

MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE – DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ
”MARIN DRĂCEA”
SECȚIA DE CERCETARE - DEZVOLTARE ȘI EXPERIMENTARE PRODUCȚIE ROMÂNĂ

BENEFICIAR : REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA

AMENAJAMENTUL

U.P. V F LTICENI

OCOLUL SILVIC F LTICENI

DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA

DIRECTOR TEHNIC : ing. FLORIN ACHIM

EF PROIECT : ing. SORIN ANDRIE

PROIECTANT : ing. ILIE FERCA

Exemplarul .

> >> >>> 2019 <<< << <

C U P R I N S

| | |
|--|------------------|
| Proces verbal C.T.E | <i>Pag.</i> 9 |
| Fi a indicatorilor de caracterizare a fondului forestier | 13 |
| Reparti ia suprafe elor pe subunit i, clase de vârst , clase de produc ie i categorii de consisten | 19 |

PARTEA I - MEMORIU TEHNIC

| | |
|--|----|
| 0. <i>Elemente definitorii ale proiectului</i> | 23 |
| 1. <i>SITUA IA TERITORIAL - ADMINISTRATIV</i> | 24 |
| 1.1 Elemente de identificare a fondului forestier | 24 |
| 1.1.1 Repartizarea fondului forestier pe unit i teritorial-administrative | 24 |
| 1.1.2 Coordonate Stereo 70 ale fondului forestier în studiu | 25 |
| 1.2 Vecin t i, limite, hotare | 30 |
| 1.3 Trupuri de p dure (bazinete) componente, repartizare pe unit i teritorial-administrative | 30 |
| 1.3.1 Situa ia trupurilor de p dure i bazine componente | 31 |
| 1.4 Administrarea fondului forestier | 31 |
| 1.4.1 Administrarea fondului forestier proprietate public de stat | 31 |
| 1.4.2 Administrarea fondului forestier apar înând altor proprietari | 32 |
| 1.4.2.1 Situa ia fondului forestier apar înând altor proprietari | 32 |
| 1.5 Vegeta ia forestier situat pe terenuri din afara fondului forestier | 32 |
| 2. <i>ORGANIZAREA TERITORIULUI</i> | 33 |
| 2.1 Constituirea unit ii de produc ie | 33 |
| 2.2 Constituirea i materializarea parcellarului i a subparcellarului | 33 |
| 2.2.1 Num rul i m rimea parcelelor i subparcelelor | 33 |
| 2.2.2 Situa ia bornelor | 33 |
| 2.2.2.1 Situa ia bornelor, pe trupuri de p dure | 34 |
| 2.2.3 Coresponden a dintre parcellarul (subparcellarul) precedent i cel actual..... | 34 |
| 2.2.3.1 Situa ia comparativ a u.a. | 35 |
| 2.3 Planuri de baz utilizate. Ridic ri în plan folosite pentru reambularea planurilor de baz | 45 |
| 2.3.1 Planuri de baz utilizate. | 45 |
| 2.3.1.1 Repartizarea suprafe ei fondului forestier pe planuri de baz (trapeze) | 45 |
| 2.3.2 Ridic ri în plan folosite pentru reambularea planurilor de baz | 47 |
| 2.4 Suprafa a fondului forestier | 47 |
| 2.4.1 Determinarea suprafe elor | 47 |
| 2.4.1.1 Diferen e de suprafa între amenajarea precedent i cea actual | 47 |
| 2.4.2 Eviden a mi c rilor de suprafa din fondul forestier | 48 |
| 2.4.3 Utilizarea fondului forestier | 53 |
| 2.4.3.1 Suprafa a fondului forestier pe categorii de folosin | 53 |
| 2.4.3.2 Situa ia ocupa iilor i litigiilor | 53 |
| 2.4.4 Eviden a fondului forestier pe destina ii i de in tori..... | 54 |
| 2.4.5 Suprafa a fondului forestier pe categorii de folosin i specii..... | 55 |
| 2.5 Enclave | 56 |
| 2.6 Organizarea administrativ (districte, brig zi, cantoane) | 56 |
| 2.6.1 Situa ia arond rii pe districte i cantoane | 56 |

| | |
|---|----|
| 3. <i>GOSPOD RIREA DIN TRECUT A P DURILOR</i> | 57 |
|---|----|

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 3.1 | Istoricul și analiza modului de gospodărire a pârurilor din trecut și până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat..... | 57 |
| 3.1.1 | Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pârurilor înainte de anul 1948 | 57 |
| 3.1.2 | Modul de gospodărire a pârurilor după anul 1948, până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat | 58 |
| 3.1.2.1 | Evoluția constituirii U.P. și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară (inclusiv) | 58 |
| 3.1.2.2 | Evoluția reglementării producției | 62 |
| 3.1.2.3 | Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare celui precedent | 64 |
| 3.2 | Analiza critică a amenajamentului expirat | 75 |
| 3.3 | Concluzii privind gospodărirea pârurilor..... | 77 |
| 3.3.1 | Evoluția structurii pârurilor | 77 |
| 3.3.1.1 | Evoluția claselor de vârstă | 78 |
| 3.3.1.2 | Evoluția compoziției | 78 |
| 3.3.1.3 | Evoluția claselor de producție | 79 |
| 3.3.1.4 | Evoluția densității arboretelor | 79 |
| 4. | STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE | 80 |
| 4.1 | Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren | 80 |
| 4.2 | Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție și protecție | 80 |
| 4.2.1 | Geologie..... | 80 |
| 4.2.2 | Geomorfologie..... | 81 |
| 4.2.3 | Hidrologie..... | 82 |
| 4.2.4 | Climatologie..... | 82 |
| 4.2.4.1 | Regimul termic | 83 |
| 4.2.4.2 | Regimul pluviometric | 84 |
| 4.2.4.3 | Regimul eolian | 85 |
| 4.2.4.4 | Indicatorii sintetici ai datelor climatice..... | 86 |
| 4.3 | Soluri | 87 |
| 4.3.1 | Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol | 87 |
| 4.3.2 | Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol | 87 |
| 4.3.3 | Buletin de analiză | 89 |
| 4.3.4 | Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol | 90 |
| 4.4 | Tipuri de stațiune | 91 |
| 4.4.1 | Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune..... | 91 |
| 4.4.2 | Descrierea tipurilor de stațiune cu factorii limitativi și măsurile de gospodărire impuse de aceștia | 92 |
| 4.4.3 | Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune | 95 |
| 4.4.4 | Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și tipuri de sol | 96 |
| 4.5 | Tipuri de pâruri | 97 |
| 4.5.1 | Evidența tipurilor naturale de pâruri | 97 |
| 4.5.2 | Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și pâruri | 98 |
| 4.5.3 | Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pâruri | 99 |
| 4.5.4 | Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pâruri | 100 |
| 4.6 | Structura fondului de producție și protecție | 100 |
| 4.6.1 | Elemente de structură a fondului forestier | 101 |
| 4.6.2 | Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier | 101 |
| 4.7 | Arborete slab productive și provizorii..... | 103 |
| 4.8 | Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi..... | 104 |
| 4.8.1 | Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi | 104 |
| 4.8.2 | Arborete afectate de factori destabilizatori | 105 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 4.8.2.1 | Arborete afectate de uscare..... | 105 |
| 4.8.2.2 | Arborete atacate/afectate de d un tori..... | 105 |
| 4.8.2.3 | Arborete afectate de prezența tulpinilor nes n toase..... | 105 |
| 4.8.3 | Arborete afectate de factori limitativi | 105 |
| 4.9 | Molidul de rezonant i pentru calaviatu | 105 |
| 4.10 | Starea fitosanitar a p durii | 106 |
| 4.10.1 | Analiza bonit ii sta iunilor comparativ cu productivitatea arboretelor | 106 |

5. STABILIREA FUNC IILOR SOCIAL – ECONOMICE ALE P DURII I A BAZELOR DE AMENAJARE 108

| | | |
|-----------|--|-----|
| 5.1 | Stabilirea func iilor social – economice i ecologice ale p durii | 108 |
| 5.1.1 | Obiective social – economice i ecologice | 108 |
| 5.1.1.1 | Obiective social – economice i ecologice..... | 108 |
| 5.1.2 | Func iile p durii | 108 |
| 5.1.2.1 | Reparti ia suprafe elor pe grupe i categorii func ionale | 109 |
| 5.1.2.2 | Tipuri de categorii func ionale | 110 |
| 5.1.3 | Subunit i de produc ie sau de protec ie constituite | 110 |
| 5.1.3.1 | Constituirea unit ilor de gospod rire | 111 |
| 5.1.4 | Arii natural protejate din cuprinsul unit ții de producție..... | 111 |
| 5.1.4.1 | ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni i Mite ti i ROSCI0365 Râul Moldova între P ltinoasa i Ru i..... | 111 |
| 5.1.4.1.1 | Situația categoriilor funcționale din situl ROSCI0365 Râul Moldova între P ltinoasa i Ru i..... | 112 |
| 5.2 | Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor i ale p durii | 112 |
| 5.2.0 | Situa ia bazelor de amenajare | 112 |
| 5.2.1 | Regimul..... | 112 |
| 5.2.2 | Compozi ia- el | 112 |
| 5.2.2.1 | Compozi ii- el pe subunit i de produc ie/protec ie i total | 113 |
| 5.2.3 | Tratamentul | 114 |
| 5.2.4 | Exploatabilitatea | 114 |
| 5.2.5 | Ciclul | 114 |

6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUC IE LEMNOAS I M SURI DE GOSPOD RIRE A ARBORETELOR CU FUNC II SPECIALE DE PROTEC IE 115

| | | |
|-------------|---|-----|
| 6.1 | Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale | 115 |
| 6.1.1 | Reglementarea procesului de produc ie la S.U.P."A" - codru regulat | 115 |
| 6.1.1.1 | Stabilirea posibilit ii de produse principale | 115 |
| 6.1.1.1.1 | Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul cre terii indicatoare | 115 |
| 6.1.1.1.1.1 | Indicatorul de posibilitate dup procedeul cre terii indicatoare | 116 |
| 6.1.1.1.2 | Stabilirea indicatorului de posibilitate dup criteriul claselor de vârst | 117 |
| 6.1.1.1.2.1 | Situa ia claselor de vârst – S.U.P."A" | 117 |
| 6.1.1.1.2.2 | Situa ia claselor de exploatabilitate – S.U.P."A" | 117 |
| 6.1.1.1.2.3 | Arborete încadrate în suprafa a periodic I | 118 |
| 6.1.1.1.2.4 | Calculul indicatorului de posibilitate prin procedeul deductiv – prezentare recapitulativ | 119 |
| 6.1.1.1.2.5 | Posibilitatea dup procedeul claselor de vârst | 119 |
| 6.1.1.2 | Adoptarea posibilit ii | 120 |
| 6.1.1.2.1 | Indicatorul de posibilitate i adoptarea posibilit ții | 120 |
| 6.1.1.2.2 | Posibilitatea anual | 120 |
| 6.1.1.3 | Recoltarea posibilit ii | 120 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| 6.1.1.3.1 | Arborete din care se va recolta posibilitatea (SUP A) | 121 |
| 6.1.1.3.2 | Posibilitatea de produse principale pe tratamente i specii | 123 |
| 6.1.1.4 | Proгноza posibilit ii | 123 |
| 6.1.1.4.1 | Situația posibilit ii actuale și în urm toarele 3 decenii (SUP A) | 123 |
| 6.1.2 | Reglementarea procesului de produc ie la S.U.P."B" – codru regulat, sortimete superioare..... | 124 |
| 6.2 | M suri de gospod rire a arboretelor cu func ii speciale de protec ie | 124 |
| 6.2.1 | M suri de gospod rire a arboretelor de tipul I de categorii func ionale..... | 124 |
| 6.2.1.1 | M suri de gospod rire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebit – | 124 |
| 6.2.1.2 | M suri de gospod rire a arboretelor din rezervații de semințe..... | 125 |
| 6.3 | Lucr ri de îngrijire i conducere a arboretelor | 126 |
| 6.3.1 | Suprafețe de parcurs si volume de extras prin lucr ri de îngrijire..... | 127 |
| 6.4 | Volumul total de mas lemnoas posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare) | 128 |
| 6.4.1 | Situa ia volumului total de mas lemnoas posibil de recoltat în perioada de aplicare i amenajamentului | 128 |
| 6.4.2 | Recapitula ia posibilit ii totale | 129 |
| 6.5 | Lucr ri de ajutorare a regener rii naturale i împ durire | 129 |
| 6.6 | Refacerea arboretelor subproductive i înlocuirea celor cu compozi ii necorespunz toare | 130 |
| 6.7 | Gospod rirea arboretelor afectate de factori destabilizatori i limitativi..... | 131 |
| 6.7.1 | Lista unit ților amenajistice pe factori destabilizatori și limitativi LP..... | 131 |
| 6.7.2 | Gospod rirea arboretelor afctate de factori destabilizatori i limitativi..... | 132 |
| 6.8 | M sri de gospod rire a arboretelor afectate fe factori destabilizatori pe perioada de aplicare a amenajamentului silvic i procedura execut rii acestora prin derogarea de la prevederile amenajamentului..... | 132 |

7. VALORIFICAREA SUPERIOAR A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER, ÎN AFARA LEMNULUI

134

| | | |
|-----|---|-----|
| 7.1 | Poten țialul cinegetic | 134 |
| 7.2 | Poten țialul salmonicol | 135 |
| 7.3 | Poten țial recolte fructe de p dure | 135 |
| 7.4 | Poten țial recolte ciuperci comestibile | 135 |
| 7.5 | Poten țial melifer | 135 |
| 7.6 | Semințe forestiere..... | 136 |
| 7.7 | Alte produse | 136 |

8. PROTEC IA FONDULUI FORESTIER

137

| | | |
|-----|---|-----|
| 8.1 | Protec ia împotriva doborâturilor i rupturilor de vânt i de z pad | 137 |
| 8.2 | Protec ia împotriva incendiilor | 138 |
| 8.3 | Protec ia împotriva daunelor provocate de vânat..... | 139 |
| 8.4 | Protec ia împotriva polu rii industriale | 139 |
| 8.5 | Protec ia împotriva bolilor i a altor d un tori | 139 |
| 8.6 | M suri de gospod rire a arboretelor cu uscure anormal | 140 |

9. CONSERVAREA BIODIVERSIT II

141

| | | |
|-------|---|-----|
| 9.1 | M suri în favoarea conserv rii biodiversit ii | 141 |
| 9.1.1 | M suri generale favorabile biodiversit ii | 141 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 9.1.2 | M suri specifice favorabile biodiversit ii..... | 142 |
| 9.2 | Arii naturale protejate din cuprinsul U.P.V F lticeni..... | 142 |
| 9.2.1 | Arii de protec ie avifaunistic ROSCI0365..... | 142 |
| 9.3 | Recomandari privind certificarea padurilor | 143 |
| 9.4. | P duri cu valoare ridicat de conservare..... | 144 |
| 9.4.1 | P duri cu Valoare Ridicat de Conservare în cuprinsul unit ii..... | 144 |

10. INSTALAREA II DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE I CONSTRUC II FORESTIERE 146

| | | |
|--------|--|-----|
| 10.1 | Instalarea ii de transport | 146 |
| 10.1.1 | Inventarul instala iilor de transport existente i necesare | 146 |
| 10.1.2 | Inventarul drumurilor forestiere existent | 147 |
| 10.1.3 | Accesibilitatea fondului de produc ie, de protec ie i a posibilit ii | 147 |
| 10.1.4 | Lista drumurilor i a unit iiilor deservite..... | 149 |
| 10.2 | Tehnologii de exploatare | 149 |
| 10.3 | Construc ii forestiere | 149 |
| 10.3.1 | Situa ia construc iilor forestiere..... | 149 |

11. ANALIZA EFICACIT II MODULUI DE GOSPOD RIRE A P DURILOR 150

| | | |
|--------|--|-----|
| 11.1 | Realizarea continuit ii func ionale | 150 |
| 11.1.1 | Situa ia categoriilor func ionale..... | 151 |
| 11.2 | Dinamica dezvolt rii fondului forestier | 151 |
| 11.2.1 | Indicatori cantitativi (vârste, volume, cre teri)..... | 151 |
| 11.2.2 | Indicatori calitativi..... | 152 |

12. DIVERSE 154

| | | |
|------|--|-----|
| 12.1 | Data intr rii în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia | 154 |
| 12.2 | Recomand ri privind inerea eviden ei lucr rilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului | 154 |
| 12.3 | Indicarea h r ilor anexate amenajamentului | 154 |
| 12.4 | Colectivul de elaborare a amenajamentului | 155 |
| 12.5 | Bibliografie | 155 |

PARTEA A II -A - PLANURI DE AMENAJAMENT

13. PLANURI DE RECOLTARE I CULTUR 158

| | | |
|------------|---|-----|
| 13.1 | Planuri decenale de recoltare a produselor principale | 159 |
| 13.1.1 | Planul decenal de recoltare a produselor principale din S.U.P."A" – codru regulat .. | 159 |
| 13.1.1.1 | Eviden a arboretelor din care urmeaz s se recolteze posibilitatea decenal de produse principale | 159 |
| 13.1.1.1.2 | Recapitula ia suprafe elor din care urmeaz s se recolteze posibilitatea decenal de produse principale, pe urgen e de regenerare | 159 |
| 13.1.1.2 | Planul decenal de recoltare a posibilit ii de produse principale (SUP"A")..... | 160 |
| 13.1.1.3 | Recapitula ia posibilit ii decenale de produse principale S.U.P."A"..... | 163 |
| 13.1.1.4 | Recapitula ia posibilit ii decenale de produse principale Total U.P..... | 164 |
| 13.1.2 | Planul lucr rilor de conservare..... | 165 |
| 13.1.2.1 | T ieri de conservare si alte lucr ri..... | 165 |

| | | |
|----------|--|-----|
| 13.1.2.2 | Recapitulația planului lucr rilor de conservare..... | 165 |
| 13.2.1 | Planul lucr rilor de îngrijire arboretelor | 166 |
| 13.2.2 | Recapitula ia posibilit ii decenale pe specii | 168 |
| 13.3 | Planul lucr rilor de regenerare i împ durire | 169 |

14. PLANURI PRIVIND INSTALA IILE DE TRANSPORT I CONSTRUC IILE FORESTIERE

175

| | | |
|------|---|-----|
| 14.1 | Planul instala iilor de transport | 175 |
| 14.2 | Planul construc iilor silvice | 175 |

15. PROGNOZA DEZVOLT RII FONDULUI FORESTIER

176

| | | |
|------|---|-----|
| 15.1 | Dinamica dezvolt rii fondului forestier | 177 |
| 15.2 | Grafice privind evolu ia structurii fondului de produc ie | 182 |

PARTEA A III -A - EVIDEN E DE AMENAJAMENT

16. EVIDEN E DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

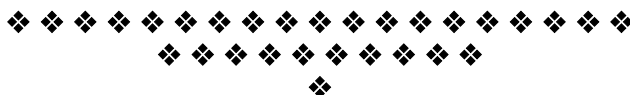
183

| | | |
|---------|--|-----|
| 16.1 | Eviden e privind descrierea unit ilor amenajistice | 184 |
| 16.1.1 | Descrierea parcelar i eviden a pe u.a. a datelor complementare | 185 |
| 16.1.2 | Eviden a u.a. inventariate I.N.C.D.S. | 318 |
| 16.1.3 | Eviden a u.a. inventariate I.N.C.D.S | 318 |
| 16.1.4 | Eviden a u.a. puse în valoare de c tre ocol | 319 |
| 16.1.5 | Situația pe u.a. a arboretelor cu preexistenți..... | 319 |
| 16.2 | Eviden e privind m rimea i structura fondului forestier | 320 |
| 16.2.1 | Reparti ia suprafe elor pe categorii de folosin forestier si grupe func ionale | 321 |
| 16.2.2 | Reparti ia suprafe elor pe categorii func ionale | 323 |
| 16.2.3 | Situa ia sintetic pe specii | 324 |
| 16.2.4 | Structura i m rimea fondului forestier pe grupe, subgrupe si categorii func ionale | 325 |
| 16.2.5 | Structura i m rimea fondului forestier pe grupe func ionale i specii | 326 |
| 16.2.6 | Structura i m rimea fondului forestier pe specii | 327 |
| 16.2.7 | Structura i m rimea fondului forestier pe grupe func ionale si specii pentru fondul productiv | 328 |
| 16.2.8 | Structura i m rimea fondului forestier pe grupe func ionale si specii pentru fondul nepoductiv | 329 |
| 16.2.9 | Structura i m rimea fondului forestier pe subunit i de produc ie /protec ie dup vârst , grupe func ionale si specii | 330 |
| 16.2.10 | Structura i m rimea fondului forestier productiv, pe clase de exploatabilitate i specii | 341 |
| 16.3 | Eviden e privind condi iile naturale de vegeta ie | 347 |
| 16.3.1 | Eviden a tipurilor de sta iune i a tipurilor de p dure | 348 |
| 16.3.2 | Recapitula ia pe forma ii forestiere | 350 |
| 16.3.3 | Reparti ia suprafe elor pe forma ii forestiere, altitudine, înclinare i expozi ie | 351 |
| 16.3.4 | Reparti ia suprafe elor pe etaje fitoclimatice, înclinare i expozi ie | 353 |
| 16.3.5 | Reparti ia suprafe elor în raport cu eroziunea i înclinarea terenului | 354 |
| 16.3.6 | Reparti ia suprafe elor în raport cu natura i intensitatea polu rii | 356 |
| 16.3.7 | Situa ia sintetic a factorilor destabilizatori i limitativi | 356 |
| 16.4 | Eviden e ajut toare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de produc ie lemnoas | 357 |
| 16.4.1 | Reparti ia arboretelor exploatabile pe subunit i, urgen e de regenerare, accesibilitate i specii | 358 |
| 16.4.2 | Reparti ia speciilor în raport cu exploatabilitatea si participarea în amestec | 360 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 16.4.3 | Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului | 362 |
| 16.4.4 | Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile | 363 |
| 16.5 | Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității | 364 |
| 16.5.1 | Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare | 365 |
| 16.5.2 | Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare | 366 |
| 16.6. | Situația realizărilor și prevederilor amenajamentului silvic expirat pe natura de lucrări..... | 367 |

PARTEA A IV - A - APLICAREA AMENAJAMENTULUI

| | | |
|------|---|------------|
| | 17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI | 385 |
| 17.1 | Evidența bilanșului aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatarea și împănări | 386 |
| 17.2 | Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală | 388 |
| 17.3 | Evidența anuală a aplicării amenajamentului | 390 |
| 17.4 | Evidența decenală a aplicării amenajamentului | 400 |
| 17.5 | Situația retrocedărilor de fond forestier..... | 402 |





MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN
SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"
CIF: RO 34638446, J23/1947/2015
STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE CÎMPULUNG MOLDOVENESC
SECȚIA DE CERCETARE - DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE ROMÂNĂ
B-dul Republicii, nr. 34, Roman, Jud. Neamț
Tel/Fax : 0233.742.595 ; E-mail : icas.roman@yahoo.com
Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



Se aprobă,
director tehnic,
ing. Florin Achim

PROCES VERBAL C.T.E. Nr. 256

Avizare de recepție din 16.05.2019

A. Obiectul avizării :

Amenajamentul U.P. V F Iticeni, din *Ocolul Silvic F Iticeni, Direcția Silvic Suceava*
Tipul de activitate: dezvoltare tehnologică
Faza de proiectare: redactare în concept
Beneficiar : R.N.P. „ROMSILVA”
Contract nr. 3/09.01.2019
Tipul sursei de finanțare: național - R.N.P. „ROMSILVA”
Domeniul de cercetare dezvoltare și inovare: bioeconomie
Bugetul, cu evidențierea distinctă a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asimilate salariilor aferente personalului încadrat în proiect: conform Anexei nr. 3 din contractul nr. 3/ 09.01.2019;

B. Participanți :

Expert C.T.A.P. : ing. Vasile Turbatu
ef Stațiune: ing. Petru Zanocea
ef proiect: ing. Sorin Andrie
Proiectant: ing. Ilie Fercal
Reprezentat D.S.Suceava: ing. Bogdan Ionuț Horia

C. Constatări – Concluzii :

Din analiza documentației prezentate și în urma discuțiilor purtate, au rezultat următoarele :
Amenajamentul U.P. V F Iticeni a intrat în vigoare la data de 01.01.2019 și are o perioadă de valabilitate de 10 ani, adică până la 31.12.2028.

Scopul amenajamentului este asigurarea modului de gestionare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva prin Ocolul silvic F Iticeni, din cadrul Direcției silvice Suceava, cu respectarea regimului silvic:

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

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

Suprafaa totală a unității de producție este de **1166,76 ha** și este împărțită în **77 parcele** și **262 subparcele**, rezultând o **suprafaa medie a parcelei** de **15,15 ha** și **a subparcele** de **4,45 ha**.

Suprafaa încadrată în **grupa I funcțională** însumează **191,39 ha** cu următoarele categorii funcționale:

- **1.1.E** - Arboretele situate în albia majoră a râurilor (**T III**) = **86,64 ha**;
- **1.2.A** - Arboretele situate pe stâncării, pe grohotiuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fli (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietriuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (**T II**) = **4,95 ha**;
- **1.2.H** - Arboretele situate pe terenuri alunecoase (**T II**) = **22,56 ha**;
- **1.2.L** - Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2A (**T IV**) = **6,65 ha**;
- **1.5.G** - Arboretele în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere de durată, neconstituite în rezervații științifice (**TIV**) = **52,66 ha**;
- **1.5.H** - Arboretele constituite ca rezervații seminologice (**T II**) = **17,93 ha**;

Suprafaa încadrată în **grupa II funcțională** însumează **948,35 ha** cu următoarele categorii funcționale:

- **2.1C** – Arborete destinate să producă, în principal lemn pentru cherestea (**T.VI**) = **881,42 ha**;
- **2.1D** – Arborete destinate să producă, în principal arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (**T.VI**) = **66,93 ha**;

La elaborarea amenajamentului s-a folosit o bază cartografică compusă din planuri de bază la scară 1:5.000 (foi volante, întocmite de I.G.F.C.O.T. în anii 1965 și 1975 după zboruri din anul 1964 și 1973).

Din punct de vedere fizico-geografic, teritoriul unității de protecție și producție V F Iticeni aparține provinciei est-europene, districtul Podiului Sucevei, subdistrictul Podiului F Iticeniilor.

Din punct de vedere fitoclimatic, părțile unității de producție fac parte din următoarele etaje de vegetație: Etajul deluros de gorunete, fgete și goruneto – fgete (FD3)- 68% și Etajul deluros de cvercete cu stejar (FD1)-32%.

Au fost determinate 2 tipuri de sol cu 7 subtipuri de sol (cel mai răspândit subtip de sol fiind: 2101-preluposol tipic – 60%), pe care vegetează 14 tipuri naturale de pădure (cel mai reprezentativ – 621.3. – Stej reto-lău de productivitate mijlocie (s) – 30%), din 11 tipuri de stațiuni (cel mai răspândit – 7.4.2.0. – Deluros de cvercete cu stejar de bonitate mijlocie(m), brun, edafic mijlociu - (30%).

Principalele caracteristici structurale (total arborete) sunt următoarele :

| Specificări | Specii | | | | | | | | | | Medie |
|-------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | ST | FA | CA | FR | PAM | SC | GO | DR | DT | DM | |
| Compoziția [%] | 22 | 18 | 12 | 11 | 8 | 5 | 4 | 5 | 9 | 6 | 100 |
| Clasa de producție | 2.9 | 2.5 | 3.5 | 3 | 2.8 | 3.3 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 2.9 |
| Consistența | 0.78 | 0.70 | 0.82 | 0.79 | 0.79 | 0.73 | 0.78 | 0.69 | 0.78 | 0.70 | 0.76 |
| Vârsta [ani] | 47 | 71 | 54 | 49 | 37 | 32 | 61 | 53 | 49 | 46 | 52 |
| Cr. curent [m.c./an/ha] | 5.6 | 5.2 | 5.5 | 6.1 | 2.4 | 6.7 | 5.1 | 7.2 | 4.5 | 5.3 | 5.3 |
| Vol. unitar [m.c./ha] | 170 | 223 | 146 | 188 | 112 | 86 | 211 | 215 | 157 | 162 | 172 |
| Clase de vârstă - (%) | I-19; II-18; III-26; IV-16; V-14; VI-5; VII> -2. | | | | | | | | | | |

S-au constituit următoarele subunități de gospodărire :

- **S.U.P. „A”** - codru regulat - sortimente obișnuite1090,20 ha ;
- **S.U.P. „K”** - rezervații de semințe17,93 ha ;

- **S.U.P. „M”** - p duri supuse regimului de conservare deosebit27,51 ha ;

Reactualizate în conformitate cu „Normele tehnice pentru amenajarea p durilor” în vigoare, bazele de amenajare sunt următoarele : **regimul** : codru, **compoziția** – **el** : corespunde toare tipurilor naturale fundamentale de p dure, ameliorat cu specii valoroase de amestec și ajută toare ; **tratamente** : t ieri progresive, t ieri în crîng și t ieri rase ; **exploatabilitatea**: de protecție - pentru arboretele din grupa I funcțional și tehnic – pentru arboretele din grupa a II-a; **ciclul** : 110 ani pentru S.U.P. „A”.

Posibilitatea de produse principale este de $2500\text{m}^3/\text{an}$ și asigură un indice de recoltare, din total arborete, de $2,2\text{ m}^3/\text{an/ha}$.

Posibilitatea de produse secundare (rrituri + curiri) este de $643\text{ m}^3/\text{an}$, din care rrituri $600\text{ m}^3/\text{an}$.

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

- degajări – $11,40\text{ ha/an}$;
- curiri – $11,21\text{ ha/an}$;
- rrituri – $30,67\text{ ha/an}$;
- igienă – $520,39\text{ ha/an}$, recoltându-se $419\text{ m}^3/\text{an}$;

Prin **t ieri de conservare** se va recolta un volum de $38\text{ m}^3/\text{an}$, de pe o suprafață de $1,46\text{ ha/an}$.

Lucrări de împdurire se prevăd (pentru perioada de aplicare a amenajamentului) pe o suprafață totală de $104,54\text{ ha}$, din care **completații** $32,82\text{ ha}$.

Instalațiile de transport existente însumează $18,00\text{ km}$ ($7,80\text{ km}$ drumuri publice și $10,20\text{ km}$ drumuri forestiere).

Densitatea actuală a rețelei de transport este de $25,7\text{ m/ha}$, asigurând o accesibilitate a fondului forestier de 83% . Nu s-a propus construirea de noi drumuri forestiere, pentru deceniul de aplicare al prezentului amenajament.

Caracterul de nouitate al amenajamentului UP VF Iticeni constă în:

- abordarea aspectelor referitoare la conservarea și ameliorarea biodiversității;
- introducerea noțiunilor și abordarea aspectelor privind certificarea p durilor;
- se supune evaluării de mediu ori evaluării impactului asupra mediului, după caz, iar evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar fiind parte integrantă din acesta.
- realizarea bazei de date GIS aferent amenajamentului silvic.
- implementarea măsurilor aferente P durilor cu valoare ridicată de conservare

Principalii **indicatori de rezultat definiți** în urma elaborării amenajamentului UP VF Iticeni, din cadrul DS Suceava sunt:

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

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

***Dirac ia Silvic* : SUCEAVA**
***Ocolul Silvic* : F LTICENI**
U.P. V F LTICENI

Anul aplic rii: 2019

**FI A INDICATORILOR
DE CARACTERIZARE A
FONDULUI FORESTIER**

| FOLOSIN E | | SUPRAFA A – ha | | |
|-----------|---|----------------|----------|---------|
| | | Grupa I | Grupa II | Total |
| A | P DURI I TERENURI DESTINATE ÎMP DURIRII SAU REÎMP DURIRII | 191.39 | 948.35 | 1139.74 |

| | | | | |
|-------------------|---|---------------|---------------|----------------|
| A1 | P duri i terenuri destinate împ duririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale, din care: | 145.95 | 948.35 | 1094.30 |
| A11-A13 | P duri, planta ii cu reu ita definitiv , regener ri pe cale artificial sau natural cu reu it par ial | 145.95 | 944.25 | 1090.20 |
| A14 | Terenuri de reîmp durit în urma t ierilor rase a doborâturilor de vînt sau a altor cauze | | 3.12 | 3.12 |
| A15 | Poieni sau goluri destinate împ duririi | | 0.98 | 0.98 |
| A16 | Terenuri degradate prev zute a se împ duri | | | |
| A17 | R chit rii naturale sau create prin culturi | | | |
| A2 | P duri i terenuri destinate împ duririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale, din care: | 45.44 | | 45.44 |
| A21-A22 | P duri, planta ii cu reu ita definitiv , regener ri pe cale artificial sau natural cu reu it par ial | 45.44 | | 45.44 |
| A23 | Terenuri de reîmp durit în urma doborâturilor de vînt sau a altor cauze | | | |
| A24 | Poieni sau goluri destinate împ duririi | | | |
| A25 | Terenuri degradate prev zute a se împ duri | | | |
| B | TERENURI AFECTATE GOSPOD RIRII SILVICE | | | 13.76 |
| C | TERENURI NEPRODUCTIVE | | | 0.41 |
| D | TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER | | | 12.85 |
| D1 | Transmise prin acte normative unor societ i | | | |
| D2 | Ocupa ii i litigii | | | 12.85 |
| TOTAL U.P. | | 191.39 | 948.35 | 1166.76 |
| ENCLAVE : nu sunt | | | | - |

| REPARTI IA SUPRAFE ELOR DIN GRUPA I PE CATEGORII FUNC IONALE | | | | | | | | | |
|--|---------|------|-------|------|-------|-------|---|---|---------------|
| Grupa | GRUPA I | | | | | | | | TOTAL U.P. |
| Categoria | 1.1E | 1.2A | 1.2H | 1.2L | 1.5G | 1.5H | - | - | |
| Suprafata (ha) | 86.64 | 4.95 | 22.56 | 6.65 | 52.66 | 17.93 | - | - | 191.39 |

| UNIT I DE GOSPOD RIRE | | | | |
|-----------------------|---------|-------|-------|----------------|
| UNITATEA | A | K | M | Total |
| SUPRAFA A -ha- | 1090.20 | 17.93 | 27.51 | 1135.64 |
| CICLU | 110 | - | - | - |

| DENSITATEA RE ELELOR DE DRUMURI | | | | ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER | | |
|---------------------------------|------------|---------------|-------|------------------------------------|-------------------------|---------------|
| Publice | Forestiere | De exploatare | Total | La începutul deceniului | La sfâr itul deceniului | În perspectiv |
| m/ha | | | | % | | |
| 22.8 | 2.9 | - | 25.7 | 83 | 83 | 83 |

| INDICATORUL | | SPECII | | | | | | | | | | |
|---|----------|------------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|-------|------------|--------|-------|
| | | TOTAL | ST | FA | CA | FR | PAM | SC | GO | DR | DT | DM |
| P duri pentru care se reglementeaz recoltarea de prod. principale | Gr. I | 145.95 | 6.64 | 24.44 | 11.63 | 0.22 | 9.41 | 24.98 | 0.00 | 26.33 | 9.03 | 33.27 |
| | Gr. II | 944.25 | 247.45 | 160.79 | 117.90 | 125.99 | 78.92 | 18.55 | 39.39 | 30.67 | 88.14 | 36.45 |
| Total A1 | | 1090.20 | 254.09 | 185.23 | 129.53 | 126.21 | 88.33 | 43.53 | 39.39 | 57.00 | 97.17 | 69.72 |
| Total U.P. (A1+A2) | | 1135.64 | 255.63 | 207.03 | 134.00 | 126.56 | 88.69 | 53.62 | 40.46 | 57.00 | 101.58 | 71.07 |
| Propor ia speciilor -%- | A1 | 100 | 23 | 17 | 12 | 12 | 8 | 4 | 4 | 5 | 9 | 6 |
| | U.P | 100 | 22 | 18 | 12 | 11 | 8 | 5 | 4 | 5 | 9 | 6 |
| Clasa de prod. medie | A1 | 2.9 | 2.9 | 2.5 | 3.5 | 3.0 | 2.8 | 3.3 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.1 |
| | U.P | 2.9 | 2.9 | 2.5 | 3.5 | 3.0 | 2.8 | 3.3 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.1 |
| Consisten a medie | A1 | 0.76 | 0.79 | 0.70 | 0.83 | 0.79 | 0.79 | 0.75 | 0.78 | 0.69 | 0.78 | 0.70 |
| | U.P | 0.76 | 0.78 | 0.70 | 0.82 | 0.79 | 0.79 | 0.73 | 0.78 | 0.69 | 0.78 | 0.70 |
| Vârsta medie -ani- | A1 | 51 | 47 | 68 | 53 | 48 | 37 | 27 | 60 | 53 | 48 | 45 |
| | U.P | 52 | 47 | 71 | 54 | 49 | 37 | 32 | 61 | 53 | 49 | 46 |
| Fond lemnos total -m³- | A1 | 183998 | 43171 | 38112 | 18943 | 23735 | 9923 | 3443 | 8313 | 12257 | 14886 | 11215 |
| | U.P | 195854 | 43539 | 46121 | 19581 | 23835 | 9971 | 4618 | 8528 | 12257 | 15922 | 11482 |
| Volum lemnos la hectar –m³/ha | A1 | 169 | 170 | 206 | 146 | 188 | 112 | 79 | 211 | 215 | 153 | 161 |
| | U.P | 172 | 170 | 223 | 146 | 188 | 112 | 86 | 211 | 215 | 157 | 162 |
| Indici de cre tere curent - m³/an/ha | A1 | 5.3 | 5.6 | 5.1 | 5.6 | 6.1 | 2.4 | 6.9 | 5.2 | 7.2 | 4.6 | 5.4 |
| | U.P | 5.3 | 5.6 | 5.2 | 5.5 | 6.1 | 2.4 | 6.7 | 5.1 | 7.2 | 4.5 | 5.3 |
| Posibilitatea anual din produse principale (m³/an) | | 2500 | 62 | 1024 | 133 | 114 | 0 | 64 | 76 | 434 | 231 | 362 |
| Posibilitatea anual din produse secundare (m³/an), din care: | | 643 | 145 | 128 | 123 | 49 | 32 | 4 | 41 | 34 | 57 | 30 |
| R rituri (m³/an) | | 600 | 144 | 103 | 115 | 49 | 31 | 3 | 41 | 34 | 54 | 26 |
| T ieri de conservare (m³/an) | | 38 | 0 | 14 | 5 | 0 | 0 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Total posibilitate(m³/an) | | 3181 | 207 | 1166 | 261 | 163 | 32 | 85 | 119 | 468 | 288 | 392 |
| Indici de recoltare -m³/an/ha | | Principale | | | Secundare | | | Conservare | | | Total | |
| | | 2.2 | | | 0.6 | | | | | | 2.8 | |
| Lucr ri de îngrijire i conservare | Lucrarea | Degaj ri | Cur iri | | | R rituri | | T ieri de igien | | Conservare | | |
| | | ha | ha | m³ | ha | m³ | ha | m³ | ha | m³ | | |
| | Total | 113.95 | 112.05 | 431 | 306.73 | 5995 | 520.39 | 4191 | 14.59 | 379 | | |
| | Anual | 11.40 | 11.21 | 43 | 30.67 | 600 | 52.04 | 419 | 1.46 | 38 | | |

| LUCR RI DE ÎMP DURIRE | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|
| Specia | ST | GO | FA | PA | FR | PLA | SC | TOTAL |
| Integrale | 16.29 | 31.37 | 1.41 | 6.14 | 5.74 | 8.62 | 2.15 | 71.72 |
| Completri | 8.83 | 12.55 | 3.76 | 2.43 | 2.8 | 1.84 | 0.61 | 32.82 |
| Total | 25.12 | 43.92 | 5.17 | 8.57 | 8.54 | 10.46 | 2.76 | 104.54 |

| PROGNOZA POSIBILIT II DE PRODUSE PRINCIPALE – SUP „A“ i SUP „G“ | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---------|---|---|-------|--|---|-------|------------------------------------|---|-------|
| Nivel prognoz | Suprafa a în produc ie -ha- | | | Volumul arboretelor exploatabile* -mii m ³ | | | Volumul arboretelor preexploatabile* -mii m ³ | | | Posibilitatea anual m ³ | | |
| | SUP A | - | Total | SUP A | - | Total | SUP A | - | Total | SUPA | - | Total |
| 2019 – 2028 | 1090.20 | - | 1090.20 | 46 | - | 46 | 57 | - | 57 | 2500 | - | 2500 |
| 2029 – 2038 | 1094.30 | - | 1094.30 | - | - | - | - | - | - | 2500 | - | 2500 |
| 2039 – 2048 | 1094.30 | - | 1094.30 | - | - | - | - | - | - | 2500 | - | 2500 |
| el | 1094.30 | - | 1094.30 | - | - | - | - | - | - | 3900 | - | 3900 |

* Volumele includ 5 (cinci) cre teri anuale.

FI A INDICATORILOR DE BAZA

OS: Falticeni
UP: V F Iticeni
SUP: A - Codru regulat,
sortimente obisnuite
Ciclu: 110

| Nr. crt. | Indicatorul | | S P E C I A | | | | | | | | | | |
|----------|---|------------|-------------|--------|-----------|--------|--------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | Total SUP | ST | FA | CA | FR | PAM | SC | GO | DR | DT | DM |
| 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Paduri pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale (ha) | Grupa I | 145.95 | 6.64 | 24.44 | 11.63 | 0.22 | 9.41 | 24.98 | | 26.33 | 9.03 | 33.27 |
| | | Grupa II | 944.25 | 247.45 | 160.79 | 117.90 | 125.99 | 78.92 | 18.55 | 39.39 | 30.67 | 88.14 | 36.45 |
| | | Total A1 | 1090.20 | 254.09 | 185.23 | 129.53 | 126.21 | 88.33 | 43.53 | 39.39 | 57.00 | 97.17 | 69.72 |
| | Total UP (ha) | A1+A2 | 1090.20 | 254.09 | 185.23 | 129.53 | 126.21 | 88.33 | 43.53 | 39.39 | 57.00 | 97.17 | 69.72 |
| 2 | Proportia speciilor (%) | | 100 | 23 | 17 | 12 | 12 | 8 | 4 | 4 | 5 | 9 | 6 |
| 3 | Clasa de productie medie | | 2.9 | 2.9 | 2.5 | 3.5 | 3.0 | 2.8 | 3.3 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.1 |
| 4 | Consistentia | | 0.76 | 0.79 | 0.70 | 0.83 | 0.79 | 0.79 | 0.75 | 0.78 | 0.69 | 0.78 | 0.70 |
| 5 | Varsta medie (ani) | | 51 | 47 | 68 | 53 | 48 | 37 | 27 | 60 | 53 | 48 | 45 |
| 6 | Fond lemnos total (mc) | | 183998 | 43171 | 38112 | 18943 | 23735 | 9923 | 3443 | 8313 | 12257 | 14886 | 11215 |
| 7 | Volum mediu la hectar (mc/ha) | | 169 | 170 | 206 | 146 | 188 | 112 | 79 | 211 | 215 | 153 | 161 |
| 8 | Indici de crestere curenta (mc/an/ha) | | 5.3 | 5.6 | 5.1 | 5.6 | 6.1 | 2.4 | 6.9 | 5.2 | 7.2 | 4.6 | 5.4 |
| 9 | Indici de crestere indic.(mc/an/ha) | | 2.8 | 3.3 | 3.4 | 2.2 | 2.7 | 2.4 | | 3.0 | 3.8 | 2.2 | 2.2 |
| 10 | Posibilitatea anuala de de prod.princ.(mc/an) | | 2500 | 62 | 1024 | 133 | 114 | | 64 | 76 | 434 | 231 | 362 |
| 11 | Posibilitatea anuala de de prod.sec.(mc/an) | | 643 | 145 | 128 | 123 | 49 | 32 | 4 | 41 | 34 | 57 | 30 |
| 12 | din care: rarituri | | 600 | 144 | 103 | 115 | 49 | 31 | 3 | 41 | 34 | 54 | 26 |
| 13 | Volum de recoltare prin TC (mc/an) | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Total posibilitate (mc/an) | | 3143 | 207 | 1152 | 256 | 163 | 32 | 68 | 117 | 468 | 288 | 392 |
| 15 | Indici de recoltare (mc/an/ha) | Principale | | | Secundare | | | Taieri de conservare | | | Total | | |
| | | 2.3 | | | 0.6 | | | | | | 2.9 | | |

STRUCTURA SUPRAFETELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VARSTA

| Clasa de varsta | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Suprafata - ha | 1090.20 | 215.99 | 207.95 | 288.16 | 176.64 | 131.90 | 47.44 | 22.12 |
| % | 100 | 20 | 19 | 27 | 16 | 12 | 4 | 2 |
| Volum - mc | 183998 | 3915 | 21473 | 56094 | 45031 | 42549 | 9341 | 5595 |
| % | 100 | 2 | 12 | 31 | 24 | 23 | 5 | 3 |

OS: Falticeni
UP: V F Iticeni
SUP: K - Rezervatii de seminte
Ciclu:

| Nr. crt. | Indicatorul | | S P E C I A | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|--------------|-------|------|-----------|---|----------------------|---|---|-------|----|
| | | | Total SUP | FA | DT | | | | | | | |
| 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Paduri pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale (ha) | Grupa I | 17.93 | 16.14 | 1.79 | | | | | | | |
| | | Grupa II | | | | | | | | | | |
| | | Total A1 | | | | | | | | | | |
| | Total UP (ha) | A1+A2 | 17.93 | 16.14 | 1.79 | | | | | | | |
| 2 | Proportia speciilor (%) | | 100 | 90 | 10 | | | | | | | |
| 3 | Clasa de productie medie | | 2.1 | 2.0 | 3.0 | | | | | | | |
| 4 | Consistenta | | 0.70 | 0.70 | 0.70 | | | | | | | |
| 5 | Varsta medie (ani) | | 95 | 95 | 95 | | | | | | | |
| 6 | Fond lemnos total (mc) | | 6759 | 6347 | 412 | | | | | | | |
| 7 | Volum mediu la hectar (mc/ha) | | 377 | 393 | 230 | | | | | | | |
| 8 | Indici de crestere curenta (mc/an/ha) | | 5.6 | 5.9 | 2.8 | | | | | | | |
| 9 | Posibilitatea anuala de de prod.princ.(mc/an) | | | | | | | | | | | |
| 10 | Posibilitatea anuala de de prod.sec.(mc/an) | | | | | | | | | | | |
| 11 | din care: rarituri | | | | | | | | | | | |
| 12 | Volum de recoltare prin TC (mc/an) | | | | | | | | | | | |
| 13 | Total posibilitate (mc/an) | | | | | | | | | | | |
| 14 | Indici de recoltare (mc/an/ha) | | Principale | | | Secundare | | Taieri de conservare | | | Total | |
| | | | | | | | | | | | | |

STRUCTURA SUPRAFETELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VARSTA

| Clasa de varsta | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----------------|-------|---|----|-----|----|-------|----|-----|
| Suprafata - ha | 17.93 | | | | | 17.93 | | |
| % | 100 | | | | | 100 | | |
| Volum - mc | 6759 | | | | | 6759 | | |
| % | 100 | | | | | 100 | | |

FI A INDICATORILOR DE BAZA

OS: Falticeni
UP: V F Iticeni
SUP: M - Paduri supuse regimului
de conservare deosebita
Ciclu:

| Nr. crt. | Indicatorul | | S P E C I A | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|--------------|-------|------|-----------|------|----------------------|------|------|-------|------|------|
| | | | Total SUP | SC | FA | CA | CI | ST | PLT | GO | ME | DT | DM |
| 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Paduri pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale (ha) | Grupa I | 27.51 | 10.09 | 5.66 | 4.47 | 1.60 | 1.54 | 1.25 | 1.07 | 0.62 | 1.11 | 0.10 |
| | | Grupa II | | | | | | | | | | | |
| | | Total A1 | | | | | | | | | | | |
| | Total UP (ha) | A1+A2 | 27.51 | 10.09 | 5.66 | 4.47 | 1.60 | 1.54 | 1.25 | 1.07 | 0.62 | 1.11 | 0.10 |
| 2 | Proportia speciilor (%) | | 100 | 36 | 21 | 16 | 6 | 6 | 5 | 4 | 2 | 4 | |
| 3 | Clasa de productie medie | | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 4.1 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.2 | 3.0 |
| 4 | Consistenta | | 0.65 | 0.64 | 0.62 | 0.65 | 0.71 | 0.71 | 0.70 | 0.60 | 0.69 | 0.73 | 0.80 |
| 5 | Varsta medie (ani) | | 78 | 52 | 101 | 93 | 86 | 88 | 85 | 105 | 85 | 76 | 30 |
| 6 | Fond lemnos total (mc) | | 5097 | 1175 | 1662 | 638 | 408 | 368 | 250 | 215 | 144 | 220 | 17 |
| 7 | Volum mediu la hectar (mc/ha) | | 185 | 116 | 294 | 143 | 255 | 239 | 200 | 201 | 232 | 198 | 170 |
| 8 | Indici de crestere curenta (mc/an/ha) | | 4.0 | 5.7 | 3.9 | 2.7 | 0.6 | 5.2 | 0.8 | 1.9 | 3.2 | 1.8 | 10.0 |
| 9 | Posibilitatea anuala de de prod.princ.(mc/an) | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Posibilitatea anuala de de prod.sec.(mc/an) | | | | | | | | | | | | |
| 11 | din care: rarituri | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Volum de recoltare prin TC (mc/an) | | 38 | 17 | 14 | 5 | | | | 2 | | | |
| 13 | Total posibilitate (mc/an) | | 38 | 17 | 14 | 5 | | | | 2 | | | |
| 14 | Indici de recoltare (mc/an/ha) | | Principale | | | Secundare | | Taieri de conservare | | | Total | | |
| | | | | | | | | 1.4 | | | 1.4 | | |

STRUCTURA SUPRAFETELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VARSTA

| Clasa de varsta | Total | I | II | III | IV | V | VI | VII |
|-----------------|-------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| Suprafata - ha | 27.51 | 2.70 | 0.52 | 2.00 | 1.86 | 9.70 | 10.73 | |
| % | 100 | 10 | 2 | 7 | 7 | 35 | 39 | |
| Volum - mc | 5097 | 160 | 54 | 174 | 258 | 2132 | 2319 | |
| % | 100 | 3 | 1 | 3 | 5 | 42 | 46 | |

**Reparti ia suprafe elor pe subunit i, clase de vârst ,
clase de produc ie i categorii de consisten**

| Subunit i constituite (S.U.P.) | Clase de vârst | Suprafa a [ha] | Clase de produc ie | | | | | Categorii de consisten | | |
|---|-------------------|---------------------|--------------------|--------|--------|--------|------|------------------------|----------|---------|
| | | | I | II | III | IV | V | 0,1- 0,3 | 0,4 -0,6 | 0,7-1,0 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| „A“ Codru regulat, sortimente obi nuite | I | 215.99 | 0 | 71.59 | 137.79 | 6.61 | 0 | 0 | 30.87 | 185.12 |
| | II | 207.95 | 0 | 20.8 | 170.45 | 11.75 | 4.95 | 0 | 5.84 | 202.11 |
| | III | 288.16 | 1.92 | 48.93 | 176.87 | 59.9 | 0.54 | 0 | 33.32 | 254.84 |
| | IV | 176.64 | 1.59 | 5.68 | 148.3 | 20.78 | 0.29 | 0.44 | 0.53 | 175.67 |
| | V | 131.9 | 0 | 40.66 | 80.21 | 11.03 | 0 | 0 | 8.31 | 123.59 |
| | VI | 47.44 | 0 | 43.86 | 3.5 | 0.08 | 0 | 0.82 | 45.16 | 1.46 |
| | VII | 22.12 | 0 | 0 | 18.79 | 3.33 | 0 | 0.94 | 16.42 | 4.76 |
| Total „A“ | ha | 1090.20 | 3.51 | 231.52 | 735.91 | 113.48 | 5.78 | 2.2 | 140.45 | 947.55 |
| | % | 100 | 0 | 21 | 68 | 10 | 1 | 0 | 13 | 87 |
| „K“ Rezervații de semințe | I | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | |
| | III | | | | | | | | | |
| | IV | | | | | | | | | |
| | V | 17.93 | 0 | 16.14 | 1.79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17.93 |
| Total „K“ | ha | 17.93 | 0 | 16.14 | 1.79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17.93 |
| | % | 100 | 0 | 90 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| „M“ Conservare deosebit | I | 2.7 | 0 | 0 | 2.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.7 |
| | II | 0.52 | 0 | 0 | 0.52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.52 |
| | III | 2 | 0 | 0 | 1.03 | 0.97 | 0 | 0.97 | 0 | 1.03 |
| | IV | 1.86 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0.56 | 0 | 0 | 1.86 |
| | V | 9.7 | 0 | 0 | 5.42 | 4.28 | 0 | 0 | 0 | 9.7 |
| | VI | 10.73 | 0 | 0 | 8.58 | 2.15 | 0 | 0 | 10.73 | 0 |
| | VII | | | | | | | | | |
| Total „M“ | ha | 27.51 | 0 | 0 | 18.25 | 8.7 | 0.56 | 0.97 | 10.73 | 15.81 |
| | % | 100 | 0 | 0 | 66 | 32 | 2 | 4 | 39 | 57 |
| TOTAL U.P. | ha | 1135.64 | 3.51 | 247.66 | 755.95 | 122.18 | 6.34 | 3.17 | 151.18 | 981.29 |
| | % | 100 | 0 | 22 | 66 | 11 | 1 | 0 | 13 | 87 |

◆◆◆◆◆

PARTEA I

MEMORIU TEHNIC

- 0. ELEMENTE DEFINITORII ALE PROIECTULUI**
 - 1. ELEMENTE DEFINITORII ALE PROIECTULUI**
 - 2. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIV**
 - 3. ORGANIZAREA TERITORIULUI**
 - 4. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT**
 - 5. STUDIUL STĂTII ÎN AL VEGETAȚIEI**
 - 6. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE ȘI ECOLOGICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE**
 - 7. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOAS**
 - 8. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ÎN AFARA LEMNULUI**
 - 9. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER**
 - 10. CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII**
 - 11. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE**
 - 12. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR**
 - 13. DIVERSE**

0. ELEMENTE DEFINITORII ALE PROIECTULUI

Scopul amenajamentului: asigurarea modului de gestionare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat Regia Națională a Pdurilor "ROMSILVA" prin Ocolul Silvic F Iticeni, din cadrul Direcției Silvice Suceava cu respectarea regimului silvic.

