	50	1.0	
										TOTAL			35			3				0.9	105	579	7.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
49 C 4.10 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 37 G ALTITUDINE: 390 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 FA 3 CA 1 CA 1 GO COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTAEXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2013-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	3	IN	125	48	30	3	M	.6	RN	N	0.24	143	586	1.1	
										FA	2	IN	95	34	28	3	M	.6	RN	N	0.16	85	349	1.2	
										CA	3	LT	95	26	24	3	M	.5	RN	N	0.24	79	324	1.0	
										CA	1	LT	125	38	25	3	I	.6	RN	N	0.08	28	115	0.2	
										GO	1	IN	110	46	27	3	I	.6	RN	N	0.08	42	172	0.4	
										TOTAL			95			3				0.8	377	1546	3.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
49 D 0.92 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 36 G ALTITUDINE: 420 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 GO 1 DT 2 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTAEXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREAREG NATURALE										FA	6	IN	125	44	30	3		.6	RN	N	0.48	285	262	2.2	
										GO	1	IN	120	40	29	3	I	.6	RN	N	0.08	48	44	0.3	
										DT	1	IN	100	34	26	3	I	.6	RN	N	0.08	29	27	0.3	
										FA	2	IN	70	28	25	3	I	.6	RN	N	0.16	70	64	1.5	
										TOTAL			120			3				0.8	432	397	4.3		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
50 0.98 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 40 G ALTITUDINE: 400 - 500 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 5 FA 4 FA 1 DT														FA	5	IN	95	40	29	3		.6	RN	N	0.45	253	248	3.3	
COMP.TEL: 9FA 1 DT														FA	4	LT	75	32	27	3	I	.6	RN	N	0.36	179	175	3.3	
SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.:														DT	1	LT	95	34	26	3	M	.5	RN	N	0.09	33	32	0.4	
FA Gros si mijl.,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiena																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL																	95				3				0.9	465	455	7.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
51 A 3.35 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 30 G ALTITUDINE: 410 - 550 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 1 GO 1 GO														FA	2	IN	120	42	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	268	0.8	
COMP.TEL: 8FA 2 GO														FA	6	IN	105	30	26	3		.6	RN	N	0.48	225	754	3.0	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														GO	1	IN	120	44	24	3	M	.6	RN	N	0.08	34	114	0.3	
FA Gros si mijl.,cherestea														GO	1	LT	70	26	18	3	M	.5	RN	N	0.08	21	70	0.4	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale																													
2013-T.igiena																													
LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)																													
TOTAL																	105				3				0.8	360	1206	4.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
51 B 2.98 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: E																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 34 G ALTITUDINE: 430 - 540 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA														GO	8	LT	80	30	22	3		.6	RN	N	0.64	234	697	2.9	
COMP.TEL: 8GO 2 FA														FA	2	LT	80	24	23	3	M	.6	RN	N	0.16	61	182	1.4	
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																													
FA Gros si mijl.,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiena																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL																	80				3				0.8	295	879	4.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
51 C 4.37 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 20 G ALTITUDINE: 510 - 580 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 6 GO 4 GO														GO	6	LT	120	46	27	3		.6	RN	N	0.30	155	677	0.9	
COMP.TEL: 8GO 1 PA 1 DT														GO	4	LT	100	36	25	3	I	.6	RN	N	0.20	91	398	0.6	
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																													
FA Gros si mijl.,cherestea																													
SEM.UTIL: 10GO																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(insamintare)																													
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum,rac)IMPAD																													
INGRIJIREASEMINTISULUI																													
TOTAL																	120				3				0.5	246	1075	1.5	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
51 D 4.68 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 410 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 CA 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2005-Curaturi 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
													FA	5	IN	40	14	14	3		.2	RN	N	0.50	89	417	5.0	
													CA	4	LT	35	12	12	3	M	.2	RN	N	0.40	47	220	3.7	
													DT	1	LT	35	16	13	3	I	.3	RN	N	0.10	13	61	0.9	
TOTAL																40								1.0	149	698	9.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
51 E 2.01 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant inferior framintat EXPOZITIE: S INC: 36 G ALTITUDINE: 420 - 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PIN 2 SC 1 DT COMP.TEL: 7PIN 2 SC 1 DT SORT: PIN Mijl.si subtire,cel.constr VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
													PIN	7	P	35	18	13	3		.2	NEC	N	0.56	101	203	4.6	
													SC	2	LD	35	18	11	3	M	.3	NEC	N	0.16	11	22	1.1	
													DT	1	IN	35	16	13	3	M	.4	RN	N	0.08	11	22	0.7	
TOTAL																35								0.8	123	247	6.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
51 F 0.97 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 32 G ALTITUDINE: 500 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
													FA	10	IN	130	44	29	3		.6	RN	N	0.70	393	381	2.8	
TOTAL																130								0.7	393	381	2.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
52 1.71 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 460 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
													FA	9	IN	40	18	15	3		.4	RN	N	0.81	161	275	8.0	
													GO	1	P	40	20	15	3	I	.3	NEC	N	0.09	17	29	0.7	
TOTAL																40								0.9	178	304	8.7	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CRES	
																								MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
53 1.36 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant framintat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREASEMINTISULUI												FA	7	LT	120	52	25	4		.5	RN	S	0.42	185	252	1.6		
												FA	3	LT	90	34	22	4	I	.5	RN	S	0.18	64	87	1.2		
T O T A L																							0.6	249	339	2.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CRES	
																								MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
54 A 0.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI												FA	10	LT	45	18	15	3		.4	RN	N	0.90	179	152	9.1		
T O T A L																								0.9	179	152	9.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CRES	
																								MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
54 B 1.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 450 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 CI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)												FA	7	IN	120	50	29	3		.6	RN	N	0.49	290	328	2.5		
												FA	2	IN	90	32	27	3	M	.6	RN	N	0.14	84	95	1.1		
												FA	1	IN	150	60	30	3	I	.5	RN	N	0.07	41	46	0.2		
T O T A L																								0.7	415	469	3.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI												ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M			CRES	
																								MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
54 C 2.52 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 32 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 CI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucesive dec.II)												FA	4	IN	120	48	29	3	M	.6	RN	N	0.28	157	396	1.4		
												FA	6	IN	100	40	27	3		.6	RN	N	0.42	209	527	2.9		
T O T A L																									0.7	366	923	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
55 0.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	10	LT	50	22	17	3		4	RN	N	0.80	193	58	8.2	
										TOTAL			50			3				0.8	193	58	8.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
56 3.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 460 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	2	IN	70	26	22	3	M	.5	RN	N	0.18	64	237	1.7	
										FA	7	IN	50	20	17	3		.4	RN	N	0.63	152	562	6.4	
										CA	1	IN	70	20	18	4	M	.4	RN	S	0.09	20	74	0.5	
										TOTAL			50			3				0.9	236	873	8.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
57 0.51 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 36 G ALTITUDINE: 545 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	8	LT	50	20	17	3		.4	RN	N	0.72	174	89	7.3	
										CA	1	LT	50	16	16	4	M	.3	RN	S	0.09	16	8	0.6	
										GO	1	IN	50	18	17	3	I	.3	RN	N	0.09	21	11	0.7	
										TOTAL			50			3				0.9	211	108	8.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
58 6.14 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 520 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 CI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igienea 2013-T.igienea LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)										FA	5	IN	105	46	26	3		.6	RN	N	0.35	164	1007	2.2	
										FA	3	LT	105	42	25	3	M	.6	RN	N	0.21	92	565	1.3	
										FA	2	IN	60	24	20	3	M	.5	RN	N	0.14	43	264	1.4	
										TOTAL			105			3				0.7	299	1836	4.9		

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				S p e c i i			

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				S p e c i i			

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				S p e c i i			

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				S p e c i i			



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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			
59 0.69 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 5 FA 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 CI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Taieri de conservare  LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)										FA	4	LT	140	56	27	3	M	.5	RN	N	0.32	203	140	0.9		
										FA	5	LT	110	44	25	3		.5	RN	N	0.40	254	175	2.3		
										DT	1	IN	110	34	25	3	M	.5	RN	N	0.08	55	38	0.2		
										TOTAL			110								0.8	512	353	3.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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			
60 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 560 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	5	IN	50	20	17	3	I	.4	RN	N	0.40	96	96	4.1		
										CA	5	LT	50	16	15	4	I	.3	RN	S	0.40	66	66	2.8		
										TOTAL			50									0.8	162	162	6.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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			
61 A 9.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 580 - 640 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 5 FA 4 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 CI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.sucsesive(dezvoltare) 2013-T.sucsesive(dezvoltare) LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	1	IN	150	54	29	3	I	.6	RN	N	0.05	28	260	0.1		
										FA	5	IN	120	44	28	3		.5	RN	N	0.25	132	1228	1.3		
										FA	4	IN	90	30	24	3	I	.5	RN	N	0.20	82	763	1.6		
										TOTAL			120									0.5	242	2251	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
61 B 4.00 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 590 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental subprod. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igienea 2011-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REGNATURALE										FA	6	LT	120	48	22	4		.6	RN	S	0.30	107	428	1.2		
										FA	4	LT	90	28	20	4	M	.5	RN	S	0.20	62	248	1.3		
										TOTAL			120										0.5	169	676	2.5

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
62 A 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 530 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 CA 1 FA COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam, vinat moderata Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	7	P	35	16	14	3		.1	NEC	N	0.63	165	165	8.8	
										CA	2	IN	35	12	12	4	M	.3	RN	S	0.18	21	21	1.4	
										FA	1	IN	35	14	12	3	M	.3	RN	N	0.09	13	13	0.9	
										TOTAL			35			3					0.9	199	199	11.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
62 B 1.52 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 36 G ALTITUDINE: 580 - 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 5 CA 1 CA COMP.TEL: 7FA 3 CA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Ln.c Mcs. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	4	IN	90	40	24	3	M	.5	RN	N	0.28	115	175	2.2	
										CA	5	LT	70	20	18	4		.4	RN	S	0.35	76	116	1.9	
										CA	1	LT	20	8	8	4	M	.1	RN	S	0.07	4	6	0.5	
										TOTAL			90			3					0.7	195	297	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
62 C 0.59 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 36 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 JU 4 CA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 CI SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Ln.c /0.8 PE 0.8S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(fara T de reg)										JU	4	LT	30	24	11	3	M	.2	RN	N	0.12	14	8	0.4	
										CA	4	LT	30	20	10	5	M	.2	RN	FS	0.12	22	13	0.7	
										FA	2	IN	50	32	12	4	M	.4	RN	N	0.06	23	14	0.5	
										TOTAL			30			3					0.3	59	35	1.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
63 3.31 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 36 G ALTITUDINE: 480 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREAREG NATURALE										FA	7	IN	120	46	29	3		.6	RN	N	0.56	314	1039	2.8	
										FA	2	IN	100	40	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	265	1.1	
										FA	1	IN	150	54	30	3	I	.5	RN	N	0.08	48	159	0.2	
										TOTAL			120			3					0.8	442	1463	4.1	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
64 0.48 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CA COMP.TEL: 5FA 2 GO 2 PAM 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 5CA 3 FA 1 JU 1 GO SUBARBORET: Pad. Ln.c Mcs. /0.4 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiena  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREAREG NATURALE										CA	10	LT	55	18	13	5		.3	RN	FS	0.50	66	32	3.0	
										TOTAL			55			5				0.5	66	32	3.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
65 A 3.45 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 420 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 4 FA 3 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiena 2011-T.succesive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRUIREASEMINTISULUI										FA	3	IN	140	54	31	3	1	.6	RN	N	0.12	59	204	0.3	
										FA	4	IN	120	48	30	3	1	.6	RN	N	0.16	80	276	0.8	
										FA	3	IN	90	34	25	3	1	.6	RN	N	0.12	59	204	0.9	
										TOTAL			120			3				0.4	198	684	2.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
65 B 1.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 410 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CA 1 GO 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	6	IN	55	26	20	3		.5	RN	N	0.54	167	301	5.6	
										CA	2	LT	55	22	17	3	1	.5	RN	N	0.18	36	65	1.4	
										GO	1	LT	55	30	18	3	1	.5	RN	N	0.09	23	41	0.6	
										FA	1	IN	95	38	27	3	1	.5	RN	N	0.09	45	81	0.7	
										TOTAL			55			3				0.9	271	488	8.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
65 C 15.37 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 420 - 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 2 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 8FA 1 GO 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale 2012-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)										FA	2	IN	150	56	28	3	1	.6	RN	N	0.12	64	984	0.3	
										FA	5	IN	110	42	27	3		.6	RN	N	0.30	150	2306	1.7	
										FA	2	IN	90	28	22	3	1	.6	RN	N	0.12	43	661	0.9	
										GO	1	LT	110	40	23	3	1	.6	RN	N	0.06	24	369	0.2	
										TOTAL			110			3				0.6	281	4320	3.1		

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
66 A 3.88 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 420 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	8	IN	55	24	19	3		.5	RN	N	0.64	182	706	6.6	
										CA	2	LT	55	20	17	3	I	.5	RN	N	0.16	32	124	1.2	
										TOTAL			55			3					0.8	214	830	7.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
66 B 6.73 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CA 5 MO 1 GO 1 FA COMP.TEL: 6MO 2 FA 2 GO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	3	LT	45	12	11	3	I	.2	RN	N	0.30	30	202	2.5	
										MO	5	P	45	20	15	3			NEC	N	0.50	144	969	7.2	
										GO	1	IN	45	16	12	3	I	.3	RN	N	0.10	13	87	0.8	
										FA	1	IN	45	16	13	3	I	.4	RN	N	0.10	16	108	1.0	
										TOTAL			45			3					1.0	203	1366	11.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
66 C 4.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 525 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	8	IN	55	26	21	3		.4	RN	N	0.72	240	1056	7.4	
										CA	2	LT	55	20	19	3	I	.4	RN	N	0.18	42	185	1.4	
										TOTAL			55			3					0.9	282	1241	8.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
66 D 1.12 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 500 - 515 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 2 CA COMP.TEL: 3MO 6 FA 1 CA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	4	P	40	18	15	3	M	.1	NEC	N	0.40	115	129	5.6	
										FA	4	IN	40	16	14	3	I	.3	RN	N	0.40	72	81	4.0	
										CA	2	IN	40	12	13	4	I	.3	RN	N	0.20	26	29	1.5	
										TOTAL			40			3					1.0	213	239	11.1	

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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 3.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 380 - 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 3 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare) AJUTORAREAREG NATURALE										FA	2	IN	150	52	34	3	I	.7	RN	N	0.14	102	393	0.4		
										FA	5	IN	110	38	32	3		.6	RN	N	0.35	231	889	2.0		
										FA	3	IN	90	28	29	3	I	.6	RN	N	0.21	118	454	1.7		
										TOTAL			110								0.7	451	1736	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
67 B 0.58 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 380 - 440 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										GO	9	P	5			3			NEC	N	0.90			1.7		
										DT	1	IN	5			3	I		RN	N	0.10			0.2		
										TOTAL			5									1.0			1.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
68 A 5.02 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 390 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 1 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 CI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.sucesive(dezvoltare) LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI										FA	3	IN	140	58	30	3	M	.6	RN	N	0.15	89	447	0.4		
										FA	5	IN	120	42	29	3		.6	RN	N	0.25	140	703	1.3		
										FA	1	LT	105	38	28	3	I	.6	RN	N	0.05	26	131	0.3		
										FA	1	IN	60	26	22	3	I	.5	RN	N	0.05	18	90	0.5		
										TOTAL			120									0.5	273	1371	2.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
68 B 1.45 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 380 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										FA	8	IN	60	26	22	3		.6	RN	N	0.72	258	374	7.3		
										FA	2	IN	120	42	29	3	M	.6	RN	N	0.18	101	146	0.9		
										TOTAL			60										0.9	359	520	8.2



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
69 A 1.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 470 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)																																					
										FA	7	IN	140	52	30	3		.6	RN	N	0.49	291	378	1.4													
										FA	3	IN	110	38	29	3	M	.6	RN	N	0.21	118	153	1.2													
										T O T A L			140									0.7	409	531	2.6												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
69 B 10.54 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 470 - 570 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DM COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: DEGAJARI																																					
										FA	9	IN	10		1	3			RN	N	0.72	2	21	1.7													
										DM	1	IN	10		1	3	M		RN	N	0.08			1.0													
										T O T A L			10										0.8	2	21	2.7											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
70 A 18.28 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 27 G ALTITUDINE: 430 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 1 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.progressive(insamintare) 2013-T.progressive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESSIVE(plum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																																					
										FA	3	IN	150	60	31	3	I	.6	RN	N	0.12	60	1097	0.3													
										FA	5	IN	120	38	29	3		.6	RN	N	0.20	100	1828	1.0													
										FA	1	LT	90	30	25	3	I	.6	RN	N	0.04	28	512	0.3													
										GO	1	IN	120	46	25	3	I	.6	RN	N	0.04	10	183	0.2													
										T O T A L			120											0.4	198	3620	1.8										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
70 B 10.58 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 440 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 2 GO 6 FA 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																					
										FA	1	IN	120	54	32	2	M	.7	RN	N	0.08	53	561	0.5													
										GO	2	IN	100	44	30	1	M	.6	RN	N	0.16	101	1069	1.2													
										FA	6	IN	90	34	30	2		.6	RN	N	0.48	285	3015	4.3													
										CA	1	IN	90	28	27	1	M	.6	RN	N	0.08	31	328	0.5													
										T O T A L			90											0.8	470	4973	6.5										

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

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	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
70 C 0.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5131 TP: 5241 SOL: 2214 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 FA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 5FA 5 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										GO	6	IN	100	42	22	4		.6	RN	N	0.42	154	85	1.7	
										FA	4	LT	100	34	24	4	M	.6	RN	N	0.28	115	63	1.5	
										TOTAL			100			4				0.7	269	148	3.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
70 D 4.86 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 40 G ALTITUDINE: 430 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REGNATURALE										FA	10	IN	120	52	32	3		.7	RN	N	0.70	462	2245	3.5	
										TOTAL			120			3				0.7	462	2245	3.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
71 A 1.47 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 16 G ALTITUDINE: 380 - 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 7 CA 1 FR 1 GO COMP.TEL: 6FA 2 GO 1 FR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	1	IN	45	22	16	3	M	.4	RN	N	0.09	20	29	0.9	
										CA	7	LT	45	20	15	4		.4	RN	S	0.63	104	153	4.5	
										FR	1	P	45	22	18	3	M	.5	NEC	N	0.09	23	34	0.8	
										GO	1	P	45	24	18	2	I	.4	NEC	N	0.09	23	34	0.9	
										TOTAL			45			3				0.9	170	250	7.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
71 B 4.37 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 400 - 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 8 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 9FA 1 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)										FA	1	IN	125	50	27	3	I	.6	RN	N	0.07	35	153	0.3	
										FA	8	IN	105	30	25	3		.6	RN	N	0.56	246	1075	3.5	
										GO	1	IN	105	34	24	3	I	.6	RN	N	0.07	30	131	0.3	
										TOTAL			105			3				0.7	311	1359	4.1		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES						
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/							
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA							
71 C 4.18 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 27 G ALTITUDINE: 420 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 PI 3 FA 1 GO 5 CA COMP.TEL: 6FA 2 GO 1 PI 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI													50											0.09	23	96	0.8				
	PI	1	P	50	22	16	3	G	.4	NEC	N	0.09	23	96	0.8																
	FA	3	IN	50	20	17	3	M	.5	RN	N	0.27	65	272	2.8																
	GO	1	P	50	22	15	3	I	.5	NEC	N	0.09	17	71	0.7																
	CA	5	LT	50	20	16	4		.5	RN	S	0.45	82	343	3.2																
										TOTAL											0.9	187	782	7.5							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES						
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/							
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA							
71 D 6.47 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 450 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 GO 4 FA 1 CA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 7FA 3 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)													105											0.21	111	718	1.1				
	FA	3	IN	120	54	28	3	M	.6	RN	N	0.21	111	718	1.1																
	GO	2	IN	105	40	26	3	M	.5	RN	N	0.14	69	446	0.7																
	FA	4	LT	105	36	26	3	M	.6	RN	N	0.28	131	848	1.8																
	CA	1	LT	90	24	20	4	M	.5	RN	S	0.07	18	116	0.3																
										TOTAL															0.7	329	2128	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/							
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA							
72 A 23.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 520 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 FA 1 GO 2 FA 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 8FA 2 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)													110											0.14	83	1951	0.4				
	FA	2	IN	140	50	30	3	I	.6	RN	N	0.14	83	1951	0.4																
	FA	3	IN	110	42	28	3	I	.6	RN	N	0.21	111	2609	1.2																
	GO	1	IN	110	34	26	2	I	.6	RN	N	0.07	34	799	0.4																
	FA	2	IN	80	30	25	3	M	.6	RN	N	0.14	62	1457	1.2																
	CA	2	IN	80	28	23	3	PC	.5	RN	N	0.14	43	1011	0.8																
										TOTAL																	0.7	333	7827	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/							
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA							
72 B 2.99 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 570 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 FA 2 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS F.gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 6FA 4 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)													110											0.28	138	413	1.5				
	GO	4	IN	110	48	26	2	M	.6	RN	N	0.28	138	413	1.5																
	FA	3	IN	110	40	27	3	M	.6	RN	N	0.21	105	314	1.2																
	FA	2	IN	80	34	24	3	I	.5	RN	N	0.14	58	173	1.2																
	CA	1	LT	80	20	20	4	I	.5	RN	S	0.07	18	54	0.3																
										TOTAL																		0.7	319	954	4.2





DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
72 C 1.98 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 39 G ALTITUDINE: 520 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 FA 1 CA 1 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																IN	80	28	23	3		.6	RN	N	0.35	134	265	3.0	
														FA	2	IN	110	40	27	3	M	.5	RN	N	0.14	70	139	0.8	
														CA	1	LT	80	28	23	3	M	.5	RN	N	0.07	22	44	0.4	
														FA	1	IN	140	48	30	3	I	.6	RN	N	0.07	42	83	0.2	
														GO	1	IN	110	40	25	3	I	.5	RN	N	0.07	32	63	0.3	
														TOTAL			80				3				0.7	300	594	4.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
73 A 20.79 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 400 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 2 GO 3 FA 1 CA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 8FA 2 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																IN	120	44	28	3	I	.6	RN	N	0.14	74	1538	0.7	
														GO	2	IN	105	40	25	3	I	.6	RN	N	0.14	64	1331	0.7	
														FA	3	IN	105	34	25	3	M	.6	RN	N	0.21	92	1913	1.3	
														CA	1	IN	90	22	22	3	M	.5	RN	N	0.07	20	416	0.3	
														FA	2	IN	75	24	22	3	M	.5	RN	N	0.14	50	1040	1.3	
														TOTAL			105				3				0.7	300	6238	4.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
73 B 5.30 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 39 G ALTITUDINE: 420 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 1 GO 4 FA 1 CA 3 FA COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REGNATURALE																IN	120	42	27	3	I	.6	RN	N	0.06	30	159	0.3	
														GO	1	IN	105	38	24	3	I	.6	RN	N	0.06	26	138	0.3	
														FA	4	IN	100	32	24	3	M	.5	RN	N	0.24	99	525	1.6	
														CA	1	IN	90	24	21	4	I	.5	RN	S	0.06	16	85	0.2	
														FA	3	IN	60	22	20	3	M	.5	RN	N	0.18	56	297	1.8	
														TOTAL			100				3				0.6	227	1204	4.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
73 C 3.17 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 400 - 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GO 2 CA 2 GO 1 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																IN	115	44	25	3		.6	RN	N	0.35	161	510	1.5	
														CA	2	LT	90	26	23	3	I	.5	RN	N	0.14	43	136	0.6	
														GO	2	IN	80	30	22	3	I	.5	RN	N	0.14	51	162	0.9	
														FA	1	IN	90	34	24	3	I	.6	RN	N	0.07	29	92	0.6	
														TOTAL			115				3				0.7	284	900	3.6	



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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	
73 D 0.38 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 580 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SC 3 CA 2 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										SC	5	P	10	8	7	4		.2	NEC	S	0.40	13	5	2.4	
										CA	3	LT	10	4	5	3	M	.2	RN	N	0.24	7	3	1.2	
										FA	2	IN	10	6	6	3	M	.2	RN	N	0.16	7	3	0.4	
										T O T A L			10			3					0.8	27	11	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
74 A 0.56 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 400 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	4	IN	120	44	28	3	M	.5	RN	N	0.28	148	83	1.4	
										FA	4	IN	90	36	26	3	M	.4	RN	N	0.28	131	73	2.2	
										GO	2	IN	90	36	24	2	I	.4	RN	N	0.14	60	34	1.0	
										T O T A L			90			3					0.7	339	190	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
74 B 5.00 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant framintat EXPOZITIE: NV INC: 39 G ALTITUDINE: 500 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 4 FA 2 FA 2 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REGNATURALE										FA	1	IN	140	52	29	3	I	.6	RN	N	0.08	45	225	0.2	
										FA	4	IN	120	46	28	3	I	.6	RN	N	0.32	169	845	1.6	
										FA	2	IN	100	38	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	400	1.1	
										FA	2	IN	75	28	23	3	M	.6	RN	N	0.16	61	305	1.5	
										DT	1	IN	90	30	23	3	I	.6	RN	N	0.08	25	125	0.4	
										T O T A L			120			3					0.8	380	1900	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
74 C 7.76 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 4 FA 2 FA 2 GO COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.sucesive(insamintare) 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	2	IN	140	54	30	3	I	.6	RN	N	0.10	61	473	0.3	
										FA	4	IN	120	44	28	3	I	.6	RN	N	0.20	121	939	1.0	
										FA	2	IN	90	32	25	3	I	.5	RN	N	0.10	60	466	0.8	
										GO	2	IN	120	46	24	3	I	.5	RN	N	0.10	47	365	0.4	
										T O T A L			120			3					0.5	289	2243	2.5	



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
74 D 0.54 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 17 G ALTITUDINE: 540 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CA 2 FR COMP.TEL: 4FR 3 FA 2 CA 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														CA	8	IN	45	16	14	4		.4	RN	S	0.72	107	58	5.2	
														FR	2	P	45	18	17	3	G	.5	NEC	N	0.18	42	23	1.7	
														TOTAL			45			4					0.9	149	81	6.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
74 E 0.55 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														SC	9	P	10	8	7	4		.2	NEC	S	0.63	21	12	3.8	
														DT	1	IN	10	4	5	3	I		RN	N	0.07	2	1	0.3	
														TOTAL			10			4					0.7	23	13	4.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
74 F 4.28 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 27 G ALTITUDINE: 480 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														FA	6	IN	120	46	27	3		.6	RN	N	0.42	209	895	2.1	
														FA	4	IN	100	34	25	3	M	.5	RN	N	0.28	123	526	1.9	
														TOTAL			120			3					0.7	332	1421	4.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
75 A 7.21 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 27 G ALTITUDINE: 410 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 6 FA 2 GO 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.produse accidentale 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														FA	1	IN	120	44	29	3	M	.6	RN	N	0.08	45	324	0.4	
														FA	6	IN	90	34	26	3		.6	RN	N	0.48	225	1622	3.8	
														GO	2	IN	90	36	23	3	I	.6	RN	N	0.16	64	461	0.9	
														CA	1	LT	90	26	22	3	I	.5	RN	N	0.08	23	166	0.4	
														TOTAL			90			3					0.8	357	2573	5.5	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
75 B 5.33 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 450 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 4 FA 3 CA 1 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														FA	2	IN	110	42	28	3	I	.6	RN	N	0.16	85	453	0.9	
														FA	4	IN	80	32	24	3	M	.6	RN	N	0.32	132	704	2.8	
														CA	3	LT	80	26	22	3	M	.6	RN	N	0.24	70	373	1.3	
														GO	1	IN	80	36	23	2	I	.7	RN	N	0.08	32	171	0.6	
														TOTAL			80								0.8	319	1701	5.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
75 C 12.45 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 460 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 1 GO 5 FA 1 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														FA	2	IN	120	44	29	3	M	.7	RN	N	0.16	90	1121	0.8	
														GO	1	IN	120	40	25	3	M	.7	RN	N	0.08	37	461	0.3	
														FA	5	LT	100	36	27	3		.7	RN	N	0.40	199	2478	2.7	
														FA	1	IN	80	30	24	3	M	.5	RN	N	0.08	33	411	0.7	
														CA	1	IN	80	28	23	3	M	.5	RN	N	0.08	25	311	0.4	
														TOTAL			100								0.8	384	4782	4.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
75 D 1.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 560 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 GO 1 CA 2 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 CI SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														GO	4	IN	130	48	26	3	M	.6	RN	N	0.28	138	181	0.9	
														GO	3	IN	110	40	25	3	M	.6	RN	N	0.21	97	127	1.0	
														CA	1	LT	100	30	23	3	I	.6	RN	N	0.07	22	29	0.3	
														FA	2	IN	80	38	25	3	I	.5	RN	N	0.14	62	81	1.2	
														TOTAL			130								0.7	319	418	3.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
76 A 3.91 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 17 G ALTITUDINE: 390 - 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 CA 1 DT COMP.TEL: 7MO 1 GO 1 FA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam, vinat moderata Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														MO	8	P	40	24	21	2		.4	NEC	N	0.72	338	1322	12.9	
														CA	1	LT	40	14	13	4	M	.4	RN	S	0.09	12	47	0.7	
														DT	1	IN	40	18	14	3	M	.4	RN	N	0.09	13	51	0.8	
														TOTAL			40								0.9	363	1420	14.4	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
76 B 12.22 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 400 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 1 GO 5 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 CI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 9FA 1 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.produse accidentale 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										FA	2	IN	140	60	29	3	M	.6	RN	N	0.16	90	1100	0.5	
										GO	1	IN	130	48	25	3	M	.6	RN	N	0.08	37	452	0.3	
										FA	5	IN	100	34	25	3		.5	RN	N	0.40	176	2151	2.7	
										GO	1	IN	100	38	24	3	M	.5	RN	N	0.08	34	415	0.4	
										CA	1	LT	100	28	23	3	M	.5	RN	N	0.08	25	306	0.3	
										T O T A L			100				3					0.8	362	4424	4.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
76 C 1.16 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 17 G ALTITUDINE: 400 - 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vata. vinat moderata Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	10	P	40	24	21	2		.4	NEC	N	0.80	376	436	14.3	
										T O T A L			40			2					0.8	376	436	14.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
76 D 1.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 540 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 FA 3 FA 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.sucesive(dezvoltare) LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)										FA	3	IN	130	48	29	3	M	.6	RN	N	0.21	121	149	0.8	
										FA	3	IN	100	38	27	3	M	.6	RN	N	0.21	121	149	1.4	
										FA	3	IN	150	56	30	3	M	.6	RN	N	0.21	121	149	0.6	
										DT	1	IN	130	50	27	3	M	.6	RN	N	0.07	56	69	0.2	
										T O T A L			130			3						0.7	419	516	3.0
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
76 E 3.85 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 440 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 5 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREAREG NATURALE										FA	1	IN	140	52	29	3	I	.6	RN	N	0.07	39	150	0.2	
										FA	5	IN	110	42	28	3		.6	RN	N	0.35	185	712	2.0	
										FA	4	IN	90	36	25	3	M	.5	RN	N	0.28	123	474	2.2	
										T O T A L			110			3						0.7	347	1336	4.4

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
77 A 2.00 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 38 G ALTITUDINE: 440 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	8	IN	80	30	24	3		.6	RN	N	0.64	263	526	5.6	
										FA	2	IN	100	38	26	3	I	.6	RN	N	0.16	75	150	1.1	
										T O T A L			80			3				0.8	338	676	6.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 B 1.99 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 36 G ALTITUDINE: 460 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 5 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena 2013-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REGNATURALE										FA	4	IN	150	52	29	3	I	.6	RN	N	0.32	180	358	0.9	
										FA	5	IN	120	44	28	3		.3	RN	N	0.40	212	422	2.0	
										FA	1	IN	90	34	25	3	I	.5	RN	N	0.08	35	70	0.6	
										T O T A L			120			3				0.8	427	850	3.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 C 1.36 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant superior plan EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 550 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 1 CA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 9FA 1 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)										FA	2	IN	120	42	28	3	I	.6	RN	N	0.16	85	116	0.8	
										FA	6	IN	95	34	25	3		.5	RN	N	0.48	211	287	3.6	
										CA	1	LT	95	26	23	3	I	.5	RN	N	0.08	25	34	0.3	
										GO	1	IN	120	46	25	3	I	.6	RN	N	0.08	37	50	0.3	
										T O T A L			95			3				0.8	358	487	5.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 D 4.72 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 430 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 6 FA 1 CA 1 GO 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 9FA 1 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)										FA	1	IN	120	42	28	3	I	.6	RN	N	0.08	42	198	0.4	
										FA	6	IN	95	36	26	3		.6	RN	N	0.48	225	1062	3.6	
										CA	1	LT	95	34	23	3	I	.5	RN	N	0.08	25	118	0.3	
										GO	1	IN	95	40	24	3	I	.6	RN	N	0.08	34	160	0.4	
										FA	1	IN	75	28	22	3	I	.5	RN	N	0.08	29	137	0.7	
										T O T A L			95			3				0.8	355	1675	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
77 E 1.34 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 490 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 GO 1 CA 1 PLT 1 FA COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	5	IN	65	26	23	3		.6	RN	N	0.40	154	206	3.9	
										GO	2	IN	65	30	21	2	I	.5	RN	N	0.16	54	72	1.4	
										CA	1	IN	65	22	19	4	M	.5	RN	N	0.08	19	25	0.5	
										PLT	1	IN	65	32	24	2	I	.5	RN	N	0.08	27	36	0.3	
										FA	1	IN	95	36	26	3	I	.6	RN	N	0.08	37	50	0.6	
										TOTAL			65								0.8	291	389	6.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 F 0.91 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GO 6 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	3	IN	120	48	26	3	I	.6	RN	N	0.21	103	94	0.8	
										GO	6	IN	90	36	23	3		.6	RN	N	0.42	167	152	2.4	
										DT	1	LT	90	32	24	3	I	.6	RN	N	0.07	23	21	0.3	
										TOTAL			90								0.7	293	267	3.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 G 3.41 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 40 G ALTITUDINE: 440 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 5 FA 1 CA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	1	IN	110	40	25	3	M	.6	RN	N	0.08	37	126	0.4	
										FA	5	IN	80	30	24	3		.5	RN	N	0.40	165	563	3.5	
										CA	1	LT	80	28	22	3	M	.5	RN	N	0.08	23	78	0.4	
										FA	2	IN	60	24	20	3	M	.5	RN	N	0.16	49	167	1.6	
										FA	1	IN	100	36	27	3	I	.6	RN	N	0.08	40	136	0.5	
										TOTAL			80								0.8	314	1070	6.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 H 3.41 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 520 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 6 FA 1 CA 1 GO 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)										FA	1	IN	130	48	29	3	I	.6	RN	N	0.07	39	133	0.3	
										FA	6	IN	100	36	27	3		.5	RN	N	0.42	209	713	2.9	
										CA	1	LT	100	30	23	3	M	.5	RN	N	0.07	22	75	0.3	
										GO	1	IN	110	44	25	3	I	.5	RN	N	0.07	32	109	0.3	
										FA	1	IN	80	28	24	3	M	.6	RN	N	0.07	29	99	0.6	
										TOTAL			100								0.7	331	1129	4.4	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 I 1.94 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 40 G ALTITUDINE: 440 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA											FA	8	IN	80	30	24	3		.5	RN	N	0.64	263	510	5.6	
											FA	2	IN	110	42	26	3	I	.6	RN	N	0.16	75	146	0.9	
T O T A L														80								0.8	338	656	6.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 J 0.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 2 CA 1 FA 2 PAM COMP.TEL: 5GO 3 PAM 2 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL											GO	5	P	5		1	3			NEC	N	0.30	1		0.6	
											CA	2	LT	5		1	3	M		RN	N	0.12			0.3	
											FA	1	P	5		1	3	M		NEC	N	0.06			0.1	
											PAM	2	P	5		1	3	M		NEC	N	0.12			0.1	
T O T A L														5									0.6	1		1.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
78 A 11.72 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 400 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 1 FA 1 GO 6 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igienea 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA											GO	1	IN	140	52	26	3	I	.6	RN	N	0.08	39	457	0.2	
											FA	1	IN	120	46	29	3	I	.6	RN	N	0.08	45	527	0.4	
											GO	1	LT	90	38	21	3	I	.5	RN	N	0.08	27	316	0.3	
											FA	6	LT	85	32	24	3		.5	RN	N	0.48	197	2309	4.0	
											CA	1	LT	85	26	22	3	M	.5	RN	N	0.08	23	270	0.4	
T O T A L														85									0.8	331	3879	5.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
78 B 2.83 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SOL: 2305 Versant plan EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 520 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CA 5 FA 2 GO COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igienea 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA											CA	3	LT	90	28	23	3	M	.5	RN	N	0.24	74	209	1.1	
											FA	5	IN	90	34	26	3		.5	RN	N	0.40	187	529	3.2	
											GO	2	IN	90	36	24	2	M	.5	RN	N	0.16	68	192	1.1	
T O T A L														90									0.8	329	930	5.4

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
78 C 0.75 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NV																GE	ANI				TEC	AJ		LI	HA	UA	HA		
INC: 15 G ALTITUDINE: 490 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Artificial de prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 6 ST 4 GO														ST	6	P	50	20	18	3		.4	NEC	N	0.48	125	94	4.9	
COMP.TEL: 6ST 4 GO														GO	4	P	50	22	17	3	M	.4	NEC	N	0.32	75	56	2.6	
SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani																													
GOS F.gros,cherestea,fumire																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena																													
2012-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			50								0.8	200	150	7.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
78 D 3.76 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ		LI	HA	UA	HA		
INC: 38 G ALTITUDINE: 400 - 500 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 2 FA 1 GO 7 FA														FA	2	IN	120	44	28	3	I	.6	RN	N	0.14	74	278	0.7	
COMP.TEL: 9FA 1 GO														GO	1	IN	90	36	23	3	I	.6	RN	N	0.07	28	105	0.4	
SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.:														FA	7	LT	85	30	24	3		.5	RN	N	0.49	202	760	4.1	
GOS F.gros,cherestea,fumire																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alunecare mijlocie Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena																													
2012-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			85								0.7	304	1143	5.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
78 E 2.44 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant framintat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ		LI	HA	UA	HA		
INC: 38 G ALTITUDINE: 440 - 510 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 8 FA 1 FA 1 GO														FA	8	LT	85	32	25	3		.6	RN	N	0.56	246	600	4.6	
COMP.TEL: 9FA 1 GO														FA	1	IN	120	46	29	3	I	.6	RN	N	0.07	39	95	0.4	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:														GO	1	IN	90	38	23	3	I	.6	RN	N	0.07	28	68	0.4	
GOS F.gros,cherestea,fumire																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alunecare mijlocie 10% tulpini nesanat.																													
Doborituri izolate Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			85								0.7	313	763	5.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 A 15.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV																GE	ANI				TEC	AJ		LI	HA	UA	HA		
INC: 26 G ALTITUDINE: 380 - 560 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 1 GO 5 FA 1 GO 3 FA														GO	1	IN	140	48	26	3	I	.6	RN	N	0.07	34	515	0.2	
COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT														FA	5	IN	120	44	29	3		.6	RN	N	0.35	196	2969	1.8	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														GO	1	IN	90	36	23	3	I	.5	RN	N	0.07	28	424	0.4	
GOS F.gros,cherestea,fumire														FA	3	LT	80	30	24	3	M	.5	RN	N	0.21	86	1303	1.8	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba																													
Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale																													
2012-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)														TOTAL			120								0.7	344	5211	4.2	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 B 7.53 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: NV INC: 40 G ALTITUDINE: 380 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														FA	7	LT	80	28	24	3		.5	RN	N	0.49	202	1521	4.3	
														FA	2	IN	120	44	28	3	M	.6	RN	N	0.14	74	557	0.7	
														GO	1	IN	90	36	23	3	I	.6	RN	N	0.07	28	211	0.4	
														T O T A L			80								0.7	304	2289	5.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 C 1.22 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 550 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 CA 4 FA 2 FA 1 GO 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2012-T.igienna LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														CA	2	LT	80	26	21	4	M	.5	RN	S	0.14	38	46	0.7	
														FA	4	LT	80	30	23	3	M	.5	RN	N	0.28	108	132	2.4	
														FA	2	IN	120	44	28	3	M	.6	RN	N	0.14	74	90	0.7	
														GO	1	IN	80	36	22	3	I	.5	RN	N	0.07	26	32	0.4	
														GO	1	IN	120	50	26	3	I	.6	RN	N	0.07	34	41	0.3	
														T O T A L			80								0.7	280	341	4.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 D 2.52 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 360 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 CA 2 FA 4 CA 1 TE COMP.TEL: 6CA 3 FA 1 TE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igienna LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														CA	3	LT	90	30	24	3	M	.6	RN	N	0.24	79	199	1.1	
														FA	2	IN	90	34	25	3	I	.6	RN	N	0.16	70	176	1.3	
														CA	4	LT	120	38	25	3	M	.6	RN	N	0.32	111	280	1.0	
														TE	1	LT	90	38	23	3	I	.6	RN	N	0.08	31	78	0.5	
														T O T A L			90								0.8	291	733	3.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
80 A 21.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 400 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 GO 1 CA 1 FA COMP.TEL: 6FA 4 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igienna LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														FA	5	LT	90	34	26	3		.5	RN	N	0.40	187	3985	3.2	
														GO	3	LT	90	36	23	2	M	.5	RN	N	0.24	95	2024	1.1	
														CA	1	LT	90	28	23	4	M	.5	RN	S	0.08	25	533	0.3	
														FA	1	IN	110	46	28	3	I	.6	RN	N	0.08	42	895	0.5	
														T O T A L			90								0.8	349	7437	5.1	

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
80 B 10.09 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 26 G ALTITUDINE: 450 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa 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 GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.sucesive(def) impad 2012-T.sucesive(def) impad LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI													5			3					0.63	1	10	0.8	
										FA	9	IN	5		1	3			RN	N	0.07				0.1
										GO	1	IN	5		1	3	I		RN	N					
										TOTAL											0.7	1	10	0.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
80 C 8.65 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 21 G ALTITUDINE: 470 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 1 GO 5 FA 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA													80			3					0.16	90	779	0.9	
										FA	2	IN	110	44	29	3	I	.6	RN	N	0.08	34	294	0.5	
										GO	1	IN	90	36	24	2	I	.6	RN	N	0.40	165	1427	3.5	
										FA	5	LT	80	32	24	3		.6	RN	N	0.16	46	398	0.9	
										CA	2	LT	80	24	22	3	M	.5	RN	N					
										TOTAL											0.8	335	2898	5.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
80 D 1.49 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 26 G ALTITUDINE: 560 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 7 FA 1 CA 1 PLT COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													70			3					0.08	45	67	0.4	
										FA	1	LT	120	46	29	3	I	.5	RN	N	0.56	215	320	5.3	
										FA	7	IN	70	28	23	3		.6	RN	N	0.08	22	33	0.5	
										CA	1	LT	70	24	21	3	M	.5	RN	N	0.08	27	40	0.2	
										PLT	1	IN	70	36	24	2	G	.6	RN	N					
										TOTAL											0.8	309	460	6.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
81 A 3.14 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 380 - 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 ANN 4 CA 1 FA 1 GO 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 7FR 2 PAM 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 70 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: In mlast.-scurta durata Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2012-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decII)													60			3					0.07	24	75	0.1	
										ANN	1	IN	70	26	21	3	M	.4	RN	N	0.28	61	192	1.8	
										CA	4	LT	60	20	18	4	M	.5	RN	S	0.07	29	91	0.6	
										FA	1	IN	85	28	24	3	M	.4	RN	N	0.07	30	94	0.5	
										GO	1	IN	90	34	24	2	I	.5	RN	N	0.14	43	135	0.6	
										CA	2	LT	90	30	23	3	I	.5	RN	N	0.07	24	75	0.2	
										PLT	1	IN	70	32	24	2	I	.6	RN	N					
										TOTAL											0.7	211	662	3.8	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
81 B 17.12 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 21 G ALTITUDINE: 400 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 GO 1 FA 5 FA 2 GO 1 CA COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	1	IN	120	48	26	3	M	.6	RN	N	0.08	39	668	0.3	
														FA	1	IN	110	40	28	3	I	.6	RN	N	0.08	42	719	0.5	
														FA	5	IN	90	34	26	3		.5	RN	N	0.40	187	3201	3.2	
														GO	2	IN	90	38	23	3	M	.5	RN	N	0.16	64	1096	0.9	
														CA	1	LT	90	26	23	3	M	.5	RN	N	0.08	25	428	0.4	
														TOTAL			90								0.8	357	6112	5.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
81 C 2.01 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 500 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 5 GO 2 CA 1 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	2	IN	100	42	24	3	I	.6	RN	N	0.14	60	121	0.7	
														GO	5	IN	80	34	22	3		.6	RN	N	0.35	129	259	2.1	
														CA	2	LT	80	26	21	4	M	.5	RN	S	0.14	38	76	0.7	
														FA	1	LT	80	32	25	3	M	.5	RN	N	0.07	31	62	0.6	
														TOTAL			80								0.7	258	518	4.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
82 A 14.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 16 G ALTITUDINE: 380 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 2 CA 5 FA 2 GO COMP.TEL: 5FA 4 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	1	IN	110	48	25	3	I	.6	RN	N	0.08	37	527	0.4	
														CA	2	LT	85	26	22	3	M	.5	RN	N	0.16	46	655	0.8	
														FA	5	LT	85	32	24	3		.5	RN	N	0.40	165	2350	3.3	
														GO	2	LT	85	34	23	3	M	.6	RN	N	0.16	63	897	0.7	
														TOTAL			85								0.8	311	4429	5.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
82 B 1.65 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 21 G ALTITUDINE: 430 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 MO 2 GO 2 CA 1 SC 2 FA COMP.TEL: 3MO 2 GO 2 SC 3 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	3	P	40	20	16	3	M	.3	NEC	N	0.27	86	142	3.8	
														GO	2	IN	40	18	13	3	I	.4	RN	N	0.18	26	43	1.4	
														CA	2	LT	40	14	13	4	I	.4	RN	S	0.18	24	40	1.3	
														SC	1	LD	40	26	21	3	I	.4	NEC	N	0.09	19	31	0.6	
														FA	2	IN	40	20	14	3	I	.4	RN	N	0.18	32	53	1.8	
														TOTAL			40								0.9	187	309	8.9	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
82 C 0.64 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 450 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 FA 1 GO COMP.TEL: 5CA 3 FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Rarituri 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
											CA	6	LT	50	16	15	4		.4	RN	N	0.48	79	51	3.4	
											FA	3	LT	50	18	17	3	M	.4	RN	N	0.24	58	37	2.4	
											GO	1	LT	50	18	15	3	I	.4	RN	N	0.08	15	10	0.6	
											TOTAL			50								0.8	152	98	6.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
82 D 0.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 CA COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
											GO	8	P	55	24	18	3		.4	NEC	N	0.64	166	123	4.9	
											CA	2	LT	55	20	17	4	M	.4	RN	S	0.16	32	24	1.1	
											TOTAL			55									0.8	198	147	6.0
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
82 E 0.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 CA COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
											GO	8	P	55	24	18	3		.4	NEC	N	0.56	145	35	4.3	
											CA	2	LT	55	20	17	4	M	.4	RN	S	0.14	28	7	0.9	
											TOTAL			55									0.7	173	42	5.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
82 F 4.62 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 16 G ALTITUDINE: 420 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 6 GO 1 FA 1 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produce accidentale 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
											GO	2	IN	110	44	25	3	M	.6	RN	N	0.14	64	296	0.7	
											GO	6	IN	85	32	23	3		.5	RN	N	0.42	167	772	2.5	
											FA	1	LT	85	30	24	3	I	.5	RN	N	0.07	29	134	0.6	
											FA	1	IN	110	42	28	3	I	.6	RN	N	0.07	37	171	0.4	
											TOTAL			85									0.7	297	1373	4.2