Domeniul de cercetare dezvoltare și inovare: bioeconomie;

Obiective științifice și tehnice:

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

Perioada de desfășurare: elaborarea amenajamentului pentru Ocolul Silvic F Iticeni este cuprins între 01.06.2018 și 02.12.2019 (cu excepția documentațiilor de mediu care se elaborează, de regulă, și după această perioadă) și cuprinde mai multe faze/activități desfășurate: teren, redactare, definitivare, GIS, analize sol, documentații de mediu etc.;

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

Bugetul, cu evidențierea distinctă a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asimilate salariilor aferente personalului încadrat în proiect: conform devizului postcalcul întocmit în baza Anexei nr. 7 din contractul nr. 3/373/09.01.2019;

Caracterul de noutate: al amenajamentului U.P.V F Iticeni constă în:

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

- realizarea bazei de date GIS aferentă amenajamentului silvic;
- implementarea măsurilor aferente Pdurilor cu valoare ridicată de conservare.

Principalii **indicatori de rezultat definiți** în urma elaborării amenajamentului U.P. V F Iticeni sunt:

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

1. SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIV

1.1. Elemente de identificare a fondului forestier

Unitatea de producție care face obiectul prezentului amenajament, U.P. V F Iticeni, este administrată de Regia Națională a Pădurilor prin Ocolul silvic F Iticeni din cadrul Direcției Silvice Suceava.

Din punct de vedere fizico-geografic, teritoriul unității de producție V F Iticeni aparține provinciei est-europene, districtul Podișului Sucevei, subdistrictul Podișului F Iticeniilor.

Din punct de vedere teritorial, unitatea se află situată pe raza comunelor: Baia, Cornu Luncii, Fântâna Mare, Forți, Hârtop, Horodniceni, Preutești, Râdăeni, Râca, Vadu Moldovei, Vulturești și a municipiului F Iticeni (sediul ocolului), din județul Suceava.

Limitele unității sunt clar definite fiind în mare parte limite naturale (culmi și pâraie) dar și drumuri publice cu caracter permanent.

Principalele căi de acces în teritoriul acestei unități sunt : DN2 Suceava-București, DN2E Spătești – Gura Humorului, DN 15C Vadu Moldovei- Târgu Neamț, DJ208 F Iticeni- Dolhasca, DJ155A Praxia –Râca- Slătioara, DJ155P Spătești –Baia- Bogata, DJ208C Ramificație DJ208-Plești, DJ208E Oniceni – Uidești, DJ208F Uidești- Negotești, DJ209A Mălini-Cornu Luncii – Horodniceni, DJ209H F Iticeni- Baia – Cornu Luncii, DJ209M Râdăeni- Rotopnești. Pe lângă aceste drumuri mai sunt o serie de drumuri comunale și forestiere prin care se face accesul la trupurile de pădure și care sunt menționate la cap.10.

1.1.1. Repartizarea fondului forestier pe unități administrative - teritoriale

Suprafața unității de producție V F Iticeni este de 1166,76 ha și face parte din unitățile administrative - teritoriale prezentate în tabelul următor.

Repartizarea fondului forestier pe unități administrative – teritoriale

Tabelul 1.1.1.1.

| Nr. crt. | Județul | Unitatea administrativ - teritorial | Parcele aferente | Suprafața [ha] |
|-------------------|---------|-------------------------------------|--|------------------|
| 1 | Suceava | Baia | 141,146,(149-151)%,172 | 34.91 |
| 2 | Suceava | Cornu Luncii | 134-135, 142-145, (149-151)% | 57.33 |
| 3 | Suceava | F Iticeni | 94C | 0.61 |
| 4 | Suceava | Fântâna Mare | 10,11,13,14 | 9.82 |
| 5 | Suceava | Forți | 1-3, 4%, 5,(6-8)%,49,64,95 | 197.84 |
| 6 | Suceava | Hârtop | 91 | 5.29 |
| 7 | Suceava | Horodniceni | 133-138, 139%, 175 | 154.76 |
| 8 | Suceava | Preutești | 13-15, 18, 26-33, 36, 43-55, 64, 71-72,74, (75-76)%, 102, 108, 109, 112, 115, 176D | 578.99 |
| 9 | Suceava | Râdăeni | 139%, 140 | 16.04 |
| 10 | Suceava | Râca | 177D | 1.03 |
| 11 | Suceava | Vadu Moldovei | 4%, (6-8)% | 13.76 |
| 12 | Suceava | Vulturești | 75%, 76%, 86-88, 131 | 96.38 |
| Total U.P. | | | | 1166.76 |

1.1.2. Coordonate Stereo 70 ale fondului forestier în studiu

Amenajamentul unit ii de produc ie este înso it de h r i în format electronic, iar coordonatele hotarelor fondului forestier proprietate public a statului sunt prezentate sub form de vector în format digital cu referin geografic , în sistem de proiec ie na ional STEREO 1970.

Coordonatele Stereo 70 ale fondului forestier pe trupuri de p dure

Tabelul 1.1.2.1.

| Nr. crt. | Trup | Parcele | Nr. pct. | Coordonate stereo 70 | | Nr. pct. | Coordonate stereo 70 | |
|----------|------------|-----------|----------|----------------------|-----------|----------|----------------------|-----------|
| | | | | X | Y | | X | Y |
| 1 | Foc a | 1-7,95 | 1 | 651969.02 | 608456.70 | 36 | 653396.23 | 607303.74 |
| | | | 2 | 651983.42 | 608257.49 | 37 | 653296.24 | 607130.65 |
| | | | 3 | 652066.33 | 608157.88 | 38 | 653168.72 | 606989.99 |
| | | | 4 | 652162.67 | 608244.06 | 39 | 652976.28 | 606944.64 |
| | | | 5 | 652205.45 | 608385.23 | 40 | 652856.45 | 607027.67 |
| | | | 6 | 652174.98 | 608561.43 | 41 | 652837.58 | 607226.06 |
| | | | 18 | 651543.64 | 607421.51 | 42 | 652756.29 | 607402.22 |
| | | | 19 | 651702.86 | 607300.70 | 43 | 652640.94 | 607565.49 |
| | | | 20 | 651853.66 | 607170.49 | 44 | 652530.49 | 607732.16 |
| | | | 21 | 651995.57 | 607029.67 | 45 | 652445.14 | 607913.01 |
| | | | 22 | 652143.40 | 606895.93 | 46 | 652454.81 | 608083.53 |
| | | | 23 | 652311.81 | 606794.53 | 47 | 652605.12 | 608003.20 |
| | | | 24 | 652498.34 | 606817.19 | 48 | 652506.03 | 608140.73 |
| | | | 25 | 652684.64 | 606766.13 | 49 | 652336.26 | 608242.45 |
| | | | 26 | 652854.61 | 606662.69 | 50 | 652180.52 | 608334.60 |
| | | | 27 | 653041.58 | 606593.70 | 51 | 652192.52 | 608174.15 |
| | | | 28 | 653236.82 | 606551.32 | 52 | 652004.40 | 608142.90 |
| | | | 29 | 653355.27 | 606670.20 | 53 | 651859.49 | 608079.28 |
| | | | 30 | 653499.45 | 606774.84 | 54 | 651798.64 | 607889.24 |
| | | | 31 | 653685.69 | 606839.37 | 55 | 651869.17 | 607721.78 |
| 2 | Academiei | 8 | 32 | 653804.34 | 606999.58 | 56 | 651694.65 | 607747.49 |
| | | | 33 | 653804.18 | 607168.32 | 57 | 651499.79 | 607734.07 |
| | | | 34 | 653674.24 | 607309.02 | 58 | 651385.55 | 607587.71 |
| | | | 35 | 653516.01 | 607426.95 | | | |
| | | | 7 | 652103.49 | 606532.07 | 13 | 652599.01 | 606099.80 |
| | | | 8 | 652275.99 | 606587.71 | 14 | 652401.12 | 606073.50 |
| 3 | Sp t re ti | 10,11 | 9 | 652449.60 | 606488.52 | 15 | 652202.71 | 606068.56 |
| | | | 10 | 652482.78 | 606330.27 | 16 | 652038.91 | 606148.16 |
| | | | 11 | 652519.39 | 606200.00 | 17 | 651960.37 | 606240.99 |
| | | | 12 | 652709.46 | 606147.06 | | | |
| 4 | Leucu e ti | 13-15, 18 | 151 | 659577.49 | 600551.50 | 155 | 659698.92 | 600324.95 |
| | | | 152 | 659566.08 | 600418.91 | 156 | 659845.75 | 600258.33 |
| | | | 153 | 659705.29 | 600555.12 | 157 | 659724.86 | 600164.81 |
| | | | 154 | 659579.47 | 600626.41 | 158 | 659586.14 | 600025.26 |
| 4 | Leucu e ti | 13-15, 18 | 173 | 660585.36 | 601623.73 | 213 | 659782.56 | 601796.76 |
| | | | 191 | 658696.67 | 602347.74 | 214 | 659637.54 | 601926.15 |
| | | | 192 | 658766.95 | 602503.64 | 215 | 659463.46 | 602000.73 |
| | | | 193 | 658960.71 | 602486.52 | 216 | 659290.64 | 602098.64 |
| | | | 194 | 659140.34 | 602406.52 | 217 | 659116.23 | 602188.13 |
| | | | 195 | 659322.40 | 602330.77 | 218 | 658925.14 | 602199.98 |
| | | | 196 | 659476.78 | 602204.87 | 219 | 658933.19 | 602037.78 |
| | | | 197 | 659637.90 | 602111.31 | 220 | 659057.92 | 601947.80 |
| | | | 198 | 659818.38 | 602034.11 | 221 | 659210.93 | 601859.79 |
| | | | 199 | 659891.67 | 601863.59 | 222 | 659340.25 | 601735.62 |
| | | | 200 | 659958.77 | 602032.95 | 223 | 659446.85 | 601576.44 |
| | | | 201 | 660138.03 | 601945.18 | 224 | 659565.99 | 601421.24 |

| Nr. crt. | Trup | Parcele | Nr. pct. | Coordonate stereo 70 | | Nr. pct. | Coordonate stereo 70 | |
|----------|----------|----------------------------------|----------|----------------------|-----------|----------|----------------------|-----------|
| | | | | X | Y | | X | Y |
| | | | 202 | 660300.22 | 601886.52 | 225 | 659582.41 | 601233.98 |
| | | | 203 | 660403.21 | 602041.79 | 226 | 659464.39 | 601364.20 |
| | | | 204 | 660560.69 | 601987.99 | 227 | 659318.29 | 601490.57 |
| | | | 205 | 660734.80 | 601893.91 | 228 | 659147.77 | 601414.79 |
| | | | 206 | 660664.99 | 601802.59 | 229 | 658996.96 | 601408.70 |
| | | | 207 | 660506.40 | 601804.57 | 230 | 659109.75 | 601508.17 |
| | | | 208 | 660547.58 | 601649.28 | 231 | 659125.66 | 601650.79 |
| | | | 209 | 660440.94 | 601601.00 | 232 | 658997.49 | 601804.15 |
| | | | 210 | 660291.43 | 601684.19 | 233 | 658896.61 | 601973.24 |
| | | | 211 | 660110.58 | 601752.63 | 234 | 658745.97 | 602103.98 |
| | | | 212 | 659944.77 | 601845.20 | | | |
| 5 | Horiața | 26-33 | 95 | 657917.06 | 603914.06 | 124 | 658003.81 | 604321.29 |
| | | | 96 | 658013.34 | 603913.95 | 125 | 657824.34 | 604403.90 |
| | | | 105 | 657312.67 | 604879.06 | 126 | 657644.38 | 604488.98 |
| | | | 106 | 657243.43 | 605059.86 | 127 | 657572.35 | 604618.82 |
| | | | 107 | 657333.93 | 605217.64 | 128 | 658359.87 | 604897.52 |
| | | | 108 | 657471.27 | 605349.87 | 129 | 658170.86 | 604959.77 |
| | | | 109 | 657639.86 | 605373.76 | 130 | 658003.54 | 605068.11 |
| | | | 110 | 657836.69 | 605364.79 | 131 | 657919.22 | 604954.43 |
| | | | 111 | 657955.43 | 605268.49 | 132 | 658110.54 | 604899.29 |
| | | | 112 | 657867.10 | 605089.29 | 133 | 658284.64 | 604824.76 |
| | | | 113 | 657791.24 | 604906.78 | 134 | 658478.10 | 604799.32 |
| | | | 114 | 657879.64 | 604829.55 | 135 | 658354.99 | 603685.97 |
| | | | 115 | 657963.53 | 604686.12 | 136 | 658548.21 | 603636.42 |
| | | | 116 | 658017.00 | 604546.80 | 137 | 658615.00 | 603745.46 |
| | | | 117 | 658143.05 | 604576.52 | 138 | 658488.82 | 603768.04 |
| | | | 118 | 658209.41 | 604417.93 | 139 | 658303.22 | 603838.31 |
| | | | 119 | 658189.09 | 604286.01 | 140 | 658591.69 | 604925.55 |
| | | | 120 | 658374.28 | 604220.20 | 141 | 658408.07 | 604954.74 |
| | | | 121 | 658367.22 | 604168.24 | 142 | 658361.22 | 605110.41 |
| 6 | Hui | 36,43,102 | 145 | 659024.10 | 605653.41 | 162 | 660173.57 | 605199.55 |
| | | | 146 | 659185.79 | 605688.51 | 163 | 660045.20 | 605065.41 |
| | | | 147 | 659356.69 | 605785.95 | 311 | 662233.77 | 605908.39 |
| | | | 148 | 659500.76 | 605864.07 | 312 | 662072.57 | 605908.43 |
| | | | 149 | 659310.70 | 605891.69 | 313 | 662222.10 | 605937.89 |
| | | | 150 | 659127.93 | 605879.94 | 314 | 662201.52 | 606112.26 |
| | | | 159 | 660162.07 | 605073.89 | 315 | 662323.57 | 606178.81 |
| | | | 160 | 660339.22 | 605033.27 | 316 | 662402.50 | 606000.34 |
| | | | 161 | 660357.56 | 605189.57 | | | |
| 7 | Fundoaia | 44-49, 50-55,108, 109,176D | 174 | 659422.20 | 608076.97 | 264 | 659729.04 | 606831.76 |
| | | | 175 | 659590.26 | 607970.57 | 265 | 659560.40 | 606938.51 |
| | | | 176 | 659717.44 | 607824.46 | 266 | 659389.75 | 607041.24 |
| | | | 177 | 659869.94 | 607696.13 | 267 | 659211.78 | 607131.26 |
| | | | 178 | 659960.17 | 607523.49 | 268 | 659084.62 | 607282.09 |
| | | | 179 | 660129.01 | 607428.64 | 269 | 658984.06 | 607447.82 |
| | | | 180 | 660317.39 | 607380.33 | 270 | 659040.24 | 607631.79 |
| | | | 181 | 660512.58 | 607337.37 | 271 | 659097.98 | 607797.56 |
| | | | 182 | 660577.51 | 607315.48 | 272 | 658977.39 | 607920.47 |
| | | | 183 | 660382.89 | 607360.40 | 273 | 658881.19 | 608095.51 |
| | | | 184 | 660194.74 | 607422.01 | 274 | 660623.08 | 606525.11 |
| | | | 185 | 660008.32 | 607472.57 | 275 | 660737.27 | 606687.63 |
| | | | 186 | 659886.47 | 607625.03 | 276 | 660859.00 | 606836.15 |
| | | | 187 | 659764.21 | 607770.21 | 277 | 660973.26 | 606993.49 |
| | | | 188 | 659639.71 | 607924.67 | 278 | 661099.87 | 606883.60 |

| Nr. crt. | Trup | Parcele | Nr. pct. | Coordonate stereo 70 | | Nr. pct. | Coordonate stereo 70 | |
|----------|-------------|--------------|----------|----------------------|-----------|----------|----------------------|-----------|
| | | | | X | Y | | X | Y |
| | | | 189 | 659481.07 | 608039.65 | 279 | 661206.13 | 606717.17 |
| | | | 190 | 659292.04 | 608096.66 | 280 | 661268.10 | 606552.55 |
| | | | 235 | 658949.54 | 608312.67 | 281 | 661145.14 | 606464.54 |
| | | | 236 | 659042.83 | 608488.81 | 282 | 660990.74 | 606463.17 |
| | | | 237 | 659138.03 | 608664.43 | 283 | 660795.84 | 606418.31 |
| | | | 241 | 659494.51 | 608530.08 | 284 | 660617.24 | 606363.37 |
| | | | 242 | 659664.97 | 608426.03 | 289 | 661439.14 | 606729.18 |
| | | | 243 | 659837.27 | 608325.45 | 290 | 661474.43 | 606780.56 |
| | | | 244 | 659996.63 | 608209.76 | 291 | 661816.62 | 607358.09 |
| | | | 245 | 660185.03 | 608147.07 | 292 | 661686.01 | 607483.22 |
| | | | 246 | 660382.31 | 608116.07 | 293 | 661536.40 | 607539.15 |
| | | | 247 | 660579.75 | 608126.51 | 294 | 661498.83 | 607362.45 |
| | | | 248 | 660778.13 | 608113.74 | 295 | 661380.79 | 607293.16 |
| | | | 249 | 660939.52 | 608177.35 | 296 | 661431.79 | 607154.45 |
| | | | 250 | 661113.62 | 608081.04 | 297 | 661624.02 | 607113.33 |
| | | | 251 | 661115.46 | 607913.05 | 298 | 661736.03 | 607097.18 |
| | | | 252 | 661067.27 | 607718.96 | 299 | 661088.92 | 606148.06 |
| | | | 253 | 661017.36 | 607525.29 | 300 | 661174.46 | 606300.79 |
| | | | 254 | 660962.71 | 607332.93 | 301 | 661345.08 | 606389.05 |
| | | | 255 | 660886.07 | 607178.92 | 302 | 661487.44 | 606282.14 |
| | | | 256 | 660718.06 | 607283.07 | 303 | 661650.54 | 606184.52 |
| | | | 257 | 660735.69 | 607202.74 | 304 | 661829.11 | 606163.49 |
| | | | 258 | 660621.18 | 607039.29 | 305 | 662008.14 | 606239.10 |
| | | | 259 | 660488.47 | 606893.62 | 306 | 661970.92 | 606136.31 |
| | | | 260 | 660354.52 | 606746.41 | 307 | 661800.03 | 606078.01 |
| | | | 261 | 660266.84 | 606577.92 | 308 | 661655.43 | 606007.54 |
| | | | 262 | 660084.10 | 606647.84 | 309 | 661502.78 | 605978.92 |
| | | | 263 | 659908.27 | 606743.06 | 310 | 661310.50 | 606025.51 |
| 8 | Mesteceni | 64 | 238 | 659233.19 | 608840.32 | 240 | 659511.94 | 608693.36 |
| | | | 239 | 659368.09 | 608747.82 | | | |
| 9 | M n stioara | 71,72, 74-76 | 365 | 666557.56 | 607161.53 | 392 | 666462.68 | 606477.28 |
| | | | 379 | 666186.79 | 607179.62 | 393 | 666493.90 | 606491.88 |
| | | | 380 | 665988.52 | 607205.57 | 394 | 666549.30 | 606547.81 |
| | | | 381 | 665803.86 | 607261.43 | 395 | 666647.41 | 606373.75 |
| | | | 382 | 665646.50 | 607247.21 | 396 | 666651.40 | 606200.71 |
| | | | 383 | 665764.57 | 607165.43 | 397 | 666783.09 | 606298.27 |
| | | | 384 | 665781.71 | 607051.77 | 398 | 666864.98 | 606438.29 |
| | | | 385 | 665980.82 | 607056.75 | 399 | 667052.04 | 606507.68 |
| | | | 386 | 666175.77 | 607061.00 | 400 | 667236.52 | 606583.13 |
| | | | 387 | 666121.69 | 607003.46 | 401 | 667425.52 | 606640.92 |
| | | | 388 | 666191.97 | 606828.05 | 402 | 667338.31 | 606797.72 |
| | | | 389 | 666167.92 | 606692.13 | 403 | 667146.89 | 606837.98 |
| | | | 390 | 666152.38 | 606551.70 | 404 | 667005.94 | 606972.32 |
| | | | 391 | 666326.82 | 606606.48 | 405 | 666858.20 | 607099.42 |
| | | | | | | | | |
| 10 | Ple a | 86-88 | 406 | 666739.49 | 609228.95 | 419 | 667834.90 | 608257.65 |
| | | | 407 | 666830.45 | 609074.56 | 420 | 667778.72 | 608449.59 |
| | | | 408 | 666815.32 | 608899.64 | 421 | 667639.75 | 608585.50 |
| | | | 409 | 666928.80 | 608745.74 | 422 | 667558.39 | 608762.98 |
| | | | 410 | 667056.89 | 608611.49 | 423 | 667539.22 | 608935.01 |
| | | | 411 | 667008.59 | 608424.67 | 424 | 667383.92 | 609055.66 |
| | | | 412 | 667003.31 | 608242.39 | 425 | 667272.90 | 609187.69 |

| Nr. crt. | Trup | Parcele | Nr. pct. | Coordonate stereo 70 | | Nr. pct. | Coordonate stereo 70 | |
|----------|-------------|------------------|----------|----------------------|-----------|----------|----------------------|-----------|
| | | | | X | Y | | X | Y |
| | | | 413 | 666987.72 | 608047.78 | 426 | 667146.16 | 609262.33 |
| | | | 414 | 667032.43 | 607895.73 | 427 | 667097.36 | 609454.99 |
| | | | 415 | 667224.34 | 607951.36 | 428 | 667043.33 | 609623.73 |
| | | | 416 | 667418.18 | 608000.12 | 429 | 666936.22 | 609475.96 |
| | | | 417 | 667599.82 | 608074.55 | 430 | 666804.41 | 609436.07 |
| | | | 418 | 667730.98 | 608161.78 | 431 | 666619.27 | 609383.08 |
| 11 | Hârtop II | 91 | 363 | 666585.43 | 603768.20 | 367 | 666952.69 | 604067.47 |
| | | | 364 | 666704.08 | 603916.73 | 368 | 666805.27 | 603947.79 |
| | | | 366 | 666840.41 | 604159.54 | 369 | 666697.93 | 604082.76 |
| 12 | Ocol Silvic | 94 | 346 | 663692.28 | 598136.28 | | | |
| 13 | G vanu | 96 | 59 | 654568.13 | 609879.06 | 60 | 654611.56 | 609772.25 |
| 14 | Toloaca | 112 | 164 | 660399.97 | 609518.15 | 169 | 660513.63 | 610129.68 |
| | | | 165 | 660476.93 | 609534.29 | 170 | 660349.31 | 610153.70 |
| | | | 166 | 660458.86 | 609732.76 | 171 | 660371.56 | 610070.46 |
| | | | 167 | 660458.03 | 609931.84 | 172 | 660304.16 | 609883.41 |
| | | | 168 | 660491.47 | 610100.80 | | | |
| 15 | Soci | 115 | 347 | 664757.66 | 610231.33 | 349 | 664777.00 | 610297.18 |
| | | | 348 | 664593.33 | 610295.95 | 350 | 664939.45 | 610224.70 |
| 16 | Jacota | 131 | 485 | 669525.08 | 602142.10 | 486 | 669562.04 | 602134.33 |
| 17 | Br d el | 132-135, 137,175 | 432 | 666826.71 | 586843.38 | 457 | 666999.63 | 586110.77 |
| | | | 433 | 666869.73 | 587009.83 | 458 | 666868.56 | 586260.24 |
| | | | 434 | 666997.51 | 587016.14 | 459 | 666791.94 | 586440.99 |
| | | | 435 | 667169.56 | 587110.44 | 460 | 666683.26 | 586608.89 |
| | | | 436 | 667331.97 | 587146.61 | 461 | 668018.17 | 587786.91 |
| | | | 437 | 667494.81 | 587039.06 | 462 | 668068.84 | 587744.73 |
| | | | 438 | 667656.62 | 586923.95 | 463 | 668094.07 | 587729.29 |
| | | | 439 | 667814.05 | 586800.60 | 464 | 668156.93 | 587698.41 |
| | | | 440 | 667975.16 | 586683.26 | 465 | 667604.66 | 587153.44 |
| | | | 441 | 667954.61 | 586547.44 | 466 | 667671.85 | 587228.60 |
| | | | 442 | 667849.78 | 586377.13 | 467 | 667772.97 | 587308.21 |
| | | | 443 | 667707.73 | 586255.14 | 468 | 667745.36 | 587460.71 |
| | | | 444 | 667542.07 | 586358.02 | 469 | 667864.73 | 587452.73 |
| | | | 445 | 667379.79 | 586472.86 | 470 | 668017.81 | 587336.09 |
| | | | 446 | 667226.69 | 586579.38 | 471 | 668143.97 | 587181.06 |
| | | | 447 | 667346.25 | 586739.68 | 472 | 668267.73 | 587024.00 |
| | | | 448 | 667225.22 | 586674.66 | 473 | 668180.87 | 586853.98 |
| | | | 449 | 667222.29 | 586534.18 | 474 | 668072.72 | 586688.25 |
| | | | 450 | 667383.25 | 586415.49 | 475 | 667908.15 | 586738.71 |
| | | | 451 | 667545.10 | 586297.99 | 476 | 667751.41 | 586862.94 |
| | | | 452 | 667614.60 | 586120.00 | 477 | 667593.32 | 586985.45 |
| | | | 453 | 667574.57 | 585932.08 | 478 | 667734.46 | 586972.12 |
| | | | 454 | 667486.87 | 585766.33 | 479 | 667696.50 | 587052.84 |
| | | | 455 | 667328.89 | 585884.43 | 480 | 667561.76 | 587014.70 |
| | | | 456 | 667163.12 | 585996.23 | 481 | 668464.69 | 587978.71 |
| 18 | Bote ti | 136 | 482 | 669472.13 | 584277.42 | 484 | 669554.05 | 584436.53 |
| | | | 483 | 669601.17 | 584260.02 | | | |
| 19 | Dumbrava I | 138 | 351 | 665141.37 | 589210.47 | 357 | 665505.08 | 589804.24 |
| | | | 352 | 665234.49 | 589387.36 | 358 | 665414.50 | 589664.16 |
| | | | 353 | 665311.87 | 589567.19 | 359 | 665510.79 | 589528.33 |
| | | | 354 | 665205.64 | 589725.88 | 360 | 665409.10 | 589371.23 |
| | | | 355 | 665247.44 | 589868.21 | 361 | 665294.73 | 589207.88 |
| | | | 356 | 665360.02 | 589941.28 | 362 | 665176.16 | 589046.88 |

| Nr. crt. | Trup | Parcele | Nr. pct. | Coordonate stereo 70 | | Nr. pct. | Coordonate stereo 70 | |
|----------|---------------|-------------|----------|----------------------|-----------|----------|----------------------|-----------|
| | | | | X | Y | | X | Y |
| 20 | Bahna | 139 | 370 | 666879.99 | 591382.35 | 375 | 667214.88 | 591214.77 |
| | | | 371 | 667045.40 | 591494.77 | 376 | 667265.48 | 591160.07 |
| | | | 372 | 667209.47 | 591593.71 | 377 | 667126.12 | 591198.81 |
| | | | 373 | 667266.63 | 591455.75 | 378 | 666975.97 | 591242.13 |
| | | | 374 | 667122.88 | 591354.05 | | | |
| 21 | trand | 140 | 317 | 662703.56 | 594728.77 | 322 | 662580.98 | 594321.38 |
| | | | 318 | 662607.93 | 594891.72 | 323 | 662717.47 | 594235.24 |
| | | | 319 | 662577.64 | 594744.97 | 324 | 662756.06 | 594340.45 |
| | | | 320 | 662633.14 | 594567.72 | 325 | 662740.41 | 594391.17 |
| | | | 321 | 662620.75 | 594421.54 | 326 | 662676.96 | 594538.71 |
| 22 | Baia I | 141,146 | 79 | 656240.13 | 595451.63 | 87 | 657262.98 | 593948.49 |
| | | | 80 | 656311.98 | 595287.36 | 88 | 657334.85 | 593768.37 |
| | | | 81 | 656468.02 | 595196.71 | 89 | 657398.37 | 593631.98 |
| | | | 82 | 656447.05 | 595370.73 | 90 | 657212.47 | 593559.37 |
| | | | 83 | 656447.82 | 595474.33 | 91 | 657021.47 | 593500.56 |
| | | | 84 | 656821.50 | 594020.68 | 92 | 656865.84 | 593519.20 |
| | | | 85 | 656965.03 | 594072.32 | 93 | 656725.50 | 593619.78 |
| | | | 86 | 657165.03 | 594071.57 | 94 | 656766.19 | 593809.57 |
| 23 | Sasca | 142,143-145 | 285 | 661113.97 | 586664.98 | 335 | 662650.32 | 585075.21 |
| | | | 286 | 661219.70 | 586733.83 | 336 | 662761.04 | 584923.65 |
| | | | 287 | 661360.15 | 586607.74 | 337 | 662798.55 | 584746.84 |
| | | | 288 | 661210.62 | 586493.03 | 338 | 662684.53 | 584582.85 |
| | | | 327 | 661925.60 | 585834.17 | 339 | 662595.50 | 584706.76 |
| | | | 328 | 662040.75 | 585997.69 | 340 | 662446.59 | 584838.34 |
| | | | 329 | 662165.67 | 586120.53 | 341 | 662347.39 | 585008.12 |
| | | | 330 | 662241.30 | 585944.59 | 342 | 662251.45 | 585181.79 |
| | | | 331 | 662264.20 | 585748.12 | 343 | 662158.00 | 585356.50 |
| | | | 332 | 662358.90 | 585572.84 | 344 | 662027.60 | 585491.66 |
| | | | 333 | 662475.52 | 585422.85 | 345 | 661859.36 | 585598.98 |
| | | | 334 | 662523.64 | 585229.08 | | | |
| 24 | Coasta Bog ii | 149-151 | 97 | 657961.90 | 588933.79 | 101 | 658069.61 | 588441.12 |
| | | | 98 | 658030.21 | 588745.82 | 102 | 658035.66 | 588632.28 |
| | | | 99 | 658098.52 | 588557.85 | 103 | 657947.75 | 588810.65 |
| | | | 100 | 658166.83 | 588369.87 | 104 | 657879.06 | 588996.93 |
| 25 | Baia II | 177D | 61 | 654913.58 | 591759.91 | 70 | 654556.17 | 590600.91 |
| | | | 62 | 654904.81 | 591560.25 | 71 | 654660.92 | 590767.93 |
| | | | 63 | 654883.33 | 591362.63 | 72 | 654765.58 | 590934.99 |
| | | | 64 | 654848.20 | 591167.40 | 73 | 654831.37 | 591112.90 |
| | | | 65 | 654799.21 | 590982.74 | 74 | 654864.42 | 591308.54 |
| | | | 66 | 654695.30 | 590814.90 | 75 | 654901.04 | 591504.84 |
| | | | 67 | 654592.08 | 590647.34 | 76 | 654907.30 | 591704.34 |
| | | | 68 | 654460.07 | 590504.67 | 77 | 654899.32 | 591903.85 |
| | | | 69 | 654434.28 | 590453.37 | | | |
| 26 | Coasta B ii | 172 | 78 | 656406.48 | 593247.83 | | | |

1.2. Vecin t i. Limite. Hotare.

Vecin t ile, limitele i hotarele U.P. V F Iticeni sunt prezentate în tabelul 1.2.1.

Vecin t i. Limite. Hotare.

Tabelul 1.2.1.

| Puncte cardinale | Vecin t i | Limite | | Hotare |
|------------------|---------------------|---------------|---|---|
| | | Felul | Denumirea | |
| Nord | O.S.P tr uți | natural | Dealul Horodniceni | Liziera p durii sau semne conven ionale ce delimiteaz fondul forestier de stat de cel privat. |
| | | artificial | drum comunal Bune ti-Ple e ti | |
| | | natural | Pârâul omuzu Mic | |
| | | artificial | drum comunal Ple e ti- Valea Glodului | |
| Est | O.S. Dolhasca | artificial | drum de p mânt Valea Glodului-Arghira | |
| | | conven ional | - | |
| | | natural | Pârâul lui Mihai | |
| | O.S.Pa cani | conven ională | - | |
| | | artificială | drum comunal Țole ti - Tătăru i | |
| Sud | O.S. Târgu- Neam | natural | Râul Moldova | |
| | | artificial | drum comunal Gro i-Or ți -Ru i, | |
| | U.P.I Țiganca | artificial | drum comunal Giule ti- B r ti- Bogd ne ti, drum na ional Vadu Moldovei - Târgu Neam Ț, drum jude Țean Praxia- Sl tioara | |
| | O.S.Râ ca | natural | Culmea Jahalea | |
| | U.P.VII Sl tioara | natural | Culmea Jahalea, Dl. Bog Ții, Dl. C me oaia | |
| Vest | O.S. M lini | natural | Dl. Crucea Tomei, Dl. Mielu oaia, Râul Moldova | |
| | O.S. Gura Humorului | artificială | drum comunal Brăie ti- Măzâne ti | |
| | U.P.I Țiganca | artificial | Drun na ional Vadu Moldovei – Tg. Neam Ț Drum jude Țean 155B B r ti –Dr g ne ti | |

Limitele U.P. sunt bine conturate i sunt cele stabilite la amenajarea precedent . Toate hotarele sunt clare, delimitate i bine între inute. Limitele fondului forestier proprietate public de stat sunt materializate cu semne conven ionale, aplicate pe arborii de limit i prin borne.

În interiorul limitelor teritoriale ale U.P. în studiu, fondul forestier de stat se învecineaz cu fond forestier proprietate a persoanelor juridice sau private, cu fâne e, p uni i cu terenuri arabile aflate în proprietatea localnicilor din comunele limitrofe.

Hotarele sunt reprezentate de liziere, iar unde fondul forestier atinge limitele teritoriale, sunt semne de limit parcelar , de U.P. sau de ocol (executate cu vopsea ro ie pe arborii de limit) i borne. Limitele cu fondul forestier proprietate a altor de in tori, sunt materializate în teren, cu vopsea ro ie i galben , pe arborii de limit .

1.3. Trupuri de p dure i bazinete componente, repartizare pe unit i teritorial-administrative

1.3.1. Trupuri de p dure i bazinete componente

Fondul forestier în studiu este constituit din trupuri de p dure i bazinete (tabelul 1.3.1.1.).

Situația trupurilor de p dure și bazinetelor componente

Tabelul 1.3.1.1.

| Nr. crt. | Denumirea trupului de p dure | Denumirea bazinetului | Parcele componente | Supraf [ha] | Unitatea terit. administrativ | Gara CFR de destinație | Distanța în km. până la | | |
|--------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|------|----------|
| | | | | | | | Ocol | Com. | Gara CFR |
| 1 | Foc a | Foc a | 1-7, 95 | 178.47 | For ti | F Iticeni | 20 | 3 | 20 |
| 2 | Academiei | Academiei | 8 | 23.39 | For ti | F Iticeni | 18 | 4 | 18 |
| 3 | Sp t re ti | Sp t re ti | 10,11 | 6.44 | Fântâna Mare | F Iticeni | 14 | 15 | 14 |
| 4 | Lecu e ti | Lecu e ti | 13-15, 18 | 69.97 | Preute ti | F Iticeni | 12 | 10 | 12 |
| 5 | Horai a | Horai a | 26-33 | 72.08 | Preute ti | F Iticeni | 15 | 10 | 15 |
| 6 | Hu i | Hu i | 36,43,102 | 17.0 | Preute ti | F Iticeni | 16 | 7 | 16 |
| 7 | Fundoaia | Fundoaia | 44-49, 50-55,108,109,176D | 334.85 | Preute ti | F Iticeni | 15 | 4 | 15 |
| 8 | Mesteceni | Mesteceni | 64 | 5.6 | For ti | F Iticeni | 28 | 9 | 28 |
| 9 | M n stioara | M n stioara | 71,72,74-76 | 76.51 | Preute ti | F Iticeni | 15 | 4 | 15 |
| 10 | Ple a | Ple a | 86-88 | 95.69 | Vulture ti | F Iticeni | 26 | 8 | 26 |
| 11 | Hârtop II | Hârtop II | 91 | 5.29 | Hârtop | F Iticeni | 10 | 6 | 10 |
| 12 | Ocol Silvic | Ocol Silvic | 94 | 0.61 | F Iticeni | F Iticeni | | | 1 |
| 13 | G vanu | G vanu | 96 | 2.0 | For ti | F Iticeni | 18 | 4 | 18 |
| 14 | Toloaca | Toloaca | 112 | 12.2 | Preute ti | F Iticeni | 17 | 8 | 17 |
| 15 | Soci | Soci | 115 | 2.0 | Preute ti | F Iticeni | 17 | 6 | 17 |
| 16 | Jacota | Jacota | 131 | 0.6 | Vulture ti | F Iticeni | 12 | 2 | 12 |
| 17 | Br d el | Br d el | 132-135,137,175 | 136.32 | Horodniceni | F Iticeni | 18 | 2 | 18 |
| 18 | Bote ti | Bote ti | 136 | 2.9 | Horodniceni | F Iticeni | 18 | 2 | 18 |
| 19 | Dumbrava I | Dumbrava I | 138 | 15.9 | Horodniceni | F Iticeni | 16 | 4 | 19 |
| 20 | Bahna | Bahna | 139 | 9.07 | R d eni | F Iticeni | 8 | 4 | 8 |
| 21 | trand | trand | 140 | 6.5 | R d eni | F Iticeni | 8 | 1 | 8 |
| 22 | Baia I | Baia I | 141,146 | 34.68 | Baia | F Iticeni | 15 | 5 | 12 |
| 23 | Sasca | Sasca | 142,143-145 | 53.18 | Cornu Luncii | F Iticeni | 15 | 1 | 15 |
| 24 | Coasta Bog ii | Coasta Bog ii | 149-151 | 4.08 | Baia | F Iticeni | 13 | 3 | 13 |
| 25 | Baia II | Baia II | 177D | 1.03 | Râ ca | F Iticeni | 13 | 3 | 13 |
| 26 | Coasta B ii | Coasta B ii | 172 | 0.4 | Baia | F Iticeni | 11 | 3 | 11 |
| Total | | | | 1166.76 | * | * | * | * | * |

1.4. Administrarea fondului forestier

- P durile de pe teritoriul unității de producție în studiu prezintă următoarele tipuri de proprietate :
- *proprietate publică a statului* - fondul forestier proprietate publică a statului ;
 - *proprietate publică a persoanelor juridice* ;
 - *proprietate privată* - fondul forestier proprietate privată a persoanelor fizice din zonă .

1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică de stat

Fondul forestier proprietate publică de stat în studiu este administrat de către Regia Națională a P durilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic F Iticeni, din cadrul Direcției Silvice Suceava.

1.4.2. Administrarea fondului forestier apar inând altor proprietari

Suprafaa a fondului forestier aflat în proprietatea diferitelor persoane fizice sau juridice însumează 6737,26 ha (tabelul 1.4.2.1.1.). Suprafaa a fondului forestier proprietate privată se află fie în administrarea ocioalelor silvice private fie în paza ocolului silvic F lticeni.

Men ion m c retroced rile în baza Legii 18/1991 (789,1 ha) i Legii 1/2000 (141,6 ha)

s-au efectuat în deceniile 1983-1993, 1994-2003 i perioada 2004-2008, fiind operate în amenajamentele care au intrat în vigoare în 1994 i 2004. Restul de 5806,56 ha retrocedate cu Legea 247/2005 au fost efectuate în perioada 2004-2008 (5006,2 ha) i deceniul anterior, adic 2009-2018, suprafaa de 800,36 ha fiind scoas din eviden a fondului forestier de stat cu ocazia actualei amenaj ri.

1.4.2.1. Situa ia fondului forestier apar inând altor proprietari

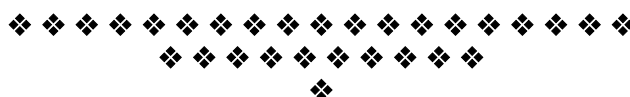
Tabelul 1.4.2.1.1.

| Proprietarii actuali | Proprietar / Lege | | | | | Parcele componente | Supraf. [ha] |
|---|-------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|
| | Legea 18/1991 | Legea 1/2000 | | Legea 247/2005 | | | |
| | | Pers. fizice | Pers. juridice | Pers. fizice | Pers. juridice | | |
| Total persoane fizice | - | - | - | 800.36 | - | 10%,14%, 18%, 19-23, 36%, 45%,46%, 139%, 148, 152-174 | 800.36 |
| Total suprafata pus în posesie în deceniul anterior (2009 – 2018) | - | - | - | 800.36 | - | - | 800.36 |
| Suprafata pus în posesie până la amenajarea precedent | 789.1 | 141.6 | | 5006.2 | - | - | 5936.9 |
| Total U.P. | 789.1 | 141.6 | | 5806.56 | | - | 6737.26 |

1.5. Vegeta ia forestier situat pe terenuri din afara fondului forestier

În afara fondului forestier mai exist suprafe e acoperite cu vegeta ie forestier sub form de pâlcuri, arbori izola i, terenuri degradate împ durite sau p uni împ durite, fiind în general localizat pe firul v ilor i în zonele limitrofe unor parcele din fond forestier. Din cauza amplas rii dispersate nu se poate aprecia suprafaa total acoperit cu vegeta ie forestier situat în afara fondului na ional.

Suprafe ele cu vegeta ie forestier situat pe terenuri din afara fondului forestier sunt gospod rite de c tre proprietarii acestora.



2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Constituirea unității de producție

Conform prevederilor Conferinței I, la actuala amenajare s-au păstrat numărul, denumirea și limitele teritoriale ale U.P. de la amenajarea anterioară (2009).

Modificările survenite în suprafața unității de producție sunt redată în tabelul 1E (tabelul 2.4.2.1.), ce prezintă măsurile de suprafață din fondul forestier, perioada 2009-2018.

2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

Parcelarul din U.P. în studiu a rămas neschimbat față de amenajarea anterioară. Parcelele și-au păstrat numerotarea de la amenajarea precedentă. Limitele parcelare sunt, în majoritate, naturale - forme de relief clare, ape, sau liziera pădurii. La intersecțiile liniilor parcelare cu limita fondului forestier, la intersecțiile liniilor parcelare între ele și în principalele puncte de contur s-au amplasat borne. Materializarea parcelarului și recondiționarea bornelor s-a făcut de către personalul de teren al ocolului silvic.

Conform criteriilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” au fost delimitate pe teren 262 subparcele, materializarea făcându-se, de către echipa de proiectare, cu semne convenționale, cu vopsea roșie.

2.2.1. Numărul și mărimea parcelelor și subparcelelor

Tabelul 2.2.1.1.

| Amenajamentul din anul... | Suprafața fondului forestier | Parcela | | | | Subparcele | | | |
|---------------------------|------------------------------|---------|----------------|-------|---------------|------------|----------------|-------|------------|
| | | Nr. | Suprafața [ha] | | | Nr. | Suprafața [ha] | | |
| | | | maxim | medie | minim | | maxim | medie | minim |
| 2009 | 1925.80 | 103 | 55.7(133) | 18.70 | 0.4(175) | 363 | 34.90 (55) | 5.30 | 0.20(143F) |
| 2019 | 1166.76 | 77 | 55.46(133) | 15.15 | 0.4(172, 175) | 262 | 33.73(55) | 4.45 | 0.17(145E) |

La amenajarea actuală, *exceptând terenurile cu destinație specială*, suprafețele maxime corespund parcelei 133 și u.a. 55, iar suprafețele minime corespund parcelei 172, 175 și u.a. 145E.

2.2.2. Situația bornelor

Pentru orientarea în teren și delimitarea fondului forestier, la intersecția liniilor parcelare și în punctele de limită caracteristice, s-au amplasat 284 borne. În fondul forestier proprietate publică de stat, sunt 284 borne numerotate astfel: 1-24, 28-31, 37-42, 41bis, 44-48, (43-48)bis, 73, 73bis, 76-95, 78bis, (103-104)bis, 107, 119, (123-124)bis, 126-129, 130bis, 131-153, 132bis, 141-144, (141-144)bis, (170-172)bis, 191-194, (192-193)bis, 195bis, 196bis 196-198, 202-203, 204bis, 205-206, 207bis, 231-240, 241bis, 242-243, 243bis, 245, 273-275, 315-317, 319, 320, 330, 337, 341, 342, 394, 396, 405-407, 418, 419, 433-434, (433-434)bis, 438-441, 459-462, 468-471, 479-488, 488bis, 493-506, 509-518, (507-508)bis, 520-562, 564-567, (564-567)bis, (610-613)bis.

Discontinuitatea în numerotarea bornelor, se datorează atât retrocedărilor de-a lungul timpului de terenuri forestiere fostelor proprietari, ca efect al legilor funciare cât și comasării mai multor unități de producție la ediția anterioară a amenajamentului (fostele U.P. I, II, III, IV și V din O.S.F. Iticeni). Menționăm că toate terenurile retrocedate au fost amenajate de firme private și în cea mai mare parte sunt administrate de un ocol silvic privat, modul de amplasare și numerotare a

bornelor regindu-se menționat în amenajamentul respectivului ocol sau în amenajamentele diverilor proprietari ai acestor p duri.

2.2.2.1. Situația bornelor pe trupuri de p dure

Tabelul 2.2.2.1.1.

| Denumirea trupului de p dure | Denumirea bazinetului | Nr. bornelor | Numerotarea bornelor | Felul bornelor | Parcelele unde sunt amplasate |
|------------------------------|-----------------------|--------------|---|----------------|-------------------------------|
| Foc a | Foc a | 23 | 1-20,273-275 | Beton | 1-7, 95 |
| Academiei | Academiei | 4 | 21-24 | Beton | 8 |
| Sp t re ti | Sp t re ti | 9 | 28-31, 401,405 | Beton | 10,11 |
| Lecu e ti | Lecu e ti | 22 | 37-42, 44-48, 41bis, (43-48)bis, 73, 73bis,406,407 | Beton | 13-15, 18 |
| Horai a | Horai a | 21 | 76-95, 78bis | Beton | 26-33 |
| Hu i | Hu i | 12 | (103-104)bis,107, (123-124)bis,126, 433,433bis, 434, 434bis,418, 419 | Beton | 36,43,102 |
| Fundoaia | Fundoaia | 38 | 119, 127-129, 131-153, 130bis,132bis,315-317,319,320, 438-441 | Beton | 44-49, 50-55,108,109,176D |
| Mesteceni | Mesteceni | 3 | (170-172)bis | Beton | 64 |
| M n stioara | M n stioara | 18 | 191-194, 192bis,193bis,195bis,196bis 196-198, 202-203,204bis,205-206, 207bis, 396 | Beton | 71,72,74-76 |
| Ple a | Ple a | 9 | 231-239 | Beton | 86-88 |
| Hârtop II | Hârtop II | 10 | 240,241bis,242,243, 243bis,245, 468-471 | Beton | 91 |
| Ocol Silvic | Ocol Silvic | 4 | 459-462 | Beton | 94 |
| G vanu | G vanu | 4 | 479-482 | Beton | 96 |
| Toloaca | Toloaca | 4 | 330,483-485 | Beton | 112 |
| Soci | Soci | 4 | 337, 486-488 | Beton | 115 |
| Jacota | Jacota | 3 | 341,342,394 | Beton | 131 |
| Br d el | Br d el | 36 | 488bis, 493-506,509,510, 515-518, 520-526, (507-508)bis,623-628 | Beton | 132-135,137,175 |
| Bote ti | Bote ti | 4 | 511-514 | Beton | 136 |
| Dumbrava I | Dumbrava I | 7 | 527-533 | Beton | 138 |
| Bahna | Bahna | 11 | 534-544 | Beton | 139 |
| trand | trand | 8 | 141-144, (141-144)bis | Beton | 140 |
| Baia I | Baia I | 6 | 545,546, 559-562 | Beton | 141,146 |
| Sasca | Sasca | 12 | 547-558, | Beton | 142,143-145 |
| Coasta Bog ii | Coasta Bog ii | 8 | 564-567,(564-567)bis | Beton | 149-151 |
| Baia II | Baia II | - | - | Beton | 177D |
| Coasta B ii | Coasta B ii | 4 | (610-613)bis | Beton | 172 |
| Total | | 284 | - | - | - |

Bornele au fost recondiționate în anul precedent amenajării, fiind materializate și pe arborele cel mai apropiat. Cu ocazia lucrărilor de descriere parcellar s-a verificat amplasarea, materializarea și numerotarea bornelor propunându-se și amplasarea unor noi borne acolo unde era necesar (la limita dintre fondul forestier proprietate a statului și fondul forestier proprietate privat când s-au retrocedat doar părți de parcelă). De asemenea s-au scos din evidența ocolului (tabelul 2.2.2.1.1) bornele de pe terenurile retrocedate.

2.2.3. Corespondența dintre parcellarul (subparcellarul) precedent și cel actual

După cum se observă din tabelele 2.2.3.1.1., 2.4.1.1. și 2.4.2.1., între suprafața precedentă și cea actuală este o diferență, în minus, de 759,04 ha, datorată retrocedării de suprafețe în baza Legii 247/2005(-800,36 ha), introducerii de suprafețe prin compensare la Mănuștii Râului (+0,78 ha), eroziuni maluri ale Râului Moldova (-2,38ha), reprimiri de suprafețe retrocedate, pe bază de

invalid ri prin hot rre judec toreas (52,9 ha) i diferen e rezultate n urma determin rii analitice a suprafe elor n GIS i actualiz rii bazei cartografice dup aerofotografieri recente i m sur tori (-9,98 ha).

2.2.3.1. Situa ia comparativ a u.a.

Tabelul 2.2.3.1.1.

| u.a. precedent | | M I C R I D E S U P R A F A | | | | | | | | | | OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actual – parcela preced.) | | u.a. actual | |
|-------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|--|--|---|--|--|------------------------------|---|--------|----------------|--|
| | | I E I R I | | | | | I N T R R I | | | | | | | | |
| | | Legile fondului funciar | | | | | | | | | | | | | |
| u. a. | S [ha] | Legea 18 / 1991 | Legea 1 / 2000 | Legea 247 / 2005 | Eroziuni de maluri ale râului Moldova | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | Reprimiri de suprafe te retrocedate pe baza de invalidari prin hotarire judecatoreasca si introduceri de suprafe te prin compensare (u.a 4I=0.78ha) | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | - | + | u. a. | S [ha] | |
| 1A | 3.10 | | | | | | | | | | 1A+B% | | 1 A | 4.52 | |
| 1B | 24.40 | | | | | | | | | | 1B% | | 1 B | 1.60 | |
| 1C | 0.50 | | | | | | | | | | | | 1 C | 0.68 | |
| | | | | | | | | | | | 1B% | | 1 D | 3.88 | |
| | | | | | | | | | | | 1B% | | 1 E | 3.09 | |
| | | | | | | | | | | | 1B% | | 1 F | 9.88 | |
| | | | | | | | | | | | 1B% | | 1 G | 2.63 | |
| | | | | | | | | | | | 1B% | | 1 H | 3.12 | |
| 1Total | 28.00 | | | | | | | 1.40 | | | | 1.40 | 1Total | 29.40 | |
| 2A | 8.10 | | | | | | | | | | 2A% | | 2A | 5.57 | |
| 2B | 2.50 | | | | | | | | | | | | 2B | 2.64 | |
| 2C | 11.30 | | | | | | | | | | | | 2C | 12.59 | |
| 2AA | 1.00 | | | | | | | | | | 2A% | | 2D | 1.70 | |
| 2CC | 0.20 | | | | | | | | | | | | 2AA | 1.42 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2CC | 0.20 | |
| 2Total | 23.10 | | | | | | | 1.02 | | | | 1.02 | 2Total | 24.12 | |
| 3 A | 19.80 | | | | | | | | | | 3A% | | 3 A | 9.87 | |
| 3B | 5.70 | | | | | | | | | | | | 3B | 6.00 | |
| 3VV1 | 0.70 | | | | | | | | | | 3A% | | 3C | 8.98 | |
| 3VV2 | 0.30 | | | | | | | | | | | | 3VV1 | 0.90 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3VV2 | 0.34 | |
| 3Total | 26.50 | | | | | -0.41 | | | | | 0.41 | | 3Total | 26.09 | |
| 4A | 17.50 | | | | | | | | | | | | 4A | 16.97 | |
| 4B | 0.90 | | | | | | | 0.78 | | | 4I-introdus cu compensare | | 4B | 0.78 | |
| 4C | 2.00 | | | | | | | | | | | | 4C | 2.50 | |
| 4D | 1.60 | | | | | | | | | | 4B+D | | 4D | 2.26 | |
| 4E | 0.60 | | | | | | | | | | | | 4E | 0.82 | |
| 4F | 0.80 | | | | | | | | | | | | 4F | 0.78 | |
| 4G | 2.50 | | | | | | | | | | | | 4G | 1.46 | |
| 4H | 0.80 | | | | | | | | | | | | 4H | 0.60 | |
| 4CC | 0.20 | | | | | | | | | | | | 4CC | 0.30 | |
| 4Total | 26.90 | | | | | -1.21 | | 0.78 | | | 0.43 | | 4Total | 26.47 | |
| 5A | 13.10 | | | | | | | | | | | | 5A | 13.18 | |
| 5B | 1.30 | | | | | | | | | | | | 5B | 0.92 | |
| 5C | 0.70 | | | | | | | | | | | | 5C | 0.74 | |
| 5D | 0.80 | | | | | | | | | | | | 5D | 0.64 | |
| 5E | 2.60 | | | | | | | | | | | | 5E | 2.90 | |
| 5Total | 18.50 | | | | | -0.12 | | | | | 0.12 | | 5Total | 18.38 | |
| 6A | 8.30 | | | | | | | | | | | | 6A | 8.97 | |
| 6B | 9.20 | | | | | | | | | | | | 6B | 10.19 | |
| 6C | 3.00 | | | | | | | | | | | | 6C | 2.65 | |

| u.a. precedent | | M I C R I D E S U P R A F A | | | | | | | | | OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actual – parcela preced.) | | u.a. actual | |
|-------------------|-------|-----------------------------|--|------|--|---------------------------------------|--|--|---|--|--|------|----------------|-------|
| | | I E I R I | | | | I N T R R I | | | | | | | | |
| | | Legile fondului funciar | | | | Eroziuni de maluri ale râului Moldova | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | Reprimiri de suprafete retrocedate pe baza de invalidari prin hotarire judecatoreasca si introduceri de suprafete prin compensare (u.a 4I=0.78ha) | Diferen e rezultate in urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | - | + | u. a. |
| 6D | 0.70 | | | | | | | | | | | | 6D | 0.42 |
| 6E | 4.00 | | | | | | | | | | | | 6E | 4.68 |
| 6Total | 25.20 | | | | | | | | 1.71 | | | 1.71 | 6Total | 26.91 |
| 7A | 4.40 | | | | | | | | | | | | 7A | 3.96 |
| 7B | 1.30 | | | | | | | | | | | | 7B | 1.32 |
| 7C | 0.80 | | | | | | | | | | | | 7C | 0.75 |
| 7D | 0.60 | | | | | | | | | | | | 7D | 0.50 |
| 7E | 0.80 | | | | | | | | | | | | 7E | 0.96 |
| 7F | 0.60 | | | | | | | | | | | | 7F | 0.80 |
| 7G | 11.80 | | | | | | | | | | | | 7G | 11.03 |
| 7Total | 20.30 | | | | | -0.98 | | | | | 0.98 | | 7Total | 19.32 |
| 8A | 2.60 | | | | | | | | | | | | 8A | 2.20 |
| 8B | 14.00 | | | | | | | | | | | | 8B | 16.31 |
| 8C | 2.60 | | | | | | | | | | | | 8C | 1.43 |
| 8D | 0.90 | | | | | | | | | | | | 8D | 0.89 |
| 8E | 2.20 | | | | | | | | | | | | 8E | 2.56 |
| 8Total | 22.30 | | | | | | | | 1.09 | | | 1.09 | 8Total | 23.39 |
| 10A | 1.60 | | | | | | | | | | | | 10A | 2.11 |
| 10B | 1.50 | | | 1.00 | | | | | | | | | 10B | 1.86 |
| 10Total | 3.10 | | | 1.00 | | | | | 1.87 | | | 0.87 | 10Total | 3.97 |
| 11 | 2.80 | | | | | | | | | | | | 11 | 2.47 |
| 11Total | 2.80 | | | | | -0.33 | | | | | 0.33 | | 11Total | 2.47 |
| 13A | 2.40 | | | | | | | | | | | | 13A | 3.13 |
| 13B | 7.80 | | | | | | | | | | | | 13B | 11.75 |
| 13C | 1.50 | | | | | | | | | | | | 13C | 1.43 |
| 13D | 2.00 | | | | | | | | | | 13D+E | | 13D | 0.51 |
| 13E | 0.30 | | | | | | | | | | 13G | | 13E | 0.52 |
| 13F | 0.60 | | | | | | | | | | | | 13F | 0.60 |
| 13G | 0.50 | | | | | | | | | | | | | |
| 13Total | 15.10 | | | | | | | | 2.84 | | | 2.84 | 13Total | 17.94 |
| 14A | 23.90 | | | | | | | | | | | | 14A | 26.90 |
| 14B | 3.30 | | | 0.25 | | | | | | | 14B%-L247,14B% | | 14B | 2.26 |
| 14C | 2.20 | | | | | | | | | | | | 14C | 1.10 |
| 14D | 2.00 | | | | | | | | | | | | 14D | 1.90 |
| 14Total | 31.40 | | | 0.25 | | | | | 1.01 | | | 0.76 | 14Total | 32.16 |
| 15A | 1.30 | | | | | | | | | | | | 15A | 1.24 |
| 15B | 1.00 | | | | | | | | | | | | 15B | 0.78 |
| 15C | 8.20 | | | | | | | | | | | | 15C | 9.20 |
| 15D | 0.60 | | | | | | | | | | | | 15D | 0.53 |
| 15AA | 0.20 | | | | | | | | | | | | 15AA | 0.10 |
| 15VV | 0.20 | | | | | | | | | | | | 15VV | 0.19 |
| 15Total | 11.50 | | | | | | | | 0.54 | | | 0.54 | 15Total | 12.04 |
| 18A | 6.40 | | | | | | | | | | | | 18A | 6.32 |
| 18B | 6.50 | | | 6.70 | | | | | | | L.247 | | | |
| 18C | 1.10 | | | 0.90 | | | | | | | L.247 | | | |
| 18D | 0.70 | | | | | | | | | | | 18D | 18B | 0.90 |
| 18AA | 0.70 | | | | | | | | | | | | 18AA | 0.33 |
| 18VV | 0.40 | | | | | | | | | | | | 18VV | 0.28 |
| 18Total | 15.80 | | | 7.60 | | -0.37 | | | | | 7.23 | | 18Total | 7.83 |
| 19A | 7.80 | | | 7.80 | | | | | | | L.247 | | | |

| u.a. precedent | | M I C R I D E S U P R A F A | | | | | | | | | OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actual – parcela preced.) | | u.a. actual | |
|-------------------|-------|-----------------------------|--|-------|--|---------------------------------------|--|--|---|--|--|------|----------------|-------|
| | | I E I R I | | | | I N T R R I | | | | | | | | |
| | | Legile fondului funciar | | | | Eroziuni de maluri ale râului Moldova | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | Reprimiri de suprafete retrocedate pe baza de invalidari prin hotarire judecatoreasca si introduceri de suprafete prin compensare (u.a 4I=0.78ha) | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | - | + | u. a. |
| 19B | 12.80 | | | 12.80 | | | | | | | L.247 | | | |
| 19C | 6.80 | | | 6.78 | | | | | | | L.247 | | | |
| 19D | 0.80 | | | 0.80 | | | | | | | L.247 | | | |
| 19E | 0.30 | | | 0.30 | | | | | | | L.247 | | | |
| 19F | 0.30 | | | 0.30 | | | | | | | L.247 | | | |
| 19Total | 28.80 | | | 28.78 | | -0.02 | | | | | 0.02 | | | |
| 20A | 7.60 | | | 9.00 | | | | | | | L.247 | | | |
| 20B | 0.60 | | | 0.60 | | | | | | | L.247 | | | |
| 20C | 0.30 | | | 0.30 | | | | | | | L.247 | | | |
| 20VV | 1.20 | | | 1.20 | | | | | | | L.247 | | | |
| 20Total | 9.70 | | | 11.10 | | | | | 1.40 | | | 1.40 | | |
| 21A | 26.70 | | | 26.70 | | | | | | | L.247 | | | |
| 21B | 0.90 | | | 0.90 | | | | | | | L.247 | | | |
| 21Total | 27.60 | | | 27.60 | | | | | | | | | | |
| 22A | 15.30 | | | 15.30 | | | | | | | L.247 | | | |
| 22B | 2.90 | | | 2.90 | | | | | | | L.247 | | | |
| 22Total | 18.20 | | | 18.20 | | | | | | | | | | |
| 23A | 4.90 | | | 4.90 | | | | | | | L.247 | | | |
| 23B | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | L.247 | | | |
| 23C | 14.00 | | | 14.00 | | | | | | | L.247 | | | |
| 23D | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | L.247 | | | |
| 23E | 2.00 | | | 2.00 | | | | | | | L.247 | | | |
| 23F | 5.00 | | | 5.00 | | | | | | | L.247 | | | |
| 23AA | 0.30 | | | 0.30 | | | | | | | L.247 | | | |
| 23Total | 32.60 | | | 32.60 | | | | | | | 32.60 | | | |
| 26A | 3.60 | | | | | | | | | | | | 26A | 4.54 |
| 26B | 0.60 | | | | | | | | | | | | 26B | 0.38 |
| 26Total | 4.20 | | | | | | | | 0.72 | | | 0.72 | 26Total | 4.92 |
| 27 | 1.00 | | | | | | | | | | | | 27 | 0.89 |
| 27Total | 1.00 | | | | | -0.11 | | | | | 0.11 | | 27Total | 0.89 |
| 28A | 1.50 | | | | | | | | | | | | 28A | 2.19 |
| 28B | 0.60 | | | | | | | | | | | | 28B | 0.53 |
| 28C | 2.00 | | | | | | | | | | | | 28C | 1.21 |
| 28Total | 4.10 | | | | | -0.17 | | | | | 0.17 | | 28Total | 3.93 |
| 29A | 3.00 | | | | | | | | | | | | 29A | 3.48 |
| 29B | 1.40 | | | | | | | | | | | | 29B | 1.46 |
| 29C | 2.70 | | | | | | | | | | | | 29C | 3.02 |
| 29D | 3.20 | | | | | | | | | | | | 29D | 3.18 |
| 29E | 6.50 | | | | | | | | | | | | 29E | 6.84 |
| 29F | 0.40 | | | | | | | | | | | | 29F | 1.11 |
| 29G | 0.50 | | | | | | | | | | | | 29G | 0.41 |
| 29H | 0.90 | | | | | | | | | | | | 29H | 0.49 |
| 29I | 3.10 | | | | | | | | | | | | 29I | 3.50 |
| 29AA | 0.30 | | | | | | | | | | | | 29AA | 0.27 |
| 29CC | 0.20 | | | | | | | | | | | | 29CC | 0.20 |
| 29NN | 0.40 | | | | | | | | | | | | 29NN | 0.41 |
| 29Total | 22.60 | | | | | | | | 1.77 | | | 1.77 | 29Total | 24.37 |
| 30A | 9.10 | | | | | | | | | | | | 30A | 9.87 |
| 30B | 2.30 | | | | | | | | | | | | 30B | 3.46 |
| 30Total | 11.40 | | | | | | | | 1.93 | | | 1.93 | 30Total | 13.33 |

| u.a. precedent | | M I C R I D E S U P R A F A | | | | | | | | | OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actual – parcela preced.) | | u.a. actual | |
|-------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|--|--|---|--|--|---|-------|----------------|-------------|
| | | I E I R I | | | | I N T R R I | | | | | | | | |
| | | Legile fondului funciar | | | | | | | | | | | | |
| u. a. | S [ha] | Legea 18 / 1991 | Legea 1 / 2000 | Legea 247 / 2005 | Eroziuni de maluri ale râului Moldova | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | Reprimiri de suprafețe retrocedate pe baza de invalidari prin hotarire judecatoreasca si introduceri de suprafețe prin compensare (u.a 4I=0.78ha) | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | - | + | u. a. | S [ha] |
| 31A | 12.80 | | | | | | | | | | 31A+F | | 31A | 11.55 |
| 31B | 1.10 | | | | | | | | | | | | 31B | 0.82 |
| 31C | 0.90 | | | | | | | | | | | | 31C | 0.44 |
| 31D | 0.50 | | | | | | | | | | | | 31D | 0.43 |
| 31E | 1.10 | | | | | | | | | | | | 31E | 1.24 |
| 31F | 0.30 | | | | | | | | | | | | | |
| 31AA | 0.50 | | | | | | | | | | | | 31AA | 0.21 |
| 31Total | 17.20 | | | | | -2.51 | | | | 2.51 | | | 31Total | 14.69 |
| 32 | 5.30 | | | | | | | | | | | | 32 | 5.34 |
| 32Total | 5.30 | | | | | | | 0.04 | | | | 0.04 | 32Total | 5.34 |
| 33 | 4.30 | | | | | | | | | | | | 33 | 4.61 |
| 33Total | 4.30 | | | | | | | 0.31 | | | | 0.31 | 33Total | 4.61 |
| 36 | 10.70 | | | 2.40 | | | | | | | | | 36 | 8.30 |
| 36Total | 10.70 | | | 2.40 | | | | | | 2.40 | | | 36Total | 8.30 |
| 43 | 4.50 | | | | | | | | | | | | 43 | 4.50 |
| 43Total | 4.50 | | | | | | | | | | | | 43Total | 4.50 |
| 44 | 20.20 | | | | | | | | | | | | 44 | 18.98 |
| 44Total | 20.20 | | | | | -1.22 | | | | 1.22 | | | 44Total | 18.98 |
| 45A | 25.40 | | | 3.23 | | | | | | | | | 45A | 23.03 |
| 45B | 0.50 | | | | | | | | | | | | 45B | 0.68 |
| 45Total | 25.90 | | | 3.23 | | | | | | 1.04 (46) | 2.19 | | 45Total | 23.71 |
| 46 | 3.40 | | | 1.00 | | | | | | | | | 46MM | 1.36 |
| 46Total | 3.40 | | | 1.00 | | | -1.04 (45) | | | 2.04 | | | 46Total | 1.36 |
| 47A | 25.60 | | | | | | | | | | | | 47A | 24.58 |
| 47B | 1.50 | | | | | | | | | | | | 47B | 1.38 |
| 47Total | 27.10 | | | | | | -1.14 (48) | | | 1.14 | | | 47Total | 25.96 |
| 48A | 12.50 | | | | | | | | | | 48A+C | | 48A | 16.55 |
| 48B | 1.40 | | | | | | | | | | | | 48B | 1.45 |
| 48C | 4.90 | | | | | | | | | | 109B% | | 48C | 19.15 |
| 48D | 4.10 | | | | | | | | | | | | 48D | 6.18 |
| 48E | 2.40 | | | | | | | | | | | | 48E | 1.58 |
| L.247 | | | | | | | | 4.60 | | | 109A | | 48F | 3.45 |
| L.247 | | | | | | | | | | | 109B% | | 48G | 0.42 |
| L.247 | | | | | | | | | | | 109B% | | 48H | 0.33 |
| L.247 | | | | | | | | 17.10 | | | 109B% | | 48I | 0.18 |
| 48Total | 25.30 | | | | | | | 21.70 | 1.15 | 1.14 (47) | | 23.99 | 48Total | 49.29 |
| L.247. | | | | | | | | 31.20 | | | 110 | | 49 | 30.68 |
| L.247 | | | | | | -0.52 | | 31.20 | | | | 30.68 | 49Total | 30.68 |
| 50A | 25.40 | | | | | | | | | | | | 50A | 24.43 |
| 50B | 6.50 | | | | | | | | | | | | 50B | 6.44 |
| 50Total | 31.90 | | | | | -1.03 | | | | 1.03 | | | 50Total | 30.87 |
| 51 | 31.80 | | | | | | | | | | | | 51 | 32.15 |
| 51Total | 31.80 | | | | | | | | 0.35 | | | 0.35 | 51Total | 32.15 |
| 52 | 16.20 | | | | | | | | | | 52% | | 52A | 15.66 |
| | | | | | | | | | | | 52% | | 52B | 2.89 |
| 52Total | 16.20 | | | | | | | | | 2.35 | | 2.35 | 52Total | 18.55 |

| u.a. precedent | | M I C R I D E S U P R A F A | | | | | | | | | OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actual – parcela preced.) | | u.a. actual | |
|-------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|--|---------------------------------------|--|--|---|--|--|------|----------------|-------|
| | | I E I R I | | | | I N T R R I | | | | | | | | |
| | | Legile fondului funciar | | | | Eroziuni de maluri ale râului Moldova | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | Reprimiri de suprafete retrocedate pe baza de invalidari prin hotarire judecatoreasca si introduceri de suprafete prin compensare (u.a 4I=0.78ha) | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | - | + | u. a. |
| u. a. | S [ha] | Legea 18 / 1991 | Legea 1 / 2000 | Legea 247 / 2005 | | | | | | (53) | | | | |
| 53A | 2.50 | | | | | | | | | | | | 53A | 2.23 |
| 53B | 17.60 | | | | | | | | | | | | 53B | 13.01 |
| 53C | 3.30 | | | | | | | | | | | | 53C | 4.19 |
| 53Total | 23.40 | | | | | -1.62 | -2.35 (52) | | | | 3.97 | | 53Total | 19.43 |
| 54A | 0.60 | | | | | | | | | | | | 54A | 0.61 |
| 54B | 3.10 | | | | | | | | | | | | 54B | 2.42 |
| 54C | 18.10 | | | | | | | | | | | | 54C | 18.93 |
| 54D | 11.20 | | | | | | | | | | | | 54D | 13.47 |
| 54AA | 1.40 | | | | | | | | | | | | 54AA | 1.18 |
| 54CC | 0.30 | | | | | | | | | | | | 54CC | 0.30 |
| 54Total | 34.70 | | | | | | | | 2.21 | | | 2.21 | 54Total | 36.91 |
| 55 | 34.90 | | | | | | | | | | | | 55 | 33.73 |
| 55Total | 34.90 | | | | | -1.17 | | | | | 1.17 | | 55Total | 33.73 |
| 64 | 5.60 | | | | | | | | | | | | 64 | 5.60 |
| 64Total | 5.60 | | | | | | | | | | | | 64Total | 5.60 |
| 71A | 11.10 | | | | | | | | | | | | 71A | 10.77 |
| 71B | 10.00 | | | | | | | | | | | | 71B | 10.78 |
| 71C | 5.20 | | | | | | | | | | | | 71C | 4.76 |
| 71D | 0.90 | | | | | | | | | | | | 71D | 0.85 |
| 71Total | 27.20 | | | | | -0.04 | | | | | 0.04 | | 71Total | 27.16 |
| 72 | 9.70 | | | | | | | | | | | | 72 | 9.98 |
| 72Total | 9.70 | | | | | | | | 0.28 | | | 0.28 | 72Total | 9.98 |
| 74A | 0.60 | | | | | | | | | | | | 74A | 0.64 |
| 74B | 2.80 | | | | | | | | | | | | 74B | 2.90 |
| 74C | 0.80 | | | | | | | | | | | | 74C | 0.67 |
| 74Total | 4.20 | | | | | | | | 0.01 | | | 0.01 | 74Total | 4.21 |
| 75A | 13.10 | | | | | | | | | | | | 75A | 14.11 |
| 75B | 1.70 | | | | | | | | | | | | 75B | 1.86 |
| 75VV1 | 0.90 | | | | | | | | | | | | 75VV1 | 1.00 |
| 75VV2 | 0.30 | | | | | | | | | | | | 75VV2 | 0.26 |
| 75Total | 16.00 | | | | | | | | | 1.23 (76) | | 1.23 | 75Total | 17.23 |
| 76 | 20.30 | | | | | | | | | | | | 76 | 17.93 |
| 76Total | 20.30 | | | | | -1.14 | -1.23 (75) | | | | 2.37 | | 76Total | 17.93 |
| 86A | 6.50 | | | | | | | | | | | | 86A | 6.97 |
| 86B | 3.10 | | | | | | | | | | 86F | | 86B | 7.62 |
| 86C | 18.60 | | | | | | | | | | 86B+C | | 86C | 21.81 |
| 86D | 1.30 | | | | | | | | | | | | 86D | 1.24 |
| 86E | 1.60 | | | | | | | | | | | | 86E | 1.84 |
| 86F | 7.60 | | | | | | | | | | 86G | | 86F | 0.86 |
| 86G | 0.80 | | | | | | | | | | | | | |
| 86Total | 39.50 | | | | | | | | 0.84 | | | 0.84 | 86Total | 40.34 |
| 87A | 25.80 | | | | | | | | | | | | 87A | 25.41 |
| 87B | 3.80 | | | | | | | | | | 87B%+E% | | 87B | 3.52 |
| 87C | 1.40 | | | | | | | | | | | | 87C | 1.68 |
| 87D | 0.50 | | | | | | | | | | | | 87D | 0.83 |
| 87E | 0.30 | | | | | | | | | | 87B%+E% | | 87E | 0.52 |

| u.a. precedent | | M I C R I D E S U P R A F A | | | | | | | | OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actual – parcela preced.) | | u.a. actual | |
|-------------------|--------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|---|--|---|--|--|---|-------------|-----------------|--------------|
| | | I E I R I | | | | I N T R R I | | | | | | | |
| | | Legile fondului funciar | | | | | | | | | | | |
| u. a. | S [ha] | Legea 18 / 1991 | Legea 1 / 2000 | Legea 247 / 2005 | Eroziuni de maluri ale râului Moldova Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | Reprimiri de suprafete retrocedate pe baza de invalidari prin hotarire judecatoreasca si introduceri de suprafete prin compensare (u.a 4I=0.78ha) | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | - | + | u. a. | S [ha] |
| 87Total | 31.80 | | | | | | | 0.16 | | | 0.16 | 87Total | 31.96 |
| 88 | 23.80 | | | | | | | | | | | 88 | 23.39 |
| 88Total | 23.80 | | | | -0.41 | | | | | 0.41 | | 88Total | 23.39 |
| 91A | 2.80 | | | | | | | | | | | 91A | 3.43 |
| 91B | 0.70 | | | | | | | | | | | 91B | 0.97 |
| 91C | 1.50 | | | | | | | | | | | 91C | 0.88 |
| 91Total | 5.00 | | | | | | | 0.28 | | | 0.28 | 91Total | 5.28 |
| 94CC | 0.90 | | | | | | | | | | | 94CC | 0.61 |
| 94Total | 0.90 | | | | -0.29 | | | | | 0.29 | | 94Total | 0.61 |
| 95A | 5.10 | | | | | | | | | 95A% | | 95A | 5.37 |
| 95B | 1.30 | | | | | | | | | 95A%+B | | 95B | 2.04 |
| 95VV | 0.50 | | | | | | | | | | | 95VV | 0.37 |
| 95Total | 6.90 | | | | | | | 0.88 | | | 0.88 | 95Total | 7.78 |
| 96 | 2.00 | | | | | | | | | | | 96 | 2.00 |
| 96Total | 2.00 | | | | | | | | | | | 96Total | 2.00 |
| 102 | 4.20 | | | | | | | | | | | 102 | 4.20 |
| 102Total | 4.20 | | | | | | | | | | | 102Total | 4.20 |
| 108 | 0.80 | | | | | | | | | | | 108 | 1.03 |
| 108Total | 0.80 | | | | | | | 0.23 | | | 0.23 | 108Total | 1.03 |
| 109A | 10.90 | | | | | | | | | | | 109A | 10.73 |
| 109B | 0.70 | | | | | | | | | | | 109B | 0.44 |
| 109Total | 11.60 | | | | -0.43 | | | | | 0.43 | | 109Total | 11.17 |
| 112A | 0.30 | | | | | | | | | | | 112A | 1.59 |
| 112B | 7.70 | | | | | | | | | | | 112B | 7.96 |
| 112MM | 4.20 | | | | | | | | | | | 112MM | 2.65 |
| 112Total | 12.20 | | | | | | | | | | | 112Total | 12.20 |
| 115 | 2.00 | | | | | | | | | | | 115 | 2.00 |
| 115Total | 2.00 | | | | | | | | | | | 115Total | 2.00 |
| 131 | 0.60 | | | | | | | | | | | 131 | 0.60 |
| 131Total | 0.60 | | | | | | | | | | | 131Total | 0.60 |
| 132A | 6.00 | | | | | | | | | | | 132A | 6.55 |
| 132B | 2.10 | | | | | | | | | | | 132B | 1.67 |
| 132C | 0.50 | | | | | | | | | | | 132C | 0.50 |
| 132D | 4.90 | | | | | | | | | | | 132D | 4.75 |
| 132E | 0.90 | | | | | | | | | | | 132E | 0.94 |
| 132F | 16.20 | | | | | | | | | | | 132F | 16.00 |
| 132G | 0.90 | | | | | | | | | | | 132G | 0.82 |
| 132H | 0.40 | | | | | | | | | | | 132H | 0.50 |
| 132Total | 31.90 | | | | -0.17 | | | | | 0.17 | | 132Total | 31.73 |
| 133A | 7.80 | | | | | | | | | 133A% | | 133A | 7.90 |
| 133B | 9.00 | | | | | | | | | | | 133B | 8.85 |
| 133C | 1.10 | | | | | | | | | | | 133C | 0.84 |
| 133D | 1.60 | | | | | | | | | | | 133D | 1.17 |
| 133E | 30.10 | | | | | | | | | 133E% | | 133E | 21.80 |
| 133F | 2.30 | | | | | | | | | | | 133F | 2.08 |
| 133G | 0.30 | | | | | | | | | | | 133G | 0.45 |
| 133H | 0.40 | | | | | | | | | | | 133H | 0.49 |
| 133I | 1.20 | | | | | | | | | 133I+A% | | 133I | 1.95 |
| 133AA | 1.30 | | | | | | | | | 133E | | 133J | 8.31 |
| 133CC | 0.20 | | | | | | | | | | | 133AA | 0.92 |

| u.a. precedent | | M I C R I D E S U P R A F A | | | | | | | | | | OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actual – parcela preced.) | | u.a. actual | |
|-------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|--|--|---|--|--|---------|---|----------|----------------|--|
| | | I E I R I | | | | | I N T R R I | | | | | | | | |
| | | Legile fondului funciar | | | | | | | | | | | | | |
| u. a. | S [ha] | Legea 18 / 1991 | Legea 1 / 2000 | Legea 247 / 2005 | Eroziuni de maluri ale râului Moldova | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | Reprimiri de suprafețe retrocedate pe baza de invalidari prin hotarire judecatoreasca si introduceri de suprafețe prin compensare (u.a 4I=0.78ha) | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | - | + | u. a. | S [ha] | |
| 133LL | 0.40 | | | | | | | | | | | | 133CC | 0.20 | |
| | | | | | | | | | | | | | 133LL | 0.50 | |
| 133Total | 55.70 | | | | | -0.24 | | | | | 0.24 | | 133Total | 55.46 | |
| 134A | 17.30 | | | | | | | | | | | | 134A | 16.07 | |
| 134B | 6.40 | | | | | | | | | | | | 134B | 6.00 | |
| 134C | 1.00 | | | | | | | | | | | | 134C | 0.86 | |
| 134Total | 24.70 | | | | | -1.77 | | | | | 1.77 | | 134Total | 22.93 | |
| 135A | 1.50 | | | | | | | | | | | | 135A | 1.38 | |
| 135B | 17.30 | | | | | | | | | | | | 135B | 17.30 | |
| 135C | 4.50 | | | | | | | | | | | | 135C | 4.63 | |
| 135Total | 23.30 | | | | | | | | 0.01 | | | 0.01 | 135Total | 23.31 | |
| 136 | 2.90 | | | | | | | | | | | | 136 | 2.90 | |
| 136Total | 2.90 | | | | | | | | | | | | 136Total | 2.90 | |
| 137A | 1.30 | | | | | | | | | | | | 137M1 | 1.30 | |
| 137B | 1.20 | | | | | | | | | | | | 137M2 | 1.20 | |
| 137Total | 2.50 | | | | | | | | | | | | 137Total | 2.50 | |
| 138A | 0.60 | | | | | | | | | | | | 138A | 0.75 | |
| 138B | 4.40 | | | | | | | | | | | | 138B | 4.79 | |
| 138C | 2.30 | | | | | | | | | | 138C% | | 138C | 0.38 | |
| 138D | 4.20 | | | | | | | | | | 138D% | | 138D | 4.06 | |
| 138E | 3.30 | | | | | | | | | | | | 138E | 2.68 | |
| 138F | 1.10 | | | | | | | | | | 138C% | | 138MM1 | 1.17 | |
| | | | | | | | | | | | 138G | | 138F | 0.98 | |
| | | | | | | | | | | | 138F | | 138MM2 | 1.09 | |
| 138Total | 15.90 | | | | | | | | | | | | 138Total | 15.90 | |
| 139A | 3.10 | | | | | | | | | | 139A+B | | 139A | 8.22 | |
| 139B | 6.70 | | | 0.50 | | | | | | | 139C | | 139B | 0.85 | |
| 139C | 0.40 | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| 139Total | 10.20 | | | 0.50 | | -0.63 | | | | | 1.13 | | 139Total | 9.07 | |
| 140 | 6.50 | | | | | | | | | | 140% | | 140A | 6.24 | |
| | | | | | | | | | | | 140% | | 140B | 0.26 | |
| 140Total | 6.50 | | | | | | | | | | | | 140Total | 6.50 | |
| 141A | 6.80 | | | | | | | | | | | | 141A | 4.48 | |
| 141B | 0.80 | | | | | | | | | | | | 141B | 0.74 | |
| 141Total | 7.60 | | | | 2.38 | | | | | | 2.38 | | 141Total | 5.22 | |
| 142A | 2.50 | | | | | | | | | | | | 142A | 2.60 | |
| 142B | 0.60 | | | | | | | | | | | | 142B | 0.74 | |
| 142C | 0.70 | | | | | | | | | | | | 142C | 0.45 | |
| 142D | 0.50 | | | | | | | | | | | | 142D | 0.36 | |
| 142AA | 0.30 | | | | | | | | | | | | 142AA | 0.48 | |
| 142VV | 1.00 | | | | | | | | | | | | 142VV | 0.74 | |
| 142Total | 5.60 | | | | | -0.23 | | | | | 0.23 | | 142Total | 5.37 | |
| 143A | 5.00 | | | | | | | | | | 143A% | | 143A | 3.91 | |
| 143B | 4.00 | | | | | | | | | | | | 143B | 4.18 | |
| 143C | 0.40 | | | | | | | | | | | | 143C | 0.66 | |
| 143D | 7.20 | | | | | | | | | | | | 143D | 6.19 | |
| 143E | 0.40 | | | | | | | | | | | | 143E | 0.23 | |
| 143F | 0.20 | | | | | | | | | | | | 143F | 0.44 | |
| 143G | 4.00 | | | | | | | | | | 143A%+G | | 143G | 4.98 | |

| u.a. precedent | | M I C R I D E S U P R A F A | | | | | | | | | OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actual – parcela preced.) | | u.a. actual | |
|-------------------|-------|-----------------------------|--|-------|-------------|---------------------------------------|--|--|---|--|--|------|----------------|-------|
| | | I E I R I | | | I N T R R I | | | | | | | | | |
| | | Legile fondului funciar | | | | Eroziuni de maluri ale râului Moldova | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | Reprimiri de suprafete retrocedate pe baza de invalidari prin hotarire judecatoreasca si introduceri de suprafete prin compensare (u.a 4I=0.78ha) | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | - | + | u. a. |
| 143H | 0.30 | | | | | | | | | | | | 143H | 0.42 |
| 143Total | 21.50 | | | | | -0.49 | | | | | 0.49 | | 143Total | 21.01 |
| 144A | 1.70 | | | | | | | | | | | | 144A | 1.15 |
| 144B | 1.40 | | | | | | | | | | | | 144B | 1.23 |
| 144C | 1.70 | | | | | | | | | | 144C+D%+E | | 144C | 5.17 |
| 144D | 3.30 | | | | | | | | | | 144D% | | 144D | 2.79 |
| 144E | 4.00 | | | | | | | | | | 144F | | 144E | 0.50 |
| 144F | 0.70 | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 144Total | 12.80 | | | | | -1.96 | | | | | 1.96 | | 144Total | 10.84 |
| 145A | 0.90 | | | | | | | | | | 145D% | | 145A | 5.23 |
| 145B | 1.50 | | | | | | | | | | | | 145B | 1.57 |
| 145C | 0.70 | | | | | | | | | | | | 145C | 0.36 |
| 145D | 6.50 | | | | | | | | | | 145A+F%+E+G+D% | | 145D | 1.12 |
| 145E | 2.90 | | | | | | | | | | 145F% | | 145E | 0.17 |
| 145F | 5.40 | | | | | | | | | | 145F% | | 145F | 7.51 |
| 145G | 0.60 | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 145Total | 18.50 | | | | | -2.54 | | | | | 2.54 | | 145Total | 15.96 |
| 146A | 0.30 | | | | | | | | | | | | 146A | 2.08 |
| 146B | 8.50 | | | | | | | | | | 146B%+D%+G% | | 146B | 8.39 |
| 146C | 1.10 | | | | | | | | | | | | 146C | 0.86 |
| 146D | 1.50 | | | | | | | | | | 146B% | | 146D | 1.13 |
| 146E | 1.00 | | | | | | | | | | | | 146E | 1.62 |
| 146F | 2.80 | | | | | | | | | | | | 146F | 2.26 |
| 146G | 5.30 | | | | | | | | | | 146G% | | 146G | 2.56 |
| 146H | 4.60 | | | | | | | | | | | | 146H | 9.23 |
| | | | | | | | | | | | 146D% | | 146I | 1.33 |
| 146Total | 25.10 | | | | | | | 4.36 | | | | 4.36 | 146Total | 29.46 |
| 148A | 3.00 | | | 3.00 | | | | | | | L.247 | | | |
| 148B | 2.70 | | | 2.70 | | | | | | | L.247 | | | |
| 148C | 0.90 | | | 0.90 | | | | | | | L.247 | | | |
| 148D | 0.90 | | | 0.90 | | | | | | | L.247 | | | |
| 148E | 3.80 | | | 3.80 | | | | | | | L.247 | | | |
| 148F | 0.90 | | | 0.90 | | | | | | | L.247 | | | |
| 148G | 2.20 | | | 2.20 | | | | | | | L.247 | | | |
| 148H | 3.00 | | | 3.00 | | | | | | | L.247 | | | |
| 148I | 0.40 | | | 0.40 | | | | | | | L.247 | | | |
| 148J | 5.10 | | | 5.10 | | | | | | | L.247 | | | |
| 148Total | 22.90 | | | 22.90 | | | | | | | 22.90 | | | |
| 149 | 12.40 | | | | | | | | | | 149 | | 149M | 2.67 |
| 149Total | 12.40 | | | | | -9.73 | | | | | 9.73 | | 149Total | 2.67 |
| 150 | 4.90 | | | | | | | | | | 150 | | 150M | 0.87 |
| 150Total | 4.90 | | | | | -4.03 | | | | | 4.03 | | 150Total | 0.87 |
| 151 | 3.00 | | | | | | | | | | 151 | | 151M | 0.54 |
| 151Total | 3.00 | | | | | -2.46 | | | | | 2.46 | | 151Total | 0.54 |
| 152A | 20.40 | | | 20.40 | | | | | | | L.247 | | | |
| 152B | 2.60 | | | 2.60 | | | | | | | L.247 | | | |
| 152C | 0.90 | | | 0.90 | | | | | | | L.247 | | | |
| 152Total | 23.90 | | | 23.90 | | | | | | | 23.90 | | | |
| 153 | 32.70 | | | 32.70 | | | | | | | L.247 | | | |
| 153Total | 32.70 | | | 32.70 | | | | | | | 32.70 | | | |

| u.a. precedent | | M I C R I D E S U P R A F A | | | | | | | | | OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actual – parcela preced.) | | u.a. actual | | |
|-------------------|-------|-----------------------------|--|-------|-------------|---------------------------------------|--|--|---|--|--|---|----------------|-------|-------------|
| | | I E I R I | | | I N T R R I | | | | | | | | | | |
| | | Legile fondului funciar | | | | Eroziuni de maluri ale râului Moldova | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | Reprimiri de suprafete retrocedate pe baza de invalidari prin hotarire judecatoreasca si introduceri de suprafete prin compensare (u.a 4I=0.78ha) | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | - | + | u. a. | S [ha] |
| 154 | 21.80 | | | 21.80 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 154Total | 21.80 | | | 21.80 | | | | | | | 21.80 | | | | |
| 155A | 25.90 | | | 25.90 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 155B | 2.00 | | | 2.00 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 155C | 2.30 | | | 2.30 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 155Total | 30.20 | | | 30.20 | | | | | | | 30.20 | | | | |
| 156A | 23.90 | | | 23.90 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 156B | 0.50 | | | 0.50 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 156CC | 0.90 | | | 0.90 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 156Total | 25.30 | | | 25.30 | | | | | | | 25.30 | | | | |
| 157A | 27.80 | | | 27.80 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 157VV | 0.50 | | | 0.50 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 157Total | 28.30 | | | 28.30 | | | | | | | 28.30 | | | | |
| 158 | 22.70 | | | 22.70 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 158Total | 22.70 | | | 22.70 | | | | | | | 22.70 | | | | |
| 159A | 1.30 | | | 1.30 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 159B | 2.10 | | | 2.10 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 159C | 24.50 | | | 24.50 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 159Total | 27.90 | | | 27.90 | | | | | | | 27.90 | | | | |
| 160A | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 160B | 1.10 | | | 1.10 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 160C | 11.20 | | | 11.20 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 160D | 3.40 | | | 3.40 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 160E | 12.10 | | | 12.10 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 160F | 0.70 | | | 0.70 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 160G | 0.90 | | | 0.90 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 160H | 2.30 | | | 2.30 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 160Total | 34.90 | | | 34.90 | | | | | | | 34.90 | | | | |
| 161A | 32.60 | | | 32.60 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 161B | 4.00 | | | 4.00 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 161Total | 36.60 | | | 36.60 | | | | | | | 36.60 | | | | |
| 162A | 30.10 | | | 30.10 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 162B | 0.50 | | | 0.50 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 162Total | 30.60 | | | 30.60 | | | | | | | 30.60 | | | | |
| 163A | 30.70 | | | 30.70 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 163B | 0.80 | | | 0.80 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 163C | 2.60 | | | 2.60 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 163D | 0.70 | | | 0.70 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 163E | 1.10 | | | 1.10 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 163F | 0.90 | | | 0.90 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 163G | 0.30 | | | 0.30 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 163H | 0.20 | | | 0.20 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 163I | 0.10 | | | 0.10 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 163Total | 37.40 | | | 37.40 | | | | | | | 37.40 | | | | |
| 164A | 5.80 | | | 5.80 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 164B | 14.70 | | | 14.70 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 164C | 11.20 | | | 11.20 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 164VV | 0.30 | | | 0.30 | | | | | | | L.247 | | | | |
| 164Total | 32.00 | | | 32.00 | | | | | | | 32.00 | | | | |
| 165A | 3.20 | | | 3.20 | | | | | | | L.247 | | | | |

| u.a. precedent | | M I C R I D E S U P R A F A | | | | | | | | | OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actual – parcela preced.) | | u.a. actual | |
|-------------------|-------|-----------------------------|---------|-------|---------------------------------------|--|--|---|--|--|---|----------|----------------|-------------|
| | | I E I R I | | | I N T R R I | | | | | | | | | |
| | | Legile fondului | finciar | | Eroziuni de maluri ale râului Moldova | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | Reprimiri de suprafețe retrocedate pe baza de invalidari prin hotarire judecatoreasca si introduceri de suprafețe prin compensare (u.a 4I=0.78ha) | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | - | + | u. a. | S [ha] |
| 165B | 2.80 | | | 2.80 | | | | | | | L.247 | | | |
| 165C | 0.90 | | | 0.90 | | | | | | | L.247 | | | |
| 165D | 9.60 | | | 9.60 | | | | | | | L.247 | | | |
| 165E | 10.90 | | | 10.90 | | | | | | | L.247 | | | |
| 165Total | 27.40 | | | 27.40 | | | | | | | 27.40 | | | |
| 166A | 2.40 | | | 2.40 | | | | | | | L.247 | | | |
| 166B | 14.10 | | | 14.10 | | | | | | | L.247 | | | |
| 166C | 17.40 | | | 17.40 | | | | | | | L.247 | | | |
| 166Total | 33.90 | | | 33.90 | | | | | | | 33.90 | | | |
| 167A | 24.10 | | | 24.10 | | | | | | | L.247 | | | |
| 167B | 0.60 | | | 0.60 | | | | | | | L.247 | | | |
| 167C | 3.40 | | | 3.40 | | | | | | | L.247 | | | |
| 167D | 0.50 | | | 0.50 | | | | | | | L.247 | | | |
| 167E | 0.30 | | | 0.30 | | | | | | | L.247 | | | |
| 167Total | 28.90 | | | 28.90 | | | | | | | 28.90 | | | |
| 168A | 14.10 | | | 14.10 | | | | | | | L.247 | | | |
| 168B | 11.00 | | | 11.00 | | | | | | | L.247 | | | |
| 168C | 0.20 | | | 0.20 | | | | | | | L.247 | | | |
| 168Total | 25.30 | | | 25.30 | | | | | | | 25.30 | | | |
| 169A | 17.80 | | | 17.80 | | | | | | | L.247 | | | |
| 169B | 1.70 | | | 1.70 | | | | | | | L.247 | | | |
| 169C | 4.50 | | | 4.50 | | | | | | | L.247 | | | |
| 169D | 1.50 | | | 1.50 | | | | | | | L.247 | | | |
| 169Total | 25.50 | | | 25.50 | | | | | | | 25.50 | | | |
| 170A | 31.10 | | | 31.10 | | | | | | | L.247 | | | |
| 170B | 0.40 | | | 0.40 | | | | | | | L.247 | | | |
| 170C | 2.90 | | | 2.90 | | | | | | | L.247 | | | |
| 170Total | 34.40 | | | 34.40 | | | | | | | 34.40 | | | |
| 171A | 7.10 | | | 7.10 | | | | | | | L.247 | | | |
| 171B | 15.70 | | | 15.70 | | | | | | | L.247 | | | |
| 171C | 1.10 | | | 1.10 | | | | | | | L.247 | | | |
| 171D | 0.90 | | | 0.90 | | | | | | | L.247 | | | |
| 171E | 0.40 | | | 0.40 | | | | | | | L.247 | | | |
| 171Total | 25.20 | | | 25.20 | | | | | | | 25.20 | | | |
| 172A | 0.60 | | | 0.60 | | | | | | | L.247 | | | |
| 172B | 7.70 | | | 7.70 | | | | | | | L.247 | | | |
| 172C | 4.30 | | | 4.30 | | | | | | | L.247 | | | |
| 172D | 0.40 | | | 0.40 | | | | | | | L.247 | | | |
| 172E | 1.00 | | | 1.00 | | | | | | | L.247 | | | |
| 172CC | 0.40 | | | | | | | | | | | 172CC | 0.40 | |
| 172Total | 14.40 | | | 14.00 | | | | | | | 14.00 | 172Total | 0.40 | |
| 173A | 1.90 | | | 1.90 | | | | | | | L.247 | | | |
| 173B | 3.50 | | | 3.50 | | | | | | | L.247 | | | |
| 173C | 8.30 | | | 8.30 | | | | | | | L.247 | | | |
| 173Total | 13.70 | | | 13.70 | | | | | | | 13.70 | | | |
| 174A | 11.40 | | | 11.40 | | | | | | | L.247 | | | |
| 174B | 19.20 | | | 19.20 | | | | | | | L.247 | | | |
| 174Total | 30.60 | | | 30.60 | | | | | | | 30.60 | | | |
| 175 | 0.40 | | | | | | | | | | | 175MM | 0.40 | |
| 175Total | 0.40 | | | | | | | | | | | 175Total | 0.40 | |

| u.a. precedent | | M I C R I D E S U P R A F A | | | | | | | | | OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actual – parcela preced.) | | u.a. actual | |
|--------------------|-------------------|-----------------------------|--|--------|---------------------------------------|--|--|---|--|--|---|------|----------------|---------|
| | | I E I R I | | | | | I N T R R I | | | | | | | |
| | | Legile fondului funciar | | | Eroziuni de maluri ale râului Moldova | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | Reprimiri de suprafete retrocedate pe baza de invalidari prin hotarire judecatoreasca si introduceri de suprafete prin compensare (u.a 4I=0.78ha) | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor, actualizarii bazei cartografice si masuratori | Modificari de limite (suprafete) între parcele, pe baza m sur torilor | | | - | + |
| Legea 18 / 1991 | Legea 1 / 2000 | Legea 247 / 2005 | | | | | | | | | | | | |
| u. a. | S [ha] | | | | | | | | | | | | | |
| 176DD | 1.00 | | | | | | | | | | | | 176DD | 1.03 |
| 176Total | 1.00 | | | | | | | 0.03 | | | | 0.03 | 176Total | 1.03 |
| 177DD | 1.10 | | | | | | | | | | | | 177DD | 1.03 |
| 177Total | 1.10 | | | | | -0.07 | | | | | 0.07 | | 177DD | 1.03 |
| Total | 1925.80 | | | 800.36 | 2.38 | 38.42 | 5.76 | 53.68 | 28.44 | 5.76 | | | | 1166.76 |

Not : L.247 – suprafe e cu p dure retrocedate fo tilor proprietari prin Legea 247/2005

2.3. Planuri de baz utilizate.

Ridic ri în plan folosite pentru reambularea planurilor de baz

2.3.1. Planuri de baz utilizate

Baza cartografic utilizat la actuala amenajare pentru determinarea suprafe elor i întocmirea h r ilor de amenajament este format din 80 de planuri de baz , la scara 1 : 5.000, cu echidistan a curbelor de nivel de 5 metri.

Planurile de baz au fost ob inute prin stereorestitu ie aerofotogrammetric , pe baza aerofotografierii din anul 1964 i1973, fotointerpretarea f cându-se de c tre I.G.F.C.O.T. în anul1965, respectiv 1975. Originalele de editare au fost executate în anul 1965, respectiv 1975.

Majoritatea planurilor s-au utilizat i la amenajarea precedent .

2.3.1.1. Repartizarea suprafe ei fondului forestier pe planuri de baz (trapeze)

Tabelul 2.3.1.1.1.

| Nr. crt. | Planuri de baz utilizate | Scara | Parcele componente | Supraf. fondului orestier [ha] | Observa ii |
|-------------|-----------------------------|---------|--------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1 | L-35-17-A-c-4-II | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 2 | L-35-17-A-c-4-IV | 1 :5000 | 136 | 2.6 | Foaie volant |
| 3 | L-35-17-A-d-3-III | 1 :5000 | 132%,133%,134% | 65.01 | Foaie volant |
| 4 | L-35-17-A-d-3-IV | 1 :5000 | 132%,133%,137,175 | 16.42 | Foaie volant |
| 5 | L-35-17-A-d-4-III | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 6 | L-35-17-A-d-4-IV | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 7 | L-35-17-B-c-4-II | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 8 | L-35-17-B-c-4-IV | 1 :5000 | 131 | 0.6 | Foaie volant |
| 9 | L-35-17-B-d-3-III | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 10 | L-35-17-B-d-3-IV | 1 :5000 | 86% | 1.21 | Foaie volant |
| 11 | L-35-17-B-d-4-III | 1 :5000 | 86% | 1.58 | Foaie volant |
| 12 | L-35-17-C-a-2-IV | 1 :5000 | 145% | 1.66 | Foaie volant |
| 13 | L-35-17-C-a-4-II | 1 :5000 | 145% | 2.46 | Foaie volant |
| 14 | L-35-17-C-a-4-III | 1 :5000 | | | Foaie volant |

| Nr. crt. | Planuri de baz utilizate | Scara | Parcele componente | Supraf. fondului forestier [ha] | Observa ii |
|----------|--------------------------|---------|---|---------------------------------|--------------|
| 15 | L-35-17-C-a-4-IV | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 16 | L-35-17-C-b-1-I | 1 :5000 | 133%,134%,135 | 54.29 | Foaie volant |
| 17 | L-35-17-C-b-1-II | 1 :5000 | 133%,138% | 7.39 | Foaie volant |
| 18 | L-35-17-C-b-1-III | 1 :5000 | 145% | 1.35 | Foaie volant |
| 19 | L-35-17-C-b-1-IV | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 20 | L-35-17-C-b-2-I | 1 :5000 | 138%,139 | 18.20 | Foaie volant |
| 21 | L-35-17-C-b-2-III | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 22 | L-35-17-C-b-3-I | 1 :5000 | 142,143,144,145% | 47.7 | Foaie volant |
| 23 | L-35-17-C-b-3-II | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 24 | L-35-17-C-b-3-III | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 25 | L-35-17-C-b-3-IV | 1 :5000 | 150%,151% | 0.51 | Foaie volant |
| 26 | L-35-17-C-b-4-II | 1 :5000 | 140 | 0.16 | Foaie volant |
| 27 | L-35-17-C-c-1-II | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 28 | L-35-17-C-c-1-IV | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 29 | L-35-17-C-c-2-I | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 30 | L-35-17-C-c-2-II | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 31 | L-35-17-C-c-2-III | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 32 | L-35-17-C-c-2-IV | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 33 | L-35-17-C-d-1-I | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 34 | L-35-17-C-d-1-II | 1 :5000 | 149,150%,151% | 3.57 | Foaie volant |
| 35 | L-35-17-C-d-1-III | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 36 | L-35-17-C-d-1-IV | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 37 | L-35-17-C-d-2-I | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 38 | L-35-17-C-d-2-II | 1 :5000 | 146,172 | 29.87 | Foaie volant |
| 39 | L-35-17-C-d-2-III | 1 :5000 | 177 | 1.03 | Foaie volant |
| 40 | L-35-17-C-d-2-IV | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 41 | L-35-17-C-d-4-I | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 42 | L-35-17-D-a-1-III | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 43 | L-35-17-D-a-1-IV | 1 :5000 | 94 | 0.61 | Foaie volant |
| 44 | L-35-17-D-a-2-II | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 45 | L-35-17-D-a-3-I | 1 :5000 | 140 | 6.84 | Foaie volant |
| 46 | L-35-17-D-a-4-I | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 47 | L-35-17-D-a-4-II | 1 :5000 | 18% | 0.95 | Foaie volant |
| 48 | L-35-17-D-a-4-III | 1 :5000 | 10,11,13% | 8.03 | Foaie volant |
| 49 | L-35-17-D-a-4-IV | 1 :5000 | 13%,14,15,18%,26% | 69.86 | Foaie volant |
| 50 | L-35-17-D-b-1-I | 1 :5000 | 91 | 5.29 | Foaie volant |
| 51 | L-35-17-D-b-1-II | 1 :5000 | 71,72,74,75,76,86 | 98.74 | Foaie volant |
| 52 | L-35-17-D-b-1-IV | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 53 | L-35-17-D-b-2-I | 1 :5000 | 86,87,88 | 70.66 | Foaie volant |
| 54 | L-35-17-D-b-2-III | 1 :5000 | 115 | 2.0 | Foaie volant |
| 55 | L-35-17-D-b-3-I | 1 :5000 | 43,44 | 5.23 | Foaie volant |
| 56 | L-35-17-D-b-3-II | 1 :5000 | 43%,44%,45%,54%,55%,108,109 | 79.10 | Foaie volant |
| 57 | L-35-17-D-b-3-III | 1 :5000 | 26%,28%,32%,33%,36,102 | 18.16 | Foaie volant |
| 58 | L-35-17-D-b-3-IV | 1 :5000 | 45%,46,47,48,49,50,51,52,53,54%,55%,176 | 247.56 | Foaie volant |
| 59 | L-35-17-D-b-4-I | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 60 | L-35-17-D-b-4-III | 1 :5000 | 50,51,64,112 | 25.10 | Foaie volant |
| 61 | L-35-17-D-b-4-IV | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 62 | L-35-17-D-c-1-I | 1 :5000 | 141 | 5.22 | Foaie volant |
| 63 | L-35-17-D-c-1-III | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 64 | L-35-17-D-c-2-II | 1 :5000 | 26% | 0.33 | Foaie volant |
| 65 | L-35-17-D-d-1-I | 1 :5000 | 26%,27,28%,29,30,31,32%,33% | 63.69 | Foaie volant |
| 66 | L-35-17-D-d-1-II | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 67 | L-35-17-D-d-1-IV | 1 :5000 | 7% | 0.68 | Foaie volant |
| 68 | L-35-17-D-d-2-I | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 69 | L-35-17-D-d-2-III | 1 :5000 | 96 | 2.0 | Foaie volant |
| 70 | L-35-17-D-d-2-IV | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 71 | L-35-17-D-d-3-I | 1 :5000 | 8% | 8.35 | Foaie volant |
| 72 | L-35-17-D-d-3-II | 1 :5000 | 1%,2-8,95 | 191.24 | Foaie volant |
| 73 | L-35-17-D-d-3-IV | 1 :5000 | 1% | 1.51 | Foaie volant |
| 74 | L-35-18-C-c-3-III | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 75 | L-35-18-C-c-3-IV | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 76 | L-35-29-B-b-2-IV | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 77 | L-35-29-B-b-4-II | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 78 | L-35-30-A-a-1-I | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 79 | L-35-30-A-a-1-II | 1 :5000 | | | Foaie volant |
| 80 | L-35-30-A-a-3-I | 1 :5000 | | | Foaie volant |

| Nr. crt. | Planuri de baz utilizate | Scara | Parcele componente | Supraf. fondului forestier [ha] | Observa ii |
|------------------|--------------------------|-------|--------------------|---------------------------------|------------|
| T o t a l | | | | 1166.76 | |

Planurile de baz utilizate la determinarea suprafe elor au îndeplinit toate condi iile pentru a putea fi utilizate în acest scop. Astfel, detaliile topografice, precum formele de relief, re eua hidrografic , instala iile de transport, limitele fondului forestier, principalele cl diri ale gospod rieii silvice, etc., sunt bine reprezentate, prin semnele conven ionale respective. De asemenea, toate planurile au materializat formele de relief, reprezentate prin curbe de nivel cu echidistan a de 5 m.