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
83 A 9.28 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 32 G ALTITUDINE: 390 - 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 GO 3 CA 1 GO COMP.TEL: 6FA 4 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Rarituri 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																													
														FA	5	LT	65	26	22	3		.5	RN	N	0.45	161	1494	4.4	
														GO	1	LT	65	26	19	3	M	.5	RN	N	0.09	25	232	0.5	
														CA	3	LT	65	22	20	3	M	.5	RN	N	0.27	68	631	1.8	
														GO	1	IN	110	48	25	3	I	.5	RN	N	0.09	41	380	0.4	
														TOTAL			65				3				0.9	295	2737	7.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
83 B 0.87 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 17 G ALTITUDINE: 400 - 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 4 FA 2 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: 6FA 4 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produze accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)																													
														GO	4	IN	105	46	25	3	M	.5	RN	N	0.28	129	112	1.4	
														FA	4	LT	100	40	27	3	M	.6	RN	N	0.28	140	122	1.9	
														CA	2	LT	100	30	23	3	M	.5	RN	N	0.14	43	37	0.5	
														TOTAL			100				3				0.7	312	271	3.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
83 C 0.94 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 430 - 465 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 GO COMP.TEL: 5GO 5 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: 5FA 5 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: 40% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produze accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)																													
														FA	6	LT	95	38	24	3		.5	RN	N	0.48	197	185	3.6	
														GO	4	LT	100	44	22	3	M	.5	RN	N	0.32	117	110	1.0	
														TOTAL			95				3				0.8	314	295	4.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
83 D 6.12 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 38 G ALTITUDINE: 410 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 4 FA 3 CA 1 FA COMP.TEL: 5FA 4 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igienea 2009-T.produze accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
														GO	2	IN	90	36	24	2	M	.6	RN	N	0.16	68	416	1.1	
														FA	4	LT	90	34	24	3	M	.5	RN	N	0.32	132	808	2.5	
														CA	3	LT	85	26	22	3	M	.5	RN	N	0.24	70	428	1.2	
														FA	1	IN	120	42	27	3	I	.6	RN	N	0.08	40	245	0.4	
														TOTAL			90				3				0.8	310	1897	5.2	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
		GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
83 E 0.76 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 7 G ALTITUDINE: 460 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FR 8 CA COMP.TEL: 8FR 2 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 40 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																	
FR	2	IN	20	12	10	3	G	.3	RN	N	0.18	18	14	1.6			
CA	8	LT	20	10	8	4		.3	RN	S	0.72	44	33	4.7			
TOTAL											0.9	62	47	6.3			
83 F 10.51 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 450 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 5 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
GO	4	IN	90	38	23	3	M	.5	RN	N	0.28	111	1167	1.6			
GO	5	LT	90	34	22	2		.5	RN	N	0.35	128	1345	1.6			
DT	1	LT	90	34	25	3	I	.5	RN	N	0.07	24	252	0.3			
TOTAL											0.7	263	2764	3.5			
83 G 5.91 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 34 G ALTITUDINE: 420 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 FA 1 GO 2 CA 1 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
FA	3	IN	90	36	27	3	I	.6	RN	N	0.24	120	709	1.9			
FA	3	LT	90	36	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	662	1.9			
GO	1	IN	90	38	26	3	I	.6	RN	N	0.08	39	230	0.5			
CA	2	LT	90	26	25	3	I	.6	RN	N	0.16	56	331	0.7			
FA	1	IN	120	50	29	3	I	.6	RN	N	0.08	45	266	0.4			
TOTAL											0.8	372	2198	5.4			
83 H 3.37 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 38 G ALTITUDINE: 410 - 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 4 CA 3 GO COMP.TEL: 3FA 4 CA 3 GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
FA	3	IN	65	26	25	3	M	.5	RN	N	0.24	105	354	2.4			
CA	4	LT	65	22	25	3	M	.5	RN	N	0.32	111	374	2.1			
GO	3	IN	140	52	27	3	M	.5	RN	N	0.24	126	425	0.6			
TOTAL											0.8	342	1153	5.1			

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI											U.P. I				
ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C A J	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
83 I 0.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 6 GO 2 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA											0.14	64	47	0.4	
GO	2	IN	140	50	25	3	I	.6	RN	N	0.14	64	47	0.4	
GO	6	IN	90	34	23	3		.5	RN	N	0.42	167	124	2.4	
FA	2	IN	90	32	24	3	I	.5	RN	N	0.14	58	43	1.1	
TOTAL											0.7	289	214	3.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI											U.P. I				
ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C A J	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
83 J 6.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 500 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GO 2 FA 1 FA 2 GO 1 CA 1 PLT COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA											0.24	81	511	0.9	
GO	3	LT	90	34	21	3	M	.5	RN	N	0.24	81	511	0.9	
FA	2	LT	90	32	24	3	M	.5	RN	N	0.16	66	416	1.3	
FA	1	IN	120	48	28	3	M	.6	RN	N	0.08	42	265	0.4	
GO	2	IN	90	38	23	3	M	.5	RN	N	0.16	64	404	0.9	
CA	1	LT	90	28	22	3	M	.5	RN	N	0.08	23	145	0.4	
PLT	1	IN	90	40	25	3	M	.5	RN	N	0.08	29	183	0.1	
TOTAL											0.8	305	1924	4.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI											U.P. I				
ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C A J	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
84 A 19.56 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 36 G ALTITUDINE: 460 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 3 FA 2 GO 2 FA 1 CA COMP.TEL: 5GO 5 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REGNATURALE											0.18	83	1623	0.7	
GO	2	IN	120	48	25	3	I	.6	RN	N	0.18	83	1623	0.7	
FA	3	IN	110	44	27	3	M	.6	RN	N	0.27	135	2641	1.6	
GO	2	LT	105	40	21	3	M	.5	RN	N	0.18	61	1193	0.5	
FA	2	LT	90	36	26	3	I	.6	RN	N	0.18	84	1643	1.4	
CA	1	LT	90	30	24	3	M	.6	RN	N	0.09	30	587	0.4	
TOTAL											0.9	393	7687	4.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI											U.P. I				
ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C A J	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
84 B 5.06 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 22 G ALTITUDINE: 480 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)											0.70	298	1508	2.4	
GO	10	LT	95	38	24	3		.5	RN	N	0.70	298	1508	2.4	
TOTAL											0.7	298	1508	2.4	

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
84 C 3.48 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 40 G ALTITUDINE: 450 - 530 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 5 FA 2 GO 1 CA 1 FA 1 GO														FA	5	LT	95	38	25	3		.5	RN	N	0.35	154	536	2.6	
COMP.TEL: 6FA 4 GO														GO	2	IN	105	38	24	3	M	.5	RN	N	0.14	60	209	0.7	
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTAEXPL.:														CA	1	LT	90	26	24	3	I	.5	RN	N	0.07	23	80	0.3	
GOL Mijlociu si gros,cherestea														FA	1	LT	75	28	23	3	I	.5	RN	N	0.07	27	94	0.6	
SEM.UTIL:														GO	1	LT	75	28	20	3	I	.5	RN	N	0.07	22	77	0.4	
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL																	95				3				0.7	286	996	4.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
85 1829 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 21 G ALTITUDINE: 480 - 550 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 3 FA 2 FA 2 FA 1 CA														FA	3	IN	110	42	32	3	M	.6	RN	N	0.24	158	2890	1.4	
COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT														FA	2	LT	110	40	31	3	M	.6	RN	N	0.16	100	1829	0.9	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														FA	2	IN	130	54	33	3	I	.6	RN	N	0.16	111	2030	0.6	
GOL Mijlociu si gros,cherestea														FA	2	LT	90	34	30	3	M	.6	RN	N	0.16	95	1738	1.3	
SEM.UTIL:														CA	1	LT	115	32	28	3	I	.6	RN	N	0.08	32	585	0.2	
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale																													
2012-T.igienea																													
LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare)																													
INGRIJIREASEMINTISULUI																													
TOTAL																	110				3				0.8	496	9072	4.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
86 A 6.08 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 22 G ALTITUDINE: 370 - 430 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 6 GO 3 GO 1 CA														GO	6	IN	100	42	24	3		.5	RN	N	0.42	180	1094	2.2	
COMP.TEL: 8GO 2 FA														GO	3	LT	100	40	24	3	M	.5	RN	N	0.21	89	541	0.6	
SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														CA	1	LT	85	22	21	4	M	.5	RN	N	0.07	19	116	0.3	
GOL Mijlociu si gros,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2006-T.igienea																													
2010-T.produse accidentale																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)																													
TOTAL																	100				3				0.7	288	1751	3.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
86 B 15.97 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 36 G ALTITUDINE: 400 - 510 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Partial derivat relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 7 CA 1 FA 2 GO														CA	7	LT	65	22	19	4		.4	RN	N	0.56	131	2092	3.3	
COMP.TEL: 5CA 3 GO 2 FA														FA	1	LT	65	28	22	3	M	.4	RN	N	0.08	29	463	0.8	
SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTAEXPL.:														GO	2	IN	105	44	25	3	I	.5	RN	N	0.16	74	1182	0.8	
GOL Mijlociu si gros,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri																													
2013-Rarituri																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL																	65				4				0.8	234	3737	4.9	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
86 C 0.89 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 420 - 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 3 FA 2 CA COMP.TEL: 6GO 4 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	5	P	60	24	18	3		.4	NEC	N	0.40	104	93	2.9		
										FA	3	P	60	24	19	3	PM	.4	NEC	N	0.24	68	61	2.4		
										CA	2	IN	60	18	17	3	M	.4	RN	N	0.16	32	28	1.1		
										TOTAL			60								0.8	204	182	6.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
86 D 1.28 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 38 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 FA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	7	LT	95	38	24	4		.6	RN	N	0.56	230	294	3.3		
										CA	2	LT	95	28	22	4	M	.5	RN	N	0.16	46	59	0.6		
										FA	1	LT	150	54	27	4	I	.6	RN	N	0.08	40	51	0.2		
										TOTAL			95									0.8	316	404	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
86 E 1.88 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 470 - 495 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOS F.gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 60 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	9	P	35	22	18	2		.2	NEC	N	0.81	210	395	8.3		
										DT	1	IN	35	16	15	3	M	.3	RN	N	0.09	15	28	0.8		
										TOTAL			35										0.9	225	423	9.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
86 F 1.19 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant plan EXPOZITIE: NE INC: 6 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 6 CA 1 PLT 1 SAC 2 FA COMP.TEL: 4FA 3 CA 3 PLT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										CA	6	LT	20	6	8	3			RN	N	0.48	30	36	4.0		
										PLT	1	IN	20	10	8	3	M		RN	N	0.08	4	5	0.3		
										SAC	1	IN	20	10	9	3	M		RN	N	0.08	5	6	0.3		
										FA	2	IN	20	6	6	3	M		RN	N	0.16	7	8	0.9		
										TOTAL			20									0.8	46	55	5.5	



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
86 G 5.88 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 21 G ALTITUDINE: 460 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental subprod. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)																																					
										FA	8	LT	95	38	23	4		.5	RN	N	0.64	246	1446	3.8													
										CA	1	LT	95	28	22	4	I	.5	RN	N	0.08	23	135	0.3													
										FA	1	IN	150	52	26	4	I	.6	RN	N	0.08	37	218	0.2													
										TOTAL			95									0.8	306	1799	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
86 H 0.42 HA GF: 1 - 5N SUP: TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Carex pilosa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7GO 2 PA 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)																																					
										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	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
86 I 1.54 HA GF: 1 - 5N SUP: TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Carex pilosa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7GO 2 PA 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)																																					
										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	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
86 V 0.11 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Platou plan EXPOZITIE: S INC: 6 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																					
										TOTAL																											

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
87 A 12.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:S													GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
INC: 26 G ALTITUDINE: 400 - 560 M																										
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																										
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																										
COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 2 GO											FA	5	LT	70	28	23	3		.5	RN	N	0.45	173	2152	4.3	
COMP.TEL: 5FA 3 GO 2 CA											CA	3	LT	70	24	20	3	M	.5	RN	N	0.27	68	846	1.7	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani											GO	2	LT	70	30	21	3	I	.5	RN	N	0.18	61	759	1.0	
GOL Mijlociu si gros,cherestea																										
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET:																										
DATE COMPL.: Alte date complement.																										
POL:																										
ERZ:																										
LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri																										
LUCRARI PROP.: RARITURI																										
TOTAL														70								0.9	302	3757	7.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
87 B 1.63 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5131 TP: 5241											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2214 Versant superior ondulat EXPOZITIE:S													GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
INC: 34 G ALTITUDINE: 440 - 560 M																										
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida																										
Natural fundamental prod. inf. relativ-echien																										
COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT											GO	9	IN	120	42	23	4		.5	RN	S	0.54	215	350	1.8	
COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT											DT	1	LT	90	28	21	4		.5	RN	N	0.06	16	26	0.2	
SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																										
GOL Mijlociu si gros,cherestea																										
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET:																										
DATE COMPL.: Alte date complement.																										
POL:																										
ERZ:																										
LUCRARI EXEC.:																										
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																										
AJUTORAREA REGNATURALE																										
TOTAL														120								0.6	231	376	2.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
88 A 8.38 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:S													GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
INC: 26 G ALTITUDINE: 420 - 560 M																										
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																										
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																										
COMP.ACTUALA: 5 CA 2 FA 2 GO 1 PLT											CA	5	LT	65	20	17	4		.4	RN	N	0.45	90	754	2.7	
COMP.TEL: 4FA 3 GO 3 CA											FA	2	LT	65	26	20	3	I	.5	RN	N	0.18	56	469	1.8	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani											GO	2	LT	65	24	17	3	I	.5	RN	N	0.18	42	352	1.0	
GOL Mijlociu si gros,cherestea											PLT	1	IN	55	34	21	3	I	.4	RN	N	0.09	24	201	0.4	
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET:																										
DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement.																										
POL:																										
ERZ:																										
LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri																										
LUCRARI PROP.: RARITURI																										
TOTAL														65								0.9	212	1776	5.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
88 B 12.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:S													GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
INC: 26 G ALTITUDINE: 430 - 550 M																										
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																										
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																										
COMP.ACTUALA: 3 GO 4 FA 2 CA 1 FA											GO	3	LT	95	36	24	3	I	.6	RN	N	0.24	102	1224	0.8	
COMP.TEL: 5FA 3 GO 2 CA											FA	4	LT	95	36	26	3	I	.5	RN	N	0.32	150	1800	2.4	
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani											CA	2	LT	95	22	20	4	M	.5	RN	N	0.16	40	480	0.6	
GOL Mijlociu si gros,cherestea											FA	1	IN	120	48	27	3	I	.6	RN	N	0.08	40	480	0.4	
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET:																										
DATE COMPL.: Alte date complement.																										
POL:																										
ERZ:																										
LUCRARI EXEC.:																										
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										
TOTAL														95								0.8	332	3984	4.2	

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
88 C 16.86 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:SV INC: 26 G ALTITUDINE: 420 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 FA 2 FA 1 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produle accidentale 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare) INGRIJIREASEMINTISULUI																													
														FA	3	IN	110	44	29	3	1	.6	RN	N	0.24	135	2276	1.4	
														FA	3	LT	110	44	28	3	1	.6	RN	N	0.24	127	2141	1.4	
														FA	2	IN	150	56	30	3	1	.6	RN	N	0.16	95	1602	0.5	
														FA	1	IN	90	26	27	3	1	.6	RN	N	0.08	40	674	0.6	
														CA	1	LT	110	32	23	4	1	.6	RN	N	0.08	25	422	0.2	
														TOTAL			110								0.8	422	7115	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
88 D 0.69 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5131 TP: 5241 SOL: 2214 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:S INC: 34 G ALTITUDINE: 500 - 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV INGRIJIREACULTURILOR																													
														GO	9	LT	110	44	20	4		.6	RN	N	0.45	139	96	1.0	
														DT	1	IN	110	38	21	4	1	.6	RN	N	0.05	14	10	0.1	
														TOTAL			110								0.5	153	106	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
89 17.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:SE INC: 32 G ALTITUDINE: 420 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produle accidentale 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)																													
														FA	7	IN	110	46	29	3		.6	RN	N	0.56	314	5369	3.2	
														FA	2	IN	80	32	25	3	1	.6	RN	N	0.16	70	1197	1.4	
														CA	1	LT	90	24	24	3	1	.6	RN	N	0.08	26	445	0.4	
														TOTAL			110								0.8	410	7011	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
90 6.60 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:SE INC: 36 G ALTITUDINE: 420 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FR 1 PAM 4 GO 1 FA 2 CA 1 DM COMP.TEL: 5GO 2 FA 2 FR 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																													
														FR	1	P	40	18	17	3	M	.3	NEC	N	0.09	21	139	0.9	
														PAM	1	P	40	18	14	3	M	.3	NEC	N	0.09	14	92	0.3	
														GO	4	IN	40	16	14	3	1	.3	RN	N	0.36	60	396	2.9	
														FA	1	IN	40	16	14	3	1	.4	RN	N	0.09	16	106	0.9	
														CA	2	IN	40	12	15	3	1	.4	RN	N	0.18	30	198	1.6	
														DM	1	IN	40	12	16	3	1	.3	RN	N	0.09	14	92	0.6	
														TOTAL			40								0.9	155	1023	7.2	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
91 A 3.90 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 34 G ALTITUDINE: 430 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale 2013-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)											FA	3	IN	145	50	29	3	1	.6	RN	N	0.24	135	527	0.7	
											FA	5	IN	100	36	27	3	.5	RN	N	0.40	199	776	2.7		
											CA	2	LT	100	28	23	3	1	.5	RN	N	0.16	49	191	0.6	
											TOTAL			100			3					0.8	383	1494	4.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
91 B 9.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 470 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igienea 2013-T.igienea LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)											FA	5	IN	130	52	29	3	.6	RN	N	0.35	196	1821	1.4		
											FA	3	IN	110	40	28	3	1	.5	RN	N	0.21	111	1031	1.2	
											CA	2	LT	110	30	24	3	1	.5	RN	N	0.14	46	427	0.4	
											TOTAL			130			3					0.7	353	3279	3.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
92 1.58 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 490 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 1 GO 4 FA COMP.TEL: 5FA 2 GO 3 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI											CA	5	LT	60	20	20	3	.5	RN	N	0.45	114	180	3.2		
											GO	1	LT	60	28	18	3	1	.5	RN	N	0.09	23	36	0.6	
											FA	4	LT	60	26	22	3	1	.5	RN	N	0.36	129	204	3.6	
											TOTAL			60			3					0.9	266	420	7.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
93 3.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 460 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igienea 2008-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA											GO	9	LT	90	42	21	3	.5	RN	N	0.72	242	823	2.7		
											DT	1	IN	40	22	15	3	1	.5	RN	N	0.08	13	44	0.7	
											TOTAL			90			3					0.8	255	867	3.4	

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
96 A 1.63 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)										GO	8	LT	115	40	22	3		.6	RN	N	0.64	234	381	1.9	
										FA	2	LT	115	44	26	3	M	.6	RN	N	0.16	75	122	0.9	
										TOTAL			115			3				0.8	309	503	2.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
96 B 2.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 500 - 545 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CA 1 PLT 1 DT COMP.TEL: 7CA 1 PLT 1 GO 1 DT SORT: CA Mijlociu VARSTA EXPL.: 60 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	8	LT	35	18	17	2		.4	RN	N	0.80	159	413	8.6	
										PLT	1	IN	35	26	18	1	I	.4	RN	N	0.10	20	52	0.7	
										DT	1	IN	35	16	15	2	I	.4	RN	N	0.10	17	44	1.1	
										TOTAL			35			2				1.0	196	509	10.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
96 C 2.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 540 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 FA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOL Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										GO	6	LT	100	42	26	1		.6	RN	N	0.42	204	439	1.8	
										FA	4	LT	100	38	28	2	M	.6	RN	N	0.28	148	318	2.2	
										TOTAL			100			1				0.7	352	757	4.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
97 1.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 520 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	8	LT	60	28	23	2		.5	RN	N	0.72	277	399	8.8	
										GO	2	LT	60	34	23	1	I	.5	RN	N	0.18	71	102	1.7	
										TOTAL			60			2				0.9	348	501	10.5		

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
98 A 1.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 520 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena ERZ: 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	9	LT	70	28	22	2		.5	RN	N	0.81	296	364	5.4	
										DT	1	LT	70	22	20	3	1	.5	RN	N	0.09	23	28	0.6	
										TOTAL			70			2					0.9	319	392	6.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
98 B 0.64 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 500 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 GO 1 CA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena ERZ: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	6	LT	70	32	25	2		.5	RN	N	0.48	211	135	5.4	
										GO	3	LT	110	44	25	2	M	.5	RN	N	0.24	109	70	0.9	
										CA	1	LT	70	22	20	3	M	.5	RN	N	0.08	20	13	0.5	
										TOTAL			70			2					0.8	340	218	6.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
100 A 1.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 FA COMP.TEL: 6GO 4 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena ERZ: 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	6	LT	90	38	21	3		.5	RN	N	0.42	141	245	1.6	
										FA	4	LT	90	40	24	3	M	.5	RN	N	0.28	115	200	2.2	
										TOTAL			90			3					0.7	256	445	3.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
100 B 1.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 460 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 PI 1 FA 1 DT COMP.TEL: 5FA 4 GO 1 DT SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena ERZ: 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: TRASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR										PI	8	P	90	40	23	3		.5	NEC	N	0.56	256	369	2.9	
										FA	1	IN	50	24	18	3	1	.4	RN	N	0.07	18	26	0.7	
										DT	1	IN	50	22	16	3	1	.4	RN	N	0.07	13	19	0.6	
										TOTAL			90			3					0.7	287	414	4.2	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
100 C 1.35 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 460 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CA 2 FA 1 DT COMP.TEL: 5CA 4 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	7	LT	50	24	18	3		.4	RN	N	0.56	121	163	4.5	
										FA	2	LT	50	28	19	3	I	.4	RN	N	0.16	46	62	1.6	
										DT	1	LT	50	28	19	3	I	.4	RN	N	0.08	19	26	0.6	
										T O T A L			50			3					0.8	186	251	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
101 1.86 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 430 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	9	LT	60	28	25	2		.6	RN	N	0.81	356	662	9.9	
										DT	1	LT	130	46	27	2	I	.6	RN	N	0.09	35	65	0.3	
										T O T A L			60			2					0.9	391	727	10.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
102 A 2.77 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	8	LT	60	28	22	3		.5	RN	N	0.64	229	634	6.5	
										CA	2	LT	60	22	19	3	M	.5	RN	N	0.16	38	105	1.1	
										T O T A L			60			3					0.8	267	739	7.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
102 B 1.36 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 420 - 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: 8GO 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.progresive(insamintare) 2007- T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)										GO	9	IN	120	46	23	3		.6	RN	N	0.63	250	340	2.5	
										DT	1	LT	120	28	21	4	I	.5	RN	S	0.07	19	26	0.2	
										T O T A L			120			3					0.7	269	366	2.7	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII 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/HA	MC/UA	MC/HA												
102 C 0.28 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 GO COMP.TEL: 5GO 5 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2006-Raritari 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA												FA	6	LT	80	32	24	3	.6	RN	N	0.48	197	55	4.2	
GO	4	LT	80	36	20	3	M	.6	RN	N	0.32	99	28	1.5												
TOTAL												80			3			0.8	296	83	5.7					
103 A 6.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 570 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 CA 2 FA 2 GO 1 GO 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)												CA	4	LT	95	24	21	4	M	.6	RN	N	0.28	76	517	1.0
FA	2	IN	100	38	26	3	M	.6	RN	N	0.14	66	449	1.0												
GO	2	IN	110	30	24	3	M	.5	RN	N	0.14	60	408	0.7												
GO	1	IN	140	46	26	3	M	.6	RN	N	0.07	34	231	0.2												
CA	1	LT	65	18	17	4	M	.5	RN	N	0.07	14	95	0.4												
TOTAL												100			3			0.7	250	1700	3.3					
103 B 2.66 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 540 - 585 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CA COMP.TEL: 7GO 2 PA 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREACULTURILOR												CA	10	LT	45	18	16	3	.5	RN	N	0.90	164	436	7.6	
TOTAL												45			3			0.9	164	436	7.6					
103 C 0.86 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 590 - 650 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 5 GO 2 CA 2 CI COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 65 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI												FA	1	IN	65	62	20	3	I	.5	RN	N	0.02	8	7	0.2
GO	5	LT	65	58	20	3		.4	RN	N	0.10	32	28	0.6												
CA	2	IN	65	22	18	3	I	.5	RN	N	0.04	15	13	0.3												
CI	2	IN	65	28	20	3	I	.5	RN	N	0.04	13	11	0.1												
TOTAL												65			3			0.2	68	59	1.2					

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
103 D 2.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 590 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Raritari 2009-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										GO	6	LT	95	32	22	3		.5	RN	N	0.42	153	321	1.4		
										FA	2	IN	95	36	24	3	PC	.5	RN	N	0.14	58	122	1.0		
										GO	1	IN	120	42	26	3	M	.5	RN	N	0.07	34	71	0.3		
										CA	1	IN	95	28	23	4	I	.5	RN	N	0.07	22	46	0.3		
										T O T A L			95								0.7	267	560	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
104 A 1.71 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 550 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CA COMP.TEL: 7GO 2 PA 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TRASE,IMPADURIRI INGRIJIREACULTURILOR										CA	10	LT	45	18	16	3		.5	RN	N	1.00	182	311	8.4		
										T O T A L			45									1.0	182	311	8.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
104 B 4.71 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 570 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 CA 1 GO 3 FA 2 GO 1 DT COMP.TEL: 4GO 3 FA 2 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Raritari 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	3	LT	65	18	16	5	M	.5	RN	N	0.27	49	231	1.4		
										GO	1	LT	65	26	19	3	M	.5	RN	N	0.09	25	118	0.5		
										FA	3	LT	65	28	21	3	M	.5	RN	N	0.27	90	424	2.6		
										GO	2	LT	120	38	23	3	I	.5	RN	N	0.18	71	334	0.5		
										DT	1	IN	65	28	21	3	PC	.5	RN	N	0.09	24	113	0.6		
										T O T A L			65									0.9	259	1220	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
104 C 1.16 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 645 - 655 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena  LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										GO	7	LT	100	34	24	3		.5	RN	N	0.49	208	241	1.5		
										FA	2	LT	100	40	26	3	M	.6	RN	N	0.14	66	77	1.0		
										CA	1	LT	100	28	22	4	I	.5	RN	N	0.07	20	23	0.2		
										T O T A L			100										0.7	294	341	2.7

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
105 A 18.46 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE:SE INC: 15 G ALTITUDINE: 440 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 GO 6 GO 1 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9GO 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)		GO	3	LT	135	40	22	3	M	.6	RN	N	0.24	88	1624	0.7		
GO	6	LT	90	34	21	3			.5	RN	N	0.48	162	2991	1.8			
FA	1	LT	90	34	21	3		M	.5	RN	N	0.08	27	498	0.6			
TOTAL				105				3					0.8	277	5113	3.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M <th>VAR</th> <th>DM</th> <th>HM</th> <th>C</th> <th>A</th> <th>EL</th> <th>PROVE</th> <th>VI</th> <th>DENS</th> <th colspan="3">V O L U M</th> <th>CRES</th>	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
105 B 0.93 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE:SE INC: 12 G ALTITUDINE: 500 - 525 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI		GO	10	LT	80	28	19	3		.5	RN	N	0.90	255	237	4.1		
TOTAL				80				3					0.9	255	237	4.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M <th>VAR</th> <th>DM</th> <th>HM</th> <th>C</th> <th>A</th> <th>EL</th> <th>PROVE</th> <th>VI</th> <th>DENS</th> <th colspan="3">V O L U M</th> <th>CRES</th>	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
106 25.54 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE:NE INC: 26 G ALTITUDINE: 390 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 1 GO 5 CA 1 DT COMP.TEL: 5FA 4 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2009-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI		FA	3	IN	55	22	21	3	I	.5	RN	N	0.27	90	2299	2.8		
GO	1	IN	55	22	18	3	I	.4	RN	N	N	0.09	23	587	0.7			
CA	5	LT	55	18	18	3		.4	RN	N	N	0.45	98	2503	3.4			
DT	1	IN	100	40	26	3	I	.5	RN	N	N	0.09	33	843	0.3			
TOTAL				55				3					0.9	244	6232	7.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M <th>VAR</th> <th>DM</th> <th>HM</th> <th>C</th> <th>A</th> <th>EL</th> <th>PROVE</th> <th>VI</th> <th>DENS</th> <th colspan="3">V O L U M</th> <th>CRES</th>	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
ARB	P	RE	STA	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
107 11.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE:SV INC: 34 G ALTITUDINE: 410 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 2 GO 1 FA 4 CA 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2007-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA		GO	2	IN	90	38	24	3	I	.6	RN	N	0.16	68	758	0.9		
GO	2	IN	60	22	17	3	I	.5	RN	N	N	0.16	38	424	1.2			
FA	1	IN	60	26	22	3	M	.5	RN	N	N	0.08	29	323	0.8			
CA	4	LT	60	18	20	3	M	.5	RN	N	N	0.32	81	903	2.3			
DT	1	LT	60	26	18	3	I	.6	RN	N	N	0.08	17	190	0.6			
TOTAL				60				3					0.8	233	2598	5.8		

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
108 12.73 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 470 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 4 FA 3 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	1	IN	150	56	30	3	I	.6	RN	N	0.08	48	611	0.2												
FA	4	IN	90	32	26	3	M	.5	RN	N	0.32	150	1910	2.5												
FA	3	LT	90	34	25	3	M	.5	RN	N	0.24	105	1337	1.9												
FA	2	IN	120	48	29	3	I	.6	RN	N	0.16	90	1146	0.8												
TOTAL																	0.8	393	5004	5.4						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
109 A 3.97 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 23 G ALTITUDINE: 420 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 FA 3 CA 1 GO 1 GO COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	2	IN	140	50	30	3	I	.6	RN	N	0.16	95	377	0.5												
FA	3	IN	90	34	27	3	I	.5	RN	N	0.24	120	476	1.9												
CA	3	LT	90	28	23	3	I	.5	RN	N	0.24	74	294	1.1												
GO	1	LT	110	46	23	3	I	.6	RN	N	0.08	32	127	0.2												
GO	1	LT	90	32	21	3	I	.4	RN	N	0.08	27	107	0.3												
TOTAL																	0.8	348	1381	4.0						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
109 B 0.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 520 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 4 FA 3 GO 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: 8FA 2 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	1	IN	140	56	29	3	I	.6	RN	N	0.08	45	38	0.2												
FA	4	IN	100	40	27	3	I	.7	RN	N	0.32	160	136	2.2												
GO	3	IN	65	28	22	2	M	.5	RN	N	0.24	88	75	2.1												
CA	2	LT	65	20	17	4	I	.4	RN	N	0.16	32	27	0.9												
TOTAL																	0.8	325	276	5.4						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
109 C 3.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 470 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 FA 3 CA COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
MO	6	P	40	22	15	3		.3	NEC	N	0.54	156	504	7.6												
FA	1	LT	40	14	14	3	M	.4	RN	N	0.09	16	52	0.9												
CA	3	LT	40	12	13	4	M	.4	RN	S	0.27	36	116	2.0												
TOTAL																	0.9	208	672	10.5						

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				S p e c i i			Prov.

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				S p e c i i			Prov.

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				S p e c i i			Prov.

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				S p e c i i			Prov.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
109 D 0.46 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 460 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 FA 2 GO 1 CA COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	4	IN	100	44	27	3	M	.6	RN	N	0.32	160	74	2.2	
										FA	3	IN	65	24	20	3	M	.5	RN	N	0.24	74	34	2.4	
										GO	2	IN	65	26	20	3	I	.5	RN	N	0.16	50	23	1.1	
										CA	1	LT	65	22	17	4	I	.4	RN	S	0.08	16	7	0.5	
										TOTAL			65				3				0.8	300	138	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
109 E 5.89 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 440 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 3 GO 2 FA 3 CA 1 DT COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	1	IN	100	40	22	3	I	.5	RN	N	0.09	33	194	0.5	
										GO	3	IN	65	26	20	3	M	.5	RN	N	0.27	84	495	1.9	
										FA	2	IN	65	26	21	3	I	.5	RN	N	0.18	60	353	1.8	
										CA	3	LT	65	22	18	4	M	.5	RN	S	0.27	59	348	1.6	
										DT	1	IN	65	20	17	3	I	.5	RN	N	0.09	18	106	0.6	
										TOTAL			65				3				0.9	254	1496	6.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
109 F 0.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 480 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 MO 3 FA 5 CA 1 GO COMP.TEL: 4GO 5 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Vatamare vinat slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	1	P	40	14	12	4	I	.3	NEC	S	0.08	17	14	0.9	
										FA	3	IN	40	14	14	3	M	.4	RN	N	0.24	43	37	2.4	
										CA	5	LT	40	14	13	3		.4	RN	N	0.40	53	45	3.5	
										GO	1	IN	80	32	22	3	I	.5	RN	N	0.08	29	25	0.5	
										TOTAL			40				3				0.8	142	121	7.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
109 G 0.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 2 FA 4 CA COMP.TEL: 4MO 4 FA 2 CA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Vatamare vinat slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	4	P	30	14	11	3	M	.2	NEC	N	0.32	59	26	4.2	
										FA	2	IN	30	12	10	3	I	.3	RN	N	0.16	17	7	1.4	
										CA	4	LT	30	12	11	4	M	.3	RN	S	0.32	32	14	2.5	
										TOTAL			30				3				0.8	108	47	8.1	

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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	
109 H 2.56 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 23 G ALTITUDINE: 440 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GO 1 CA 2 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 8GO 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)										GO	7	LT	140	44	24	3		.6	RN	N	0.42	178	456	1.1	
										CA	1	LT	80	24	19	4	I	.5	RN	S	0.06	29	74	0.3	
										FA	2	LT	80	40	24	3	I	.6	RN	N	0.12	38	97	1.0	
										T O T A L			140			3					0.6	245	627	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
109 I 0.67 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 560 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GO 1 GO 1 FA 2 CA 1 CI COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										GO	5	IN	130	54	25	3		.6	RN	N	0.40	184	123	1.3	
										GO	1	IN	65	26	20	3	M	.5	RN	N	0.08	25	17	0.6	
										FA	1	IN	65	26	22	3	I	.5	RN	N	0.08	29	19	0.8	
										CA	2	IN	65	24	19	4	M	.5	RN	S	0.16	38	25	0.9	
										CI	1	IN	65	28	22	2	I	.5	RN	N	0.08	29	19	0.3	
										T O T A L			130			3					0.8	305	203	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
110 A 16.06 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 470 - 640 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	8	P	40	24	17	3		.3	NEC	N	0.72	250	4015	10.2	
										FA	1	IN	40	16	14	3	M	.4	RN	N	0.09	16	257	0.9	
										CA	1	IN	40	12	12	4	M	.4	RN	N	0.09	10	161	0.7	
										T O T A L			40			3					0.9	276	4433	11.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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	
110 B 1.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 470 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 8 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										FA	2	IN	120	48	29	3	I	.6	RN	N	0.14	79	97	0.7	
										FA	8	IN	80	34	25	3		.6	RN	N	0.56	246	303	4.9	
										T O T A L			80			3					0.7	325	400	5.6	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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	
111 7.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 490 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CA 1 DT COMP.TEL: 6CA 2 GO 2 FA SORT: DT Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	9	LT	60	20	19	3		.5	RN	N	0.81	190	1330	5.8	
										DT	1	LT	60	26	22	3	I	.6	RN	N	0.09	26	182	0.6	
										TOTAL			60			3					0.9	216	1512	6.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
112 A 11.60 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 36 G ALTITUDINE: 390 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: DT Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	8	LT	95	34	24	3		.5	RN	N	0.64	272	3155	2.2	
										FA	2	LT	95	32	25	3	M	.6	RN	N	0.16	70	812	1.2	
										TOTAL			95			3					0.8	342	3967	3.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
112 B 0.32 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 7 CA 1 GO 2 FA COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2008-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: DEGAJARI										CA	7	LT	5		1	3			RN	N	0.70	1		1.7	
										GO	1	IN	5		1	3	I		RN	N	0.10			0.2	
										FA	2	IN	5		1	3	I		RN	N	0.20			0.2	
										TOTAL			5			3					1.0	1		2.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
112 C 1.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 17 G ALTITUDINE: 505 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 CA 1 FA 3 GO 1 GO COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										CA	5	LT	75	20	20	4		.5	RN	N	0.40	101	121	2.1	
										FA	1	LT	75	28	22	3	I	.5	RN	N	0.08	29	35	0.7	
										GO	3	LT	75	28	22	3	I	.5	RN	N	0.24	88	106	1.2	
										GO	1	IN	115	44	25	3	I	.6	RN	N	0.08	37	44	0.3	
										TOTAL			75			3					0.8	255	306	4.3	

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
112 D 1.57 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 38 G ALTITUDINE: 400 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 DT 4 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	95	44	33	2		.6	RN	N	0.40	277	435	3.4	
														DT	1	LT	95	30	29	3	I	.6	RN	N	0.08	34	53	0.3	
														FA	4	LT	75	30	30	2	I	.6	RN	N	0.32	190	298	3.4	
														TOTAL			90								0.8	501	786	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
113 A 19.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 540 - 640 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 GO 6 CA 2 FA 1 DT COMP.TEL: 3GO 3 FA 3 CA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	1	P	50	18	17	3	M	.5	NEC	N	0.09	21	405	0.7	
														CA	6	LT	50	16	16	3		.5	RN	N	0.54	98	1891	4.3	
														FA	2	IN	50	18	17	3	M	.6	RN	N	0.18	43	830	1.8	
														DT	1	LT	50	18	16	3	M	.5	RN	N	0.09	16	309	0.7	
														TOTAL			50								0.9	178	3435	7.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
113 B 2.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 16 G ALTITUDINE: 590 - 615 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 5 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 8GO 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)														GO	5	IN	130	38	24	3	M	.4	RN	N	0.35	150	330	1.1	
														GO	5	LT	110	30	22	3	M	.4	RN	N	0.35	128	282	1.0	
														TOTAL			130								0.7	278	612	2.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
113 C 5.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 590 - 660 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 6 GO 1 GO 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 8GO 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2013-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI														GO	2	IN	120	38	24	3	I	.6	RN	N	0.10	43	215	0.4	
														GO	6	LT	120	36	24	3		.6	RN	N	0.30	128	640	0.9	
														GO	1	LT	90	24	20	3	M	.5	RN	N	0.05	15	75	0.2	
														DT	1	IN	70	22	20	3	M	.6	RN	N	0.05	13	65	0.3	
														TOTAL			120								0.5	199	995	1.8	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
114 A 1.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 21 G ALTITUDINE: 540 - 565 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 CA 1 GO 1 FA 1 CA 1 FA 1 DT COMP.TEL: 4CA 3 FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	5	LT	70	26	22	3		.5	RN	N	0.45	131	183	2.8	
										GO	1	IN	100	42	24	3	M	.6	RN	N	0.09	39	55	0.5	
										FA	1	IN	100	34	26	3	I	.6	RN	N	0.09	42	59	0.6	
										CA	1	LT	110	32	24	3	M	.6	RN	N	0.09	30	42	0.3	
										FA	1	IN	70	28	22	3	I	.5	RN	N	0.09	32	45	0.9	
										DT	1	LT	70	22	19	3	M	.5	RN	N	0.09	21	29	0.6	
										TOTAL			70			3					0.9	295	413	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
114 B 2.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 550 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 CA 1 FA 4 GO 4 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REGNATURALE										CA	1	LT	95	24	20	4	I	.5	RN	N	0.07	18	38	0.3	
										FA	1	IN	110	32	25	3	M	.5	RN	N	0.07	31	65	0.4	
										GO	4	IN	140	50	24	3	I	.5	RN	N	0.28	120	252	0.8	
										GO	4	IN	120	42	23	3	M	.5	RN	N	0.28	111	233	1.1	
										TOTAL			120			3					0.7	280	588	2.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
115 A 1.52 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 500 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 3 GO 4 CA 2 FA 1 DT COMP.TEL: 5GO 4 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.progresive(punere lumina) 2011-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI										GO	3	IN	10	4	3	3	M		RN	N	0.24	3	5	0.9	
										CA	4	LT	10	4	5	3	I		RN	N	0.32	9	14	1.5	
										FA	2	IN	10	4	3	3	M		RN	N	0.16	2	3	0.4	
										DT	1	IN	10	4	3	3	M		RN	N	0.08	1	2	0.4	
										TOTAL			10			3					0.8	15	24	3.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
115 B 1.90 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 515 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CA 1 GO 1 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										CA	8	LT	95	30	27	3		.6	RN	N	0.64	246	467	2.7	
										GO	1	IN	105	44	27	2	I	.6	RN	N	0.08	42	80	0.5	
										FA	1	IN	95	36	28	3	I	.6	RN	N	0.08	42	80	0.6	
										TOTAL			95			3					0.8	330	627	3.8	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
116 A 23.87 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 32 G ALTITUDINE: 400 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 1 GO 1 GO 4 CA 2 FA 1 DT COMP.TEL: 5GO 4 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igienea 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	1	IN	150	58	28	3	1	.6	RN	N	0.08	42	1003	0.2	
										GO	1	IN	130	56	25	3	1	.5	RN	N	0.08	37	883	0.3	
										GO	1	LT	70	28	21	3	1	.4	RN	N	0.08	27	644	0.4	
										CA	4	LT	70	20	20	3	1	.4	RN	N	0.32	81	1933	2.0	
										FA	2	LT	70	28	23	3	1	.5	RN	N	0.16	61	1456	1.5	
										DT	1	LT	70	28	20	3	1	.5	RN	N	0.08	20	477	0.5	
										TOTAL			70			3					0.8	268	6396	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
116 B 2.71 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 32 G ALTITUDINE: 400 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 GO 1 DT COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igienea LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REGNATURALE										GO	7	IN	110	52	25	3		.5	RN	N	0.49	225	610	2.3	
										GO	2	LT	70	28	20	3	1	.4	RN	N	0.14	43	117	0.8	
										DT	1	IN	70	28	22	3	M	.5	RN	N	0.07	20	54	0.4	
										TOTAL			110			3						0.7	288	781	3.5
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
117 0.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 CA 1 DT COMP.TEL: 6CA 2 FA 2 GO SORT: DT Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI										CA	9	IN	20	8	8	3		.2	RN	N	0.81	50	35	6.8	
										DT	1	IN	30	12	8	3	1	.2	RN	N	0.09	6	4	0.9	
										TOTAL			20			3						0.9	56	39	7.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
118 0.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CA 1 GO 1 FA COMP.TEL: 2GO 2 FA 6 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	8	LT	40	12	13	4		.4	RN	S	0.80	106	85	5.9	
										GO	1	IN	40	14	14	3	1	.5	RN	N	0.10	17	14	0.8	
										FA	1	LT	40	16	14	3	1	.5	RN	N	0.10	18	14	1.0	
										TOTAL			40			4						1.0	141	113	7.7

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
119 A 0.86 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 34 G ALTITUDINE: 410 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 2 GO 2 FA 3 CA 1 CI COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	2	IN	90	38	23	3	I	.6	RN	N	0.18	72	62	1.0	
										GO	2	IN	60	24	19	3	I	.5	RN	N	0.18	51	44	1.3	
										FA	2	IN	60	24	20	3	M	.5	RN	N	0.18	56	48	1.8	
										CA	3	LT	60	20	19	3	M	.4	RN	N	0.27	63	54	1.9	
										CI	1	IN	60	28	19	3	I	.6	RN	N	0.09	27	23	0.3	
										TOTAL			60			3					0.9	269	231	6.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
119 B 14.22 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 34 G ALTITUDINE: 410 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 1 FA 6 FA 1 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 8FA 2 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										FA	2	IN	130	50	30	3	I	.6	RN	N	0.18	107	1522	0.7	
										FA	1	IN	75	30	24	3	I	.6	RN	N	0.09	37	526	0.8	
										FA	6	IN	100	38	27	3		.6	RN	N	0.54	269	3825	3.7	
										GO	1	IN	100	42	25	2	I	.6	RN	N	0.09	41	583	0.5	
										TOTAL			100			3					0.9	454	6456	5.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
120 A 11.53 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 390 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 1 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare expl. slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.sucesive(dezvoltare) 2013-T.sucesive(dezvoltare) LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)										FA	3	IN	150	60	30	3	I	.7	RN	N	0.18	107	1234	0.5	
										FA	5	IN	120	44	29	3		.7	RN	N	0.30	168	1937	1.5	
										FA	1	IN	105	40	28	3	I	.6	RN	N	0.06	32	369	0.4	
										FA	1	IN	60	26	22	3	I	.5	RN	N	0.06	21	242	0.6	
										TOTAL			120			3					0.6	328	3782	3.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
120 B 1.89 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 380 - 400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Impaduriri(poieni si goluri)  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	10	IN	5		1	3			RN	N	0.80	2	4	1.0	
										TOTAL			5			3					0.8	2	4	1.0	

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe			
				S p e c i i			Prov.

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe			
				S p e c i i			Prov.

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe			
				S p e c i i			Prov.

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe			
				S p e c i i			Prov.