Toponomia înscris pe planuri este conform cu realitatea din teren.

Eviden a prezentat în tabel s-a f cut pentru toat aria teritorial a acestei U.P. motiv pentru care la o bun parte din planuri, nu sunt consemnate nici suprafe e nici parcele (terenuri f r p dure sau cu p dure aflat în proprietate privat).

2.3.2. Ridic ri în plan folosite pentru reambularea planurilor de baz

Pentru reambularea planurilor de baz s-au folosit ridic ri în plan, realizate cu GPS Garmin, prin metoda drumuirilor. Lungimea total a drumuirilor efectuate este de 89,9 km cu 1498 puncte.

2.4. Suprafa a fondului forestier

Suprafa a fondului forestier ce face obiectul prezentului studiu este de 1166,76 ha cu 759,04 ha mai mic decât suprafa a de la amenajarea anterioar . Diferen a este justificat în tabelul 2.4.1.1.1. Ocolul silvic are obliga ia, în eventualitatea unor mi c ri de suprafa din fondul forestier în deceniul de aplicare a amenajamentului, s în completat la zi tabelul 1 E (tabelul 2.4.2.1.).

2.4.1. Determinarea suprafe elor

Determinarea suprafe elor s-a f cut analitic, folosindu-se tehnologia GIS.

înându-se cont de precizia ridicat a acestui mod de determinare a suprafe elor (în situa ia în care planurile de baz sunt corect echipate), pentru unit ile amenajistice din cadrul U.P. în studiu au fost adoptate noile suprafe e, cu dou zecimale.

2.4.1.1. Diferen e de suprafa între amenajarea precedent i cea actual

Tabelul 2.4.1.1.1.

| Supraf. la amenajarea actual | Supraf. la amenajarea precedent | Diferen e | | Justific ri | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----------|---|--|---|--|------------------------------|-----------------|--|
| | | + | - | + | | | - | | |
| | | | | Introduceri de suprafe e cu compensare la M-re Râ ca | Reprimiri de suprafe e retrocedate, pe baz de invalid ri prin hot râre judec toresc | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor în GIS i actualiz rii bazei cartografice dup aerofotografieri recente i m sur tori | Eroziuni maluri-Râul Moldova | Legea 247/ 2005 | Diferen e rezultate în urma determin rii analitice a suprafe elor în GIS i actualiz rii bazei cartografice dup aerofotografieri recente i m sur tori |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------|--------|------|------|-------|--------|--------|-------|
| 1166.76 | 1925.80 | 82,12 | 841.16 | 0.78 | 52.9 | 28.44 | 2.38 | 800.36 | 38.42 |
| 82.12 | | | | | | | 841.16 | | |

În tabelul 2.4.2.1. (tabelul 1E) este prezentat evidența micșorării suprafeței din fondul forestier.

2.4.2. Evidența micșorării suprafeței 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 | | | Defrișări scoateri din fondul forestier | Semnarea terenului silvic |
|-----------------|--------------------------------------|------|-----------|--|-------|--|--------|---------|---|--------|-----------------|---|---------------------------|
| | Felul documentului | Nr. | Data | | | Intrări | Ieșiri | Sold | Suprafața | Termen | Data reprimării | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | SOLD LA DATA DE 01.01.2019 | | | | | 1925.80 | | | | | | | |
| | Puneri în posesie conform L 247/2005 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | P.V.P.P | 59 | 1/16/2009 | Cămin reasa Dumitru | 14B | | 0.25 | 1925.55 | | | | | |
| TOTAL P.V. 59 | | | | | | | 0.25 | 1925.55 | | | | | |
| 2 | P.V.P.P | 774 | 11/2/2009 | Balan Gh Vasile | 45A | | 1.42 | 1924.13 | | | | | |
| TOTAL P.V. 774 | | | | | | | 1.42 | 1924.13 | | | | | |
| 3 | P.V.P.P | 775 | 11/2/2009 | Balan Gh Ion | 45A | | 0.47 | 1923.66 | | | | | |
| TOTAL P.V. 775 | | | | | | | 0.47 | 1923.66 | | | | | |
| 4 | P.V.P.P | 776 | 11/2/2009 | Murariu Vasile | 46 | | 1.00 | 1922.66 | | | | | |
| TOTAL P.V. 776 | | | | | | | 1.00 | 1922.66 | | | | | |
| 5 | P.V.P.P | 777 | 11/2/2009 | Timofte C-tin | 45A | | 0.64 | 1922.02 | | | | | |
| TOTAL P.V. 777 | | | | | | | 0.64 | 1922.02 | | | | | |
| 6 | P.V.P.P | 778 | 11/2/2009 | Blaga Profira | 45A | | 0.70 | 1921.32 | | | | | |
| TOTAL P.V. 778 | | | | | | | 0.70 | 1921.32 | | | | | |
| 7 | P.V.P.P | 1507 | 3/6/2010 | Andoniu Costel | 20A% | | 6.90 | 1914.42 | | | | | |
| 8 | -/- | -/- | -/- | -/- | 20B% | | 0.40 | 1914.02 | | | | | |
| 9 | -/- | -/- | -/- | -/- | 20C | | 0.30 | 1913.72 | | | | | |
| 10 | -/- | -/- | -/- | -/- | 21A | | 26.70 | 1887.02 | | | | | |
| 11 | -/- | -/- | -/- | -/- | 21B | | 0.90 | 1886.12 | | | | | |
| 12 | -/- | -/- | -/- | -/- | 22A | | 15.30 | 1870.82 | | | | | |
| 13 | -/- | -/- | -/- | -/- | 22B | | 2.90 | 1867.92 | | | | | |
| 14 | -/- | -/- | -/- | -/- | 23A | | 4.90 | 1863.02 | | | | | |
| 15 | -/- | -/- | -/- | -/- | 23B | | 3.20 | 1859.82 | | | | | |
| 16 | -/- | -/- | -/- | -/- | 23C | | 14.00 | 1845.82 | | | | | |
| 17 | -/- | -/- | -/- | -/- | 23D | | 3.20 | 1842.62 | | | | | |
| 18 | -/- | -/- | -/- | -/- | 23E | | 2.00 | 1840.62 | | | | | |
| 19 | -/- | -/- | -/- | -/- | 23A | | 0.30 | 1840.32 | | | | | |
| 20 | -/- | -/- | -/- | -/- | 23F | | 5.00 | 1835.32 | | | | | |
| TOTAL P.V. 1507 | | | | | | | 86.00 | 1835.32 | | | | | |
| 21 | P.V.P.P | 1807 | 3/1/2013 | Lupu Iuliana | 139B% | | 0.50 | 1834.82 | | | | | |
| TOTAL P.V. 1807 | | | | | | | 0.50 | 1834.82 | | | | | |
| 22 | P.V.P.P | 1834 | 8/4/2009 | Gabor Gheorghe | 19C | | 5.18 | 1829.64 | | | | | |
| TOTAL P.V. 1834 | | | | | | | 5.18 | 1829.64 | | | | | |
| 23 | P.V.P.P | 2196 | 3/29/2010 | Irimescu Dan | 18B | | 6.70 | 1822.94 | | | | | |
| 24 | -/- | -/- | -/- | -/- | 18C | | 0.90 | 1822.04 | | | | | |
| 25 | -/- | -/- | -/- | -/- | 19A% | | 5.40 | 1816.64 | | | | | |

| 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 scoatere din fondul forestier | Semnarea terenului silvic |
|-----------------|------------------------|------|------------|--|-------|--|--------|---------|---|--------|------------------|---|---------------------------|
| | Felul documentului | Nr. | Data | | | Intrări | Ieșiri | Sold | Suprafața | Termen | Data repri-mirii | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 26 | -/- | -/- | -/- | -/- | 19B% | | 2.90 | 1813.74 | | | | | |
| 27 | -/- | -/- | -/- | -/- | 19C% | | 1.60 | 1812.14 | | | | | |
| TOTAL P.V. 2196 | | | | | | | 17.50 | 1812.14 | | | | | |
| 28 | P.V.P.P | 2197 | 3/29/2010 | Manu M. Nicolae | 19A% | | 2.40 | 1809.74 | | | | | |
| 29 | -/- | -/- | -/- | -/- | 19B% | | 9.90 | 1799.84 | | | | | |
| 30 | -/- | -/- | -/- | -/- | 19D | | 0.80 | 1799.04 | | | | | |
| 31 | -/- | -/- | -/- | -/- | 19E | | 0.30 | 1798.74 | | | | | |
| 32 | -/- | -/- | -/- | -/- | 19F | | 0.30 | 1798.44 | | | | | |
| 33 | -/- | -/- | -/- | -/- | 20A% | | 2.10 | 1796.34 | | | | | |
| 34 | -/- | -/- | -/- | -/- | 20B% | | 0.20 | 1796.14 | | | | | |
| 35 | -/- | -/- | -/- | -/- | 20V | | 1.20 | 1794.94 | | | | | |
| TOTAL P.V. 2197 | | | | | | | 17.20 | 1794.94 | | | | | |
| 36 | P.V.P.P | 3368 | 11/18/2009 | Varnav Maria | 10B | | 1.00 | 1793.94 | | | | | |
| TOTAL P.V. 3368 | | | | | | | 1.00 | 1793.94 | | | | | |
| 37 | P.V.P.P | 6770 | 11/6/2013 | Grigora V.GH. | 36% | | 2.40 | 1791.54 | | | | | |
| TOTAL P.V. 6770 | | | | | | | 2.40 | 1791.54 | | | | | |
| 38 | P.V.P.P | 6946 | 11/20/2018 | Beldeanu, Astefanoaiei, Joly | 152A | | 20.40 | 1771.14 | | | | | |
| 39 | -/- | -/- | -/- | -/- | 152B | | 2.60 | 1768.54 | | | | | |
| 40 | -/- | -/- | -/- | -/- | 152C | | 0.90 | 1767.64 | | | | | |
| 41 | -/- | -/- | -/- | -/- | 153 | | 32.70 | 1734.94 | | | | | |
| 42 | -/- | -/- | -/- | -/- | 154 | | 21.80 | 1713.14 | | | | | |
| 43 | -/- | -/- | -/- | -/- | 155A | | 25.90 | 1687.24 | | | | | |
| 44 | -/- | -/- | -/- | -/- | 155B | | 2.00 | 1685.24 | | | | | |
| 45 | -/- | -/- | -/- | -/- | 155C | | 2.30 | 1682.94 | | | | | |
| 46 | -/- | -/- | -/- | -/- | 156A | | 23.90 | 1659.04 | | | | | |
| 47 | -/- | -/- | -/- | -/- | 156B | | 0.50 | 1658.54 | | | | | |
| 48 | -/- | -/- | -/- | -/- | 156C | | 0.90 | 1657.64 | | | | | |
| 49 | -/- | -/- | -/- | -/- | 157A | | 27.80 | 1629.84 | | | | | |
| 50 | -/- | -/- | -/- | -/- | 157V | | 0.50 | 1629.34 | | | | | |
| 51 | -/- | -/- | -/- | -/- | 158 | | 22.70 | 1606.64 | | | | | |
| 52 | -/- | -/- | -/- | -/- | 159A | | 1.30 | 1605.34 | | | | | |
| 53 | -/- | -/- | -/- | -/- | 159B | | 2.10 | 1603.24 | | | | | |
| 54 | -/- | -/- | -/- | -/- | 159C | | 24.50 | 1578.74 | | | | | |
| 55 | -/- | -/- | -/- | -/- | 160A | | 3.20 | 1575.54 | | | | | |
| 56 | -/- | -/- | -/- | -/- | 160B | | 1.10 | 1574.44 | | | | | |
| 57 | -/- | -/- | -/- | -/- | 160C | | 11.20 | 1563.24 | | | | | |
| 58 | -/- | -/- | -/- | -/- | 160D | | 3.40 | 1559.84 | | | | | |
| 59 | -/- | -/- | -/- | -/- | 160E | | 12.10 | 1547.74 | | | | | |
| 60 | -/- | -/- | -/- | -/- | 160F | | 0.70 | 1547.04 | | | | | |
| 61 | -/- | -/- | -/- | -/- | 160G | | 0.90 | 1546.14 | | | | | |
| 62 | -/- | -/- | -/- | -/- | 160H | | 2.30 | 1543.84 | | | | | |
| 63 | -/- | -/- | -/- | -/- | 161A | | 32.60 | 1511.24 | | | | | |
| 64 | -/- | -/- | -/- | -/- | 161 B | | 4.00 | 1507.24 | | | | | |
| 65 | -/- | -/- | -/- | -/- | 162A | | 30.10 | 1477.14 | | | | | |
| 66 | -/- | -/- | -/- | -/- | 162B | | 0.50 | 1476.64 | | | | | |
| 67 | -/- | -/- | -/- | -/- | 163A | | 30.70 | 1445.94 | | | | | |
| 68 | -/- | -/- | -/- | -/- | 163B | | 0.80 | 1445.14 | | | | | |
| 69 | -/- | -/- | -/- | -/- | 163C | | 2.60 | 1442.54 | | | | | |

| 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 scoateri din fondul forestier | Semnatura șefului ocolului silvic |
|-----------------|------------------------|------|------------|--|------|--|--------|---------|---|--------|------------------|---|-----------------------------------|
| | Felul documentului | Nr. | Data | | | Intrări | Ieșiri | Sold | Suprafața | Termen | Data repri-mirii | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 70 | -/- | -/- | -/- | -/- | 163D | | 0.70 | 1441.84 | | | | | |
| 71 | -/- | -/- | -/- | -/- | 163E | | 1.10 | 1440.74 | | | | | |
| 72 | -/- | -/- | -/- | -/- | 163F | | 0.90 | 1439.84 | | | | | |
| 73 | -/- | -/- | -/- | -/- | 163G | | 0.30 | 1439.54 | | | | | |
| 74 | -/- | -/- | -/- | -/- | 163H | | 0.20 | 1439.34 | | | | | |
| 75 | -/- | -/- | -/- | -/- | 163I | | 0.10 | 1439.24 | | | | | |
| 76 | -/- | -/- | -/- | -/- | 164A | | 5.80 | 1433.44 | | | | | |
| 77 | -/- | -/- | -/- | -/- | 164B | | 14.70 | 1418.74 | | | | | |
| 78 | -/- | -/- | -/- | -/- | 164C | | 11.20 | 1407.54 | | | | | |
| 79 | -/- | -/- | -/- | -/- | 164V | | 0.30 | 1407.24 | | | | | |
| 80 | -/- | -/- | -/- | -/- | 165A | | 3.20 | 1404.04 | | | | | |
| 81 | -/- | -/- | -/- | -/- | 165B | | 2.80 | 1401.24 | | | | | |
| 82 | -/- | -/- | -/- | -/- | 165C | | 0.90 | 1400.34 | | | | | |
| 83 | -/- | -/- | -/- | -/- | 165D | | 9.60 | 1390.74 | | | | | |
| 84 | -/- | -/- | -/- | -/- | 165E | | 10.90 | 1379.84 | | | | | |
| 85 | -/- | -/- | -/- | -/- | 166A | | 2.40 | 1377.44 | | | | | |
| 86 | -/- | -/- | -/- | -/- | 166B | | 14.10 | 1363.34 | | | | | |
| 87 | -/- | -/- | -/- | -/- | 166C | | 17.40 | 1345.94 | | | | | |
| 88 | -/- | -/- | -/- | -/- | 167A | | 24.10 | 1321.84 | | | | | |
| 89 | -/- | -/- | -/- | -/- | 167B | | 0.60 | 1321.24 | | | | | |
| 90 | -/- | -/- | -/- | -/- | 167C | | 3.40 | 1317.84 | | | | | |
| 91 | -/- | -/- | -/- | -/- | 167D | | 0.50 | 1317.34 | | | | | |
| 92 | -/- | -/- | -/- | -/- | 167E | | 0.30 | 1317.04 | | | | | |
| 93 | -/- | -/- | -/- | -/- | 168A | | 14.10 | 1302.94 | | | | | |
| 94 | -/- | -/- | -/- | -/- | 168B | | 11.00 | 1291.94 | | | | | |
| 95 | -/- | -/- | -/- | -/- | 168C | | 0.20 | 1291.74 | | | | | |
| 96 | -/- | -/- | -/- | -/- | 169A | | 17.80 | 1273.94 | | | | | |
| 97 | -/- | -/- | -/- | -/- | 169B | | 1.70 | 1272.24 | | | | | |
| 98 | -/- | -/- | -/- | -/- | 169C | | 4.50 | 1267.74 | | | | | |
| 99 | -/- | -/- | -/- | -/- | 169D | | 1.50 | 1266.24 | | | | | |
| 100 | -/- | -/- | -/- | -/- | 170A | | 31.10 | 1235.14 | | | | | |
| 101 | -/- | -/- | -/- | -/- | 170B | | 0.40 | 1234.74 | | | | | |
| 102 | -/- | -/- | -/- | -/- | 170C | | 2.90 | 1231.84 | | | | | |
| 103 | -/- | -/- | -/- | -/- | 171A | | 7.10 | 1224.74 | | | | | |
| 104 | -/- | -/- | -/- | -/- | 171B | | 15.70 | 1209.04 | | | | | |
| 105 | -/- | -/- | -/- | -/- | 171C | | 1.10 | 1207.94 | | | | | |
| 106 | -/- | -/- | -/- | -/- | 171D | | 0.90 | 1207.04 | | | | | |
| TOTAL P.V. 6946 | | | | | | | 584.50 | 1207.04 | | | | | |
| 107 | P.V.P.P | 9498 | 11/20/2018 | Beldeanu, Astefanoaiei, Joly | 171E | | 0.40 | 1206.64 | | | | | |
| 108 | -/- | -/- | -/- | -/- | 172A | | 0.60 | 1206.04 | | | | | |
| 109 | -/- | -/- | -/- | -/- | 172B | | 7.70 | 1198.34 | | | | | |
| 110 | -/- | -/- | -/- | -/- | 172C | | 4.30 | 1194.04 | | | | | |
| 111 | -/- | -/- | -/- | -/- | 172D | | 0.40 | 1193.64 | | | | | |
| 112 | -/- | -/- | -/- | -/- | 172E | | 1.00 | 1192.64 | | | | | |
| 113 | -/- | -/- | -/- | -/- | 173A | | 1.90 | 1190.74 | | | | | |
| 114 | -/- | -/- | -/- | -/- | 173B | | 3.50 | 1187.24 | | | | | |
| 115 | -/- | -/- | -/- | -/- | 173C | | 8.30 | 1178.94 | | | | | |
| 116 | -/- | -/- | -/- | -/- | 174A | | 11.40 | 1167.54 | | | | | |

| Nr. crt. | Documentul de aprobare | | | Scopul modificărilor 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 scoatere din fondul forestier | Semnarea terenului silvic |
|-------------------------------|--|------|-----------|--|------|--|--------|---------|---|--------|-----------------|---|---------------------------|
| | Felul documentului | Nr. | Data | | | Intrări | Ieșiri | Sold | Suprafața | Termen | Data reprimirii | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 117 | -/- | -/- | -/- | -/- | 174B | | 19.20 | 1148.34 | | | | | |
| 118 | -/- | -/- | -/- | -/- | 148A | | 3.00 | 1145.34 | | | | | |
| 119 | -/- | -/- | -/- | -/- | 148B | | 2.70 | 1142.64 | | | | | |
| 120 | -/- | -/- | -/- | -/- | 148C | | 0.90 | 1141.74 | | | | | |
| 121 | -/- | -/- | -/- | -/- | 148D | | 0.90 | 1140.84 | | | | | |
| 122 | -/- | -/- | -/- | -/- | 148E | | 3.80 | 1137.04 | | | | | |
| 123 | -/- | -/- | -/- | -/- | 148F | | 0.90 | 1136.14 | | | | | |
| 124 | -/- | -/- | -/- | -/- | 148G | | 2.20 | 1133.94 | | | | | |
| 125 | -/- | -/- | -/- | -/- | 148H | | 3.00 | 1130.94 | | | | | |
| 126 | -/- | -/- | -/- | -/- | 148I | | 0.40 | 1130.54 | | | | | |
| 127 | -/- | -/- | -/- | -/- | 148J | | 5.10 | 1125.44 | | | | | |
| TOTAL P.V. 9498 | | | | | | | 81.60 | 1125.44 | | | | | |
| TOTAL L247/2005 | | | | | | | 800.36 | | | | | | |
| 128 | P.V.P.P | 2779 | 11/2/2011 | Introducere prin compensare la Marea Râca | 4I | 0.78 | | 1126.22 | | | | | |
| TOTAL P.V. 2779 | | | | | | 0.78 | | 1126.22 | | | | | |
| 129 | S.C. | 621 | 3/2/2015 | Reprimiri de suprafețe retrocedate pe bază de invalidări prin hotărâre judecătorească | 109A | 4.60 | | 1130.82 | | | | | |
| 130 | -/- | -/- | -/- | -/- | 109B | 17.10 | | 1147.92 | | | | | |
| 131 | -/- | -/- | -/- | -/- | 110 | 31.20 | | 1179.12 | | | | | |
| TOTAL S.C. 621 | | | | | | 52.90 | | | | | | | |
| TOTAL INTRARI | | | | | | 53.68 | | 1179.12 | | | | | |
| 132 | Eroziuni maluri Râul Moldova | | | | 141 | 2.38 | | 1176.74 | | | | | |
| Total eroziuni - Râul Moldova | | | | | | 2.38 | | | | | | | |
| 133 | Diferențe rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente în surse | | | | 1 | 1.40 | | 1178.14 | | | | | |
| 134 | -/- | -/- | -/- | -/- | 2 | 1.02 | | 1179.16 | | | | | |
| 135 | -/- | -/- | -/- | -/- | 3 | | 0.41 | 1178.75 | | | | | |
| 136 | -/- | -/- | -/- | -/- | 4 | | 1.21 | 1177.54 | | | | | |
| 137 | -/- | -/- | -/- | -/- | 5 | | 0.12 | 1177.42 | | | | | |
| 138 | -/- | -/- | -/- | -/- | 6 | 1.71 | | 1179.13 | | | | | |
| 139 | -/- | -/- | -/- | -/- | 7 | | 0.98 | 1178.15 | | | | | |
| 140 | -/- | -/- | -/- | -/- | 8 | 1.09 | | 1179.24 | | | | | |
| 141 | -/- | -/- | -/- | -/- | 10 | 1.87 | | 1181.11 | | | | | |
| 142 | -/- | -/- | -/- | -/- | 11 | | 0.33 | 1180.78 | | | | | |
| 143 | -/- | -/- | -/- | -/- | 13 | 2.84 | | 1183.62 | | | | | |
| 144 | -/- | -/- | -/- | -/- | 14 | 1.01 | | 1184.63 | | | | | |
| 145 | -/- | -/- | -/- | -/- | 15 | 0.54 | | 1185.17 | | | | | |
| 146 | -/- | -/- | -/- | -/- | 18 | | 0.37 | 1184.80 | | | | | |
| 147 | -/- | -/- | -/- | -/- | 19 | | 0.02 | 1184.78 | | | | | |
| 148 | -/- | -/- | -/- | -/- | 20 | 1.40 | | 1186.18 | | | | | |
| 149 | -/- | -/- | -/- | -/- | 26 | 0.72 | | 1186.90 | | | | | |
| 150 | -/- | -/- | -/- | -/- | 27 | | 0.11 | 1186.79 | | | | | |
| 151 | -/- | -/- | -/- | -/- | 28 | | 0.17 | 1186.62 | | | | | |
| 152 | -/- | -/- | -/- | -/- | 29 | 1.77 | | 1188.39 | | | | | |
| 153 | -/- | -/- | -/- | -/- | 30 | 1.93 | | 1190.32 | | | | | |

| 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 scoatere din fondul forestier | Semnatura șefului ocolului silvic |
|----------|---|---|------|--|------|--|--------|---------|---|--------|-----------------|---|-----------------------------------|
| | Felul documentului | Nr. | Data | | | Intrări | Ieșiri | Sold | Suprafața | Termen | Data reprimirii | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 154 | -/- | -/- | -/- | -/- | 31 | | 2.51 | 1187.81 | | | | | |
| 155 | -/- | -/- | -/- | -/- | 32 | 0.04 | | 1187.85 | | | | | |
| 156 | -/- | -/- | -/- | -/- | 33 | 0.31 | | 1188.16 | | | | | |
| 157 | -/- | -/- | -/- | -/- | 44 | | 1.22 | 1186.94 | | | | | |
| 158 | -/- | -/- | -/- | -/- | 48 | 1.15 | | 1188.09 | | | | | |
| 159 | -/- | -/- | -/- | -/- | 49 | | 0.52 | 1187.57 | | | | | |
| 160 | -/- | -/- | -/- | -/- | 50 | | 1.03 | 1186.54 | | | | | |
| 161 | -/- | -/- | -/- | -/- | 51 | 0.35 | | 1186.89 | | | | | |
| 162 | -/- | -/- | -/- | -/- | 53 | | 1.62 | 1185.27 | | | | | |
| 163 | -/- | -/- | -/- | -/- | 54 | 2.21 | | 1187.48 | | | | | |
| 164 | -/- | -/- | -/- | -/- | 55 | | 1.17 | 1186.31 | | | | | |
| 165 | -/- | -/- | -/- | -/- | 71 | | 0.04 | 1186.27 | | | | | |
| 166 | -/- | -/- | -/- | -/- | 72 | 0.28 | | 1186.55 | | | | | |
| 167 | -/- | -/- | -/- | -/- | 74 | 0.01 | | 1186.56 | | | | | |
| 168 | -/- | -/- | -/- | -/- | 76 | | 1.14 | 1185.42 | | | | | |
| 169 | -/- | -/- | -/- | -/- | 86 | 0.84 | | 1186.26 | | | | | |
| 170 | -/- | -/- | -/- | -/- | 87 | 0.16 | | 1186.42 | | | | | |
| 171 | -/- | -/- | -/- | -/- | 88 | | 0.41 | 1186.01 | | | | | |
| 172 | -/- | -/- | -/- | -/- | 91 | 0.28 | | 1186.29 | | | | | |
| 173 | -/- | -/- | -/- | -/- | 94 | | 0.29 | 1186.00 | | | | | |
| 174 | -/- | -/- | -/- | -/- | 95 | 0.88 | | 1186.88 | | | | | |
| 175 | -/- | -/- | -/- | -/- | 108 | 0.23 | | 1187.11 | | | | | |
| 176 | -/- | -/- | -/- | -/- | 109 | | 0.43 | 1186.68 | | | | | |
| 177 | -/- | -/- | -/- | -/- | 132 | | 0.17 | 1186.51 | | | | | |
| 178 | -/- | -/- | -/- | -/- | 133 | | 0.24 | 1186.27 | | | | | |
| 179 | -/- | -/- | -/- | -/- | 134 | | 1.77 | 1184.50 | | | | | |
| 180 | -/- | -/- | -/- | -/- | 135 | 0.01 | | 1184.51 | | | | | |
| 181 | -/- | -/- | -/- | -/- | 139 | | 0.63 | 1183.88 | | | | | |
| 182 | -/- | -/- | -/- | -/- | 142 | | 0.23 | 1183.65 | | | | | |
| 184 | -/- | -/- | -/- | -/- | 143 | | 0.49 | 1183.16 | | | | | |
| 185 | -/- | -/- | -/- | -/- | 144 | | 1.96 | 1181.20 | | | | | |
| 186 | -/- | -/- | -/- | -/- | 145 | | 2.54 | 1178.66 | | | | | |
| 187 | -/- | -/- | -/- | -/- | 146 | 4.36 | | 1183.02 | | | | | |
| 188 | -/- | -/- | -/- | -/- | 149 | | 9.73 | 1173.29 | | | | | |
| 189 | -/- | -/- | -/- | -/- | 150 | | 4.03 | 1169.26 | | | | | |
| 190 | -/- | -/- | -/- | -/- | 151 | | 2.46 | 1166.80 | | | | | |
| 191 | -/- | -/- | -/- | -/- | 176 | 0.03 | | 1166.83 | | | | | |
| 192 | -/- | -/- | -/- | -/- | 177 | | 0.07 | 1169.19 | | | | | |
| Total | Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente în sursele terestre | | | | | 28.44 | 38.42 | 1166.76 | | | | | |
| | SOLD LA DATA DE 31.12.2019 | | | | | | | 1166.76 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | Recapitulativ | | | | | | | | | | | |
| | | Sold la amenajarea precedentă | | | | | | 1925.80 | | | | | |
| | | Total retrocedări conform L247/2005 | | | | | 800.36 | 1125.44 | | | | | |
| | | Introducere prin compensare la Mănăstirea Râșca | | | | 0.78 | | 1126.22 | | | | | |
| | | Reprimiri de suprafețe retrocedate, prin invalidări, pe bază de hotărâre judecătorească | | | | 52.90 | | 1179.12 | | | | | |

| 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 scoatere din fondul forestier | Semnatura efului ocolului silvic |
|----------|------------------------|---|------|--|------|--|--------|---------|---|--------|------------------|---|----------------------------------|
| | Felul documentului | Nr. | Data | | | Intrări | Ieșiri | Sold | Suprafața | Termen | Data repri-mirii | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | Eroziuni maluri - Râul Moldova | | | | | 2.38 | 1176.74 | | | | | |
| | | Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și a actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și m sur tori | | | | 28.44 | 38.42 | 1166.76 | | | | | |
| | | SOLD SUPRAFAȚA A FONDULUI FORESTIER 01.01.2019 | | | | | | 1166.76 | | | | | |

2.4.3. Utilizarea fondului forestier

Din totalul de 1166,76 ha ale U.P., p durile i terenurile destinate împ duririi sau reîmp duririi însumează 1139,74 ha, rezultând un procent de utilizare de 98%.

Categoriile de folosin forestier sunt redată în tabelul 2.4.3.1.1., cu precizarea c simbolurile utilizate sunt cele din E.F.F. (Eviden a Fondului Forestier).

2.4.3.1. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosin

Tabelul 2.4.3.1.1.

| Nr. crt. | Simbol | Categorია de folosin forestier | Suprafața [ha] | | |
|----------|--------|---|----------------|---------------|---------------|
| | | | Total | Gr. I | Gr. II |
| 1. | P. | Fond forestier total | 1166.76 | 191.39 | 948.35 |
| 1.1. | P.D. | Terenuri acoperite cu p dure | 1135.64 | 191.39 | 944.25 |
| 1.2. | P.C. | Terenuri care servesc nevoilor de cultur | - | - | - |
| 1.3. | P.S. | Terenuri care servesc nevoilor de produc ie silvic | 4.08 | - | - |
| 1.4. | P.A. | Terenuri care servesc nevoilor de administra ie forestier | 9.68 | - | - |
| 1.5. | P.I. | Terenuri afectate împ duririi | 4.10 | - | 4.10 |
| 1.6. | P.N. | Terenuri neproductive | 0.41 | | |
| 1.7. | P.T. | Terenuri scoase temporar din fondul forestier de stat i nereprimite | 12.85 | - | - |
| 1.8. | P.O. | Ocupa ii i litigii | 12.85 | - | - |

În afar de p duri, fondul forestier mai include : sase construc ii silvice (u.a. 2C, 29C, 54C, 94C, 133C, 172C), un depozit forestier (4C,), drumuri forestiere (u.a. 176D, 177D) , terenuri administrative (u.a.2A, 15A, 18A, 29A, 31A, 54A, 133A, 142A), terenuri pentru hrana vinatului (u.a.3V1,V2,15V, 18V, 75V1,V2, 95V, 142V), lini parcelare principale (u.a.133L), un teren neproductiv (u.a.29N)

Clas de regenerare – 4.10 ha (u.a.1H, 138F).

2.4.3.2. Ocupa ii i litigii

Referitor la situa ia terenurilor încadrate la categoria ocupa ii i litigii (12,85 ha), suprafața acestora este mai mare cu 8,55 ha decât cea de la amenajarea precedent (4,30 ha) i s-au identificat în u.a. 46M, 112M, 137M, 138M1, 138M2, 149M, 150M, 151M . Toate litigiile, reprezint practic diferențe de suprafețe între suprafețele determinate prin m sur tori la proprietarii privați și suprafețele ie ite cu acte legale în baza legilor fondului funciar (suprafețe mai mari la proprietarii privați decât cele din actele de ieșire și suprafețe mai mici în fondul forestier proprietate public a statului față de ceea ce trebuia s r mân din balanța suprafețelor). Cele mai multe litigii au rezultat prin punerea în posesie faptic (în teren) defectuoas , mai ales la Legea18/1991 de restituire a terenurilor forestiere fo tilor proprietari, i s-au datorat atât mijloacelor neadecvate de m surare i lipsei experienței a celor care au f cut-o, cât i presiunii exercitate de viitorii proprietari i nu numai. În decursul timpului au fost încerc ri de soluționare a acestor litigii semnându-se cu prim riile în raza c rora se aflau terenurile respective unele procese verbale de reprimire cu propunerea de reîmp durire a acestora (aceste încerc ri au fost menționate în amenajamentului anterior), dar soluția a r mas doar pe hîrtie pentru c în teren situația a r mas tot litigioas , motiv pentru care la actuala revizuire a amenajamentului, aceste terenuri au redevenit litigii (M).

Problema cea mai mare în clarificarea situației acestor terenuri se datorează existenței unui număr foarte mare de proprietari pe suprafețe relativ mici care nu au trasat nici un fel de limită clar între ei sau dacă a fost cândva, prin pierderea acestor planuri a dispărut, astfel încât este foarte greu de identificat proprietarul care deține surplusul de suprafață față de ce îi se cuvine conform actelor de punere în posesie. Trebuie menționat că la actuala revizuire, determinarea suprafețelor s-a făcut pentru prima dată la acest ocol cu tehnologie GIS, folosindu-se pentru echiparea planurilor și ortofotoplanuri recente putându-se corecta unele greșeli sau erori de echipare anterioare. Menționăm de asemenea că în decursul timpului această unitate a avut o diminuare considerabilă a suprafeței ca urmare a retrocedărilor de pământ (cca 85% din suprafața inițială).

Când au fost retrocedate pârțile de parcele măsurătorile s-au făcut atât pentru suprafețele ce s-au retrocedat cât și pentru suprafețele ce au rămas în proprietatea publică a statului din pârțile de parcelă. În cazul în care au fost retrocedate suprafețe însemnate cu parcele întregi, soldul suprafețelor rămase în proprietatea publică a statului a rezultat prin scăderea suprafețelor consemnate în amenajament la acea dată față de efectuate măsurători (așa cum erau consemnate și în procesele verbale de punere în posesie). În cazul în care aceste suprafețe fac obiectul intabulărilor, fiind efectuate pentru această ridicare în plan cu instrumente de înaltă precizie, eventualele diferențe de suprafață în plus față de cele consemnate în procesele verbale de punere în posesie vor fi considerate ca fiind fond forestier proprietate publică a statului. Pentru această administratorul pârșilor acestei unități de producție, ca și vecin al proprietarilor privați, va solicita de la A.N.C.P.I. orice informație utilă în vederea stabilirii corecte a limitelor dintre fondul forestier proprietate publică a statului și fondul forestier proprietate privată (în sensul că limita proprietăților private să includă doar suprafața specificată în procesele verbale de punere în posesie).

2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și de înțări

Tabelul 2.4.4.1.

| DS:Suceava | | OS:Falticeni | | UP: 5 | | Pag.: 1 |
|------------|---|--------------|---------|---------|-----------------|---------|
| FF | DENUMIREA INDICATORILOR | COD | TOTAL | M.A.P. | ALTE DESTINATII | |
| | FONDUL FORESTIER - TOTAL | (P) | 1166.76 | 1166.76 | | |
| 1 | TERENURI ACOPERITE CU PADURE | (PD) | 1135.64 | 1135.64 | | |
| 101 | RASINOASE | (PDR) | 57.00 | 57.00 | | |
| 102 | FOIOASE | (PDF) | 1078.64 | 1078.64 | | |
| 103 | RACHITARI (CULTIVATE SI NATURALE) | (PDS) | | | | |
| 2 | TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA | (PC) | | | | |
| 201 | PEPINIERE | (PCP) | | | | |
| 202 | PLANTAJE | (PCJ) | | | | |
| 203 | COLECTII DENDROLOGICE | (PCD) | | | | |
| 3 | TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA | (PS) | 4.08 | 4.08 | | |
| 301 | ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE) | (PSZ) | | | | |
| 302 | TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI | (PSV) | 4.08 | 4.08 | | |
| 303 | APE CURGATOARE | (PSR) | | | | |
| 304 | APE STATATOARE | (PSL) | | | | |
| 305 | PASTRAVARII | (PSP) | | | | |
| 306 | FAZANERII | (PSF) | | | | |
| 307 | CRESCATORII ANIMALE CU BLANA FINA | (PSB) | | | | |
| 308 | CENTRE FRUCTE DE PADURE | (PSD) | | | | |
| 309 | PUNCTE ACHIZITIE FRUCTE, CIUPERCI | (PSU) | | | | |
| 310 | ATELIERE DE IMPLETITURI | (PSI) | | | | |
| 311 | SECTII SI PUNCTE APICOLE | (PSA) | | | | |
| 312 | USCATORII SI DEPOZITE DE SEMINTE | (PSS) | | | | |
| 313 | CIUPERCARII | (PSC) | | | | |
| 4 | TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADM. FORESTIERA | (PA) | 9.68 | 9.68 | | |
| 401 | SPATHI DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS. SILVIC | (PAS) | 2.21 | 2.21 | | |
| 402 | CAI FERATE FORESTIERE | (PAF) | | | | |
| 403 | DRUMURI FORESTIERE | (PAD) | 2.06 | 2.06 | | |
| 404 | LINII DE PAZA CONTRA INCENDIILOR | (PAP) | 0.50 | 0.50 | | |
| 405 | DEPOZITE FORESTIERE | (PAZ) | | | | |
| 406 | DIGURI | (PAG) | | | | |
| 407 | CANALE | (PAC) | | | | |
| 408 | ALTE TERENURI | (PAA) | 4.91 | 4.91 | | |
| 5 | TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI | (PI) | 4.10 | 4.10 | | |
| 501 | CLASA DE REGENERARE | (PIR) | 4.10 | 4.10 | | |
| 502 | TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FORESTIER | (PIF) | | | | |

2.4.5. Suprafa a fondului forestier pe categorii de folosin i specii

Tabelul 2.4.5.1.

| DS:Suceava | | OS:Falticeni | | UP: 5 | | Pag.: 1 |
|------------|--|--------------|---------|-------|--|---------|
| NR. CRT. | DENUMIREA INDICATORILOR | TOTAL | M.A.P. | ALTI | | |
| 1 | FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+33) | 1166.76 | 1166.76 | | | |
| 2 | SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10) | 1135.64 | 1135.64 | | | |
| 3 | RASINOASE | 57.00 | 57.00 | | | |
| 4 | MOLID | 29.32 | 29.32 | | | |
| 5 | - DIN CARE : IN AFARA AREALULUI | | | | | |
| 6 | BRAD | 0.09 | 0.09 | | | |
| 7 | DUGLAS | | | | | |
| 8 | LARICE | | | | | |
| 9 | PINI | 27.59 | 27.59 | | | |
| 10 | F O I O A S E (RIND 11+12+15+21) | 1078.64 | 1078.64 | | | |
| 11 | FAG | 207.03 | 207.03 | | | |
| 12 | STEJARI | 296.09 | 296.09 | | | |
| 13 | - PEDUNCULAT | 255.63 | 255.63 | | | |
| 14 | - GORUN | 40.46 | 40.46 | | | |
| 15 | DIVERSE SPECII TARI | 504.45 | 504.45 | | | |
| 16 | - SALCAM | 53.62 | 53.62 | | | |
| 17 | - PALTIN | 89.91 | 89.91 | | | |
| 18 | - FRASIN | 126.56 | 126.56 | | | |
| 19 | - CIRES | 11.30 | 11.30 | | | |
| 20 | - NUC | | | | | |
| 21 | DIVERSE SPECII NOI | 71.07 | 71.07 | | | |
| 22 | - TEI | 17.19 | 17.19 | | | |
| 23 | - PLOPI | 27.19 | 27.19 | | | |
| 24 | - DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI | 9.96 | 9.96 | | | |
| 25 | - SALCII | 6.66 | 6.66 | | | |
| 26 | - DIN CARE IN LUNCA SI DELTA DUNARII | | | | | |
| 33 | ALTE TERENURI TOTAL | 31.12 | 31.12 | | | |
| 34 | TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA | | | | | |
| 35 | TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA | 4.08 | 4.08 | | | |
| 36 | TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRATIE FORESTIERA | 9.68 | 9.68 | | | |
| 37 | TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI | 4.10 | 4.10 | | | |
| 38 | - DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE | | | | | |
| 39 | TERENURI NEPRODUCTIVE | 0.41 | 0.41 | | | |
| 40 | FASIE FRONTIERA | | | | | |
| 41 | TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER | 12.85 | 12.85 | | | |

Din suprafața pârâsă, 5% (57,0 ha) sunt ocupate de rîuri, preponderent fiind molidul și pinul și 95% (1078.64) sunt foioase preponderent fiind fagul și stejarul.

2.5. Enclave

2.5.1. Evidența enclavelor din fondul forestier de stat

În fondul forestier proprietate publică a statului a acestei unități de producție nu sunt enclave.

2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)

2.6.1. Situația arondării pe districte și cantoane

Tabelul 2.6.1.1.

| <i>District</i> | | Canton | | Parcele componente | Suprafața [ha] |
|------------------------------|------------------|---------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| <i>Nr.</i> | <i>Denumirea</i> | Nr. | Denumirea | | |
| II | Fîlticeni | 6 | Cîrbunari | 141, 146, 148-174, 176, 177 | 41.22 |
| | | 7 | Cîsoi | 142-145 | 53.18 |
| | | 9 | Dumbrava | 132-140, 175 | 170.7 |
| <i>Total district</i> | | | | | 265.10 |
| III | Preutești | 10 | Ruși | 1-8, 36, 94-96 | 212.77 |
| | | 11 | Lecuci | 10-11, 13-15, 18, 26-33, 43, 44, 102 | 176.17 |
| | | 12 | Fundoaia | 45-55, 64, 108, 109, 112 | 332.64 |
| | | 13 | Mînstioara | 71, 72, 74-76, 86-88, 91, 115, 131 | 180.08 |
| <i>Total district</i> | | | | | 901.66 |
| T o t a l U. P. | | | | | 1166.76 |

Cantoanele prezentate includ, pe lângă fondul forestier al U.P. V, și fond forestier privat administrat pe bază de contracte. Organizarea administrativă va fi revizuită ori de câte ori este necesar, în raport de dinamica lucrărilor silvotehnice și de alte elemente administrative.

Organizarea administrativă prezentată (situație valabilă la începutul anului 2018), se consideră că satisface în mod corespunzător nevoile de gospodărire ale U.P. V Fîlticeni.



3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR

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

Deoarece la revizuirea amenajamentului din 2009, U.P.V. Fălțiceni s-a constituit prin unirea a ceea ce ar mas în proprietate publică a statului din cele cinci unități de producție (U.P.I, II, III, IV, V) ce compuneau fostul O.S.F. Fălțiceni, istoricul și modul de gospodărire se face pentru toate cele cinci unități de producție, inclusiv pădurile comunale (vechiul O.S.F. Fălțiceni). Dacă până la revizuirea amenajamentului din 1983 putem spune că se poate face o analiză a modului de gospodărire a pădurilor acestei unități de producție, începând cu revizuirea din 1994 când legile funciare au început să producă efecte (diminuarea fondului forestier proprietate publică a statului), nu mai putem emite pretenția unei analize a modului de gospodărire ci doar un istoric al modului de gospodărire a ceea ce ar mas din pădurile acestei unități de producție fără interpretări sau corelații de tip cauză-efect.

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

Pădurile din raza O.S. Fălțiceni au aparținut după cum urmează: 90% marilor proprietari, 7% micilor proprietari și 3% statului.

Pădurile marilor proprietari au aparținut familiilor Cantacuzino, Paicanu și colonelului Pilat. Cele ale micilor proprietari erau de înute de țărâni din zonă. Pădurile statului formau numai două trupuri de pădure (parcelele 1-7 și 8) din U.P. V Fundoaia.

În ceea ce privește modul de gospodărire, în trecutul îndepărtat, a fost diferit, corespunzător concepției și nevoilor fiecărui proprietar în parte.

Arboretele din U.P. I și II, formând un masiv continuu, având în compoziție un procent mai ridicat de specii valoroase (brad, fag, molid), erau exploatate în baza unor studii sumare de amenajament. Exploatarea se făcea prin tăieri rase, parchetele erau vândute prin licitație la diverși antreprenori. Atât proprietarii cât și antreprenorii nu urmăreau decât obținerea unor câștiguri maxime, preocupându-se mai mult de valorificarea materialului lemnos și neglijând regenerarea. Ca urmare a acestui mod de gospodărire, speciile de valoare s-au regenerat mai greu, reducându-și participarea din compoziția arboretelor. S-au creat astfel condiții de extindere a carpenului, a plopului tremurător și a mestecănelului, ceea ce a condus la reducerea valorii economice a arboretelor.

În arboretele din cuprinsul U.P. IV și V, constituite mai mult din cvercinee, fag și carpen, au fost executate mai mult tăieri în crâng. Repetarea acestor tăieri mai multe generații a determinat epuizarea cioatelor, slăbind puterea de lăstărire, fapt constatat mai mult la fag. În locul acestuia s-au instalat carpenul, plopul, jugastrul etc., mărindu-și procentul de participare în compoziția arboretelor, totodată reducându-se și consistența arboretelor. O măsură eficientă care ar fi putut modifica proporția speciilor în favoarea celor de valoare economică ridicată ar fi fost aplicarea tăierilor de îngrijire dar ele nu s-au făcut. De asemenea nu au fost făcute nici completări ale regenerării naturale cu specii de bază.

3.1.2. Modul de gospodărire a p durilor dup anul 1948, pân la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat

3.1.2.1. Evolu ia constituirii U.P. i a bazelor de amenajare pân la amenajarea anterioar (inclusiv)

În tabelul 3.1.2.1.1.este prezentat evolu ia constituirii U.P. i a bazelor de amenajare pân la amenajarea anterioar .