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
121 A 18.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 460 - 640 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 FA 1 GO 2 GO 2 CA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																					
										FA	2	IN	150	54	31	2	1	.6	RN	N	0.16	100	1820	0.6													
										FA	3	IN	100	38	29	2	1	.5	RN	N	0.24	135	2457	1.9													
										GO	1	IN	130	46	28	2	1	.6	RN	N	0.08	45	819	0.3													
										GO	2	IN	100	34	25	2	1	.5	RN	N	0.16	74	1347	1.0													
										CA	2	LT	100	32	23	3	1	.5	RN	N	0.16	49	892	0.6													
										T O T A L			100				2					0.8	403	7335	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
121 B 1.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 570 - 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 CA 1 FA 1 GO COMP.TEL: 6MO 2 FA 1 GO 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Vatamare vinat slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																																					
										MO	5	P	40	18	15	3		.3	NEC	N	0.45	130	143	6.3													
										CA	3	LT	30	12	11	4	M	.3	RN	S	0.27	27	30	2.1													
										FA	1	IN	30	14	11	3	1	.4	RN	N	0.09	11	12	0.8													
										GO	1	IN	30	14	11	3	1	.4	RN	N	0.09	10	11	0.7													
										T O T A L			40			3						0.9	178	196	9.9												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
121 C 3.90 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 17 G ALTITUDINE: 580 - 640 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GO 1 FA 3 GO 2 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS F.gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 7GO 3 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.progresive(insamintare) 2012-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)																																					
										GO	4	IN	125	44	27	2	M	.6	RN	N	0.24	118	460	1.1													
										FA	1	IN	125	46	29	3	1	.6	RN	N	0.06	36	140	0.3													
										GO	3	IN	100	38	26	2	M	.5	RN	N	0.18	79	308	1.1													
										FA	2	IN	80	30	25	3	1	.5	RN	N	0.12	53	207	1.0													
										T O T A L			125			2						0.6	286	1115	3.5												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
121 D 0.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 560 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GO 1 GO 2 FA 2 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS F.gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 130 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																																					
										GO	5	IN	130	46	28	2		.6	RN	N	0.35	196	78	1.5													
										GO	1	IN	100	34	25	2	1	.6	RN	N	0.07	32	13	0.4													
										FA	2	IN	150	54	31	2	1	.6	RN	N	0.14	88	35	0.5													
										FA	2	IN	100	38	29	2	1	.6	RN	N	0.14	79	32	1.1													
										T O T A L			130			2							0.7	395	158	3.5											

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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												
121 E 1.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 12 G ALTITUDINE: 580 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 CA 2 FA 1 GO 5 CA COMP.TEL: 3FA 2 GO 5 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										CA	2	LT	80	24	19	4	I	.5	RN	S	0.16	38	44	0.8												
										FA	2	IN	80	30	24	3	I	.5	RN	N	0.16	66	76	1.4												
										GO	1	IN	80	28	20	3	I	.5	RN	N	0.08	25	29	0.5												
										CA	5	LT	50	14	15	4		.5	RN	S	0.40	66	76	2.8												
										TOTAL			80				3					0.8	195	225	5.5											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
122 5.25 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 470 - 640 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	10	P	40	22	16	3		.3	NEC	N	0.90	286	1502	12.7												
										TOTAL			40				3					0.9	286	1502	12.7											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
123 A 0.35 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 440 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 2 CA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	6	P	40	22	16	3		.2	NEC	N	0.54	171	60	7.6												
										FA	2	IN	40	14	12	3	I	.3	RN	N	0.18	25	9	1.8												
										CA	2	LT	40	10	13	4	I	.3	RN	N	0.18	24	8	1.3												
										TOTAL			40				3					0.9	220	77	10.7											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
123 B 4.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 550 - 640 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 CA 1 GO 1 DM COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI										FA	7	IN	10	4	3	3			RN	N	0.49	6	27	1.2												
										CA	1	IN	10	4	5	3	I		RN	N	0.07	2	9	0.3												
										GO	1	IN	10	4	3	3	M		RN	N	0.07	1	5	0.3												
										DM	1	LT	10	4	5	3	M		RN	N	0.07	2	9	0.9												
										TOTAL			10				3					0.7	11	50	2.7											



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
123 C 3.32 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE												GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 27 G ALTITUDINE: 550 - 640 M																									
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																									
Natural fundamental prod. mij. echien																									
COMP.ACTUALA: 10 FA										FA	10	IN	20	2	4	3			RN	N	0.90	19	63	5.2	
COMP.TEL: 10FA																									
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																									
GOS Gros si mijlociu,cherestea																									
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL:																									
ERZ:																									
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.: CURATIRI																									
TOTAL													20			3					0.9	19	63	5.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
124 A 0.79 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV												GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 22 G ALTITUDINE: 440 - 500 M																									
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																									
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																									
COMP.ACTUALA: 4 FA 4 FA 2 GO										FA	4	IN	120	44	29	3	1	.6	RN	N	0.12	69	55	0.6	
COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT										FA	4	IN	90	30	27	3	1	.6	RN	N	0.12	69	55	0.9	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani										GO	2	IN	110	36	25	3	1	.5	RN	N	0.06	33	26	0.3	
GOS Gros si mijlociu,cherestea																									
SEM.UTIL: 8FA 2 GO																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL:																									
ERZ:																									
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD																									
INGRIJIREASEMINTISULUI																									
TOTAL													120			3					0.3	171	136	1.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
124 B 6.32 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV												GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 22 G ALTITUDINE: 470 - 620 M																									
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																									
Natural fundamental prod. mij. echien																									
COMP.ACTUALA: 10 FA										FA	10	IN	15	2	4	3			RN	N	0.90	19	120	3.2	
COMP.TEL: 10FA																									
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																									
GOS Gros si mijlociu,cherestea																									
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL:																									
ERZ:																									
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.: DEGAJARI INTIRZIATE																									
CURATIRI																									
TOTAL													15			3					0.9	19	120	3.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
124 C 2.40 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV												GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 40 G ALTITUDINE: 440 - 500 M																									
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																									
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																									
COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA										FA	7	IN	90	34	27	3		.7	RN	N	0.49	244	586	3.9	
COMP.TEL: 10FA										FA	3	IN	125	48	29	3	1	.7	RN	N	0.21	118	283	0.9	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:																									
GOS Gros si mijlociu,cherestea																									
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL:																									
ERZ:																									
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									
TOTAL													90			3					0.7	362	869	4.8	

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. seminte			
				S p e c i i			

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. seminte			
				S p e c i i			

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. seminte			
				S p e c i i			

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. seminte			
				S p e c i i			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
124 D 6.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 470 - 620 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.sucesive(definitiva) 2012-T.sucesive(definitiva) LUCRARI PROP.: DEGAJARI										FA	10	IN	10		2	3			RN	N	0.70	5	33	1.7	
										TOTAL			10			3					0.7	5	33	1.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
124 E 1.79 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 500 - 600 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)										FA	10	IN	140	48	28	3		.6	RN	N	0.50	265	474	1.5	
										TOTAL			140			3					0.5	265	474	1.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
125 A 7.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 22 G ALTITUDINE: 530 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 FA 1 FA 1 GO 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 7FA 1 DT 2 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igienea 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)										FA	4	LT	85	32	25	3	M	.6	RN	N	0.28	123	935	2.3	
										FA	3	LT	105	44	27	3	M	.6	RN	N	0.21	105	798	1.3	
										FA	1	IN	135	50	30	3	I	.7	RN	N	0.07	42	319	0.2	
										GO	1	LT	85	30	24	3	M	.6	RN	N	0.07	30	228	0.3	
										GO	1	IN	105	42	25	3	I	.6	RN	N	0.07	32	243	0.3	
										TOTAL			105			3					0.7	332	2523	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
125 B 0.90 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 495 - 515 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 GO 1 CA 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	6	LT	50	20	17	3		.5	RN	N	0.42	101	91	4.3	
										GO	2	LT	50	18	15	3	M	.5	RN	N	0.14	26	23	1.0	
										CA	1	LT	50	14	14	4	I	.5	RN	N	0.07	10	9	0.5	
										DT	1	LT	50	20	17	3	I	.5	RN	N	0.07	14	13	0.6	
										TOTAL			50			3					0.7	151	136	6.4	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
126 A 2.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 24 G ALTITUDINE: 520 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 GO 2 GO 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	5	LT	55	22	20	3		.5	RN	N	0.45	139	361	4.6	
										GO	2	LT	55	22	18	3	I	.5	RN	N	0.18	46	120	1.2	
										GO	2	IN	105	40	24	3	M	.6	RN	N	0.18	77	200	0.9	
										DT	1	LT	55	20	18	3	I	.5	RN	N	0.09	20	52	0.7	
										TOTAL			55			3					0.9	282	733	7.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
126 B 1.27 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 22 G ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 PLT COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igienea  LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	7	LT	70	28	23	3		.5	RN	N	0.56	215	273	5.3	
										FA	2	LT	110	40	27	3	I	.5	RN	N	0.16	80	102	0.9	
										PLT	1	IN	70	34	24	3	I	.6	RN	N	0.08	27	34	0.2	
										TOTAL			70			3					0.8	322	409	6.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
126 C 0.87 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 470 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	8	LT	45	18	17	3		.5	RN	N	0.72	174	151	7.3	
										CA	2	LT	45	14	14	3	M	.5	RN	N	0.18	27	23	1.5	
										TOTAL			45			3						0.9	201	174	8.8
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
126 D 1.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 485 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 FA COMP.TEL: 9GO 1 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igienea 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	9	LT	90	36	24	3		.5	RN	N	0.72	306	520	2.7	
										FA	1	LT	90	30	26	3	M	.6	RN	N	0.08	37	63	0.6	
										TOTAL			90			3						0.8	343	583	3.3

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
126 E 7.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 20 G ALTITUDINE: 485 - 525 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 1 GO 7 FA 1 GO 1 DT														GO	1	IN	110	48	24	3	I	.6	RN	N	0.09	39	304	0.4	
COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT														FA	7	LT	60	26	22	3		.5	RN	N	0.63	226	1763	6.4	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														GO	1	LT	60	26	22	3	I	.5	RN	N	0.09	33	257	0.6	
GOS Gros si mijlociu,cherestea														DT	1	LT	60	20	20	3	I	.5	RN	N	0.09	23	179	0.6	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena																													
2011-Rarituri																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL																	60				3				0.9	321	2503	8.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
126 F 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 15 G ALTITUDINE: 490 - 515 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA														GO	8	LT	80	30	22	3		.5	RN	N	0.72	263	263	3.3	
COMP.TEL: 8GO 2 FA														FA	2	LT	80	34	24	3	I	.6	RN	N	0.18	74	74	1.6	
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																													
GOS Gros si mijlociu,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL																	80				3				0.9	337	337	4.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
126 G 2.03 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 24 G ALTITUDINE: 460 - 510 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 3 FA 2 CA 2 GO 2 SC 1 DT														FA	3	LT	45	16	16	3	M	.4	RN	N	0.27	59	120	2.7	
COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT														CA	2	LT	45	12	14	3	I	.4	RN	N	0.18	27	55	1.5	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														GO	2	LT	45	18	15	3	M	.4	RN	N	0.18	34	69	1.4	
GOS Gros si mijlociu,cherestea														SC	2	LD	45	24	17	3	G	.5	NEC	N	0.18	26	53	1.2	
SEM.UTIL:														DT	1	IN	45	20	16	3	I	.5	RN	N	0.09	16	32	0.8	
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL																	45				3				0.9	162	329	7.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
126 H 1.17 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 24 G ALTITUDINE: 475 - 520 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA														FA	8	LT	50	22	19	3		.5	RN	N	0.72	205	240	7.3	
COMP.TEL: 9FA 1 DT														CA	2	LT	50	16	16	3	M	.5	RN	N	0.18	33	39	1.4	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																													
GOS Gros si mijlociu,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL																	50				3				0.9	238	279	8.7	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L M	A M E S T E C A J	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S C O N S	V O L U M			C R E S
																							MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
126 I 1.80 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant framintat EXPOZITIE: N INC: 38 G ALTITUDINE: 485 - 525 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 5 FA 1 SC 1 GO 1 PLT 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA											FA	1	IN	130	50	24	4	I	.6	RN	N	0.08	33	59	0.3	
											FA	5	LT	70	28	23	3		.6	RN	N	0.40	154	277	3.8	
											SC	1	LD	70	28	20	4	G	.5	NEC	N	0.08	16	29	0.3	
											GO	1	IN	70	40	23	3		.5	RN	N	0.08	32	58	0.5	
											PLT	1	IN	70	36	24	3	G	.6	RN	N	0.08	27	49	0.2	
											DT	1	LT	100	30	20	3		.5	RN	N	0.08	20	36	0.3	
											T O T A L			70								0.8	282	508	5.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L M	A M E S T E C A J	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S C O N S	V O L U M			C R E S
126 J 1.26 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 470 - 505 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA											FA	6	LT	90	34	26	3		.6	RN	N	0.54	253	319	4.3	
											FA	3	IN	120	44	28	3	M	.6	RN	N	0.27	143	180	1.4	
											DT	1	IN	90	30	24	3	I	.6	RN	N	0.09	30	38	0.4	
											T O T A L			90									0.9	426	537	6.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L M	A M E S T E C A J	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S C O N S	V O L U M			C R E S
127 9.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 570 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 2 GO 2 GO 1 DT COMP.TEL: 6GO 3 CA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2005-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI											CA	5	LT	65	18	18	3		.5	RN	N	0.40	87	835	2.7	
											GO	2	LT	65	22	18	3	M	.5	RN	N	0.16	41	394	0.9	
											GO	2	LT	95	36	22	3	M	.5	RN	N	0.16	58	557	0.5	
											DT	1	LT	65	24	22	3	M	.6	RN	N	0.08	23	221	0.5	
											T O T A L			65									0.8	209	2007	4.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L M	A M E S T E C A J	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	D E N S C O N S	V O L U M			C R E S
128 9.17 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 36 G ALTITUDINE: 390 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTAEXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2009-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA											GO	8	LT	95	34	24	3		.5	RN	N	0.64	272	2494	2.2	
											FA	2	LT	95	32	25	3	M	.6	RN	N	0.16	70	642	1.2	
											T O T A L			95									0.8	342	3136	3.4



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
129 A 1.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 23 G ALTITUDINE: 420 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 FA 3 CA 1 GO 1 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: 8FA 2 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)										FA	3	IN	140	50	30	3	1	.6	RN	N	0.24	143	265	0.7	
										FA	2	IN	90	34	27	3	1	.5	RN	N	0.16	80	148	1.3	
										CA	3	LT	90	28	23	3	1	.5	RN	N	0.24	74	137	1.1	
										GO	1	LT	110	46	22	3	1	.6	RN	N	0.08	29	54	0.2	
										GO	1	LT	90	32	21	3	1	.5	RN	N	0.08	27	50	0.3	
										TOTAL			110			3					0.8	353	654	3.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
129 B 1.19 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE:S INC: 33 G ALTITUDINE: 450 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 4 FA 3 GO 1 CA COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	100	36	25	3	1	.5	RN	N	0.16	70	83	1.1	
										FA	4	LT	65	24	19	3	1	.5	RN	N	0.32	91	108	3.1	
										GO	3	LT	65	28	17	3	1	.5	RN	N	0.24	56	67	1.4	
										CA	1	LT	65	22	18	4	1	.4	RN	S	0.08	17	20	0.5	
										TOTAL			65			3					0.8	234	278	6.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
129 C 1.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE:S INC: 32 G ALTITUDINE: 470 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 3 FA 4 CA 1 GO COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	2	P	40	18	15	3	1	.2	NEC	N	0.18	52	68	2.5	
										FA	3	LT	40	14	14	3	1	.4	RN	N	0.27	48	62	2.7	
										CA	4	LT	40	12	13	4	M	.3	RN	S	0.36	48	62	2.7	
										GO	1	P	40	14	13	3	1	.3	NEC	N	0.09	13	17	0.7	
										TOTAL			40			3					0.9	161	209	8.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
130 A 0.89 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:NE INC: 17 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 5MO 5 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	6	P	35	18	14	3		.2	NEC	N	0.54	141	125	7.5	
										FA	4	IN	35	12	13	3	M	.4	RN	N	0.36	57	51	3.5	
										TOTAL			35			3					0.9	198	176	11.0	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
130 B 5.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 550 - 640 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI										FA	10	IN	15	2	2	3			RN	N	0.90	6	32	3.2	
										TOTAL			15			3				0.9	6	32	3.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
131 A 8.95 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 470 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 4 FA 3 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare) INGRUIREASEMINTISULUI										FA	1	IN	150	56	31	3	1	.6	RN	N	0.08	50	448	0.2	
										FA	4	IN	105	30	26	3	1	.6	RN	N	0.32	150	1343	2.0	
										FA	3	LT	90	34	26	3	1	.6	RN	N	0.24	112	1002	1.9	
										FA	2	IN	120	48	30	3	1	.6	RN	N	0.16	95	850	0.8	
										TOTAL			105			3				0.8	407	3643	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
131 B 1.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 490 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	8	IN	75	28	22	3		.5	RN	N	0.64	229	259	5.8	
										CA	2	LT	75	20	19	3	M	.5	RN	N	0.16	38	43	0.9	
										TOTAL			75			3				0.8	267	302	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
131 C 3.35 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NV INC: 40 G ALTITUDINE: 470 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	10	IN	90	38	29	3		.6	RN	N	0.70	393	1317	5.5	
										TOTAL			90			3				0.7	393	1317	5.5		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
132 A 0.75 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 20 G ALTITUDINE: 590 - 650 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 CA														FA	3	IN	135	50	33	3	I	.6	RN	N	0.24	166	125	0.8	
COMP.TEL: 9FA 1 DT														FA	6	IN	90	32	30	3		.6	RN	N	0.48	285	214	3.8	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														CA	1	LT	90	22	21	3	I	.5	RN	N	0.08	22	17	0.4	
GOS Gros si mijlociu,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL																	90				3				0.8	473	356	5.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
132 B 4.63 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 29 G ALTITUDINE: 550 - 610 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 1 FA 1 CA														FA	2	IN	135	52	32	3	I	.6	RN	N	0.14	92	426	0.5	
COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT														FA	6	IN	100	40	30	3		.6	RN	N	0.42	249	1153	2.9	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														FA	1	LT	80	28	29	3	I	.6	RN	N	0.07	39	181	0.6	
GOS Gros si mijlociu,cherestea														CA	1	LT	80	24	23	3	I	.6	RN	N	0.07	22	102	0.4	
SEM.UTIL: 9FA 1 DT																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena																													
2010-T.produce accidentale																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)																													
TOTAL																	100				3				0.7	402	1862	4.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
132 C 0.73 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 34 G ALTITUDINE: 430 - 550 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA														FA	4	IN	135	50	29	3	I	.6	RN	N	0.28	157	115	1.0	
COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT														FA	6	LT	100	38	27	3		.6	RN	N	0.42	209	153	2.9	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																													
GOS Gros si mijlociu,cherestea																													
SEM.UTIL: 10FA																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)																													
TOTAL																	100				3				0.7	366	268	3.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
132 D 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 16 G ALTITUDINE: 540 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Artificial de prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA														MO	7	P	50	26	19	3		.2	NEC	N	0.56	228	228	7.9	
COMP.TEL: 7MO 3 FA														FA	3	LT	50	18	15	3	M	.4	RN	N	0.24	48	48	2.4	
SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani																													
GOS Gros si mijlociu,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL																	50				3				0.8	276	276	10.3	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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													
133 5.87 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 420 - 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igienea 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)																																					
										FA	4	IN	130	52	30	3	I	.6	RN	N	0.20	119	699	0.8													
										FA	6	IN	80	36	25	3		.6	RN	N	0.30	132	775	2.6													
										TOTAL			80									0.5	251	1474	3.4												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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													
134 2.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 17 G ALTITUDINE: 500 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																					
										FA	7	LT	80	26	26	2		.5	RN	N	0.63	295	676	6.4													
										CA	2	LT	80	16	19	4	I	.4	RN	S	0.18	42	96	0.9													
										GO	1	LT	80	26	22	2	I	.4	RN	N	0.09	33	76	0.5													
										TOTAL			80										0.9	370	848	7.8											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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													
135 3.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 400 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 GO 2 CA COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																					
										FA	6	LT	60	28	22	3		.5	RN	N	0.48	172	566	4.8													
										GO	2	LT	60	28	19	2	M	.4	RN	N	0.16	45	148	1.2													
										CA	2	LT	60	22	20	3	M	.4	RN	N	0.16	40	132	1.1													
										TOTAL			60											0.8	257	846	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
136 A 1.47 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 380 - 415 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 CA 1 SAC COMP.TEL: 6MO 4 CA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI																																					
										MO	5	P	35	16	13	3		.3	NEC	N	0.45	106	156	6.3													
										CA	4	LT	25	10	10	4	M	.4	RN	S	0.36	31	46	2.6													
										SAC	1	IN	25	10	10	3	I	.4	RN	N	0.09	7	10	0.3													
										TOTAL			35												0.9	144	212	9.2									

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

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	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
136 B 1.42 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 CA 1 GO 1 FA COMP.TEL: 7GO 2 PAM 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	8	LT	75	24	22	3		.5	RN	N	0.64	186	264	3.7	
										GO	1	LT	100	44	25	2	I	.6	RN	N	0.08	36	51	0.3	
										FA	1	LT	75	24	24	3	I	.6	RN	N	0.08	33	47	0.7	
										TOTAL			75			3				0.8	255	362	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	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
136 C 1.63 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 440 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 5 GO 2 CA 1 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10GO SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										GO	2	LT	130	50	22	3	I	.6	RN	N	0.14	51	83	0.4	
										GO	5	LT	100	36	20	3		.6	RN	N	0.35	108	176	1.1	
										CA	2	LT	45	24	14	4	M	.5	RN	S	0.14	21	34	1.0	
										GO	1	LT	70	28	19	3	I	.5	RN	N	0.07	20	33	0.4	
										TOTAL			100			3				0.7	200	326	2.9		
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	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
136 D 3.92 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 440 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	10	LT	70	30	21	3		.5	RN	N	0.80	266	1043	7.6	
										TOTAL			70			3				0.8	266	1043	7.6		
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	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
136 E 1.54 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 415 - 435 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GO 1 PAM 3 CA 1 SAC COMP.TEL: 7GO 2 PAM 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI										GO	5	P	15	6	5	3			NEC	N	0.50	14	22	2.8	
										PAM	1	P	15	6	6	3	I		NEC	N	0.10	6	9	0.2	
										CA	3	IN	15	4	5	4	M		RN	S	0.30	8	12	1.6	
										SAC	1	IN	15	10	8	2	M		RN	N	0.10	6	9	0.3	
										TOTAL			15			3				1.0	34	52	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
136 F 1.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 380 - 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 CE 1 PAM 1 FR 1 CA COMP.TEL: 7CE 1 PAM 1 FR 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI										CE	7	P	25	14	11	3		.3	NEC	N	0.70	71	82	5.0		
										PAM	1	P	25	10	9	3	I	.3	NEC	N	0.10	9	10	0.4		
										FR	1	P	25	14	11	3	I	.3	NEC	N	0.10	11	13	1.0		
										CA	1	LT	25	10	10	4	I	.3	RN	S	0.10	9	10	0.7		
										TOTAL			25								1.0	100	115	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
136 G 5.18 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 GO 1 FR 3 CA 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 FR 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(fara T.de reg) 2007-Completari LUCRARI PROP.: CURATIRI										GO	5	P	15	4	3	3			NEC	N	0.45	5	26	2.5		
										FR	1	LT	15	4	3	3	I		RN	N	0.09	1	5	0.7		
										CA	3	LT	15	4	3	3	M		RN	N	0.27	3	16	1.9		
										DT	1	P	15	4	3	3	I		NEC	N	0.09	1	5	0.6		
										TOTAL			15									0.9	10	52	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
136 H 1.74 HA GF: 1 - 5N SUP: TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Asarum-Stellaria  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 6GO 2 PAM 2 FR SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.rase,impaduriri  LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg)																										
										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	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
137 A 1.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 380 - 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 CA COMP.TEL: 5MO 5 CA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	5	P	40	18	14	3	I	.4	NEC	N	0.45	118	218	6.3		
										CA	5	LT	40	16	13	4	I	.5	RN	S	0.45	59	109	3.3		
										TOTAL			40									0.9	177	327	9.6	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
137 B 5.33 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 410 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Total derivat de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 CA 1 GO 3 SC COMP.TEL: 7GO 2 PAM 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 60 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decII)										CA	6	LT	50	18	17	3		.5	RN	N	0.48	96	512	3.8		
										GO	1	LT	50	20	15	3	I	.6	RN	N	0.08	15	80	0.6		
										SC	3	LT	50	26	18	4	M	.5	NEC	S	0.24	38	203	1.2		
										T O T A L			50								0.8	149	795	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
137 C 11.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 410 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Total derivat de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 CA 1 GO COMP.TEL: 8CA 1 GO 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 60 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	9	LT	40	16	15	3		.5	RN	N	0.81	134	1554	7.1		
										GO	1	P	40	16	13	3	I	.4	NEC	N	0.09	13	151	0.7		
										T O T A L			40									0.9	147	1705	7.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
138 A 14.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 380 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CA 2 GO 1 FA COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena 2006-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	7	LT	65	22	20	3		.4	RN	N	0.63	159	2258	4.2		
										GO	2	LT	65	28	21	2	I	.5	RN	N	0.18	61	866	1.3		
										FA	1	LT	65	30	23	3	I	.5	RN	N	0.09	35	497	0.9		
										T O T A L			65									0.9	255	3621	6.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
138 B 2.34 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 460 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 CA 1 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 7GO 3 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiiena 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										GO	8	LT	100	50	25	2		.6	RN	N	0.56	255	597	2.1		
										CA	1	LT	80	26	19	4	I	.5	RN	S	0.07	16	37	0.3		
										FA	1	LT	100	36	25	3	I	.5	RN	N	0.07	31	73	0.5		
										T O T A L			100										0.7	302	707	2.9

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				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	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
138 C 6.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant superior ondulat EXPOZITIE:SE INC: 15 G ALTITUDINE: 450 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 CA COMP.TEL: 7GO 3 CA SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	6	LT	65	36	22	2		.4	RN	N	0.48	175	1103	3.5	
										CA	4	LT	65	26	20	3	M	.4	RN	N	0.32	81	510	2.1	
										TOTAL			65			2					0.8	256	1613	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	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
138 D 0.25 HA GF: 1 - 5N SUP: TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE:S INC: 15 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Asarum-Stellaria COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7GO 2 PAM 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg)																									
										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	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
138R 0.53 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:SE INC: 18 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. 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	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
139 A 7.96 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE:SE INC: 25 G ALTITUDINE: 390 - 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 2 FA 1 PAM 4 GO 2 CA 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Completari 2008-Completari LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI										FA	2	P	15	4	3	3	M		NEC	N	0.20	3	24	0.7	
										PAM	1	P	15	2	2	3	I		NEC	N	0.10	1	8	0.2	
										GO	4	P	15	4	3	3	M		NEC	N	0.40	4	32	2.2	
										CA	2	LT	15	4	3	3	M		RN	N	0.20	2	16	1.4	
										DT	1	IN	15	2	2	3	I		RN	N	0.10	1	8	0.7	
										TOTAL			15			3						1.0	11	88	5.2

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
139 B 2.53 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:SE																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 15 G ALTITUDINE: 480 - 520 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 1 GO 6 GO 3 CA														GO	1	LT	110	48	22	3	I	.6	RN	N	0.08	29	73	0.2	
COMP.TEL: 8GO 2 CA														GO	6	LT	80	34	20	3		.5	RN	N	0.48	148	374	2.2	
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														CA	3	LT	80	26	20	4	M	.5	RN	S	0.24	61	154	1.2	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena																													
2013-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL																	80								0.8	238	601	3.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
139 C 14.01 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:S																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 20 G ALTITUDINE: 430 - 520 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria																													
Partial derivat relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 4 CA 1 GO 1 GO 3 CA 1 DT														CA	4	LT	65	20	20	3	M	.5	RN	N	0.32	81	1135	2.1	
COMP.TEL: 4GO 4 CA 1 FA 1 DT														GO	1	LT	85	34	20	3	I	.5	RN	N	0.08	25	350	0.3	
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														GO	1	LT	110	48	22	3	I	.6	RN	N	0.08	29	406	0.2	
FA Gros si mijl.,cherestea														CA	3	LT	85	28	22	3	M	.5	RN	N	0.24	70	981	1.2	
SEM.UTIL:														DT	1	LT	85	36	23	3	I	.5	RN	N	0.08	25	350	0.4	
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba																													
Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena																													
2007-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL																	65								0.8	230	3222	4.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
139 D 5.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE:S																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 15 G ALTITUDINE: 510 - 550 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 1 GO 7 GO 1 CA 1 CA														GO	1	LT	130	56	23	3	I	.6	RN	N	0.07	28	144	0.2	
COMP.TEL: 7GO 2 PAM 1 DT														GO	7	LT	95	34	22	3		.5	RN	N	0.49	179	918	1.7	
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														CA	1	LT	95	30	25	3	I	.5	RN	N	0.07	24	123	0.3	
FA Gros si mijl.,cherestea														CA	1	LT	40	20	17	3	I	.5	RN	N	0.07	14	72	0.6	
SEM.UTIL: 9GO 1 DT																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena																													
2013-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)																													
TOTAL																	95								0.7	245	1257	2.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
139 E 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE:SE																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 15 G ALTITUDINE: 490 - 510 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 2 GO 4 GO 4 CA														GO	2	IN	130	50	24	3	I	.6	RN	N	0.16	68	136	0.5	
COMP.TEL: 7GO 3 CA														GO	4	LT	80	30	20	3	M	.5	RN	N	0.32	99	198	1.5	
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														CA	4	LT	80	20	20	4	M	.5	RN	S	0.32	81	162	1.5	
FA Gros si mijl.,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena																													
2013-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL																	80								0.8	248	496	3.5	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/				
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA				
139 F 1.93 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 470 - 515 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 CA 1 DT COMP.TEL: 8GO 1 PAM 1 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.rase,impaduriri 2013-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIRE ACULTURILOR, COMPL DEGAJARI													5												0.7	1	2	1.5
140 A 0.71 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 21 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CA 2 GO COMP.TEL: 4GO 6 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI													75												0.8	197	140	3.8
140 B 1.05 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 500 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 CA 1 FA COMP.TEL: 6GO 3 CA 1 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													80												0.8	245	258	4.1
141 A 20.73 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 370 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igienea 2013-T.igienea LUCRARI PROP.: RARITURI													65												0.9	260	5389	7.7

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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	
141 B 4.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 380 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 8 CA COMP.TEL: 3GO 7 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	2	IN	100	52	24	3	1	.6	RN	N	0.18	77	320	0.9	
										CA	8	LT	60	20	20	3		.4	RN	N	0.72	182	755	5.1	
										TOTAL			100			3					0.9	259	1075	6.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
141 C 0.99 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 440 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 1 GO 6 FR 3 CA COMP.TEL: 3GO 7 FR SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										GO	1	P	20	6	5	3	1		NEC	N	0.10	3	3	0.6	
										FR	6	P	20	8	7	3			NEC	N	0.60	32	32	5.3	
										CA	3	LT	20	6	8	4	1		RN	N	0.30	18	18	2.0	
										TOTAL			20			3					1.0	53	53	7.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
141 D 0.47 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 5 CA 1 DM COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										GO	4	P	20	8	6	3	1		NEC	N	0.32	12	6	2.0	
										CA	5	LT	15	4	4	3			RN	N	0.40	7	3	2.9	
										DM	1	IN	20	10	7	3	1		RN	N	0.08	3	1	1.1	
										TOTAL			20			3					0.8	22	10	6.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
141 E 2.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 32 G ALTITUDINE: 380 - 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 GO 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	6	LT	75	28	29	2		.5	RN	N	0.54	303	791	5.7	
										GO	2	LT	75	28	26	2	1	.5	RN	N	0.18	87	227	1.1	
										CA	2	LT	75	24	25	2	1	.5	RN	N	0.18	62	162	1.2	
										TOTAL			75			2					0.9	452	1180	8.0	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
142 A 12.87 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 400 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GO 3 GO COMP.TEL: 7GO 2 PAM 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10GO SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.progresive(insamintare) 2010-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																																					
										GO	7	IN	140	50	24	3		.6	RN	N	0.28	95	1223	0.8													
										GO	3	LT	90	32	20	3	M	.5	RN	N	0.12	41	528	0.5													
										TOTAL			140									0.4	136	1751	1.3												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
142 B 5.62 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 400 - 430 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 GO 2 GO 5 CA COMP.TEL: 7GO 2 PAM 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10GO SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																																					
										GO	3	IN	140	50	25	3	M	.6	RN	N	0.24	110	618	0.6													
										GO	2	LT	90	34	21	3	M	.5	RN	N	0.16	54	303	0.6													
										CA	5	LT	60	20	19	3		.5	RN	N	0.40	94	528	2.8													
										TOTAL			140										0.8	258	1449	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
143 A 11.65 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 420 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 CA 1 GO 3 GO 1 CA COMP.TEL: 6GO 4 CA SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																																					
										CA	5	LT	55	16	18	3		.5	RN	N	0.45	98	1142	3.4													
										GO	1	IN	140	56	24	3	I	.6	RN	N	0.09	39	454	0.2													
										GO	3	LT	75	24	20	3	M	.6	RN	N	0.27	84	979	1.4													
										CA	1	LT	75	28	21	3	M	.5	RN	N	0.09	24	280	0.5													
										TOTAL			55										0.9	245	2855	5.5											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
143 B 3.16 HA GF: 1 - 5N SUP: TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 490 - 540 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Carex pilosa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg)																																					
										TOTAL																											

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
144 A 0.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 440 - 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 2 GO 1 CA 5 FA COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 8FA 2 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiena  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																																					
										FA	2	LT	80	26	24	3	M	.5	RN	N	0.16	66	33	1.4													
										GO	2	LT	110	44	22	3	M	.5	RN	N	0.16	58	29	0.5													
										CA	1	LT	80	24	21	3	I	.5	RN	N	0.08	22	11	0.4													
										FA	5	LT	110	40	25	3		.6	RN	N	0.40	176	88	2.3													
										TOTAL			110									0.8	322	161	4.6												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
144 B 16.39 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 410 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 CA 1 GO 1 DT 2 CA 1 GO COMP.TEL: 6CA 2 GO 1 FA 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																																					
										CA	5	LT	75	28	21	3		.5	RN	N	0.40	108	1770	2.3													
										GO	1	LT	75	32	23	2	I	.5	RN	N	0.08	32	524	0.5													
										DT	1	LT	75	34	23	3	I	.5	RN	N	0.08	25	410	0.5													
										CA	2	LT	50	18	17	3	M	.5	RN	N	0.16	32	524	1.3													
										GO	1	LT	130	56	24	2	I	.6	RN	N	0.08	34	557	0.3													
										TOTAL			75									0.8	231	3785	4.9												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
145 A 2.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 525 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 2 FA 6 CA COMP.TEL: 3GO 3 FA 4 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiena  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																					
										GO	2	LT	75	30	21	3	I	.5	RN	N	0.14	47	132	0.7													
										FA	2	LT	75	28	23	3	I	.5	RN	N	0.14	54	151	1.3													
										CA	6	LT	75	20	21	3		.5	RN	N	0.42	114	319	2.4													
										TOTAL			75									0.7	215	602	4.4												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
145 B 2.41 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 525 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 GO 3 CA COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																					
										FA	6	IN	70	36	24	3		.6	RN	N	0.48	197	475	4.6													
										GO	1	IN	70	32	20	3	I	.5	RN	N	0.08	25	60	0.5													
										CA	3	LT	70	22	21	3	I	.6	RN	N	0.24	65	157	1.5													
										TOTAL			70									0.8	287	692	6.6												

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				S p e c i i			



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
145 C 21.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 410 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CA 1 CA 1 FA 1 GO COMP.TEL: 2FA 2 GO 6 CA SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 60 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	7	LT	40	14	13	3		.3	RN	N	0.63	83	1804	5.5		
										CA	1	LT	70	26	20	3	I	.5	RN	N	0.09	23	500	0.6		
										FA	1	IN	70	30	22	3	I	.5	RN	N	0.09	32	696	0.9		
										GO	1	IN	70	28	19	3	I	.5	RN	N	0.09	26	565	0.6		
										TOTAL			40								0.9	164	3565	7.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
145 D 1.09 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 530 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 1 DT 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.rase,impaduriri  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP										FA	5	IN	5		1	3			RN	N	0.30	1	1	0.4		
										CA	3	LT	5		1	3	I		RN	N	0.18			0.4		
										DT	1	IN	5				M		RN	N	0.06			0.1		
										DT	1	P	5				M		NEC	N	0.06			0.1		
										TOTAL			5									0.6	1	1	1.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
145 E 0.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 530 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 2 CA COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale  LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	7	IN	70	38	24	3		.6	RN	N	0.49	202	149	4.7		
										GO	1	IN	70	32	21	3	I	.6	RN	N	0.07	24	18	0.5		
										CA	2	LT	70	22	21	3	I	.6	RN	N	0.14	38	28	0.9		
										TOTAL			70										0.7	264	195	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
145 F 0.93 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 530 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 1 DT 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.rase,impaduriri  LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP										FA	5	IN	5		1	3			RN	N	0.30	1	1	0.4		
										CA	3	LT	5		1	3	I		RN	N	0.18			0.4		
										DT	1	IN	5				M		RN	N	0.06			0.1		
										DT	1	P	5				M		NEC	N	0.06			0.1		
										TOTAL			5										0.6	1	1	1.0

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
145 G 2.22 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 530 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Total derivat de prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 DT COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	7	IN	70	38	24	3		.6	RN	N	0.49	202	448	4.7	
										CA	2	LT	70	34	21	3	I	.5	RN	N	0.14	38	84	0.9	
										DT	1	IN	70	24	22	3	I	.6	RN	N	0.07	20	44	0.4	
										TOTAL			70			3					0.7	260	576	6.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
145 H 1.76 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 530 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 1 DT 1 DM COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP										FA	5	IN	5		1	3			RN	N	0.25	1	2	0.3	
										CA	3	LT	5		1	3	I		RN	N	0.15			0.4	
										DT	1	IN	5				M		RN	N	0.05			0.1	
										DM	1	LT	5		2	3	M		RN	N	0.05			0.3	
										TOTAL			5			3					0.5	1	2	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
146 A 6.90 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 410 - 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 FA 1 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igienea 2013-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										CA	6	LT	85	24	24	3		.5	RN	N	0.48	157	1083	2.4	
										FA	3	LT	85	38	27	3	M	.6	RN	N	0.24	120	828	2.0	
										GO	1	LT	85	32	26	3	I	.6	RN	N	0.08	39	269	0.3	
										TOTAL			85			3					0.8	316	2180	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
146 B 13.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 CA 1 FA 1 GO 1 DT COMP.TEL: 2FA 2 GO 5 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2005-T.igienea LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	7	LT	50	16	16	3		.4	RN	N	0.63	115	1507	5.0	
										FA	1	IN	50	20	18	3	I	.4	RN	N	0.09	24	314	0.9	
										GO	1	LT	85	30	23	3	I	.5	RN	N	0.09	36	472	0.4	
										DT	1	IN	50	22	17	3	I	.5	RN	N	0.09	18	236	0.7	
										TOTAL			50			3					0.9	193	2529	7.0	

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				S p e c i i			

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				S p e c i i			

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				S p e c i i			

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				S p e c i i			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
146 C 1.41 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NV INC: 38 G ALTITUDINE: 380 - 440 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	115	44	27	3	1	.6	RN	N	0.16	80	113	0.9	
										FA	7	LT	85	32	24	3		.6	RN	N	0.56	230	324	4.6	
										DT	1	LT	85	26	22	3	1	.5	RN	N	0.08	23	32	0.4	
										TOTAL			85				3				0.8	333	469	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
146 D 4.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: 5GO 3 FA 2 DT SUBARBORET: Alun /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.progresive(insamintare) 2005- T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI										GO	10	LT	140	44	25	3		.5	RN	N	0.40	182	837	1.0	
										TOTAL			140				3				0.4	182	837	1.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
146 E 0.27 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 34 G ALTITUDINE: 380 - 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 CA 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.3 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	5	IN	30	14	10	3		.2	RN	N	0.30	32	9	2.6	
										CA	4	LT	30	10	11	3	1	.2	RN	N	0.24	24	6	2.3	
										DT	1	IN	30	12	11	3	1		RN	N	0.06	6	2	0.6	
										TOTAL			30				3				0.6	62	17	5.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
146 F 0.39 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 510 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																									
										TOTAL															

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
147 A 5.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NV																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 15 G ALTITUDINE: 400 - 500 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 5 CA 4 FA 1 GO														CA	5	LT	50	18	16	3		.3	RN	N	0.45	82	480	3.6	
COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 GO														FA	4	LT	50	20	17	3	I	.4	RN	N	0.36	87	509	3.7	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														GO	1	IN	45	18	16	3	I	.3	RN	N	0.09	19	111	0.7	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena ERZ:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL																	50				3				0.9	188	1100	8.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
147 B 18.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 15 G ALTITUDINE: 440 - 530 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 1 GO 3 FA 4 CA 2 GO														GO	1	IN	130	44	25	3	I	.6	RN	N	0.09	41	738	0.3	
COMP.TEL: 4FA 3 GO 3 CA														FA	3	LT	55	22	19	3	I	.4	RN	N	0.27	77	1386	2.8	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														CA	4	LT	55	18	17	3	M	.4	RN	N	0.36	72	1296	2.7	
SEM.UTIL:														GO	2	LT	55	20	16	3	M	.4	RN	N	0.18	38	684	1.2	
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri ERZ:																													
2011-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL																	55				3				0.9	228	4104	7.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
147 C 11.36 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2304 Versant ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 20 G ALTITUDINE: 390 - 480 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 1 GO 4 FA 5 CA														GO	1	IN	130	44	25	3	I	.6	RN	N	0.09	41	466	0.3	
COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT														FA	4	LT	65	24	20	3	M	.5	RN	N	0.36	111	1261	3.5	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														CA	5	LT	65	20	20	3		.5	RN	N	0.45	114	1295	3.0	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena ERZ:																													
2012-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL																	65				3				0.9	266	3022	6.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
148 A 19.98 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2304 Versant ondulat EXPOZITIE: N																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 15 G ALTITUDINE: 380 - 500 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Partial derivat relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 2 GO 2 FA 6 CA														GO	2	IN	120	44	24	3	M	.6	RN	N	0.16	68	1359	0.6	
COMP.TEL: 3GO 3 FA 4 CA														FA	2	LT	55	26	24	3	M	.5	RN	N	0.16	66	1319	1.6	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														CA	6	LT	55	24	23	3		.4	RN	N	0.48	148	2957	3.6	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena ERZ:																													
2013-Rarituri																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL																	55				3				0.8	282	5635	5.8	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
148 B 9.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 25 G ALTITUDINE: 370 - 460 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Partial derivat relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 3 CA 1 GO 1 GO 3 CA 2 FA														CA	3	LT	100	26	25	3	1	.5	RN	N	0.24	83	747	0.9	
COMP.TEL: 3GO 3FA 4CA														GO	1	IN	140	44	25	3	1	.5	RN	N	0.08	37	333	0.2	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														GO	1	LT	75	28	22	3	1	.5	RN	N	0.08	29	261	0.4	
DT Mijlociu si subtire														CA	3	LT	40	16	16	3	1	.5	RN	N	0.24	44	396	2.1	
SEM.UTIL:														FA	2	LT	70	28	25	3	1	.5	RN	N	0.16	70	630	1.5	
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena ERZ:																													
2011-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL														75						3				0.8	263	2367	5.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
149 A 7.19 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2304 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 25 G ALTITUDINE: 360 - 460 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 2 CA 1 GO														FA	2	IN	115	42	49	3	1	.6	RN	N	0.18	220	1582	1.0	
COMP.TEL: 7FA 2GO 1DT														FA	5	LT	80	28	26	3		.6	RN	N	0.45	211	1517	3.9	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														CA	2	LT	115	26	26	3	1	.6	RN	N	0.18	66	475	0.5	
DT Mijlociu si subtire														GO	1	LT	115	32	26	2	1	.5	RN	N	0.09	44	316	0.3	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena ERZ:																													
2011-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL														80						3				0.9	541	3890	5.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
149 B 8.36 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 15 G ALTITUDINE: 430 - 480 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c.																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 1 GO 2 GO 3 CA 4 FA														GO	1	IN	115	44	28	3	1	.6	RN	N	0.08	45	376	0.3	
COMP.TEL: 4FA 4GO 2CA														GO	2	LT	85	28	25	3	1	.5	RN	N	0.16	73	610	0.7	
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														CA	3	LT	85	26	27	3	1	.6	RN	N	0.24	92	769	1.2	
DT Mijlociu si subtire														FA	4	LT	85	32	28	3	1	.6	RN	N	0.32	169	1413	2.7	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena ERZ:																													
2008-T.produse accidentale																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL														85						3				0.8	379	3168	4.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
149 C 6.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 18 G ALTITUDINE: 380 - 460 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 3 GO 3 GO 2 CA 2 FA														GO	3	IN	130	42	27	3	1	.6	RN	N	0.21	110	677	0.7	
COMP.TEL: 7GO 2FA 1DT														GO	3	LT	80	32	25	3	1	.6	RN	N	0.21	96	590	1.0	
SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani														CA	2	LT	110	28	26	3	1	.6	RN	N	0.14	51	314	0.4	
DT Mijlociu si subtire														FA	2	LT	110	38	27	3	1	.6	RN	N	0.14	70	431	0.8	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:																													
LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena ERZ:																													
2013-T.progresive(insamintare)																													
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																													
TOTAL														130						3				0.7	327	2012	2.9		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/												
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA												
149 D 3.02 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 440 - 475 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 1 CA 2 GO 5 FA 1 CA COMP.TEL: 5FA 4 GO 1 DT SORT: GOL Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREAREG NATURALE																																				
										GO	1	IN	130	44	28	2	1	.6	RN	N	0.07	39	118	0.3												
										CA	1	LT	40	20	20	2	1	.5	RN	N	0.07	18	54	0.7												
										GO	2	LT	115	30	26	2	1	.6	RN	N	0.14	68	205	0.5												
										FA	5	LT	115	42	29	3		.6	RN	N	0.35	196	592	1.9												
										CA	1	LT	80	26	25	2	1	.6	RN	N	0.07	24	72	0.4												
										TOTAL			115									0.7	345	1041	3.8											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
150 5.99 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE:SV INC: 25 G ALTITUDINE: 500 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)																																				
										FA	3	IN	120	42	28	3	M	.6	RN	N	0.24	127	761	1.2												
										FA	6	LT	95	34	26	3		.5	RN	N	0.48	225	1348	3.6												
										GO	1	IN	100	44	26	2	1	.6	RN	N	0.08	39	234	0.5												
										TOTAL			95										0.8	391	2343	5.3										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
151 A 11.26 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:SV INC: 20 G ALTITUDINE: 430 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 2 GO 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare mijlocie Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)																																				
										FA	2	IN	125	46	27	3	1	.6	RN	N	0.16	80	901	0.7												
										FA	5	LT	95	28	26	3		.5	RN	N	0.40	187	2106	3.0												
										GO	2	LT	105	32	25	2	1	.6	RN	N	0.16	73	822	0.6												
										CA	1	LT	95	24	22	4	1	.5	RN	S	0.08	23	259	0.3												
										TOTAL			95										0.8	363	4088	4.6										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
151 B 2.51 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:SV INC: 15 G ALTITUDINE: 500 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena  LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)																																				
										CA	6	LT	95	26	23	3		.5	RN	N	0.48	148	371	2.0												
										FA	3	LT	95	38	24	3	M	.5	RN	N	0.24	99	248	1.8												
										GO	1	IN	95	42	22	3	1	.5	RN	N	0.08	29	73	0.4												
										TOTAL			95										0.8	276	692	4.2										

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
151 C 5.95 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 520 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	8	IN	90	32	22	3		.6	RN	N	0.56	206	1226	3.2	
										FA	2	LT	90	28	24	3	M	.5	RN	N	0.14	58	345	1.1	
										TOTAL			90			3				0.7	264	1571	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
151 D 6.05 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 540 - 585 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 CA 1 DT COMP.TEL: 7FA 1 PAM 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Impaduriri(poieni si goluri)										FA	5	IN	10	4	4	3		.1	RN	N	0.45	10	61	1.1	
										CA	4	LT	10	4	5	3	M	.1	RN	N	0.36	10	61	1.7	
										DT	1	IN	10	4	4	3	I	.1	RN	N	0.09	2	12	0.4	
										TOTAL			10			3				0.9	22	134	3.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
151 E 3.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 585 - 625 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 8FA 2 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)										FA	3	IN	125	50	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	426	1.1	
										FA	5	LT	95	34	24	3		.5	RN	N	0.40	165	627	3.0	
										GO	1	LT	105	38	22	3	I	.5	RN	N	0.08	29	110	0.2	
										CA	1	LT	95	22	23	3	M	.5	RN	N	0.08	25	95	0.3	
										TOTAL			95			3				0.8	331	1258	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
152 A 5.68 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 520 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 GO 1 CA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiiena 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										FA	6	LT	95	32	24	3		.6	RN	N	0.48	197	1119	3.6	
										GO	3	LT	100	40	21	3	M	.5	RN	N	0.24	81	460	0.7	
										CA	1	LT	80	24	19	4	M	.5	RN	S	0.08	19	108	0.4	
										TOTAL			95			3				0.8	297	1687	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
152 B 6.54 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE:SV INC: 15 G ALTITUDINE: 520 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 5 GO 2 CA 1 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiena 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																																					
										GO	2	IN	130	50	24	3	M	.6	RN	N	0.16	68	445	0.5													
										GO	5	LT	105	32	21	3		.5	RN	N	0.40	135	883	1.2													
										CA	2	LT	90	24	22	3	M	.5	RN	N	0.16	46	301	0.7													
										FA	1	LT	95	34	24	3	I	.5	RN	N	0.08	33	216	0.6													
										TOTAL			105									0.8	282	1845	3.0												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
152 C 0.63 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE:SE INC: 10 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GO 1 CA 2 GO COMP.TEL: 7GO 2 PAM 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10GO SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																																					
										GO	7	IN	120	46	24	3		.5	RN	N	0.49	210	132	1.9													
										CA	1	LT	40	20	17	3	M	.4	RN	N	0.07	14	9	0.6													
										GO	2	IN	120	40	21	3	I	.5	RN	N	0.14	47	30	0.5													
										TOTAL			120										0.7	271	171	3.0											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
152 D 0.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE:NV INC: 10 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 PAM 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10GO SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																																					
										GO	9	IN	130	50	24	3		.6	RN	N	0.63	301	241	2.0													
										DT	1	LT	90	28	24	3	I	.6	RN	N	0.07	31	25	0.3													
										TOTAL			130											0.7	332	266	2.3										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
152 E 4.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:SV INC: 25 G ALTITUDINE: 470 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 4 GO 3 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 7GO 3 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)																																					
										GO	2	IN	120	40	24	3	M	.6	RN	N	0.16	68	299	0.6													
										GO	4	LT	95	32	20	3	M	.5	RN	N	0.32	99	436	1.1													
										FA	3	LT	95	28	24	3	M	.5	RN	N	0.24	99	436	1.8													
										CA	1	LT	95	22	21	4	M	.5	RN	S	0.08	22	97	0.3													
										TOTAL			95											0.8	288	1268	3.8										

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
153 A 5.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 500 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 GO COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	6	LT	90	42	24	3		.5	RN	N	0.48	197	985	3.8			
										CA	3	LT	90	30	23	3	M	.5	RN	N	0.24	74	370	1.1			
										GO	1	LT	100	42	22	3	I	.5	RN	N	0.08	29	145	0.2			
										TOTAL			90								0.8	300	1500	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
153 B 2.93 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 465 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 GO 1 SAC 3 CA 1 FR COMP.TEL: 4FA 3 GO 2 FR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(fara T.de reg) 2008-Completari LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI										FA	3	P	10	4	3	3	M	.1	NEC	N	0.27	3	9	0.6			
										GO	2	P	10	4	3	3	M	.1	NEC	N	0.18	2	6	0.7			
										SAC	1	IN	10	4	5	3	I	.2	RN	N	0.09	2	6	0.2			
										CA	3	IN	10	4	5	3	M	.2	RN	N	0.27	8	23	1.3			
										FR	1	P	10	4	4	3	G	.3	NEC	N	0.09	2	6	0.5			
										TOTAL			10									0.9	17	50	3.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
153 C 1.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	120	44	26	3	I	.6	RN	N	0.16	75	135	0.8			
										FA	6	LT	90	30	24	3		.5	RN	N	0.48	197	355	3.8			
										GO	2	LT	100	34	21	3	I	.5	RN	N	0.16	54	97	0.5			
										TOTAL			90										0.8	326	587	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
153 D 3.11 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 545 - 565 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 PAM SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										GO	8	LT	100	30	21	3		.5	RN	N	0.56	189	588	1.7			
										FA	2	LT	90	28	24	3	I	.5	RN	N	0.14	58	180	1.1			
										TOTAL			100											0.7	247	768	2.8