Situa ia bazelor de amenajare anterioare

Tabelul 3.1.2.1.1.

| U.P. P.C. | | Supra fa a totală | Grupa I-a | | Subunită i de gospodărire | | | Terenuri de împăd. ha | Exploatabi litate Vârsta medie a exploatabili t ii ani | Ciclu | Tratame ntul | Compozi ia el |
|--|------|-------------------------|-----------|----|---------------------------|-----------|----|--------------------------------|---|------------------------------|---|--|
| | | | | | Denumi rea | Suprafa a | | | | Durata de conver siune | | |
| | | | | | | ha | % | | | | | |
| Amenajamentul din 1953 | | | | | | | | | | | | |
| * I | ** I | 2759,9 | - | - | Codru | 2687,5 | 97 | 12,8 | Economică / 100 | 100 | Tăieri progresive | 35BR 25FA 10MO 14CA 3GO,ST 16DT |
| II | | | | - | Codru | | | | Economică / 100 | 100 | Tăieri progresive | 35BR 25FA 10MO 14CA 3GO,ST 16DT |
| III | II | 1715,2 | - | - | Codru | 1685,4 | 98 | 15,3 | Economică / 100 | 100 | Tăieri progresive | 39BR 19FA 12MO 9CA 5ST,GO 16DT |
| IV | IV | 474,5 | - | - | Conver siune | 458,2 | 96 | 5,3 | Economică / 118 | 120/80 | Tăieri progresive Tăieri rase | 53ST 15CA 11DM 15DT 5MO 1PI |
| V | V | 2961,4 | - | - | Conver siune | 1632,4 | 55 | 24,3 | Economică / 116 | 120/80 | Tăieri progresive Tăieri rase | 30GO,ST 30FA 15CA 15DT 5MO 5DM |
| VI | | | - | - | Codru | 1208,7 | 41 | | Economică / 119 | 120 | Tăieri progresive | 30GO,ST 30FA 15CA 15DT 5MO 5DM |
| VII | III | 464,7 | - | - | Crâng | 429,5 | 94 | 35,2 | Func ională / 29 | 30 | Tăieri rase | 73SA 6PLA 21AN |
| * Numerele de U.P. din 1953 ** Numerele de U.P. începând cu anul 1963 | | | | | | | | | | | | |
| Amenajamentul din 1963 – pădurea statului | | | | | | | | | | | | |
| I | | 2624,0 | 66,6 | 2 | Codru | 2545,5 | 97 | 1,9 | Tehnică / 79 | 100 | T.rase, T.succesive T.progres., T.combin | 34BR 23FA 15MO 12ST 16DT |
| | | | | | Protec ie absolută | 66,6 | 2 | | - | - | T.igienă | 66ANN 21BR 3ST 3CA 7DT |
| II | | 1717,9 | 169,4 | 10 | Codru | 1528,9 | 89 | 19,2 | Tehnică / 82 | 80 | T.rase, T.succesive | 50BR 15MO 10FA 5ST 20JU,CA,TE |
| | | | | | Protec ie absolută | 162,4 | 10 | | - | - | T.igienă | 50BR 20MO 20FA 10DT |
| III | | 453,8 | 444,7 | 98 | Crâng zăvoi | 381,8 | 84 | 62,9 | Func ională / 20 | 20 | T.rase | 50PLY 40SA 10DT |
| IV | | 478,2 | - | - | Conversiune mixtă | 466,0 | 97 | 10,7 | Tehnică / 80 | 110/80 | T.rase | 60ST 20PA,CI,FR 20CA,TE,JU |
| V | | 1995,4 | - | - | Conversiune mixtă | 1918,8 | 96 | 23,1 | Tehnică / 100 | 110/80 | T.rase | 40ST 30FA 20CA 10DT |
| Amenajamentul din 1963 – păduri comunale | | | | | | | | | | | | |

| U.P. P.C. | Supra fa a totală | Grupa I-a | | Subunită i de gospodărire | | | Terenuri de împăd. ha | Exploatabi litate Vârsta medie a exploatabili t ii ani | Ciclu | Tratame ntul | Compozi ia el |
|---|-------------------------|-----------|---------|------------------------------------|-----------|-----|--------------------------------|---|------------------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | Denumi rea | Suprafa a | | | | Durata de conver siune | | |
| | | ha | % | | ha | % | | | | | |
| P.C. Horodniceni | 33,9 | - | - | Crâng diverse tari | 33,9 | 100 | - | De regenerare / 30 | 30 | T.rase | 60ST 30PLT 10DT |
| P.C. Rotopâne ti | 103,6 | - | - | Codru | 95,6 | 92 | 7,3 | Tehnică / 80 | 80 | T.progres. | 30MO 20BR 20ST 10CA 10ME 10DT |
| P.C. Rădă eni | 35,7 | - | - | Crâng diverse tari | 30,7 | 86 | 4,2 | De regenerare / 30 | 30 | T.rase | 40CA 10ST 30PLT 20DT |
| P.C. Ciumule ti | 27,5 | - | - | Crâng diverse tari | 27,5 | 100 | - | De regenerare / 20 | 20 | T.rase | 30ST 30AN 20DT 20DM |
| P.C. Foră ti | 16,5 | - | - | Crâng diverse tari | 16,2 | 100 | 0,3 | De regenerare / 20 | 20 | T.rase | 30ST 30AN 20DT 20DM |
| P.C. Manolea | 54,3 | - | - | Crâng diverse tari | 54,3 | 100 | - | De regenerare / 25 | 25 | T.rase | 40FA 20ST 30CA 10DT |
| P.C. Preute ti | 100,0 | - | - | Crâng diverse tari | 96,5 | 96 | 1,4 | De regenerare / 30 | 30 | T.rase | 40CA 20ST 30FA 10DT |
| P.C. Hârtop | 9,5 | - | - | Crâng diverse tari | 9,5 | 100 | - | De regenerare / 20 | 20 | T.rase | 60CA 30PLT 10UL |
| P.C. Drăgu eni | 176,5 | - | - | Crâng diverse tari | 172,7 | 98 | 2,3 | De regenerare / 30 | 30 | T.rase | 40FA 20GO,ST 20CA 20DT |
| Amenajamentul din 1973 – pădurea statului | | | | | | | | | | | |
| I | 2617,5 | 66,6 | 2 | Codru regulat | 1806,5 | 69 | 15,2 | Tehnică / 110 | 110 | T.succesive, T.combine, T.rase | 54BR 30MO 5FA 11DT |
| | | | | Culturi speciale | 697,5 | 27 | | Tehnică | 40 | T.de substituire | 100MO |
| | | | | Protec ie absolută | 66,6 | 2 | | - | - | Tăieri igienă | |
| II | 1719,9 | 152,7 | 9 | Codru regulat | 1076,9 | 62 | 24,0 | Tehnică / 110 | 110 | T.combine, T.rase | 50BR 30MO 20FA,PAM,F R,CI |
| | | | | Culturi speciale | 445,7 | 26 | | Tehnică | 40 | Tăieri rase | 100MO |
| | | | | Protec ie absolută | 152,7 | | | - | - | Tăieri igienă | 46BR 43MO 1CA 6DT 4DM |
| III | 394,0 | 384,9 | 10 0 | Crâng zăvoi de plop i salcie | 306,7 | 78 | 78,2 | Func ională / 20 | 20 | T.rase, T.crâng | 80PLA 20SA |
| IV | 475,5 | | | Convers. prin îmbătrânire | 301,2 | 63 | 2,7 | Tehnică i de regenerare / 107 | 110/40 | T.progresive T.rase de refacere | 70ST 26DT 4DR |
| | | | | Convers. prin refacere | 169,5 | 36 | | Tehnică | 40 | T.rase de substituire | 60ST 20TE 20DT |
| V | 2051,6 | | | Conversiune mixtă | 1310,9 | 64 | 11,1 | Tehnică i de refacere / 105 | 110/80 | T.succesive, T.combine T.rase de refacere | 41GO 15FA 6MO 8ST 30DT |
| | | | | Conversiune prin refacere | 288,5 | 14 | | De refacere | 40 | Tăieri de refacere | 10ST 10FA 43CA 19DT 18DM |
| | | | | Culturi speciale | 339,4 | 17 | | Tehnică | 40 | T.de substituire | 10ST 16FA 35CA 2MO 15DT 22DM |
| Amenajamentul din 1973 – păduri comunale | | | | | | | | | | | |
| P.C. Horodniceni | 134,6 | 12,2 | 9 | Crâng diverse tari | 132,2 | 98 | 1,5 | De regenerare / 28 | 30 | T.crâng | 70ST 30PA,FR, TE,JU |
| P.C. Rădă eni | 35,7 | 7,8 | 22 | Crâng diverse tari | 35,2 | 99 | 0,2 | De regenerare / 27 | 30 | T.crâng | 70ST 30PA,FR, TE,JU |

| U.P. P.C. | Supra fa a totală | Grupa I-a | | Subunită i de gospodărire | | | Terenuri de împăd. ha | Exploatabi litate Vârsta medie a exploatabili t ii ani | Ciclu | Tratame ntul | Compozi ia el |
|---|-------------------------|-----------|----|--|-----------|-----|--------------------------------|---|------------------------------|---|--|
| | | | | Denumi rea | Suprafa a | | | | Durata de conver siune | | |
| | | ha | % | | ha | % | | | | | |
| P.C. Foră ti | 98,3 | 11,9 | 12 | Crâng diverse tari | 98,3 | 100 | - | De regenerare / 24 | 25 | T.crâng | 35FA 30GO,ST 20FR,CI 15PLEA |
| P.C. Preute ti | 111,9 | 3,6 | 3 | Crâng diverse tari | 109,8 | 98 | 0,4 | De regenerare / 29 | 30 | T.crâng | 60GO 20FA 20PA,FR, CI,JU |
| P.C. Drăgu eni | 183,6 | - | - | Crâng diverse tari | 181,1 | 99 | 1,1 | De regenerare / 32 | 30 | T.crâng | 60GO 40PA,CI, FR,JU |
| Amenajamentul din 1983 – pădurea statului | | | | | | | | | | | |
| I | 2617,5 | 324,8 | 12 | Codru regulat | 2061,1 | 79 | 7,3 | Tehnică / 97 | 100 | T.combine T.rase | 52BR 28FA 10MO 10DT |
| | | | | Culturi specializate | 517,2 | 20 | | Tehnică / 40 | 40 | T.rase de substituire | 70MO 10ME 20DT |
| II | 1754,0 | 224,8 | 13 | Codru regulat | 1255,7 | 72 | 5,4 | Tehnică / 106 | 110 | T.rase substit. i ref. T.crâng | 50BR 20MO 15FA 13DT 2ANN |
| | | | | Culturi specializate | 475,5 | 27 | | Tehnică / 40 | 40 | T.rase de substit. | 80MO 10FA 10DT |
| III | 310,5 | 308,0 | 99 | Crâng zăvoi de plop i salcie | 287,3 | 93 | 20,7 | De refacere / 22 | 20 | T.rase de refacere i substituire | 50PLA 10SA 10ANN 5PLEA 25PI |
| IV | 475,5 | 28,2 | 6 | Codru regulat | 449,4 | 94 | 1,5 | Tehnică / 98 | 100 | T.rase de refacere i substituire | 60ST 10MO 10TE 20DT |
| V | 2102,6 | 141,3 | 7 | Conversiune prin îmbătrânire | 1647,6 | 78 | 18,2 | Tehnică | 120 | T.combine, T.succesive T.crâng | 35FA 31GO 16ST 7TE 11DT |
| | | | | Conversiune prin refacere | 305,5 | 15 | | De refacere / 82 | 120/20 | T. de refacere i substituire | 35FA 31GO 16ST 7TE 11DT |
| | | | | Culturi specializate | 106,3 | 5 | | Tehnică / 40 | 40 | T.rase de substituire | 100MO |
| Amenajamentul din 1983 – păduri comunale | | | | | | | | | | | |
| P.C. Horodniceni | 138,3 | 14,1 | 10 | Crâng simplu – diverse tari | 135,3 | 98 | 0,6 | De regenerare / 33 | 30 | T.rase de refacere T.crâng, T.progresive | 60ST 20TE 10PA 10CI,FR |
| P.C. Rădă eni | 44,6 | 8,9 | 20 | Crâng simplu – diverse tari | 44,5 | 100 | - | De regenerare / 31 | 30 | T.rase de refacere | 70ST 20TE 10PA,FR,CI |
| P.C. Foră ti | 99,7 | 12,2 | 12 | Crâng simplu – diverse tari | 99,7 | 100 | - | De regenerare / 30 | 30 | T.rase de refacere | 29GO 14ST 13TE 29FA 10PA 5ANN |
| P.C. Preute ti | 115,5 | 3,6 | 3 | Crâng simplu – diverse tari | 111,4 | 96 | 4,1 | De regenerare / 35 | 30 | T.crâng T.rase de refacere | 39GO 36FA 15TE 8ST 2CI |
| P.C. Drăgu eni | 183,6 | - | - | Crâng simplu – diverse tari | 180,3 | 98 | 1,9 | De regenerare / 33 | 30 | T.crâng T.rase de ref. i substituire | 60FA 30GO 10TE,PA |
| Amenajamentul din 1994 | | | | | | | | | | | |
| I | 2617,5 | 853,1 | 33 | Codru regulat | 2482,4 | 95 | 0,3 | Tehnică i de protec ie 117 | 120 | T.succesive T.rase de substit i refacere | 45BR 30FA 10MO 7CA 8DT |
| | | | | Păduri supuse regimului de conservare deosebită | 101,2 | 4 | | De protec ie 116 | - | T.de conservare | 55ANN 11BR 10MO 10FA 10DT 4DM |

| U.P. P.C. | Supra fa a totală | Grupa I-a | | Subunită i de gospodărire | | | Terenuri de împăd. ha | Exploatabi litate Vârsta medie a exploatabili t ii ani | Ciclu | Tratame ntul | Compozi ia el |
|------------------------|-------------------------|-----------|----|--|-----------|----|--------------------------------|---|-------------------------------------|--|---|
| | | | | Denumi rea | Suprafa a | | | | Durata de conver siune ani | | |
| | | ha | % | | ha | % | | | | | |
| II | 1613,2 | 182,5 | 11 | Codru regulat | 1415,4 | 88 | 20,1 | Tehnică i de protec ie 116 | 120 | T.progresive T.rase de substit. i refacere | 50BR 20MO 20FA 10DT |
| | | | | Rezerva ii de semin e | 102,3 | 6 | | De protec ie | - | T.de igienă | 89BR 8MO 3PI |
| | | | | Păduri supuse regimului de conservare deosebită | 49,8 | 3 | | De protec ie | - | T.de conservare | 35BR 35ANN 10MO 10DT 10DM |
| III | 294,1 | 289,7 | 98 | Zăvoi de plop i salcie | 284,8 | 97 | 2,8 | Tehnică de protec ie 28 | 30 | T.rase în parchete mici i în benzi | 33PLA 19SA 14PLEA 35AN 4PI 5ST 2DT |
| | | | | Rezerva ii de semin e | 2,1 | 1 | | De protec ie | - | T. de igienă | 100PI |
| IV | 520,3 | 23,3 | 4 | Codru regulat | 487,2 | 98 | - | Tehnică i de protec ie 118 | 120 | T.rase T.progresive | 50ST 20GO 20FR 10DT |
| | | | | Păduri supuse regimului de conservare deosebită | 9,0 | 2 | | De protec ie | - | T.de conservare | 40ST 20GO 20FR 10DT 10DM |
| V | 2191,4 | 153,2 | 7 | Codru regulat | 2062,2 | 94 | 15,9 | Tehnică i de protec ie 107 | 110 | T.succesive, T.rase T.crâng | 30FA 30ST 30GO 5DT 5DM |
| | | | | Păduri supuse regimului de conservare deosebită | 93,6 | 4 | | De protec ie | - | T.de conservare | 50PI 30SC 10FA 5DT 5DM |
| Amenajamentul din 2004 | | | | | | | | | | | |
| I | 2614,5 | 852,1 | 33 | Codru regulat | 2460,2 | 94 | 0,3 | Tehnică i de protec ie 110 | 110 | Tăieri progresive Tăieri rase | 48BR 39FA 5PAM 5CA 3DT |
| | | | | Păduri supuse regimului de conservare deosebită | 125,7 | 5 | | | | Tăieri de conservare | 35FA 29BR 12ANN 10PAM 8FR 6DT |
| II | 1598,4 | 178,7 | 11 | Codru regulat | 1419,7 | 89 | 5,4 | Tehnică i de protec ie 112 | 110 | Tăieri progresive Tăieri succesive Tăieri rase | 52FA 16GO 4ST 9FR 4TE 8CI 7PAM |
| | | | | Păduri supuse regimului de conservare deosebită | 114,5 | 7 | | | | Tăieri de conservare | 70BR 20FA 10DT |
| III | 290,2 | 285,8 | 98 | Zăvoi de plop i salcie | 283,5 | 98 | 2,3 | De protec ie 27 | 30 | Tăieri crâng Tăieri rase | 63BR 28FA 3PAM 3CA 3DT |

| U.P. P.C. | Supra fa a totală | Grupa I-a | | Subunită i de gospodărire | | | Terenuri de împăd. ha | Exploatabi litate Vârsta medie a exploatabili t ii ani | Ciclu | Tratame ntul | Compozi ia el | |
|--------------------------|-------------------------|-----------|----|---|-----------|----|--------------------------------|---|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | | | | Denumi rea | Suprafa a | | | | Durata de conver siune | | | |
| | | ha | % | | ha | % | | | ani | | | |
| IV | 516,3 | 16,1 | 3 | Codru regulat | 493,9 | 96 | 0,3 | Tehnică i de protec ie 108 | 110 | Tăieri progresive Tăieri crâng Tăieri rase | 70ST 8PAM 8FR 7CI 7TE | |
| | | | | Păduri supuse regimului de conservare deosebită | 9,0 | 2 | | | | Tăieri de conservare | 70ST 8PAM 8FR 7CI 7TE | |
| V | 1942,6 | 91,5 | 5 | Codru regulat | 1834,6 | 94 | 3,2 | Tehnică i de protec ie 105 | 110 | Tăieri progresive Tăieri rase Tăieri crâng | 34FA 28GO 12ST 9FR 7TE 7CI 3PAM | |
| | | | | Păduri supuse regimului de conservare deosebită | 66,7 | 3 | | | | Tăieri de conservare | 36PLA 26AN 21PLEA 15SA 2PI | |
| Amenajamentul din 2009 | | | | | | | | | | | | |
| V (I+II+III+IV+ V) | 1925,8 | 583,7 | 30 | A-Codru regulat | 1204,6 | 63 | 29,1 | Tehnică i de protec ie 99 | 110 | Tăieri progresive Tăieri rase Tăieri crâng | 30GO22FA1 2ST 11FR11TE 8PLA6DT | |
| | | | | O-Suprafețe de fond forestier validate ce urmeaz a fi puse în posesie | 570,1 | 30 | | | Tehnică i de protec ie 114 | 120 | Tăieri progresive Tăieri rase | 68BR18FA9 GO2TE 1PAM1CI 1PLA |
| | | | | M-Păduri supuse regimului de conservare deosebită | 98,4 | 5 | | | | Tăieri de conservare | 50FA13ANN 8AN6FR 6BR5GO5TE 2ST5DT | |

3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

Intensitatea intervenției antropice în dezvoltarea fondului forestier este caracterizată, alături de lucrările de îngrijire și regenerare și de posibilitatea de produse principale adoptate.

Tabelul 3.1.2.2.1. conține date referitoare la posibilitate, creșteri și indici de recoltare fiind redată pentru fiecare din cele două unități de producție:

Evoluția reglementării producției

Tabel 3.1.2.2.1

| An amena jare | Subunitatea de produc ie | Supraf. ha | Arborete | | | | | | Cre terea indicatoare m³ | Posibilitate de produse principale m³/an | Indicele de recoltare m²/an/ha | Indice de cre tere curentă m³/an/ha |
|---------------------|------------------------------------|---------------|---------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| | | | Exploatabile | | | Preexploatabile | | | | | | |
| | | | Supraf. ha | Volum m³ | Vol la ha m³/ha | Supraf. ha | Volum m³ | Vol la ha m³/ha | | | | |
| 1953 | Codru regulat | 5581,6 | * | * | * | * | * | * | 15070 | 1330 | 0,2 | 5,6 |
| | Conversiune | 2090,6 | | | | | | | - | 1420 | 0,7 | 4,8 |
| | Crâng zăvoi de plop i salcie | 429,5 | * | * | * | * | * | * | - | 873 | 2,0 | 7,5 |
| | Total | 8101,7 | * | * | * | * | * | * | - | 3623 | 0,4 | 5,5 |

| An amena jare | Subunitatea de produc ie | Supraf. ha | Arborete | | | | | | Cre terea indicatoare m³ | Posibilitate de produse principale m³/an | Indicele de recoltare m³/an/ha | Indice de cre tere curentă m³/an/ha |
|---------------------|------------------------------------|---------------|---------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| | | | Exploatabile | | | Preexploatabile | | | | | | |
| | | | Supraf. ha | Volum m³ | Vol la ha m³/ha | Supraf. ha | Volum m³ | Vol la ha m³/ha | | | | |
| 1963 | Codru regulat | 4074,4 | * | * | * | * | * | * | 14260 | 9760 | 2,4 | 7,2 |
| | Conversiune mixtă | 2384,8 | * | * | * | * | * | * | - | 8000 | 3,4 | 6,1 |
| | Zăvoi de plop i salcie | 381,8 | * | * | * | | * | * | - | 2270 | 5,5 | 8,0 |
| | Crâng diverse tari | 536,9 | * | * | * | * | * | * | - | 2390 | 4,5 | 6,0 |
| | Total | 7377,9 | * | * | * | * | * | * | - | 22420 | 3,0 | 6,7 |
| 1973 | Codru regulat | 2883,4 | * | * | * | * | * | * | 11245 | 1450 | 0,5 | 7,0 |
| | Conversiune mixtă | 1781,6 | * | * | * | * | * | * | - | 2212 | 1,2 | 6,1 |
| | Conversiune refacere | 288,5 | * | * | * | * | * | * | - | 2634 | 9,1 | 6,7 |
| | Zăvoi de plop i salcie | 306,7 | * | * | * | * | * | * | - | 1360 | 4,4 | 3,0 |
| | Crâng diverse tari | 584,3 | * | * | * | * | * | * | - | 2264 | 3,9 | 5,8 |
| | Culturi speciale | 1482,6 | * | | | | | | - | 12630 | 8,5 | 5,4 |
| | Total | 7327,1 | * | * | * | * | * | * | - | 22550 | 3,1 | 6,3 |
| 1983 | Codru regulat | 3766,2 | 260,5 | 59499 | 228 | 1497,1 | 459610 | 307 | 13558 | 2877 | 0,8 | 7,3 |
| | Culturi specializate | 1099,0 | 242,1 | 72275 | 298 | 352,4 | 82460 | 234 | - | 4840 | 4,4 | 4,9 |
| | Conversiune prin îmbătrânire | 1647,6 | 83,0 | 19241 | 232 | - | - | - | - | 1782 | 1,1 | 6,4 |
| | Conversiune prin refacere | 305,5 | 52,3 | 10736 | 205 | 54,0 | 9288 | 172 | - | 1074 | 10,1 | 7,6 |
| 1983 | Zăvoi de plop i salcie | 287,3 | 154,8 | 24430 | 158 | 59,0 | 1200 | 20 | - | 2443 | 8,5 | 4,0 |
| | Crâng diverse tari | 571,2 | 93,8 | 25334 | 270 | 84,2 | 10752 | 128 | - | 2533 | 4,4 | 6,0 |
| | Total | 7676,8 | 886,5 | 211515 | 239 | 2046,7 | 563310 | 275 | - | 15549 | 2,0 | 6,5 |
| 1994 | Codru regulat | 6447,2 | 329,8 | 72961 | 221 | 1209,6 | 404006 | 334 | 24499 | 3717 | 0,6 | 7,1 |
| | Zăvoi de plop i salcie | 284,8 | 102,8 | 18502 | 180 | - | - | - | - | 936 | 3,3 | 4,7 |
| | Total | 6732,0 | 432,6 | 91463 | 211 | 1209,6 | 404006 | 334 | - | 4653 | 0,7 | 7,0 |
| 2004 | Codru regulat | 6208,4 | 581,7 | 146290 | 251 | 351,2 | 140998 | 401 | 24845 | 9600 | 1,5 | 7,3 |
| | Zăvoi de plop i salcie | 283,5 | 57,2 | 8577 | 150 | 58,9 | 2507 | 42 | | 796 | 2,8 | 5,1 |
| | Total | 6491,9 | 638,9 | 154867 | 242 | 410,1 | 143505 | 350 | | 10396 | 1,6 | 7,2 |

| An amena jare | Subunitatea de produc ie | Supraf. ha | Arborete | | | | | | Cre terea indicatoare m³ | Posibilitate de produse principale m³/an | Indicele de recoltare m³/an/ha | Indice de cre tere curență m³/an/ha |
|---------------------|---|---------------|---------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| | | | Exploatabile | | | Preexploatabile | | | | | | |
| | | | Supraf. ha | Volum m³ | Vol la ha m³/ha | Supraf. ha | Volum m³ | Vol la ha m³/ha | | | | |
| 2009 | A-Codru regulat | 1204,6 | 155,8 | 31645 | 203 | 334,20 | 93236 | 279 | 3967 | 3391** | 2,8 | 6,8 |
| | O-Suprafețe de fond forestier validate ce urmeaz a fi puse în posesie | 570,1 | 67,4 | 21696 | 322 | 188,6 | 75881 | 402 | 2436 | 750 | 1,3 | 8,1 |
| | Total | 1774,7 | 223,2 | 53341 | 239 | 522,8 | 169117 | 323 | - | 4141 | 2,3 | 7,0 |

* Pentru etapele de amenajare din 1953, 1963 și 1973 nu s-au găsit toate datele.

** Posibilitate majorată prin studiul adițional din 2013

3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare (celui precedent)

În tabelul 3.1.2.3.1. este prezentat, în limita datelor de care s-a dispus, aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare celui precedent (întocmit în anul 2009):

Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare

Tabelul 3.1.2.3.1.

| Denumirea lucrării | Perioada de aplicare | U.P., PC | Suprafaa – ha/an | | | Volum – mc/an | | | Ind. de recolt. realiz. mc/an/ha | Ind. cre t. crt. mc/an/ha |
|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------|-----------|-----|---------------|-----------|---|---|---------------------------------|
| | | | Prevederi | Realizări | % | Prevederi | Realizări | % | | |
| Împăduriri | 1963- 1972 | I | 39,4 | 29,9 | 74 | | | | | |
| | | II | 31,4 | 24,8 | 79 | | | | | |
| | | III | 117,2 | 94,8 | 81 | | | | | |
| | | IV | 38,6 | 32,5 | 84 | | | | | |
| | | V | 83,4 | 61,5 | 73 | | | | | |
| | | Total | 310,0 | 243,5 | 79 | | | | | |
| | 1973- 1982 | I | 51,3 | 34,7 | 68 | | | | | |
| | | II | 28,2 | 16,6 | 59 | | | | | |
| | | III | 245,5 | 74,8 | 30 | | | | | |
| | | IV | 19,3 | 12,5 | 65 | | | | | |
| | | V | 43,3 | 26,2 | 61 | | | | | |
| | | Total | 387,6 | 164,8 | 43 | | | | | |
| | 1983- 1993 | I | 4,9 | 3,3 | 67 | | | | | |
| | | II | 16,4 | 5,6 | 34 | | | | | |
| | | III | 217,6 | 76,5 | 35 | | | | | |
| | | IV | 6,7 | 6,6 | 98 | | | | | |
| | | V | 17,0 | 10,8 | 63 | | | | | |
| | | Total | 262,6 | 102,5 | 39 | | | | | |
| | 1994- 2003 | I | 2,6 | 3,6 | 138 | | | | | |
| | | II | 5,5 | 6,8 | 123 | | | | | |
| | | III | 6,8 | 6,3 | 93 | | | | | |
| | | IV | 0,8 | 2,8 | 355 | | | | | |
| | | V | 13,1 | 7,7 | 59 | | | | | |
| | | Total | 28,8 | 27,2 | 94 | | | | | |
| | | II | | 3,0 | | | | | | |
| | | III | | | | | | | | |
| | | IV | 12,5 | 8,4 | 67 | | | | | |
| | | V | 23,4 | 13,6 | 58 | | | | | |
| | | Total | 68,9 | 36,0 | 52 | | | | | |
| | 2004- 2008 | V | 28,0 | 5,0 | 18 | | | | | |

| Denumirea lucrării | Perioada de aplicare | U.P., PC | Suprafaa – ha/an | | | Volum – mc/an | | | Ind. de recolt. realiz. mc/an/ha | Ind. cre t. crt. mc/an/ha |
|--------------------|----------------------|----------|------------------|-----------|-----|---------------|-----------|------|----------------------------------|---------------------------|
| | | | Prevederi | Realizări | % | Prevederi | Realizări | % | | |
| Degajări | 1973-1982 | I | | 122,4 | | | | | | |
| | | II | 33,3 | 52,6 | 158 | | | | | |
| | | III | | | | | | | | |
| | | IV | 49,3 | 3,5 | 7 | | | | | |
| | | V | 79,2 | 45,4 | 57 | | | | | |
| | | Total | 161,8 | 223,9 | 138 | | | | | |
| | 1983-1993 | I | 150,1 | 90,2 | 60 | | | | | |
| | | II | 77,0 | 46,0 | 60 | | | | | |
| | | III | | | | | | | | |
| | | IV | 1,0 | 7,4 | 740 | | | | | |
| | | V | 73,2 | 41,7 | 57 | | | | | |
| | | Total | 301,3 | 185,3 | 62 | | | | | |
| | 1994-2003 | I | 3,0 | 5,6 | 187 | | | | | |
| | | II | 10,2 | 14,7 | 144 | | | | | |
| | | III | | 3,2 | | | | | | |
| Curățiri | 1994-2003 | IV | 6,5 | 3,0 | 46 | | | | | |
| | | V | 7,8 | 18,3 | 235 | | | | | |
| | | Total | 27,5 | 44,8 | 163 | | | | | |
| | 2004-2008 | V | 10,2 | 2,0 | 20 | | | | | |
| | 1963-1972 | I | 7,4 | 21,3 | 288 | 10 | 107 | 1070 | 0,1 | 6,9 |
| | | II | 4,6 | 20,6 | 448 | 80 | 73 | 91 | 0,1 | 9,1 |
| | | III | 16,4 | 6,8 | 41 | 115 | 54 | 47 | 0,1 | 4,0 |
| | | IV | 26,7 | 18,8 | 70 | 190 | 133 | 70 | 0,3 | 5,3 |
| | | V | 116,5 | 88,4 | 76 | 580 | 380 | 66 | 0,2 | 5,2 |
| | | Total | 171,6 | 155,9 | 91 | 975 | 747 | 77 | 0,1 | 6,7 |
| | 1973-1982 | I | 16,9 | 19,2 | 114 | 60 | 140 | 233 | 0,1 | 6,7 |
| | | II | 10,3 | 15,2 | 147 | 30 | 75 | 250 | | 7,6 |
| | | III | 15,0 | 3,0 | 20 | 105 | 25 | 23 | 0,1 | 3,0 |
| | | IV | 23,8 | 32,6 | 137 | 90 | 160 | 184 | 0,3 | 5,4 |
| | | V | 182,8 | 134,5 | 74 | 550 | 454 | 82 | - | 5,5 |
| | | Total | 248,8 | 204,5 | 82 | 835 | 854 | 102 | 0,1 | 6,3 |
| | 1983-1993 | I | 34,0 | 55,3 | 163 | 164 | 268 | 163 | 0,1 | 6,5 |
| | | II | 38,9 | 35,2 | 90 | 233 | 100 | 43 | 0,1 | 8,0 |
| | | III | | 2,9 | | | 10 | | | 4,0 |
| | | IV | 36,5 | 20,3 | 56 | 129 | 86 | 67 | 0,2 | 5,4 |
| | | V | 18,7 | 74,0 | 396 | 106 | 363 | 342 | 0,2 | 5,8 |
| | | Total | 128,1 | 187,7 | 147 | 632 | 827 | 125 | 0,1 | 6,5 |
| | 1994-2003 | I | 10,2 | 5,6 | 55 | 91 | 80 | 88 | | 7,2 |
| | | II | 9,9 | 10,8 | 109 | 60 | 100 | 167 | 0,1 | 8,1 |
| | | III | 0,8 | 7 | 875 | 6 | 100 | 1666 | 0,4 | 4,7 |
| | | IV | 5,9 | 6,9 | 117 | 23 | 30 | 132 | 0,1 | 5,4 |
| | | V | 28,8 | 47,1 | 163 | 229 | 300 | 131 | 0,2 | 6,4 |
| | | Total | 55,6 | 77,4 | 139 | 409 | 610 | 149 | 0,1 | 6,8 |
| | 2004-2008 | V | 21,9 | 9,1 | 42 | 113 | 51 | 45 | 0,01 | 7,1 |
| Rituri | 1963-1972 | I | 152,8 | 17,3 | 11 | 2890 | 1068 | 37 | 0,4 | 6,9 |
| | | II | 125,0 | 25,3 | 20 | 2290 | 1408 | 61 | 0,8 | 9,1 |
| | | III | | | | | | | | 4,0 |
| | | IV | 3,7 | 5,2 | 141 | 65 | 94 | 145 | 0,2 | 5,3 |
| | | V | 32,3 | 28,4 | 88 | 580 | 596 | 103 | 0,3 | 5,2 |
| | | Total | 313,8 | 76,2 | 24 | 5825 | 3166 | 54 | 0,4 | 6,7 |
| | 1973-1982 | I | 88,5 | 26,6 | 30 | 1660 | 1277 | 77 | 0,5 | 6,7 |
| | | II | 91,9 | 45,5 | 50 | 1660 | 1209 | 73 | 0,7 | 7,6 |
| | | III | | | | | | | | 3,0 |
| | | IV | 7,2 | 10,3 | 1,4 | 145 | 176 | 121 | | 5,4 |
| | | V | 41,4 | 17,2 | 42 | 620 | 144 | 23 | 0,1 | 5,5 |
| | | Total | 229,0 | 99,6 | 43 | 4085 | 2806 | 69 | 0,4 | 6,3 |
| | 1983-1993 | I | 10,2 | 17,8 | 174 | 188 | 392 | 208 | 0,2 | 6,5 |
| | | II | 25,7 | 1,7 | 7 | 885 | 50 | 6 | | 8,0 |
| | | III | | | | | | | | 4,0 |
| | | IV | 19,1 | 2,7 | 14 | 323 | 36 | 11 | 0,1 | 5,4 |
| | | V | 56,0 | 16,0 | 29 | 2262 | 735 | 10 | 0,1 | 5,8 |
| | | Total | 111,0 | 38,2 | 34 | 3658 | 1213 | 33 | 0,2 | 6,5 |

| Denumirea lucrării | Perioada de aplicare | U.P., PC | Suprafaa – ha/an | | | Volum – mc/an | | | Ind. de recolt. realiz. mc/an/ha | Ind. cre t. crt. mc/an/ha |
|--------------------|----------------------|----------|------------------|-----------|-----|---------------|-----------|-----|----------------------------------|---------------------------|
| | | | Prevederi | Realizări | % | Prevederi | Realizări | % | | |
| Rituri | 1994-2003 | I | 53,2 | 62,5 | 117 | 667 | 660 | 99 | 0,3 | 7,2 |
| | | II | 5,3 | 14 | 264 | 130 | 360 | 277 | 0,1 | 8,1 |
| | | III | | 20 | | | 300 | | 0,0 | 4,7 |
| | | IV | 7,9 | 8,2 | 103 | 83 | 90 | 109 | 0,2 | 5,4 |
| | | V | 57,0 | 65,5 | 115 | 1492 | 1200 | 80 | 0,8 | 6,4 |
| | | Total | 123,4 | 170,2 | 138 | 2372 | 2610 | 110 | 0,4 | 6,8 |
| | 2004-2008 | V | 275,9 | 110 | 40 | 6837 | 1760 | 26 | 1,0 | 7,1 |
| Accidentale II | 1963-1972 | I | | | | | 5600 | | 2,1 | 6,9 |
| | | II | | | | | | | | 9,1 |
| | | III | | | | | | | | 4,0 |
| | | IV | | | | | | | | 5,3 |
| | | V | | | | | | | | 5,2 |
| | | Total | | | | | 5600 | | 0,8 | 6,7 |
| | 1973-1982 | I | | | | | 1952 | | 0,7 | 6,7 |
| | | II | | | | | 3160 | | 1,8 | 7,6 |
| | | III | | | | | | | | 3,0 |
| | | IV | | | | | | | | 5,4 |
| | | V | | | | | | | | 5,5 |
| | | Total | | | | | 5112 | | 0,7 | 6,3 |
| | 1983-1993 | I | | | | | 5634 | | 2,1 | 6,5 |
| | | II | | | | | | | | 8,0 |
| | | III | | | | | | | | 4,0 |
| | | IV | | | | | | | | 5,4 |
| | | V | | | | | | | | 5,8 |
| | | Total | | | | | 5634 | | 0,7 | 6,5 |
| | 1994-2003 | I | | 115,4 | | | 257 | | 0,1 | 7,2 |
| | | II | | 8,6 | | | 35 | | | 8,1 |
| | | III | | | | | | | | 4,7 |
| | | IV | | | | | | | | 5,4 |
| | | V | | 2,4 | | | 2 | | | 6,4 |
| | | Total | | 126,4 | | | 294 | | | 6,8 |
| | 2004-2008 | V | | 103 | | | | | | 7,1 |
| Tăieri de igienă | 1963-1972 | I | 1176,5 | 1400,0 | 119 | 1000 | 1302 | 130 | 0,5 | 6,9 |
| | | II | 600,0 | 380,0 | 63 | 590 | 388 | 66 | 0,2 | 9,1 |
| | | III | 307,2 | 286,4 | 93 | 280 | 255 | 91 | 0,6 | 4,0 |
| | | IV | 402,4 | 423,5 | 105 | 320 | 360 | 112 | 0,8 | 5,3 |
| | | V | 687,5 | 1028,6 | 149 | 275 | 360 | 131 | 0,2 | 5,2 |
| | | Total | 3173,6 | 3518,5 | 111 | 2465 | 2665 | 108 | 0,4 | 6,7 |
| | 1973-1982 | I | 1234,4 | 2310,4 | 187 | 1060 | 2212 | 209 | 0,8 | 6,7 |
| | | II | 985,3 | 880,4 | 89 | 650 | 535 | 82 | 0,3 | 7,6 |
| | | III | 364,2 | 290,7 | 80 | 300 | 242 | 81 | 0,6 | 3,0 |
| | | IV | 388,4 | 340,2 | 88 | 363 | 305 | 84 | 0,6 | 5,4 |
| | | V | 620,3 | 940,7 | 151 | 240 | 550 | 229 | 0,3 | 5,5 |
| | | Total | 3592,6 | 4762,4 | 133 | 2613 | 3844 | 147 | 0,5 | 6,3 |
| | 1983-1993 | I | 1910,8 | 1805,0 | 94 | 1662 | 1095 | 96 | 0,4 | 6,5 |
| | | II | 1340,4 | 1260,5 | 94 | 1210 | 1180 | 98 | 0,7 | 8,0 |
| | | III | 190,2 | 170,3 | 89 | 141 | 142 | 100 | 0,4 | 4,0 |
| | | IV | 152,2 | 450,6 | 296 | 70 | 469 | 670 | 1,0 | 5,4 |
| | | V | 280,4 | 1420,5 | 506 | 135 | 918 | 678 | 0,4 | 5,8 |
| | | Total | 3874,0 | 5106,9 | 132 | 3218 | 3804 | 118 | 0,5 | 6,5 |
| | 1994-2003 | I | 1875,9 | 2950,0 | 158 | 1540 | 2360 | 153 | 0,9 | 7,2 |
| | | II | 1267,1 | 1917,6 | 151 | 1020 | 1630 | 160 | 1,2 | 8,1 |
| | | III | 195,6 | 185,8 | 95 | 124 | 140 | 113 | 0,5 | 4,7 |
| | | IV | 281,1 | 35,1 | 12 | 204 | 20 | 10 | 0,0 | 5,4 |
| | | V | 1093,1 | 2004,5 | 183 | 821 | 1200 | 146 | 0,6 | 6,4 |
| | | Total | 4712,8 | 7093,0 | 151 | 3709 | 5350 | 144 | 0,8 | 6,8 |
| | 2004-2008 | V | 3079,4 | 6358 | 206 | 2522 | 6638 | 263 | 0,9 | 7,1 |
| Principale | 1963-1972 | I | 23,1 | 25,3 | 110 | 5130 | 5180 | 101 | 1,9 | 6,9 |
| | | II | 20,1 | 24,0 | 119 | 4630 | 5022 | 108 | 2,9 | 9,1 |
| | | III | 30,5 | 19,2 | 63 | 2267 | 1549 | 68 | 2,5 | 4,0 |
| | | IV | 10,6 | 6,9 | 65 | 1850 | 1350 | 73 | 2,8 | 5,3 |
| | | V | 53,0 | 49,5 | 93 | 8543 | 7669 | 89 | 3,1 | 5,2 |
| | | Total | 137,3 | 124,9 | 91 | 22420 | 20770 | 93 | 2,8 | 6,7 |

| Denumirea lucrării | Perioada de aplicare | U.P., PC | Suprafa a – ha/an | | | Volum – mc/an | | | Ind. de recolt. realiz. mc/an/ha | Ind. cre t. crt. mc/an/ha |
|--------------------|----------------------|----------|-------------------|-----------|-----|---------------|-----------|-----|----------------------------------|---------------------------|
| | | | Prevederi | Realizări | % | Prevederi | Realizări | % | | |
| Principale | 1973-1982 | I | 41,2 | 37,2 | 90 | 8620 | 7210 | 84 | 3,2 | 6,7 |
| | | II | 20,0 | 13,8 | 69 | 3810 | 3227 | 85 | 1,9 | 7,6 |
| | | III | 18,2 | 5,6 | 31 | 1363 | 1422 | 104 | 3,1 | 3,0 |
| | | IV | 16,7 | 14,5 | 87 | 2990 | 2515 | 84 | 2,4 | 5,4 |
| | | V | 36,9 | 25,2 | 68 | 5757 | 3706 | 88 | 1,6 | 5,5 |
| | | Total | 133,0 | 96,3 | 72 | 22540 | 18080 | 80 | 2,5 | 6,3 |
| | 1983-1993 | I | 5,6 | 4,3 | 77 | 1603 | 685 | 43 | 1,9 | 6,5 |
| | | II | 15,4 | 13,9 | 90 | 3918 | 1664 | 42 | 1,1 | 8,0 |
| | | III | 15,5 | 4,5 | 29 | 2443 | 422 | 17 | 0,7 | 4,0 |
| | | IV | 7,8 | 5,6 | 72 | 1720 | 517 | 30 | 2,3 | 5,4 |
| | | V | 35,6 | 30,6 | 66 | 4139 | 1698 | 41 | 1,8 | 5,8 |
| | | Total | 79,9 | 58,9 | 74 | 13823 | 4985 | 36 | 1,7 | 6,5 |
| | 1994-2003 | I | 1,4 | 1,4 | 100 | 382 | 400 | 105 | 0,2 | 7,2 |
| | | II | 6,4 | 6,8 | 106 | 930 | 1000 | 107 | 0,7 | 8,1 |
| | | III | 4,9 | 4,3 | 88 | 934 | 940 | 100 | 3,3 | 4,7 |
| | | IV | 3,5 | 3,5 | 100 | 87 | 87 | 100 | 0,2 | 5,4 |
| | | V | 14,6 | 11,1 | 76 | 2320 | 1850 | 80 | 1,0 | 6,4 |
| | | Total | 30,8 | 27,1 | 88 | 4653 | 4277 | 92 | 0,6 | 6,8 |
| | 2004-2008 | V | 61,8 | 19,6 | 32 | 10396 | 2251 | 22 | 0,3 | 7,1 |
| Accidentale I | 1963-1972 | I | | | | | | | | 6,9 |
| | | II | | | | | | | | 9,1 |
| | | III | | | | | | | | 4,0 |
| | | IV | | | | | | | | 5,3 |
| | | V | | | | | | | | 5,2 |
| | | Total | | | | | | | | 6,7 |
| | 1973-1982 | I | | | | | 5348 | | 2,0 | 6,7 |
| | | II | | | | | 837 | | 0,5 | 7,6 |
| | | III | | | | | 601 | | 1,3 | 3,0 |
| | | IV | | | | | 85 | | 0,2 | 5,4 |
| | | V | | | | | | | | 5,5 |
| | | Total | | | | | 6871 | | 0,9 | 6,3 |
| | 1983-1993 | I | | | | | | | | 6,5 |
| | | II | | | | | 2100 | | 1,2 | 8,0 |
| | | III | | | | | 39 | | 0,1 | 4,0 |
| | | IV | | | | | | | | 5,4 |
| | | V | | | | | | | | 5,8 |
| | | Total | | | | | 2139 | | 0,3 | 6,5 |
| | 1994-2003 | I | | 40,0 | | | 2120 | | 0,8 | 7,2 |
| | | II | | 39,2 | | | 1959 | | 1,4 | 8,1 |
| | | III | | 0,7 | | | 1 | | 0,0 | 4,7 |
| | | IV | | | | | 74 | | 0,1 | 5,4 |
| | | V | | | | | | | 0,0 | 6,4 |
| | | Total | | 79,9 | | | 4154 | | 0,6 | 6,8 |
| | 2004-2008 | V | | 783 | | | | | | 7,1 |
| Conservare | 1963-1972 | I | | | | | | | | 6,9 |
| | | II | | | | | | | | 9,1 |
| | | III | | | | | | | | 4,0 |
| | | IV | | | | | | | | 5,3 |
| | | V | | | | | | | | 5,2 |
| | | Total | | | | | | | | 6,7 |
| | 1973-1982 | I | | | | | | | | 6,7 |
| | | II | | | | | | | | 7,6 |
| | | III | | | | | | | | 3,0 |
| | | IV | | | | | | | | 5,4 |
| | | V | | | | | | | | 5,5 |
| | | Total | | | | | | | | 6,3 |
| | 1983-1993 | I | | | | | | | | 6,5 |
| | | II | | | | | | | | 8,0 |
| | | III | | | | | | | | 4,0 |
| | | IV | | | | | | | | 5,4 |
| | | V | | | | | | | | 5,8 |
| | | Total | | | | | | | | 6,5 |

| Denumirea lucrării | Perioada de aplicare | U.P., PC | Suprafaa – ha/an | | | Volum – mc/an | | | Ind. de recolt. realiz. mc/an/ha | Ind. cre t. crt. mc/an/ha |
|--------------------|----------------------|----------|------------------|-----------|---|---------------|-----------|---|----------------------------------|---------------------------|
| | | | Prevederi | Realizări | % | Prevederi | Realizări | % | | |
| Conservare | 1994-2003 | I | 6,0 | | | 98 | | | | 7,2 |
| | | II | 5,1 | | | 172 | | | | 8,1 |
| | | III | | | | | | | | 4,7 |
| | | IV | 0,9 | | | 10 | | | | 5,4 |
| | | V | 1,2 | | | 12 | | | | 6,4 |
| | | Total | 13,2 | | | 292 | | | | 6,8 |
| | 2004-2009 | V | 5,6 | | | 444 | | | | 7,1 |

* Menționăm că în tabelul de mai sus, la U.P. IV și V s-a înregistrat conținutul de cantități prevăzute și realizate la P.C.

După trecerea tuturor pădurilor în proprietatea statului, a început acțiunea de amenajare pe principii unitare, fiind întocmite până în prezent cinci amenajamente și anume în anii 1953, 1963, 1973, 1983 și 1994.

La întocmirea fiecărui elaborat, s-au aplicat instrucțiunile valabile la acea dată și cum ele s-au schimbat de la o etapă la alta adaptându-se noilor orientări ale politicii silvice, au fost afectate, mai mult sau mai puțin, bazele de amenajare.

Primul amenajament a fost întocmit în anul 1953 în cadrul MUFG Fălticeni, care cuprindea același teritoriu cu cel corespunzător nivelului actual. Arboretele au fost arondate în apte unități de producție.

Consecințele modului de gospodărire din trecut s-au reflectat în starea arboretelor, caracterizată prin existența unor suprafețe mari de arborete tinere, în cea mai mare parte provenite din lăstari și cu un procent ridicat de specii de valoare economică redusă. Această situație a determinat ca o mare parte din pădurile ocolului să fie considerate în categoria celor provizorii și de productivitate redusă.

Bazele de amenajare adoptate și măsurile de gospodărire prevăzute de amenajament au urmărit îmbunătățirea stării arboretelor.

Astfel, în U.P. I și II ce se suprapun peste actuala U.P. I precum și U.P. III ce corespundea actualei U.P. II (de la nivelul anului 1953), neexistând arborete exploatabile, aceste unități au rămas în așteptare.

În U.P. IV, U.P. V și VI (ultimele două, comasate corespund actualei U.P. V) au fost constituite subunități de conversiune, prevăzându-se pe suprafețe extinse tăieri de substituiri și refacere.

Asemenea lucrări au fost executate și în afara celor prevăzute de amenajament astfel că s-au parcurs efectiv circa 47 ha anual.

În urma acestor tăieri rase, s-au executat plantații numai cu specia de bază (gorun, stejar) în prima parte a deceniului iar în ultimii ani și cu specii de amestec (PA, FR).

În U.P. V Fundoia aceste plantații s-au executat în coridoare. Au fost împădurite și suprafețe ale goale existente (clasa de regenerare), ceea ce a dus la reducerea terenurilor de împădurit.

Lucrările de împădurire au fost executate corect și cu rezultate bune. Amenajamentele au prevăzut și tăieri de îngrijire. Au fost executate mai ales rărituri, extrăgându-se circa 26660 mc.

Prin aceste lucrări s-a căutat și s-a realizat cât de cât extragerea mai ales a speciilor de valoare economică redusă și a elementelor provenite din lăstari. Tăierile de îngrijire au fost executate cu precădere în U.P. I, II și V. În U.P. III Luncile Moldovei existând multe terenuri goale s-au refăcut plantații cu PLEA, chiar dacă acțiunea nu era cea mai indicată, solul având mult pietriș.

În anul 1954, în baza H.C.M. 2315, au fost cedate o parte din pădurile ocolului în folosință comunelor Horodniceni, Rotopânești, Rădăeni, Ciumulești, Forăști, Manolea, Preutești, Hârtopești și Drăgăeni.

În vara anului 1962 s-a procedat la culegerea datelor din teren, pentru o nouă amenajare, în baza instrucțiunilor elaborate în 1959. De data aceasta unitatea teritorială de bază pentru gospodărirea pădurilor a fost considerată ocolul silvic, renunțându-se deci la M.U.F.G., iar suprafața a fost împărțită în numai 5 U.P., arundate care se mențin în amenajarea actuală. Amenajamentele au intrat în vigoare la 1 ianuarie 1963, iar bazele de amenajare adoptate pentru fiecare U.P. și pentru P.C. sunt redată în tabelul 3.1.2.1.1.

Pentru U.P. I Baia și U.P. II Sasca, în care erau suprafețe mari ocupate cu carpen, plop tremurător și mestecăn, vârsta exploatabilității tehnice rezultată din calcul și ciclul adoptat au fost mai mici (100 ani și respectiv 80 ani).

Pentru U.P. IV Dumbrava și U.P. V Fundoaia, ca urmare a suprafețelor mari provenite din lăstari, s-a menținut convertirea la codru dar prin conversiune mixtă. Prin acest procedeu au fost eliminate complet tăierile de crâng ce erau practicate prin vechea metodă a conversiunii treptate. În cadrul conversiunii mixte, arboretele provenite din lăstari, cu cioatele epuizate, precum și cele necorespunzătoare, au fost incluse în subunitatea de refacere, iar cele provenite din sămânță, precum și cele din lăstari dar cu tulpini viabile și cu specii corespunzătoare, au format direct o subunitate de codru, urmând a fi regenerare din sămânță. Durata de conversiune a fost stabilită la 80 ani.

Tăierile rase prevăzute, erau în exclusivitate numai cu caracter de refacere, urmând să fie aplicate în arboretele necorespunzătoare, atât ca stare de vegetație cât și în ceea ce privește compoziția.

Vârsta exploatabilității tehnice de 110 ani era cea corespunzătoare arboretelor după ce ele vor fi convertite la codru.

Pe durata de conversiune arboretele de codru puteau fi exploatate la vârste mai mici, dar obligatoriu mai mari decât cele când începe fructificarea, putând astfel asigura o regenerare corespunzătoare din sămânță.

Produsele principale s-au realizat numai din tăieri de refacere. Tăierile de regenerare prevăzute în U.P. I Baia, nu s-au executat dându-se prioritate celor de refacere. Ele au fost aplicate pe suprafețe apropiate de cele stabilite în amenajamente.

Majoritatea lor s-au executat în partea a doua a deceniului, odată cu înființarea culturilor de rășinoase (molid) pentru obținerea lemnului pentru celuloză.

Tăierile de refacere au fost executate și în alte arborete necuprinse în planurile decenale, în vederea asigurării unei mai mari grupări (blocuri de culturi). Ele s-au făcut printr-o tăiere unică, iar regenerarea s-a făcut pe cale artificială, prin plantații cu molid.

Masa lemnoasă s-a realizat într-un procent de numai 93% (pe ansamblul ocolului), deoarece nici suprafața planificată nu a fost realizată în totalitate (91%).

La tăierile de îngrijire, suprafața parcursă a fost mai mică decât cea planificată de amenajament. Pe natură de lucrări s-au înregistrat nerealizări la degajări și curățiri.

La degajări nerealizarea se datorează faptului că o parte din arboretele care urmau a fi parcurse, au trecut în stadiul următor (nuieli și prăjini) ce a impus executarea curățirilor.

Pe de altă parte, la curățiri a fost planificată inițial o suprafață luând în considerare la multe arborete câte două intervenții în deceniu însă a fost efectuată doar câte una.

Nerealizările la rărituri se datorează reducerii consistenței la unele arborete înscrise în plan, ca urmare a extragerilor repetate a doborâturilor de vânt.

În anul 1969, în raza ocolului dar mai ales în U.P. I și II, s-au produs doborâturi de vânt, cu precădere în arborete cu vârste de 50-70 ani. Vânturile au avut direcția din nord-vest, erau de o intensitate mijlocie și au produs mai mult doborâturi dispersate pe întreaga suprafață a unităților. În U.P. I Baia, în bazinul pârâului Talpa s-au produs și doborâturi concentrate pe suprafața de 6-10 ha în parcelele 60-70. Au fost doborâți cu prioritate arborii de rășinoase, dar și exemplare de fag, mestecăn și plop.

Volumele recoltate au fost considerate ca produse accidentale și produse din igienă și a au fost înscrise în evidențele ocolului.

Împăduririle au urmărit ritmul tăierilor. Formulele de împădurire au fost diferite. Astfel, în U.P. I și II, cea mai mare parte din suprafațe au fost plantate cu molid. Schema folosită a fost de 3300 puieți la hectar în vederea creerii culturilor pentru producerea lemnului pentru celuloză.

În U.P. III s-au executat plantații cu plop euroamerican deși amenajamentul prevăzuse împăduriri cu salcie, deoarece condițiile staționale nu sunt favorabile plopului euroamerican.

În U.P. IV și V, formulele de împădurit folosite aveau 50-70% gorun și stejar, ca specie de bază, iar ca specie de amestec în completare se planta paltinul, frasinul sau jugastrul.

Nu a fost realizată suprafața planificată din următoarele cauze:

* În U.P. I prin amenajament, au fost prevăzute suprafețe mari de împăduriri în completarea unor arborete tinere cu consistență 0,6-0,7, dar care ulterior și-au închis starea de masiv și nu au mai avut nevoie de completări.

S-au prevăzut de asemenea ameliorări silvo-biologice în arboretele cu un procent ridicat de plop tremurător și carpen. După extragerea acestora (prin tăieri de îngrijire), urma să se execute plantații cu specii de valoare economică ridicată (gorun, brad și chiar fag). Aceste lucrări nu s-au făcut.

* În U.P. II au fost prevăzute semănături cu brad sub masiv, înaintea tăierilor de refacere. Nici aceste lucrări nu s-au executat, nefiind considerate necesare de către ocol.

* În U.P. III neexecutându-se tăieri pe întreaga suprafață planificată, nu s-au făcut nici împăduriri. De asemenea o bună parte a terenurilor goale din albia râului Moldova, au fost spălate de ape.

* În U.P. IV și V nu a fost parcursă întreaga suprafață planificată cu tăieri de refacere. Lucrările de împădurire executate în cursul deceniului 1963-1972, au avut ca rezultat creșterea procentului speciilor valoroase (molid, gorun, stejar). Reușita plantațiilor a fost bună, iar lucrările de întreținere s-au executat în mod corespunzător până la închiderea stării de masiv.

În acest deceniu a fost extinsă rețeaua instalațiilor de transport, prin construirea în U.P. I și II a 24,8 km de drumuri auto-forestiere care racordate la drumurile publice, au mărit considerabil accesibilitatea arboretelor.

În urma aplicării acestui amenajament se pot trage următoarele concluzii:

- ca urmare a recoltării posibilității de produse principale mai mult prin tăieri de refacere, volumul rezultat a fost mai mic decât cel prevăzut de amenajament.

- în urma acestor tăieri s-au făcut plantații mai mult cu molid, ceea ce a dus la mărirea participării rășinoaselor în dauna mai ales a diverselor tari (mai ales a carpenului) dar și a fagului.

- tot ca urmare a refacerii arboretelor degradate, s-a diminuat suprafața a celor din clasa a V-a de producție

- ca urmare a doborâturilor de vânt, mai mult izolate dar și a celor concentrate (în 1969), procentul bradului și a molidului de la vârsta de 60 de ani în sus, s-a redus mai ales în U.P. I și II.

- prin executarea tăierilor de îngrijire, atâtea câte s-au făcut, s-a redus mult procentul de participare mai ales a plopului tremurător și a mesteacănului.

În vara anului 1972 s-a trecut la culegerea datelor de teren pentru întocmirea unui nou amenajament, în baza instrucțiunilor de amenajare elaborate în 1969.

Aceste instrucțiuni conțineau principii noi, în pas cu evoluția gândirii amenajistice din ultimele decenii. Acest amenajament a intrat în vigoare la 1 ianuarie 1973.

Arondarea ocolului și a celor cinci unități de producție a rămas neschimbată.

Cu ocazia acestei reamenajări zonarea funcțională a fost revizuită, încadrându-se în grupa I-a noii suprafețe, cărora li s-au atribuit mai ales funcția de protecție solului (U.P. V).

Totuși, pe total ocol s-a produs o diminuare a suprafeței arboretelor cu rol principal de protecție, ca urmare a modificării albiei râului Moldova și micșorării suprafeței la U.P. III a cîrui arborete erau integral încadrate în această grupă funcțională.

Bazele de amenajare, au fost stabilite diferențiat pentru fiecare unitate de producție (U.P.) și pădure comunală.

Menționăm că în urma reorganizării administrativ-teritoriale din 1968, numărul pădurilor comunale s-a redus, ca urmare a desființării unor comune și înglobării lor în altele (Rotopânești, Manolea și Hârtop).

Reglementarea producției s-a făcut la U.P. I și II prin două subunități de producție (codru regulat și culturi speciale pentru lemn de celuloză). Pentru subunitățile de codru au fost nominalizate arboretele exploatabile și preexploatabile, iar pentru cele de culturi speciale, arboretele care urmau a fi refăcute în primul și în cel de al doilea deceniu.

La U.P. IV reglementarea producției s-a făcut prin două subunități și anume una de conversiune prin îmbătrânire și una de conversiune prin refacere.

La U.P. V reglementarea producției s-a făcut prin trei subunități și anume: una de conversiune prin îmbătrânire, a doua în conversiune prin refacere și una de culturi speciale pentru lemn de celuloză.

În subunitățile de codru (din U.P. I și II) și în cele de conversiune prin îmbătrânire (din U.P. IV și V), au fost incluse toate arboretele provenite din sămânță, precum și cele provenite din lăstari dar cu cioate sănătoase, constituite din specii valoroase ce puteau fi conduse la vârste mari, în vederea regenerării lor pe cale naturală din sămânță.

În subunitățile de refacere sau de culturi speciale pentru celuloză, au fost incluse arborete cu cioate îmbătrânite, cu specii provizorii sau de valoare economică redusă și cu consistență redusă.

La pădurile date în folosință comunelor, încadrarea arboretelor pe deceniile ciclului, s-a făcut în funcție de vârsta și starea lor, urmărindu-se o echilibrare a structurii claselor de vârstă.

Organizarea în timp și spațiu a conversiunii (la U.P. IV și V), s-a făcut prin normalizarea arboretelor în cadrul schemelor de conversiune. Durata de conversiune a fost adoptată la 40 ani (U.P. IV) și 80 ani (U.P. V), funcție de întinderea și starea arboretelor provenite din lăstari, în cadrul aceluiași ciclu de 110 ani.

Posibilitatea de produse principale urma să fie recoltată prin tăieri succesive (U.P. I și V), tăieri combinate (U.P. I, II și V), tăieri progresive (U.P. IV) și tăieri rase în toate arboretele ce urmau a fi refăcute și substituite.

Exploatabilitatea tehnică era adoptată pentru arboretele de codru sau pentru cele convertite la codru, iar cea de regenerare la arboretele care urmau a fi tratate în crâng.

Organizarea producției a fost făcută pentru o suprafață de 6746,0 ha la pădurile de stat și 546,1 ha la pădurile comunale.

La principale, posibilitatea a fost realizată într-un procent de 80%, dar numai din tăieri de refacere și de substituie la care au fost precomptate și circa 65000 mc de produse accidentale I.

Ca urmare a obligativității extragerii produselor accidentale, nu au fost parcurse cu tăieri de regenerare toate arboretele înscrise în planurile decenale.

O serie de arborete din U.P. II care au fost prevăzute la refacere nu au fost refăcute, ele au fost parcurse cu tăieri de îngrijire prin care li s-a îmbunătățit compoziția și astfel nu a mai fost necesară refacerea lor.

N-au fost parcurse cu tăieri de regenerare o serie de arborete din U.P. IV și V, deoarece procesul de regenerare naturală nu a fost realizat din cauza insuficienței fructificației speciilor de bază (cvercinee).

În U.P. III Luncile Moldovei, nu a fost parcursă cu tăieri întreaga suprafață, din cauza timidității intervențiilor, vis-a-vis de condițiile diferite de instalare a noii vegetații forestiere.

Cu toate acestea s-au făcut tăieri de regenerare și în alte arborete, care nu au fost încadrate în planul decenal (U.P. I, II, V), aceasta pentru a realiza o grupare a culturilor speciale pentru lemn de celuloză.

Tăierile de refacere și de substituie s-au executat prin intervenții unice, cu respectarea condițiilor de suprafață, revenindu-se cu un alt parchet alăturat, după ce s-a realizat starea de masiv în cel anterior.

Regenerarea a fost asigurată numai pe cele artificială prin plantații.

La pădurile comunale, exploatate numai în crâng, posibilitatea de produse principale a fost realizată într-un procent de numai 34%. Nerealizările se datorează faptului că nu au fost parcurse cu tăieri toate arboretele prevăzute și în mai mică măsură supraestimării elementelor taxatorice (înălțimi, consistențe).

Tăierile de îngrijire prevăzute a se executa au fost în cea mai mare parte realizate. La degajări s-a depășit suprafața la două P.C. (Preute și Drăgueni), deoarece s-au executat lucrări și în alte arborete necuprinse în planuri. Nu au fost realizate pe ansamblu prevederile la pădurile comunale, dat fiind faptul că nu s-au executat peste tot unde ele au fost propuse din pricina unui interes redus pentru astfel de lucrări.

La curățiri au fost înregistrate unele depășiri atât la pădurile de stat, cât și la cele comunale. Aceste realizări se datorează pe de o parte faptului că au fost propuse cote mai mici de extras decât nevoile reale ale arboretelor, iar pe de altă parte o serie de arborete tinere au depășit mai repede stadiul de dezvoltare corespunzător acestor lucrări.

Nerealizările la rărituri se datorează faptului că în foarte multe arborete s-au extras treptat produsele accidentale, ceea ce a dus la reducerea consistenței, nefiind necesară parcurgerea lor cu astfel de lucrări.

Curățirile au fost realizate în mod corespunzător, contribuind la evoluția normală a arboretelor.

Răriturile, deși înregistrează o nerealizare, intensitatea lor, acolo unde s-au executat, a depășit-o pe cea prevăzută de amenajament (28 mc/ha față de 18 mc/ha). Acest lucru scoate în evidență faptul că indicii de recoltare preconizați au fost mai mici decât nevoile reale ale arboretelor. Cu toate acestea, deși intensitatea intervențiilor a fost mai forte, ea nu a avut urmări negative asupra arboretelor.

În evidențele ocolului la realizări a fost precomptat tot ca produse secundare și materialul lemnos rezultat din tăieri accidentale II, adică din arborete cu vârste mai mici de 70 ani. Volumul acestor produse însuma circa 53000 mc.

Pe total ocol, posibilitatea de produse secundare pe volum a fost realizată într-un procent de 188%, înădăncă de precomptările făcute, căci numai din curățiri și rărituri, s-a realizat în medie anual circa 3660 mc (74%).

La produsele rezultate din tăieri de igienă s-a înregistrat o depășire de 47%, ceea ce denotă că volumul (cota de 0,7 mc/an/ha) preliminară de amenajament, a fost subestimată și în plus a reieșit preocuparea mai deosebită a personalului de teren, în ceea ce privește igienizarea pădurilor, depășindu-se și suprafața planificată (151%).

Lucrările de împăduriri au fost realizate într-un procent de numai 43%. Principala cauză o constituie nerealizarea tăierilor de regenerare pe întreaga suprafață prevăzută de amenajament.

În locul plopului alb prevăzut a fi introdus în lunca Moldovei (U.P. III), plantațiile au fost făcute mai mult cu salcie, anin negru și alb și cu pin negru.

În afara celor sesizate mai sus, se poate spune că împăduririle au fost executate din punct de vedere tehnic, în mod corespunzător. Plantațiile au fost parcurse cu lucrări de întreținere adecvate, iar starea de masiv s-a realizat cu destulă ușurință.

În acest interval de aplicare a amenajamentului au mai fost construite 14,9 km de drumuri auto-forestiere din care 4,4 km în U.P. I, 8,9 km în U.P. II și 1,6 km în U.P. V.

În vara anului 1982, s-a trecut la culegerea datelor din teren, în vederea întocmirii unui nou amenajament, în baza instrucțiunilor de amenajare noi, elaborate în 1980. Acest amenajament a intrat în vigoare la 1 ianuarie 1983 și a fost aplicat până la 31 decembrie 1993 (11 ani).

Ca și în cazul celui precedent, arondarea unităților de producție, constituirea și numerotarea parcellarului a rămas neschimbată, iar întregul subparcellar a fost revizuit.

Zonarea funcțională a fost revizuită și reactualizată atribuindu-se unor noi arborete funcții de protecție.

Reglementarea producției s-a făcut pentru toate arboretele din fondul forestier, indiferent de grupa funcțională în care erau ele încadrate.

Analizând modul cum au fost realizate prevederile amenajamentului întocmit în 1983 și aplicat până în 1993 se constată următoarele:

* Suprafața propusă la împăduriri nu s-a realizat din următoarele motive:

- nu s-a parcurs întreaga suprafață prevăzută cu tăieri definitive din cauza apariției unor volume destul de mari de produse accidentale, care au fost extrase și precomptate pe seama celor principale.

- cota parte pentru completarea regenerărilor naturale după tăierile definitive, a fost mai mică decât cea prevăzută de amenajamente.

Din punct de vedere tehnic lucrările au fost de bună calitate, iar ca specii utilizate, în ultimii ani s-a renunțat la crearea de culturi de molid pentru lemn de celuloză, revenindu-se la speciile autohtone din areal și anume la brad în U.P. I și II și cvercinee în U.P. IV și V.

* Acolo unde s-au făcut totuși tăieri de regenerare normale, ocolul a urmărit îndeaproape realizarea regenerării naturale și pentru evitarea compromiterii acesteia, a executat întreaga gamă de lucrări de ajutorare și de îngrijire.

* Pe ansamblul ocolului nu s-au respectat întocmai suprafețele prevăzute a fi parcurse cu tăieri de îngrijire. Astfel, la degajări s-au realizat circa 62% din prevederi iar la curățiri au fost depășiri de 47%.

Aceste lucrări au fost executate îndeosebi în primii ani de aplicare (până în 1988), când au fost parcurse mai ales arboretele de molid create în vederea producerii lemnului de celuloză.

* Nerealizările de la împăduriri sunt principala cauză a neîndeplinirii prevederilor de la degajări.

* Depășirile mari la curățiri realizate în U.P. I și U.P. V, se datorează evoluției arboretelor și trecerii lor de la stadiul de desii la cel de nuiele -prăjini și adoptării unei periodicități mai mici a intervențiilor.

* În ceea ce privește răriturile, pe ansamblul ocolului realizările s-au situat la circa 34% din prevederi.

Motivația adusă de ocol a fost aceea că din cauza extragerilor produselor accidentale cauzate de vânt sau uscării dispersate, în arboretele prevăzute pentru aceste lucrări, consistența s-a micșorat și respectivele arborete nu mai necesitau alte intervenții.

Tăierile de îngrijire, atâtea câte s-au făcut, au fost corespunzătoare, drept care au condus la îmbunătățirea structurii arboretelor, atât în privința compoziției, cât și indicelui de acoperire.

Periodicitățile intervențiilor au fost mai mici la curățiri și ceva mai mari la rărituri. Practic nici un arboret nu a fost parcurs de două ori cu rărituri în deceniu, în nici o unitate de producție.

* Posibilitatea de produse secundare, neînădăncănt de produsele accidentale precomptate în contul lor, a fost realizată într-o proporție de 47%.

* Tăierile de igienă și produsele accidentale au fost cumulate, pe motiv că în cei 11 ani de aplicare, au fost înregistrate cantități mari de doborâturi izolate, care aproape în toate U.P. au depășit cotele obișnuite de tăieri de igienă (1 mc/an/ha). În conformitate cu dispozițiile în vigoare, toate aceste produse au fost precomptate la produse secundare (accidentale II) și la cele principale (accidentale I).

Extragerea produselor accidentale și de igienă, a fost făcută cu promptitudine și nu s-au înregistrat infestări cu dăunători.

* Cu privire la tăierile de regenerare, suprafața realizată a fost de numai 74% din cea prevăzută, iar ca volum (fără produse accidentale precomptate), circa 84%.

Produsele precomptate au fost recoltate mai mult din tăieri rase de refacere și de substituie, executate mai ales în primii ani ai deceniului. În ceea ce privește tăierile de regenerare propriu-zise, ele s-au făcut într-o proporție și mai redusă și acolo unde s-au făcut, au constat mai mult din tăieri de însămânare sau de dezvoltare.

Tăierile definitive nu s-au făcut, deși amenajamentele prevăzuseră astfel de intervenții. Așa cum s-a arătat, ocolul motivează aceste nerealizări din lipsa fructificațiilor.

Pentru cei 11 ani de aplicare, amenajamentul a prevăzut recoltarea a circa 254000 mc pe întregul ocol, prin toate intervențiile și s-a realizat circa 294000 mc, deci o depășire de circa 16%.

Acest fapt se datorează îndeosebi extragerilor de produse accidentale (I și II) care au însumat circa 85500 mc.

Amenajamentul anterior a prevăzut construirea a încă 7,2 km drumuri auto-forestiere (5,0 km în U.P. I și 2,2 km în U.P. V).

Nu s-a construit nimic din cauza volumului redus de masă lemnoasă, ce ar fi trebuit să fie transportat pe aceste drumuri.

Au fost prevăzute a se construi două sedii de canton în U.P. II, lucru care nu s-a materializat.

În cursul deceniului, respectiv nu au fost semnalate incendii. S-a continuat acțiunea de recoltare și valorificare a mai multor produse accesorii ale pădurii, atât lemnoase cât și nelemnoase, în raport cu producția și solicitările beneficiarilor.

La revizuirea din anul 1994 s-a stabilit într-o concepție unitară un ansamblu de măsuri pe termen lung în scopul apărării, conservării și dezvoltării patrimoniului silvic. Fostele păduri comunale (P.C. Horodniceni, P.C. Rădăeni, P.C. Forăști, P.C. Preutești, P.C. Drăgueni și P.C. Vulturești) au revenit în administrarea statului, în baza Decretului 328/1986.

Pe de altă parte, o suprafață de 640,1 ha a fost retrocedată în baza Legii 18/1991.

Reglementarea procesului de producție sau de protecție s-a făcut în cadrul a patru subunități: A, X, K, M.

Bazele de amenajare au fost următoarele:

- regimul: - codru pentru majoritatea arboretelor
- crâng pentru arboretele de salcâm și zăvoaiele de plop și salcie
- exploatabilitatea - tehnică pentru arboretele din grupa a II-a
protecție pentru arboretele din gr. I-a (cu organizarea procesului de producție)
- gospodărirea prin tăieri de conservare în arboretele din S.U.P. M și tăieri de igienă în cele din S.U.P. K.
- ciclul de producție :
 - - 120 ani la S.U.P. A din U.P. I, II, IV
 - 110 ani la S.U.P. A din U.P. V
 - 30 ani la S.U.P. X
- compoziția este bazată pe specii corespunzătoare tipului fundamental de pădure.
- tratamentul : - tăieri progresive, tăieri succesive și tăieri rase în parchete mici, în arboretele din S.U.P. A
 - tăieri în crâng în subunitatea de zăvoaie

Posibilitatea de produse principale stabilită a fost de 3717 mc pentru S.U.P. A și 936 mc pentru S.U.P. X.

Din tabelul 3.1.2.3.1. reiese la prima vedere că pe ansamblul ocolului posibilitatea propusă inițial nu s-a recoltat integral. Această nerealizare provine în principal de la U.P. V la care posibilitatea de produse principale propusă reprezintă circa jumătate din cea de la nivel de ocol; la această unitate de producție nerealizarea se datorează în primul rând predării la particulari a unor arborete ce erau prevăzute cu tăieri principale.

Volumele relativ însemnate înregistrate la produse accidentale I în U.P. I și II se datoresc doborâturilor de vânt.

Aceste volume nu au fost precomptate din posibilitatea de produse principale întrucât sunt mult mai mari decât aceasta, iar în plus grosul accidentalelor s-au produs după 3-4 ani de aplicare a amenajamentului când deja se extrăsese o parte din posibilitatea de produse principale.

Referitor la lucrările de îngrijire se constată următoarele:

- la degajări s-au înregistrat depășiri întrucât s-au efectuat astfel de lucrări și în suprafețe care au fost parcurse cu tăieri definitive în cursul deceniului sau în unele care în momentul descrierii parcelare au fost înregistrate ca terenuri goale destinate împăduririi, nefiind anticipate la calculul suprafeței de parcurs.

Preocuparea manifestată de personalul tehnic al ocolului pentru astfel de lucrări este laudabilă, procentul speciilor copleșitoare în rândul arboretelor tinere fiind destul de mic.

- la curățiri și rărituri de asemenea prevederile au fost depășite atât ca suprafață cât și ca volum (pe ansamblul ocolului) în special datorită adoptării unei periodicități mai mici a intervențiilor. Produsele accidentale II nu au fost precomptate din posibilitatea de produse secundare în multe cazuri din pricina faptului că doborâturile s-au produs după intervenția cu tăieri de îngrijire în arboretul respectiv, iar din alte arborete precomptarea ar fi fost inoportună.

Referitor la lucrările de împăduriri se desprind următoarele aspecte:

- realizările sunt mai mici decât prevederile pe ansamblul ocolului în mare parte aceste nerealizări provenind de la U.P. V din cauza predării la Legea 18/1991 a unor suprafețe prevăzute a se împăduri sau cu tăieri rase urmate de împăduriri.

- s-au folosit în general specii caracteristice, tipului natural fundamental de pădure și doar în plantațiile deja existente în lucrările de completări s-au mai utilizat salcâmul și molidul; de asemenea în U.P. III pe porțiunile mai înalte și cu soluri mai bogate în substanțe nutritive, cu mai puțin schelet s-au utilizat stejarul și alte specii caracteristice leaurilor de luncă.

În ceea ce privește tăierile de igienă realizările au fost mai mari decât prevederile atât ca suprafață cât și ca volum ceea ce dovedește un interes crescut al ocolului pentru astfel de lucrări cunoscându-se importanța lor deosebită întrucât pe lângă efectul sanitar, sporurile de masă lemnoasă în loc să se acumuleze în arborii de valoare și de viitor, se dispersează și în arborii din plafonul inferior cu răni, putregaiuri și rupturi de coroană etc.

Rețeaua instalațiilor de transport – drumuri forestiere a rămas nemodificată, în această perioadă nefiind construite alte drumuri noi.

De asemenea nu au fost construite noi clădiri cu destinație silvică.

În anul 2003 s-au cules datele pentru întocmirea unui nou amenajament cu valabilitate în perioada 2004-2013. Deși vechiul amenajament pentru O.S. F. Iticeni era prevăzut să fie valabil până în anul 2013, după doar 4 ani de aplicare s-a făcut o nouă revizuire a amenajamentului, datorită retrocedărilor însemnate de pădure (72% din păduri) și rearondării celor două unități de producție de la O.S. Râca la O.S. F. Iticeni (la aceste unități era necesară o nouă revizuire întrucât perioada de valabilitate a amenajamentelor se termina în 2008). Mai trebuie menționat că retrocedările masive de suprafețe cu pădure ca urmare a punerii în aplicare a Legii 247/2005 s-au făcut la doar doi ani (anul 2006) după intrarea în vigoare a amenajamentului. Ca urmare a celor menționate o analiză critică a amenajamentului pentru această perioadă (2004-2008) nu se prea poate face, neexistând o bază comună de raportare (prevederile s-au stabilit pentru o suprafață și structură existente în anul 2003-2004 iar realizările au rezultat de pe o altă suprafață și altă structură ca urmare a diminuării considerabile a fondului forestier). Acesta este motivul pentru care în continuare vom face mai mult o prezentare informală.

Pentru această perioadă se fac următoarele precizări:

- încadrarea funcțională a fost revizuită la toate arboretele;
- reglementarea procesului de producție s-a făcut în baza normelor tehnice, ediția 1986, 2000;
- regimul codrului a fost impus de felul de gospodărire și de însușirile biologice ale speciilor;
- compozițiile lor au fost corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure și tipului de stațiune;
- tratamentele prevăzute au fost corespunzătoare elurilor de gospodărire: tăieri progresive, tăieri în crâng și tăieri rase;
- exploatabilitatea a fost de asemenea corespunzătoare elurilor de gospodărire, însușirilor biologice ale speciilor și stării în arboretele din grupa a II-a funcțională și de protecție în arboretele din grupa a I-a funcțională unde s-a reglementat procesul de producție;
- ciclul de producție a fost fixat în funcție de vârsta exploatabilității tehnice calculate: 120 și 110 ani;

3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat

Așa cum s-a menționat la începutul cap.3, la revizuirea din 2009 a amenajamentului, unitatea de producție V F. Iticeni s-a constituit conform celor hotărâte la Conferința I de amenajare din data de 12.06.2008 din părți (ceea ce a rămas în fondul forestier proprietate publică a statului în unitățile respective) din UP I Baia, UP II Sasca, UP III Luncile Moldovei, UP IV Dumbrava și UP V Fundoaia, ce constituiau vechiul O.S. F. Iticeni. Datorită retrocedărilor de terenuri acoperite cu pădure, conform Legii nr.1/2000 și Legii nr. 247/2005, din 6962,0 ha au rămas 1925,8 ha care constituiau la acea dată unitatea de producție V F. Iticeni

Prevederile și realizările amenajamentului anterior

Tabelul 3.2.1.

| Anul | Prevederi (P) | Împ - duriri [ha] | Degra- jări [ha] | Curații | | Rituri | | Acci- dentale II | Produse principale | | Acci- den- tale I | Tineri de conser- vare | | Tineri de igien | | Indici de recoltare [m³/an/ha] | Indici de creștere curent [m³/an/ha] |
|------------------------|------------------|-------------------------|---------------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------------------|--------------------|--------------|----------------------------|------------------------------|-----------|--------------------|-------------|-----------------------------------|--|
| | Realizări (R) | | | ha | m³ | ha | m³ | m³ | ha | m³ | m³ | ha | m³ | ha | m³ | | |
| | % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | R | 6.2 | 3.5 | 9.4 | 95 | 114.2 | 1678 | 179 | 17.5 | 1347 | 1026 | | | 560.3 | 594 | 2.6 | 7.0 |
| 2010 | R | 2.8 | 4 | 11.4 | 65 | 73.8 | 2523 | 287 | 17.4 | 1799 | 355 | | | 561.3 | 512 | 3.0 | |
| 2011 | R | 1.1 | 11.2 | 9 | 51 | 46.9 | 1014 | 623 | 0 | 0 | 1741 | | | 693.2 | 718 | 2.2 | |
| 2012 | R | 4.8 | 1.4 | 17.3 | 62 | 62.5 | 1501 | 2965 | 0 | 0 | 821 | | | 492.4 | 471 | 3.1 | |
| 2013 | R | 7.2 | 1.7 | 17.5 | 128 | 67.4 | 1587 | 3804 | 0 | 0 | 4157 | | | 629.3 | 653 | 5.5 | |
| 2014 | R | 28.9 | 8.6 | 4.9 | 21 | 25.1 | 686 | 531 | 15.1 | 2421 | 2585 | | | 1232.3 | 1414 | 4.1 | |
| 2015 | R | 10.7 | 0 | 4.6 | 51 | 25.8 | 738 | 1135 | 25.2 | 3909 | 1742 | | | 954.5 | 1188 | 4.7 | |
| 2016 | R | 32.3 | 0 | 3.2 | 47 | 29.6 | 835 | 851 | 25.4 | 3542 | 2577 | | | 606.6 | 947 | 4.7 | |
| 2017 | R | 15 | 0 | 17.3 | 41 | 44.4 | 853 | 1859 | 31.7 | 4327 | 1705 | | | 0 | 0 | 4.7 | |
| 2018 | R | 10.3 | 0 | 38.1 | 157 | 19.8 | 353 | 333 | 19.1 | 2820 | 2067 | 0.8 | 32 | 92.4 | 77 | 3.1 | |
| Total | R | 119.3 | 30.4 | 132.7 | 718 | 509.5 | 11768 | 12567 | 151.4 | 20165 | 18776 | 0.8 | 32 | 5822.3 | 6574 | 37.7 | |
| Total anual | P* | 9.84 | 4.0 | 11.1 | 40 | 72.4 | 2239 | | 14.70 | 2350 | | 1.1 | 73 | 855.9 | 702 | 2.9 | 7.0 |
| | P Add | 28.6 | 5.8 | 14.4 | 42 | 44.4 | 1383 | | 37.4 | 5335 | | 1.7 | 112 | 1024.35 | 1375 | 4.4 | |
| | Pt | 21.10 | 5.08 | 13.08 | 41 | 55.6 | 1725 | | 28.32 | 4141 | | 1.46 | 96 | 956.97 | 1106 | 3.8 | |
| | R | 11.93 | 3.04 | 13.27 | 72 | 50.95 | 1177 | 1257 | 15.14 | 2016 | 1878 | 0.01 | 3 | 5822.3 | 657 | 3.8 | |
| | % | 57 | 60 | 101 | 176 | 92 | 68 | | 53 | 49 | | 1 | 3 | 608 | 59 | 100 | |

Not : P* - prevederile stabilite prin amenajamentul intrat în vigoare în anul 2009

PAdd - prevederile stabilite prin addendumul intrat în vigoare în anul 2013 și 2017

Pt – prevederile stabilite prin amenajament i addendum

Studiul adițional de modificare a prevederilor amenajamentului întocmit în anul 2013 a fost solicitat datorită apariției fenomenului de uscare a molidului din afara arealului, fenomen care a făcut necesar adoptarea unui set de măsuri de gospodărire neprevăzută în amenajamentul anterior. Cel de-al doilea studiu de modificare a prevederilor amenajamentului s-a impus datorită reintroducerii în anul 2017 în fondul forestier proprietate publică a statului din fondul forestier proprietate privată, a unor suprafețe cu pământuri dure (52,9 ha) ca urmare a invalidării unui proces verbal de punere în posesie prin hotărâre judecătorească (prin acest studiu au fost modificate prevederile doar în ceea ce privește lucrările de igienă, restul prevederilor rămânând neschimbate).

O analiză critică și obiectivă a aplicării prevederilor amenajamentului prin prisma realizărilor și a lucrărilor efectuate în această unitate de producție nu se poate face, fiind vicierea analizei, datorită retrocedării unor suprafețe însemnate cu pământuri dure, foștilor proprietari (800,36 ha). De aceea, datele din tabelul de mai sus sunt doar cu titlu informativ, suprafețele de referință implică structura arboretelor de la intrarea în vigoare a amenajamentului (1925,8 ha) și de la expirarea acestuia (1166,76 ha) fiind semnificativ diferite.

În tabelul 3.2.3. este prezentată dinamica procesului de regenerare naturală pe perioada de aplicarea a amenajamentului din anul 2009.

Dinamica procesului de regenerare naturală în perioada 2009-2018

Tabelul 3.2.3.

| u.a. | Supr. [ha] | Elemente de caracterizare a arboretului i semin i ului utilizabil | | | | | | | | | | Tratamentul aplicat | Num r d e interven ii | Lucr ri de |
|------|---------------|---|--------------------------|--------------|--------------------|--------------|------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|--------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Amenajamentul din 2009 | | | | | Amenajamentul din 2019 | | | | | | | împ du-ri |
| | | Arboret matur | | | Semin i utilizabil | | Arboret matur | | | Semin i utilizabil | | | | [ha] |
| | | Vârsta [ani] | compozi ia | consis-ten a | compozi ia | supr. [%] | vârsta [ani] | compozi ia | consis-ten a | compozi ia | supr. [%] | | | Formule de împ d |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 5A | 13,1 | 95 | 3ST5FR1PAM 1DT | 0,3 | 6FR2ST1PAM 1DT | 50 | 5 | 6FR2ST1PAM 1DT | 0,6 | - | - | P5 | 1 | - |
| 10B | 1,5 | 65 | 5SC3CA1PAM 1ST | 0,7 | - | - | 75 | 5SC3CA 1PAM1ST | | - | - | - | - | - |
| 50B | 6,5 | 145 | 8FA1CA1PAM | 0,5 | 10FA | 30 | 155 | 7FA2CA1DT | 0,5 | 9FA1DT | 50 | - | - | - |
| 52 | 16,2 | 110 | 8FA1CA1PAM | 0,2 | 8FA2DT | 50 | 10 | 5FA2ST2CA 1DT | 0,7 | - | - | P7 | 2 | 5,5/4ST 2FA 2PAM 2FR |
| 54C | 18,1 | 135 | 9FA1CA | 0,2 | 10FA | 60 | 5 | 4FA2ST 2PAM 1DT1DM | 0,7 | - | - | P5 | 1 | 5,4/4ST 4PAM 2FR |
| 71C | 5,2 | 85 | 1ST2FA4TE 2CA1DT | 0,6 | 7FA3ST | 30 | 145 | 3ST2FA3TE 2CA | 0,7 | 7FA3ST | 20 | - | - | - |
| 72 | 9,7 | 125 | 3GO2FA3CA 1TE1JU | 0,5 | 7FA3GO | 30 | 135 | 3GO3FA3CA 1TE | 0,5 | 6FA2GO2DT | 40 | P2 | 1 | - |
| 164B | 14,7 | 125 | 2FA1ST3CA 3ANN1BR | 0,6 | 8FA2DT | 50 | | Retrocedat L247/2005 | | | | | | |
| 165A | 3,2 | 125 | 2FA1ST1PAM 3ANN1BR2CA | 0,6 | 8FA1BR1DT | 40 | | Retrocedat L247/2005 | | | | | | |
| 166C | 17,4 | 85 | 6BR1MO1CA 1ST1DM | 0,5 | 7FA1BR2DT | 30 | | Retrocedat L247/2005 | | | | | | |
| 167C | 3,4 | 115 | 7BR1ST1DT 1DM | 0,6 | 8FA2DT | 30 | | Retrocedat L247/2005 | | | | | | |
| 173C | 8,3 | 75 | 6ANN1ANIPLT 1ME1DR | 0,6 | - | - | | Retrocedat L247/2005 | | | | | | |

În tabelul 3.2.3., în cazul tăierilor definitive, în coloanele 8, 9, și 10 ale aceluiași tabel, s-a descris arboretul tânăr instalat.

3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

3.3.1. Evoluția structurii pădurilor

Gospodărirea pădurilor, înainte de naționalizare s-a făcut în crâng simplu, urmărind ca sortiment principal lemnul de foc și secundar lemnul pentru construcții rurale, fără a exista preocupări din partea proprietarilor pentru a executa lucrări de cultură și îngrijire a pădurii. Modul de gospodărire din trecut se reflectă și în prezent, în unele arborete, prin starea cioatelor și compoziție.

După naționalizarea pădurilor, de la o amenajare la alta, se poate observa că au apărut modificări în obiectivele social-economice și ecologice, ceea ce a determinat schimbări în structura pădurii. De fiecare dată amenajamentul următor s-a întocmit în conformitate cu modificările survenite în privința obiectivelor gospodăririi silvice și a prelucrării experienței și observațiilor din amenajamentele anterioare. Deși, obiectivele social-economice au corespuns la data întocmirii fiecărui amenajament, ele nu au putut fi respectate totdeauna datorită schimbărilor intervenite în politică forestieră.

Organizarea teritorială a suferit modificări esențiale de-a lungul timpului, fiind determinat de intrările în fondul forestier ale unor terenuri degradate și a unor păduri comunale aflate interiorul unității de producție, de ieșirile din fond forestier a unor suprafețe ca efect al legilor funciare dar și de reorganizarea acestei unități de producție (actuala unitate de producție este constituită din ceea ce ar mas în fondul forestier proprietate publică a statului din pădurile celor cinci unități de producție ce constituiau O.S.F. Iticeni, înainte de reorganizarea acestuia adică f. r. U.P.I. Țiganca și U.P.VII Slătioara care provin de la O.S.Râca).

De aceea prezentarea în continuare a evoluției structurii pădurilor este doar cu titlu informativ f. r. a putea fi realizată o interpretare a datelor ca rezultat al modului de gospodărire (cel puțin începând cu revizuirea din 1994 când structura arboretelor a suferit modificări mai ales datorită diminuării fondului forestier proprietate publică a statului ca efect al legilor funciare apărute după anul 1991).

Evoluția claselor de vârstă

Tabelul 3.3.1.1.

| Amenajamentul din anul | Clasele de vârstă [%] | | | | | | | Total pădure [ha] |
|-------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | |
| 1973 | 38 | 18 | 23 | 18 | 2 | 1 | - | 7327,1 |
| 1983 | 35 | 20 | 16 | 27 | 2 | - | - | 7676,8 |
| 1994 | 21 | 29 | 11 | 22 | 16 | 1 | - | 6732,0 |
| 2004 | 9 | 35 | 12 | 19 | 16 | 8 | 1 | 6491,9 |
| 2009 | 13 | 28 | 21 | 13 | 19 | 3 | 3 | 1774,70 |
| 2019 | 20 | 19 | 27 | 16 | 12 | 4 | 2 | 1090,20 |

Clasele de vârstă de la subunitățile de crâng (P.C.) și zăvoi au fost cumulate astfel încât să rezulte intervale de 20 de ani pentru ca datele să fie comparabile cu cele de la codru.

Suprafața totală diferă de la o etapă la alta ca urmare a mișcărilor de suprafață survenite în intervalele de aplicare a amenajamentului, precum și schimbărilor intervenite în organizarea producției și protecției.

Suprafața mare a arboretelor din clasa I-a de vârstă de la nivelul anului 1973 se explică prin refacerile efectuate anterior, dar și regimului de crâng cu cicluri mici de producție adoptat pentru pădurile comunale.

Cu timpul acest excedent s-a diminuat ca urmare a restrângerii tăierilor de refacere și evoluției firești a vârstei arboretelor, ajungându-se la nivelul actual să existe chiar un deficit de arborete de clasa I-a de vârstă.

Evoluția distribuției arboretelor pe clase de vârstă a fost influențată pe de o parte de mișcările de suprafață precum și de evoluția firească a vârstelor. Actualmente, vârsta medie pentru fondul forestier productiv este de 51 de ani.

Evoluția compoziției

Tabelul 3.3.1.2.

| Amenajamentul din anul | Specii [%] | | | | | | | | | | Total pădure [ha] |
|-------------------------------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-------------------|
| | MO | BR | FA | CA | ST+GO | FR+PAM | PLT | DR | DT | DM | |
| 1973 | 10 | 20 | 11 | 15 | 6 | 2 | 8 | - | 19 | 9 | 7327,1 |
| 1983 | 14 | 16 | 12 | 14 | 7 | 3 | 6 | 1 | 18 | 9 | 7676,8 |
| 1994 | 15 | 22 | 13 | 12 | 8 | | 4 | 1 | 19 | 6 | 6732,0 |
| 2004 | 17 | 17 | 16 | 12 | 10 | 4 | 3 | 1 | 14 | 6 | 6491,9 |
| 2009 | 20 | 8 | 12 | 11 | 12 | 12 | | 2 | 12 | 11 | 1774,70 |
| 2019 | - | - | 17 | 12 | 27 | 20 | - | 5 | 13 | 6 | 1090,20 |

În afară de retrocedări, asupra evoluției compoziției au avut influență destul de modest, măsurile de gospodărire respectiv tăierile de substituie, tăierile de îngrijire și împăduririle efectuate. Este de apreciat creșterea proporției gorunului și stejarului.

Evoluția claselor de producție

Tabelul 3.3.1.3.

| Amenajamentul din anul | Clase de producție [%] | | | | | Total p dure [ha] |
|-------------------------------|------------------------|----|-----|----|---|-------------------|
| | I | II | III | IV | V | |
| 1973 | 6 | 47 | 37 | 7 | 3 | 7327,1 |
| 1983 | 5 | 44 | 38 | 8 | 5 | 7676,8 |
| 1994 | 4 | 49 | 39 | 6 | 2 | 6732,0 |
| 2004 | 2 | 48 | 41 | 7 | 2 | 6491,9 |
| 2009 | 1 | 40 | 49 | 9 | 1 | 1774,70 |
| 2019 | - | 21 | 68 | 10 | 1 | 1090,20 |

Condițiile pedoclimatice existente pe teritoriul unității sunt reflectate de repartizarea suprafețelor cu p dure pe categorii de productivitate. În U.P. în studiu predomină arboretele de productivitate superioară și mijlocie (clasa a II-a și a III-a de producție), ceea ce face ca valoarea clasei de producție pe întreaga unitate să fie actualmente II9.

Se observă că potențialul stațional este bun și a fost bine determinat și prezentat în amenajamentele analizate, diferențele mai mari se datorează măsurilor de suprafață.

Evoluția densității arboretelor

Tabelul 3.3.1.4.

| Amenajamentul din anul | Categorii de consistență [%] | | | | Total p dure [ha] |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------|
| | 0,1 – 0,3 | 0,4 – 0,6 | 0,7 – 1,0 | Cons. medie | |
| 1973 | - | 5 | 95 | 0,78 | 7327,1 |
| 1983 | - | 3 | 97 | 0,81 | 7676,8 |
| 1994 | - | 3 | 97 | 0,77 | 6732,0 |
| 2004 | 2 | 4 | 94 | 0,79 | 6491,9 |
| 2009 | 3 | 5 | 92 | 0,80 | 1774,70 |
| 2019 | - | 13 | 87 | 0,76 | 1090,20 |

Pe parcursul perioadelor de amenajare consistența arboretelor a fost corespunzătoare în cea mai mare parte, lucrările de îngrijire și conducere executate la timp.

Reducerea suprafeței arboretelor cu consistență sub 0,7- 1,0 se datorează în primul rând faptului că în deceniile anterioare s-au parcurs arborete cu tratamente intensive.

Concluzionând, putem afirma că gospodărirea silvică a avut, în general, un efect benefic asupra stării p durilor, 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

Pentru etapele viitoare se impune, de asemenea, o atenție maximă în gospodărirea p durilor, astfel încât condițiile staționale bune și foarte bune existente în cuprinsul U.P. III Agapia să fie valorificate cu o eficiență superioară.



4. STUDIUL STA IUNII I AL VEGETA IEI FORESTIERE

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

Datele privind întocmirea prezentului amenajament au fost culese pe teren în conformitate cu „Îndrumarul pentru amenajarea p durilor – teren” edi ia 1984, „Norme tehnice pentru amenajarea p durilor”, edi ia 1986 i 2000 i recomand rile Conferin ei I de amenajare.

Descrierea parcelar a avut un caracter de revizuire aprofundat a arboretului i sta iunii, pe baz de cart ri la scar mijlocie. Datele au fost culese prin m sur tori directe i estim ri, iar înregistrarea lor în carnetele de teren s-a f cut codificat, pe formulare – tip. Nota iile privind caracterizarea tipurilor de p dure i de sta iune au fost actualizate i puse în acord cu lucrarea „Sta iuni forestiere”, de C. Chiri , edi ia 1977.

Amplasarea i studiul profilelor principale de sol s-a f cut concomitent cu descrierea parcelar . Practic, dup studierea unui profil principal, în unitatea amenajistic urm toare s-a executat numai un profil de control. În situa ia în care în profilele de control s-au schimbat orizonturile superioare, acestea s-au adâncit i s-au studiat ca profile principale. S-au executat i studiat 12 profile principale. De la patru profile principale s-au luat probe, care au fost analizate la laboratorul de la I.N.C.D.S.-Marin Dr cea Sta iunea Bra ov. Rezultatul analizelor este prezentat în subcapitolul 4.3.3., iar în tabelul 4.3.2. se prezint repartia u.a. pe tipuri i subtipuri de sol.

În vederea determin rii elementelor taxatorice s-au executat m sur tori cu clupa i metrul-panglic (pentru diametre) i cu hypsometrul Suunto pentru în l imi, cu o toleran de $\pm 5 \%$, în puncte de sondaj caracteristice, amplasate în teren în raport cu vârsta arboretului, cu suprafa a i variabilitatea lui, cu ponderea elementului de arboret, urm rind surprinderea diverselor varia ii sta ionale i de arboret din cuprinsul subparcele. În cadrul pie elor de prob , fiecare arbore m surat a fost însemnat cu un punct de vopsea ro ie sau grifat. În arboretele exploatabile propuse pentru t ieri s-au executat inventarii integrale i inventarii statistice, în cercuri de 500 m² cu raza variabil , de c tre personalul I.N.C.D.S.-Marin Dr cea Sta iunea Roman (subcapitolul 16.1.2.). Arboretele pentru care s-au întocmit recent acte de punere în valoare a masei lemnoase destinate exploatării prin tăieri definitive, nu au mai fost inventariate, volumele operate în amenajament preluându-se din documentele ocolului.

Ridic rile în plan s-au f cut cu aparatul GPS Garmin, prin metoda drumuirilor. Lungimea total a drumuirilor efectuate este de 89,9 km cu 1498 puncte.

Prelucrarea datelor din amenajamentul actual s-a f cut la calculatorul electronic, utilizându-se programul AS 2007, versiunea de prelucrare din 17.09.2009, ob inându-se, în final, aproape toate eviden ele amenajistice i o parte din planurile de amenajament.

Descrierea u.a. este prezentat în partea a III-a a amenajamentului, în subcapitolul 16.1. – „Eviden e privind descrierea unit ilor amenajistice”.

4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unit ii de produc ie i protec ie

4.2.1. Geologie

Forma iunile geologice care alc tuiesc substratul litologic de pe teitoriul în studiu sunt, aproape în totalitate, de vârst neozoic , din miocen, formate în sarma ian, etajul bessarabian (luturi, argile, marne, marne argiloase, gresii calcaroase, uneori cu intercala ii de nisip i pietri).

În marea lor majoritate sunt roci moi, predominant bazice, dezagregabile, favorizând formarea de soluri profunde, lipsite de schelet sau slab scheletice. Sunt dispuse în depozite de grosimi variabile i compozi ii diverse uneori grupate sau stratificate, cu alternan e mai mult sau mai pu in desf urate în profunzime, local, sau pe suprafe e extinse.

Teritoriul U.P. este caracterizat de depozite de roci detritice, cu caracter predominant bazic – argile, nisipuri, marne și intercalări ale acestora, formate în miopliocen, de duritate slabă și ușor dezagregabile.

În lunca Moldovei substratul litologic este constituit din nisipuri și pietriuri aluviale, având grosimi variabile, stratificarea fiind modificată periodic ca urmare a inundațiilor, solurile formate fiind mai puțin profunde, cu conținut apreciabil de schelet.

4.2.2. Geomorfologie

U.P.V F Iticeni (fostele U.P.I %, U.P.II%, U.P. III%, U.P.IV%, U.P.V%) este situat în majoritate (U.P.IV%, U.P.V%) în Districtul Podiului Sucevei, Subdistrictul Podiului F Iticeni și parțial în Districtul Câmpiilor piemontane, Subdistrictul Baia- Moldova – Siret (U.P.III%), cât și în Districtul Subcarpaților Moldovei (U.P.I %, U.P.II%).

Relieful este variabil, pornind de la terase etajate și larg dezvoltate (U.P.III%), până la văi întinse, marginite de culmi prelungite, prezentând pe unele porțiuni procese de alunecare și surpare.

Unitatea geomorfologică predominantă este versantul, cu înclinări variabile de la slab la moderat, mai rar repede, fiind prezente și zone de luncă (joasă sau înaltă) sau de platouri.

Principalele caracteristici ale reliefului ocolului (altitudine, înclinare, expoziție) sunt evidențiate pe categorii în tabelele de mai jos (4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3):

Tabel 4.2.2.1.

| Altitudine - m | Suprafaa | |
|----------------|----------------|------------|
| | ha | % |
| 201-400 | 723.34 | 62 |
| 401-600 | 443.42 | 38 |
| TOTAL | 1166.76 | 100 |

Panta terenului este în general slab înclinată până la moderat. În raport cu înclinarea terenului, suprafaa unității de producție este structurată astfel:

Repartiția suprafețelor în raport cu înclinarea terenului

Tabel 4.2.2.2.

| Panta - grade centezimale | Suprafaa | |
|---------------------------|----------------|------------|
| | ha | % |
| 0-15 | 726.93 | 63 |
| 16-30 | 434.88 | 37 |
| 31-40 | 4.95 | - |
| >40 | - | - |
| TOTAL | 1166.76 | 100 |

Expoziția versanților determină variații în special ale regimului de cîldură și insolație, variații ce se reflectă apoi asupra umidității și proceselor de solificare și deci indirect asupra vegetației forestiere.

Expoziția generală fiind estică și vestică în această unitate de producție predomină versanții cu expoziție parțial însoțită. În tabelul 4.2.2.3. sunt redată pe expoziții unitățile geomorfologice întâlnite în cuprinsul acestei unități:

Reparti ia suprafe elor în raport cu expozi ia

Tabel 4.2.2.3.

| Expozi ia | Suprafa a | |
|--------------------------------|-----------|-----|
| | ha | % |
| însorit (S, SV) | 323.06 | 28 |
| par ial însorit (V, NV, E, SE) | 482.92 | 41 |
| umbrit (N, NE) | 360.78 | 31 |
| TOTAL | 1166.76 | 100 |

Expozi ia influen ează atât răspândirea speciilor cât i productivitatea arboretelor. Astfel, pe versan ii cu expozi ie însorită predomină gorunul, stejarul pe când pe expozi ii umbrite, fagul, carpenul. Pe expozi iile însorite i în special în partea superioară a versan ilor, productivitatea arboretelor este mijlocie sau inferioară, datorită stratului superficial de sol i umidită ii mai scăzute a solului. În partea inferioară a versan ilor vegetează carpenul, frasinul, gorunul i fagul, având de cele mai multe ori productivitate superioară datorită profunzimii stratului de sol i umidită ii mai ridicate a solului.

Relieful este br zdat de v i relativ pu in adânci, dar i adânci, astfel c unitatea de relief cea mai r spândit este versantul cu pante line, dar i platoul, culmea, fundul de vale, terasa, etc.

În complexul geomorfologic existent domin versan ii cu diverse înclin ri i expozi ii, pe suprafe e restrânse întâlnindu-se i alte forme de relief cum ar fi : lunca, culmea, platoul, etc.

Configura ia terenului este, în general, ondulat i, numai rar i izolat, plan sau fr mântat . Configura ia plan apare numai la terenurile destinate pentru nevoile administrative i terenurile de hran pentru vânat dar si in arboretele din lunci (lunca Moldovei).

4.2.3. Hidrologie

Re eaua hidrologic din raza U.P. V F lticeni se încadrează în tipul D i în tipul H, caracteristic Podi ului Moldovei. Scurgerea este relativ uniform , iarna având loc scurgeri reduse. peie mari de prim var durează cam o lun , provocând viituri de scurt durat . În timpul sezonului cald debitul este foarte mic, îns majoritatea pâraielor nu seacă . Regimul hidrologic predominant este de precipita ii (91%). Regimul de umiditate variaz de la uscat-reav n pân la reav n-jilav, jilav în sezonul estival i jilav-umed în sezonul vernal.

Râul Moldova împarte teritoriul în dou . Pe partea dreapt sunt fostele U.P.I Baia i U.P.II Sasca, iar pe stânga fostele U.P.IV Dumbrava i V Fundoaia, în timp ce fosta U.P.Luncile Moldovei se situează pe ambele p r i ale râului.

Afluen ii de dreapta sunt pâraiele Jerna, Micl u eni, Sasca i Bogata, iar cei de stânga sunt mai mici i f r importan . Pe raza unit ii de produc ie î i au obâr ia pâraiele omuzu Mare i omuzu Mic, afluen i de dreapta ai râului Siret.

Râul Moldova, în decursul ultimelor decenii a produs, în urma unor viituri puternice, inunda ii i distrugerea unor arborete ce f ceau parte din fostul U.P. III Luncile Moldovei.

Prin ac iunea apelor curg toare i a apelor din precipita ii s-au format în unele por iuni soluri gleizate, unde, mai ales în timpul inunda iilor drenajul devine imperfect, perturbând dezvoltarea vegeta iei forestiere în condi ii normale.

Regimul de umiditate determin instalarea vegeta iei forestiere format din br deto-f gete, f gete amestecate leauri de deal cu gorun i stejar i amestecuri ale acestora.

4.2.4. Climatologie

Sub aspect climatic, dup „Monografia Geografic a R.P.R.”, teritoriul UP V F lticeni este încadrat în dou tipuri de climat i anume: climatul Subcarpa ilor estici, districtul II.B.p.4 i climatul de dealuri cu p duri de tipul II.B.p.s., caracteristic podi ului Moldovei i Sucevei

După raionarea climatică a lui Köppen, teritoriul unității de producție face parte din provincia climatică D.f.b.x. favorabil dezvoltării pîdurilor constituite dintr-un număr mare de specii, etajul deluros de cvercete și leauri de deal, FD3 și leauri de deal cu gorun de productivitate mijlocie din etajul fitoclimatic FD1.

Este explicabil acest lucru deoarece stațiunile din raza acestei unități de producție asigură condiții de vegetație bune pentru molid, brad, fag și gorun și specii de leu care formează ecosisteme caracteristice zonelor de deal.

4.2.4.1. Regimul termic

Datele ce caracterizează regimul termic, favorizează cele trei specii principale din zonă: stejarul, fagul și gorunul. O mare influență asupra datelor termice o are expoziția. Pe expoziții însoțite de amplitudinile termice sunt mai mari. Aici procentul gorunului și stejarului crește, iar fagetele sunt mai slab reprezentate. În zona analizată sunt frecvente inversiunile termice, în sensul că aerul rece se instalează pe vale, unde se produce ceață, rouă, brumă. În schimb, în jumătatea superioară a versanților, mai luminată, se ridică aerul cald, fapt care explică prezența gorunului și a stejarului iar pe firul pâraielor prezența fagului. Astfel se constată că variabilitatea termică, determinată de geomorfologie, influențează distribuția vegetației forestiere.

În tabelul 4.2.4.1.1. se prezintă sintetic principalele valori (date) referitoare la regimul termic din această zonă.

Principalele valori (date) referitoare la regimul termic

Tabelul 4.2.4.1.1.

| Nr. crt. | Specific ri | Valori (date) | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------------------------------|------|-----------|-----------|--------|------|---------------------|------|-----------------------|--------------------------------|-----|------|
| 1 | Temperatura aerului – medii lunare i anuale, maxime lunare, minime lunare (°C) | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| | | - 4,3 | -3,1 | 1,7 | 8,1 | 13,7 | 17,1 | 18,9 | 18,3 | 14,3 | 8,6 | 2,7 | -1,8 |
| | | Anual : + 7,8 ⁰ C | | | | | | | | | | | |
| 2 | Amplitudinea temperaturilor medii anuale | 23,2 ⁰ C | | | | | | | | | | | |
| 3 | Temperatura maxim absolut | + 37 ⁰ C (17.08.1952) | | | | | | | | | | | |
| 4 | Temperatura minim absolut | - 30 ⁰ C (02.01.1909) | | | | | | | | | | | |
| 5 | Temperatura medie pe anotimpuri i perioada de vegeta ie (°C) | Iarna | | Prim vara | | Vara | | Toamna | | Perioada de vegeta ie | | | |
| | | -3,1 | | + 7,8 | | + 18,1 | | + 4,5 | | + 15,1 | | | |
| 6 | Începutul, sfâr itul, durata medie, i suma temperaturii medii 0 ⁰ C (perioada bioactiv) | Începutul | | | Sfâr itul | | | Durata medie (zile) | | | Suma T medii 0 ⁰ C | | |
| | | 07.III | | | 02.XII | | | 271 | | | 3167 | | |
| 7 | Începutul, sfâr itul, durata medie, i suma temperaturii medii 10 ⁰ C (perioada de vegeta ie) | Începutul | | | Sfâr itul | | | Durata medie (zile) | | | Suma T medii 10 ⁰ C | | |
| | | 20.IV | | | 09.X | | | 169 | | | 2692 | | |
| 8 | Data medie a primului înghe | 16.X | | | | | | | | | | | |
| 9 | Data medie a ultimului înghe | 15.IV | | | | | | | | | | | |

Amplitudinea medie anuală a temperaturii aerului de 23,2°C imprimă climatului teritoriului, caracterul accentuat continental. Temperatura maximă absolută (în jurul valorii de 37 °C), se realizează în mijlocul perioadei de vegetație și poate varia, în special, culturile tinere de fag. Temperatura minimă absolută (în jur de -30 °C) se realizează de regulă la începutul lunii ianuarie. În iernile foarte zăpadă aceasta poate produce pagube importante semințiilor, iar la arbori gelivuri. Temperatura medie a sezonului rece este cuprinsă între -1,8 °C și -4,3 °C; a sezonului cald între 17,1 °C și 18,3°C, iar a perioadei de vegetație între 8,1°C și 14,3°C.

În date medii, primul îngheț se produce între 1 și 4 octombrie, iar ultimul îngheț între 17 aprilie și 15 mai.

Începutul perioadei de vegeta ie se situeaz în jurul date de 20 aprilie.