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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											
153 E 1.86 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant inferior ondulat EXPOZITIE:S INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 CA 3 FA 2 FA 1 GO COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										CA	4	LT	70	22	21	3	M	.5	RN	N	0.32	87	162	2.0											
										FA	3	IN	130	42	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	208	1.0											
										FA	2	LT	75	26	22	3	M	.6	RN	N	0.16	57	106	1.5											
										GO	1	LT	130	44	24	2	I	.6	RN	N	0.08	34	63	0.3											
										TOTAL			75								0.8	290	539	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/											
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA											
153F 0.85 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE:S INC: 10 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. 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	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/											
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA											
154 A 6.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE:SE INC: 15 G ALTITUDINE: 510 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 2 GO 4 CA 3 FA 1 DT COMP.TEL: 4GO 3 FA 2 CA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	2	P	55	22	17	3	I	.3	NEC	N	0.18	42	273	1.4											
										CA	4	LT	55	18	17	3	I	.4	RN	N	0.36	72	468	2.7											
										FA	3	LT	55	26	18	3	I	.4	RN	N	0.27	71	462	2.8											
										DT	1	P	55	22	16	3	I	.4	NEC	N	0.09	16	104	0.7											
										TOTAL			55									0.9	201	1307	7.6										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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											
154 B 6.63 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:NV INC: 20 G ALTITUDINE: 430 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 FA 1 GO 1 DT COMP.TEL: 4FA 2 GO 3 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	5	LT	60	22	18	3		.5	RN	N	0.45	98	650	3.2											
										FA	3	LT	60	28	19	3	I	.5	RN	N	0.27	77	511	2.7											
										GO	1	LT	60	24	17	3	I	.4	RN	N	0.09	21	139	0.6											
										DT	1	LT	60	26	18	3	I	.5	RN	N	0.09	20	133	0.6											
										TOTAL			60									0.9	216	1433	7.1										

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
154 C 1.87 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 8FA 2 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.sucesive(insamintare)  LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI																																					
										FA	9	IN	140	66	27	3		.6	RN	N	0.36	152	284	1.0													
										DT	1	IN	70	28	21	3	M	.5	RN	N	0.04	14	26	0.2													
										TOTAL			140									0.4	166	310	1.2												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
154 D 2.50 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 410 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 4 FA 2 GO 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																					
										FA	2	IN	125	44	27	3	1	.6	RN	N	0.14	70	175	0.6													
										FA	4	LT	90	32	26	3	1	.6	RN	N	0.28	131	328	2.2													
										GO	2	LT	120	46	25	3	1	.6	RN	N	0.14	64	160	0.4													
										CA	2	LT	80	28	22	3	1	.6	RN	N	0.14	41	103	0.8													
										TOTAL			100									0.7	306	766	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
155 A 10.86 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 450 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 5 CA 2 FA 1 DT COMP.TEL: 3GO 3 FA 3 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																					
										GO	2	IN	140	48	27	3	1	.6	RN	N	0.18	95	1032	0.5													
										CA	5	LT	80	28	24	3		.6	RN	N	0.45	148	1607	2.4													
										FA	2	LT	80	34	26	3	1	.6	RN	N	0.18	84	912	1.6													
										DT	1	IN	80	36	25	3	1	.6	RN	N	0.09	31	337	0.5													
										TOTAL			80									0.9	358	3888	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
155 B 8.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 450 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 GO 3 FA COMP.TEL: 5GO 5 FA SORT: GOL Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2010-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																					
										FA	2	LT	105	42	29	2	1	.6	RN	N	0.14	79	680	1.0													
										GO	5	LT	90	44	28	1		.6	RN	N	0.35	191	1645	1.9													
										FA	3	LT	70	26	25	2	1	.6	RN	N	0.21	92	792	2.4													
										TOTAL			90									0.7	362	3117	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
156 A 23.84 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 460 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 3 FA 2 CA 1 PAM 1 DT 1 GO COMP.TEL: 4GO 3 FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	2	IN	65	28	19	3	1	.4	RN	N	0.16	46	1097	1.1	
										FA	3	IN	55	26	19	3	1	.4	RN	N	0.24	68	1621	2.5	
										CA	2	LT	55	20	17	3	1	.4	RN	N	0.16	32	763	1.2	
										PAM	1	IN	55	26	18	3	1	.4	RN	N	0.08	18	429	0.3	
										DT	1	IN	55	24	18	3	1	.4	RN	N	0.08	17	405	0.6	
										GO	1	P	45	20	17	3	1	.4	NEC	N	0.08	19	453	0.6	
										TOTAL			55			3					0.8	200	4768	6.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
156 B 0.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 480 - 505 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 7GO 2 PA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										GO	10	IN	110	48	23	3		.6	RN	N	0.70	278	236	3.3	
										TOTAL			110			3					0.7	278	236	3.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
156 C 1.43 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 470 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare) AJUTORAREAREGNATURALE										FA	10	LT	110	42	28	3		.6	RN	N	0.70	371	531	4.1	
										TOTAL			110			3					0.7	371	531	4.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
156 D 2.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 470 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 30 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.4 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI										SC	9	LT	10	14	12	3		.3	NEC	N	0.81	62	138	8.1	
										DT	1	IN	10	4	5	3	1		RN	N	0.09	3	7	0.4	
										TOTAL			10			3					0.9	65	145	8.5	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
157 A 2.22 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 430 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.sucesive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare) AJUTORAREAREG NATURALE										FA	4	IN	140	60	32	3	I	.6	RN	N	0.28	185	411	0.8	
										FA	6	IN	100	38	30	3		.6	RN	N	0.42	249	553	2.9	
										TOTAL			140								0.7	434	964	3.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
157 B 6.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 460 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREASEMINTISULUI										FA	3	IN	140	58	32	3	I	.6	RN	N	0.15	99	667	0.4	
										FA	7	IN	120	44	28	3		.6	RN	N	0.35	185	1247	1.8	
										TOTAL			120								0.5	284	1914	2.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
158 0.27 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 5 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)										FA	4	IN	150	60	30	3	I	.6	RN	N	0.28	132	36	0.8	
										FA	5	IN	120	44	26	3		.6	RN	N	0.35	164	44	1.8	
										FA	1	IN	60	26	20	3	M	.6	RN	N	0.07	33	9	0.7	
										TOTAL			120								0.7	329	89	3.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
159 5.82 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 460 - 640 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 FA 1 GO 2 GO 2 CA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	150	56	31	2	I	.6	RN	N	0.16	100	582	0.6	
										FA	3	IN	100	40	29	2	M	.5	RN	N	0.24	135	786	1.9	
										GO	1	IN	130	48	28	2	I	.6	RN	N	0.08	45	262	0.3	
										GO	2	IN	100	36	25	2	M	.5	RN	N	0.16	74	431	1.0	
										CA	2	LT	100	32	23	3	M	.5	RN	N	0.16	49	285	0.6	
										TOTAL			100								0.8	403	2346	4.4	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
160 9.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 440 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	9	P	40	22	16	3		.3	NEC	N	0.81	257	2426	11.4	
										DT	1	IN	40	14	14	3		.4	RN	N	0.09	13	123	0.8	
										TOTAL			40			3				0.9	270	2549	12.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
161 1.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Culme ondulat EXPOZITIE: N INC: 6 G ALTITUDINE: 590 - 615 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 3 FA 2 CA COMP.TEL: 6FA 4 GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Arboret mijl-incendiat 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	5	LT	80	30	18	3		.4	RN	N	0.35	90	126	1.6	
										FA	3	LT	80	34	20	4	M	.4	RN	S	0.21	65	91	1.5	
										CA	2	LT	80	22	16	5	M	.4	RN	S	0.14	25	35	0.6	
										TOTAL			80			3				0.7	180	252	3.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
162 4.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 460 - 640 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 FA 1 GO 2 GO 2 CA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 CA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	150	56	31	2	I	.6	RN	N	0.14	88	406	0.5	
										FA	3	IN	100	40	29	2	M	.5	RN	N	0.21	118	544	1.7	
										GO	1	IN	130	48	28	2	I	.6	RN	N	0.07	39	180	0.3	
										GO	2	IN	100	36	25	2	M	.5	RN	N	0.14	64	295	0.9	
										CA	2	LT	100	32	23	3	M	.5	RN	N	0.14	43	198	0.5	
										TOTAL			100			2				0.7	352	1623	3.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
163C 0.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Platou plan EXPOZITIE: INC: 2 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																									
										TOTAL															

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
164 11.90 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 440 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 100 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)										FA	6	IN	100	43	31	2		.6	RN	N	0.36	226	2689	2.8		
										FA	2	IN	130	68	33	2	M	.6	RN	N	0.12	83	988	0.6		
										FA	2	IN	80	30	29	2	M	.6	RN	N	0.12	67	797	1.2		
										T O T A L			100								0.6	376	4474	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
165 2.17 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GO 1 CA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 9FA 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.progresive(insamintare)  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)										FA	7	LT	115	46	26	3		.5	RN	N	0.49	230	499	2.6		
										GO	2	LT	115	50	22	3	M	.5	RN	N	0.14	51	111	0.4		
										CA	1	LT	90	28	22	3	M	.5	RN	N	0.07	20	43	0.3		
										T O T A L			115									0.7	301	653	3.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
166 0.87 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 500 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 GO 4 GO 2 CA 1 FA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 7GO 3 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)										GO	3	LT	120	48	22	3	M	.6	RN	N	0.18	66	57	0.5		
										GO	4	LT	90	32	20	3	M	.5	RN	N	0.24	74	64	0.9		
										CA	2	LT	90	24	20	4	M	.5	RN	N	0.12	30	26	0.5		
										FA	1	LT	90	32	24	3	M	.5	RN	N	0.06	25	22	0.5		
										T O T A L			90									0.6	195	169	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
167 1.04 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 520 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	9	LT	70	28	22	2		.5	RN	N	0.81	296	308	5.4		
										DT	1	LT	70	22	20	3	I	.5	RN	N	0.09	23	24	0.6		
										T O T A L			70										0.9	319	332	6.0

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
168 0.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
SOL: 3102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
INC: 15 G ALTITUDINE: 590 - 600 M																														
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria																														
Natural fundamental prod. sup. relativ-echien																														
COMP.ACTUALA: 6 GO 4 FA														GO	6	LT	100	42	26	1		.6	RN	N	0.42	204	20	1.8		
COMP.TEL: 7GO 3 FA														FA	4	LT	100	38	28	2	M	.6	RN	N	0.28	148	15	2.2		
SORT: GOL Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani																														
GOS F.gros,cherestea,fumire																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														
TOTAL																	100				1				0.7	352	35	4.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
169 0.97 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA		
INC: 25 G ALTITUDINE: 500 - 550 M																														
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																														
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																														
COMP.ACTUALA: 3 CA 3 FA 2 GO 1 SC 1 DT														CA	3	LT	55	20	19	3	M	.4	RN	N	0.27	63	61	2.0		
COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT														FA	3	LT	55	22	20	3	M	.4	RN	N	0.27	83	81	2.8		
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														GO	2	LT	55	22	19	2	M	.4	RN	N	0.18	51	49	1.5		
GOL Gros,si mijlociu,cherestea														SC	1	LD	55	28	23	3	PC	.4	NEC	N	0.09	23	22	0.5		
SEM.UTIL:														DT	1	LT	55	22	19	3	I	.4	RN	N	0.09	21	20	0.7		
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri																														
2007-T.igiiena																														
LUCRARI PROP.: RARITURI																														
TOTAL																	55				3				0.9	241	233	7.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
170 0.54 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
SOL: 3102 Versant ondulat EXPOZITIE: NV																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA		
INC: 25 G ALTITUDINE: 430 - 500 M																														
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria																														
Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien																														
COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT														FA	9	LT	60	28	25	2		.6	RN	N	0.81	356	192	9.9		
COMP.TEL: 9FA 1 DT														DT	1	LT	130	46	27	2	I	.6	RN	N	0.09	35	19	0.3		
SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani																														
GOL Gros,si mijlociu,cherestea																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri																														
LUCRARI PROP.: RARITURI																														
TOTAL																	60				2				0.9	391	211	10.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
171 0.09 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
SOL: 3102 Versant ondulat EXPOZITIE: NV																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA		
INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 500 M																														
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria																														
Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien																														
COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT														FA	9	LT	60	28	25	2		.6	RN	N	0.81	356	32	9.9		
COMP.TEL: 9FA 1 DT														DT	1	LT	130	46	27	2	I	.6	RN	N	0.09	35	3	0.3		
SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani																														
GOL Gros,si mijlociu,cherestea																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri																														
LUCRARI PROP.: RARITURI																														
TOTAL																	60				2				0.9	391	35	10.2		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			D	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
172 A 0.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igienea 2011-T.igienea LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)				FA	8	IN	120	40	26	3		.6	RN	N	0.56	262	210	2.8		
				GO	2	IN	120	44	25	3	M	.6	RN	N	0.14	64	51	0.5		
				TOTAL			120				3				0.7	326	261	3.3		
172 B 0.95 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 440 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	10	IN	80	26	24	3		.5	RN	N	0.90	370	352	7.8		
				TOTAL			80				3				0.9	370	352	7.8		
173 0.89 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igienea 2011-T.igienea LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)				FA	8	IN	120	40	26	3		.6	RN	N	0.56	262	233	2.8		
				GO	2	IN	120	44	25	3	M	.6	RN	N	0.14	64	57	0.5		
				TOTAL			120				3				0.7	326	290	3.3		
174 0.64 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5211 SOL: 3102 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	9	LT	60	28	25	2		.6	RN	N	0.81	356	228	9.9		
				DT	1	LT	130	46	27	2	I	.6	RN	N	0.09	35	22	0.3		
				TOTAL			60				2				0.9	391	250	10.2		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
175 0.53 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 8 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 9GO 1 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,p lum)														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														GO	2	LT	120	50	21	3	M	.5	RN	N	0.12	40	21	0.4	
														GO	8	LT	95	36	19	3		.5	RN	N	0.48	136	72	1.6	
														TOTAL			95			3					0.6	176	93	2.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
176 0.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														FA	8	LT	60	28	22	3		.5	RN	N	0.64	229	71	6.5	
														CA	2	LT	60	22	19	3	M	.5	RN	N	0.16	38	12	1.1	
														TOTAL			60			3					0.8	267	83	7.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
177 0.36 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														FA	8	LT	60	28	22	3		.5	RN	N	0.64	229	82	6.5	
														CA	2	LT	60	22	19	3	M	.5	RN	N	0.16	38	14	1.1	
														TOTAL			60			3					0.8	267	96	7.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
178 0.87 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														FA	8	LT	60	28	22	3		.5	RN	N	0.64	229	199	6.5	
														CA	2	LT	60	22	19	3	M	.5	RN	N	0.16	38	33	1.1	
														TOTAL			60			3					0.8	267	232	7.6	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
179 0.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 420 - 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 8GO 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.progresive(insamintare) 2007- T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insam,plum)										GO	9	IN	120	46	23	3		.6	RN	N	0.63	250	38	2.5	
										DT	1	LT	120	28	21	4	I	.5	RN	S	0.07	19	3	0.2	
										T O T A L			120			3				0.7	269	41	2.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
180 A 0.39 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 420 - 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 8GO 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.progresive(insamintare) 2007- T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)										GO	9	IN	120	46	23	3		.6	RN	N	0.63	250	98	2.5	
										DT	1	LT	120	28	21	4	I	.5	RN	S	0.07	19	7	0.2	
										T O T A L			120			3				0.7	269	105	2.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
180 B 0.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 GO COMP.TEL: 5GO 5 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	6	LT	80	32	24	3		.6	RN	N	0.48	197	118	4.2	
										GO	4	LT	80	36	20	3	M	.6	RN	N	0.32	99	59	1.5	
										T O T A L			80			3				0.8	296	177	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
181 A 1.16 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 GO COMP.TEL: 5GO 5 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	6	LT	80	32	24	3		.6	RN	N	0.48	197	229	4.2	
										GO	4	LT	80	36	20	3	M	.6	RN	N	0.32	99	115	1.5	
										T O T A L			80			3				0.8	296	344	5.7		

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
181 B 0.21 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 420 - 460 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 8GO 2 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.progresive(insamintare) 2007- T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)										GO	9	IN	120	46	23	3		.6	RN	N	0.63	250	53	2.5	
										DT	1	LT	120	28	21	4	I	.5	RN	S	0.07	19	4	0.2	
										TOTAL			120			3					0.7	269	57	2.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
182 A 0.62 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 GO COMP.TEL: 5GO 5 FA SORT: FA Gros si mijl,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	6	LT	80	32	24	3		.6	RN	N	0.48	197	122	4.2	
										GO	4	LT	80	36	20	3	M	.6	RN	N	0.32	99	61	1.5	
										TOTAL			80			3					0.8	296	183	5.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
182 B 0.66 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 34 G ALTITUDINE: 470 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 CA 1 GO COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	8	LT	70	28	19	3		.5	RN	N	0.56	158	104	3.0	
										CA	1	LT	70	24	19	4	I	.5	RN	S	0.07	16	11	0.4	
										GO	1	IN	110	48	23	3	I	.6	RN	N	0.07	28	18	0.3	
										TOTAL			70			3					0.7	202	133	3.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
182 C 0.95 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 CA 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRUIREACULTURILOR										CA	9	LT	60	24	20	3		.5	RN	N	0.72	182	173	5.1	
										DT	1	LT	105	40	22	3	I	.5	RN	N	0.08	23	22	0.3	
										TOTAL			60			3					0.8	205	195	5.4	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				Specii				



DESCRIEREA STATIONII 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	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/																	
		GE	ANI					AJ		LI		HA	UA	HA																	
<p>183 0.71 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221  SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV  INC: 28 G ALTITUDINE: 420 - 450 M  LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa  Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien  COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA  COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT  SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani  GOL Gros,si mijlociu,cherestea  SEM.UTIL: 9FA 1 DT  SUBARBORET:  DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ:  LUCRARI EXEC.: 2007-T.igienea  2009-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)</p>																	FA	4	IN	130	52	30	3	I	.6	RN	N	0.20	119	84	0.8
	FA	6	IN	80	36	25	3		.6	RN	N	0.30	132	94	2.6																
TOTAL											80				3			0.5	251	178	3.4										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																															
<p>201 15.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221  SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N  INC: 25 G ALTITUDINE: 520 - 630 M  LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa  Natural fundamental prod. mij. relativ-echien  COMP.ACTUALA: 3 FA 4 FA 3 FA  COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT  SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  GOL Gros,si mijlociu,cherestea  SEM.UTIL: 10FA  SUBARBORET:  DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ:  LUCRARI EXEC.: 2007-T.igienea  2012-T.igienea  LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)</p>																	FA	3	IN	140	52	28	3	M	.6	RN	N	0.24	127	2007	0.7
	FA	4	IN	120	40	27	3	M	.6	RN	N	0.32	160	2528	1.6																
	FA	3	LT	110	34	26	3	M	.5	RN	N	0.24	112	1770	1.4																
TOTAL											120				3			0.8	399	6305	3.7										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																															
<p>202 A 23.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221  SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE  INC: 15 G ALTITUDINE: 480 - 620 M  LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa  Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien  COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 FA  COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT  SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  GOL Gros,si mijlociu,cherestea  SEM.UTIL:  SUBARBORET:  DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba  Alte date complement.  POL: ERZ:  LUCRARI EXEC.: 2007-T.igienea  2008-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucesive dec.II)</p>																	FA	3	IN	135	46	28	3	I	.6	RN	N	0.24	127	2972	0.8
	FA	6	LT	100	36	26	3		.6	RN	N	0.48	225	5265	3.3																
	FA	1	LT	80	28	23	3	I	.5	RN	N	0.08	31	725	0.7																
TOTAL											100				3			0.8	383	8962	4.8										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																															
<p>202 B 5.34 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221  SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE  INC: 20 G ALTITUDINE: 510 - 610 M  LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa  Natural fundamental prod. mij. relativ-echien  COMP.ACTUALA: 4 FA 3 FA 1 GO 1 CA 1 PLT  COMP.TEL: 8FA 2 GO  SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani  GOL Gros,si mijlociu,cherestea  SEM.UTIL:  SUBARBORET:  DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba  Alte date complement.  POL: ERZ:  LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri  LUCRARI PROP.: RARITURI</p>																	FA	4	IN	75	28	22	3	M	.5	RN	N	0.36	129	689	3.3
	FA	3	LT	75	26	22	3	M	.5	RN	N	0.27	97	518	2.5																
	GO	1	IN	70	32	20	3	I	.5	RN	N	0.09	28	150	0.6																
	CA	1	LT	75	28	20	4	M	.5	RN	S	0.09	23	123	0.5																
	PLT	1	IN	75	36	23	3	I	.5	RN	N	0.09	28	150	0.1																
TOTAL											75				3			0.9	305	1630	7.0										

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
													GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
202 C 1.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 550 - 610 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Gros,si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:											FA	3	IN	130	48	28	3	M	.6	RN	N	0.24	127	156	1.0	
											FA	7	IN	110	36	26	3		.6	RN	N	0.56	262	322	3.2	
											TOTAL			110								0.8	389	478	4.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
203 11.79 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 480 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 2 FA 2 GO 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI											CA	5	LT	70	22	20	3		.5	RN	N	0.40	101	1191	2.5	
											FA	2	IN	75	26	22	3	I	.5	RN	N	0.16	57	672	1.5	
											GO	2	IN	75	24	20	3	I	.5	RN	N	0.16	50	590	1.0	
											DT	1	IN	75	28	21	3	I	.5	RN	N	0.08	22	259	0.5	
											TOTAL			70								0.8	230	2712	5.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
204 A 6.14 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 470 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 PLT COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI											FA	3	LT	90	36	24	3	I	.5	RN	N	0.24	99	608	1.9	
											FA	6	LT	70	28	21	3		.5	RN	N	0.48	160	982	4.6	
											PLT	1	IN	70	34	22	3	I	.5	RN	N	0.08	23	141	0.2	
											TOTAL			70								0.8	282	1731	6.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
204 B 7.96 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 23 G ALTITUDINE: 500 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 5 FA 3 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)											FA	1	IN	120	44	26	3	I	.5	RN	N	0.08	37	295	0.4	
											FA	5	LT	100	34	25	3		.5	RN	N	0.40	176	1401	2.7	
											FA	3	LT	80	28	23	3	M	.5	RN	N	0.24	92	732	2.1	
											GO	1	IN	120	40	25	3	I	.5	RN	N	0.08	37	295	0.3	
											TOTAL			100								0.8	342	2723	5.5	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
204 C 4.28 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 585 - 615 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 4 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.rase,impaduriri 2014-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL											GO	5	P	5		1	3				NEC	N	0.30	1	4	0.6
											FA	4	P	5		1	3	M		NEC	N	0.24	1	4	0.3	
											CA	1	LT	5			4	I		RN	S	0.06				0.1
											TOTAL			5			3					0.6	2	8	1.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
204 D 2.95 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 605 - 635 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 6 FA 2 FA 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)											FA	1	IN	125	46	27	3	1	.6	RN	N	0.08	40	118	0.4	
											FA	6	LT	100	36	25	3		.5	RN	N	0.48	211	622	3.3	
											FA	2	LT	70	26	22	3	1	.5	RN	N	0.16	57	168	1.5	
											DT	1	LT	70	28	23	2	1	.5	RN	N	0.08	25	74	0.6	
											TOTAL			100			3					0.8	333	982	5.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
204 E 7.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE:SV INC: 10 G ALTITUDINE: 540 - 605 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 FA 1 GO COMP.TEL: 4FA 2 GO 3 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI											CA	6	LT	50	20	17	3		.4	RN	N	0.54	108	787	4.3	
											FA	3	LT	50	22	17	3	1	.4	RN	N	0.27	65	474	2.8	
											GO	1	P	50	20	15	3	1	.4	NEC	N	0.09	17	124	0.7	
											TOTAL			50			3					0.9	190	1385	7.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
205 A 3.02 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:NE INC: 20 G ALTITUDINE: 450 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 1 FA 1 CA 6 FA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI											FA	2	IN	125	42	27	3	1	.6	RN	N	0.16	80	242	0.7	
											FA	1	LT	105	36	25	3	1	.5	RN	N	0.08	35	106	0.5	
											CA	1	LT	85	24	19	4	1	.5	RN	S	0.08	19	57	0.4	
											FA	6	LT	45	26	22	3		.5	RN	N	0.48	172	519	4.8	
											TOTAL			75			3					0.8	306	924	6.4	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
205 B 1.96 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE:SE INC: 20 G ALTITUDINE: 515 - 535 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CA 1 PLT 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: RARITURI										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	6	LT	75	30	23	3		.5	RN	N	0.54	207	406	4.9											
CA	2	LT	75	26	20	4	M	.5	RN	S	0.18	45	88	0.9											
PLT	1	IN	75	32	22	3	I	.5	RN	N	0.09	26	51	0.1											
GO	1	LT	75	32	22	2	I	.5	RN	N	0.09	33	65	0.5											
TOTAL																0.9	311	610	6.4						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
205 C 1.46 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE:SE INC: 28 G ALTITUDINE: 505 - 535 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 4 FA 2 FA 1 GO 1 CA 1 PLT COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.progresive(insamintare)  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	1	IN	140	48	28	3	I	.6	RN	N	0.05	15	22	0.1											
FA	4	LT	120	36	26	3	M	.6	RN	N	0.20	87	127	1.0											
FA	2	IN	120	36	27	3	M	.6	RN	N	0.10	50	73	0.5											
GO	1	IN	120	38	22	3	I	.6	RN	N	0.05	24	35	0.2											
CA	1	IN	110	24	21	4	I	.6	RN	S	0.05	18	26	0.1											
PLT	1	IN	75	28	22	3	I	.6	RN	N	0.05	13	19	0.1											
TOTAL																0.5	207	302	2.0						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
205 D 2.81 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior framintat EXPOZITIE:SE INC: 37 G ALTITUDINE: 465 - 475 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 8 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREAREGNATURALE										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	2	IN	140	50	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	225	0.5											
FA	8	IN	120	38	26	3		.6	RN	N	0.64	300	843	3.2											
TOTAL																0.8	380	1068	3.7						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
206 A 1.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE:NE INC: 25 G ALTITUDINE: 460 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
FA	8	LT	80	30	23	3		.6	RN	N	0.72	277	429	6.3											
CA	2	LT	80	28	21	3	I	.6	RN	N	0.18	49	76	1.0											
TOTAL																0.9	326	505	7.3						

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
206 B 1.22 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										FA	3	IN	140	50	27	3	I	.6	RN	N	0.24	120	146	0.7	
										FA	7	LT	110	36	25	3		.5	RN	N	0.56	246	300	3.2	
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										TOTAL			110			3					0.8	366	446	3.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
206 C 0.26 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 510 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 CA COMP.TEL: 6FA 4 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										FA	5	LT	80	32	23	3	M	.5	RN	N	0.35	134	35	3.0	
										CA	5	LT	80	30	21	3	M	.5	RN	N	0.35	95	25	1.9	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										TOTAL			80			3					0.7	229	60	4.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
207 A 7.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 470 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 CA 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	5	LT	60	24	20	3		.5	RN	N	0.45	139	1070	4.5	
										CA	4	LT	60	20	18	3	M	.5	RN	N	0.36	78	601	2.6	
										DT	1	LT	60	28	19	3	I	.5	RN	N	0.09	21	162	0.6	
LUCRARI PROP.: RARITURI										TOTAL			60			3					0.9	238	1833	7.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
207 B 6.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 5324 SOL: 2202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 460 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 1 GO 2 FA 3 GO 3 CA COMP.TEL: 5GO 3 FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	1	IN	130	48	29	3	I	.6	RN	N	0.08	45	293	0.3	
										GO	1	IN	130	48	27	3	I	.6	RN	N	0.08	42	273	0.3	
										FA	2	LT	80	34	25	3	M	.5	RN	N	0.16	70	455	1.4	
										GO	3	LT	80	32	24	2	M	.5	RN	N	0.24	102	663	1.3	
										CA	3	LT	130	26	26	3	M	.5	RN	N	0.24	88	572	0.7	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										TOTAL			80			3					0.8	347	2256	4.0	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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		
207 C 2.90 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 535 - 565 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare) AJUTORAREAREG NATURALE										FA	6	IN	135	50	30	3		.6	RN	N	0.42	249	722	1.5		
										FA	2	LT	80	30	25	3	I	.6	RN	N	0.14	62	180	1.2		
										CA	2	LT	130	26	26	3	I	.6	RN	N	0.14	51	148	0.4		
										TOTAL			135								0.7	362	1050	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
208M 18.60 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 420 - 550 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. 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	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
209 A 8.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 5324 SOL: 2202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 420 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 2 GO 4 FA 3 CA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	1	IN	120	46	23	3	I	.5	RN	N	0.09	36	302	0.4		
										GO	2	LT	85	30	22	3	M	.5	RN	N	0.18	66	554	0.8		
										FA	4	LT	90	32	24	3	M	.6	RN	N	0.36	148	1243	2.8		
										CA	3	LT	85	28	24	3	M	.6	RN	N	0.27	89	748	1.4		
										TOTAL			85									0.9	339	2847	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
209 B 3.17 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 470 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucesive dec.II)										FA	3	LT	125	50	28	3	I	.6	RN	N	0.24	127	403	1.1		
										FA	6	LT	95	38	27	3		.6	RN	N	0.48	239	758	3.6		
										CA	1	LT	95	28	24	3	M	.6	RN	N	0.08	26	82	0.3		
										TOTAL			95										0.8	392	1243	5.0

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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			
209 C 2.81 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 540 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produce accidentale 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	8	LT	80	34	23	3		.5	RN	N	0.64	252	708	2.9		
										FA	1	LT	80	28	24	3	M	.6	RN	N	0.08	33	93	0.7		
										CA	1	LT	80	20	21	3	M	.6	RN	N	0.08	22	62	0.4		
										TOTAL			80								0.8	307	863	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
209 D 3.16 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 525 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 GO 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 6GO 3 FA 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.progresive(insamintare) 2011- T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREASEMINTISULUI										GO	8	LT	120	40	24	3		.5	RN	N	0.40	170	537	1.2		
										GO	1	LT	90	32	21	3	M	.5	RN	N	0.05	23	73	0.2		
										DT	1	IN	90	22	23	3	I	.6	RN	N	0.05	19	60	0.2		
										TOTAL			120									0.5	212	670	1.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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			
209 E 0.60 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 40 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREAREGNATURALE										FA	8	LT	120	42	26	3		.6	RN	N	0.56	262	157	2.8		
										FA	2	LT	80	30	25	3	I	.6	RN	N	0.14	62	37	1.2		
										TOTAL			110										0.7	324	194	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
												GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
210 A 1.66 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 400 - 425 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 GO 1 GO 4 FA 2 CA COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 5GO 5 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.progresive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)										GO	3	IN	125	42	24	3	M	.5	RN	N	0.18	60	100	0.6		
										GO	1	LT	95	36	23	3	M	.5	RN	N	0.06	20	33	0.2		
										FA	4	LT	85	34	23	3	M	.6	RN	N	0.24	73	121	2.0		
										CA	2	LT	70	30	18	3	M	.5	RN	N	0.12	45	75	0.7		
										TOTAL			125										0.6	198	329	3.5

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
210 B 5.92 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 20 G ALTITUDINE: 400 - 510 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 2 GO 3 GO 4 FA 1 CA														GO	2	IN	125	46	27	3	I	.5	RN	N	0.14	74	438	0.5	
COMP.TEL: 5FA 5 GO														GO	3	LT	80	28	25	3	I	.5	RN	N	0.21	96	568	1.0	
SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														FA	4	LT	80	36	28	3	M	.6	RN	N	0.28	148	876	2.4	
GOS Gros si mijlociu,cherestea														CA	1	LT	70	22	21	3	M	.6	RN	N	0.07	19	112	0.4	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale																													
2010-T.produse accidentale																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL																	80				3				0.7	337	1994	4.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
210 C 3.45 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 25 G ALTITUDINE: 410 - 520 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 1 GO 1 GO 5 FA 3 CA														GO	1	IN	130	46	25	3	I	.5	RN	N	0.08	37	128	0.3	
COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT														GO	1	LT	60	22	16	3	M	.4	RN	N	0.08	17	59	0.5	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														FA	5	LT	60	24	19	3		.6	RN	N	0.40	114	393	4.0	
GOS Gros si mijlociu,cherestea														CA	3	LT	60	20	18	3	M	.5	RN	N	0.24	52	179	1.7	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale																													
2011-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL																	60				3				0.8	220	759	6.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
210 D 2.22 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 25 G ALTITUDINE: 430 - 520 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																													
COMP.ACTUALA: 1 FA 5 FA 3 FA 1 DT														FA	1	IN	130	48	30	3	I	.6	RN	N	0.07	42	93	0.3	
COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT														FA	5	LT	95	36	29	3		.6	RN	N	0.35	196	435	2.6	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														FA	3	LT	65	22	23	3	I	.6	RN	N	0.21	81	180	2.1	
GOS Gros si mijlociu,cherestea														DT	1	LT	95	28	27	3	M	.6	RN	N	0.07	27	60	0.3	
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale																													
2011-T.igiiena																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)																													
TOTAL																	95				3				0.7	346	768	5.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
210 E 0.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE																GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 24 G ALTITUDINE: 470 - 520 M																													
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																													
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																													
COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 DT														FA	2	IN	130	44	27	3	M	.6	RN	N	0.14	70	42	0.6	
COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT														FA	7	LT	100	32	26	3		.6	RN	N	0.49	230	138	3.3	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani														DT	1	IN	110	38	25	3	I	.6	RN	N	0.07	24	14	0.2	
GOS Gros si mijlociu,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2006-T.produse accidentale																													
2010-T.produse accidentale																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)																													
TOTAL																	100				3				0.7	324	194	4.1	





## U.P. I

DESCRIEREA STATIONII 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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
		GE	ANI			D	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
210 F 1.08 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 470 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 2 FA 7 FA COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																												
GO	1	IN	120	48	25	3	M	.6	RN	N	0.07	32	35	0.3														
FA	2	IN	120	44	27	3	M	.6	RN	N	0.14	70	76	0.7														
FA	7	LT	85	30	24	3		.6	RN	N	0.49	202	218	4.1														
T O T A L											85			3			0.7	304	329	5.1								
DESCRIEREA STATIONII 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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
		GE	ANI			D	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
210 G 4.54 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 525 - 555 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 7 GO 1 GO 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 PA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produce accidentale 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																												
GO	1	IN	140	44	25	3	I	.6	RN	N	0.07	32	145	0.2														
GO	7	IN	120	36	24	3		.6	RN	N	0.49	210	953	1.9														
GO	1	LT	100	24	20	3	I	.5	RN	N	0.07	22	100	0.2														
DT	1	LT	100	38	25	3	I	.6	RN	N	0.07	24	109	0.3														
T O T A L											120			3			0.7	288	1307	2.6								
DESCRIEREA STATIONII 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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
		GE	ANI			D	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
211 A 4.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 400 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 7 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produce accidentale 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																												
GO	1	LT	115	42	25	3	I	.5	RN	N	0.07	32	146	0.2														
GO	7	LT	90	30	22	3		.5	RN	N	0.49	179	814	1.9														
FA	1	LT	80	30	24	3	I	.6	RN	N	0.07	29	132	0.6														
CA	1	LT	80	22	20	3	I	.6	RN	N	0.07	18	82	0.4														
T O T A L											90			3			0.7	258	1174	3.1								
DESCRIEREA STATIONII 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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/														
		GE	ANI			D	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA														
211 B 1.97 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 - 520 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GO 3 GO 2 DT COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 5GO 5 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.progresive(insamintare)																												
GO	5	IN	125	48	24	3		.5	RN	N	0.20	78	154	0.7														
GO	3	IN	90	30	21	3	M	.5	RN	N	0.12	46	91	0.7														
DT	2	IN	65	24	22	3	M	.4	RN	N	0.08	33	65	0.5														
T O T A L											125			3			0.4	157	310	1.9								

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
211 C 3.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 430 - 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 1 GO 4 FA 4 CA COMP.TEL: 5FA 4 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.produce accidentale 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	1	IN	120	40	25	3	I	.6	RN	N	0.09	41	148	0.4	
										GO	1	LT	90	30	23	3	I	.5	RN	N	0.09	36	130	0.3	
										FA	4	LT	70	30	24	3	M	.5	RN	N	0.36	148	534	3.4	
										CA	4	LT	70	22	21	3	M	.5	RN	N	0.36	98	354	2.2	
										TOTAL			70			3					0.9	323	1166	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
212 A 2.23 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 605 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PAM 2 PA 5 CA COMP.TEL: 5PAM 4 PA 1 DT SORT: PAM Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun So.n Pad. /0.5 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA										PAM	3	P	35	16	12	3	M	.3	NEC	N	0.21	26	58	1.0	
										PA	2	P	35	18	13	3	M	.3	NEC	N	0.14	20	45	0.6	
										CA	5	LT	25	16	10	4		.3	RN	S	0.35	31	69	2.6	
										TOTAL			35			3						0.7	77	172	4.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
212 B 8.16 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 560 - 655 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.progresive(punere lumina)  LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI										FA	6	IN	130	60	29	3		.6	RN	N	0.24	125	1020	1.0	
										FA	2	IN	100	40	26	3	M	.5	RN	N	0.08	53	432	0.5	
										GO	1	IN	130	44	25	3	M	.5	RN	N	0.04	23	188	0.1	
										CA	1	LT	100	26	23	3	M	.5	RN	N	0.04	15	122	0.2	
										TOTAL			130			3						0.4	216	1762	1.8
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
213 A 2.74 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 600 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 FA 3 GO 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.progresive(insamintare)  LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)										FA	4	LT	120	44	29	3	I	.6	RN	N	0.28	157	430	1.4	
										FA	2	LT	100	36	27	3	M	.6	RN	N	0.14	70	192	1.0	
										GO	3	IN	120	40	25	3	I	.5	RN	N	0.21	97	266	0.8	
										DT	1	IN	100	32	24	3	M	.5	RN	N	0.07	23	63	0.3	
										TOTAL			120			3						0.7	347	951	3.5

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
213 B 3.14 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4221										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV												GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 20 G ALTITUDINE: 470 - 620 M																									
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																									
Total derivat de prod. mij. relativ-echien																									
COMP.ACTUALA: 9 CA 1 DT										CA	9	LT	55	24	19	3		.5	RN	N	0.90	211	663	6.8	
COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT										DT	1	IN	55	28	21	3	I	.5	RN	N	0.10	27	85	0.8	
SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 60 ani																									
GOS Gros si mijlociu,cherestea																									
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL: ERZ:																									
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.: T.RASE BENZI ALATURATE,IMPAD										TOTAL			55								1.0	238	748	7.6	
INGRIJIREACULTURILOR																									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
213 C 21.53 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4221										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N												GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 20 G ALTITUDINE: 490 - 610 M																									
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																									
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																									
COMP.ACTUALA: 2 FA 4 FA 4 FA										FA	2	IN	125	46	34	3	M	.6	RN	N	0.10	73	1572	0.5	
COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT										FA	4	LT	125	44	33	3	M	.6	RN	N	0.20	139	2993	0.9	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani										FA	4	IN	90	30	29	3	M	.6	RN	N	0.20	112	2411	1.6	
GOS Gros si mijlociu,cherestea																									
SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL: ERZ:																									
LUCRARI EXEC.: 2008-T.progresive(insamintare)																									
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)										TOTAL			125								0.5	324	6976	3.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
213 D 1.08 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4221										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V												GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 15 G ALTITUDINE: 600 - 625 M																									
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa																									
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																									
COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 CA										FA	8	LT	100	40	24	3		.5	RN	N	0.32	135	146	2.2	
COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT										GO	1	LT	100	40	22	3	M	.6	RN	N	0.04	24	26	0.1	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani										CA	1	LT	100	26	21	4	M	.6	RN	S	0.04	26	28	0.1	
GOS Gros si mijlociu,cherestea																									
SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: So.n /0.5 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL: ERZ:																									
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD										TOTAL			100								0.4	185	200	2.4	
INGRIJIREASEMINTISULUI																									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
213 E 1.67 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5142 TP: 5121										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V												GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 20 G ALTITUDINE: 590 - 640 M																									
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa																									
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																									
COMP.ACTUALA: 4 GO 5 FA 1 CA										GO	4	IN	135	42	24	3	M	.6	RN	N	0.16	67	112	0.5	
COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT										FA	5	IN	125	40	25	3		.6	RN	N	0.20	86	144	0.9	
SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani										CA	1	IN	125	24	24	3	M	.6	RN	N	0.04	21	35	0.1	
GOS Gros si mijlociu,cherestea																									
SEM.UTIL: 9FA 1 DT SUBARBORET: So.n /0.4 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL: ERZ:																									
LUCRARI EXEC.: 2007-T.progresive(insamintare)																									
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD										TOTAL			135								0.4	174	291	1.5	
INGRIJIREASEMINTISULUI																									

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puietri, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
213 F 1.31 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 40 G ALTITUDINE: 490 - 515 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										FA	8	IN	125	42	27	3		.6	RN	N	0.56	279	365	2.5	
										FA	2	IN	90	30	24	3	1	.6	RN	N	0.14	58	76	1.1	
										TOTAL			125			3				0.7	337	441	3.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
214 A 8.54 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 570 - 640 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 FA 4 CA 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	3	IN	80	32	23	3	1	.6	RN	N	0.30	115	982	2.6	
										FA	2	LT	80	32	22	3	1	.6	RN	N	0.20	72	615	1.7	
										CA	4	LT	80	26	20	3	1	.5	RN	N	0.40	101	863	2.2	
										DT	1	IN	80	30	22	3	1	.5	RN	N	0.10	29	248	0.5	
										TOTAL			80			3				1.0	317	2708	7.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
214 B 1.16 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 FA COMP.TEL: 7GO 2 PA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										GO	8	IN	125	42	24	3		.5	RN	N	0.40	153	177	1.4	
										FA	2	IN	80	26	23	3	1	.5	RN	N	0.10	43	50	0.9	
										TOTAL			125			3				0.5	196	227	2.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
215 A 0.84 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 GO 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										GO	8	LT	95	42	21	3		.5	RN	N	0.64	215	181	2.2	
										GO	1	IN	90	32	22	3	1	.5	RN	N	0.08	29	24	0.5	
										DT	1	LT	90	26	24	3	1	.5	RN	N	0.08	26	22	0.4	
										TOTAL			95			3				0.8	270	227	3.1		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C A J	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
215 B 4.92 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 510 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 1 CA 1 GO COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA											FA	2	IN	110	50	26	3	1	.5	RN	N	0.14	66	325	0.8		
											FA	6	LT	90	32	25	3		.5	RN	N	0.42	185	910	3.3		
											CA	1	LT	90	28	22	3	1	.5	RN	N	0.07	20	98	0.3		
											GO	1	IN	90	34	22	3	1	.5	RN	N	0.07	26	128	0.4		
											TOTAL		90				3					0.7	297	1461	4.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C A J	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
215 C 1.68 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 23 G ALTITUDINE: 520 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA											FA	7	IN	90	32	24	3		.6	RN	N	0.56	230	386	4.4		
											CA	2	LT	90	32	22	3	1	.6	RN	N	0.16	46	77	0.7		
											GO	1	IN	90	46	21	3	1	.6	RN	N	0.08	27	45	0.5		
											TOTAL		90				3					0.8	303	508	5.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C A J	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
215 D 7.13 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 520 - 690 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA											FA	2	IN	115	42	26	3	1	.6	RN	N	0.16	75	535	0.9		
											FA	7	LT	90	28	24	3		.6	RN	N	0.56	230	1640	4.4		
											GO	1	IN	90	34	21	3	1	.6	RN	N	0.08	27	193	0.5		
											TOTAL		90				3					0.8	332	2368	5.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C A J	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
216 A 9.49 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 450 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 1 CA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)											FA	2	IN	125	46	27	3	1	.6	RN	N	0.16	80	759	0.7		
											FA	6	LT	100	34	25	3		.6	RN	N	0.48	211	2002	3.3		
											CA	1	LT	100	28	22	4	M	.6	RN	S	0.08	23	218	0.3		
											GO	1	IN	125	52	24	3	1	.6	RN	N	0.08	34	323	0.3		
											TOTAL		100				3					0.8	348	3302	4.6		

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
216 B 2.50 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 520 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 7 GO 1 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 7FA 3 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)																										ARB	P	RE	
GO	2	IN	120	44	24	3	M	.6	RN	N	0.16	68	170	0.6															
GO	7	LT	100	34	22	3		.6	RN	N	0.56	204	510	1.7															
FA	1	LT	90	34	24	3	I	.6	RN	N	0.08	33	83	0.6															
T O T A L														100						0.8	305	763	2.9						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
217 A 1.38 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 480 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)																										ARB	P	RE	
FA	7	IN	95	34	26	3		.5	RN	N	0.56	262	362	4.1															
GO	3	IN	105	36	23	3	I	.6	RN	N	0.24	95	131	1.2															
T O T A L														95							0.8	357	493	5.3					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
217 B 18.75 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 480 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)																										ARB	P	RE	
FA	2	IN	130	46	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	1500	0.6															
FA	7	LT	100	34	25	3		.6	RN	N	0.56	246	4613	3.8															
GO	1	IN	130	46	24	3	I	.6	RN	N	0.08	34	638	0.3															
T O T A L														100							0.8	360	6751	4.7					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
217 C 1.55 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 GO 8 GO 1 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)																										ARB	P	RE	
GO	1	IN	125	46	25	3	I	.6	RN	N	0.08	37	57	0.3															
GO	8	LT	100	34	22	3		.6	RN	N	0.64	234	363	1.9															
FA	1	LT	100	32	25	3	I	.6	RN	N	0.08	35	54	0.5															
T O T A L														100							0.8	306	474	2.7					

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
218M 8.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 470 - 580 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTAEXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
219 A 1.58 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 440 - 465 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 1 FA 6 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA
FA	1	IN	140	54	27	3	1	.6	RN	N	0.08	40	63	0.2													
FA	1	LT	120	42	26	3	1	.6	RN	N	0.08	37	58	0.4													
FA	6	IN	80	26	23	3		.5	RN	N	0.48	184	291	4.2													
GO	1	LT	80	28	19	3	1	.5	RN	N	0.08	23	36	0.4													
CA	1	LT	80	24	20	4	1	.5	RN	S	0.08	20	32	0.4													
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
219 B 2.38 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior framintat EXPOZITIE: E INC: 41 G ALTITUDINE: 420 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 2 CA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare mijlocie 10% tulpini nesanat. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA
FA	2	IN	105	42	25	3	M	.6	RN	N	0.16	70	167	1.0													
FA	5	LT	80	28	23	3		.5	RN	N	0.40	154	367	3.5													
CA	2	LT	80	26	19	4	M	.5	RN	S	0.16	38	90	0.8													
GO	1	IN	80	28	20	3	1	.5	RN	N	0.08	25	60	0.5													
TOTAL																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
219 C 8.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 460 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA
FA	9	LT	80	34	23	3		.6	RN	N	0.72	277	2280	6.3													
DT	1	LT	80	32	19	3	1	.5	RN	N	0.08	19	156	0.4													
TOTAL																											

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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			
220 A 8.75 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 400 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	10	LT	80	30	25	3		.5	RN	N	0.80	352	3080	7.0		
TOTAL													80			3					0.8	352	3080	7.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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			
220 B 2.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 400 - 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n Sing Pad. /0.5 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.cring dec II)										SC	10	LT	10	10	10	3		.3	NEC	N	0.70	39	84	7.0		
TOTAL													10			3						0.7	39	84	7.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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			
220 C 0.98 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 495 - 515 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 4 PAM COMP.TEL: 5PAM 5 SC SORT: PAM F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										SC	6	P	50	26	24	3		.4	NEC	N	0.48	148	145	5.5		
										PAM	4	P	50	26	21	2	M	.4	NEC	N	0.32	92	90	1.4		
TOTAL													50			3							0.8	240	235	6.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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			
220 D 0.68 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	LT	105	42	25	3	M	.6	RN	N	0.14	62	42	0.9		
										FA	7	LT	80	34	23	3		.6	RN	N	0.49	188	128	4.3		
										CA	1	LT	80	26	20	4	M	.4	RN	S	0.07	18	12	0.3		
TOTAL													80			3							0.7	268	182	5.5