Sfâr itul perioadei de vegeta ie se produce în jurul datei de 9 octombrie.

Durata perioadei de vegeta ie este de 169 zile.

Temperatura medie anual i amplitudinea temperaturilor medii anuale indic un bilan termic favorabil dezvolt rii vegeta iei forestiere caracteristice U.P.V F lticeni. De asemenea, maximele temperaturilor anuale se înregistreaz la mijlocul perioadei de vegeta ie, cu efect pozitiv asupra dezvolt rii arboretelor

4.2.4.2. Regimul pluviometric

Datorit neuniformit ii orografice, cantitatea anual de precipita ii atmosferice variaza în teritoriul acestei unit i de produc ie, în limite destul de largi.

Reparti ia precipita iilor în cursul anului este în general neuniform , în sensul c cele mai mari cantit i cad în lunile mai, iunie i iulie, iar cele mai mici în lunile decembrie, ianuarie i februarie.

În tabelul 4.2.4.2.1. sunt prezentate principalele valori (date) referitoare la regimul pluviometric.

Principalele valori (date) referitoare la regimul pluviometric

Tabelul 4.2.4.2.1.

| Nr.crt | Specific ri | Valori (date) | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----------------|----|-----------|----|------|-----|-----------------|------|-----------------------|----|----|-----|
| 1 | Precipita iile atmosferice medii lunare i anuale (mm) | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| | | 30 | 30 | 35 | 55 | 100 | 115 | 100 | 90 | 60 | 45 | 40 | 30 |
| | | Anual: 730 | | | | | | | | | | | |
| 2 | Precipita iile medii pe anotimpuri i perioada de vegeta ie | Iarna | | Prim vara | | Vara | | Toamna | | Perioada de vegeta ie | | | |
| | | 74 | | 162 | | 279 | | 134 | | 469 | | | |
| 3 | Data medie a primei i ultimei ninsori | Prima ninsoare | | | | | | Ultima ninsoare | | | | | |
| | | 25.IX | | | | | | 15.IV | | | | | |
| 4 | Data medie a primului i ultimului strat de z pad cu durata medie a acestuia | Primul strat | | | | | | Ultimul strat | | | | | |
| | | 01.XI | | | | | | 01.IV | | | | | |
| 5 | Umiditatea atmosferic (%) | Iarna | | Prim vara | | Vara | | Toamna | | Anual | | | |
| | | 70 | | 78 | | 70 | | 70 | | 72 | | | |
| 6 | Evapotranspira ia poten ional (mm) | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| | | - | - | 25 | 50 | 98 | 119 | 126 | 112 | 73 | 38 | 9 | - |
| | | Anual: 650 | | | | | | | | | | | |

Fenomenele de iarn au o durat relativ lung . De i ninsorile sunt în general în cantit i mici, stratul de z pad acoper continuu terenul din decembrie i pân în februarie - martie, datorit temperaturilor relativ sc zute. Iernile sunt aspre.

Valorile medii lunare ale precipita iilor atmosferice prezint un maxim în sezonul cald i un minim în sezonul rece. Precipita iile sub form de z pad se produc (în medie) în luna noiembrie i în pân în luna aprilie; num rul mediu al zilelor cu strat de z pad este de 74 zile. Umezeala relativ a aerului este situat în jurul valorii de 72%, men inându-se în tot cursul anului la valori de peste 70 %.

Evapotranspira ia poten ional anual variaza între limite relativ apropiate : 635-653 mm. Excedentul de ap din sol pân la începutul sezonului de vegeta ie - luna aprilie. Deficitul de ap din sol fa de evapotranspira ia poten ional are valoarea -26,0 mm i se realizeaz în luna iulie.

Hazardele climatice generate de precipita ii în semestrul cald al anului sunt :

- **grindina**, destul de frecvent pe raza teritorială a ocolului, dar cu vulnerabilitate în general redus pentru p. dure. Se înregistrează în medie cca. 0,5-0,9 zile cu grindină.
- **vijelia**, este destul de rar în zona ocolului. Se înregistrează în medie 0,1 - 0,5 zile cu vijelie.

4.2.4.3. Regimul eolian

Vânturile dominante sunt cele din sectorul nord-vestic. Acestea nu produc doborâturi în masă decât pe suprafețe restrânse și în special în arborete pure de molid, situate pe limitele superioare ale versanților sau la culmi. Cel mai adesea, doborâturile provocate de vânt, sunt de arbori izolați și au loc atunci când vântul atinge viteze mari. Pentru caracterizarea regimului eolian specific unității de gospodărire, sunt prezentate o serie de date în tabelul următor:

* Viteza medie (m/s) și frecvența vânturilor (%) pe direcții și pe luni

Elementele regimului eolian

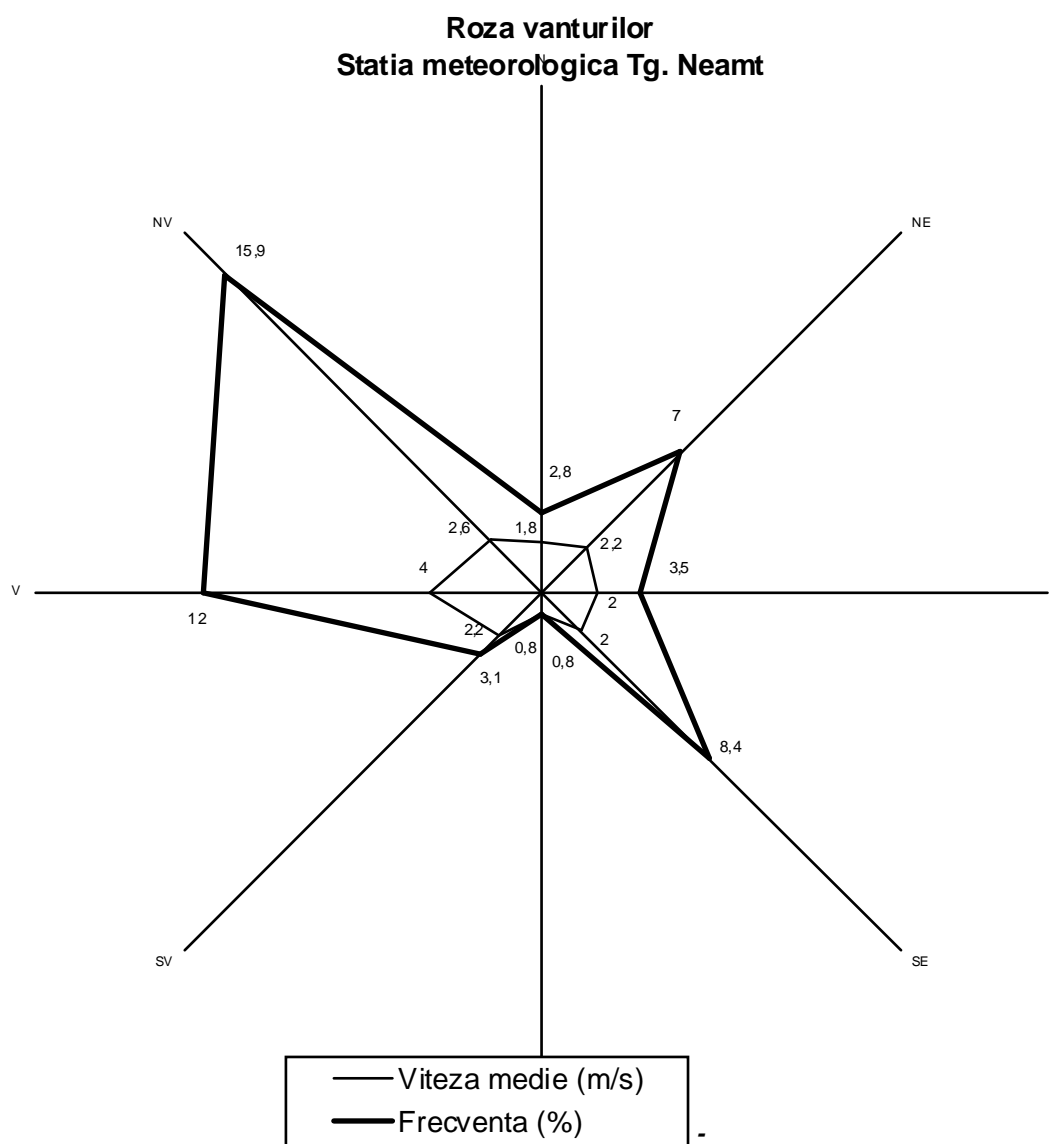
Tabel 4.2.4.3.1.

| Nr.crt | Specificări | Valori (date) | | | | | | | |
|--------|--|---------------|-----|---|----|-----|-----|---|-----|
| | | N | NE | E | SE | S | SV | V | NV |
| 1 | Direcția și frecvența vânturilor dominante (%) | 1,8 | 2,2 | 2 | 2 | 0,8 | 2,2 | 4 | 2,6 |
| 2 | Viteza medie anuală a vântului dominant (m/s) | 3,4-3,9 | | | | | | | |

Conform datelor prezentate în tabelul de mai sus, vânturile nu prezintă o pericolozitate deosebită pentru vegetația forestieră din zonă.

În figura 4.2.4.3.2. este prezentată roza vânturilor specifică acestui ocol.

Grafic 4.2.4.3.2.



4.2.4.4 Indicele de ariditate de Martonne

Indicele de ariditate de Martonne mediu pe an este de 30, fapt ce confirmă că zona este temperat continental, cu veri călduroase și precipitații suficiente pentru vegetație în sezonul estival.

Din datele de mai sus se observă că perioada cea mai uscată este în lunile de toamnă - iarnă, când precipitațiile sunt mai scăzute. Indicele de evapotranspirație potențial este maxim în lunile mai-august.

Tabelul 4.2.4.4.1.

| Indicatori sintetici | anual | prim vară | vară | toamna | în sezonul de vegetație |
|---|-------|-----------|------|--------|-------------------------|
| Indice de umiditate R = P/T | 93 | 83 | 61 | 119 | 87 |
| Indice de ariditate I = P/(T+10) | 41 | 36 | 40 | 37 | 38 |

Indicii din tabelul 4.2.4.4.1. s-au calculat astfel:

- *indicele de umiditate (R), cu relațiile:*

$$\left(R = \frac{P}{T} \right)_{\text{(anual)}} \quad \text{și} \quad \left(R = \frac{Px4}{T} \right)_{\text{(pe anotimpuri)}}$$

- *indicele de ariditate „de Martonne” (I_a), cu formulele:*

$$\left(I_a = \frac{P}{T + 10} \right)_{\text{(anual)}} \quad \text{și} \quad \left(I_a = \frac{Px4}{T + 10} \right)_{\text{(pe anotimpuri)}}$$

în care: P = precipitațiile medii [mm];

T = temperaturi medii [$^{\circ}\text{C}$].

Indicele de ariditate „de Martonne” anual are valori mai mici de 44, ceea ce relevă un deficit de apă din precipitații, față de evapotranspirația potențială.

Din datele meteorologice prezentate și din observațiile specifice teritoriului O.S. Fălcieni, pe durile din cuprinsul acestuia beneficiază de o climă dealurilor cu prețuri favorabile pe durile (II.B.p.s) caracterizat printr-un regim mai moderat al oscilațiilor diurne, unde precipitațiile medii anuale sunt de 730 mm și amplitudinea temperaturii medii anuale de 23,2 $^{\circ}\text{C}$.

Atât indicatorii sintetici ai datelor climatice cât și topoclimatele locale arată că pe durile ocolului silvic au condiții climatice favorabile dezvoltării acestora mai ales fagetele pure, fagetele amestecate goruneto-fagetele și stejar rețele.

Potențialul termic al teritoriului exprimat prin suma temperaturilor pozitive (mai mari de 0 $^{\circ}\text{C}$) este de 3167 $^{\circ}\text{C}$. În comparație cu intervalul de optim termic al speciilor principale din această zonă rezultă următoarele:

- la stejar suma temperaturile medii diurne pozitive sunt ușor mai mici decât optimul său de 3200-3500 $^{\circ}\text{C}$, iar precipitațiile medii anuale (730 mm) se încadrează în optimul său de peste 630 mm.

- fagul are optimul termic în ceea ce privește suma temperaturile medii diurne pozitive între 2200 – 2800 $^{\circ}\text{C}$, (sub 2200 și peste 2800 $^{\circ}\text{C}$ –favorabilitatea este mijlocie) iar al precipitațiilor între 700 – 1200 mm și din acest punct de vedere, fagul situându-se în optimul său (media anuală de 730 mm).

- gorunul are optimul termic între 3000-3700 $^{\circ}\text{C}$ iar al precipitațiilor peste 600mm, deci și gorunul are condiții optime de vegetație în ceea ce privește temperatura și precipitațiile.

Datorită faptului că regiunea are un relief accidentat în general, există și o serie de particularități de microclimat. Din acest motiv valorile indicate în sinteza de mai sus trebuie interpretate ca fiind la limita de sus a favorabilității.

Analizând datele prezentate mai sus ca factori ecologici, se pot desprinde următoarele concluzii:

-temperatura medie anual (7,8 C) indică o clasă de favorabilitate, ridicată și foarte ridicată pentru stejar, gorun și fag.

-precipitațiile medii anuale (730 mm) indică : o clasă de favorabilitate ridicată și foarte ridicată pentru stejar, gorun și fag.

-suma temperaturilor diurne din perioada bioactiv (3167°C) indică o clasă de favorabilitate ridicată și foarte ridicată pentru stejar și gorun și mijlocie pentru fag.

4.3. Soluri

4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

Amplasarea și studiul profilelor principale de sol s-a făcut concomitent cu descrierea parcelar. Practic, după studierea unui profil principal, în u.a. următoarele s-au executat numai profile de control. În situația în care în profilele de control s-au schimbat orizonturile superioare, acestea s-au adâncit și s-au studiat ca profile principale.

Pentru identificarea și studiul tipurilor de sol s-au executat un număr de 12 profile principale de sol iar de la 4 profile principale (u.a. 36, 48C, 133F, 159C) s-au recoltat probe de sol, care au fost analizate la laboratorul din I.N.C.D.S. Marin Drăcea. Stațiunea Brașov. Rezultatul analizelor (buletinul de analiză) este prezentat în subcapitolul 4.3.3.

Evidența tipurilor de sol este prezentată în tabelul 4.3.1.1., iar în tabelul 4.3.4.1. 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 | Suprafaa a | |
|-------------------|---------------------|--------------|-------|---------------------------|------------|-----|
| | | | | | ha | % |
| Protisoluri | Aluviosol | distric | 0401 | Aodi-Cdi | 73.65 | 6 |
| | | subprundic | 0408 | Ao-Rsq | 10.39 | 1 |
| | | gleic | 0414 | Ao-Go-Gr | 7.14 | 1 |
| | Total Aluviosoluri | | | | 91.18 | 8 |
| Total Protisoluri | | | | | 91.18 | 8 |
| Luvisoluri | Preluvosol | tipic | 2101 | Ao-Bt-C | 686.90 | 60 |
| | | calcic | 2110 | Ao-Bt-Cca | 7.86 | 1 |
| | | litic | 2111 | Ao-Bt-R | 11.16 | 1 |
| | | subscheletic | 2113 | Ao-Btsq-R(C) | 342.64 | 30 |
| | Total Preluvosoluri | | | | 1048.56 | 92 |
| Total Luvisoluri | | | | | 1048.56 | 92 |
| T O T A L U. P. | | | | | 1139.74 | 100 |

Se observă ponderea mare a preluvosolurilor, soluri care, împreună cu protisolurile și corelat cu condițiile climatice favorabile, oferă condiții satisfăcătoare pentru dezvoltarea vegetației forestiere. Acest lucru este reflectat în creșterile arboretelor care, în procent de 88 %, realizează clase de producție superioare și mijlocii.

4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

Preluvosol (Brun argiloiluvial)

Răspândire : întâlnit pe aproximativ 92% din total fond forestier al acestei U.P.

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

Orizontul Ao – grosime 20-30 cm, culoare brun sau brun cenușie (10YR 4/3), textură lutoasă sau luto-argiloasă, structură granulară sau poliedric bine dezvoltată.

Orizontul Bt – grosime 50-120 cm, culoare brun g lbui închis (10YR 4/4), textura lutoargiloas , structur prismatic , compact, prezint pelicule de argil la suprafa a agregatelor structurale

Orizontul C – apare la adâncimi mai mari de 130 cm, culoare g lbuie, nestructurat, textur diferit în func ie de natura materialului parental, poate prezenta carbona i reziduali i se noteaz cu Ck.

Este format pe depozite alternante de luturi, gresii fine sau isturi sericitocloritoase, pe versan i cu expozi ii diverse, slab la moderat înclina i, preponderent moderat humifere (peste 3% humus), mezobazice la eubazice, $V = 45-94$ MC%, mijlociu aprovizionate în azot total (0,10 – 0,19g), textur variabil de la luto – nisipoas la luto – argiloas , cu volum edafic mergând de la mijlociu la mare, dependent în mare m sur de regimul hidric. Aceste însu iri confer tipurilor sta ionale din etajul FD3 (5.1.5.2., 5.1.5.3., 5.2.4.2., 5.2.4.3.) i sporadic celor din FD1 (7.4.3.0) bonit i echivalente – mijlocie i superioar pentru gorunete i f gete de deal i izolat pentru stej rete sau anini uri.

Subtipuri i fertilitatea lor

Preluvosol tipic (Cod 2101) – orizonturi – Ao– Bt – C . Sunt soluri de bonitate superioar i mijlocie pentru gorunete i leauri de deal cu gorun i fag. În prezent pe aceste soluri sunt arborete de clas mijlocie i superioar de produc ie, ocupând 60% din suprafa a în studiu;

Preluvosol calcic (Cod 2110) – orizonturi – Ao– Bt – Cca . Sol având orizont carbonato-acumulativ sau calcic (Cca) sau pudr friabil de CaCO_3 în primii 125 cm (sau în primii 200 cm în cazul texturilor grosiere). În prezent pe aceste soluri sunt arborete de clas inferioar de produc ie, ocupând 1% din suprafa a în studiu;

Preluvosol litic (Cod 2111) – orizonturi – Ao– Bt – R .Sol cu roc compact consolidat (orizont R) continu în profilul de sol. În prezent pe aceste soluri sunt arborete de clas inferioar de produc ie, ocupând 1% din suprafa a suprafa a în studiu;

Preluvosol subscheletic (Cod2113)– orizonturi – Ao– Btsq –R. Sol asem n tor celui tipic dar cu schelet între 26-75% , grosimea de minim 20cm. În prezent pe aceste soluri sunt arborete de clas mijlocie de produc ie, ocupând 30% din suprafa a în studiu;

Aluviosol

R spândire : ocup 8 % din suprafa a în studiu. În „Sistemul român de clasificare a solurilor” din 1979, era cunoscut sub denumirea de sol aluvial. Aluviosolurile ocup suprafe e importante în luncile râurilor, care nu mai sunt sub influen a inunda iilor sau aceste terenuri sunt inundate la intervale mari de timp. Se pot întâlni pe suprafe e reduse i în regiunile cu relief fr mântat din zonele de deal, piemont i podi unde versan ii au fost supu i eroziunii hidrice.

Alc tuirea i caracterizarea morfologic a profilului : prezint urm toarea succesiune de orizonturi pe profil : Ao –C.

Orizontul Ao prezint o grosime de 20-50 cm bine conturat, cu stratifica ii mai pu in evidente, culoare brun -cenu ie, textura diferit în func ie de natura depozitelor depuse de la grosier la fin , structur slab moderat dezvoltat , pot prezenta pete ruginii-g lbui datorate proceselor de gleizare, trecerea spre orizontul C se face treptat.

Orizontul C – reprezint materialul parental startificat format din depozite aluviale de diferite grosimi i cu texturi diferite. Datorit apei freactice aflat la mic adâncime, apar frecvent pete g lbui-ro cate în urma oxid rii compu ilor de fier..

Subtipuri i fertilitatea lor

Aluviosol distric – orizonturi – Ao –Cdi (Cod 0401). Sol având propriet i districe cel pu in în orizontul superior. În prezent pe aceste soluri sunt arborete de clas mijlocie i superioar de produc ie, ocupând 6% din suprafa a în studiu;

Aluviosol subprundic – orizonturi – Ao –Rsq (Cod 0408). Sunt soluri aluviale, având schelet rulat între 26-75% dup adâncimea la care începe orizontul scheletic. În prezent pe aceste soluri sunt arborete de clas mijlocie de produc ie, ocupând 10,39 ha (1% din suprafa a ocupat cu p duri a U.P.).

Aluviosol gleic – orizonturi – Ao –Go - Gr (Cod 0414). Sol având proprietăți gleice (orizont Gr) între 50-100 cm, cu pete vineții de reducere pe mai mult de 50% din suprafața agregatelor structurale dar și în interiorul lor. În prezent pe aceste soluri sunt arborete de clasă mijlocie de producție, ocupând 7,14 ha (1% din suprafața ocupată cu pături a U.P.).

4.3.3. Buletin de analiză

Tabelul 4.3.3.1.

| Nr. crt. | U. P. u. a. Subtip de sol (cod) | Ori-zonturi | Nivel (cm) | Umidi-tate [%] | pH | Humus [%] | Carbo-na i [%] | Baze de schimb [me%] | Hidrogen de schimb [me%] | Capacit. tot. de schimb [me%] | Grad de saturație [%] | Azot total [g%] |
|----------|--|-------------|------------|------------------|-------|-------------|------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1 | U.P. V u.a. 36 Preluvosol Tipic (2101) | Ao | 0-35 | 0.589 | 5.097 | 4.209 | - | 14.600 | 9.300 | 23.900 | 61.088 | 0.216 |
| | | Bt | 35-70 | 0.569 | 5.935 | 0.621 | - | 18.000 | 5.475 | 23.475 | 76.677 | 0.032 |
| 2 | U.P. V u.a. 48C Preluvosol Tipic (2101) | Ao | 0-35 | 0.540 | 5.086 | 3.927 | - | 14.200 | 9.300 | 23.500 | 60.426 | 0.201 |
| | | Bt | 35-80 | 0.974 | 4.552 | 3.079 | - | 10.600 | 8.850 | 19.450 | 54.499 | 0.158 |
| 3 | U.P. V u.a. 133 F Preluvosol subscheletic (2113) | Ao | 0-30 | 0.627 | 5.045 | 3.757 | - | 11.200 | 10.200 | 21.400 | 52.336 | 0.193 |
| | | Btsq | 30-80 | 0.626 | 5.687 | 0.650 | - | 15.800 | 4.875 | 20.675 | 76.421 | 0.033 |
| 4 | U.P. V u.a. 159 C Preluvosol Tipic(2101) | Ao | 0-28 | 0.604 | 5.046 | 3.870 | - | 11.800 | 9.000 | 20.800 | 56.731 | 0.198 |
| | | Bt | 28-78 | 0.493 | 6.137 | 0.593 | - | 17.200 | 5.175 | 22.375 | 76.872 | 0.030 |

*Menționăm că u.a.159 C a fost retrocedat în baza legilor funciare, ulterior descrierii parcelare și recoltării de probe de sol, motiv pentru care acest u.a nu mai apare în descrierea parcelar și evidentele acestui amenajament.

4.3.4. Lista unit ilor amenajistice pe tipuri i subtipuri de sol

Tabelul 4.3.4.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 1

| S O L U R I S I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2A 2C 3V1 3V2 4C 15A 15V 18A 18V 29A 29C 29N 31A 46M 54A 54C 75V1 75V2 94C 95V 112M 133A 133C 133L 137M1 137M2 138M1 138M2 142A 142V 149M 150M 151M 172C 176D 177D Total subtip sol : 36 UA 27.02 HA Total tip sol : 36 UA 27.02 HA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | Aluviosol (AS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0401 | distric | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 142 B 142 C 142 D 143 A 143 B 143 C 143 D 143 E 143 F 143 G 143 H 144 A 144 B 144 D 144 E 145 A 145 B 145 C 145 D 145 E 145 F 146 A 146 B 146 C 146 D 146 E 146 F 146 G 146 H 146 I | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total subtip sol : 30 UA 73.65 HA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0408 | subprundic | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 141 A 141 B 144 C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total subtip sol : 3 UA 10.39 HA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0414 | gleic | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 C 95 B 142 A | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total subtip sol : 3 UA 7.14 HA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total tip sol : 36 UA 91.18 HA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Preluvosol (EL) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2101 | tipic | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 B 1 E 1 F 2 D 7 F 10 A 11 13 A 13 B 13 C 13 D 13 E 13 F 14 A 14 B 14 C 14 D 15 A 15 B 15 C 15 D 18 A 18 B 26 B 27 28 A 28 B 28 C 29 A 29 B 29 C 29 D 29 E 29 F 29 G 29 H 29 I 30 A 31 A 31 B 31 C 31 D 31 E 32 33 36 43 44 45 A 45 B 47 A 47 B 48 A 48 B 48 C 48 D 48 E 48 F 48 G 48 H 48 I 49 50 A 50 B 51 52 A 52 B 53 A 53 B 53 C 54 A 54 B 54 C 54 D 55 64 71 A 71 B 71 D 72 74 A 74 B 74 C 75 A 75 B 76 86 A 86 B 86 C 86 D 86 E 86 F 87 A 87 B 87 C 87 D 87 E 88 91 C 102 108 109 A 109 B 112 A 112 B 115 131 175 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total subtip sol : 108 UA 686.90 HA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2110 | calcic | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 B 91 A 91 B | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total subtip sol : 3 UA 7.86 HA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2111 | litic | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 B 26 A 71 C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total subtip sol : 3 UA 11.16 HA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2113 | subscheletic | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 A 1 C 1 D 1 G 1 H 2 A 2 B 2 C 3 A 3 B 3 C 4 A 4 B 4 D 4 E 4 F 4 G 4 H 5 A 5 B 5 C 5 D 5 E 6 A 6 B 6 C 6 D 6 E 7 A 7 B 7 C 7 D 7 E 7 G 8 A 8 B 8 C 8 D 8 E 95 A 96 132 A 132 B 132 C 132 D 132 E 132 F 132 G 132 H 133 A 133 B 133 C 133 D 133 E 133 F 133 G 133 H 133 I 133 J 134 A 134 B 134 C 135 A 135 B 135 C 136 138 A 138 B 138 C 138 D 138 E 138 F 139 A 139 B 140 A 140 B | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total subtip sol : 76 UA 342.64 HA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total tip sol : 190 UA 1048.56 HA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL UP 262 UA 1166.76 HA | | | | | | | | | | | | | | | |

4.4. Tipuri de sta iune

La baza stabilirii tipurilor de sta iuni existente pe teritoriul luat în studiu, au stat lucr rile de cartare sta ional la scar mijlocie executate cu această ocazie culegându-se date de ordin pedologic, ecologic, climatologic, geomorfologic, etc.

S-au studiat i luat în considerare rela iile existente între elementele caracteristice ale sta iunii: substratul litologic, forma de relief, climat i microclimat local, tip i subtip genetic de sol, p tura vie, poten ionalul productiv i tipul de p dure.

Ca lucr ri de specialitate s-a consultat cu prec dere lucrarea “Sta iuni forestiere” edi ia 1977 de Chiri C. i colaboratorii i amenajamentele întocmite în anuii 2009 .

În cadrul unit ii de produc ie au fost identificate un num r de 11 tipuri de sta iuni cuprinse în etajele de vegeta ie: FD3 – etajul deluros de gorunete , f gete i gorunete- f gete; (FD1) - etajul deluros de cvercete cu stejar. Tipul de sta iune s-a determinat pentru fiecare unitate amenajistic .

4.4.1. Eviden a i r spândirea teritorial a tipurilor de sta iune

Tabelul 4.4.1.1.

| Nr. crt. | Tipul de sta iune | | Tipul i subtipul de sol | Bonitatea [ha] | | | Total | |
|--|-------------------|---|-------------------------|------------------|--------|--------|---------|-----|
| | Cod | Diagnoz | | Inf. | Mijl. | Super. | ha | % |
| (FD3) Etajul deluros de gorunete, f gete i goruneto - f gete | | | | | | | | |
| 1 | 5151 | Deluros de gorunete – Bi, brun, edafic mic | 2111 | 11.16 | | | 11.16 | 1 |
| 2 | 5152 | Deluros de gorunete-Bm, brun –slab mediu podzolit edafic mijlociu | 2101 | | 264.15 | | 264.15 | 23 |
| 3 | 5153 | Deluros de gorunete Bs , brun edafic mare cu Asarum Stellaria. | 2101 | | | 78.99 | 78.99 | 7 |
| 4 | 5241 | Deluros de f gete –Bi, brun edafic mic | 2110 | 7.86 | | | 7.86 | 1 |
| 5 | 5242 | Deluros de f gete –Bm, brun, edafic mijlociu, cu Asperula Asarum | 2101 | | 155.11 | | 155.11 | 14 |
| 6 | 5243 | Deluros de f gete – Bs, brun, edafic mare, cu Asperula Asarum | 2101 | | | 171.18 | 171.18 | 15 |
| 7 | 5252 | Deluros de gorunete i f gete – Bi, aluvial , slab humifer, în lunc joas | 0408 | 10.39 | | | 10.39 | 1 |
| 8 | 5253 | Deluros de goruneto- f gete Bm, aluvial, moderat humifer, în lunc joas | 0401 | | 73.65 | | 73.65 | 6 |
| Total (FD3) | | | | 29.41 | 492.91 | 250.17 | 772.49 | 68 |
| (FD1) - Etajul deluros de cvercete cu stejar | | | | | | | | |
| 9 | 7420 | Deluros de cvergete cu stejar-Bm, brun edafic mijlociu | 2113 | | 342.64 | | 342.64 | 30 |
| 10 | 7430 | Deluros de cvergete cu stejar –Bs, brun edafic mijlociu(mare) | 2101 | | | 17.47 | 17.47 | 2 |
| 11 | 7530 | Deluros de cvercete cu stejar –Bm aluvial , moderat humifer | 0414 | | 7.14 | | 7.14 | |
| Total (FD1) | | | | | 349.78 | 17.47 | 367.25 | 32 |
| TOTAL U.P. | | | | 29.41 | 842.69 | 267.64 | 1139.74 | 100 |
| | | | 3 | 74 | 23 | 100 | - | |

Tipurile de sta iuni determinate sunt rezultatul unor ansambluri de unit i sta ionale elementare identice ecologic i silvoproductiv echivalente, cu caractere fizico-geografice (relief, substrat litologic, sol. etc.) asem n toare, apte pentru crearea i dezvoltarea unei anumite vegeta ii forestiere, pentru care se aplic acela i complex de m suri de gospod rire.

Toate tipurile de sta iune din cuprinsul U.P. se reg sesc în sistematica actual .

Se observ ponderea sta iunilor de bonitate superioar si mijlocie, care reprezint împreun 97 % din totalul sta iunilor. Etajele de vegeta ie sunt, în general, bine conturate.

4.4.2. Descrierea tipurilor de sta iune cu factorii limitativi i m surile de gospod rire impuse de ace tia

Tabelul 4.4.2.1.

| Etajul fitoclimatic | Indicativul de clasificare i descrierea concis a tipului de sta iune | Tipul natural fundamental de p dure i productivita-tea acestuia | Factorii i determinan-ii ecologici limitativi; riscuri | M suri de gospod rire impuse de factorii ecologici i de riscuri | | |
|--|--|--|--|---|--|---|
| | | | | Reco-mand ri | Compozi ia optim Compozi ia de împ durire în terenuri goale | Trata-mente (Conserv.) |
| (FD3) Etajul deluros de gorunete, f gete i goruneto - f gete | 5.1.5.1. Deluros de gorunete Bi, brun edafic mic, r spândit pe versan i superiori. TII-III, HII, Ue2-1. Bonitate inferioar pentru gorunete | 5412. Goruneto- stej ret de productivitate inferioar | Volum edafic mic, apa accesibil în deficit, soluri vulnerabile la alunec ri | men inerea compozi iei actuale | <u>6-7GO1-2ST2DT</u> 6-7GO1-2ST2DT | t ieri de conservare t ieri progresive |
| | 5.1.5.2. Deluros de gorunete Bm, slab-mediu podzolit, pseudogleizat, cu Carex pilosa. Se întâlne te pe versan i însori i, par ial umbri i, pe soluri brune luvice, argiloiluviale i eumezobazice, volum edafic mare | 5113. Gorunet cu flor de mull de productivitate mijlocie(m) 5314. leau de deal cu gorun i fag de productivitate mijlocie(m). | +c ldur +lumin -umiditate atmosferic | men inerea compozi iei actuale | <u>7-8GO+2-3 TE, CI, FR, PA</u> 6-7GO+3-4 TE, CI, FR, PA, FA, CA <u>7-8GO+2-3 TE, CI, FR, PA</u> 6-7GO+3-4 TE, CI, FR, PA, FA, CA | t ieri progresive |
| | 5.1.5.3. Deluros de gorunete Bs, brun edafic mare, cu Asarum-Stellaria; eutrofic, euhidric, reav n, jilav, reav n; FD3, go. Bs. TI V. HIV. Ue3-2. Se întâlne te pe versan i mijlocii i inferiori, predominant însori i i semiânsori i, cu înclinare slab i moderat ; straturi litologice din depozite de suprafa groase, formate din roci sedimentare (marne); soluri brune argilo-iluviale, luvice i eumezobazice, profunde i foarte profunde, f r schelet sau slab scheletice; volum edafic mare i foarte mare | 5312. leau de deal cu gorun i fag de productivitate superioar | | -men inerea compozi iei actuale | <u>6-7GO+2-3FA+1- 2TE, FR, PA, CI</u> 6-7GO+2-3FA+1- 2TE, FR, PA, CI | t ieri progresive |
| | 5241 Deluros de f gete Bi, brun edafic mic, T II, H II, Ue2. Bonitate inferioar pentru f gete. | 4213, F get de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros(i) | volum edafic mic | -men inerea compozi iei actuale | <u>5-7FA3-5TE. A, CI, PAM, FR</u> 5-7FA3-5TE. A, CI, PAM, FR | t ieri de conservare |

| Etajul fitoclimatic | Indicativul de clasificare i descrierea concis a tipului de sta iune | Tipul natural fundamental de p dure i productivitatea acestuia | Factorii i determinan-ii ecologici limitativi; riscuri | M suri de gospod rire impuse de factorii ecologici i de riscuri | | |
|--|---|---|---|---|--|------------------------------|
| | | | | Reco- mand ri | <u>Compozi ia optim</u> <i>Compozi ia de împ durire în terenuri goale</i> | Trata- mente (Conserv.) |
| (FD3) Etajul deluros de gorunete, f gete i goruneto - f gete | <p>5.2.4.2. Deluros de f gete – Bm, brun, edafic mijlociu, cu Asperula Asarum.</p> <p>Este r spândit pe substraturi groase de roci sedimentare, cu luvisoluri (argiloiluviale), tipice, stagnice, sau gleice, pe versan i de regul slab înclina i, platouri (terase), expozi ii predominant umbrite (semiumbrite). Volumul edafic al solurilor este mijlociu conferind T.S. o bonitate similar (Bm) pentru fag i alte foioase de amestec.</p> <p>Diagnoza este de tip :- FD3, FA, Bm, THII, HIII, Ue3-2 (4-5)</p> | 4331.F get amestecat din regiunea de dealuri(m) | c ldur lumin - umiditate atmosferic | -men inerea compozi iei actuale | <u>7-9FA+1-3FR,GO,PAM,CI,TE</u> 6-8FA+1-2GO,TE,FR,PAM,CI+1-2MO,PI | t ieri progresive |
| | <p>5.2.4.3. Deluros de f gete – Bs, brun, edafic mare, cu Asperula Asarum.</p> <p>Tipul respectiv este întâlnit numai în U.P. V, ocupând aproximativ 4% din fondul forestier al ocolului. Este situat pe versan i slab- moderat înclina i, expozi ii predominant umbrite (semiumbrite), soluri argiloiluviale, tipice, sau stagnice , gleice, cu volum edafic mare i foarte mare. Sunt sta iuni de bonitate superioar pentru fag, carpen, alte foioase de amestec.</p> <p>Elementele de diagnoz sunt: FD3,FA(A), Bs, TIV,HI, Ue 3-2(4)</p> | 4211. F get de deal cu flor de mull.(s) 4311.F geto- c rpinet cu flor de deal(s) | | -men inerea compozi iei actuale | <u>8-10FA+0-2PAM,CI,GO,FR</u> 6-8FA+2-4PAM,FR,GO,CI,ULM,TE | t ieri progresive |
| | <p>5.2.5.2. Deluros de gorunete i f gete Bi, aluvial slab humifer, în lunc joas , oligotrofic, euhidric, jilav, T I, H IV, Ue5-4.</p> | 9115. Z voi de plop alb de productivitate inferioar din luncile inferioare | troficitate sc zut , soluri slab humifere, umezire freatic pe adâncimi diferite, volum edafic mic | -men inerea compozi iei actuale | <u>10PLA,PLN</u> 10PLA,PLN | t ieri rase, t ieri în crâng |
| | <p>5.2.5.3. Deluros de gorunete- f gete, Bm, aluvial moderat humifer, în lunca joas , oligomezoz i mezotrofic, euhidric, jilav-umed-reav n,T II-III, H IV, Ue5-2.</p> | 9112. Z voi de plop alb de productivitate mijlocie | troficitate sc zut , soluri slab humifere, umezire freatic pe adâncimi diferite, volum edafic mic | -men inerea compozi iei actuale | <u>10PLA,PLN</u> 10PLA,PLN | t ieri rase, t ieri în crâng |

| Etajul fitoclimatic | Indicativul de clasificare i descrierea concis a tipului de sta iune | Tipul natural fundamental de p dure i productivita-tea acestuia | Factorii i determinan-ii ecologici limitativi; riscuri | M suri de gospod rire impuse de factorii ecologici i de riscuri | | |
|--|---|---|--|---|--|---|
| | | | | Reco-mand ri | <u>Compozi ia optim</u> <i>Compozi ia de înp durire în terenuri goale</i> | Trata-mente (Conserv.) |
| (FD1) Etajul deluros de cvercete cu stejar | 7.4.2.0. Deluros de cvercete cu stejar Bm brun edafic mijlociu;-eu- i megatropic. Euhidric, estival reav n-FD1, st.Pm-s.TIV-V.HIV.Ue2. Se întâlne te pe versan i inferiori, locuri a ezate, platforme joase, depresiuni u oare, terase joase neinundabile;solurile brune argiloiluviale, luotase i luto-argiloase, moderat humifere. | 6213.Stej reto-leau de deal , de productivitate mijlocie | +c ldur +lumin -umiditate atmosferic | -men inerea compozi iei actuale | <u>7-8ST,GO+2-3 TE,CI,FR,PA</u> 7-8GO+2-3 TE,CI,FR,PA,FA,CA <u>7-8ST,GO+2-3</u> <u>TE,CI,FR,PA</u> 7-8GO+2-3 TE,CI,FR,PA,FA,CA | t ieri progresive t ieri de conservare |
| | 7.4.3.0. Deluros de cvercete cu stejar Bm-s, brun edafic mare;-eu- i magatropic. Euhidric, estival reav n-FD1, st.Pm-s.TIV-V.HIV.Ue2. Se întâlne te pe versan i inferiori, locuri a ezate, platforme joase, depresiuni u oare, terase joase neinundabile;solurile brune eubazice,argilooluviale, luotase i luto-argiloase, moderat i intens humifere. | 6131.Stej ret de platouri din regiunea de dealuri de productivitate superioar | +c ldur +lumin -umiditate atmosferic | -men inerea compozi iei actuale | <u>7-8ST,GO+2-3 TE,CI,FR,PA</u> 7-8GO+2-3 TE,CI,FR,PA,FA,CA | t ieri progresive , |
| | 7.5.3.0. Deluros de cvercete cu stejar Bm, brun freatic umed, gleizat i semigleic, edafic mare, în lunc înalt | 9712 Anini pe soluri gleizate de productivitate mijlocie | +c ldur +lumin +umiditate atmosferic | -men inerea compozi iei actuale | <u>7ANN3FR</u> 7ANN3FR | t ieri rase, |

4.4.3. Lista unit ilor amenajistice pe tipuri de sta iune -

Tabelul 4.4.3.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 1

| TS | U N I T A T I A M E N A J I S T I C E | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2A | 2C | 3V1 | 3V2 | 4C | 15A | 15V | 18A | 18V | 29A | 29C | 29N | 31A | 46M | 54A |
| | 54C | 75V1 | 75V2 | 94C | 95V | 112M | 133A | 133C | 133L | 137M1 | 137M2 | 138M1 | 138M2 | 142A | 142V |
| | 149M | 150M | 151M | 172C | 176D | 177D | | | | | | | | | |
| | TOTAL TS | | | | | 36 UA | | 27.02 HA | | | | | | | |
| 5151 | 10 B | 26 A | 71 C | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL TS | | | | | 3 UA | | 11.16 HA | | | | | | | |
| 5152 | 10 A | 11 | 13 A | 13 B | 13 D | 13 E | 13 F | 14 A | 14 B | 14 C | 14 D | 15 A | 15 B | 15 C | 15 D |
| | 18 A | 18 B | 26 B | 27 | 28 A | 28 B | 28 C | 29 A | 29 B | 29 C | 29 D | 29 E | 29 F | 29 G | 29 H |
| | 29 I | 30 A | 31 A | 31 B | 31 C | 31 D | 31 E | 32 | 33 | 36 | 43 | 44 | 45 B | 47 B | 48 A |
| | 48 B | 48 C | 48 F | 48 G | 48 H | 48 I | 49 | 71 D | 72 | 74 B | 86 E | 87 E | 102 | 115 | 131 |
| | TOTAL TS | | | | | 60 UA | | 264.15 HA | | | | | | | |
| 5153 | 13 C | 45 A | 47 A | 48 D | 48 E | 71 A | 71 B | 74 A | | | | | | | |
| | TOTAL TS | | | | | 8 UA | | 78.99 HA | | | | | | | |
| 5241 | 30 B | 91 A | 91 B | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL TS | | | | | 3 UA | | 7.86 HA | | | | | | | |
| 5242 | 50 A | 50 B | 53 C | 54 A | 54 B | 55 | 64 | 74 C | 75 B | 86 D | 86 F | 87 A | 87 C | 87 D | 88 |
| | 108 | 109 A | 109 B | 112 A | 112 B | | | | | | | | | | |
| | TOTAL TS | | | | | 20 UA | | 155.11 HA | | | | | | | |
| 5243 | 51 | 52 A | 52 B | 53 A | 53 B | 54 C | 54 D | 75 A | 76 | 86 A | 86 B | 86 C | 87 B | 91 C | |
| | TOTAL TS | | | | | 14 UA | | 171.18 HA | | | | | | | |
| 5252 | 141 A | 141 B | 144 C | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL TS | | | | | 3 UA | | 10.39 HA | | | | | | | |
| 5253 | 142 B | 142 C | 142 D | 143 A | 143 B | 143 C | 143 D | 143 E | 143 F | 143 G | 143 H | 144 A | 144 B | 144 D | 144 E |
| | 145 A | 145 B | 145 C | 145 D | 145 E | 145 F | 146 A | 146 B | 146 C | 146 D | 146 E | 146 F | 146 G | 146 H | 146 I |
| | TOTAL TS | | | | | 30 UA | | 73.65 HA | | | | | | | |
| 7420 | 1 A | 1 C | 1 D | 1 G | 1 H | 2 A | 2 B | 2 C | 3 A | 3 B | 3 C | 4 A | 4 B | 4 D | 4 E |
| | 4 F | 4 G | 4 H | 5 A | 5 B | 5 C | 5 D | 5 E | 6 A | 6 B | 6 C | 6 D | 6 E | 7 A | 7 B |
| | 7 C | 7 D | 7 E | 7 G | 8 A | 8 B | 8 C | 8 D | 8 E | 95 A | 96 | 132 A | 132 B | 132 C | 132 D |
| | 132 E | 132 F | 132 G | 132 H | 133 A | 133 B | 133 C | 133 D | 133 E | 133 F | 133 G | 133 H | 133 I | 133 J | 134 A |
| | 134 B | 134 C | 135 A | 135 B | 135 C | 136 | 138 A | 138 B | 138 C | 138 D | 138 E | 138 F | 139 A | 139 B | 140 A |
| | 140 B | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL TS | | | | | 76 UA | | 342.64 HA | | | | | | | |
| 7430 | 1 B | 1 E | 1 F | 2 D | 7 F | 175 | | | | | | | | | |
| | TOTAL TS | | | | | 6 UA | | 17.47 HA | | | | | | | |
| 7530 | 4 C | 95 B | 142 A | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL TS | | | | | 3 UA | | 7.14 HA | | | | | | | |
| | TOTAL UP | | | | | 262 UA | | 1166.76 HA | | | | | | | |

**4.4.4. Lista unit ilor amenajistice pe tipuri de sta iune -
i tipuri de sol**

Tabelul 4.4.4.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5 Pag.: 1

| TS | SOL | U N I T A T I A M E N A J I S T I C E | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|---------------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2A | 2C | 3V1 | 3V2 | 4C | 15A | 15V | 18A | 18V | 29A | 29C | 29N | 31A | 46M | 54A |
| | | 54C | 75V1 | 75V2 | 94C | 95V | 112M | 133A | 133C | 133L | 137M1 | 137M2 | 138M1 | 138M2 | 142A | 142V |
| | | 149M | 150M | 151M | 172C | 176D | 177D | | | | | | | | | |
| | | TOTAL SOL | | | | 36 UA | | 27.02 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 36 UA | | 27.02 HA | | | | | | | | |
| 5151 | 2111 | 10 B | 26 A | 71 C | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL SOL | | | | 3 UA | | 11.16 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 3 UA | | 11.16 HA | | | | | | | | |
| 5152 | 2101 | 10 A | 11 | 13 A | 13 B | 13 D | 13 E | 13 F | 14 A | 14 B | 14 C | 14 D | 15 A | 15 B | 15 C | 15 D |
| | | 18 A | 18 B | 26 B | 27 | 28 A | 28 B | 28 C | 29 A | 29 B | 29 C | 29 D | 29 E | 29 F | 29 G | 29 H |
| | | 29 I | 30 A | 31 A | 31 B | 31 C | 31 D | 31 E | 32 | 33 | 36 | 43 | 44 | 45 B | 47 B | 48 A |
| | | 48 B | 48 C | 48 F | 48 G | 48 H | 48 I | 49 | 71 D | 72 | 74 B | 86 E | 87 E | 102 | 115 | 131 |
| | | TOTAL SOL | | | | 60 UA | | 264.15 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 60 UA | | 264.15 HA | | | | | | | | |
| 5153 | 2101 | 13 C | 45 A | 47 A | 48 D | 48 E | 71 A | 71 B | 74 A | | | | | | | |
| | | TOTAL SOL | | | | 8 UA | | 78.99 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 8 UA | | 78.99 HA | | | | | | | | |
| 5241 | 2110 | 30 B | 91 A | 91 B | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL SOL | | | | 3 UA | | 7.86 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 3 UA | | 7.86 HA | | | | | | | | |
| 5242 | 2101 | 50 A | 50 B | 53 C | 54 A | 54 B | 55 | 64 | 74 C | 75 B | 86 D | 86 F | 87 A | 87 C | 87 D | 88 |
| | | 108 | 109 A | 109 B | 112 A | 112 B | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL SOL | | | | 20 UA | | 155.11 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 20 UA | | 155.11 HA | | | | | | | | |
| 5243 | 2101 | 51 | 52 A | 52 B | 53 A | 53 B | 54 C | 54 D | 75 A | 76 | 86 A | 86 B | 86 C | 87 B | 91 C | |
| | | TOTAL SOL | | | | 14 UA | | 171.18 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 14 UA | | 171.18 HA | | | | | | | | |
| 5252 | 0408 | 141 A | 141 B | 144 C | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL SOL | | | | 3 UA | | 10.39 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 3 UA | | 10.39 HA | | | | | | | | |
| 5253 | 0401 | 142 B | 142 C | 142 D | 143 A | 143 B | 143 C | 143 D | 143 E | 143 F | 143 G | 143 H | 144 A | 144 B | 144 D | 144 E |
| | | 145 A | 145 B | 145 C | 145 D | 145 E | 145 F | 146 A | 146 B | 146 C | 146 D | 146 E | 146 F | 146 G | 146 H | 146 I |
| | | TOTAL SOL | | | | 30 UA | | 73.65 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 30 UA | | 73.65 HA | | | | | | | | |
| 7420 | 2113 | 1 A | 1 C | 1 D | 1 G | 1 H | 2 A | 2 B | 2 C | 3 A | 3 B | 3 C | 4 A | 4 B | 4 D | 4 E |
| | | 4 F | 4 G | 4 H | 5 A | 5 B | 5 C | 5 D | 5 E | 6 A | 6 B | 6 C | 6 D | 6 E | 7 A | 7 B |
| | | 7 C | 7 D | 7 E | 7 G | 8 A | 8 B | 8 C | 8 D | 8 E | 95 A | 96 | 132 A | 132 B | 132 C | 132 D |
| | | 132 E | 132 F | 132 G | 132 H | 133 A | 133 B | 133 C | 133 D | 133 E | 133 F | 133 G | 133 H | 133 I | 133 J | 134 A |
| | | 134 B | 134 C | 135 A | 135 B | 135 C | 136 | 138 A | 138 B | 138 C | 138 D | 138 E | 138 F | 139 A | 139 B | 140 A |
| | | 140 B | | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL SOL | | | | 76 UA | | 342.64 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 76 UA | | 342.64 HA | | | | | | | | |
| 7430 | 2101 | 1 B | 1 E | 1 F | 2 D | 7 F | 175 | | | | | | | | | |
| | | TOTAL SOL | | | | 6 UA | | 17.47 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 6 UA | | 17.47 HA | | | | | | | | |
| 7530 | 0414 | 4 C | 95 B | 142 A | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL SOL | | | | 3 UA | | 7.14 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 3 UA | | 7.14 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL UP | | | | 262 UA | | 1166.76 HA | | | | | | | | |

4.5. Tipuri de p dure

Tipurile de p dure identificate în cuprinsul U.P. sunt consemnate în „Eviden a tipurilor de p dure” (tabelul 4.5.1.1.) i în „Lista u.a. pe tipuri de sta iuni i p duri” (tabelul 4.5.2). Sunt prezentate i eviden a forma iilor forestiere (tabelul 4.5.4.), precum i „Lista unit ilor amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de p dure” (tabelul 4.5.3.).

4.5.1. Eviden a tipurilor naturale de p dure

Tabelul 4.5.1.1.

| Nr. crt. | Tip de sta iune (cod) | Tipul de p dure | | Productivitate natural | | | Total | |
|-------------------|-----------------------|-----------------|--|------------------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| | | Cod | Denumire | Inf. [ha] | Mijl. [ha] | Sup. [ha] | [ha] | [%] |
| 1. | 5243 | 4211 | F get de deal cu flor de mull(s) | | | 71.22 | 71.22 | 6 |
| 2. | 5241 | 4213 | F get de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros(i) | 7.86 | | | 7.86 | 1 |
| 3. | 5243 | 4311 | F geto-c rpinet cu flor de mull(s) | | | 99.96 | 99.96 | 9 |
| 4. | 5242 | 4331 | F get amestecat din regiunea de dealuri(m) | | 155.11 | | 155.11 | 14 |
| 5. | 5152 | 5113 | Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m) | | 1.84 | | 1.84 | 0 |
| 6. | 5153 | 5312 | leau de deal cu gorun i fag de productivitate superioar (s) | | | 78.99 | 78.99 | 7 |
| 7. | 5152 | 5314 | leau de deal cu gorun i fag de productivitate mijlocie(m) | | 262.31 | | 262.31 | 23 |
| 8. | 5151 | 5412 | Goruneto-ster ret de productivitate inferioar (i) | 11.16 | | | 11.16 | 1 |
| 9. | 7430 | 6131 | Stej ret de platouri din regiunea de dealuri de productivitate superioar | | | 17.47 | 17.47 | 1 |
| 10. | 7420 | 6213 | Stej reto- leau de deal de productivitate mijlocie | | 342.64 | | 342.64 | 30 |
| 11. | 5253 | 9112 | Z voi de plop alb de productivitate mijlocie(m) | | 73.65 | | 73.65 | 6 |
| 12. | 5252 | 9115 | Z voi de plop alb de productivitate inferioar din luncile inferioare(i) | 10.39 | | | 10.39 | 1 |
| 13. | 7530 | 9712 | Anini pe soluri gleizate de productivitate mijlocie(m) | | 7.14 | | 7.14 | 1 |
| TOTAL U.P. | | | | [ha] | 29.41 | 842.69 | 267.64 | 1139.74 |
| | | | | [%] | 3 | 74 | 23 | 100 |

Toate tipurile de p dure fac parte din nomenclatura actual din sistematica tipurilor de p dure. Din tabelul 4.5.1.1. se remarc faptul c cele mai r spândite tipuri de p dure sunt 6213. – Stej reto- leau de deal de productivitate mijlocie -30% i 5314 - leau de deal cu gorun i fag de productivitate mijlocie(m)-23% din suprafa a ocupat de p duri a unit ii de produc ie. În corela ie cu sta iunile pe care se afl , 74 % din tipurile de p dure au productivitate natural mijlocie i 23% productivitate natural superioar , ceea ce demonstreaz poten ialul productiv bun al acestor arborete.