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
220 E 1.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE													GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
INC: 25 G ALTITUDINE: 400 - 450 M																										
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																										
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																										
COMP.ACTUALA: 6 FA 2 GO 2 CA											FA	6	LT	80	36	24	3		.5	RN	N	0.48	197	364	4.2	
COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 CA											GO	2	LT	80	30	23	2	I	.6	RN	N	0.16	63	117	0.9	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani											CA	2	LT	80	28	21	3	I	.6	RN	N	0.16	43	80	0.9	
GOS Gros si mijlociu,cherestea																										
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET:																										
DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.																										
POL: ERZ:																										
LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale																										
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										
TOTAL														80								0.8	303	561	6.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
221 A 19.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V													GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
INC: 25 G ALTITUDINE: 400 - 560 M																										
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																										
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																										
COMP.ACTUALA: 2 GO 3 FA 4 FA 1 CA											GO	2	P	55	26	18	3	M	.4	NEC	N	0.16	41	779	1.2	
COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 CA											FA	3	IN	55	26	19	3	M	.4	RN	N	0.24	68	1292	2.5	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani											FA	4	LT	55	22	18	3	M	.4	RN	N	0.32	84	1596	3.3	
GOS Gros si mijlociu,cherestea											CA	1	LT	55	16	18	3	M	.4	RN	N	0.08	17	323	0.6	
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET:																										
DATE COMPL.: Uscare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement.																										
POL: ERZ:																										
LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena																										
2010-T.igiiena																										
LUCRARI PROP.: RARITURI																										
TOTAL														55								0.8	210	3990	7.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
221 B 0.35 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV													GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
INC: 15 G ALTITUDINE: 560 M																										
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																										
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																										
COMP.ACTUALA: 10 FA											FA	10	LT	70	24	21	3		.6	RN	N	0.70	233	82	6.7	
COMP.TEL: 10FA																										
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																										
GOS Gros si mijlociu,cherestea																										
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET:																										
DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement.																										
POL: ERZ:																										
LUCRARI EXEC.:																										
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										
TOTAL														70								0.7	233	82	6.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
221 C 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221											ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V													GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
INC: 20 G ALTITUDINE: 460 - 570 M																										
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																										
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																										
COMP.ACTUALA: 4 SC 3 FA 2 GO 1 CI											SC	4	P	55	36	16	4	M	.4	NEC	N	0.32	46	92	2.4	
COMP.TEL: 3SC 3 FA 3 GO 1 CI											FA	3	LT	55	22	18	3	M	.4	RN	N	0.24	63	126	2.5	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani											GO	2	P	55	38	17	3	I	.4	NEC	N	0.16	38	76	1.2	
GOS Gros si mijlociu,cherestea											CI	1	IN	55	38	16	4	I	.4	RN	S	0.08	19	38	0.3	
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET:																										
DATE COMPL.: Alte date complement.																										
POL: ERZ:																										
LUCRARI EXEC.:																										
LUCRARI PROP.: RARITURI																										
TOTAL														55								0.8	166	332	6.4	

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
222M 23.60 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE:NE INC: 20 G ALTITUDINE: 440 - 550 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AJ	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
TOTAL																									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
223M 11.00 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE:NE INC: 15 G ALTITUDINE: 400 - 550 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:  COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.:										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AJ	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
TOTAL																									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
224 A 1.86 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE:NE INC: 15 G ALTITUDINE: 390 - 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 4 CA 3 SAC 2 SC COMP.TEL: 3FA 3 SC 3 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: CURATIRI										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AJ	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
FA	1	IN	10	4	3	3	I			RN	N	0.10	1	2	0.2										
CA	4	LT	10	4	5	3	M			RN	N	0.40	11	20	1.9										
SAC	3	IN	10	10	5	3	M			RN	N	0.30	8	15	0.6										
SC	2	P	10	6	7	4	M			NEC	S	0.20	7	13	1.2										
TOTAL													10												
													1.0	27	50	3.9									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
224 B 0.36 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE:NE INC: 25 G ALTITUDINE: 440 - 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 6FA 4 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiiena  LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucesive dec.II)										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AJ	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
FA	6	LT	95	32	25	3		.6		RN	N	0.48	211	76	3.6										
CA	4	LT	95	28	23	3	M	.6		RN	N	0.32	99	36	1.3										
TOTAL													95												
													0.8	310	112	4.9									

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

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	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												P	GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
224 C 9.25 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 390 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA											FA	2	IN	125	42	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	740	0.7	
											FA	7	LT	95	32	25	3		.6	RN	N	0.56	246	2276	4.1	
											CA	1	LT	95	28	23	3	M	.6	RN	N	0.08	25	231	0.3	
											TOTAL			95								0.8	351	3247	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	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												P	GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
225 A 14.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 390 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 8 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA											FA	2	IN	120	42	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	1184	0.8	
											FA	8	LT	90	28	24	3		.6	RN	N	0.64	263	3892	5.1	
											TOTAL			90									0.8	343	5076	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	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												P	GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
225 B 1.32 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 525 - 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PI 6 FR 1 CA COMP.TEL: 6FR 4 PI SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI											PI	3	P	50	20	15	3	M	.3	NEC	N	0.24	55	73	2.1	
											FR	6	P	50	24	20	3		.5	NEC	N	0.48	146	193	4.3	
											CA	1	LT	50	18	15	4	I	.5	RN	S	0.08	13	17	0.6	
											TOTAL			50									0.8	214	283	7.0
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	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												P	GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
225 C 0.95 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 485 - 515 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 FR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: In mlast.-scurta durata Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI											FA	8	LT	90	46	27	3		.6	RN	N	0.32	167	159	2.5	
											GO	2	LT	90	44	25	2	I	.6	RN	N	0.08	39	37	0.4	
											TOTAL			90									0.4	206	196	2.9

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
226 A 10.63 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 420 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	IN	120	44	26	3	I	.6	RN	N	0.16	75	797	0.8	
										FA	7	LT	90	32	25	3		.6	RN	N	0.56	246	2615	4.4	
										FA	1	IN	90	28	24	3	I	.6	RN	N	0.08	33	351	0.6	
										TOTAL			90								0.8	354	3763	5.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
226 B 7.26 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 430 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	7	LT	75	30	23	3		.5	RN	N	0.56	215	1561	5.1	
										CA	3	LT	75	26	22	3	M	.5	RN	N	0.24	70	508	1.4	
										TOTAL			75									0.8	285	2069	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
226 C 6.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 26 G ALTITUDINE: 400 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 3 GO 2 CA 3 FA COMP.TEL: 5GO 3 FA 2 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	2	IN	120	40	23	3	I	.4	RN	N	0.16	64	384	0.6	
										GO	3	LT	70	30	19	3	M	.6	RN	N	0.24	68	408	1.3	
										CA	2	LT	70	22	18	3	M	.4	RN	N	0.16	35	210	1.0	
										FA	3	LT	70	34	22	3	M	.5	RN	N	0.24	86	516	2.3	
										TOTAL			70									0.8	253	1518	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
226 D 5.51 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 400 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 GO COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2011-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	6	LT	75	34	22	3		.4	RN	N	0.48	172	948	4.4	
										CA	3	LT	75	28	18	4	M	.3	RN	S	0.24	52	287	1.2	
										GO	1	LT	75	38	20	3	I	.3	RN	N	0.08	25	138	0.4	
										TOTAL			75									0.8	249	1373	6.0

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
227 A 10.83 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 410 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	8	LT	75	32	22	3		.5	RN	N	0.64	229	2480	5.8	
										CA	1	LT	75	28	18	4	I	.5	RN	S	0.08	17	184	0.4	
										DT	1	LT	75	30	20	3	I	.5	RN	N	0.08	20	217	0.5	
										TOTAL			75			3					0.8	266	2881	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
227 B 1.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 28 G ALTITUDINE: 545 - 565 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 FA 5 FA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)										FA	2	IN	120	42	27	3	I	.6	RN	N	0.16	80	92	0.8	
										FA	3	IN	100	30	25	3	M	.6	RN	N	0.24	105	121	1.6	
										FA	5	LT	100	32	25	3		.6	RN	N	0.40	176	202	2.7	
										TOTAL			100			3					0.8	361	415	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
228 1.20 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 36 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CA COMP.TEL: 9CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA										CA	10	LT	35	18	11	5		.3	RN	S	0.80	81	97	4.9	
										TOTAL			35			5					0.8	81	97	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
229 0.79 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 380 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	9	LT	70	28	21	3		.5	RN	N	0.72	240	190	6.8	
										CA	1	LT	70	24	19	3	I	.4	RN	N	0.08	19	15	0.5	
										TOTAL			70			3					0.8	259	205	7.3	

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES								
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/									
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA									
230 3.40 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant framintat EXPOZITIE: N INC: 39 G ALTITUDINE: 525 - 565 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 FA 1 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										FA	5	IN	125	46	26	3		.6	RN	N	0.35	164	558	1.6									
										FA	4	LT	90	30	23	3	M	.6	RN	N	0.28	108	367	2.2									
										GO	1	IN	110	36	23	3	I	.5	RN	N	0.07	28	95	0.3									
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE										TOTAL			125									0.7	300	1020	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/									
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA									
231M 13.40 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 450 - 580 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTAEXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										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	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/									
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA									
232 A 8.50 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 460 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										FA	8	LT	70	28	22	3		.5	RN	N	0.64	229	1947	6.1									
										GO	1	LT	70	32	20	3	I	.5	RN	N	0.08	25	213	0.4									
										CA	1	LT	70	24	20	3	M	.5	RN	N	0.08	20	170	0.5									
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										TOTAL			70											0.8	274	2330	7.0						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES								
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/									
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA									
232 B 0.50 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 440 - 465 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										FA	9	LT	80	30	26	3		.6	RN	N	0.63	295	148	5.5									
										GO	1	LT	80	28	24	3	I	.5	RN	N	0.07	30	15	0.3									
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										TOTAL			80											0.7	325	163	5.8						



DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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										
232 C 13.26 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 450 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 GO COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	3	IN	125	38	26	3	I	.5	RN	N	0.21	98	1299	0.9										
										FA	6	LT	85	30	26	3		.5	RN	N	0.42	197	2612	3.5										
										GO	1	LT	95	34	26	3	I	.5	RN	N	0.07	34	451	0.2										
										TOTAL			85								0.7	329	4362	4.6										
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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										
232M 3.14 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 450 - 580 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. 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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/										
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA										
233 2.46 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 575 - 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 CA 1 GO COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	5	LT	80	30	28	3		.6	RN	N	0.35	185	455	3.0										
										CA	4	LT	80	26	23	3	I	.5	RN	N	0.28	87	214	1.5										
										GO	1	IN	140	42	22	4	I	.5	RN	N	0.07	26	64	0.1										
										TOTAL			80									0.7	298	733	4.6									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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										
234 0.76 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5131 TP: 5241 SOL: 2214 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 550 - 565 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 2 GO 6 CA COMP.TEL: 5GO 5 CA SORT: GOL Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	2	LT	100	34	18	4	I	.4	RN	S	0.16	41	31	0.4										
										GO	2	LT	50	24	14	4	M	.4	RN	S	0.16	27	21	0.9										
										CA	6	LT	50	20	13	5		.4	RN	FS	0.48	63	48	3.0										
										TOTAL			50									0.8	131	100	4.3									

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			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													
235 0.40 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5131 TP: 5241 SOL: 2214 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 490 - 515 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 3 GO 1 FA 5 CA COMP.TEL: 5GO 4 CA 1 FA SORT: GOL Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																				
										GO	1	LT	100	34	18	4	I	.4	RN	S	0.08	21	8	0.2												
										GO	3	LT	60	26	15	4	M	.3	RN	S	0.24	45	18	1.2												
										FA	1	LT	50	20	15	4	I	.4	RN	S	0.08	16	6	0.7												
										CA	5	LT	50	20	13	5	.4	RN	FS	0.40	53	21	2.5													
										TOTAL			60			4					0.8	135	53	4.6												
236 1.38 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 5241 TP: 4213 SOL: 2214 Versant superior ondulat EXPOZITIE:SV INC: 28 G ALTITUDINE: 490 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 7 FA 1 FA 1 GO COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																				
										FA	1	LT	110	44	24	4	I	.4	RN	S	0.07	29	40	0.3												
										FA	7	LT	70	26	19	4	.4	RN	S	0.49	140	193	3.8													
										FA	1	IN	50	16	14	4	I	.5	RN	S	0.07	13	18	0.6												
										GO	1	LT	110	40	19	4	I	.5	RN	S	0.07	20	28	0.2												
										TOTAL			70			4					0.7	202	279	4.9												
237M 1020 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE:NE INC: 15 G ALTITUDINE: 580 - 610 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																				
										TOTAL																										
238 A 2.54 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant inferior ondulat EXPOZITIE:NE INC: 20 G ALTITUDINE: 440 - 465 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 GO 2 FA 5 CA COMP.TEL: 3GO 3 FA 4 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																				
										GO	3	IN	130	36	24	3	I	.5	RN	N	0.24	103	262	0.8												
										FA	2	IN	65	26	21	3	M	.4	RN	N	0.16	53	135	1.6												
										CA	5	LT	65	20	18	4	.4	RN	S	0.40	87	221	2.4													
										TOTAL			65			3						0.8	243	618	4.8											

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
238 B 2.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV												GE	ANI				TEC	AJ	LI		HA	UA	HA		
INC: 26 G ALTITUDINE: 470 - 540 M																									
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																									
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																									
COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO										FA	9	IN	55	26	20	3		.5	RN	N	0.72	222	566	7.4	
COMP.TEL: 8FA 2 GO										GO	1	IN	55	24	18	3	I	.5	RN	N	0.08	21	54	0.6	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																									
FA Gros si mijl.,cherestea																									
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL:																									
ERZ:																									
LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena																									
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									
TOTAL													55			3					0.8	243	620	8.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
238 C 2.67 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5142 TP: 5221										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2305 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE												GE	ANI				TEC	AJ	LI			HA	UA	HA	
INC: 37 G ALTITUDINE: 470 - 550 M																									
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa																									
Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien																									
COMP.ACTUALA: 3 GO 4 FA 1 SC 2 CA										GO	3	IN	100	20	22	3	M	.5	RN	N	0.21	77	206	1.1	
COMP.TEL: 3GO 4 FA 1 SC 2 CA										FA	4	LT	45	24	15	3	M	.4	RN	N	0.28	56	150	2.8	
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.:										SC	1	LD	45	32	20	3	G	.4	NEC	N	0.07	14	37	0.5	
FA Gros si mijl.,cherestea										CA	2	LT	45	22	15	4	M	.4	RN	S	0.14	23	61	1.0	
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET: Alun Pad. Sing So.n Ln.c /0.3 PE 0.2S mixt																									
DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.																									
POL:																									
ERZ:																									
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									
TOTAL													45			3					0.7	170	454	5.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
239 0.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5111										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2110 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N												GE	ANI				TEC	AJ	LI				HA	UA	HA
INC: 21 G ALTITUDINE: 490 M																									
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria																									
Natural fundamental prod. sup. relativ-echien																									
COMP.ACTUALA: 9 GO 1 CA										GO	9	LT	60	28	21	2		.5	RN	N	0.72	242	145	5.6	
COMP.TEL: 9GO 1 DT										CA	1	LT	40	16	16	3	I	.4	RN	N	0.08	15	9	0.7	
SORT: GOL Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																									
FA Gros si mijl.,cherestea																									
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement.																									
POL:																									
ERZ:																									
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									
TOTAL													60			2					0.8	257	154	6.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
240 0.79 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5111										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
SOL: 2110 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE												GE	ANI				TEC	AJ	LI				HA	UA	HA
INC: 15 G ALTITUDINE: 450 M																									
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria																									
Artificial de prod. mij. relativ-echien																									
COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT										SC	9	P	45	34	19	3		.6	NEC	N	0.81	182	144	9.3	
COMP.TEL: 10SC										DT	1	LT	45	32	18	3	I	.5	RN	N	0.09	24	19	0.8	
SORT: SCS VARSTA EXPL.: 25 ani																									
FA Gros si mijl.,cherestea																									
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET: Pad. Ln.c Sing /0.5 PE 0.4S intim																									
DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.																									
POL:																									
ERZ:																									
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																									
TOTAL													45			3					0.9	206	163	10.1	







DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
242 C 0.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 11 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CA 2 PLT COMP.TEL: 8CA 2 PLT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										CA	8	LT	30	14	13	3		.4	RN	N	0.56	74	10	5.3	
										PLT	2	IN	30	16	14	3	I	.4	RN	N	0.14	18	2	0.7	
										TOTAL			30			3					0.7	92	12	6.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
243 3.17 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 37 G ALTITUDINE: 430 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 7FA 3 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	7	LT	80	28	23	3		.5	RN	N	0.56	215	682	4.9	
										CA	3	LT	80	24	20	4	M	.5	RN	S	0.24	61	193	1.2	
										TOTAL			80			3					0.8	276	875	6.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
244 A 6.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 450 - 510 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										CA	8	LT	60	30	20	3		.5	RN	N	0.56	141	888	4.0	
										FA	2	LT	60	26	22	3	I	.5	RN	N	0.14	50	315	1.4	
										TOTAL			60			3					0.7	191	1203	5.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
244 B 0.27 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	10	LT	80	30	18	3		.5	RN	N	0.70	180	49	3.2	
										TOTAL			80			3					0.7	180	49	3.2	



DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI											ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C A J	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
245 A 1.96 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 440 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 GO 4 GO 3 CA 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 CA 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA											GO	2	IN	125	40	22	4	1	.5	RN	N	0.14	51	100	0.4		
											GO	4	LT	70	30	20	3	1	.4	RN	N	0.28	87	171	1.5		
											CA	3	LT	70	22	20	3	1	.4	RN	N	0.21	53	104	1.3		
											DT	1	IN	70	28	22	3	1	.4	RN	N	0.07	20	39	0.4		
											TOTAL			70			3					0.7	211	414	3.6		
245 B 1.27 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 465 - 505 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CA 1 GO 1 DT COMP.TEL: 6GO 2 FA 1 CI 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: TRASE,IMPADURIRI INGRIJIREACULTURILOR											CA	8	LT	70	22	20	3		.5	RN	N	0.64	162	206	4.0		
											GO	1	LT	70	28	21	3	1	.5	RN	N	0.08	27	34	0.4		
											DT	1	IN	70	24	21	3	1	.5	RN	N	0.08	22	28	0.5		
											TOTAL			70			3					0.8	211	268	4.9		
245 C 2.11 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 460 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA											GO	9	LT	90	36	24	3		.4	RN	N	0.63	268	565	2.4		
											DT	1	IN	60	26	22	3	1	.4	RN	N	0.07	20	42	0.5		
											TOTAL			90			3					0.7	288	607	2.9		
246 A 2.67 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 440 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 2 GO 2 FA COMP.TEL: 3FA 3 GO 4 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:  LUCRARI PROP.: T.IGIENA											CA	6	LT	80	24	20	4		.5	RN	S	0.48	121	323	2.3		
											GO	2	LT	80	28	19	3	1	.5	RN	N	0.16	45	120	0.7		
											FA	2	LT	80	28	23	3	1	.6	RN	N	0.16	61	163	1.4		
											TOTAL			80			3					0.8	227	606	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
246 B 2.41 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5121 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	10	LT	80	26	18	3		.5	RN	N	0.80	206	496	3.7	
TOTAL													80			3					0.8	206	496	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
246 C 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 420 - 460 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Carex pilosa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)																									
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	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
247 1.96 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 21 G ALTITUDINE: 460 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 2 FA 2 GO COMP.TEL: 4FA 3 GO 3 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	6	LT	75	20	18	4		.5	RN	S	0.48	104	204	2.5	
										FA	2	LT	75	22	22	3	1	.5	RN	N	0.16	57	112	1.5	
										GO	2	LT	75	28	18	3	1	.5	RN	N	0.16	41	80	0.8	
TOTAL													75			3						0.8	202	396	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	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
248 2.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 14 G ALTITUDINE: 410 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PIN 2 GO 1 PAM 3 CA COMP.TEL: 3PIN 3 GO 3 PAM 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PAM Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Ln.c Sing /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										PIN	4	P	35	18	12	3	M	.3	NEC	N	0.36	57	145	3.0	
										GO	2	P	35	14	12	3	M	.4	NEC	N	0.18	23	59	1.4	
										PAM	1	P	35	14	12	3	M	.4	NEC	N	0.09	11	28	0.4	
										CA	3	LT	35	12	12	4	M	.4	RN	S	0.27	31	79	2.1	
TOTAL													35			3						0.9	122	311	6.9

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## Evidența lucrărilor executate

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## 16.1.2. Date complementare

U.A.	Date complementare
1 A	Diseminat: GO, JU, SB, CI. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,4-0,6. Nuieliș de CA pe 0,3S.
1 B	Diseminat: GO, JU, PLT, PAM. Diseminat în semințiș PAM. Variaza elementele taxatorice. Nuieliș de CA pe 0,3S.
1 C	Diseminat: FA, CA, JU. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,4-0,6.
1 D	Variaza elementele taxatorice.
1 E	Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,8.
1 F	Diseminat: JU, PAM, CI, GO. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,8.
2 A	Diseminat: PAM, JU, CI, soc negru, alun. Semințiș de FA pe 0,1S.
2 B	Diseminat: PLT. Variaza elementele taxatorice. Semințiș de FA pe 0,3S.
3 A	Diseminat: JU, SB. Nuieliș de CA pe 0,2S. Variaza elementele taxatorice.
3 B	Diseminat: SAC, CI, JU, SB, PAM. Variaza elementele taxatorice.
3 C	DT: CI, JU, PAM, SB. Diseminat: PLT. Variaza elementele taxatorice.
3 D	Diseminat: ANN, JU, GO, CI. Variaza elementele taxatorice. Înclinare 34-42 <sup>g</sup> .
4 A	Variaza elementele taxatorice. Diseminat: PAM, PLT, JU, CI, JU.
4 B	Diseminat: PLT, JU, PA, TE, CI. Consistența variabilă 0,5-0,8.
4 C	Diseminat: GO, CI, SAC, CA, TE, PLT. Variaza elementele taxatorice.
4 D	DM: PLT, SAC. Variaza elementele taxatorice.
5 C	Diseminat: PA, JU, CI, SB, FA, TE. Variaza elementele taxatorice.
5 B	Diseminat: CI, JU, SB, TE, PA, PLT. Variaza elementele taxatorice.
5 C	Diseminat: CI, PLT, SB, TE, CI. Consistența variabilă 0,9-1,0.
6	Diseminat: GO, PLT, JU. Variaza elementele taxatorice.
7 A	Diseminat: ANN, JU, PLT, TE, JU, CI. Variaza elementele taxatorice. Lângă borna 110 cca 0,1 ha deposit și rampă de încărcare.
7 B	Diseminat: ANN, TE, PLT. Înclinare 40-50 <sup>g</sup> . Variaza elementele taxatorice.
8 A	Consistența variabilă 0,5-0,8. Diseminat: ANN lângă pârâu. Variaza elementele taxatorice. Lângă borna 110 deponit și rampă de încărcare pe cca 0,1 ha.
8 B	Diseminat: GO, CA, PLT, CI. Variaza elementele taxatorice.
8 C	Diseminat: PLT, JU, PAM, CA. Consistența variabilă 0,2-0,6. Variaza elementele taxatorice.
9 A	Diseminat: GO, PAM, PLT, CI, TE, JU. Variaza elementele taxatorice.
9 B	DT: CA, JU, GO, CI, PAM. Variaza elementele taxatorice. Înclinare 20-36 <sup>g</sup> . Consistența variabilă 0,5-0,7.
9 C	Diseminat: GO, CA. Uscare slabă la PLT. Variaza elementele taxatorice.
9 D	Preexistenți de FA de 40 ani spre limita cu G. Diseminat: CA, CI, GO, PAM, alun. DM: PLT, SAC.
9 E	Diseminat: ANN, JU, GO, PA, SAC, CI.
9 F	Diseminat: TE, PAM. Înclinare 34-50 <sup>g</sup> .
9 G	Diseminat: CA, GO, PLT, CI. Variaza elementele taxatorice.
10 A	Diseminat: GO, JU, PLT, CI. Variaza elementele taxatorice. Preexistenți de GO de 100-120 ani. O mică poană de cca 0,05ha.
10 B	Diseminat: GO, CI, PLT. MO cu uscare slabă și vătămare puternică de vânat-
11 A	Diseminat: CI, GO, JU, PLT. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,7-0,9.
11 B	Diseminat: CI, JU, PLT. Consistența variabilă 0,8-1,0. Variaza elementele taxatorice.
12 A	Diseminat: CI. Variaza elementele taxatorice.
12 B	Diseminat: JU, CI. Consistența variabilă 0,8-1,0. Rar preexistenți de FA, CA.
12 C	DT: JU, CI. Diseminat: PLT, SAC. Consistența variabilă 0,6-1,0. Variaza elementele taxatorice.

U.A.	Date complementare
12 D	Diseminat: CI, JU, PLT. Spre culme diseminat GO cu vârsta de 140 ani. Variaza elementele taxatorice.
12 E	Diseminat: PLT, GO, JU, CI. Consistența variabilă 0,8-1,0. Variaza elementele taxatorice.
12 F	Diseminat: CI. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,3-0,5.
12 G	Diseminat: GO, CI. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,8-1,0.
13 A	Diseminat: GO, CI, PLT, SB, TE, JU.
13 B	Diseminat: PLT, GO, JU, CI. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,8-1,0.
13 C	Diseminat: JU, GO, CA. Consistența pe alocuri 0,4.
14 A	Diseminat: GO, CI, JU, CA.
14 B	Diseminat: JU, CI. Variaza elementele taxatorice.
14 C	Diseminat: LA, PLT. Variaza elementele taxatorice. Laricele în curs de uscare.
15 A	Diseminat: CI.
15 B	Diseminat: CI, PLT. Variaza elementele taxatorice.
15 C	Diseminat: GO, CA, CI.
16	Diseminat: GO, CI, PLT. Variaza elementele taxatorice.
17	DT: PAM, GO, FA, PA, CI, JU. Variaza elementele taxatorice.
18 A	Diseminat: JU, PLT, ANN, CI, SB. Variaza elementele taxatorice.
18 B	Diseminat: JU, PLT, SC, SB.
18 C	Diseminat: SB, CI, JU, PLT, ANN. Variaza elementele taxatorice.
18 D	Diseminat: PLT, JU, CI. Variaza elementele taxatorice. Înclinare 36-48 <sup>g</sup> .
19 A	Diseminat: CA, SB, CI, PLT, ANN, PAM. Variaza elementele taxatorice.
19 B	Diseminat: PAM, ANN, CI, PLT, SB. Variaza elementele taxatorice.
19 C	Diseminat: PLT. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,7-0,9.
19 D	Diseminat: CI, PAM. Variaza elementele taxatorice.
20	Diseminat: CI. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,5-0,7.
21 A	Diseminat: GO, CI, PLT. Variaza elementele taxatorice.
21 B	Diseminat: PLT. DT: GO, CI. Consistența variabilă 0,7-0,9. Variaza elementele taxatorice.
21 C	Diseminat: CA, PLT, PAM. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,3-0,5.
21 D	DT: GO, CA. Diseminat: PLT. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,4-0,6.
22 A	Diseminat: CA, FA. Nuieliș de CA pe 0,3S. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,7-0,9.
22 B	Nuieliș de CA pe 0,7S. Diseminat: FA, CA, JU. Variaza elementele taxatorice.
23 A	Diseminat: PAM, CI, JU. Variaza elementele taxatorice.
23 B	Diseminat: JU, CI, SB, SC, ANN, PA, PLT, PAM. Variaza elementele taxatorice. Preexistenți de GO și FA de 110 ani. Consistența variabilă 0,8-1,0.
23 C	Diseminat: JU, CI. Variaza elementele taxatorice.
23 D	Diseminat: SC, JU, PAM, PA. Variaza elementele taxatorice.
23 E	Diseminat: PAM, JU, CI, PLT. Consistența variabilă 0,3-0,5.
24 A	Diseminat: JU, PAM, SB, CI. Variaza elementele taxatorice.
24 B	Diseminat: GO, JU, CI. Variaza elementele taxatorice.
24 C	Diseminat: CA. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,7.
25 A	Diseminat: PA, PAM, JU, CI, SC, PLT, ANN. Variaza elementele taxatorice.
25 B	Diseminat: PAM, JU. Variaza elementele taxatorice.
26 A	Diseminat: JU. Consistența variabilă 0,5-0,7. GO grupat mai mult spre culme.
26 B	Diseminat: PLT, SC, JU. Variaza elementele taxatorice.
26 C	Diseminat: JU, păducel, lemn câinesc. Variaza elementele taxatorice.
26 D	DT: SC, PAM, JU, CI. Diseminat: PLT. Variaza elementele taxatorice.
27	DT: FA, GO, CA.

U.A.	Date complementare
28	Diseminat: SC, FA. Variază elementele taxatorice.
29 A	Diseminat: PLT, SC, JU, CI. Consistența variabilă 0,4-0,6. Variază elementele taxatorice.
29 B	Diseminat: SC, GO, CI, PLT. Consistența variabilă 0,7-0,9.
29 C	Diseminat: TE. Variază elementele taxatorice.
29 D	Diseminat: CA. Variază elementele taxatorice.
30 A	DT: JU, ST, ULM. Diseminat: SAC.
30 B	Diseminat: FA, CA, CI, JU, PLT. Variază elementele taxatorice.
31 A	Diseminat: JU, CA, FA, PA, GO, PAM, ULC. Consistența variabilă 0,6-0,8. Variază elementele taxatorice.
31 B	Diseminat: PAM, CI, JU. Nuieliș de CA pe 0,2S. Consistența variabilă 0,5-0,7. Variază elementele taxatorice. Înclinare 32-44 <sup>g</sup> .
32 A	Înclinare 34-40 <sup>g</sup> . Variază elementele taxatorice. Diseminat: JU, PAM, SB, PA.
32 B	Variază elementele taxatorice. Diseminat: GO, PAM, CI, PA, SB. Consistența variabilă 0,8-1,0.
32 C	Diseminat: JU, CI, PAM, PA, ANN, alun, păducel, ULC, SAC. Variază elementele taxatorice.
32 D	DT: JU, GO, PAM, CI. Diseminat: alun, TE, păducel. Variază elementele taxatorice.
32 E	Diseminat: PAM, TE. Variază elementele taxatorice. Diseminat: CA de 101 ani.
32 F	Diseminat: CI, FA, JU, ANN. Variază elementele taxatorice.
32 G	Nuieliș de CA pe 0,3S. Diseminat: PAM, CI, TE, SB, PA. DT în seminiș PAM, PA, JU. Diseminat în seminiș TE. Consistența variabilă 0,2-0,6.
32 H	Diseminat: PAM, TE, PA. DT în seminiș: JU, PAM, PA, CI. Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,3-0,6.
32 I	DT: PAM, JU, CI, PA.
33 A	Diseminat: PLT, GO, CI, JU. Variază elementele taxatorice.
33 B	Diseminat: GO, PLT, CI, JU. Variază elementele taxatorice.
34 A	Diseminat: JU, CI, CA, GO. Consistența variabilă 0,7-0,8.
34 B	Diseminat: GO, CI, JU, CA. Variază elementele taxatorice.
34 C	Diseminat: CA, PLT. DT: CI, JU, GO. Consistența variabilă 0,6-0,9. Variază elementele taxatorice.
34 D	Diseminat: FA, CA, CI, JU.
34 E	DT: CA, CI, JU.
34 F	Diseminat: PLT, CA, CI. Variază elementele taxatorice.
34 G	Diseminat: CI, CA, PLT. Consistența variabilă 0,8-1,0.
34 H	Diseminat: CI, JU, GO, PLT.
35	Diseminat: CI, CA, PLT. Rari preexistenți de FA. Consistența variabilă 0,8-0,9.
36 A	DM: SAC, PLT. DT: CI, JU. Variază elementele taxatorice.
36 B	Diseminat: GO, CI, JU.
36 C	Diseminat: CI, JU, PLT. Consistența pe alocuri 0,7.
36 D	Diseminat: CI, JU, GO.
37	DT: FA, JU, CI, ULM. Diseminat: SAC, PLT, nuc, măr.
38 A	Diseminat: CI, JU, CA.
38 B	Diseminat: SB, PLT, CI, JU. Consistența variabilă 0,7-1,0.
38 C	Diseminat: CI, SB, PLT. Înclinare 32-40 <sup>g</sup> .
39 A	Diseminat: PLT, CI, CA.
39 B	Diseminat: GO, JU.
40 A	Diseminat: GO, CI, PLT, PA, PAM, SAC.
40 B	Diseminat: GO, PLT, SAC, PA, CA.
41 A	Diseminat: GO, CI, JU, PLT.
41 B	Diseminat: FA, GO, CI, PA, JU.
41 C	Diseminat: SAC, PLT, JU, CI, GO.

U.A.	Date complementare
42	Diseminat: GO, CI, JU, CA, PLT.
43 A	DT: JU, CA, CI, FA. Diseminat: PLT. Consistența variabilă 0,4-0,6.
43 B	Diseminat: SC, FA, CI. Variaza elementele taxatorice.
43 C	Diseminat: CI, CA. Sol înierbat. Variaza elementele taxatorice.
43 D	Diseminat: PLT. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,3-0,7.
44	DT: GO, CI, SC, JU, ULM, PA, PAM. Diseminat: PLT, SAC.
45	Diseminat: CI, GO, SA, PLT. Înclinare 28-32 <sup>g</sup> . Variaza elementele taxatorice.
46	Diseminat: PLT, PA, PAM, CI, JU.
47 A	DT: ST, GO, SC, CI, JU. Diseminat: TE, PLT, SAC, PIS.
47 B	Diseminat: TE, JU, CI, PLT.
47 C	Diseminat: CI, JU, TE, PLT, ULM, PA, PAM.
47 D	Diseminat: CI, JU, PAM, PLT.
48 A	DT: PAM, PA, JU, CI, ULM. Diseminat: PLT, SAC.
48 B	Diseminat: PAM, PLT, PA, ULM, JU, CI, TE.
48 C	DT: CI, JU, PAM. Diseminat: TE.
48 D	Diseminat: PA, PAM, CI, JU, ULM, PLT, SAC.
49 A	DT: FA, CA, PA, PAM, JU, CI. Diseminat: PLT, TE.
49 B	DM: PLT, SAC, TE. Diseminat: JU, CI, PA, PAM.
49 C	Diseminat: JU, PAM, CI, PLT.
49 D	DT: JU, CI, CA. Diseminat: TE, PLT.
50	DT: GO, CA, CI, JU. Diseminat: PLT, TE.
51 A	Diseminat: JU, CI, CA, SB, PLT, ULM. Consistența variabilă 0,7-0,9.
51 B	Diseminat: CI, CA, JU, SB, UL. Consistența variabilă 0,7-0,9.
51 C	Diseminat: FA, CI, JU, CA. Consistența variabilă 0,4-0,5.
51 D	DT: JU, CI, SB, ULM, PA, PAM.
51 E	DT: FA, CI, CA, JU, GO. Diseminat: PLT, SAC.
51 F	Diseminat: CA, CI, JU, GO. Nuieliș-prăjiniș, pârșe de FA pe 0,4S.
52	Înclinare 30-42 <sup>g</sup> . Variaza elementele taxatorice. Diseminat: CI, CA, JU, MO, TE, PLT. Mai multe văi cu versanți abrupti.
53	Tulpini rău conformate. Consistența variabilă 0,5-0,7. Diseminat: CA. Variaza elementele taxatorice.
54 A	Diseminat: CA. Variaza elementele taxatorice.
54 B	Diseminat: CI, CA, GO. Variaza elementele taxatorice. Spre pârâu inclinare 38 <sup>g</sup> .
54 C	Variaza elementele taxatorice. Spre pârâu inclinare 38 <sup>g</sup> .
55	Diseminat: CA, CI, TE. Preexistenți de FA de 130 ani. Variaza elementele taxatorice.
56	Diseminat: PLT, CI, SAC. Variaza elementele taxatorice. Înclinare 20-30 <sup>g</sup> .
57	Diseminat: PLT, JU, CI, SAC, păducel. Preexistenți de FA de 100 ani. Variaza elementele taxatorice.
58	Diseminat: CA. Rari preexistenți de FA de 130 ani. Variaza elementele taxatorice. Nuieliș de FA pe 0,1S. Diseminat seminiș CA.
59	Diseminat: PLT. DT: CI, JU, CA, GO. Variaza elementele taxatorice. Înclinare 20-32 <sup>g</sup> .
60	Diseminat: CI, GO. Variaza elementele taxatorice.
61 A	Diseminat: CA, CI, JU. Consistența variabilă 0,4-0,7. Seminiș între 5-15 ani. Variaza elementele taxatorice.
61 B	Tulpini rău conformate. Variaza elementele taxatorice.
62 A	Variaza elementele taxatorice. Diseminat: JU, CI, SA, păducel, ANN, PLT, GO.
62 B	Nuieliș de CA pe 0,2S. O porțiune de cca 0,1ha numai cu CA de 20 ani. Diseminat: JU. Variaza elementele taxatorice.
62 C	Diseminat: FA.
63	Diseminat: CI, CA, PLT, GO. Nuieliș de FA, CA pe 0,2S. Variaza elementele taxatorice. Înclinare 28-42 <sup>g</sup> .
64	Diseminat: fa, go, ju, ci, sc. Variaza elementele taxatorice.

U.A.	Date complementare
65 A	Diseminat: CA, CI, GO. Consistența variabilă 0,4-0,7.
65 B	Diseminat: PLT, CI, PA, JU. Consistența variabilă 0,7-1,0.
65 C	Diseminat: PA, PAM, JU, CI, ULM, CA, PLT, SAC.
66 A	Diseminat: GO, PLT, JU, CI, SAC, ULM.
66 B	Diseminat: CI, JU, ULM, PA, PAM, PLT, SAC. Consistența variabilă 0,9-1,0.
66 C	Diseminat: GO, PLT, SAC, PA, PAM, CI, JU. Consistența variabilă 0,8-1,0.
66 D	Diseminat: CI, GO, JU, PLT, SAC. Consistența pe alocuri 0,9.
67 A	Consistența variabilă 0,6-0,9. Diseminat: CA, CI, JU, GO.
67 B	DT: STR, FA, CA.
68 A	Diseminat: GO, PLT, CI, CA. Consistența variabilă 0,4-0,6. Variază elementele taxatorice.
68 B	Diseminat: GO, PLT, CA, CI. Elementul de 120 ani grupat spre borna 70. Variază elementele taxatorice.
69 A	Diseminat: GO.
69 B	DM: PLT, SAC. Diseminat: GO, CI, JU, PAM, PA, CA. Consistența variabilă 0,7-1,0.
70 A	Diseminat: PLT, SB, CA, CI, JU. Pâlcuri mari.
70 B	Diseminat: PLT, SB, CI, JU.
70 C	Diseminat: CA.
70 D	Diseminat: PLT. Consistența variabilă 0,6-0,7. Înclinare variabilă 36-45 <sup>g</sup> .
71 A	Diseminat: CI, PAM, PI. Variază elementele taxatorice.
71 B	Diseminat: CA, TE, ANN. Variază elementele taxatorice.
71 C	Diseminat: CI, JU, TE, PAM, FR. Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,8-1,0.
71 D	Diseminat: JU, CI, TE. Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,8.
72 A	Diseminat: TE, CI, PAM, JU. Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,7.
72 B	Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,8.
72 C	Diseminat: CI, ULM, ANN. Variază elementele taxatorice.
73 A	Diseminat: CI, PAM, JU, TE. Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,7.
73 B	Diseminat: CI, PAM, JU. Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,5-0,7.
73 C	Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,7.
73 D	Variază elementele taxatorice. Diseminat: FR. Consistența variabilă 0,7-0,9.
74 A	Diseminat: CA. Variază elementele taxatorice.
74 B	Diseminat: ANN, alun, TE. DT: GO, CI. Variază elementele taxatorice. Înclinare 34-44 <sup>g</sup> .
74 C	Consistența variabilă 0,3-0,5. Diseminat: GO, TE. Variază elementele taxatorice.
74 D	Diseminat: GO, PAM, FA. Variază elementele taxatorice.
74 E	DT: FA, CA, FR. Variază elementele taxatorice. Un puț de la un foraj pentru sondă de gaz.
74 F	Consistența variabilă 0,6-0,7. Diseminat: GO, CI, ANN, TE. Diseminat în semintș GO, TE. Variază elementele taxatorice.
75 A	Diseminat: TE, CI, PAM, JU. Variază elementele taxatorice.
75 B	Consistența variabilă 0,7-0,8. Diseminat: TE, CI, JU, PLT. Variază elementele taxatorice.
75 C	Diseminat: CI, TE. Lângă D un ochi de cca 0,1ha regenerat cu CA:
75 D	Diseminat: CI, TE. Variază elementele taxatorice.
76 A	Variază elementele taxatorice. Diseminat: ANN, TE, PLT. DT: FA, PAM, JU, GO.
76 B	Diseminat: TE, CI, PAM, ANN, JU. Variază elementele taxatorice.
76 C	Consistența variabilă 0,7-1,0. Diseminat: CA, FA, CI.
76 D	DT: GO, CI. Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,4-0,6.
76 E	Diseminat: GO, CI, ANN, TE. Consistența variabilă 0,6-0,8. Înclinare 34-42 <sup>g</sup> . Variază elementele taxatorice.

U.A.	Date complementare
77 A	Diseminat: CA, JU, TE, GO, CI. Variază elementele taxatorice.
77 B	Diseminat: CA, JU, GO, CI, TE. Variază elementele taxatorice.
77 C	Diseminat: SB, PLT, CI. Variază elementele taxatorice.
77 D	Diseminat: JU, TE, CI. Variază elementele taxatorice.
77 E	Diseminat: CI, TE, JU. Variază elementele taxatorice.
77 F	Diseminat: FA, CA.
77 G	Variază elementele taxatorice.
77 H	Variază elementele taxatorice.
77 I	Diseminat: CA, GO, CI, TE, JU. Variază elementele taxatorice.
77 J	Diseminat: JU.
78 A	Diseminat: CI, JU, TE, PLT. Variază elementele taxatorice.
78 B	Rar preexistenți de GO, FA de 110 ani. Diseminat: PAM, JU, PLT, CI, TE.
78 C	Diseminat: CA, FA. Variază elementele taxatorice.
78 D	Diseminat: CI, TE, CA, JU, PLT. Variază elementele taxatorice.
78 E	Diseminat: PAM, SC, CA, CI, JU, TE. Variază elementele taxatorice.
79 A	Diseminat: CI, JU, TE, PAM, CA, PLT. Variază elementele taxatorice.
79 B	Diseminat: CA, PLT, JU, TE, SC, CI. Variază elementele taxatorice. Înclinare 36-44 <sup>g</sup> .
79 C	Diseminat: PLT, CI, SB, JU. Variază elementele taxatorice. Cca 20% din GO provine din lăstari.
79 D	Diseminat: ANN, GO, CI, PA, PAM. Seminiș de 5 ani 9FA1TE pe 0,3S.
80 A	Diseminat: CI, TE, JU, PLT. Variază elementele taxatorice. Preexistenți de GO de 110 ani.
80 B	Diseminat: CA, JU, TE, CI, SB, PLT, SAC. Rari preexistenți de FA de 100 ani pe limita cu 79.
80 C	Diseminat: PAM, CI, JU, TE. Variază elementele taxatorice. Preexistenți de GO de 120 ani.
80 D	Diseminat: CI, GO, TE. Variază elementele taxatorice. Preexistenți de GO de 120 ani.
81 A	Nuieliș de CA pe 0,2S. Diseminat: TE, CI, PAM, JU, alun. Variază elementele taxatorice.
81 B	Diseminat: CI, TE, JU. Variază elementele taxatorice.
81 C	Diseminat: CI, JU, TE. Variază elementele taxatorice.
82 A	Diseminat: CI, TE, JU, SB. Variază elementele taxatorice. Nuieliș de CA, FA pe 0,4S.
82 B	Diseminat: CI, JU, PLT, TE. Variază elementele taxatorice.
82 C	Diseminat: CI. Consistența variabilă 0,7-0,9. Variază elementele taxatorice.
82 D	Diseminat: CI, FA, TE. Variază elementele taxatorice. Nuieliș de CA, FA pe 0,4S.
82 E	Nuieliș de CA, FA pe 0,4S. Diseminat: FA, CI, TE. Variază elementele taxatorice.
82 F	Nuieliș de FA pe 0,6S. Diseminat: TE, CI, CA, JU. Variază elementele taxatorice.
83 A	Diseminat: CI, TE. Variază elementele taxatorice.
83 B	Diseminat: TE, CI. Variază elementele taxatorice.
83 C	Diseminat: JU, CI, TE, CA. Variază elementele taxatorice.
83 D	Variază elementele taxatorice. Diseminat: CI, TE, JU.
83 E	Diseminat: GO, FA. Variază elementele taxatorice.
83 F	Diseminat: TE, PLT. DT: CA, FA, CI. Variază elementele taxatorice. Seminiș 8GO2FA de 5 ani pe 0,6S.
83 G	Diseminat: PLT, PAM, CI, JU, PA, TE.
83 H	Diseminat: PLT, MO, JU, TE, PA, CI.
83 I	Diseminat: CI, TE, CA. Variază elementele taxatorice.
83 J	Variază elementele taxatorice.
84 A	Consistența variabilă 0,8-1,0. Diseminat: CI, PLT, JU, PA, PAM.
84 B	Diseminat: FA, CA, CI, JU, PA, PAM.
84 C	Diseminat: CI, JU, PAM.
85	Diseminat: PLT, SC, GO.



U.A.	Date complementare
86 A	Diseminat: FA, TE, CI, JU, MO, PLT, SAC. Consistența variabilă 0,6-0,7.
86 B	Diseminat: PLT, MO, PA, PAM, ULM, JU, CI. Rari preexistenți de FA. Rari doborâți sau rupți.
86 C	Diseminat: CI, PLT, PAM, PA, JU.
86 D	Diseminat: GO, PA, PAM, CI, JU, PLT.
86 E	DT: CA, FA, JU. Diseminat: AN, PLT, SAC, TE.
86 F	Diseminat: JU, CI, TE, GO.
86 G	Diseminat: CI, JU, PA, PAM, PLT.
86 H	De împădurit.
86 I	Pășune. Rare exemplare de FA, CA.
86V	Teren destinat pentru hrana vânatului. Mici pâlcuri de SAC, CA, FA, PLT. Diseminat: CI.
87 A	Diseminat: PLT, CI, JU, SB, TE. Consistența variabilă 0,8-0,9.
87 B	DT: FA, CA, JU, CI, SB. Diseminat: TE.
88 A	Diseminat: JU, CI, SB, SAC, ULM, TE. Variaza elementele taxatorice.. Consistența variabilă 0,7-1,0.
88 B	Diseminat: SB, TE, PLT, CI, JU, PA, PAM, ULM. Consistența variabilă 0,7-0,9.
88 C	Diseminat: PLT, CI, JU, SB, PA. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,7-0,9.
88 D	DT: FA, CA, CI. Diseminat: TE, PLT.
89	Diseminat: GO, PLT, PA, PAM, TE, SB, SAC, SC, CI. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,7-0,9.
90	DM: PLT, SAC. Diseminat: STR, CI, JU, SB. Consistența variabilă 0,8-1,0. Variaza elementele taxatorice.
91 A	Diseminat: GO, TE, CI. Variaza elementele taxatorice.
91 B	Diseminat: TE, GO, CI. Variaza elementele taxatorice.
92	Diseminat: PLT, JU, PA, CI.
93	DT: FA, CA.
96 A	Diseminat: PLT.
96 B	DT: GO, SC, CI, FA, PAM. Diseminat: SAC.
96 C	Diseminat: CA, TE.
97	Diseminat: CA, CI.
98 A	DT: FA, CA, CI. Diseminat: TE.
98 B	Diseminat: CI, TE.
100 A	Diseminat: SAC, JU, CA, CI. Nuieliș de FA pe 0,2S.
100 B	DT: CA, JU, CI, FR. Diseminat: SAC.
100 C	DT: GO, CI. Diseminat: SAC. Consistența variabilă 0,7-0,9.
101	DT: GO, CI, CA.
102 A	Diseminat: GO, CI, TE. Consistența variabilă 0,8-0,9.
102 B	DT: CA, FA, CI. Diseminat: TE.
102 C	Diseminat: CA, CI, TE. Consistența variabilă 0,8-0,9.
103 A	Diseminat: CI, JU, PLT. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,8.
103 B	Diseminat: FA, GO, CI, JU, PLT, SAC.
103 C	În seminișul instalat diseminat CI, CA, GO, PLT, SAC.
103 D	Diseminat: CI, JU.
104 A	Diseminat: GO, JU, SB, PLT, CI. Consistența variabilă 0,9-1,0.
104 B	DT: PAM, JU, CI, PA.
104 C	Diseminat: CI, JU, PAM.
105 A	Diseminat: JU, CI, CA, SB. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,7-0,8.
105 B	Diseminat: CA, JU, CI, FA, SC.
106	Diseminat: PLT. DT: JU, CI. Consistența variabilă 0,8-1,0.
107	DT: CI, JU.

U.A.	Date complementare
108	Variază elementele taxatorice.
109 A	Diseminat: SB, CI, JU. Variază elementele taxatorice.
109 B	Diseminat: CI, JU, SB. Variază elementele taxatorice.
109 C	Diseminat: JU, CI, PA, SB, PAM, GO, SAC. Variază elementele taxatorice.
109 D	Diseminat: JU, CI. Variază elementele taxatorice.
109 E	DT: SB, CI, JU, PAM, PA. Variază elementele taxatorice.
109 F	Diseminat: JU, CI. Variază elementele taxatorice.
109 G	Diseminat: JU, CI, FR, PA, alun. Consistența variabilă 0,7-0,9. Variază elementele taxatorice.
109 H	Diseminat: CI, JU, SB, PAM. Variază elementele taxatorice.
109 I	Diseminat: JU. Variază elementele taxatorice.
110 A	Diseminat: PA, PAM, JU, CI, SB, PLT, SAC. Rari preexistenți de FA.
110 B	Diseminat: MO, PAM, CI, CA. Variază elementele taxatorice.
111	DT: FA, GO. Diseminat: PLT, CI, JU, SB. Consistența pe alocuri 1,0.
112 A	Diseminat: CA, JU, TE PLT, CI.
112 B	Diseminat: CI, JU, SAC, PLT, SB.
112 C	Diseminat: CI, PLT, JU. Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,7-0,8.
112 D	DT: GO, CI, CA. Diseminat: PLT, TE. Consistența variabilă 0,7-1,0.
113 A	Diseminat: PIS, PLT, PIN. DT: JU, CI, SB. Consistența pe alocuri 1,0
113 B	Diseminat: PIS, FA, CA, JU, SB, CI.
113 C	DT: FA, CI, CA.
114 A	DT: CI, JU, SB. Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,8-1,0.
114 B	Diseminat: CI, SB.
115 A	Diseminat: PLT, SAC, TE. DT: JU, CI, SC.
115 B	Diseminat: JU, CI.
116 A	DT: JU, CI, PA. Diseminat: PLT, SAC, TE. Consistența variabilă 0,7-0,9.
116 B	DT: FA, CA, JU.
117	DT: FA, GO, JU, CI. Diseminat: PLT, SAC, MO, TE.
118	Diseminat: CI, JU, SB.
119 A	Diseminat: JU, PLT, SB, ULM. Variază elementele taxatorice.
119 B	Diseminat: JU, CI, SB, ULM. Variază elementele taxatorice.
120 A	Consistența variabilă 0,5-0,7. Diseminat: GO, CI, JU, CA.
120 B	Diseminat: GO, CA, CI.
121 A	Diseminat: CI, JU. Variază elementele taxatorice.
121 B	Diseminat: JU, CI. Variază elementele taxatorice.
121 C	Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,2-0,6. Diseminat: CA, CI, JU.
121 D	Diseminat: CA. Variază elementele taxatorice.
121 E	Variază elementele taxatorice.
122	Diseminat: FA, CA, PAM, PA, JU, CI, PLT, SAC. Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,8-1,0.
123 A	Diseminat: PLT, SAC, PA, PAM.
123 B	DM: PLT, SAC. Diseminat: JU, CI. Consistența variabilă 0,5-0,9. Rari preexistenți de FA. Variază elementele taxatorice.
123 C	Diseminat: CA, GO, CI, PLT, SAC, JU. Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,7-1,0.
124 A	Diseminat: CA, JU, CI.
124 B	Diseminat: PLT, SAC, PA, PAM, JU, CI, GO, CA. Variază elementele taxatorice.
124 C	Diseminat: CI, PLT, AN, JU, PA, PAM.
124 D	Diseminat: PLT, SAC, CA, JU, CI, GO. Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,6-1,0.
124 E	Diseminat: PLT, CA, GO, CI. Consistența variabilă 0,2-0,6.
125 A	Diseminat: CA, CI, JU, PA, PAM, PLT, SAC, TE.

U.A.	Date complementare
125 B	DT: CI, JU, SC, PA, PAM. Diseminat: PLT, SC.
126 A	DT: CA, JU, CI. Diseminat: PLT (în curs de uscare). Rar arbori uscați FA, GO.
126 B	Diseminat: CA, JU, CI, SAC, GO. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,7-0,9.
126 C	Diseminat: CI, JU, SB, GO.
126 D	Diseminat: SB, CA, JU.
126 E	DT: SC, JU, CA, JU, CI. Diseminat: PLT. Variaza elementele taxatorice.
126 F	Diseminat: CA, CI.
126 G	DT: JU, CI, SB.
126 H	Diseminat: CI, GO, PLT.
126 I	DT: CA, CI, JU.
126 J	DT: JU, CA, GO.
127	DT: CI, JU, FA. Diseminat: PLT, TE, SAC. Variaza elementele taxatorice.
128	Diseminat: CA, JU, TE, PLT, CI.
129 A	Diseminat: JU, SB, CI. Variaza elementele taxatorice.
129 B	Diseminat: CI, JU, SB. Înclinare 28-38°. Variaza elementele taxatorice.
129 C	Diseminat: GO, CI, SB. Variaza elementele taxatorice. MO cu uscare puternică.
130 A	Diseminat: CA, PLT, PA, PAM.
130 B	Diseminat: CA, PLT, SAC, CI, JU, GO. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,6-1,0.
131 A	Diseminat: CA, GO, CI, JU, PLT, PAM. Consistența variabilă 0,7-0,8. Variaza elementele taxatorice.
131 B	Diseminat: GO.
131 C	Diseminat: CA.
131 D	Diseminat: PLT, PA, PAM, CA, CI. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,6-0,9.
132 A	Diseminat: CI, GO.
132 B	Diseminat: CI, JU, PA, PAM, PLT, SAC. Consistența variabilă 0,7-0,8.
132 C	Diseminat: JU, CA.
132 D	Diseminat: CI, JU, CA.
133	Diseminat: GO, SC, CI, CA. Consistența variabilă 0,5-0,6. DT în semințis GO, CI, SC:
134	Diseminat: PLT, SC, CI. Variaza elementele taxatorice.
135	Diseminat: PLT, CI, TE, PAM, JU, ULM. Preexistenți de GO, FA de 110 ani.
136 A	Diseminat: GO, JU, PAM, PLT. Variaza elementele taxatorice.
136 B	Variaza elementele taxatorice.
136 C	Diseminat: FA, JU. Variaza elementele taxatorice.
136 D	Diseminat: CA, JU, GO, TE. Variaza elementele taxatorice. Preexistenți de FA de 120 ani.
136 E	Diseminat: JU.
136 F	Diseminat: GO, FA, ME, JU, SAC, PLT. Variaza elementele taxatorice.
136 G	DT: PAM, SC, PA, CI. Diseminat: JU, SAC, PLT.
136 H	Rare exemplare de GO, FA, CA de 5 ani.
137 A	Diseminat: FA, CI, TE, JU, GO, SC. Variaza elementele taxatorice.
137 B	Diseminat: FA, alun, PAM, JU, PLT, TE.
137 C	Diseminat: FA, CI, JU, MO, PAM, SC.
138 A	Diseminat: CI, JU. Variaza elementele taxatorice.
138 B	Diseminat: ST. Variaza elementele taxatorice.
138 C	Consistența variabilă 0,7-0,9. Diseminat: FA, JU, CI. Variaza elementele taxatorice.
138R	Culoar pentru linie electrică de înaltă tensiune. Regenerare de CA, GO, SAC, lemn câinesc, sânger.
139 A	DT: JU, CI, FR, PA, ST. Diseminat: SAC, PLT. Variaza elementele taxatorice.
139 B	Diseminat: FA, CI, JU. Variaza elementele taxatorice.

U.A.	Date complementare
139 C	DT: FA, PAM, ST, JU, CI. Consistența variabilă 0,7-0,9.
139 D	Diseminat: FA, ST, JU, CI. DT din semințis FA, PAM. Variaza elementele taxatorice.
139 E	Diseminat: CI, FA, JU, ST. Variaza elementele taxatorice.
139 F	DT: JU, FA, PAM, CI, FR. Preexistenți de GO de 85 ani pe limita cu D.
140 A	Diseminat: FA. Consistența variabilă 0,7-0,9. Variaza elementele taxatorice.
140 B	Consistența variabilă 0,8-0,9. Preexistenț de GO de 100-110 ani. Variaza elementele taxatorice.
141 A	DT: GO, JU, CI, PAM. Diseminat: PLT, TE.
141 B	Consistența variabilă 0,7-0,9.
141 C	Diseminat: PLT, FA, JU, SAC. Consistența variabilă 0,9-1,0.
141 D	DM: PLT, SAC. Diseminat: FA, FR.
141 E	Diseminat: CI, PLT.
142 A	Consistența variabilă 0,2-0,6. Diseminat: CA, FA. Semințis de CA de 5 ani pe 0,3S. Diseminat în semințis CI, FR, PAM.
142 B	Diseminat: CI, NU, FA, PAM. Variaza elementele taxatorice.
143 A	Diseminat: FA, CI, PLT, SC, PAM, JU. Variaza elementele taxatorice.
143 B	Rare exemplare de GO, PAM, JU, CI, FA, CA de 5 ani.
144 A	Diseminat: CI. Variaza elementele taxatorice.
144 B	DT: JU, FA, CI, PAM, ST. Consistența variabilă 0,7-0,9. Teren destinat pentru hrana vânatului.
145 A	Diseminat: CI, JU.
145 B	Diseminat: PA, PAM, PLT, JU, CI, TE. Variaza elementele taxatorice.
145 C	Diseminat: JU, CI, TE, PAM, PA, PLT. Variaza elementele taxatorice. Consistența pe alocuri plină.
145 D	DT: GO, CI, JU, PLT, SAC, TE.
145 E	Diseminat: PAM, PLT, JU, CI. Consistența variabilă 0,6-0,8.
145 F	DT: GO, CI, JU. Diseminat: PLT, TE, SAC.
145 G	Diseminat: PA, PAM, CI, JU, PLT, PLA. Consistența variabilă 0,6-0,9.
145 H	DM: SAC, PLT, TE. DT: GO, CI, JU.
146 A	Diseminat: JU, CI, PAM, PA, PLT.
146 B	DT: PAM, PA, JU, CI. Diseminat: PLT, SAC, ME.
146 C	DT: CA, JU, GO. Diseminat: PLT.
146 D	Diseminat: ST, CA, FA, PAM, JU, PLT.
146 E	DT: JU, GO, CI. Diseminat: PLT, SAC. Consistența variabilă 0,5-0,9.
146F	Teren cedat temporar.
14 A	Diseminat: TE, JU, CI, PA, PAM.
147 B	Diseminat: TE, JU, CI, PA, PAM, PLT.
147 C	Diseminat: TE, JU, CI, PAM, PLT.
148 A	Diseminat: TE, JU, CI, PLT, PA, PAM. Consistența variabilă 0,7-1,0.
148 B	Diseminat: TE, JU, CI, PA, PAM, PLT. Consistența variabilă 0,7-1,0.
149 A	Diseminat: JU, CI, TE. Consistența variabilă 0,8-0,9.
149 B	Diseminat: JU, CI, PAM, TE.
149 C	Diseminat: PLT, TE, JU, CI.
149 D	Diseminat: TE, JU, CI.
150	Diseminat: CA. Variaza elementele taxatorice.
151 A	Diseminat: PAM.
151 B	Variaza elementele taxatorice. Preexistenți de FA, GO de 120 ani.
151 C	Diseminat: CA. Variaza elementele taxatorice. Semințis 6GO4FA pe 0,2S.
151 D	DT: GO, PAM. Diseminat: PLT, SAC.
151 E	Variaza elementele taxatorice.
152 A	Diseminat: PLT, JU, SB, PAM. Variaza elementele taxatorice.
152 B	Diseminat: PLT, SB, ST. Variaza elementele taxatorice.

U.A.	Date complementare
152 C	Diseminat: FA. Variaza elementele taxatorice.
152 D	DT: FA, CA, CI. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,4-0,6.
152 E	Diseminat: JU, SB, CI. Variaza elementele taxatorice.
153 A	Diseminat: JU. Variaza elementele taxatorice. Preexistenți de FA, GO de 120 ani.
153 B	Consistența variabilă 0,8-1,0. Variaza elementele taxatorice. Diseminat: CI, PA, PLT, ULC, JU, PAM, soc negru, păducel, sânger.
153 C	Diseminat: JU, PA, CA. Variaza elementele taxatorice.
153 D	Diseminat: CA, JU. Variaza elementele taxatorice.
153 E	Variaza elementele taxatorice.
153F	Teren cedat temporar companiei de gaze naturale.
154 A	DT: PAM, CI, JU. Diseminat: PLT, SAC, TE.
154 B	DT: JU, CI, PA, PAM. Diseminat: PLT, SAC, TE.
154 C	DT: CA, GO, CI, JU.
154 D	Diseminat: JU, CI, PLT, TE, PA, PAM.
155 A	DT: PA, PAM, JU, FR, CI. Diseminat: PLT.
155 B	Diseminat: PA, PAM, CA, CI, JU, PLT.
156 A	DT: PA, JU, CI, SC, FR. Diseminat: PLT, SAC, TE. Consistența variabilă 0,7-0,9.
156 B	Diseminat: FA, CA, JU, SC, PAM, PLT, SAC, FR. Consistența variabilă.
156 C	Diseminat: SC, GO, CA. Consistența Pe alocuri 0,8.
156 D	DT: FR, GO, CA, FA. Diseminat: PLT, SAC. Consistența pe alocuri 0,8.
157 A	Diseminat: GO, CA.
157 B	Diseminat: CA, GO, PLT. Consistența pe alocuri 0,6.
158	Consistența variabilă 0,5-0,7. Variaza elementele taxatorice. Diseminat: GO, CI.
159	Diseminat: CI, JU, PA. Variaza elementele taxatorice.
160	DT: FA, CA, GO, PA, PAM, JU, CI. Diseminat: PLT, SAC. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,8-1,0.
161	Diseminat: PLT, JU, CI, FR, SB. Incendiu de litieră în 2012, a afectat arborii la bază. Variaza elementele taxatorice.
162	Diseminat: CI, JU. Variaza elementele taxatorice.
163C	Sediul OS Ghindari cu suprafața de 0,06ha. Fundația din beton, pereții din cărămidă. Acoperiș din țiglă, stare f. bună.
164	Diseminat: PLT, GO, CA. Consistența variabilă 0,5-0,7. Variaza elementele taxatorice.
165	DT în semințis GO, CI.
167	DT: FA, CA, CI. Diseminat: TE.
168	Diseminat: CA, TE.
169	Variaza elementele taxatorice.
170	DT: GO, CI, CA.
171	DT: GO, CI, CA.
172 A	Diseminat: CA, CI.
172 B	Diseminat: CA, GO, CI.
173	Diseminat: CA, CI.
174	DT: GO, CI, CA.
175	Diseminat: FA, CA.
176	Diseminat: GO, CI, TE. Consistența variabilă 0,8-0,9.
177	Diseminat: GO, CI, TE. Consistența variabilă 0,8-0,9.
178	Diseminat: CI, GO, TE. Consistența variabilă 0,8-0,9.
179	DT: CA, FA, CI. Diseminat: TE.
180 A	DT: CA, FA, CI. Diseminat: TE.
180 B	Diseminat: CA, CI, TE. Consistența variabilă 0,8-0,9.
181 A	Diseminat: CA, CI, TE. Consistența variabilă 0,8-0,9.
181 B	DT: CA, FA, CI. Diseminat: TE.
182 A	Diseminat: CA, CI, TE. Consistența variabilă 0,8-0,9.

U.A.	Date complementare
182 B	Diseminat: CI, TE.
182 C	DT: GO, FA.
183	Diseminat: GO, SC, CI, CA. Consistența variabilă 0,5-0,6. DT în semințiș GO, CI, SC.
201	Spre pârâu înclinarea mai mare de 33 <sup>g</sup> . Diseminat: PLT, GO, CI, CA. Variază elementele taxatorice.
202 A	Diseminat: CA, GO, CI, SB. Variază elementele taxatorice.
202 B	Diseminat: SB, CI, PLT. Variază elementele taxatorice. Spre limita cu A un pârâu cu maluri abrupte.
202 C	Diseminat: GO, CI, SB, PLT. Variază elementele taxatorice.
203	DT: CI, PA, JU, PAM. Diseminat: PLT.
204 A	Variază elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,7-0,9.
204 B	Diseminat: CA, PLT, CI. Variază elementele taxatorice. Spre limita cu A un pârâu cu maluri abrupte. Înclinare 15-30 <sup>g</sup> .
204 C	Diseminat: CI, SAC.
204 D	DT: GO, CA. Diseminat: CI.
204 E	Diseminat: PLT, CI, JU, PR, PIN, PA, PAM. Variază elementele taxatorice.
205 A	Consistența variabilă 0,7-0,9. Diseminat: GO, CI, PLT. Variază elementele taxatorice.
205 B	Variază elementele taxatorice.
205 C	Diseminat: GO, CA, PLT, CI. Consistența variabilă 0,5-0,8.
205 D	Diseminat: GO, CI, PLT. Înclinare 35-40 <sup>g</sup> .
206 A	Diseminat: GO, PLT, CI. Variază elementele taxatorice.
206 B	Diseminat: GO, PLT, CA. Înclinare 32-40 <sup>g</sup> . Variază elementele taxatorice.
206 C	Diseminat: GO, CI, PLT. Variază elementele taxatorice.
207 A	DT: GO, JU, PA, PAM, CI. Consistența variabilă 0,7-1,0.
207 B	Diseminat: PLT, CI.
207 C	Diseminat: CI, GO, PLT.
208M	Parcelă predată fără documente legale.
209 A	Diseminat: TE, JU, CI, PA, PAM, PLT, SB.
209 B	Diseminat: TE, JU, CI, PA, PAM, PLT, SB. Variază elementele taxatorice.
209 C	Diseminat: JU, CI, TE.
209 D	DT: FA, CA, JU. Diseminat: TE. În interiorul u.a. un gol de cca 0,3ha puternic înțelenit.
209 E	Diseminat: GO, JU, CI, PLT.
210 A	Diseminat: JU, SB.
210 B	Diseminat: CI, JU, PA, PAM, SB, TE.
210 C	Diseminat: PAM, PA, JU, CI, SB.
210 D	Diseminat: TE. DT: GO, CA, CI, JU. Variază elementele taxatorice.
210 E	DT: GO, CI, JU, PAM.
210 F	Diseminat: JU, CI, PA, PAM, TE.
210 G	DT: FA, CA, PA, PAM, JU, CI. Diseminat: PLT, TE.
211 A	Diseminat: SB, JU, CI, PAM, PA.
211 B	Diseminat: TE, SB, JU, CI, PA, PAM. Variază elementele taxatorice.
211 C	Diseminat: TE, SB, JU, CI, PA, PAM. Consistența variabilă 0,8-1,0. Variază elementele taxatorice.
212 A	Diseminat: FA, CI, JU, GO, SAC, PLT. Variază elementele taxatorice.
212 B	Diseminat: SB, JU, CI. Variază elementele taxatorice.
213 A	DT: CI, CA. Consistența variabilă.
213 B	DT: FA, GO, CI, TE, JU.
213 C	Diseminat: GO, CA, CI, JU, TE.
213 D	Diseminat: GO, CA. Sol puternic înțelenit.
213 E	DT: CA, FA, CI, JU. Consistența pe alocuri 0,2. Solul este pe alocuri puternic înțelenit.
213 F	Diseminat: GO, CI, JU.
214 A	DT: CI, GO. Diseminat: TE, PLT.

U.A.	Date complementare
214 B	Diseminat: CI, CA.
215 A	DT: FA, CA, CI, SB. Variaza elementele taxatorice.
215 B	Variaza elementele taxatorice.
215 C	Înclinare 18-28 <sup>º</sup> . Diseminat: JU, CI, PLT, PAM. Variaza elementele taxatorice.
215 D	Diseminat: PLT, CA. Variaza elementele taxatorice.
216 A	Diseminat: CI, SB, PLT. Variaza elementele taxatorice.
216 B	Diseminat: SB, CI, PLT, CA. Variaza elementele taxatorice.
217 A	Diseminat: CA, JU, CI, PAM, SB. Variaza elementele taxatorice.
217 B	Diseminat: CI, PA, PAM, CA, SB. Variaza elementele taxatorice.
217 C	Diseminat: CA, TE. Variaza elementele taxatorice.
218M	Parcela predata fara acte legale.
219 A	Diseminat: PLT, CI. Variaza elementele taxatorice.
219 B	Diseminat: PLT, CI. Variaza elementele taxatorice.
219 C	Diseminat: PLT. DT: CA, GO, CI.
220 A	Diseminat: CA, GO, SC, CI, JU, PA, PAM. Variaza elementele taxatorice.
220 B	Diseminat: FA, JU, CA, TE.
220 C	Diseminat: FA, GO, JU, CA, CI, FR, PA. Variaza elementele taxatorice.
220 D	Diseminat: JU, GO, CI. Variaza elementele taxatorice.
220 E	Diseminat: JU. Variaza elementele taxatorice.
221 A	Diseminat: JU, PAM, PA, CI, SC. Preexistenți de GO de 130 ani. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,7-0,9.
221 B	Diseminat: GO, CA, CI, SB. Variaza elementele taxatorice.
221 C	Diseminat: CI, CA, JU. Variaza elementele taxatorice.
222M	Parcela predata fara acte legale.
223M	Parcela predata fara acte legale.
224 A	FA pe limita cu C. Diseminat: GO, PLT, JU, NUC, FR, soc negru. Variaza elementele taxatorice.
224 B	Variaza elementele taxatorice.
224 C	Diseminat: GO, PR. Înclinare 30-42 <sup>º</sup> .
225 A	Diseminat: CA, GO, CI. Variaza elementele taxatorice.
225 B	Diseminat: PIN, FA, GO, JU, păducel.
225 C	Diseminat în semințiș FR, CA, CI, NUC. Variaza elementele taxatorice.
226 A	Diseminat: CA, GO, CI. Variaza elementele taxatorice.
226 B	Diseminat: GO, CI. Variaza elementele taxatorice.
226 C	Diseminat: CI, TE, JU, SB, ST. Variaza elementele taxatorice.
226 D	Diseminat: CI, TE, JU, ST, lemn câinesc.
227 A	DT: CI, GO, PA, JU. Consistența variabilă 0,8-0,9. Preexistenți de FA, GO de 110 ani.
228 B	Diseminat: GO, CA, CI. Variaza elementele taxatorice.
228	Diseminat: CI, GO, SC, SAC, PLT.
229	Diseminat: CI, GO, JU.
230	Diseminat: PLT, SAC, CI, JU, CA.
231M	Parcela predata fara acte legale.
232 A	Diseminat: CI, JU.
232 B	Diseminat: CA, CI.
232 C	Diseminat: CA, JU, CI, PLT, PAM.
232M	Parcela predata fara acte legale.
233	Diseminat: PLT, JU, PAM, PA, CI.
234	Diseminat: FA, PR, FR, CI, JU, SC. Variaza elementele taxatorice.
235	Diseminat: CI, JU, PLT. Variaza elementele taxatorice. Consistența variabilă 0,7-0,8.
236	Diseminat: CA, CI, JU, SB. Variaza elementele taxatorice.
237M	Parcela predata fara acte legale.

U.A.	Date complementare
238 A	Diseminat: CI, TE, PAM. Variaza elementele taxatorice.
238 B	Diseminat: TE, SB, CI, CA. Variaza elementele taxatorice.
238 C	Diseminat: CI, PA, JU.
239	Diseminat: FA, PLT, CI, SC, paducel, lemn cainesc, maces. Variaza elementele taxatorice.
240	DT: GO, CA, JU, FA. Consistenta variabila 0,6-0,7. Variaza elementele taxatorice.
241 A	Consistenta variabila 0,7-0,8. Diseminat: CI, GO. Variaza elementele taxatorice.
241 B	DT: CI, FA, JU, PA. Diseminat: PLT. Variaza elementele taxatorice.
242 A	Inclinare 34-42 <sup>g</sup> . Diseminat: PLT, CI. Variaza elementele taxatorice.
242 B	Diseminat: PLT. Variaza elementele taxatorice. Preexistenți de GO de 120 ani.
242 C	Diseminat: FR, paducel. Variaza elementele taxatorice.
243	Diseminat: PLT. Variaza elementele taxatorice.
244 A	Consistenta variabila 0,7-0,8. Diseminat: CI, GO, JU, PLT. Variaza elementele taxatorice.
244 B	Variaza elementele taxatorice. Diseminat: CA, FA.
245 A	DT: FA, JU, CI. Consistenta pe alocuri 0,8.
245 B	DT: FA, CI, JU.
245 C	DT: FA, CA, CI, JU. Variaza elementele taxatorice.
246 A	Diseminat: SB, CI, JU. Variaza elementele taxatorice.
246 B	Diseminat: CA, FA. Variaza elementele taxatorice.
246 C	Teren parcurs cu tãieri rase.
247	Variaza elementele taxatorice. Diseminat: JU, CI, TE.
248	Diseminat: CI, JU, SC, FA, PA, SAC, PLT, PI. Variaza elementele taxatorice.





## 16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

### 16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

Tabelul 16.2.1.1.

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	2803,49	107,00	2910,49
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	2549,29	107,00	2656,29
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva			
1 A 1 B 1 D 1 E 1 F 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 4 A 4 B 4 C 4 D 5 A 5 B 5 C 6 7 A 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 9 G 10 A 10 B 11 A 11 B 12 A 12 B 12 C 12 D 12 E 12 F 12 G 13 A 13 B 13 C 14 A 14 B 14 C 15 A 15 B 15 C 16 18 A 18 B 18 C 19 A 19 B 19 C 19 D 20 21 A 21 B 21 C 21 D 22 A 22 B 23 A 23 B 23 C 23 D 23 E 24 A 24 B 24 C 25 A 25 B 26 A 26 B 26 C 26 D 27 29 A 29 B 29 C 29 D 30 A 30 B 32 B 32 C 32 D 32 F 32 G 32 H 33 A 33 B 34 A 34 B 34 C 34 E 34 F 34 G 34 H 35 36 A 36 B 36 C 36 D 37 38 A 40 A 40 B 41 A 41 B 41 C 42 43 B 43 C 43 D 44 45 47 C 47 D 48 C 48 D 49 B 51 A 51 B 51 C 51 D 51 F 54 A 54 B 54 C 55 56 58 59 60 61 A 62 A 65 A 65 B 65 C 66 A 66 B 66 C 66 D 67 A 67 B 68 A 68 B 69 A 69 B 70 A 70 B 70 C 71 A 71 B 71 C 71 D 72 A 72 B 73 A 73 C 73 D 74 A 74 C 74 D 74 F 75 A 75 B 75 C 75 D 76 A 76 B 76 C 76 D 77 C 77 D 77 E 77 F 77 H 78 A 78 B 78 C 79 A 79 C 79 D 80 A 80 B 80 C 80 D 81 A 81 B 81 C 82 A 82 B 82 C 82 D 82 E 82 F 83 A 83 B 83 C 83 E 83 F 83 G 83 I 83 J 84 B 85 86 A 86 C 86 E 86 F 86 G 87 A 87 B 88 A 88 B 88 C 88 D 89 91 A 91 B 92 93 96 A 96 B 96 C 97 98 A 98 B 100 A 100 B 100 C 101 102 A 102 B 102 C 103 A 103 B 103 C 103 D 104 A 104 B 104 C 105 A 105 B 106 107 108 109 A 109 B 109 C 109 D 109 E 109 F 109 G 109 H 109 I 110 A 110 B 111 112 B 112 C 113 A 113 B 113 C 114 A 114 B 115 A 115 B 116 A 116 B 117 118 119 A 119 B 120 A 120 B 121 A 121 B 121 C 121 D 121 E 122 123 A 123 B 123 C 124 A 124 B 124 D 124 E 125 A 125 B 126 A 126 B 126 C 126 D 126 E 126 F 126 G 126 H 126 J 127 129 A 129 B 129 C 130 A 130 B 131 A 131 B 132 A 132 B 132 C 132 D 133 134 135 136 A 136 B 136 C 136 D 136 E 136 F 136 G 137 A 137 B 137 C 138 A 138 B 138 C 139 A 139 B 139 C 139 D 139 E 140 A 140 B 141 A 141 B 141 C 141 D 141 E 142 A 142 B 143 A 144 A 144 B 145 A 145 B 145 C 145 D 145 E 145 G 146 A 146 B 146 D 146 E 147 A 147 B 147 C 148 A 148 B 149 A 149 B 149 C 149 D 150 151 A 151 B 151 C 151 D 151 E 152 A 152 B 152 C 152 D 152 E 153 A 153 B 153 C 153 D 153 E 154 A 154 B 154 C 155 A 155 B 156 A 156 B 156 C 156 D 157 A 157 B 158 159 160 161 162 164 165 166 167 168 169 170 171 172 A 172 B 173 174 175 176 177 178 179 180 A 180 B 181 A 181 B 182 A 182 B 182 C 183 201 202 A 202 B 202 C 203 204 A 204 B 204 D 204 E 205 A 205 B 205 C 206 A 206 C 207 A 207 B 207 C 209 A 209 B 209 C 209 D 210 A 210 B 210 C 210 D 210 E 210 F 210 G 211 A 211 B 211 C 212 A 212 B 213 A 213 B 213 C 213 D 213 E 214 A 214 B 215 A 215 B 215 C 215 D 216 A 216 B 217 A 217 B 217 C 219 A 219 C 220 A 220 B 220 C 220 D 220 E 221 A 221 B 221 C 224 A 224 B 225 A 225 B 225 C 226 A 226 B 226 C 226 D 227 A 227 B 229 232 A 232 B 232 C 233 234 235 236 238 A 238 B 239 240 241 A 241 B 242 B 242 C 244 A 244 B 245 A 245 B 245 C 246 A 246 B 247 248	2529,59	107,00	2636,59
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
32 E 32 I 77 J 139 F 145 F 145 H 204 C	10,59	-	10,59
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala	-	-	-
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
136 H 138 D 143 B 246 C	7,15		7,15
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
86 H 86 I	1,96		1,96

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
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	254,2		254,2
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	254,2		254,2
1 C 3 D 7 B 9 F 17 18 D 28 31 A 31 B 32 A 34 D 38 B 38 C 39 A 39 B 43 A 46 47 A 47 B 48 A 48 B 49 A 49 C 49 D 50 51 E 52 53 57 61 B 62 B 62 C 63 64 70 D 72 C 73 B 74 B 74 E 76 E 77 A 77 B 77 G 77 I 78 D 78 E 79 B 83 D 83 H 84 A 84 C 86 B 86 D 90 112 A 112 D 124 C 126 I 128 131 C 146 C 154 D 205 D 206 B 209 E 213 F 219 B 224 C 228 230 238 C 242 A 243			
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	-	-	0,74
B1 - Linii parcelare principale	-	-	-
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului	-	-	0,11
86V			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente	-	-	-
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente	-	-	0,10
163C			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere	-	-	-
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	-	-	0,53
138R			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.	-	-	-
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier	-	-	89,28
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.	-	-	1,24
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii	-	-	88,04
208M 218M 222M 223M 231M 232M 237M			
TOTAL: A + B + C + D	-	-	3000,51

### 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT1	FCT	UNITATI AMENAJISTICE
0			86V 138R 146F 153F 163C 208M 218M 222M 223M 231M 232M 237M
			Total FCT: 12 UA 90,02 Ha
			Total FCT1: 12 UA 90,02 Ha
Total GF:0 12 UA 90,02 Ha			
1	2A	2A	213 F Total FCT:2A 1 UA 1,31 Ha
		2A5N	1 C 3 D 7 B 9 F 18 D 28 31 A 31 B 32 A 34 D 38 B 38 C 39 A 39 B 43 A 46 47 A 47 B 48 A 48 B 49 A 49 C 49 D 50 51 E 52 53 57 61 B 62 B 62 C 63 64 70 D 72 C 73 B 74 B 74 E 76 E 77 A 77 B 77 G 77 I 78 D 78 E 79 B 83 D 83 H 84 A 84 C 86 B 86 D 90 112 A 112 D 124 C 126 I 128 131 C 146 C 154 D 205 D 206 B 209 E 219 B 224 C 228 230 238 C 242 A 243

GF	FCT1	FCT	UNITATI AMENAJISTICE	
			Total FCT:2A5N 71 UA 251,67 Ha	
Total FCT1:2A 72 UA 252,98 Ha				
2E	2E5N	17		
		Total FCT:2E5N 1 UA 1,22 Ha		
		Total FCT1:2E 1 UA 1,22 Ha		
5N	5N	1 A 1 B 1 D 1 E 1 F 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 4 A 4 B 4 C 4 D 5 A 5 B 5 C 6 7 A 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 9 C 9 D 9 E 9 G 10 A 10 B 11 A 11 B 12 A 12 B 12 C 12 D 12 E 12 F 12 G 13 A 13 B 13 C 14 A 14 B 14 C 15 A 15 B 15 C 16 18 A 18 B 18 C 19 A 19 B 19 C 19 D 20 21 A 21 B 21 C 21 D 22 A 22 B 23 A 23 B 23 C 23 D 23 E 24 A 24 B 24 C 25 A 25 B 26 A 26 B 26 C 26 D 27 29 A 29 B 29 C 29 D 30 A 30 B 32 B 32 C 32 D 32 E 32 F 32 G 32 H 32 I 33 A 33 B 34 A 34 B 34 C 34 E 34 F 34 G 34 H 35 36 A 36 B 36 C 36 D 37 38 A 40 A 40 B 41 A 41 B 41 C 42 43 B 43 C 43 D 44 45 47 C 47 D 48 C 48 D 49 B 51 A 51 B 51 C 51 D 51 F 54 A 54 B 54 C 55 56 58 59 60 61 A 62 A 65 A 65 B 65 C 66 A 66 B 66 C 66 D 67 A 67 B 68 A 68 B 69 A 69 B 70 A 70 B 70 C 71 A 71 B 71 C 71 D 72 A 72 B 73 A 73 C 73 D 74 A 74 C 74 D 74 F 75 A 75 B 75 C 75 D 76 A 76 B 76 C 76 D 77 C 77 D 77 E 77 F 77 H 77 J 78 A 78 B 78 C 79 A 79 C 79 D 80 A 80 B 80 C 80 D 81 A 81 B 81 C 82 A 82 B 82 C 82 D 82 E 82 F 83 A 83 B 83 C 83 E 83 F 83 G 83 I 83 J 84 B 85 86 A 86 C 86 E 86 F 86 G 86 H 86 I 87 A 87 B 88 A 88 B 88 C 88 D 89 91 A 91 B 92 93 96 A 96 B 96 C 97 98 A 98 B 100 A 100 B 100 C 101 102 A 102 B 102 C 103 A 103 B 103 C 103 D 104 A 104 B 104 C 105 A 105 B 106 107 108 109 A 109 B 109 C 109 D 109 E 109 F 109 G 109 H 109 I 110 A 110 B 111 112 B 112 C 113 A 113 B 113 C 114 A 114 B 115 A 115 B 116 A 116 B 117 118 119 A 119 B 120 A 120 B 121 A 121 B 121 C 121 D 121 E 122 123 A 123 B 123 C 124 A 124 B 124 D 124 E 125 A 125 B 126 A 126 B 126 C 126 D 126 E 126 F 126 G 126 H 126 J 127 129 A 129 B 129 C 130 A 130 B 131 A 131 B 132 A 132 B 132 C 132 D 133 134 135 136 A 136 B 136 C 136 D 136 E 136 F 136 G 136 H 137 A 137 B 137 C 138 A 138 B 138 C 138 D 139 A 139 B 139 C 139 D 139 E 139 F 140 A 140 B 141 A 141 B 141 C 141 D 141 E 142 A 142 B 143 A 143 B 144 A 144 B 145 A 145 B 145 C 145 D 145 E 145 F 145 G 145 H 146 A 146 B 146 D 146 E 147 A 147 B 147 C 148 A 148 B 149 A 149 B 149 C 149 D 150 151 A 151 B 151 C 151 D 151 E 152 A 152 B 152 C 152 D 152 E 153 A 153 B 153 C 153 D 153 E 154 A 154 B 154 C 155 A 155 B 156 A 156 B 156 C 156 D 157 A 157 B 158 159 160 161 162 164 165 166 167 168 169 170 171 172 A 172 B 173 174 175 176 177 178 179 180 A 180 B 181 A 181 B 182 A 182 B 182 C 183 201 202 A 202 B 202 C 203 204 A 204 B 204 C 204 D 204 E 205 A 205 B 205 C 206 A 206 C 207 A 207 B 207 C 209 A 209 B 209 C 209 D 210 A 210 B 210 C 210 D 210 E 210 F 210 G 211 A 211 B 211 C 217 B 219 A 219 C 220 A 220 B 220 C 220 D 220 E 221 A 221 B 221 C 224 A 224 B 225 A 225 B 225 C 226 A 226 B 226 C 226 D 227 A 227 B 229 238 A 238 B 239 240 241 A 241 B 242 B 242 C 244 A 244 B 245 A 245 B 245 C 246 A 246 B 246 C 247 248		
		Total FCT:5N 507 UA 2549,29 Ha		
		Total FCT1:5N 507 UA 2549,29 Ha		
		Total GF:1 580 UA 2803,49 Ha		
2	1B	1B	Total FCT:1B 24 UA 107,00 Ha	
			Total FCT1:1B 24 UA 107,00 Ha	
			Total GF:2 24 UA 107,00 Ha	
Total UP: 616 UA 3000,51 Ha				

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

Tabelul 16.2.3.1.

Specia	SUPRAFAȚA				VOLUM TOTAL		Creștere		Vârsta medie	Cip. med.	Productivitate			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.	med.	inf.	med.	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	ha	%	ha	%	m.c.	%	m.c.	mc/ha			ani	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
FA	1544,6	55	1466,52	95	495740	62	8472	5,5	89	3,0	4	94	2	77		13	87	51	37	12	64		36	99	1	
CA	619,89	21	607,16	98	119035	15	3213	5,2	67	3,3	1	68	31	83		2	98	58	34	8	4		96	84	16	
GO	590,69	20	577,13	98	160708	20	2095	3,5	93	2,9	13	85	2	76		12	88	65	21	14	46	6	48	98	2	
DT	50,36	2	48,85	97	10004	1	259	5,1	65	3,0	2	95	3	82		6	94	100			52	3	45	98	2	
MO	42,36	1	42,36	100	12839	2	558	13,2	40	2,9	11	89		90			100	4	23	73		100		100		
SC	18,82	1	18,82	100	1587		97	5,2	32	3,7		36	64	72	4	7	89	24	14	62		22	78	47	53	

Specia	SUPRAFAȚA				VOLUM TOTAL		Creștere			Vârsta medie	Clp. med.	Productivitate			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I				Totala					sup.	med.	inf.	med.	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.
	ha	%	ha	%	m.c.	%	m.c.	mc/ha	ani																	
PLT	7,91		7,91	100	2048		17	2,1	68	2,8	16	84	86		2	98	100		100				100			
PAM	5,74		5,07	88	741		16	2,8	40	2,9	7	93	84		1	99	100		41	59			100			
DM	3,62		3,62	100	169		33	9,1	20	3,0		100	81		5	95	100		83		17		100			
FR	3,49		3,49	100	467		27	7,7	31	3,0		100	90			100	60	40	4	81	15		100			
JU	2,9		2,9	100	520		3	1,0	66	2,5	66	19	15	77	8	21	71	100		36		64	100			
PIN	2,42		2,42	100	348		17	7,0	35	3,0		100	84			100	42	58			100		100			
PI	1,98		1,98	100	538		10	5,1	73	3,0		100	76			100	41		59			100	100			
CI	1,53		1,53	100	367		3	2,0	70	3,1	5	82	13	73	11	19	70	100		100			87	13		
SAC	1,52		1,52	100	64		3	2,0	16	2,9	10	90	93			100	100		100				100			
TE	1,04		1,04	100	118		4	3,8	31	3,0		100	87			100	100				100		100			
CE	0,79		0,79	100	82		6	7,6	25	3,0		100	100			100		100			100		100			
ANN	0,54		0,54	100	125				74	3,0		100	67		43	57	100			57		43	100			
PA	0,45				45		1	2,2	35	3,0		100	71			100	100					100	100			
ST	0,45		0,45	100	94		4	8,9	50	3,0		100	80			100		100			100		100			
STR	0,28		0,28	100					5	3,0		100	79			100	100					100	100			
TOTAL	2901,38	100	2794,38	96	805639	100	14838	5,1	83	3,0	5	86	9	78		10	90	55	32	13	46	3	51	95	5	
Suprafața totală	3000,51		ha		Nr. parcele	228				Supr. medie parc.					13,16	Nr. u.a.	616			Supr. med. u.a.					4,87	

### 16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

Tabelul 16.2.4.1.

Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					TOTAL							Var sta	Cis. pr. med	Consistența				
			I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum		Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6		
			Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha	Ani
1	2	2A		9,83	200,04	39,39	3,72	252,98	100	77	74661	100	295	1183	4,7	89	3,1	0,59	18,3	234,09	
		2E				1,22		1,22		70	123		101	7	5,7	47	4			1,22	
		T. Sume		9,83	200,04	40,61	3,72	254,2	9	77	74784	10	294	1190	4,7	89	3,2	0,59	18,3	235,31	
		subgr.	%	4	79	16	1	100											7	93	
	5	5N	9,39	138,17	2185,09	205,83	1,7	2540,18	100	79	699204	100	275	13175	5,2	82	3	2,57	241,02	2296,59	
		T. Sume	9,39	138,17	2185,09	205,83	1,7	2540,18	91	79	699204	90	275	13175	5,2	82	3	2,57	241,02	2296,59	
		subgr.	%	5	87	8		100											9	91	
		T. grupa	Sume	9,39	148	2385,13	246,44	5,42	2794,38	96	79	773988	96	277	14365	5,1	83	3	3,16	259,32	2531,9
			%		5	86	9		100										9	91	
2	1	1B		102,04	4,3	0,66	107	100	69	31651	100	296	473	4,4	97	3,1		33,6	73,4		
		T. Sume		102,04	4,3	0,66	107	100	69	31651	100	296	473	4,4	97	3,1		33,6	73,4		
		subgr.	%	95	4	1	100											31	69		
		T. grupa	Sume		102,04	4,3	0,66	107	4	69	31651	4	296	473	4,4	97	3,1		33,6	73,4	
			%		95	4	1	100											31	69	
TOTAL		Sume	9,39	148	2487,17	250,74	6,08	2901,38		78	805639		278	14838	5,1	83	3	3,16	292,92	2605,3	
		%		5	86	9		100											10	90	

### 16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

Tabelul 16.2.5.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL									Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	m.c.			mc/ha	ha	ha
1	FA		66,4	1368,18	31,94		1466,52	52	78	470979	62	321	8110	5,5	89	3,0	0,84	171,37	1294,31	
	CA	1,06	6,41	407,68	186,89	5,12	607,16	22	83	116409	15	192	3149	5,2	66	3,3	0,41	12,93	593,82	
	GO	8,07	66,11	489,08	13,87		577,13	21	76	156965	20	272	2059	3,6	93	2,9	0,59	69,21	507,33	
	MO		4,66	37,61	0,09		42,36	2	90	12839	2	303	558	13,2	40	2,9			42,36	
	SC			6,81	11,71	0,3	18,82	1	72	1587		84	97	5,2	32	3,7	0,83	1,4	16,59	
	PLT	0,26	1,04	6,61			7,91		86	2048		259	17	2,1	68	2,8		0,15	7,76	
	PAM		0,39	4,68			5,07		86	683		135	14	2,8	41	2,9		0,05	5,02	
	DR			4,4			4,4		81	886		201	27	6,1	52	3,0			4,4	
	DT		2,84	53,51	1,94		58,29	2	82	11116	1	191	294	5,0	62	3,0	0,49	3,8	54	
	DM		0,15	6,57			6,72		84	476		71	40	6,0	25	3,0		0,41	6,31	
Total grupa	Sume	9,39	148,00	2385,13	246,44	5,42	2794,38	96	79	773988	96	277	14365	5,1	83	3,0	3,16	259,32	2531,9	
	%		5	86	9		100											9	91	
2	FA			76,8	1,28		78,08	72	66	24761	79	317	362	4,6	100	3,0		29,97	48,11	
	CA			9,9	2,17	0,66	12,73	12	84	2626	8	206	64	5,0	72	3,3		1,1	11,63	
	GO			12,71	0,85		13,56	13	71	3743	12	276	36	2,7	106	3,1		2,53	11,03	
	PAM			0,67			0,67	1	70	58		87	2	3,0	35	3,0			0,67	
	DT			1,96			1,96	2	88	463	1	236	9	4,6	69	3,0			1,96	
Total grupa	Sume			102,04	4,3	0,66	107	4	69	31651	4	296	473	4,4	97	3,1		33,6	73,4	
	%			95	4	1	100											31	69	
TOTAL	Sume	9,39	148	2487,17	250,74	6,08	2901,38		78	805639		278	14838	5,1	83	3,0	3,16	292,92	2605,3	
	%		5	86	9		100											10	90	

### 16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Tabelul 16.2.6.1.

Specia	Clasa de producție					TOTAL									Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	m.c.			mc/ha	ha	ha
FA		66,4	1444,98	33,22		1544,6	55	77	495740	62	321	8472	5,5	89	3,0	0,84	201,34	1342,42	
CA	1,06	6,41	417,58	189,06	5,78	619,89	21	83	119035	15	192	3213	5,2	67	3,3	0,41	14,03	605,45	
GO	8,07	66,11	501,79	14,72		590,69	20	76	160708	20	272	2095	3,5	93	2,9	0,59	71,74	518,36	
MO		4,66	37,61	0,09		42,36	1	90	12839	2	303	558	13,2	40	2,9			42,36	
SC			6,81	11,71	0,3	18,82	1	72	1587		84	97	5,2	32	3,7	0,83	1,4	16,59	
PLT	0,26	1,04	6,61			7,91		86	2048		259	17	2,1	68	2,8		0,15	7,76	
PAM		0,39	5,35			5,74		84	741		129	16	2,8	40	2,9		0,05	5,69	
DR			4,4			4,4		81	886		201	27	6,1	52	3,0			4,4	
DT		2,84	55,47	1,94		60,25	2	82	11579	1	192	303	5,0	62	3,0	0,49	3,8	55,96	
DM		0,15	6,57			6,72		84	476		71	40	6,0	25	3,0		0,41	6,31	
Total	9,39	148	2487,17	250,74	6,08	2901,38	100	78	805639	100	278	14838	5,1	83	3,0	3,16	292,92	2605,3	
%		5	86	9		100												10	90

16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

Tabelul 16.2.7.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența			
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	m.c.	mc/ha	ha
1	FA		62,56	1250,66	18,69		1331,91	53	78	426018	61	320	7394	5,6	88	3,0	0,72	159,64	1171,55
	CA	1,06	4,46	389,76	168,23	1,7	565,21	22	84	108636	16	192	2953	5,2	66	3,3	0,17	11,08	553,96
	GO	8,07	62,07	432,19	9		511,33	20	75	136727	20	267	1833	3,6	92	2,9	0,59	64,82	445,92
	MO		4,66	37,61	0,09		42,36	2	90	12839	2	303	558	13,2	40	2,9			42,36
	SC			6,14	8,47		14,61	1	73	1146		78	81	5,5	26	3,6	0,83	1,1	12,68
	PLT	0,26	1,04	6,43			7,73		86	1999		259	17	2,2	68	2,8		0,15	7,58
	PAM		0,39	4,02			4,41		85	591		134	12	2,7	41	2,9		0,05	4,36
	DR			2,99			2,99		81	683		228	18	6,0	60	3,0			2,99
	DT		2,84	49,38	1,35		53,57	2	83	10181	1	190	273	5,1	62	3,0	0,26	3,77	49,54
	DM		0,15	5,91			6,06		83	384		63	36	5,9	24	3,0		0,41	5,65
Total grupa	Sume	9,39	138,17	2185,09	205,83	1,7	2540,18	96	79	699204	96	275	13175	5,2	82	3,0	2,57	241,02	2296,59
	%		5	87	8		100											9	91
2	FA			76,8	1,28		78,08	72	66	24761	79	317	362	4,6	100	3,0		29,97	48,11
	CA			9,9	2,17	0,66	12,73	12	84	2626	8	206	64	5,0	72	3,3		1,1	11,63
	GO			12,71	0,85		13,56	13	71	3743	12	276	36	2,7	106	3,1		2,53	11,03
	PAM			0,67			0,67	1	70	58		87	2	3,0	35	3,0			0,67
	DT			1,96			1,96	2	88	463	1	236	9	4,6	69	3,0			1,96
Total grupa	Sume			102,04	4,3	0,66	107	4	69	31651	4	296	473	4,4	97	3,1		33,6	73,4
	%			95	4	1	100											31	69
	FA		62,56	1327,46	19,97		1409,99	53	77	450779	63	320	7756	5,5	89	3,0	0,72	189,61	1219,66
	CA	1,06	4,46	399,66	170,4	2,36	577,94	22	84	111262	15	193	3017	5,2	66	3,3	0,17	12,18	565,59
	GO	8,07	62,07	444,9	9,85		524,89	20	75	140470	19	268	1869	3,6	93	2,9	0,59	67,35	456,95
	MO		4,66	37,61	0,09		42,36	2	90	12839	2	303	558	13,2	40	2,9			42,36
	SC			6,14	8,47		14,61	1	73	1146		78	81	5,5	26	3,6	0,83	1,1	12,68
	PLT	0,26	1,04	6,43			7,73		86	1999		259	17	2,2	68	2,8		0,15	7,58
	PAM		0,39	4,69			5,08		83	649		128	14	2,8	40	2,9		0,05	5,03
	DR			2,99			2,99		81	683		228	18	6,0	60	3,0			2,99
	DT		2,84	51,34	1,35		55,53	2	83	10644	1	192	282	5,1	62	3,0	0,26	3,77	51,5
	DM		0,15	5,91			6,06		83	384		63	36	5,9	24	3,0		0,41	5,65
TOTAL	Sume	9,39	138,17	2287,13	210,13	2,36	2647,18	100	79	730855	100	276	13648	5,2	83	3,0	2,57	274,62	2369,99
	%		5	87	8		100											10	90

16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv

Tabelul 16.2.8.1.

Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența			
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	m.c.	mc/ha	ha
FA		3,84	117,52	13,25		134,61	52	76	44961	61	334	716	5,3	96	3,1	0,12	11,73	122,76
CA		1,95	17,92	18,66	3,42	41,95	17	79	7773	10	185	196	4,7	69	3,6	0,24	1,85	39,86
GO		4,04	56,89	4,87		65,8	26	79	20238	27	308	226	3,4	94	3,0		4,39	61,41
SC			0,67	3,24	0,3	4,21	2	70	441	1	105	16	3,8	52	3,9		0,3	3,91
PLT			0,18			0,18		78	49			272		70	3,0			0,18
PAM			0,66			0,66		89	92			139	2	40	3,0			0,66

Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ani	ha	ha
DR			1,41			1,41	1	80	203		144	9	6,4	35	3,0			1,41
DT			4,13	0,59		4,72	2	79	935	1	198	21	4,4	66	3,1	0,23	0,03	4,46
DM			0,66			0,66		89	92		139	4	6,1	40	3,0			0,66
Total		9,83	200,04	40,61	3,72	254,2	100	77	74784	100	294	1190	4,7	89	3,2	0,59	18,3	235,31
%		4	79	16	1	100											7	93

### 16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii

S. U. P. „A” - codru regulat (sortimente obișnuite)

Tabelul 16.2.9.1.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ani	ha	ha
1	1	FA			89,53			89,53	58	80	508	32	6	158	1,8	9	3,0		4,15	85,38
		CA			18,52	2,23		20,75	14	84	364	23	18	82	4,0	11	3,1		2,05	18,7
		GO			20,96			20,96	14	83	141	9	7	63	3,0	9	3,0		2,59	18,37
		SC			4,16	4,8		8,96	6	70	351	22	39	51	5,7	13	3,5	0,83		8,13
		PLT			0,12			0,12		83	5		42			20	3,0			0,12
		PAM			1,14			1,14	1	96	18	1	16	2	1,8	13	3,0		0,05	1,09
		DT			5,37	0,52		5,89	4	84	125	8	21	27	4,6	14	3,1	0,09	0,73	5,07
		DM		0,15	3,85			4	3	84	76	5	19	26	6,5	10	3,0		0,18	3,82
		Total grupa	Sume	0,15	143,65	7,55		151,35	100	80	1588	100	10	409	2,7	10	3,0	0,92	9,75	140,68
		%			95	5		100										1	6	93
1	Total clv.	FA			89,53			89,53	58	80	508	32	6	158	1,8	9	3,0		4,15	85,38
		CA			18,52	2,23		20,75	14	84	364	23	18	82	4,0	11	3,1		2,05	18,7
		GO			20,96			20,96	14	83	141	9	7	63	3,0	9	3,0		2,59	18,37
		SC			4,16	4,8		8,96	6	70	351	22	39	51	5,7	13	3,5	0,83		8,13
		PLT			0,12			0,12		83	5		42			20	3,0			0,12
		PAM			1,14			1,14	1	96	18	1	16	2	1,8	13	3,0		0,05	1,09
		DT			5,37	0,52		5,89	4	84	125	8	21	27	4,6	14	3,1	0,09	0,73	5,07
		DM		0,15	3,85			4	3	84	76	5	19	26	6,5	10	3,0		0,18	3,82
		Total grupa	Sume	0,15	143,65	7,55		151,35	6	80	1588		10	409	2,7	10	3,0	0,92	9,75	140,68
		%			95	5		100										1	6	93
2	1	FA			11,47	0,09		11,56	10	91	2145	10	186	105	9,1	44	3,0		0,5	11,06
		CA		2,08	33,83	11,7		47,61	42	91	6218	28	131	369	7,8	40	3,2		0,11	47,5
		GO		1,69	8,87	0,35		10,91	9	90	1736	8	159	78	7,1	45	2,9		0,18	10,73
		MO		4,29	33,54	0,09		37,92	33	90	11451	50	302	496	13,1	40	2,9			37,92
		SC			0,17	1,27		1,44	1	58	136	1	94	5	3,5	39	3,9		1,1	0,34
		PLT	0,26		0,03			0,29		97	54		186	2	6,9	34	1,2			0,29
		PAM			0,5			0,5		94	54		108	2	4,0	33	3,0			0,5
		DR			1,01			1,01	1	90	145	1	144	8	7,9	35	3,0			1,01
		DT		0,26	3,43	0,18		3,87	3	92	462	2	119	32	8,3	34	3,0		0,21	3,66
		DM			1,24			1,24	1	89	95		77	9	7,3	30	3,0			1,24
Total grupa	Sume	0,26	8,32	94,09	13,68		116,35	98	90	22496	99	193	1106	9,5	40	3,0		2,1	114,25	
%			7	81	12		100											2	98	
2	CA				1,11		1,11	50	70	69	40	62	6	5,4	25	4,0			1,11	



Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta	Consistența				
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			ani	Cls. pr. med	<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha				ha	ha	ha
		PAM			0,67			0,67	30	70	58	34	87	2	3,0	35	3,0			0,67	
		DT			0,45		0,45	20	71	45	26	100	1	2,2	35	3,0			0,45		
	Total grupa	Sume			1,12	1,11	2,23	2	70	172	1	77	9	4,0	30	3,5			2,23		
		%			50	50	100												100		
	T	FA			11,47	0,09	11,56	10	91	2145	9	186	105	9,1	44	3,0			0,5	11,06	
		CA		2,08	33,83	12,81	48,72	41	91	6287	28	129	375	7,7	40	3,2			0,11	48,61	
		GO		1,69	8,87	0,35	10,91	9	90	1736	8	159	78	7,1	45	2,9			0,18	10,73	
		MO		4,29	33,54	0,09	37,92	32	90	11451	51	302	496	13,1	40	2,9				37,92	
		SC			0,17	1,27	1,44	1	58	136	1	94	5	3,5	39	3,9			1,1	0,34	
		PLT	0,26		0,03		0,29		97	54		186	2	6,9	34	1,2				0,29	
		PAM			1,17		1,17	1	80	112		96	4	3,4	34	3,0				1,17	
		DR			1,01		1,01	1	90	145	1	144	8	7,9	35	3,0				1,01	
		DT		0,26	3,88	0,18	4,32	4	90	507	2	117	33	7,6	34	3,0			0,21	4,11	
		DM			1,24		1,24	1	89	95		77	9	7,3	30	3,0				1,24	
2	Total clv.	Sume	0,26	8,32	95,21	14,79	118,58	4	90	22668	3	191	1115	9,4	40	3,1			2,1	116,48	
		%		7	81	12	100												2	98	
3	1	FA		9,48	184,12		193,6	40	88	50766	48	262	1741	9,0	56	3,0				193,6	
		CA			137,92	44,62	182,54	39	88	33210	31	182	1178	6,5	55	3,2				182,54	
		GO	0,29	3,77	63,01		67,07	14	86	15892	15	237	385	5,7	66	2,9				67,07	
		MO		0,37	4,07		4,44	1	96	1388	1	313	62	14,0	46	2,9				4,44	
		SC			1,81	2,4	4,21	1	83	659	1	157	25	5,9	50	3,6				4,21	
		PLT		0,31			0,31		71	75		242	1	3,2	70	2,0				0,31	
		PAM		0,39	2,38		2,77	1	80	519		187	8	2,9	54	2,9				2,77	
		DR			0,82		0,82		85	169		206	6	7,3	50	3,0				0,82	
		DT		1,93	15,49	0,2	17,62	4	87	3778	4	214	100	5,7	63	2,9				17,62	
		DM			0,31		0,31		71	75		242			70	3,0				0,31	
	Total grupa	Sume	0,29	16,25	409,93	47,22	473,69	99	87	106531	99	225	3506	7,4	57	3,1				473,69	
		%		3	87	10	100													100	
	2	FA				0,04	0,04	1	75	6	1	150			50	4,0				0,04	
		CA			2,83		0,66	3,49	81	96	732	81	210	24	6,9	54	3,4			3,49	
		GO				0,46	0,46	11	80	78	9	170	1	2,2	73	4,0				0,46	
		DT			0,31		0,31	7	100	85	9	274	3	9,7	55	3,0				0,31	
	Total grup	Sume			3,14	0,5	0,66	4,3	1	95	901	1	210	28	6,5	56	3,4			4,3	
		%			73	12	15	100												100	
	T	FA		9,48	184,12	0,04	193,64	40	88	50772	47	262	1741	9,0	56	3,0				193,64	
		CA			140,75	44,62	0,66	186,03	39	88	33942	32	182	1202	6,5	55	3,2			186,03	
		GO	0,29	3,77	63,01	0,46	67,53	14	86	15970	15	236	386	5,7	66	2,9				67,53	
		MO		0,37	4,07		4,44	1	96	1388	1	313	62	14,0	46	2,9				4,44	
		SC			1,81	2,4	4,21	1	83	659	1	157	25	5,9	50	3,6				4,21	
		PLT		0,31			0,31		71	75		242	1	3,2	70	2,0				0,31	
		PAM		0,39	2,38		2,77	1	80	519		187	8	2,9	54	2,9				2,77	
		DR			0,82		0,82		85	169		206	6	7,3	50	3,0				0,82	
		DT		1,93	15,8	0,2	17,93	4	87	3863	4	215	103	5,7	63	2,9				17,93	
		DM			0,31		0,31		71	75		242			70	3,0				0,31	
3	Total clv.	Sume	0,29	16,25	413,07	47,72	0,66	477,99	18	88	107432	15	225	3534	7,4	57	3,1			477,99	
		%		3	87	10	100													100	
4	1	FA		4,27	208,73	2,28	215,28	41	82	71343	50	331	1554	7,2	79	3,0	0,09	6,58		208,61	

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta	Consistența				
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6		
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha		ani	Cls. pr. med	ha	ha	ha
		CA		0,52	120,06	51,27	1,7	173,55	34	83	36637	25	211	846	4,9	73	3,3	0,17		173,38	
		GO		18,13	83,72	0,39		102,24	20	82	30515	21	298	418	4,1	88	2,8	0,43		101,81	
		PLT		0,28	5,5			5,78	1	88	1540	1	266	12	2,1	68	3,0			5,78	
		DT			19,54			19,54	4	83	4416	3	226	97	5,0	73	3,0	0,17		19,37	
		Total grupa	Sume	23,2	437,55	53,94	1,7	516,39	96	82	144451	96	280	2927	5,7	78	3,1	0,86	6,58	508,95	
		Total grupa	%	4	86	10		100											1	99	
		FA			12,75	1,24		13,99	65	84	4398	71	314	105	7,5	74	3,1			13,99	
		CA			5,25			5,25	25	91	1247	20	238	27	5,1	78	3,0			5,25	
		GO			0,9	0,39		1,29	6	78	320	5	248	3	2,3	88	3,3			1,29	
		DT			0,85			0,85	4	100	248	4	292	4	4,7	80	3,0			0,85	
		Total grupa	Sume		19,75	1,63		21,38	4	86	6213	4	291	139	6,5	76	3,1			21,38	
		Total grupa	%		92	8		100												100	
		T	FA		4,27	221,48	3,52		229,27	43	82	75741	51	330	1659	7,2	79	3,0	0,09	6,58	222,6
			CA		0,52	125,31	51,27	1,7	178,8	33	83	37884	25	212	873	4,9	73	3,3	0,17		178,63
			GO		18,13	84,62	0,78		103,53	19	82	30835	20	298	421	4,1	88	2,8	0,43		103,1
			PLT		0,28	5,5			5,78	1	88	1540	1	266	12	2,1	68	3,0			5,78
			DT			20,39			20,39	4	83	4664	3	229	101	5,0	73	3,0	0,17		20,22
4		Total clv.	Sume		23,2	457,3	55,57	1,7	537,77	20	83	150664	21	280	3066	5,7	78	3,1	0,86	6,58	530,33
		Total clv.	%		4	86	10		100											1	99
5	1		FA		48,65	361,72	12,45		422,82	63	80	162760	70	385	2312	5,5	101	2,9		12,75	410,07
			CA	1,06	1,26	52,56	35,88		90,76	13	80	21511	9	237	324	3,6	89	3,4		0,17	90,59
			GO	7,78	31,07	116,59	4,33		159,77	24	75	49731	21	311	538	3,4	99	2,7		1,33	158,44
			PLT		0,45	0,63			1,08		80	306		283	2	1,9	82	2,6			1,08
			DR			1,16			1,16		70	369		318	4	3,4	90	3,0			1,16
			DT		0,3	2,24			2,54		74	564		222	11	4,3	77	2,9			2,54
			DM			0,28			0,28		79	88		314	1	3,6	89	3,0			0,28
		Total grupa	Sume	8,84	81,73	535,18	52,66		678,41	94	79	235329	94	347	3192	4,7	99	2,9		14,25	664,16
		Total grupa	%	1	12	79	8		100											2	98
		2	FA			33,29			33,29	76	74	11113	79	334	171	5,1	99	3,0		0,86	32,43
			CA			0,83	1,06		1,89	4	75	421	3	223	5	2,6	96	3,6		0,11	1,78
			GO			8,57			8,57	20	77	2602	18	304	26	3,0	102	3,0		0,11	8,46
			DT			0,08			0,08		75	22		275			90	3,0			0,08
		Total grupa	Sume			42,77	1,06		43,83	6	75	14158	6	323	202	4,6	99	3,0		1,08	42,75
		Total grupa	%			98	2		100											2	98
			FA		48,65	395,01	12,45		456,11	64	79	173873	70	381	2483	5,4	101	2,9		13,61	442,5
			CA	1,06	1,26	53,39	36,94		92,65	13	80	21932	9	237	329	3,6	89	3,4		0,28	92,37
			GO	7,78	31,07	125,16	4,33		168,34	23	75	52333	21	311	564	3,4	99	2,7		1,44	166,9
			PLT		0,45	0,63			1,08		80	306		283	2	1,9	82	2,6			1,08
			DR			1,16			1,16		70	369		318	4	3,4	90	3,0			1,16
			DT		0,3	2,32			2,62		74	586		224	11	4,2	78	2,9			2,62
			DM			0,28			0,28		79	88		314	1	3,6	89	3,0			0,28
5		Total clv.	Sume	8,84	81,73	577,95	53,72		722,24	28	78	249487	33	345	3394	4,7	99	2,9		15,33	706,91
		Total clv.	%	1	11	81	7		100											2	98
6	1		FA			359,56	1,8		361,36	71	68	125967	77	349	1409	3,9	112	3,0	0,63	119,12	241,61
			CA		0,6	19,25	19,76		39,61	8	72	8431	5	213	124	3,1	93	3,5		5,35	34,26
			GO		4,44	97,81	2,69		104,94	21	68	28655	18	273	274	2,6	111	3,0	0,16	27	77,78
			PLT			0,15			0,15		53	19		127			75	3,0		0,15	

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta	Cls. pr. med	Consistența				
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6		
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ani	ha	ha	ha	
		DT			1,95	0,45				2,4		61	462		193	5	2,1	93	3,2		1,39	1,01
		DM			0,23					0,23		61	50		217			80	3,0		0,23	
	Total	Sume		5,04	478,95	24,7				508,69	99	69	163584	99	322	1812	3,6	111	3,0	0,79	153,24	354,66
	grupa	%		1	94	5				100											30	70
	2	FA			1,65					1,65	60	70	622	65	377	7	4,2	113	3,0			1,65
		GO			0,82					0,82	30	70	266	28	324	2	2,4	120	3,0			0,82
		DT			0,27					0,27	10	70	63	7	233	1	3,7	100	3,0			0,27
	Total	Sume			2,74					2,74	1	70	951	1	347	10	3,6	114	3,0			2,74
	grupa	%			100					100												100
	T	FA			361,21	1,8				363,01	70	68	126589	77	349	1416	3,9	112	3,0	0,63	119,12	243,26
		CA		0,6	19,25	19,76				39,61	8	72	8431	5	213	124	3,1	93	3,5		5,35	34,26
		GO		4,44	98,63	2,69				105,76	21	68	28921	18	273	276	2,6	111	3,0	0,16	27	78,6
		PLT			0,15					0,15		53	19		127			75	3,0		0,15	
		DT			2,22	0,45				2,67	1	62	525		197	6	2,2	93	3,2		1,39	1,28
		DM			0,23					0,23		61	50		217			80	3,0		0,23	
	6	Total	Sume		5,04	481,69	24,7			511,43	19	69	164535	23	322	1822	3,6	111	3,0	0,79	153,24	357,4
	clv.	%			1	94	5			100											30	70
	7	1	FA		0,16	35,53	2,07			37,76	40	63	12529	50	332	115	3,0	121	3,1		16,54	21,22
		CA			7,62	2,77				10,39	11	67	2265	9	218	30	2,9	95	3,3		3,4	6,99
		GO		2,97	41,23	1,24				45,44	47	53	10057	40	221	77	1,7	125	3,0		33,72	11,72
		DT		0,35	1,36					1,71	2	53	374	1	219	1	0,6	91	2,8		1,44	0,27
	Total	Sume		3,48	85,74	6,08				95,3	75	58	25225	73	265	223	2,3	120	3,0		55,1	40,2
	grupa	%		4	90	6				100											58	42
	2	FA			29,11					29,11	90	48	8622	93	296	79	2,7	114	3,0		29,11	
		CA			0,99					0,99	3	40	157	2	159	2	2,0	104	3,0		0,99	
		GO			2,42					2,42	7	44	477	5	197	4	1,7	129	3,0		2,42	
	Total	Sume			32,52					32,52	25	47	9256	27	285	85	2,6	115	3,0		32,52	
	grupa	%			100					100											100	
	T	FA		0,16	64,64	2,07				66,87	53	56	21151	61	316	194	2,9	118	3,0		45,65	21,22
		CA			8,61	2,77				11,38	9	65	2422	7	213	32	2,8	96	3,2		4,39	6,99
		GO		2,97	43,65	1,24				47,86	37	53	10534	31	220	81	1,7	125	3,0		36,14	11,72
		DT		0,35	1,36					1,71	1	53	374	1	219	1	0,6	91	2,8		1,44	0,27
	7	Total	Sume		3,48	118,26	6,08			127,82	5	56	34481	5	270	308	2,4	118	3,0		87,62	40,2
	clv.	%			3	92	5			100											69	31
Total	1	FA		62,56	1250,66	18,69				1331,91	53	78	426018	61	320	7394	5,6	88	3,0	0,72	159,64	1171,55
		CA	1,06	4,46	389,76	168,23	1,7			565,21	22	84	108636	16	192	2953	5,2	66	3,3	0,17	11,08	553,96
		GO	8,07	62,07	432,19	9				511,33	20	75	136727	20	267	1833	3,6	92	2,9	0,59	64,82	445,92
		MO		4,66	37,61	0,09				42,36	2	90	12839	2	303	558	13,2	40	2,9			42,36
		SC			6,14	8,47				14,61	1	73	1146		78	81	5,5	26	3,6	0,83	1,1	12,68
		PLT	0,26	1,04	6,43					7,73		86	1999		259	17	2,2	68	2,8		0,15	7,58
		PAM		0,39	4,02					4,41		85	591		134	12	2,7	41	2,9		0,05	4,36
		DR			2,99					2,99		81	683		228	18	6,0	60	3,0		2,99	
		DT		2,84	49,38	1,35				53,57	2	83	10181	1	190	273	5,1	62	3,0	0,26	3,77	49,54
		DM		0,15	5,91					6,06		83	384		63	36	5,9	24	3,0		0,41	5,65
	Total	Sume	9,39	138,17	2185,09	205,83	1,7			2540,18	96	79	699204	96	275	13175	5,2	82	3,0	2,57	241,02	2296,59
	grupa	%		5	87	8				100											9	91
	2	FA			76,8	1,28				78,08	72	66	24761	79	317	362	4,6	100	3,0		29,97	48,11

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	ha	ha	ha
		CA			9,9	2,17	0,66	12,73	12	84	2626	8	206	64	5,0	72	3,3		1,1	11,63
		GO			12,71	0,85		13,56	13	71	3743	12	276	36	2,7	106	3,1		2,53	11,03
		PAM			0,67			0,67	1	70	58		87	2	3,0	35	3,0			0,67
		DT			1,96			1,96	2	88	463	1	236	9	4,6	69	3,0			1,96
	Total grupă	Sume			102,04	4,3	0,66	107	4	69	31651	4	296	473	4,4	97	3,1		33,6	73,4
		%			95	4	1	100											31	69
Tot.	T	FA		62,56	1327,46	19,97		1409,99	53	77	450779	63	320	7756	5,5	89	3,0	0,72	189,61	1219,66
		CA	1,06	4,46	399,66	170,4	2,36	577,94	22	84	111262	15	193	3017	5,2	66	3,3	0,17	12,18	565,59
		GO	8,07	62,07	444,9	9,85		524,89	20	75	140470	19	268	1869	3,6	93	2,9	0,59	67,35	456,95
		MO		4,66	37,61	0,09		42,36	2	90	12839	2	303	558	13,2	40	2,9			42,36
		SC			6,14	8,47		14,61	1	73	1146		78	81	5,5	26	3,6	0,83	1,1	12,68
		PLT	0,26	1,04	6,43			7,73		86	1999		259	17	2,2	68	2,8		0,15	7,58
		PAM		0,39	4,69			5,08		83	649		128	14	2,8	40	2,9		0,05	5,03
		DR			2,99			2,99		81	683		228	18	6,0	60	3,0			2,99
		DT		2,84	51,34	1,35		55,53	2	83	10644	1	192	282	5,1	62	3,0	0,26	3,77	51,5
		DM		0,15	5,91			6,06		83	384		63	36	5,9	24	3,0		0,41	5,65
TOTAL	Sume	9,39	138,17	2287,13	210,13	2,36	2647,18	100	79	730855	100	276	13648	5,2	83	3,0	2,57	274,62	2369,99	
	%		5	87	8		100											10	90	

S.U.P. „M”-păduri supuse regimului de conservare deosebită

Tabelul 16.2.9.2.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	ha	ha	ha
1	1	SC				0,49		0,49	89	69	12	92	24	2	4,1	10	4,0			0,49
		DT			0,06			0,06	11	67	1	8	17			10	3,0			0,06
	Total grupă	Sume			0,06	0,49		0,55	100	69	13	100	24	2	3,6	10	3,9			0,55
		%			11	89		100												100
		SC				0,49		0,49	89	69	12	92	24	2	4,1	10	4,0			0,49
		DT			0,06			0,06	11	67	1	8	17			10	3,0			0,06
1	Total clv.	Sume			0,06	0,49		0,55		69	13		24	2	3,6	10	3,9			0,55
		%			11	89		100												100
2	1	FA			3,72	0,12		3,84	22	88	476	24	124	30	7,8	34	3,0	0,12		3,72
		GO			2,81			2,81	16	90	425	22	151	20	7,1	40	3,0			2,81
		CA			4,37		1,44	5,81	35	86	445	23	77	42	7,2	31	3,5	0,24		5,57
		SC			0,4			0,4	2	80	22	1	55	2	5,0	35	3,0			0,4
		PIN			1,41			1,41	8	80	203	10	144	9	6,4	35	3,0			1,41
		JU			0,23			0,23	1	30	8		35			30	3,0	0,23		
		FR			0,66			0,66	4	89	139	7	211	6	9,1	40	3,0			0,66
		PAM			0,66			0,66	4	89	92	5	139	2	3,0	40	3,0			0,66
		DT			0,71			0,71	4	87	52	3	73	5	7,0	28	3,0			0,71
		DM			0,66			0,66	4	89	92	5	139	4	6,1	40	3,0			0,66
	Total grupă	Sume			15,63	0,12	1,44	17,19	100	86	1954	100	114	120	7,0	34	3,2	0,59		16,6
		%			91	1	8	100										3		97
	T	FA			3,72	0,12		3,84	22	88	476	24	124	30	7,8	34	3,0	0,12		3,72

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL									Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	m.c.			mc/ha	ha	ha
		GO			2,81			2,81	16	90	425	22	151	20	7,1	40	3,0			2,81	
		CA			4,37		1,44	5,81	35	86	445	23	77	42	7,2	31	3,5	0,24		5,57	
		SC			0,4			0,4	2	80	22	1	55	2	5,0	35	3,0			0,4	
		PIN			1,41			1,41	8	80	203	10	144	9	6,4	35	3,0			1,41	
		JU			0,23			0,23	1	30	8		35			30	3,0	0,23			
		FR			0,66			0,66	4	89	139	7	211	6	9,1	40	3,0			0,66	
		PAM			0,66			0,66	4	89	92	5	139	2	3,0	40	3,0			0,66	
		DT			0,71			0,71	4	87	52	3	73	5	7,0	28	3,0			0,71	
		DM			0,66			0,66	4	89	92	5	139	4	6,1	40	3,0			0,66	
2	Total clv.	Sume			15,63	0,12	1,44	17,19	7	86	1954	3	114	120	7,0	34	3,2	0,59		16,6	
		%			91	1	8	100										3		97	
3	1	FA	2,43	3,17	0,44			6,04	32	80	1562	41	259	53	8,8	55	2,7			6,04	
		GO	0,49	3,2	2,6			6,29	34	79	1299	34	207	29	4,6	65	3,3			6,29	
		CA	1,95	0,7	1,82	0,48		4,95	26	76	776	20	157	27	5,5	57	3,2		0,48	4,47	
		SC			0,27	0,73		1	5	70	102	3	102	5	5,0	45	3,7			1	
		JU				0,44		0,44	2	80	61	2	139			60	4,0			0,44	
		DT				0,12		0,12	1	67	15		125	1	8,3	45	4,0			0,12	
	Total grupă	Sume	4,87	7,34	6,15	0,48		18,84	100	78	3815	100	202	115	6,1	58	3,1		0,48	18,36	
		%	26	38	33	3		100											3	97	
	T	FA	2,43	3,17	0,44			6,04	32	80	1562	41	259	53	8,8	55	2,7			6,04	
		GO	0,49	3,2	2,6			6,29	34	79	1299	34	207	29	4,6	65	3,3			6,29	
		CA	1,95	0,7	1,82	0,48		4,95	26	76	776	20	157	27	5,5	57	3,2		0,48	4,47	
		SC			0,27	0,73		1	5	70	102	3	102	5	5,0	45	3,7			1	
		JU				0,44		0,44	2	80	61	2	139			60	4,0			0,44	
		DT				0,12		0,12	1	67	15		125	1	8,3	45	4,0			0,12	
3	Total clv.	Sume	4,87	7,34	6,15	0,48		18,84	7	78	3815	5	202	115	6,1	58	3,1		0,48	18,36	
		%	26	38	33	3		100											3	97	
4	1	FA		24,49	1,11			25,6	50	77	7518	55	294	165	6,4	82	3,0			25,6	
		GO		8,27	0,14			8,41	16	79	2690	20	320	31	3,7	98	3,0			8,41	
		CA		2,93	12,61	0,28		15,82	30	80	3086	23	195	74	4,7	68	3,8			15,82	
		SC			2,02	0,3		2,32	4	68	305	2	131	7	3,0	66	4,1		0,3	2,02	
		DT			0,18	0,03		0,21		76	38		181	1	4,8	91	3,1		0,03	0,18	
		DM			0,18			0,18		78	49		272			70	3,0			0,18	
	Total clv.	Sume		36,05	15,91	0,58		52,54	100	78	13686	100	260	278	5,3	80	3,3		0,33	52,21	
		%		69	30	1		100											1	99	
	T	FA		24,49	1,11			25,6	50	77	7518	55	294	165	6,4	82	3,0			25,6	
		GO		8,27	0,14			8,41	16	79	2690	20	320	31	3,7	98	3,0			8,41	
		CA		2,93	12,61	0,28		15,82	30	80	3086	23	195	74	4,7	68	3,8			15,82	
		SC			2,02	0,3		2,32	4	68	305	2	131	7	3,0	66	4,1		0,3	2,02	
		DT			0,18	0,03		0,21		76	38		181	1	4,8	91	3,1		0,03	0,18	
		DM			0,18			0,18		78	49		272			70	3,0			0,18	
4	Total clv.	Sume		36,05	15,91	0,58		52,54	21	78	13686	18	260	278	5,3	80	3,3		0,33	52,21	
		%		69	30	1		100											1	99	
5	1	FA	1,41	43,65	1,02			46,08	49	75	16020	51	348	249	5,4	95	3,0		4,24	41,84	
		GO	3,55	31,88				35,43	37	79	11979	39	338	111	3,1	96	2,9		0,53	34,9	
		CA		7,96	3,82			11,78	12	78	2625	8	223	41	3,5	87	3,3		0,53	11,25	

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Consistența				
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			Cls. pr. med	<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha	
		DT			1,7				1,7	2	81	469	2	276	6	3,5	90	3,0			1,7
	Total grupă	Sume	4,96	85,19	4,84			94,99	100	77	31093	100	327	407	4,3	94	3,0			5,3	89,69
		%	5	90	5			100												6	94
	T	FA	1,41	43,65	1,02			46,08	49	75	16020	51	348	249	5,4	95	3,0			4,24	41,84
		GO	3,55	31,88				35,43	37	79	11979	39	338	111	3,1	96	2,9			0,53	34,9
		CA		7,96	3,82			11,78	12	78	2625	8	223	41	3,5	87	3,3			0,53	11,25
		DT		1,7				1,7	2	81	469	2	276	6	3,5	90	3,0				1,7
5	Total clv.	Sume	4,96	85,19	4,84			94,99	38	77	31093	41	327	407	4,3	94	3,0			5,3	89,69
		%	5	90	5			100												6	94
6	1	FA		38,12	5,36			43,48	77	76	16684	80	384	189	4,3	113	3,1			5,36	38,12
		GO		10,01				10,01	18	83	3271	16	327	29	2,9	110	3,0			1,73	8,28
		CA		1,96	0,41			2,37	4	87	674	3	284	9	3,8	91	3,2				2,37
		DT		0,59				0,59	1	80	152	1	258	2	3,4	92	3,0				0,59
	Total grupă	Sume		50,68	5,77			56,45	100	78	20781	100	368	229	4,1	111	3,1			7,09	49,36
		%		90	10			100												13	87
	T	FA		38,12	5,36			43,48	77	76	16684	80	384	189	4,3	113	3,1			5,36	38,12
		GO		10,01				10,01	18	83	3271	16	327	29	2,9	110	3,0			1,73	8,28
		CA		1,96	0,41			2,37	4	87	674	3	284	9	3,8	91	3,2				2,37
		DT		0,59				0,59	1	80	152	1	258	2	3,4	92	3,0				0,59
6	Total clv.	Sume		50,68	5,77			56,45	22	78	20781	28	368	229	4,1	111	3,1			7,09	49,36
		%		90	10			100												13	87
7	1	FA		4,37	5,2			9,57	70	68	2701	78	282	30	3,1	114	3,5			2,13	7,44
		GO		0,72	2,13			2,85	21	60	574	17	201	6	2,1	126	3,7			2,13	0,72
		CA					1,22	1,22	9	63	167	5	137	3	2,5	87	5,0			0,84	0,38
	Total grupă	Sume		5,09	7,33	1,22		13,64	100	66	3442	100	252	39	2,9	114	3,7			5,1	8,54
		%		37	54	9		100												37	63
	T	FA		4,37	5,2			9,57	70	68	2701	78	282	30	3,1	114	3,5			2,13	7,44
		GO		0,72	2,13			2,85	21	60	574	17	201	6	2,1	126	3,7			2,13	0,72
		CA					1,22	1,22	9	63	167	5	137	3	2,5	87	5,0			0,84	0,38
7	Total clv.	Sume		5,09	7,33	1,22		13,64	5	66	3442	5	252	39	2,9	114	3,7			5,1	8,54
		%		37	54	9		100												37	63
Tot.	1	FA	3,84	117,52	13,25			134,61	53	76	44961	61	334	716	5,3	96	3,1	0,12		11,73	122,76
		GO	4,04	56,89	4,87			65,8	26	79	20238	27	308	226	3,4	94	3,0			4,39	61,41
		CA	1,95	17,92	18,66	3,42		41,95	17	79	7773	10	185	196	4,7	69	3,6	0,24		1,85	39,86
		SC		0,67	3,24	0,3		4,21	2	70	441	1	105	16	3,8	52	3,9			0,3	3,91
		PIN		1,41				1,41	1	80	203		144	9	6,4	35	3,0				1,41
		JU		0,23	0,44			0,67		63	69		103		0,0	50	3,7	0,23			0,44
		FR		0,66				0,66		89	139		211	6	9,1	40	3,0				0,66
		PAM		0,66				0,66		89	92		139	2	3,0	40	3,0				0,66
		DT		3,24	0,15			3,39	1	81	727	1	214	15	4,4	74	3,0			0,03	3,36
		DM		0,84				0,84		87	141		168	4	4,8	46	3,0				0,84
	Total grupă	Sume	9,83	200,04	40,61	3,72		254,2	100	77	74784	100	294	1190	4,7	89	3,2	0,59		18,3	235,31
		%	4	79	16	1		100							0,0					7	93
Tot.	T	FA	3,84	117,52	13,25			134,61	53	76	44961	61	334	716	5,3	96	3,1	0,12		11,73	122,76
		GO	4,04	56,89	4,87			65,8	26	79	20238	27	308	226	3,4	94	3,0			4,39	61,41
		CA	1,95	17,92	18,66	3,42		41,95	17	79	7773	10	185	196	4,7	69	3,6	0,24		1,85	39,86

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența					
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6			
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	ani	Cls. pr. med	ha	ha	ha
		SC			0,67	3,24	0,3	4,21	2	70	441	1	105	16	3,8	52	3,9		0,3	3,91		
		PIN			1,41			1,41	1	80	203		144	9	6,4	35	3,0			1,41		
		JU			0,23	0,44		0,67		63	69		103		0,0	50	3,7	0,23		0,44		
		FR			0,66			0,66		89	139		211	6	9,1	40	3,0			0,66		
		PAM			0,66			0,66		89	92		139	2	3,0	40	3,0			0,66		
		DT			3,24	0,15		3,39	1	81	727	1	214	15	4,4	74	3,0		0,03	3,36		
		DM			0,84			0,84		87	141		168	4	4,8	46	3,0			0,84		
TOTAL		Sume			9,83	200,04	40,61	3,72		254,2	100	77	74784	100	294	1190	4,7	89	3,2	0,59	18,3	235,31
		%			4	79	16	1	100												7	93

### 16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

Total arborete în producție ( S.U.P. „A” )

Tabelul 16.2.10.1.

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența			
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	ani	Cls. pr. med	ha
1	FA		12,06	432,56	9,16		453,78	67	66	155188	75	342	1706	3,8	113	3	0,72	185,33	267,73
	CA		0,6	37,09	24,37		62,06	9	74	12897	6	208	232	3,7	86	3,4	0,17	10,02	51,87
	GO		6,41	140,53	4,11		151,05	22	63	38445	18	255	345	2,3	116	3	0,59	64,76	85,7
	SC			0,71	4,51		5,22	1	69	345		66	25	4,8	28	3,9		1,1	4,12
	PLT			0,15			0,15		53	19		127			75	3		0,15	
	DR			1,16			1,16		70	369		318	4	3,4	90	3			1,16
	DT		0,35	4,51	1,06		5,92	1	61	1131	1	191	16	2,7	82	3,1	0,17	3,01	2,74
	DM			0,26			0,26		62	60		231			80	3		0,23	0,03
Total	Sume		19,42	616,97	43,21		679,6	26	66	208454	29	307	2328	3,4	110	3	1,65	264,6	413,35
cl.exp	%		3	91	6		100											39	61
2	FA		1,85	205,81	3,54		211,2	66	81	81214	74	385	1083	5,1	105	3			211,2
	CA			19,91	22,73		42,64	13	79	9362	9	220	156	3,7	86	3,5			42,64
	GO	1,29	8,1	52,1	1,71		63,2	20	74	18703	17	296	186	2,9	103	2,9			63,2
	SC			2,15	2,43		4,58	1	63	287		63	21	4,6	23	3,5	0,83		3,75
	PLT		0,31				0,31		71	75		242	1	3,2	70	2			0,31
	DT		0,3	0,36	0,09		0,75		67	170		227	3	4	75	2,7	0,09		0,66
	DM			0,31			0,31		71	75		242			70	3			0,31
Total	Sume	1,29	10,56	280,64	30,5		322,99	12	79	109886	15	340	1450	4,5	101	3,1	0,92		322,07
cl.exp	%		3	88	9		100												100
3	FA		23,2	187,95	3,62		214,77	55	79	81235	65	378	1248	5,8	97	2,9			214,77
	CA		3,34	64,62	16,7		84,66	22	84	17301	14	204	441	5,2	71	3,2			84,66
	GO	0,06	20,71	59,46	2,62		82,85	21	79	26434	21	319	311	3,8	95	2,8			82,85
	MO			0,7			0,7		80	228		326	8	11,4	50	3			0,7
	SC			2,6			2,6	1	88	283		109	23	8,8	19	3			2,6
	PLT	0,26	0,45	0,03			0,74		86	177		239	3	4,1	56	1,7			0,74
	PAM		0,39				0,39		79	90		231	1	2,6	50	2			0,39

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vârsta	Clas. pr. med	Consistența			
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	ani	ha	ha
	DR			0,4			0,4		80	73		183	3	7,5	50	3			0,4
	DT		0,26	2,03			2,29	1	85	410		179	17	7,4	43	2,9			2,29
	DM			0,25			0,25		80	78		312	1	4	90	3			0,25
Total	Sume	0,32	48,35	318,04	22,94		389,65	15	80	126309	17	324	2056	5,3	90	2,9			389,65
cl.exp	%		12	82	6		100												100
4	FA		11,7	126,48	2,28		140,46	39	81	49468	47	352	971	6,9	83	2,9			140,46
	CA	1,06		54,09	34,84	0,28	90,27	25	82	19230	18	213	411	4,6	76	3,4			90,27
	GO	6,43	13,51	64,81	0,25		85	24	77	25750	24	303	326	3,8	91	2,7			85
	MO			31,47			31,47	9	90	9149	9	291	402	12,8	40	3			31,47
	PLT			1,51			1,51		85	422		279	2	1,3	81	3			1,51
	DT			9,49			9,49	3	84	2194	2	231	45	4,7	75	3			9,49
	DM			0,15			0,15		93	10		67			25	3			0,15
Total	Sume	7,49	25,21	288	37,37	0,28	358,35	14	81	106223	15	296	2157	6	79	3			358,35
cl.exp	%	2	7	81	10		100												100
5	FA		3,88	87,54	1,28		92,7	36	85	28581	43	308	723	7,8	73	3			92,7
	CA		0,52	70,27	16,52	1,62	88,93	35	85	17873	27	201	477	5,4	67	3,2			88,93
	GO		9,69	33,88	0,69		44,26	18	83	12934	19	292	191	4,3	85	2,8			44,26
	MO		4,29	4,73			9,02	4	92	3060	5	339	132	14,6	41	2,5			9,02
	SC			0,17	0,37		0,54		96	44		81	3	5,6	19	3,7			0,54
	PLT		0,28	3,78			4,06	2	87	1100	2	271	8	2	69	2,9			4,06
	DT			12,55			12,55	5	83	2776	4	221	66	5,3	69	3			12,55
	DM			0,56			0,56		100	15		27	1	1,8	10	3			0,56
Total	Sume		18,66	213,48	18,86	1,62	252,62	10	85	66383	9	263	1601	6,3	71	3			252,62
cl.exp	%		7	85	7	1	100												100
6	FA		0,39	125,96			126,35	43	87	35823	50	284	1114	8,8	59	3			126,35
	CA			80,21	33,32	0,46	113,99	39	87	22472	31	197	697	6,1	58	3,3			113,99
	GO		1,58	41,48	0,3		43,36	15	87	11340	16	262	223	5,1	74	3			43,36
	SC			0,1	0,8		0,9		81	114		127	5	5,6	55	3,9			0,9
	PLT			0,84			0,84		90	201		239	3	3,6	55	3			0,84
	DT		1,62	7,14	0,2		8,96	3	90	2156	3	241	42	4,7	71	2,8			8,96
Total	Sume		3,59	255,73	34,62	0,46	294,4	11	87	72106	10	245	2084	7,1	62	3,1			294,4
cl.exp	%		1	87	12		100												100
7	FA		9,48	161,16	0,09		170,73	51	84	19270	47	113	911	5,3	28	2,9	4,28		166,45
	CA			73,47	21,92		95,39	27	88	12127	29	127	603	6,3	41	3,2	2,16		93,23
	GO	0,29	2,07	52,64	0,17		55,17	16	85	6864	17	124	287	5,2	37	3	2,59		52,58
	MO		0,37	0,71	0,09		1,17		92	402	1	344	16	13,7	43	2,8			1,17
	SC			0,41	0,36		0,77		86	73		95	4	5,2	33	3,5			0,77
	PLT			0,12			0,12		83	5		42			20	3			0,12
	PAM			4,69			4,69	1	84	559	1	119	13	2,8	40	3	0,05		4,64
	DR			1,43			1,43		90	241	1	169	11	7,7	39	3			1,43
	DT		0,31	15,26			15,57	4	86	1807	4	116	93	6	38	3	0,76		14,81
	DM		0,15	4,38			4,53	1	83	146		32	34	7,5	15	3	0,18		4,35
Total	Sume	0,29	12,38	314,27	22,63		349,57	13	86	41494	6	119	1972	5,6	34	3	10,02		339,55
cl.exp	%		4	90	6		100										3		97
TOTAL UP	Sume	9,39	138,17	2287,13	210,13	2,36	2647,18		79	730855		276	13648	5,2	83	3	2,57	274,62	2369,99
	%		5	87	8		100										10		90



### 16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

#### 16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

Tabelul 16.3.1.1.

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Terenuri goale	TOTAL	
		Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tâнар nedefinit	Total pădure			
		Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha			
														90,02	90,02	100
TOTAL														90,02	90,02	3
%														100	3	
5131	5241			2,87		1,16								4,03	4,03	100
TOTAL				2,87		1,16								4,03	4,03	
%				71		29								100		
5132	5131		97,63		5,18	22,21		0,33	1,85	7,03		134,23		134,23	100	
TOTAL			97,63		5,18	22,21		0,33	1,85	7,03		134,23		134,23	4	
%			73		4	17			1	5		100		4		
5142	5121		198,32		4,35	19,02		1,27	2,33	0,33		225,62	5,12	230,74	27	
	5221		544,6		8,38	57,54		17,36	1,56	8,52		637,96		637,96	73	
TOTAL			742,92		12,73	76,56		18,63	1,56	10,85	0,33	863,58	5,12	868,7	29	
%			87		1	9		2		1		99	1	29		
5152	5314		27,87			49,63		41,63		9,72		128,85	1,99	130,84	100	
TOTAL			27,87			49,63		41,63		9,72		128,85	1,99	130,84	4	
%			22			38		32		8		98	2	4		
5153	5111	0,6								0,79		1,39		1,39	1	
	5211	89,96				16,39	2,6					108,95		108,95	96	
	5312	2,91										2,91		2,91	3	
TOTAL		93,47				16,39	2,60			0,79		113,25		113,25	4	
%		83				14	2			1		100		4		
5232	5231		81,99		7,09	10,4				1,44	1,83	102,75		102,75	100	
TOTAL			81,99		7,09	10,4				1,44	1,83	102,75		102,75	3	
%			80		7	10				1	2	100		3		
5233	4221		1027,4		14,87	23,89		6,29	2,93	50,93	2,62	1128,93		1128,93	75	
	4321		291,94		6,1	58,6		0,13		15,66		372,43	2,00	374,43	25	
TOTAL			1319,34		20,97	82,49		6,42	2,93	66,59	2,62	1501,36	2,00	1503,36	51	
%			90		1	5				4		100		51		
5241	4213			2,31								2,31		2,31	100	
TOTAL				2,31								2,31		2,31		
%				100								100				
5242	4212		14,86									14,86		14,86	50	
	5324		14,9									14,9		14,9	50	
TOTAL			29,76									29,76		29,76	1	
%			100									100		1		
5243	4211	21,26										21,26		21,26	100	
TOTAL		21,26										21,26		21,26	1	
%		100										100		1		
TOTAL UP		114,73	2299,51	5,18	45,97	258,84	2,60	66,68	4,82	91,24	11,81	2901,38	99,13	3000,51	100	
%		4	80		2	9		2		3		97	3	100		

### 16.3.2. Recapitulăția pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

Formația forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Terenuri goale	TOTAL	
	Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure			
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha			
00													90,02	90,02	3
													100	3	
42 FAGETE PURE	21,26	1042,26	2,31	14,87	23,89		6,29	2,93	50,93	2,62		1167,36		1167,36	40
DE DEALURI	2	90		1	2		1		4			100		40	
43 FAGETE AMESTECATE		291,94		6,1	58,6		0,13		15,66			372,43	2	374,43	12
		78		2	16				4			99	1	12	
51 GORUNETE PURE	0,6	295,95		9,53	41,23		1,27	0,33	4,97	7,36		361,24	5,12	366,36	12
		83		3	11				1	2		99	1	12	
52 GORUNETO-FAGETE	89,96	626,59	2,87	15,47	85,49	2,6	17,36	1,56	9,96	1,83		853,69		853,69	28
	11	74		2	10		2		1			100		28	
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN	2,91	42,77			49,63		41,63		9,72			146,66	1,99	148,65	5
	2	29			34		28		7			99	1	5	
TOTAL UP	114,73	2299,51	5,18	45,97	258,84	2,6	66,68	4,82	91,24	11,81		2901,38	99,13	3000,51	100
%	4	80		2	9		2		3			97	3	100	
TOTAL UP	2419,42			45,97	258,84		74,1		103,05			2901,38	99,13	3000,51	100
%	82			2	9		3		4			97	3	100	

### 16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

Tabelul 16.3.3.1.

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns.	P. îns.	Umbr.	Total
		Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.				
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
	02 - 04					0,53									0,53		0,53
	04 - 06	1,06		29,3		0,39	58,74							1,06	0,39	88,04	89,49
TOTAL	Sume	1,06		29,3		0,92	58,74							1,06	0,92	88,04	90,02
	%	3		97		2	98							1	1	98	100
42	02 - 04					3,61			0,27						3,88		3,88
	04 - 06	9,8	48,86	33,63	83,6	407,57	431,45	3,14	45,29	39,76		3,53	2,49	96,54	505,25	507,33	1109,12
	06 - 08	8,54	6,77		3,8	21,95	9,3			4				12,34	28,72	13,3	54,36
TOTAL	Sume	18,34	55,63	33,63	87,4	433,13	440,75	3,14	45,56	43,76		3,53	2,49	108,88	537,85	520,63	1167,36
	%	17	52	31	9	45	46	3	50	47		59	41	9	46	45	100
43	02 - 04		2,52												2,52	1,47	3,99
	04 - 06	10,45	19,11	96,79	9,86	73,42	125,99	1,52	26,87	4,2				21,83	119,4	226,98	368,21
	06 - 08		2,23												2,23		2,23
TOTAL	Sume	10,45	23,86	96,79	9,86	73,42	127,46	1,52	26,87	4,2				21,83	124,15	228,45	374,43
	%	8	18	74	5	35	60	5	82	13				6	33	61	100

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns.	P. îns.	Umbr.	Total
		Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.				
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
51	02 - 04					6,55	1,47								6,55	1,47	8,02
	04 - 06	32,1	54,03	20,74	25,58	113,69	32,43	7,45	51,28		0,71			65,84	219	53,17	338,01
	06 - 08			2,56		12,77	5								12,77	7,56	20,33
TOTAL	Sume	32,1	54,03	23,3	25,58	133,01	38,9	7,45	51,28		0,71			65,84	238,32	62,2	366,36
	%	29	50	21	13	67	20	13	87		100			18	65	17	100
52	02 - 04						3,14									3,14	3,14
	04 - 06	33,68	78,56	55,32	80,19	196,04	187,61	36,38	150,15	2,67	3,83			154,08	424,75	245,6	824,43
	06 - 08				3,9		22,22							3,9		22,22	26,12
TOTAL	Sume	33,68	78,56	55,32	84,09	196,04	212,97	36,38	150,15	2,67	3,83			157,98	424,75	270,96	853,69
	%	20	47	33	17	40	43	19	80	1	100			19	49	32	100
53	02 - 04	0,25												0,25			0,25
	04 - 06	1,05	26,14	13,14	55,41	41,32	11,34							56,46	67,46	24,48	148,4
TOTAL	Sume	1,3	26,14	13,14	55,41	41,32	11,34							56,71	67,46	24,48	148,65
	%	3	65	32	52	38	10							38	46	16	100
Total	02 - 04	0,25	2,52			10,69	6,08		0,27					0,25	13,48	6,08	19,81
	04 - 06	88,14	226,7	248,92	254,64	832,43	847,56	48,49	273,59	46,63	4,54	3,53	2,49	395,81	1336,25	1145,6	2877,66
	06 - 08	8,54	9	2,56	7,7	34,72	36,52			4				16,24	43,72	43,08	103,04
TOTAL UP	Sume	96,93	238,22	251,48	262,34	877,84	890,16	48,49	273,86	50,63	4,54	3,53	2,49	412,3	1393,45	1194,76	3000,51
	%	17	41	42	13	43	44	13	73	14	43	33	24	14	46	40	100
TOTAL UP	Sume	586,63			2030,34			372,98			10,56						3000,51
	%	20			68			12			-						100

#### 16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

Tabelul 16.3.4.1.

Etaje fito-climatice	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL				
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns.	P. îns.	Umbr.	Total	
	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.					
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
	1,06		29,3		0,92	58,74								1,06	0,92	88,04	90,02
%	3		97		2	98								1	1	98	100
5 FD3	95,87	238,22	222,18	262,34	876,92	831,42	48,49	273,86	50,63	4,54	3,53	2,49	411,24	1392,53	1106,72	2910,49	
%	17	43	40	13	45	42	13	73	14	43	33	24	14	48	38	100	
TOTAL	96,93	238,22	251,48	262,34	877,84	890,16	48,49	273,86	50,63	4,54	3,53	2,49	412,3	1393,45	1194,76	3000,51	
%	17	41	42	13	43	44	13	73	14	43	33	24	14	46	40	100	

#### 16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Tabelul 16.3.5.1.

Natura și intensitatea eroziunii	Categororia de inclinare	Teren gol	Padure cu consistența			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
Fara eroziune	0 - 15	5,37	36,75	124,92	419,59	586,63
	16 - 25	1,74	100,04	411,31	1099,25	1612,34
	26 - 30	2,00	18,28	108,18	289,54	418
	31 - 35		0,92	15,8	114,39	131,11
	> 35		0,59	71,22	180,62	252,43
Total		9,11	156,58	731,43	2103,39	3000,51

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol	Padure cu consistenta			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
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>T o t a l</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					

Natura și intensitatea eroziunii	Categoría de înclinare	Teren gol	Padure cu consistență			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternică	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesivă	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
<b>Total</b>						
<b>Total UP</b>	0 - 15	5,37	36,75	124,92	419,59	586,63
	16 - 25	1,74	100,04	411,31	1099,25	1612,34
	26 - 30	2,00	18,28	108,18	289,54	418
	31 - 35		0,92	15,8	114,39	131,11
	> 35		0,59	71,22	180,62	252,43
		9,11	156,58	731,43	2103,39	3000,51

### 16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Tabelul 16.3.6.1.

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				Total
	Slabă	Moderată	Puternică	Foarte puternică	Ha
Compusi sulf și pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot și gaze pulberi industria lemnului și chimică					
Pulberi și gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide și solide din industrie și zootehnie					
Pulberi fabrică ciment					
Diversi factori poluanți					
Total poluare					
Fără poluare vizibilă					3000,51
<b>Total UP</b>					<b>3000,51</b>

## 16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

Tabelul 16.3.7.1.

NATURA FACTORILOR		%	Suprafata afectata											
			Total		Grade de manifestare									
					Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica		Excesiva	
			Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%
Doboraturi de vant	(V1 - 4)	1	23,97	100	23,97	100								
Uscare	(U1 - 4)	13	382,65	100	356,69	93	25,96	7						
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)													
Incendieri	(K1 - 3)		1,40	100			1,40	100						
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)		9,25	100	9,25	100								
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)		11,53	100	11,53	100								
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)	1	21,70	100	13,98	64	7,72	36						
Poluare	( 1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)	3	80,00	100	68,22	85	11,78	15						
Inmlastinari	(M1 - 3)		5,22	100	5,22	100								
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)													
Eroziune in adancime	(A1 - 5)													
Eroziune total	( 1 - 5)													
Roca la suprafata total	(R1 - A)													
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)													
0.3-0.5S	(R3 - 5)													
>=0.6S	(R6 - A)													
Tulpini nesanoatoase total	(T1 - A)	21	622,57	100	390,31	63	161,55	26	67,96	11	0,94		1,81	
din care: 10-20%	(T1 - 2)	19	551,86	100	390,31	71	161,55	29						
30-50%	(T3 - 5)	2	68,9	100					67,96	99	0,94	1		
>=60%	(T6 - A)		1,81	100									1,81	
Suprafata fondului forestier:			2910,49											

16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

S.U.P. „A”

Tabelul 16.4.1.1.

URG	ACC	Total			FAG			CARPEN			GORUN			MOLID			Alte specii		
		Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.	Spr. ha	Vol. m.c.	Crs. m.c.
	A	1012,88	259615	5959	458,68	133058	2901	262,3	50295	1430	209,7	57802	911	36,04	10918	477	46,16	7542	240
	N	632,63	152900	3911	286,33	81319	2066	210,94	38708	1199	100,94	25520	427	6,32	1921	81	28,1	5432	138
	T Sume	1645,51	412515	9870	745,01	214377	4967	473,24	89003	26293	310,64	83322	1338	42,36	12839	558	74,26	12974	378
	%				44	52	49	29	22	27	19	20	14	3	3	6	5	3	4
11	N Sume	0,86	59	1	0,09	7		0,17	13		0,43	28	1				0,17	11	
	%				10	12		20	22		50	47	100				20	19	
15	A Sume	0,79	136	1	0,63	110	1				0,16	26							
	%				80	81	100				20	19							
1	A	0,79	136	1	0,63	110	1				0,16	26							
	N	0,86	59	1	0,09	7		0,17	13		0,43	28	1				0,17	11	
	T Sume	1,65	195	2	0,72	117	1	0,17	13		0,59	54	1				0,17	11	
	%				44	59	50	10	7		36	28	50				10	6	
24	A Sume	8,6	1121	53				3,47	571	21	0,56	90	3				4,57	460	29
	%							40	51	40	7	8	6				53	41	54
26	A	101,53	25293	246	71,68	18749	189	5,65	1024	12	23,34	5350	45				0,86	170	
	N	121,91	29315	294	79,45	21786	229	4,09	704	8	36,78	6580	53				1,59	245	4
	T Sume	223,44	54608	540	151,13	40535	418	9,74	1728	20	60,12	11930	98				2,45	415	4
	%				68	74	77	4	3	4	27	22	18				1	1	1
27	A	30,38	8676	99	25,44	7714	91	0,17	26		4,35	874	8				0,42	62	
	N	10,78	2554	25	8,76	2305	21	0,11	28		0,29	39					1,62	182	4
	T Sume	41,16	11230	124	34,2	10019	112	0,28	54		4,64	913	8				2,04	244	4
	%				83	90	91	1			11	8	6				5	2	3
28	N Sume	10,19	2045	55	1,38	379	4	5,62	912	43	3,19	754	8						
	%				14	19	7	55	44	78	31	37	15						
2	A	140,51	35090	398	97,12	26463	280	9,29	1621	33	28,25	6314	56				5,85	692	29
	N	142,88	33914	374	89,59	24470	254	9,82	1644	51	40,26	7373	61				3,21	427	8
	T Sume	283,39	69004	772	186,71	50933	534	19,11	3265	84	68,51	13687	117				9,06	1119	37
	%				66	73	69	7	5	11	24	20	15				3	2	5
31	A	21,33	7319	68	17,18	6249	59	2,08	470	5	2,07	600	4						
	N	39,04	12858	136	26,61	9894	105	6,56	1325	17	5,6	1576	13				0,27	63	1
	T Sume	60,37	20177	204	43,79	16143	164	8,64	1795	22	7,67	2176	17				0,27	63	1
	%				73	80	81	14	9	11	13	11	8						
32	A	38,82	12689	173	25,92	10100	123	4,12	863	17	4,73	1543	15				4,05	183	18

URG	ACC	Total			FAG			CARPEN			GORUN			MOLID			Alte specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.
	N	23,53	6974	97	6,97	2413	32	3,99	908	25	12,05	3504	37				0,52	149	3
	T Sume	62,35	19663	270	32,89	12513	155	8,11	1771	42	16,78	5047	52				4,57	332	21
	%				53	63	57	13	9	16	27	26	19				7	2	8
33	A	50,22	14811	188	17,52	5937	93	9,2	2046	29	22,88	6678	65				0,62	150	1
	N	52	17601	228	34,18	12559	174	5,88	1486	22	11,8	3520	32				0,14	36	
	T Sume	102,22	32412	416	51,7	18496	267	15,08	3532	51	34,68	10198	97				0,76	186	1
	%				50	57	65	15	11	12	34	31	23				1	1	
34	A	329,72	119830	1389	226,82	91241	1068	33,28	7492	113	67,46	20460	201				2,16	637	7
	N	161,97	57059	725	122,35	46959	600	20,31	4391	76	18,56	5526	46				0,75	183	3
	T Sume	491,69	176889	2114	349,17	138200	1668	53,59	11883	189	86,02	25986	247				2,91	820	10
	%				71	78	79	11	7	9	17	15	12				1		
3	A	440,09	154649	1818	287,44	113527	1343	48,68	10871	164	97,14	29281	285				6,83	970	26
	N	276,54	94492	1186	190,11	71825	911	36,74	8110	140	48,01	14126	128				1,68	431	7
	T Sume	716,63	249141	3004	477,55	185352	2254	85,42	18981	304	145,15	43407	413				8,51	1401	33
	%				67	74	75	12	8	10	20	17	14				1	1	1
1+2+3	A	581,39	189875	2217	385,19	140100	1624	57,97	12492	197	125,55	35621	341				12,68	1662	55
	N	420,28	128465	1561	279,79	96302	1165	46,73	9767	191	88,7	21527	190				5,06	869	15
	T Sume	1001,67	318340	3778	664,98	236402	2789	104,7	22259	388	214,25	57148	531				17,74	2531	70
	%				67	74	74	10	7	10	21	18	14				2	1	2
SUP	A	1594,27	449490	8176	843,87	273158	4525	320,27	62787	1627	335,25	93423	1252	36,04	10918	477	58,84	9204	295
	N	1052,91	281365	5472	566,12	177621	3231	257,67	48475	1390	189,64	47047	617	6,32	1921	81	33,16	6301	153
	T Sume	2647,18	730855	13648	1409,99	450779	7756	577,94	111262	3017	524,89	140470	1869	42,36	12839	558	92	15505	448
	%				53	62	57	22	15	22	20	19	14	2	2	4	3	2	3

16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

Tabelul 16.4.2.1.

Specia	Exploatabilitate	AMESTEC				Total
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
FA		20,04	46,93	36,85	30,79	134,61
	EX.	17,03	254,73	222,96	170,26	664,98
	PREEX.	41,19	132,14	95,01	86,89	355,23
	NEEX.	113,24	135,15	96,91	44,48	389,78
TOTAL		191,5	568,95	451,73	332,42	1544,6
CA		1,68	14,99	10,87	14,41	41,95
	EX.	11,83	13,52	7,59	71,76	104,7
	PREEX.	19,53	55,17	53,87	46,36	174,93
	NEEX.	13,61	126,33	124,94	33,43	298,31
TOTAL		46,65	210,01	197,27	165,96	619,89
GO		22,5	8,67	14,73	19,9	65,8
	EX.	27,71	75	40,59	70,95	214,25
	PREEX.	28,69	26	29,67	83,49	167,85
	NEEX.	5,67	14,79	18,34	103,99	142,79
TOTAL		84,57	124,46	103,33	278,33	590,69
DT					3,39	3,39



Specia	Exploatabilitate	AMESTEC				Total
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
	EX.				5,48	5,48
	PREEX.				10,93	10,93
	NEEX.				30,56	30,56
TOTAL					50,36	50,36
MO	PREEX.	26,59	5,58			32,17
	NEEX.	4,29	4,07	1,11	0,72	10,19
TOTAL		30,88	9,65	1,11	0,72	42,36
SC		2,63	0,73		0,85	4,21
	EX.	6,27	1,1	1,6		8,97
	PREEX.	2,84	0,59			3,43
	NEEX.		0,19	0,8	1,22	2,21
TOTAL		11,74	2,61	2,4	2,07	18,82
PLT					0,18	0,18
	EX.				0,46	0,46
	PREEX.				2,25	2,25
	NEEX.				5,02	5,02
TOTAL					7,91	7,91
PAM					0,66	0,66
	PREEX.			0,39		0,39
	NEEX.			0,67	4,02	4,69
TOTAL				1,06	4,68	5,74
DM					0,66	0,66
	NEEX.				2,96	2,96
TOTAL					3,62	3,62
FR					0,66	0,66
	PREEX.		0,79		0,15	0,94
	NEEX.		0,59		1,3	1,89
TOTAL			1,38		2,11	3,49
JU				0,23	0,44	0,67
	EX.				0,57	0,57
	NEEX.				1,66	1,66
TOTAL				0,23	2,67	2,9
PIN			1,41			1,41
	NEEX.			1,01		1,01
TOTAL			1,41	1,01		2,42
PI	EX.	1,16				1,16
	PREEX.			0,4		0,4
	NEEX.				0,42	0,42
TOTAL		1,16		0,4	0,42	1,98
CI	EX.				0,53	0,53
	NEEX.				1	1
TOTAL					1,53	1,53
SAC	PREEX.				0,15	0,15
	NEEX.			0,81	0,56	1,37
TOTAL				0,81	0,71	1,52
TE	EX.				0,03	0,03
	PREEX.				0,25	0,25
	NEEX.				0,76	0,76
TOTAL					1,04	1,04
CE	NEEX.		0,79			0,79
TOTAL			0,79			0,79
ANN	EX.				0,54	0,54
TOTAL					0,54	0,54
ST	NEEX.		0,45			0,45

Specia	Exploatabilitate	AMESTEC				Total
		>= 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
TOTAL			0,45			0,45
PA	NEEX.				0,45	0,45
TOTAL					0,45	0,45
STR	NEEX.				0,28	0,28
TOTAL					0,28	0,28
UP		46,85	72,73	62,68	71,94	254,2
	EX.	64	344,35	272,74	320,58	1001,67
	PREEX.	118,84	220,27	179,34	230,47	748,92
	NEEX.	136,81	282,36	244,59	232,83	896,59
TOTAL		366,5	919,71	759,35	855,82	2901,38
%		13	32	26	29	100

### 16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului

S.U.P. „A”

Tabelul 16.4.3.1.

S.U.P.	Specia	TOTAL ARBORETE					Arborete naturale, partial derivate, artificiale de prod. superioară și mijlocie				
		Suprafața		Clp med.	TE med.	Ciclu	Suprafața		Clp med.	TE med.	Ciclu
		ha	%				ha	%			
A	1 FA	1409,99	53	3	110		1388,87	56	3	110	
	2 CA	577,94	22	3,3	106		516,04	20	3,3	110	
	3 GO	524,89	20	2,9	112		514,03	20	2,9	113	
	4 MO	42,36	2	2,9	74		42,36	2	2,9	74	
	5 SC	14,61	1	3,6	43		7,13		3,1	49	
	6 PLT	7,73		2,8	108		7,13		2,9	112	
	7 PAM	5,08		2,9	112		5,08		2,9	112	
	8 DR	2,99		3	93		2,99		3	93	
	9 DT	55,53	2	3	107		52,89	2	3	109	
	10 DM	6,06		3	104		4,91		3	112	
A	Total	2647,18	100	3	109	110	2541,43	100	3	110	110

### 16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile

Tabelul 16.4.4.1.

SUPEX	UA	SPR	CNS	Varsta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Varsta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Varsta	Volum	CRS	
		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc	
A	I	1 A	3,05	0,5	115	671	8	1 B	15,64	0,6	120	4536	44	1 D	1,34	0,8	110	421	5
		1 E	2,76	0,7	110	682	9	1 F	3,31	0,7	100	894	12	4 B	7,3	0,6	130	2147	19
		4 C	4,36	0,4	120	841	9	8 A	8,32	0,7	120	2804	29	8 C	12,85	0,5	120	2698	39
		9 A	21,55	0,8	100	7263	88	9 B	1,13	0,6	120	297	2	12 A	3,26	0,8	90	913	16
		12 F	4,14	0,4	130	678	7	12 G	2,79	0,9	110	1094	13	13 A	28,38	0,9	100	10784	154
		13 C	4,78	0,6	120	1612	14	14 A	1,81	0,7	110	604	7	15 C	2,67	0,7	150	1108	9
		18 A	15,98	0,7	120	4074	48	20	1,81	0,6	120	434	7	21 C	2,07	0,5	125	442	4
		21 D	2,25	0,5	120	529	6	23 A	2,81	0,7	120	866	10	23 C	2,75	0,7	120	811	9
		23 D	2,85	0,7	110	812	13	23 E	3	0,6	120	663	9	24 A	8,7	0,7	120	2540	30
		24 B	9,68	0,7	120	2507	35	24 C	1,05	0,7	90	171	2	26 A	6,29	0,6	120	1214	15
		26 C	1,91	0,6	120	493	5	29 A	2,47	0,7	140	919	7	29 C	8,62	0,7	120	2483	29
		32 F	0,33	0,8	100	79	1	32 G	2,78	0,6	150	734	4	32 H	2,85	0,5	150	644	4
		34 C	6,31	0,8	110	2701	29	34 E	1,83	0,5	40	143	6	34 G	2,08	0,9	95	974	14
		36 C	3,67	0,7	100	884	11	36 D	2,94	0,8	115	1112	13	37	4,27	0,7	20	167	19
		38 A	2,41	0,5	115	599	6	40 A	27,41	0,9	110	12253	129	40 B	3,03	0,8	100	1276	13
		41 A	14,92	0,8	100	6043	69	41 B	1,25	1	40	165	9	42	14,22	0,8	110	5788	70
		43 C	4,57	0,7	95	1133	12	43 D	4,74	0,5	140	961	7	47 D	3,16	0,7	120	1022	10
		51 A	3,35	0,8	105	1206	15	51 C	4,37	0,5	120	1075	7	51 F	0,97	0,7	130	381	3
		54 B	1,13	0,7	120	469	4	54 C	2,52	0,7	100	923	11	58	6,14	0,7	105	1836	31
		59	0,69	0,8	110	353	3	61 A	9,3	0,5	120	2251	28	65 A	3,45	0,4	120	684	7

SUPEX	UA	SPR	CNS	Varsta	Volum		CRS	UA	SPR	CNS	Varsta	Volum		CRS	UA	SPR	CNS	Varsta	Volum		CRS
		Ha			Mc	Ha			Mc			Ha	Mc			Ha			Mc		
		Ha	Mc		Ha	Mc	Ha		Mc	Ha		Mc									
		65 C	15,37	0,6	110	4320	48	67 A	3,85	0,7	110	1736	17	68 A	5,02	0,5	120	1371	14		
		69 A	1,3	0,7	140	531	4	70 A	18,28	0,4	120	3620	32	70 C	0,55	0,7	100	148	2		
		71 B	4,37	0,7	105	1359	17	71 D	6,47	0,7	105	2128	26	72 A	23,5	0,7	110	7827	93		
		72 B	2,99	0,7	110	954	13	73 A	20,79	0,7	105	6238	90	73 C	3,17	0,7	115	900	12		
		74 C	7,76	0,5	120	2243	19	74 F	4,28	0,7	120	1421	17	75 C	12,45	0,8	100	4782	62		
		75 D	1,31	0,7	130	418	4	76 B	12,22	0,8	100	4424	52	76 D	1,23	0,7	130	516	4		
		77 C	1,36	0,8	95	487	6	77 D	4,72	0,8	95	1675	25	77 H	3,41	0,7	100	1129	15		
		79 A	15,15	0,7	120	5211	63	81 A	3,14	0,7	60	662	13	83 B	0,87	0,7	100	271	3		
		83 C	0,94	0,8	95	295	4	84 B	5,06	0,7	95	1508	12	85	18,29	0,8	110	9072	81		
		86 A	6,08	0,7	100	1751	19	86 G	5,88	0,8	95	1799	25	87 B	1,63	0,6	120	376	3		
		88 C	16,86	0,8	110	7115	69	88 D	0,69	0,5	110	106	1	89	17,1	0,8	110	7011	86		
		91 A	3,9	0,8	100	1494	16	91 B	9,29	0,7	130	3279	28	96 A	1,63	0,8	115	503	4		
		96 C	2,15	0,7	100	757	9	100 B	1,44	0,7	90	414	6	102 B	1,36	0,7	120	366	3		
		103 A	6,8	0,7	100	1700	23	103 B	2,66	0,9	45	436	20	103 C	0,86	0,2	65	59	1		
		103 D	2,1	0,7	95	560	7	104 A	1,71	1	45	311	14	104 C	1,16	0,7	100	341	3		
		105 A	18,46	0,8	105	5113	57	109 B	0,85	0,8	100	276	5	109 H	2,56	0,6	140	627	7		
		109 I	0,67	0,8	130	203	3	113 B	2,2	0,7	130	612	4	113 C	5	0,5	120	995	10		
		114 B	2,1	0,7	120	588	6	115 B	1,9	0,8	95	627	7	116 B	2,71	0,7	110	781	9		
		119 B	14,22	0,9	100	6456	81	120 A	11,53	0,6	120	3782	35	121 C	3,9	0,6	125	1115	13		
		121 D	0,4	0,7	130	158	1	124 A	0,79	0,3	120	136	1	124 E	1,79	0,5	140	474	3		
		125 A	7,6	0,7	105	2523	33	129 A	1,85	0,8	110	654	6	131 A	8,95	0,8	105	3643	44		
		132 B	4,63	0,7	100	1862	20	132 C	0,73	0,7	100	268	3	133	5,87	0,5	80	1474	20		
		136 C	1,63	0,7	100	326	6	137 B	5,33	0,8	50	795	29	138 B	2,34	0,7	100	707	7		
		139 D	5,13	0,7	95	1257	15	142 A	12,87	0,4	140	1751	16	142 B	5,62	0,8	140	1449	22		
		144 A	0,5	0,8	110	161	2	146 A	6,9	0,8	85	2180	33	146 D	4,6	0,4	140	837	5		
		149 C	6,15	0,7	130	2012	17	149 D	3,02	0,7	115	1041	12	150	5,99	0,8	95	2343	32		
		151 A	11,26	0,8	95	4088	52	151 B	2,51	0,8	95	692	11	151 E	3,8	0,8	95	1258	17		
		152 A	5,68	0,8	95	1687	26	152 B	6,54	0,8	105	1845	20	152 C	0,63	0,7	120	171	1		
		152 D	0,8	0,7	130	266	2	152 E	4,4	0,8	95	1268	17	153 D	3,11	0,7	100	768	8		
		154 C	1,87	0,4	140	310	2	156 B	0,85	0,7	110	236	3	156 C	1,43	0,7	110	531	6		
		157 A	2,22	0,7	140	964	8	157 B	6,74	0,5	120	1914	15	158	0,27	0,7	120	89			
		164	11,9	0,6	100	4474	54	165	2,17	0,7	115	653	8	166	0,87	0,6	90	169	1		
		172 A	0,8	0,7	120	261	2	173	0,89	0,7	120	290	2	175	0,53	0,6	95	93	1		
		179	0,15	0,7	120	41		180 A	0,39	0,7	120	105	1	181 B	0,21	0,7	120	57	1		
		182 C	0,95	0,8	60	195	5	183	0,71	0,5	80	178	3	201	15,8	0,8	120	6305	58		
		202 A	23,4	0,8	100	8962	112	202 C	1,23	0,8	110	478	5	204 B	7,96	0,8	100	2723	43		
		204 D	2,95	0,8	100	982	17	205 C	1,46	0,5	120	302	2	207 C	2,9	0,7	135	1050	8		
		209 B	3,17	0,8	95	1243	15	209 D	3,16	0,5	120	670	6	210 A	1,66	0,6	125	329	5		
		210 D	2,22	0,7	95	768	13	210 E	0,6	0,7	100	194	2	210 G	4,54	0,7	120	1307	12		
		211 B	1,97	0,4	125	310	3	212 B	8,16	0,4	130	1762	15	213 A	2,74	0,7	120	951	10		
		213 B	3,14	1	55	748	24	213 C	21,53	0,5	125	6976	64	213 D	1,08	0,4	100	200	2		
		213 E	1,67	0,4	135	291	3	214 B	1,16	0,5	125	227	3	215 A	0,84	0,8	95	227	2		
		216 A	9,49	0,8	100	3302	44	216 B	2,5	0,8	100	763	8	217 A	1,38	0,8	95	493	8		
		217 B	18,75	0,8	100	6751	88	217 C	1,55	0,8	100	474	4	220 B	2,15	0,7	10	84	15		
		224 B	0,36	0,8	95	112	1	225 C	0,95	0,4	90	196	2	227 B	1,15	0,8	100	415	6		
		240	0,79	0,9	45	163	8	245 B	1,27	0,8	70	268	7								
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile																1001,67	0,7	109	318340	3778	
A	2	2 B	3,29	0,8	90	1116	20	3 A	3,13	0,8	80	873	18	3 C	8,33	0,9	80	2641	45		
		4 A	20,13	0,8	80	6502	104	5 A	3,27	0,7	100	706	9	5 B	6,18	0,8	90	2225	28		
		5 C	4,24	0,8	90	1107	14	6	5,17	0,8	90	1923	27	9 C	0,76	0,8	75	234	3		
		11 A	14,66	0,8	90	5043	74	12 E	4,69	0,9	90	1976	26	14 B	3,86	0,8	75	1078	22		
		15 A	16,5	0,8	90	6618	91	15 B	9,61	0,8	90	3440	49	16	1,09	0,8	80	325	7		
		18 C	7,83	0,8	90	2129	28	19 A	8,2	0,8	80	2796	48	19 B	10,15	0,7	90	3035	33		
		19 D	2,27	0,8	85	626	8	21 A	2,51	0,8	80	743	13	22 B	3,05	0,7	80	662	10		
		25 B	3,18	0,8	85	843	13	27	0,92	0,1	5			29 D	2,91	0,7	90	812	12		
		30 B	1,04	0,8	90	304	3	33 B	1,53	0,9	80	579	12	34 A	2,35	0,7	90	668	8		
		34 F	0,76	0,9	80	311	5	34 H	1,14	0,9	75	416	10	44	1,7	0,8	80	503	11		
		45	3,1	0,8	80	686	17	47 C	12,61	0,8	95	5435	81	51 B	2,98	0,8	80	879	13		
		70 B	10,58	0,8	90	4973	68	74 A	0,56	0,7	90	190	3	75 A	7,21	0,8	90	2573	39		
		75 B	5,33	0,8	80	1701	30	77 F	0,91	0,7	90	267	3	78 A	11,72	0,8	85	3879	63		
		78 B	2,83	0,8	90	930	15	79 C	1,22	0,7	80	341	5	79 D	2,52	0,8	90	733	10		
		80 A	21,31	0,8	90	7437	108	80 C	8,65	0,8	80	2898	50	81 B	17,12	0,8	90	6112	91		
		82 A	14,24	0,8	85	4429	74	82 F	4,62	0,7	85	1373	20	83 E	0,76	0,9	20	47	5		
		83 F	10,51	0,7	90	2764	37	83 G	5,91	0,8	90	2198	31	83 I	0,74	0,7	90	214	3		
		83 J	6,31	0,8	90	1924	27	86 E	1,88	0,9	35	423	18	88 B	12	0,8	95	3984	51		
		93	3,4	0,8	90	867	11	96 B	2,6	1	35	509	27	100 A	1,74	0,7	90	445	7		

SUPEX	UA	SPR	CNS	Varsta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Varsta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Varsta	Volum	CRS
		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc
	102 C	0,28	0,8	80	83	1	105 B	0,93	0,9	80	237	4	108	12,73	0,8	90	5004	69
	109 A	3,97	0,8	90	1381	16	109 C	3,23	0,9	40	672	34	110 A	16,06	0,9	40	4433	189
	110 B	1,23	0,7	80	400	7	112 C	1,2	0,8	75	306	5	117	0,7	0,9	20	39	6
	118	0,8	1	40	113	7	121 A	18,2	0,8	100	7335	80	121 B	1,1	0,9	40	196	11
	121 E	1,15	0,8	80	225	7	122	5,25	0,9	40	1502	67	123 A	0,35	0,9	40	77	4
	126 D	1,7	0,8	90	583	6	126 F	1	0,9	80	337	5	126 J	1,26	0,9	90	537	8
	130 A	0,89	0,9	35	176	10	131 B	1,13	0,8	75	302	8	132 A	0,75	0,8	90	356	4
	132 D	1	0,8	50	276	10	136 A	1,47	0,9	35	212	13	136 B	1,42	0,8	75	362	6
	137 A	1,85	0,9	40	327	18	137 C	11,6	0,9	40	1705	90	139 B	2,53	0,8	80	601	10
	139 E	2	0,8	80	496	7	140 A	0,71	0,8	75	140	2	140 B	1,05	0,8	80	258	4
	141 B	4,15	0,9	100	1075	25	144 B	16,39	0,8	75	3785	80	145 A	2,8	0,7	75	602	13
	145 C	21,74	0,9	40	3565	166	148 B	9	0,8	75	2367	47	149 A	7,19	0,9	80	3890	41
	149 B	8,36	0,8	85	3168	42	151 C	5,95	0,7	90	1571	26	153 A	5	0,8	90	1500	26
	153 C	1,8	0,8	90	587	9	153 E	1,86	0,8	75	539	10	155 A	10,86	0,9	80	3888	53
	155 B	8,61	0,7	90	3117	46	156 D	2,23	0,9	10	145	19	159	5,82	0,8	100	2346	25
	160	9,44	0,9	40	2549	116	161	1,4	0,7	80	252	5	162	4,61	0,7	100	1623	17
	168	0,1	0,7	100	35		172 B	0,95	0,9	80	352	7	180 B	0,6	0,8	80	177	4
	181 A	1,16	0,8	80	344	7	182 A	0,62	0,8	80	183	4	202 B	5,34	0,9	75	1630	38
	205 A	3,02	0,8	75	924	19	205 B	1,96	0,9	75	610	13	206 A	1,55	0,9	80	505	12
	206 C	0,26	0,7	80	60	1	207 B	6,5	0,8	80	2256	26	209 A	8,4	0,9	85	2847	46
	209 C	2,81	0,8	80	863	11	210 B	5,92	0,7	80	1994	25	210 F	1,08	0,7	85	329	5
	211 A	4,55	0,7	90	1174	15	214 A	8,54	1	80	2708	60	215 B	4,92	0,7	90	1461	23
	215 C	1,68	0,8	90	508	9	215 D	7,13	0,8	90	2368	41	219 A	1,58	0,8	80	480	10
	219 C	8,23	0,8	80	2436	55	220 A	8,75	0,8	80	3080	61	220 C	0,98	0,8	50	235	6
	220 D	0,68	0,7	80	182	4	220 E	1,85	0,8	80	561	12	225 A	14,8	0,8	90	5076	87
	225 B	1,32	0,8	50	283	10	226 A	10,63	0,8	90	3763	62	226 B	7,26	0,8	75	2069	47
	226 D	5,51	0,8	75	1373	33	227 A	10,83	0,8	75	2881	72	232 B	0,5	0,7	80	163	3
	232 C	13,26	0,7	85	4362	61	233	2,46	0,7	80	733	11	241 A	5,52	0,8	80	1535	29
	241 B	8,56	0,8	80	1891	31	242 B	17	0,8	80	4250	82	242 C	0,13	0,7	30	12	1
	244 B	0,27	0,7	80	49	1	245 C	2,11	0,7	90	607	6	246 A	2,67	0,8	80	606	12
	246 B	2,41	0,8	80	496	9	247	1,96	0,8	75	396	10						
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile														748,92	0,8	80	232532	4213
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile														1750,59	0,7	97	550872	7991
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile														1001,67	0,7	109	318340	3778
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile														748,92	0,8	80	232532	4213
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile														1750,59	0,7	97	550872	7991

## 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

Tabelul 16.5.1.1.

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV						VOLUM DE EXTRAS ÎN DECENIU													
			Total supraf.	Exploatabil		Preexploat.	Nexploat.	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL			
				Supraf.	Volum			Grăd.+ trans.gr.	Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crâng	Total princip.		Rănturi	Curățiri	Total sec.	Igienă				
																				m.c.	m.c.	m.c.
DE001	95,77	0,76	93,25	14,43	3085	22,63	56,19										879	28	907	207	1114	
DE002	15,55	0,16	14,7	3,11	768	8,66	2,93											7	7	104		111
DE003	2,29	0,2	2,29				2,29													23		23
DE004	11,84	0,2	11,84	1,3	531		10,54			176			176									176
T.DE	125,45	0,62	122,08	18,84	4384	31,29	71,95			176			176				879	35	914	334	1424	
DP001	89,89	1,01	88,09	39,6	11540	16,34	32,15			1747	664		2411				713		713	359	3483	
DP002	714,04	2,79	689,45	240,01	66450	139,18	310,26			19777	1144		20921	402	6179	25	6204	1758	29285		29285	
DP003	517,43	0,69	407,53	197,79	63649	125,61	84,13			19125			19125	987	1371	25	1396	2445	23953		23953	
DP004	88,91	0,56	88,91	9,17	3053	24,55	55,19			960			960		1043		1043	147	2150		2150	
DP005	370,81	1,49	289,49	63,47	17214	160,57	65,45			6670	737	203	7610	144	595	7	602	1892	10248		10248	

DP007	67,92	1,83	49,62	34,51	12010	13,73	1,38											443	443
T.DP	1849	1,71	1613,09	584,55	173916	479,98	548,56			48279	2545	203	51027	1533	9901	57	9958	7044	69562
FE001	132,4	0,42	129,07	37,76	10192	34,88	56,43			4309			4309	73	472		472	379	5233
FE002	128,46	0,74	116,76	78,6	29999	29,97	8,19			7005	210	262	7477		95		95	557	8129
FE003	53,62	0,47	53,62	2,71	781	1,5	49,41			251			251		213	1	214	217	682
FE004	56,48	1,4	46,79	36,6	11074		10,19			6197			6197	150	288		288	35	6670
FE005	126,44	0,53	74,59	37,12	14696	26,11	11,36			3048			3048	814	332	1	333	625	4820
FE006	127,61	0,71	117,66	70,36	26806	26,48	20,82			7341			7341		353		353	344	8038
FE007	11,9	0,5	11,9	11,9	4474					1423			1423						1423
FE008	127,1	0,71	124,7	12,81	3643	72,43	39,46			1557			1557		1283	21	1304	389	3250
FE009	262,05	1,18	236,92	110,42	38375	46,28	80,22			4694			4694	132	1352	18	1370	940	7136
T.FE	1026,06	0,8	912,01	398,28	140040	237,65	276,08			35825	210	262	36297	1169	4388	41	4429	3486	45381
TOTAL	3000,51	1,35	2647,18	1001,67	318340	748,92	896,59			84280	2755	465	87500	2702	15168	133	15301	10864	116367

16.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare, în raport cu distanța de colectare

Tabelul 16.5.2.1.

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					VOLUM DE EXTRAȘ ÎN DECENIU											
			Total supraf.	Exploatabil		Preexploat.	Neexploat.	PRODUSE PRINCIPALE					Tăieri cons.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL	
				Supraf.	Volum			Grăd. + trans. gr.	Cvasi-grad.	Succ. + progr.	Rase	Crâng		Total princip.	Răriuri	Curățiri	Total sec.		Igienă
0,1 - 0,3	471,8	0,23	395,67	127,26	40995	111,98	156,43			6656	444	262	7362	257	2537	62	2599	2183	12401
0,4 - 0,6	537,19	0,5	471,56	154,36	50544	138,68	178,52			13874			13874	314	2361	14	2375	2345	18908
0,7 - 0,9	481,54	0,79	448,7	150,01	42833	169,24	129,45			15123	387	203	15713	464	1908	49	1957	1591	19725
1,0 - 1,2	330,61	1,1	278,34	149,76	55503	73,47	55,11			15675	220		15895	1296	617	2	619	1182	18992
1,3 - 1,6	260,94	1,43	233,52	58,72	17871	89,3	85,5			4960	210		5170	137	1567		1567	950	7824
> 1,6	918,43	2,79	819,39	361,56	110594	166,25	291,58			27992	1494		29486	234	6178	6	6184	2613	38517
TOTAL	3000,51	1,35	2647,18	1001,67	318340	748,92	896,59			84280	2755	465	87500	2702	15168	133	15301	10864	116367
% acces.	61		60	58	60	66	58			61	38	100	60	86	49	95	49	67	60

## 17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului, cu privire la exploatare și împăduriri

Specificări	PRODUSE DIN:						Tăieri de igienă, deschideri de linii, defrișări, etc. m <sup>3</sup>	Total (3+5+6+7) m <sup>3</sup>	Lucrări de împădurire ha
	Tăieri de regenerare		Tăieri de îngrijire (C+R)		Tăieri de conservare	Tăieri accidentale			
	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
Sarcina anuală	65,53	8750	64,59	1530	270	-	1086	11636	
Sarcina pe deceniu	655,26	87500	645,90	15301	2702	-	10864	116367	
Realizat în anul I									
Rămas de realizat în următorii 9 ani									
Realizat în anul II									
Rămas de realizat în următorii 8 ani									
Realizat în anul III									
Rămas de realizat în următorii 7 ani									
Realizat în anul IV									
Rămas de realizat în următorii 6 ani									
Realizat în anul V									
Rămas de realizat în următorii 5 ani									
Realizat în anul VI									
Rămas de realizat în următorii 4 ani									
Realizat în anul VII									
Rămas de realizat în următorii 3 ani									
Realizat în anul VIII									
Rămas de realizat în următorii 2 ani									
Realizat în anul IX									
Rămas de realizat în ultimul an									
Realizat în anul X									
Realizat în total, pe deceniu									
Rămas de realizat din sarcina decenală									
Realizat în plus față de prevederi									
Realizat în minus față de prevederi									

## 17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințșul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1 A 3,05 8FA 2GO	0,5 9FA 1GO, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
1 B 15,64 8FA 1GO 1PAM	0,6 10FA, 10 ani, pe 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
4 B 7,3 0 7FA 3GO	0,6 8FA 1GO 1DT, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
4 C 4,36 8FA 2GO	0,4 9FA 1GO, 5 ani, pe 0,8S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
8 A 8,32 7FA 2PAM1 DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
8 C 12,85 7FA 2PAM1 GO	0,5 9FA 1GO, 10 ani, pe 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințișul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
9 B 1,13 7FA 2PAM1 DT	0,6 7FA 3PAM, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
12 F 4, 14 6FA 4GO	0,4 8FA 2GO, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
12 G 2,79 8FA 2GO	0,9	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
13 C 4,78 8FA 2DT	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
14 A 1,81 6FA 3GO 1CI	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
15 C 2,67 8FA 2GO	0,7	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											



u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințșul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
18 A 15,98 6GO 3FA 1DT	0,7 8FA 2GO, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
20 1,81 8FA 2GO	0,6 9FA 1GO, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
21 C 2,07 7GO 3FA	0,5 6GO 4FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
21 D 2,25 7FA 2PAM1 DT	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
23 A 2,81 7GO 2FA 1PAM	0,7 7GO 3FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
23 C 2,75 7GO 2FA 1PAM	0,7 6GO 4FA, 5 ani, pe 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințiușul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
23 D 2,85 7FA 2GO 1DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
23 E 3,00 7FA 2GO 1DT	0,6 9FA 1GO, 5 ani, pe 0,6S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
24 A 8,70 7GO 2FA 1DT	0,7 6FA 4GO, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
24 B 9,68 7FA 2PAM1 DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
26 A 6,29 7GO 2FA 1DT	0,6 8GO 2FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
26 C 1,91 7FA 2PAM1 GO	0,6 8FA 2GO, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințșul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
29 A 2,47 7FA 2GO 1DT	0,7 9FA 1GO, 10 ani, pe 0,6S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
29 C 8,62 7GO 2FA 1DT	0,7 8FA 2GO, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
32 G 2,78 6GO 3FA 1DT	0,6 4GO 5FA 1DT, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
32 H 2,85 6GO 3FA 1DT	0,5 4GO 5FA 1DT, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
34 C 6,31 10FA	0,8 9FA 1DT, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
36 D 2,94 9FA 1DT	0,8 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințișul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
38 A 2,41 9FA 1DT	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
40 A 27,41 8FA 2PAM	0,9	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
42 14,22 7FA 2PAM1 DT	0,8	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
43 D 4,74 7GO 3FA	0,5 4GO 6FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
47 D 3,16 8GO 2FA	0,7	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
51 A 3,35 8FA 2GO	0,8	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințșul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
51 C 4,37 8GO 1PA 1DT	0,5 10GO, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
51 F 0,97 7GO 2FA 1DT	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
54 B 1,13 7FA 2PAM1C I	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
58 6,14 7FA 2PAM1C I	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
59 0,69 7FA 2PAM1C I	0,8 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
61 A 9,3 7FA 2PAM1C I	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințișul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
65 A 3,45 7FA 2PAMI DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
65 C 15,37 7FA 2GO 1DT	0,6 8FA 1GO 1DT, 10 ani, pe 0,6S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
67 A 3,85 7FA 2PAMI DT	0,7	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
68 A 5,02 7FA 2PAMIC I	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
69 A 1,3 7FA 2PAMI DT	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
70 A 18,28 7FA 2GO 1DT	0,4 9FA 1DT, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințșul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
71 B 4,37 7FA 2GO1PA M	0,7 9FA 1GO, 5 ani, pe 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
71 D 6,47 6FA 3GO IDT	0,7 7FA 3GO, 5 ani, pe 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
72 A 23,5 7FA 2GO IDT	0,7 8FA 2GO, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
73 A 20,79 7FA 2GO IDT	0,7 8FA 2GO, 5 ani, pe 0,1S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
73 C 3,17 7GO 2FA IDT	0,7	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
74 C 7,76 7FA 2PAM1 GO	0,5 9FA 1GO, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințiușul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
74 F 4,28 7FA 2PAM1 DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
75 D 1,31 7GO 2FA 1CI	0,7 7GO 3FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
76 D 1,23 7FA 2PAM1 DT	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
79 A 15,15 7FA 2GO 1DT	0,7 8FA 2GO, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
85 18,29 7FA 2PAM1 DT	0,8	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
87 B 1,63 7GO 2FA 1DT	0,6	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											



u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințșul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
88 C 16,86 7FA 2PAM1 DT	0,8	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
88 D 0,69 7GO 2FA 1DT	0,5	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
89 17,1 7FA 2PAM1 DT	0,8 9FA 1DT, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
91 B 9,29 7FA 2PAM1 DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
96 A 1,63 7GO 3FA	0,8	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
102 B 1,36 8GO 2FA	0,7 8GO 2FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. Supraf. Compoz. tel	Consistența arboretului și descr. semințiușul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
103 C 0,86 7GO 2FA 1DT	0,2 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
109 H 2,56 7GO 2FA 1DT	0,6 8GO 2FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
109 I 0,67 6GO 3FA 1DT	0,8	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
113 B 2,20 7GO 2FA 1DT	0,7 8GO 2FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
113 C 5,00 7GO 2FA 1DT	0,5 8GO 2FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
114 B 2,10 7GO 2FA 1DT	0,7	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințșul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
116 B 2,71 8GO 1FA 1DT	0,7	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
120 A 11,53 7FA 2PAM1 DT	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
121 C 3,90 7GO 2FA 1DT	0,6 7GO 3FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
121 D 0,4 7GO 2FA 1DT	0,7	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
124 A 0,79 7FA 2GO 1DT	0,3 8FA 2GO, 10 ani, pe 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
124 E 1,79 7FA 2PAM1 DT	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințişul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
125 A 7,6 7FA 2GO 1DT	0,7 7FA 1DT 2GO, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințişurilor											
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
129 A 1,85 7GO 2FA 1DT	0,8 8FA 2GO, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințişurilor											
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
131 A 8,95 7FA 2PAM1 DT	0,8	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințişurilor											
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
133 5,87 7FA 2PAM1 DT	0,5 9FA 1DT, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințişurilor											
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
142 A 12,87 7GO 2PAM1 DT	0,4 10GO, 5 ani, pe 0,6S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințişurilor											
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
142 B 5,62 7GO 2PAM1 DT	0,8 10GO, 5 ani, pe 0,1S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințişurilor											
		Descr. semințiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințșul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
144 A 0,5 6GO 3FA 1DT	0,8 8FA 2GO, 5 ani, pe 0,1S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
146 D 4,6 7GO 2FA 1DT	0,4 5GO 3FA 2DT, 5 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
149 C 6,15 7GO 2FA 1DT	0,7 8FA 2DT, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
149 D 3,02 5FA 4GO 1DT	0,7	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
152 B 6,54 7GO 2FA 1DT	0,8	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
152 C 0,63 7GO 2PAM1 DT	0,7 10GO, 5 ani, pe 0,1S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințiușul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
152 D 0,8 7GO 2PAM1 DT	0,7 10GO, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
154 C 1,87 7FA 2GO 1DT	0,4 8FA 2DT, 5 ani, pe 0,6S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
156 C 1,43 7FA 2PAM1 DT	0,7	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
157 A 2,22 7FA 2PAM1 DT	0,7	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
157 B 6,74 7FA 2PAM1 DT	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
158 0,27 7FA 2PAM1 DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințiușurilor											
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințșul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
164 11,9 7FA 2PAM1 DT	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
165 2,17 7GO 3FA	0,7 9FA 1DT, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
166 0,87 8GO 2FA	0,6 7GO 3FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
172 A 0,8 7GO 2FA 1DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
173 0,89 7GO 2FA 1DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
175 0,53 7GO 2FA 1DT	0,6 9GO 1FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u. a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințșul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
179 0,15 8GO 2FA	0,7 8GO 2FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
180 A 0,39 8GO 2FA	0,7 8GO 2FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
181 B 0,21 8GO 2FA	0,7 8GO 2FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
183 0,71 7FA 2PAM1 DT	0,5 9FA 1DT, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
201 15,8 7FA 2PAM1 DT	0,8 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
202 C 1,23 7FA 2PAM1 DT	0,8 10FA, 5 ani, pe 0,1S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											



u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințiușul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
205 C 1,46 7FA 2GO 1DT	0,5 9FA 1GO, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
207 C 2,90 7FA 2PAM1 DT	0,7	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
209 D 3,16 7GO 2FA 1DT	0,5 6GO 3FA 1DT, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
210 A 1,66 6GO 3FA 1DT	0,6 5GO 5FA, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
210 G 4,54 7GO 2PA 1DT	0,7	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
211 B 1,97 7GO 2FA 1DT	0,4 5GO 5FA, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințiușurilor										
		Descr. semințiuș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințișul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
212 B 8,16 7FA 2GO 1DT	0,4 10FA, 15 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
213 A 2,74 7FA 2PAM1 DT	0,7	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
213 B 3,14 7FA 2PAM1 DT	1,0	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
213 C 21,53 7FA 2PAM1 DT	0,5 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
213 D 1,08 7FA 2PAM1 DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
213 E 1,67 6GO 3FA 1DT	0,4 9FA 1DT, 10 ani, pe 0,6S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințșul utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
214 B 1,16 7GO 2PA 1DT	0,5	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
225 C 0,95 7FA 2GO 1FR	0,4 8FA 2GO, 5 ani, pe 0,6S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											















Produce din:	u. a.	Nr. act de punere în valoare	Specia	Suprafața parcursă	Material rezultat [m. c.]			Lucrări de împăduriri						
					Lemn de lucru	Lemn de foc	Total	u.a.	Nr. act de execuție	Specia	Supraf. parcursă [ha]	Suprafața efectiv împădurită [ha]		
												Semănat. directe	Plantații	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15







Produce din:	u. a.	Nr. act de punere în valoare	Specia	Suprafața parcursă	Material rezultat [m. c.]			Lucrări de împăduriri						
					Lemn de lucru	Lemn de foc	Total	u.a.	Nr. act de execuție	Specia	Supraf. parcursă [ha]	Suprafața efectiv împădurită [ha]		
												Semănăt. directe	Plantații	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15



Produce din:	u. a.	Nr. act de punere în valoare	Specia	Suprafața parcursă	Material rezultat [m. c.]			Lucrări de împăduriri						
					Lemn de lucru	Lemn de foc	Total	u.a.	Nr. act de execuție	Specia	Supraf. parcursă [ha]	Suprafața efectiv împădurită [ha]		
												Semănăt. directe	Plantații	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15















### 17.4. Evidența decenală a

Anul din deceniul în curs	Lucrări	Tăieri de regenerare				Rărituri			
		Suprafața parcursă	Material rezultat			Suprafața parcursă	Material rezultat		
			Lemn de lucru	Lemn de foc	Total		Lemn de lucru	Lemn de foc	Total
		ha	m. c.			ha	m. c.		
I	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
II	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
III	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
IV	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
V	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
VI	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
VII	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
VIII	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
IX	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
X	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								