4.5.2. Lista unit ilor amenajistice pe tipuri de sta iune i de p dure –

DS: Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Tabelul 4.5.2.1.

Pag.: 1

| TS | TP | U N I T A T I A M E N A J I S T I C E | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|---------------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 2A | 2C | 3V1 | 3V2 | 4C | 15A | 15V | 18A | 18V | 29A | 29C | 29N | 31A | 46M | 54A | |
| | | 54C | 75V1 | 75V2 | 94C | 95V | 112M | 133A | 133C | 133L | 137M1 | 137M2 | 138M1 | 138M2 | 142A | 142V | |
| | | 149M | 150M | 151M | 172C | 176D | 177D | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL TP | | | | 36 UA | | | 27.02 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 36 UA | | | 27.02 HA | | | | | | | | |
| 5151 | 5412 | 10 B | 26 A | 71 C | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL TP | | | | 3 UA | | | 11.16 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 3 UA | | | 11.16 HA | | | | | | | | |
| 5152 | 5113 | 86 E | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL TP | | | | 1 UA | | | 1.84 HA | | | | | | | | |
| | 5314 | 10 A | 11 | 13 A | 13 B | 13 D | 13 E | 13 F | 14 A | 14 B | 14 C | 14 D | 15 A | 15 B | 15 C | 15 D | |
| | | 18 A | 18 B | 26 B | 27 | 28 A | 28 B | 28 C | 29 A | 29 B | 29 C | 29 D | 29 E | 29 F | 29 G | 29 H | |
| | | 29 I | 30 A | 31 A | 31 B | 31 C | 31 D | 31 E | 32 | 33 | 36 | 43 | 44 | 45 B | 47 B | 48 A | |
| | | 48 B | 48 C | 48 F | 48 G | 48 H | 48 I | 49 | 71 D | 72 | 74 B | 87 E | 102 | 115 | 131 | | |
| | | TOTAL TP | | | | 59 UA | | | 262.31 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 60 UA | | | 264.15 HA | | | | | | | | |
| 5153 | 5312 | 13 C | 45 A | 47 A | 48 D | 48 E | 71 A | 71 B | 74 A | | | | | | | | |
| | | TOTAL TP | | | | 8 UA | | | 78.99 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 8 UA | | | 78.99 HA | | | | | | | | |
| 5241 | 4213 | 30 B | 91 A | 91 B | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL TP | | | | 3 UA | | | 7.86 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 3 UA | | | 7.86 HA | | | | | | | | |
| 5242 | 4331 | 50 A | 50 B | 53 C | 54 A | 54 B | 55 | 64 | 74 C | 75 B | 86 D | 86 F | 87 A | 87 C | 87 D | 88 | |
| | | 108 | 109 A | 109 B | 112 A | 112 B | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL TP | | | | 20 UA | | | 155.11 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 20 UA | | | 155.11 HA | | | | | | | | |
| 5243 | 4211 | 52 A | 52 B | 53 B | 75 A | 76 | 86 B | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL TP | | | | 6 UA | | | 71.22 HA | | | | | | | | |
| | 4311 | 51 | 53 A | 54 C | 54 D | 86 A | 86 C | 87 B | 91 C | | | | | | | | |
| | | TOTAL TP | | | | 8 UA | | | 99.96 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 14 UA | | | 171.18 HA | | | | | | | | |
| 5252 | 9115 | 141 A | 141 B | 144 C | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL TP | | | | 3 UA | | | 10.39 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 3 UA | | | 10.39 HA | | | | | | | | |
| 5253 | 9112 | 142 B | 142 C | 142 D | 143 A | 143 B | 143 C | 143 D | 143 E | 143 F | 143 G | 143 H | 144 A | 144 B | 144 D | 144 E | |
| | | 145 A | 145 B | 145 C | 145 D | 145 E | 145 F | 146 A | 146 B | 146 C | 146 D | 146 E | 146 F | 146 G | 146 H | 146 I | |
| | | TOTAL TP | | | | 30 UA | | | 73.65 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 30 UA | | | 73.65 HA | | | | | | | | |
| 7420 | 6213 | 1 A | 1 C | 1 D | 1 G | 1 H | 2 A | 2 B | 2 C | 3 A | 3 B | 3 C | 4 A | 4 B | 4 D | 4 E | |
| | | 4 F | 4 G | 4 H | 5 A | 5 B | 5 C | 5 D | 5 E | 6 A | 6 B | 6 C | 6 D | 6 E | 7 A | 7 B | |
| | | 7 C | 7 D | 7 E | 7 G | 8 A | 8 B | 8 C | 8 D | 8 E | 95 A | 96 | 132 A | 132 B | 132 C | 132 D | |
| | | 132 E | 132 F | 132 G | 132 H | 133 A | 133 B | 133 C | 133 D | 133 E | 133 F | 133 G | 133 H | 133 I | 133 J | 134 A | |
| | | 134 B | 134 C | 135 A | 135 B | 135 C | 136 | 138 A | 138 B | 138 C | 138 D | 138 E | 138 F | 139 A | 139 B | 140 A | |
| | | 140 B | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL TP | | | | 76 UA | | | 342.64 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 76 UA | | | 342.64 HA | | | | | | | | |
| 7430 | 6131 | 1 B | 1 E | 1 F | 2 D | 7 F | 175 | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL TP | | | | 6 UA | | | 17.47 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 6 UA | | | 17.47 HA | | | | | | | | |
| 7530 | 9712 | 4 C | 95 B | 142 A | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL TP | | | | 3 UA | | | 7.14 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL TS | | | | 3 UA | | | 7.14 HA | | | | | | | | |
| | | TOTAL UP | | | | 262 UA | | | 1166.76 HA | | | | | | | | |

4.5.3. Lista unit ilor amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de p dure

Tabelul 4.5.3.1.

| DS:Suceava | OS:Falticeni | | | | | | | | | | | | | UP: 5 | Pag.: 1 |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| CRT | U N I T A T I A M E N A J I S T I C E | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 H | 2A | 2C | 3V1 | 3V2 | 4C | 15A | 15V | 18A | 18V | 29A | 29C | 29N | 31A | 46M |
| | 54A | 54C | 75V1 | 75V2 | 94C | 95V | 112M | 133A | 133C | 133L | 137M1 | 137M2 | 138 F | 138M1 | 138M2 |
| | 142A | 142V | 149M | 150M | 151M | 172C | 176D | 177D | | | | | | | |
| | TOTAL CRT | | | 38 UA | | | 31.12 HA | | | | | | | | |
| Natural fundamental prod. sup. | 45 A | 51 | 52 A | 52 B | 53 B | 54 D | 71 B | 74 A | 75 A | 76 | 86 A | | | | |
| | TOTAL CRT | | | 11 UA | | | 150.64 HA | | | | | | | | |
| Natural fundamental prod. mij. | 4 A | 4 C | 5 A | 7 D | 33 | 50 B | 55 | 72 | 86 E | 87 A | 95 B | 109 A | 132 A | 132 B | 132 C |
| | 132 D | 132 F | 134 A | 142 A | 143 F | | | | | | | | | | |
| | TOTAL CRT | | | 20 UA | | | 176.51 HA | | | | | | | | |
| Natural fundamental prod. inf. | 26 A | 30 B | 141 A | 141 B | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL CRT | | | 4 UA | | | 13.22 HA | | | | | | | | |
| Partial derivat | 1 C | 2 C | 5 D | 5 E | 6 A | 7 A | 10 A | 13 B | 29 E | 50 A | 71 A | 71 C | 71 D | 74 C | 87 E |
| | 95 A | 96 | 102 | 112 B | 131 | 132 H | 140 A | | | | | | | | |
| | TOTAL CRT | | | 22 UA | | | 119.31 HA | | | | | | | | |
| Artificial de prod. sup. | 1 B | 1 E | 1 F | 2 D | 7 F | 13 C | 47 A | 48 D | 48 E | 53 A | 54 C | 86 B | 86 C | 87 B | 91 C |
| | 143 H | 175 | | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL CRT | | | 17 UA | | | 106.65 HA | | | | | | | | |
| Artificial de prod. mij. | 1 A | 1 D | 1 G | 2 A | 2 B | 3 A | 3 B | 3 C | 4 B | 4 D | 4 E | 4 F | 4 G | 4 H | 5 B |
| | 5 C | 6 B | 6 C | 6 D | 6 E | 7 B | 7 C | 7 E | 7 G | 8 A | 8 B | 8 C | 8 D | 8 E | 11 |
| | 13 A | 13 D | 13 E | 13 F | 14 A | 14 B | 14 C | 14 D | 15 A | 15 B | 15 C | 15 D | 18 A | 18 B | 26 B |
| | 27 | 28 A | 28 B | 28 C | 29 A | 29 B | 29 C | 29 D | 29 F | 29 G | 29 H | 29 I | 30 A | 31 A | 31 B |
| | 31 C | 31 D | 31 E | 32 | 36 | 43 | 44 | 45 B | 47 B | 48 A | 48 B | 48 C | 48 F | 48 G | 48 H |
| | 48 I | 49 | 53 C | 54 A | 54 B | 64 | 74 B | 75 B | 86 D | 86 F | 87 C | 87 D | 88 | 108 | 109 B |
| | 112 A | 115 | 132 E | 132 G | 133 A | 133 B | 133 C | 133 D | 133 E | 133 F | 133 G | 133 H | 133 I | 133 J | 134 B |
| | 134 C | 135 A | 135 B | 135 C | 136 | 138 A | 138 B | 138 C | 138 D | 138 E | 139 A | 139 B | 140 B | 142 B | 142 C |
| | 142 D | 143 A | 143 B | 143 C | 143 D | 143 E | 143 G | 144 A | 144 B | 144 D | 144 E | 145 A | 145 B | 145 C | 145 D |
| | 145 E | 145 F | 146 A | 146 B | 146 C | 146 D | 146 E | 146 F | 146 G | 146 H | 146 I | | | | |
| | TOTAL CRT | | | 146 UA | | | 557.88 HA | | | | | | | | |
| Artificial de prod. inf. | 10 B | 91 A | 91 B | 144 C | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL CRT | | | 4 UA | | | 11.43 HA | | | | | | | | |
| | TOTAL UP | | | 262 UA | | | 1166.76 HA | | | | | | | | |

Caracterul actual al tipului de p dure identificat s-a stabilit în func ie de modul de regenerare i productivitatea elementului majoritar din structura fiec rui arboret în parte i înând cont i de compozi ia arboretelor. Eventualele necorel ri între bonitatea sta iunilor i productivitatea p durii sunt analizate în subcapitolul 4.10.

Din tabelul 4.5.3.1. se observ c arboretele cu caracter natural fundamental ocup 340,37 ha adic 30 % din suprafata cu p dure, diferen a de 70 % este ocupat cu arborete artificiale (60%) si arborete partial derivate (10%). Arboretele artificiale sunt de productivitate superioar , mijlocie i inferioar i se gospod resc la fel ca cele natural fundamentale situate în acela i stadiu de dezvoltare, lucr rile propuse în aceste arborete fiind cuprinse în planurile decenale de recoltare a produselor principale, conservare i îngrijire a arboretelor.

Provenien a arboretelor este 26 % din s m n i 48 % din planta ii i 26% din l stari . În ceea ce prive te productivitatea, 23% din arborete sunt de productivitate superioar , 74% din arborete sunt de productivitate mijlocie i cca. 3 % de productivitate inferioar .

4.5.4. Forma ii forestiere i caracterul actual al tipului de p dure

Tabelul 4.5.4.1.

| Nr. crt. | Forma ia forestier | Caracterul actual al tipului de p dure | | | | | | | | Terenuri goale | Total | | |
|----------|-----------------------------|--|------------|------------|---------|---------------|--------------|----------|-------------|----------------|--------|---------|-----|
| | | Natural fundamental | | | Derivat | | Artificial | | Nedefi- nit | | | | |
| | | Mijl. + sup. | Infe- rior | Sub- prod. | Par ial | Total derivat | Mijl. + sup. | Inferior | | | | | |
| 1. | 42 FAGETE PURE DE DEALURI | 63.6 | 3.46 | | | | 7.62 | 4.4 | | | 79.08 | 7 | |
| 2. | 43 FAGETE AMESTECATE | 128.9 | | | 33.06 | | 93.11 | | | | 255.07 | 22 | |
| 3. | 51 GORUNETE PURE | 1.84 | | | | | | | | | 1.84 | 0 | |
| 4. | 53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN | 49.04 | | | 37.64 | | 254.62 | | | | 341.30 | 30 | |
| 5. | 54 GORUNETO-STEJARETE | | 4.54 | | 4.76 | | | 1.86 | | | 11.16 | 1 | |
| 6. | 61 STEJARETE PURE DE STEJAR | | | | | | 17.47 | | | | 17.47 | 2 | |
| 7. | 62 SLEAU DEAL CIMPIE DE ST | 76.19 | | | 43.85 | | 218.5 | | | 4.10 | 342.64 | 30 | |
| 8. | 91 PLOPISURI PURE DE PLA | 0.44 | 5.22 | | | | 73.21 | 5.17 | | | 84.04 | 7 | |
| 9. | 97 ANINISURI DE ANIN NEGRU | 7.14 | | | | | | | | | 7.14 | 1 | |
| Total | | ha | 327.15 | 13.22 | | 119.31 | | 664.53 | 11.43 | | 4.10 | 1139,74 | 100 |
| | | % | 29 | 1 | | 11 | | 58 | 1 | | | 100 | |

Se observ c forma iile forestiere formate din leauri de deal cu gorun i leaurile de deal – câmpie cu stejar, sunt caracteristice pentru această unitate de produc ie, ocupând suprafa a cea mai mare dintre forma iile forestiere. Aceasta arat poten ialul mare al sta iunilor din cadrul U.P. favorabil cre terii i dezvolt rii unor specii cu caractere economice i ecologice valoroase.

4.6. Structura fondului de produc ie i de protec ie

În scopul analizei structurii fondului de protec ie i de produc ie se prezint câteva elemente de structur ale fondului forestier (tabelul 4.6.1.), precum i principalii indicatori de caracterizare ai acestuia (tabelul 4.6.2.).

Elemente de structur a fondului forestier

Tabelul 4.6.1.

| Subunitatea de gospodrire | Specia (grupul de specii) | Suprafaa [ha] | Clase de vârst [ha] | | | | | | | Clase de produc ie [ha] | | | | | | Vârsta medie [ani] | Consisten a medie | Cre t curent · [m ³ /an/ha] |
|---------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------------------------|--------|--------|--------|------|-----|--------------------|-------------------|--|
| | | | I | II | III | IV | V | VI | VII> | I | II | III | IV | V | med | | | |
| S.U.P. „A” | Qv | 293.48 | 76.02 | 33.96 | 75.78 | 59.94 | 40.46 | 2.61 | 4.71 | 0 | 55.81 | 234.41 | 3.26 | 0 | 2.8 | 49 | 0.79 | 5.5 |
| | DR | 57 | 3.58 | 28.06 | 11 | 0 | 13.12 | 0.58 | 0.66 | 0 | 18.56 | 38.44 | 0 | 0 | 2.7 | 53 | 0.69 | 7.2 |
| | FA | 185.23 | 31.87 | 27.41 | 13.66 | 18.29 | 46.21 | 39.34 | 8.45 | 0 | 104.41 | 73.73 | 7.09 | 0 | 2.5 | 68 | 0.70 | 5.1 |
| | DT | 484.77 | 98.56 | 96.54 | 156.85 | 92.27 | 31.15 | 3.53 | 5.87 | 0 | 48.85 | 342.62 | 87.52 | 5.78 | 3.1 | 45 | 0.80 | 5.1 |
| | DM | 69.72 | 5.96 | 21.98 | 30.87 | 6.14 | 0.96 | 1.38 | 2.43 | 3.51 | 3.89 | 46.71 | 15.61 | 0 | 3.1 | 45 | 0.70 | 5.4 |
| Total „A” | ha | 1090.2 | 215.99 | 207.95 | 288.16 | 176.64 | 131.9 | 47.44 | 22.12 | 3.51 | 231.52 | 735.91 | 113.48 | 5.78 | 2.9 | 51 | 0.76 | 5.3 |
| | % | 100 | 20 | 19 | 26 | 16 | 12 | 4 | 2 | 0 | 21 | 68 | 10 | 1 | -- | - | - | - |
| S.U.P. „K” | Qv | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FA | 16.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16.14 | 0 | 0 | 0 | 16.14 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 95 | 0.70 | 5.9 |
| | DT | 1.79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.79 | 0 | 0 | 3.0 | 95 | 0.70 | 2.8 |
| | DM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total „K” | ha | 17.93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17.93 | 0 | 0 | 0 | 16.14 | 1.79 | 0 | 0 | 2.1 | 95 | 0.70 | 5.6 |
| | % | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 90 | 10 | 0 | 0 | | - | - | - |
| S.U.P. „M” | Qv | 2.61 | 0 | 0.1 | 0 | 0.19 | 1.25 | 1.07 | 0 | 0 | 0 | 2.42 | 0.19 | 0 | 3.1 | 95 | 0.66 | 3.8 |
| | DR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FA | 5.66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.37 | 4.29 | 0 | 0 | 0 | 4.29 | 1.37 | 0 | 3.2 | 101 | 0.62 | 3.9 |
| | DT | 17.89 | 2.7 | 0.32 | 2 | 1.67 | 5.83 | 5.37 | 0 | 0 | 0 | 10.19 | 7.14 | 0.56 | 3.5 | 68 | 0.66 | 4.2 |
| | DM | 1.35 | 0 | 0.1 | 0 | 0 | 1.25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.35 | 0 | 0 | 3.0 | 81 | 0.71 | 1.5 |
| Total „M” | ha | 27.51 | 2.7 | 0.52 | 2 | 1.86 | 9.7 | 10.73 | 0 | 0 | 0 | 18.25 | 8.7 | 0.56 | 3.4 | 78 | 0.65 | 4.0 |
| | % | 100 | 10 | 2 | 7 | 7 | 35 | 39 | 0 | 0 | 0 | 66 | 32 | 2 | - | - | - | - |
| U.P. | Qv | 296.09 | 76.02 | 34.06 | 75.78 | 60.13 | 41.71 | 3.68 | 4.71 | 0 | 55.81 | 236.83 | 3.45 | 0 | 2.8 | 49 | 0.78 | 5.5 |
| | DR | 57 | 3.58 | 28.06 | 11 | 0 | 13.12 | 0.58 | 0.66 | 0 | 18.56 | 38.44 | 0 | 0 | 2.7 | 53 | 0.69 | 7.2 |
| | FA | 207.03 | 31.87 | 27.41 | 13.66 | 18.29 | 63.72 | 43.63 | 8.45 | 0 | 120.55 | 78.02 | 8.46 | 0 | 2.5 | 71 | 0.70 | 5.2 |
| | DT | 504.45 | 101.26 | 96.86 | 158.85 | 93.94 | 38.77 | 8.9 | 5.87 | 0 | 48.85 | 354.6 | 94.66 | 6.34 | 3.1 | 46 | 0.79 | 5.0 |
| | DM | 71.07 | 5.96 | 22.08 | 30.87 | 6.14 | 2.21 | 1.38 | 2.43 | 3.51 | 3.89 | 48.06 | 15.61 | 0 | 3.1 | 46 | 0.70 | 5.3 |
| Total | ha | 1135.64 | 218.69 | 208.47 | 290.16 | 178.5 | 159.53 | 58.17 | 22.12 | 3.51 | 247.66 | 755.95 | 122.18 | 6.34 | 2.9 | 52 | 0.76 | 5.3 |
| | % | 100 | 19 | 18 | 26 | 16 | 14 | 5 | 2 | 0 | 22 | 67 | 11 | 1 | - | - | - | - |

**Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestie
S.U.P. „A”**

Tabelul 4.6.2.

| Specific ri | S P E C I I | | | | | | | | | | S.U.P. |
|------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | ST | FA | CA | FR | PAM | SC | GO | DR | DT | DM | |
| Compozi ia [%] | 23 | 17 | 12 | 12 | 8 | 4 | 4 | 5 | 9 | 6 | 100 |
| Clasa de produc ie medie | 2.9 | 2.5 | 3.5 | 3 | 2.8 | 3.3 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 2.9 |
| Consisten a medie | 0.79 | 0.70 | 0.83 | 0.79 | 0.79 | 0.75 | 0.78 | 0.69 | 0.78 | 0.70 | 0.76 |
| Vârsta medie [ani] | 47 | 68 | 53 | 48 | 37 | 27 | 60 | 53 | 48 | 45 | 51 |
| Cre terea curent [m³/an /ha] | 5.6 | 5.1 | 5.6 | 6.1 | 2.4 | 6.9 | 5.2 | 7.2 | 4.6 | 5.4 | 5.3 |

| Specific ri | S P E C I I | | | | | | | | | | S.U.P. |
|-----------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | ST | FA | CA | FR | PAM | SC | GO | DR | DT | DM | |
| <i>Volum mediu [m³/ha]</i> | 170 | 206 | 146 | 188 | 112 | 79 | 211 | 215 | 153 | 161 | 169 |
| <i>Volum total [mii m³]</i> | 43 | 38 | 19 | 24 | 10 | 4 | 8 | 12 | 15 | 11 | 184 |

S.U.P. „K”

Tabelul 4.6.3.

| Specific ri | S P E C I I | | | | | | | S.U.P. |
|-------------------------------------|-------------|------|---|---|---|---|---|--------|
| | FA | DT | - | - | - | - | - | |
| <i>Compozi ia [%]</i> | 90 | 10 | - | - | - | - | - | 100 |
| <i>Clasa de produc ie medie</i> | 2 | 3 | - | - | - | - | - | 2.1 |
| <i>Consisten a medie</i> | 0.70 | 0.70 | - | - | - | - | - | 0.70 |
| <i>Vârsta medie [ani]</i> | 95 | 95 | - | - | - | - | - | 95 |
| <i>Cre terea curent [m³/an /ha]</i> | 5.9 | 2.8 | - | - | - | - | - | 5.6 |
| <i>Volum mediu [m³/ha]</i> | 393 | 230 | - | - | - | - | - | 377 |
| <i>Volum total [mii m³]</i> | 7 | 0 | - | - | - | - | - | 7 |

S.U.P. „M”

Tabelul 4.6.4.

| Specific ri | S P E C I I | | | | | | | | | | S.U.P. |
|-------------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | SC | FA | CA | CI | ST | PLT | GO | ME | DT | DM | |
| <i>Compozi ia [%]</i> | 36 | 21 | 16 | 6 | 6 | 5 | 4 | 2 | 4 | 0 | 100 |
| <i>Clasa de produc ie medie</i> | 3.3 | 3.2 | 4.1 | 3 | 3.1 | 3 | 3 | 3 | 3.2 | 3 | 3.4 |
| <i>Consisten a medie</i> | 0.64 | 0.62 | 0.65 | 0.71 | 0.71 | 0.70 | 0.60 | 0.69 | 0.73 | 0.80 | 0.65 |
| <i>Vârsta medie [ani]</i> | 52 | 101 | 93 | 86 | 88 | 85 | 105 | 85 | 76 | 30 | 78 |
| <i>Cre terea curent [m³/an /ha]</i> | 5.7 | 3.9 | 2.7 | 0.6 | 5.2 | 0.8 | 1.9 | 3.2 | 1.8 | 10 | 4 |
| <i>Volum mediu [m³/ha]</i> | 116 | 294 | 143 | 255 | 239 | 200 | 201 | 232 | 198 | 170 | 185 |
| <i>Volum total [mii m³]</i> | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |

Total U.P.

Tabelul 4.6.5.

| Specific ri | S P E C I I | | | | | | | | | | U.P. |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | ST | FA | CA | FR | PAM | SC | GO | DR | DT | DM | |
| <i>Compozi ia [%]</i> | 22 | 18 | 12 | 11 | 8 | 5 | 4 | 5 | 9 | 6 | 100 |
| <i>Clasa de produc ie medie</i> | 2.9 | 2.5 | 3.5 | 3 | 2.8 | 3.3 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 2.9 |
| <i>Consisten a medie</i> | 0.78 | 0.70 | 0.82 | 0.79 | 0.79 | 0.73 | 0.78 | 0.69 | 0.78 | 0.70 | 0.76 |

| Specific ri | S P E C I I | | | | | | | | | | U.P. |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | ST | FA | CA | FR | PAM | SC | GO | DR | DT | DM | |
| <i>Vârsta medie [ani]</i> | 47 | 71 | 54 | 49 | 37 | 32 | 61 | 53 | 49 | 46 | 52 |
| <i>Cre terea curent [m³/an /ha]</i> | 5.6 | 5.2 | 5.5 | 6.1 | 2.4 | 6.7 | 5.1 | 7.2 | 4.5 | 5.3 | 5.3 |
| <i>Volum mediu [m³/ha]</i> | 170 | 223 | 146 | 188 | 112 | 86 | 211 | 215 | 157 | 162 | 172 |
| <i>Volum total [mii m³]</i> | 43 | 46 | 20 | 24 | 10 | 5 | 9 | 12 | 16 | 11 | 196 |

În tabelele 4.6.1., 4.6.2., 4.6.3., 4.6.4., i 4.6.5., s-a prezentat o situa ie succint a suprafe ei fondului forestier pe subunit i de produc ie sau protec ie, specii sau grupe de specii, clase de vârst , clase de produc ie, precum i vârste medii, volume medii i totale pe specii, clase de produc ie, consisten e medii, compozi ie etc.

În fondul de produc ie (S.U.P. A vezi L024), din punct de vedere al compozi iei se observ c predomin stejarul cu 23%, urmat de fag cu 17% , în concordan cu sta iunile pe care se afl arboretele. Situa ia se poate îmbun t i prin cre terea procentului speciilor de amestec în formulele de împ durire i reducerea speciilor provizorii în favoarea celor de baz prin lucr ri de îngrijire.

În ce prive te productivitatea arboretelor din fondul de produc ie, aceasta este în concordan cu bonitatea sta iunilor în care se afl .

Din punct de vedere al consisten ei medii se observ c aceasta este sub consisten a normal de 0,85, atât la fondul productiv, cât i în fondul neproductiv.

Vârsta medie de 51 ani a arboretelor din fondul productiv este sub vârsta medie normal (55 ani). Situa ia se va ameliora pe viitor prin adoptarea unor valori ale posibilit ii de produse principale care s asigure atât continuitatea recoltelor pe urm toarele decenii, cât i normalizarea structurii claselor de vârst .

Date mai detaliate privind clasele de vârst , compozi ia specific , clasele de produc ie, consisten a i alte caracteristici ale arboretelor, pe specii, subunit i de produc ie i protec ie i pe total U.P. sunt prezentate în fi a indicatorilor de baz , la capitolul 11.2. („Dinamica dezvolt rii fondului forestier”) i la capitolul 16.2. („Eviden e privind m rimea i structura fondului forestier”). O evolu ie a structurii fondului forestier se prezint , în m sura existen ei datelor necesare, la capitolul 3.3. i la capitolul 15 (evolu ia în perspectiv a arboretelor în care se reglementeaz produc ia, pe S.U.P.).

4.7. Arborete slab productive i provizorii

4.7.1. Situa ia arboretelor slab productive i provizorii

Tabelul 4.7.1.1.

| Nr. crt. | Caracterul actual de p dure al tipului | Suprafa a | |
|--|---|----------------|------------|
| | | ha | % |
| 1. | Natural fundamental de productivitate inferioar | 13.22 | 1 |
| 2. | Artificial de productivitate inferioar | 11.43 | 1 |
| Total arborete slab productive i provizorii | | 24.65 | 2 |
| Alte arborete | | 1110.99 | 98 |
| Total arborete U.P. | | 1135.64 | 100 |

Arboretele slab productive i provizorii din cuprinsul acestei U.P. însumeaz 24.65 ha, cca.2 % din totalul suprafe ei cu p dure, i sunt reprezentate de un num r de 8 arborete, a c ror eviden se red în subcapitolul 4.7.2.

Arboretele natural fundamental de productivitate inferioar sunt în num r de 4.

Arboretele artificiale de productivitate inferioar sunt în num r de 4. Este vorba despre trei salcâmete (u.a.91A, 91B i 144C) care vegeteaz pe preluvosoluri tipice (primele dou) i pe un aluviosol distric, un salcâmet în amestec cu paltin, carpen i stejar (u.a.10B) care vegeteaz pe un preluvosol litic.

4.7.2. Eviden a arboretelor slab productive i provizorii

Tabelul 4.7.2.1.

| DS:Suceava | OS:Falticeni | UP: 5 | Pag.: 1 |
|---|--------------|-------|----------|
| C R T U N I T A T I A M E N A J I S T I C E | | | |
| Natural fundamental prod. inf. | | | |
| 26 A 30 B 141 A 141 B | | | |
| TOTAL CRT | | 4 UA | 13.22 HA |
| Artificial de prod. inf. | | | |
| 10 B 91 A 91 B 144 C | | | |
| TOTAL CRT | | 4 UA | 11.43 HA |
| TOTAL UP | | 8 UA | 24.65 HA |

4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori i limitativi

4.8.1. Eviden a arboretelor afectate de factori destabilizatori i limitativi

Tabelul 4.8.1.1.

| DS:Suceava | OS:Falticeni | UP: 5 | Pag.: 1 |
|--|-------------------------------------|-------|----------|
| Natura Intensitate U N I T A T I A M E N A J I S T I C E | | | |
| (U1 - 4) mijlocie | 7 A 48 C 143 F | | |
| Total | U2 | 3 UA | 23.55 HA |
| puternica | 1 B 1 E | | |
| Total | U3 | 2 UA | 4.69 HA |
| f. puternica | 13 F 28 B | | |
| Total | U4 | 2 UA | 1.13 HA |
| Total | (U1 - 4) Uscare | 7 UA | 29.37 HA |
| (I1 - 3) puternic | 1 B 1 E 48 C | | |
| Total | I3 | 3 UA | 23.84 HA |
| Total | (I1 - 3) Atacuri de daunatori | 3 UA | 23.84 HA |
| (T3 - 5) 50% | 1 C 18 B | | |
| Total | T5 | 2 UA | 1.58 HA |
| Total | (T3 - 5) Tulpini nesanatoase 30-50% | 2 UA | 1.58 HA |
| Total UP | | 9 UA | 30.95 HA |

Având în vedere c arboretele acestei unit i au fost, în decursul timpului, afectate cu diferite intensit i, de diver i factori destabilizatori sau limitativi, o parte din ace tia vor fi prezenta i în continuare.

4.8.2. Arborete afectate de factori destabilizatori

4.8.2.1. Arborete afectate de uscare

În cuprinsul U.P. V F Iticeni au fost identificate arborete afectate de uscare mijlocie pe 23,55 ha în u.a. 7A, 48C, 143F, uscare puternic pe 4,69 ha în u.a. 1B, 1E, și uscare foarte puternic pe 1,13 ha în u.a. 13F, 28B. Este vorba fie de molidi uri situate în afara arealului (u.a.1B, 1E și 48C) care sunt afectate în același timp și de atacuri de dăunători (ipidae), fie de fr sinete (u.a.7A, 13F, 28B) sau o salcie bătrână de 75 de ani din u.a. 143F. Toate arboretele afectate de uscare s-au prevăzut a se parcurge cu tăieri rase de substituie, mai puțin 143F prevăzut a se parcurge cu tăieri în crâng.

Pentru combaterea uscării se impune aplicarea lucrărilor prevăzute. Arboretele afectate slab de uscare, în marea lor majoritate sunt afectate și de alți factori destabilizatori, cum ar fi atacuri de dăunători. În aceste arborete s-au prevăzut, în funcție de fiecare situație în parte, lucrări care urmăresc fie extragerea exemplarelor uscate, fie refacerea arboretelor respective.

În plantațiile unde apare uscarea unor puieți, sunt necesare completări ale golurilor create, prin înlocuirea puieților uscați.

Prin lucrări de îngrijire și printr-o igienizare corespunzătoare se vor combate și alte eventuale fenomene de uscare a arboretelor, urmându-se, într-un cadru mai larg, crearea unor arborete cu structuri orizontale și verticale diversificate, apte să opună o mare rezistență la factorii destabilizatori.

4.8.2.2. Arborete afectate de atacuri de dăunători

Acest fenomen de intensitate foarte puternică a fost întâlnit după cum a fost menționat și în paragraful anterior în u.a. 1B, 1E și 48C cu o suprafață de 23,84 ha. Atacul puternic al ipidelor este favorizat de rezistența scăzută a acestor molidi uri care nu se află tocmai în optimul lor ecologic, ba dimpotrivă suferă foarte mult din cauza secetelor prelungite, fiind nici o posibilitate de redresare motiv, pentru care au fost propuse spre substituie.

4.8.2.3. Arborete afectate de prezența tulpinilor nesănătoase

Prezența acestui fenomen a fost remarcat pe o suprafață relativ mică de 1,58 ha în u.a. 1C și 18B fiind vorba de un fr sinet care se va substitui (1C) și un salcâmet propus pentru tăiere în crâng de jos (18B).

4.8.3. Arborete afectate de factori limitativi

În această unitate de producție nu au fost semnalate arborete afectate de factori limitativi

4.9. Starea fitosanitară a pădurii

Cu ocazia descrierii parcelare s-au făcut observații și asupra stării fitosanitare a arboretelor. Cele mai mari probleme ca amploare, intensitate și pierderi de material lemnos le provoacă ciuperca *Fomes anorus* (putregaiul roșu) și alte ciuperci xilofage. Pentru prevenirea infestării cu acestea se recomandă, în primul rând, evitarea rămirii arborilor prin lucrări de exploatare sau îngrijire și extragerea materialului lemnos infestat. Pentru combatere se recomandă extragerea materialului infestat, tratarea cioatelor cu antimicotice sau combaterea biologică.

Pentru prevenirea calamităților determinate de factori biotici, este necesară depistarea și urmărirea dezvoltării bolilor și a dăunătorilor, precum și efectuarea tuturor lucrărilor de combatere.

Pe baza datelor prezentate anterior, putem afirma că starea sanitară a pădurii este bună. În arboretele acestei unități de producție, supuse acțiunii factorilor destabilizatori menționați, la care se adaugă alții cu importanță mai redusă (păunat, afecțiuni cauzate de diverși dăunători și boli, tăieri în delict, etc.) se impune o atenție constantă în gospodărire, cu urmărirea unor linii directoare generale:

- realizarea unor arborete valoroase, din specii corespunzătoare condițiilor staționale existente, cu proveniență având rezistență la acțiunile factorilor destabilizatori și limitativi probați, cu structuri verticale și orizontale diversificate;
- urmărirea evoluției populațiilor de dăunători, folosind capcane cu feromoni, pentru a preveni și combate la timp o eventuală creștere numerică (gradă) a lor;
- efectuarea corespunzătoare și la timp a lucrărilor de îngrijire și de igienizare a arboretelor, ori de câte ori este nevoie;
- acordarea unei atenții sporite dăunătorilor produse de activitățile umane: pășunat, exploatare, delict silvicol, 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 formărilor forestiere existente în cuprinsul U.P. V. F. Iticeni, se poate afirma că sunt întrunite condiții bune și foarte bune pentru dezvoltarea arboretelor de fag, gorun, stejar și amestecuri ale acestor specii, în etajele de vegetație existente: *Etajul deluros de gorunete, fagete și goruneto – fagete (FD3) și Etajul deluros de cvercete cu stejar - (FD1)*

Analiza bonității stațiilor, comparativ cu productivitatea arboretelor

Tabelul 4.10.1.

| Bonitatea stațiilor | | | Productivitatea arboretelor | | | | Diferențe | |
|---------------------|-----------|----|-----------------------------|--|---------------|-----------|-----------|---|
| Categoria | Suprafață | % | Categoria | Caracterul actual al tipului de pădure | Suprafață | % | + | - |
| superioară | 267.64 | 23 | superioară | Natural fundamental de productivitate superioară | 150.64 | 13 | - | - |
| | | | | Artificial de productivitate superioară | 106.23 | 9 | - | - |
| | | | | Partial derivat | 10.77 | 1 | - | - |
| | | | | Total superioară | 267.64 | 23 | - | - |
| | | | Total | | 267.64 | 23 | - | - |
| mijlocie | 838.59 | 74 | superioară | Artificial de productivitate superioară | 0.42 | 0 | 0.42 | - |
| | | | mijlocie | Natural fundamental de productivitate mijlocie | 176.51 | 16 | - | - |
| | | | | Partial derivat | 103.78 | 9 | - | - |
| | | | | Artificial de productivitate mijlocie | 557.88 | 49 | - | - |
| | | | | Total mijlocie | 838.17 | 74 | - | - |
| | | | Total | | 838.59 | 74 | 0.42 | - |
| inferioară | 29.41 | 3 | inferioară | Natural fundamental de productivitate inferioară | 13.22 | 1 | - | - |

| Bonitatea sta iunilor | | | Productivitatea arboretelor | | | | Diferen e | |
|-----------------------|----------------|---|-----------------------------|--|----------------|------------|-------------|----------|
| Categoria | Suprafa a | % | Categoria | Caracterul actual al tipului de p dure | Suprafa a | % | + | - |
| | | | | Partial derivat | 4.76 | 1 | - | - |
| | | | | Artificial de productivitate inferioar | 11.43 | 1 | - | - |
| | | | | <i>Total inferioar</i> | <i>29.41</i> | <i>3</i> | - | - |
| | | | | <i>Total</i> | <i>29.41</i> | <i>3</i> | - | - |
| TOTAL | 1135.64 | | | - | 1135.64 | 100 | 0.42 | - |

Diferen ele între bonitatea sta iunilor i productivitatea arboretelor se înregistreaz în cazul arboretelor artificiale și doar cu plus pe o suprafaț de 0,42 ha (un arboret cu mojdrean din u.a.143H).

Concluzionând, putem afirma c valoarea economico-social i ecologic a arboretelor din cuprinsul U.P. în studiu se ridic la nivelul poten țialului existent.

Structurile arboretelor se vor îmbun t i i printr-o gospod rire judicioas , superioar calitativ celei anterioare, cu un accent deosebit pe modul de regenerare a arboretelor - din s mân i pe efectuarea corespunz toare i la timp a lucr rilor de îngrijire. Pentru realizarea acestor deziderate se impune respectarea prevederilor prezentului amenajament în ceea ce prive te zonarea func ional , bazele de amenajare, posibilitatea, opera iunile silviculturale propuse.

În viitor, pentru a se valorifica mai bine condi iile bune i foarte bune oferite de sta iunile din U.P. în studiu, se recomand o analiz mai atent a compatibilit ii între cerin ele speciilor i condi iile oferite de sta iuni, precum i efectuarea corect , la timp i ori de câte ori este nevoie, a lucr rilor 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 și foarte 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 apelor, protecția terenurilor și solurilor, protecția pădurilor de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier .

Obiectivele social-economice și ecologice stabilite pădurii, dacă nu satisfac concomitent cerințele societății, devin concurente pentru acordarea uneia sau alteia dintre priorități (producția de lemn, efectele 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 fiind prezentate în tabelul 5.1.2.1.1.

5.1.1.1. Obiective social-economice și ecologice

Tabelul 5.1.1.1.1.

| Nr. Crt. | Grupa de obiective și servicii | Denumirea obiectivului de protejat (realizat) sau a serviciilor de realizat |
|----------|---|---|
| 1 | <i>Protecția apelor</i> | - protejarea malurilor cursurilor de apă . |
| 2 | <i>Protecția terenurilor și a solurilor</i> | - protejarea terenurilor cu fenomene de alunecare și a terenurilor cu pantă mare și foarte mare. |
| 3 | <i>Protecția pădurilor de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier</i> | - protejarea arboretelor pentru conservarea genofondului și ecofondului forestier precum și a arboretelor în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere . |
| 4 | <i>Produse lemnoase</i> | - producerea de arbori groși pentru cherestea ; - producerea de arbori mijlocii și subiri pentru celuloză , construcții rurale și alte utilizări. |
| 5 | <i>Produse accesorii</i> | - vânatul, fructele de pădure, ciupercile comestibile, plantele medicinale și aromatice, furajele, materiile prime pentru industria lacurilor și vopselelor, materii prime pentru produse artisanale etc. |

5.1.2. Funcțiile pădurii

În vederea satisfacerii obiectivelor social-economice și ecologice stabilite, s-a realizat zonarea funcțională a arboretelor, pe grupe, subgrupe și categorii funcționale, conform criteriilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, în vigoare, prevederilor temei de proiectare și proceselor verbale întocmite la Conferințele I și a II-a de amenajare.

Repartizarea suprafe elor i unit ilor amenajistice pe categorii func ionale este prezentat în subcapitolul 15.2.2. i, sintetic, în raport cu func ia prioritar , în tabelul 5.1.2.1.1.

5.1.2.1. Reparti ia suprafe elor pe grupe i categorii func ionale

Tabelul 5.1.2.1.1.

| Grupa, subgrupa i categoria func ional | | | | Suprafa a | |
|---|---|--------------|--|----------------|------------|
| Cod | D e n u m i r e | | | ha | % |
| Grupa I. P duri i terenuri destinate împ duririi cu func ii speciale de protec ie | | | | | |
| <i>Subgrupa 1.1. - P duri cu func ii de protec ie a apelor</i> | | | | | |
| 1.1.E | Arboretele situate în albia major a râurilor. | T III | | 86.64 | 8 |
| Total subgrupa 1.1. | | | | 86.64 | 8 |
| <i>Subgrupa 1.2. - P duri cu func ii de protec ie a solului</i> | | | | | |
| 1.2.A | Arboretele situate pe stânc rii, pe grohoti uri i pe terenuri cu eroziune în adâncime i pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrat de fli (facies marnos, marno-argilos i argilos), nisipuri, pietri uri i loess, precum i cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrat litologice; | T II | | 4.95 | - |
| 1.2.H | Arboretele situate pe terenuri alunec toare; | T II | | 22.56 | 2 |
| 1.2.L | Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni i alunec ri cu pante cuprinse pân la limitele indicate la categoria 1.2A. | T IV | | 6.65 | 1 |
| Total subgrupa 1.2. | | | | 34.16 | 3 |
| <i>Subgrupa 1.5. - P duri de interes tiin ific i de ocrotire a genofondului i ecofondului forestier</i> | | | | | |
| 1.5.G | Arboretele în care sunt amplasate suprafe e experimentale pentru cercet ri forestiere de durat , neconstituite în rezerva ii tiin ifice; | T IV | | 52.66 | 4 |
| 1.5.H | Arboretele constituite ca rezerva ii seminologice. | T II | | 17.93 | 2 |
| Total subgrupa 1.5. | | | | 70.59 | 6 |
| Total grupa I | | | | 191.39 | 17 |
| Grupa II. P duri cu func ii de produc ie i protec ie | | | | | |
| 2.IC | Arborete destinate s produc , în principal lemn pentru cherestea; | T VI | | 881.42 | 77 |
| 2.ID | Arborete destinate s produc , în principal arbori mijlocii și subțiri pentru celuloz , construcții rurale și alte produse din lemn. | T VI | | 66.93 | 6 |
| Total grupa II | | | | 948.35 | 83 |
| TOTAL U.P. | | | | 1139.74 | 100 |

În tabelul de mai sus au fost prezentate func iile prioritare (func ia cu efect protectiv de cea mai mare intensitate).În secundar, arboretele acestei unit i de produc ie au atribuite i alte func ii (vezi L.042 cap.15.2.2), pentru a scoate în eviden rolul p durii de a satisface cât mai multe cerin e ecologice i socio-economice.

În raport cu func iile atribuite arboretelor, în cuprinsul U.P se diferen iaz mai multe tipuri de categorii func ionale, prezentate în tabelul 5.1.2.2.1.

5.1.2.2. Tipuri de categorii func ionale

Tabelul 5.1.2.2.1.

| Tipul de categ. func . | Categ. func . | eluri de gospod rire | Suprafa a | |
|------------------------|---------------|---|----------------|------------|
| | | | ha | % |
| II | 1.2A | Protec ia terenurilor cu eroziune în adâncime i a terenurilor cu înclinare mare (peste 30 de grade sau peste 35 de grade când sunt situate pe substraturi de fli ,nisipuri sau pietri uri); | 4.95 | |
| | 1.2.H | Protec ia terenurilor alunec toare; | 22.56 | 2 |
| | 1.5.H | Conservarea genofondului i ecofondului forestier. | 17.93 | 2 |
| | | Total T II | 45.44 | 4 |
| III | 1.1.E | Protec ia malurilor cursurilor de ap . | 86.64 | 8 |
| IV | 1.2.L | Protec ia terenurilor cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunec ri cu pante cuprinse pân la limitele indicate la categoria 1.2A. | 6.65 | 1 |
| | 1.5G | Cercet ri forestiere de durat | 52.66 | 4 |
| | | Total T IV | 59.31 | 5 |
| VI | 2.1.C | Realizarea de arborete cu sortimente de lemn gros pentru cherestea | 881.42 | 77 |
| | 2.1D | Realizarea de arborete cu sortimente de lemn mijlociu și subțire pentru celuloz i construc ii rurale | 66.93 | 6 |
| | | Total T VI | 948.35 | 83 |
| Total U. P. | | | 1139.74 | 100 |

Tipul func ional grupeaz toate categoriile func ionale pentru care sunt indicate m suri silviculturale similare. Astfel :

Tipul II (T II) – p duri cu func ii speciale de protec ie, situate în sta iuni cu condi ii grele sub raport ecologic, precum i arborete în care nu este posibil sau admis recoltarea de mas lemnoas , impunându-se numai lucr ri speciale de conservare;

Tipul III (T III) - P duri cu func ii speciale de protec ie pentru care nu se admit decât tratamente, intensive - gr din rit, cvasigr din rit;

Tipul IV (T III) - P duri cu func ii speciale pentru care sunt admise pe lâng gr din rit i cvasigr din rit i alte tratamente, cu impunerea unor restric ii speciale în aplicare;

Tipul VI (T VI)- P duri cu func ii de produc ie i protec ie la care se poate aplica întreaga gam de tratamente, potrivit condi iilor social economice i tehnico-organizatorice.

5.1.3. Subunit i de produc ie sau de protec ie constituite

Subunitatea de gospod rire cuprinde suprafe ele de p dure, grupate sau dispersate, în care este necesar i justificat, sub raport ecologic i social-economic, s se aplice un regim de gospod rire diferit de cel al celorlalte por iuni de p dure.

În U.P. în studiu au fost constituite urm toarele subunit i de gospod rire :

- *S.U.P. „A“* – *codru regulat, sortimente obi nuite*, în suprafa de **1090,20 ha**, cuprinzând arborete din grupa a I- a func ional , categoriile func ionale 1E, 2L, 5G i din grupa a II-a func ional cu categoriile 2.1C i 2.1D;
- *S.U.P. „K“* – rezerva ii de semin e, în suprafa de **17,93 ha**, cuprinzând arborete din grupa a I-a func ional , categoria func ional 5H;
- *S.U.P. „M“* – *p duri supuse regimului de conservare deosebit* , în suprafa de **27,51 ha**, cuprinzând arborete încadrate în grupa I, categoria func ional 2A, 2H;

5.1.3.1. Constituirea unit ilor de gospod rire

Tabelul 5.1.3.1.

| DS:Suceava | | OS:Falticeni | | | | UP 5 | | Pag.: 1 | |
|--------------|-----------|---------------------------------------|------------|-------|---------------|-------|-------|---------|-------|
| SUP | | U N I T A T I A M E N A J I S T I C E | | | | | | | |
| | 1 H | 2A | 2C | 3V1 | 3V2 | 4C | 15A | 15V | 18A |
| | 18V | 29A | 29C | 29N | 31A | 46M | 54A | 54C | 75V1 |
| | 75V2 | 94C | 95V | 112M | 133A | 133C | 133L | 137M1 | 137M2 |
| | 138 F | 138M1 | 138M2 | 142A | 142V | 149M | 150M | 151M | 172C |
| | 176D | 177D | | | | | | | |
| T o t a l | Suprafata | | 31.12 HA | | Nr. de UA-uri | | 38 | | |
| A | 1 A | 1 B | 1 C | 1 D | 1 E | 1 F | 1 G | 2 A | 2 B |
| | 2 C | 2 D | 3 A | 3 B | 3 C | 4 A | 4 B | 4 C | 4 D |
| | 4 E | 4 F | 4 G | 4 H | 5 A | 5 B | 5 C | 5 D | 5 E |
| | 6 A | 6 B | 6 C | 6 D | 6 E | 7 A | 7 B | 7 C | 7 D |
| | 7 E | 7 F | 7 G | 8 A | 8 B | 8 C | 8 D | 8 E | 10 A |
| | 11 | 13 A | 13 B | 13 C | 13 D | 13 E | 13 F | 14 A | 14 B |
| | 14 C | 14 D | 15 A | 15 B | 15 C | 15 D | 18 A | 18 B | 26 A |
| | 26 B | 27 | 28 A | 28 B | 28 C | 29 A | 29 B | 29 C | 29 D |
| | 29 E | 29 F | 29 G | 29 H | 29 I | 30 A | 31 A | 31 B | 31 C |
| | 31 D | 31 E | 32 | 33 | 36 | 43 | 44 | 45 A | 45 B |
| | 47 A | 47 B | 48 A | 48 B | 48 C | 48 D | 48 E | 48 F | 48 G |
| | 48 H | 48 I | 49 | 50 A | 50 B | 51 | 52 A | 52 B | 53 A |
| | 53 B | 53 C | 54 A | 54 B | 54 C | 54 D | 55 | 64 | 71 A |
| | 71 B | 71 C | 71 D | 72 | 74 A | 74 B | 74 C | 75 A | 75 B |
| | 86 A | 86 B | 86 C | 86 D | 86 E | 86 F | 87 A | 87 B | 87 C |
| | 87 D | 88 | 91 A | 91 C | 95 A | 95 B | 96 | 102 | 112 A |
| | 112 B | 131 | 132 A | 132 B | 132 C | 132 D | 132 E | 132 F | 132 G |
| | 132 H | 133 A | 133 B | 133 C | 133 D | 133 E | 133 F | 133 G | 133 H |
| | 133 I | 133 J | 134 A | 134 B | 134 C | 135 A | 135 B | 135 C | 136 |
| | 138 A | 138 B | 138 C | 138 D | 138 E | 139 A | 139 B | 141 A | 141 B |
| | 142 A | 142 B | 142 C | 142 D | 143 A | 143 B | 143 C | 143 D | 143 E |
| | 143 F | 143 G | 143 H | 144 A | 144 B | 144 C | 144 D | 144 E | 145 A |
| | 145 B | 145 C | 145 D | 145 E | 145 F | 146 A | 146 B | 146 C | 146 D |
| | 146 E | 146 F | 146 G | 146 H | 146 I | 175 | | | |
| T o t a l | Suprafata | | 1090.20 HA | | Nr. de UA-uri | | 213 | | |
| K | 76 | | | | | | | | |
| T o t a l | Suprafata | | 17.93 HA | | Nr. de UA-uri | | 1 | | |
| M | 10 B | 30 B | 87 E | 91 B | 108 | 109 A | 109 B | 115 | 140 A |
| | 140 B | | | | | | | | |
| T o t a l | Suprafata | | 27.51 HA | | Nr. de UA-uri | | 10 | | |
| T o t a l UP | Suprafata | | 1166.76 HA | | Nr. de UA-uri | | 262 | | |

5.1.4. Ariile naturale protejate din cuprinsul unit ii de produc ie

5.1.4.1 ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni i Mite ti i ROSCI0365 Râul Moldova între P ltinoasa i Ru i

Siturile de importan comunitar au fost recunoscute în legisla ia româneasc prin O.M. nr. 1964 din 13.12.2007 privind instituirea regimului de arie natural protejat a siturilor de importan comunitar , ca parte integrant a re elei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat prin O.M. 2387 din 29.09.2011.

Din situl **ROSCI0363**, peste fondul forestier proprietate public a statului din U.P. în studiu, nu se suprapune nici o porțiune, terenurile forestiere din aria teritorial a U.P. fiind în proprietate privat . Din situl **ROSCI0365**, se suprapune o suprafaț de 86,64 ha peste fondul forestier proprietate public a statului din U.P.,arboretele respective fiind încadrate în categoriile func ionale specificate în tabelul 5.1.4.1.1.1.

5.1.4.1.1. Situația categoriilor funcționale din situl ROSCI0365

Tabelul 5.1.4.1.1.1.

| Tipul de categ. func. | Categorია funcțional (pentru p duri i terenurile destinate împ duririi) | Suprafa |
|-----------------------|---|----------------|
| | | ha |
| III(IV) | 1.1.E 5.Q - Arboretele din p duri / ecosisteme de p dure cu valoare protectiv pentru habitate de interes comunitar i specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare / situri de importanță comunitar în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologic Natura 2000 - SCI) | 86,64 |
| | T o t a l (situri Natura 2000) | 86,64 |
| | Alte terenuri | 1080,12 |
| | T o t a l U. P. | 1166,76 |

5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor i ale p durii

Structura arboretelor i a p durii în ansamblul s u, atât cea normal cât i cea corespunz toare diferitelor etape intermediare, se define te prin stabilirea bazelor de amenajare la nivel de U.P.: regim, compozi ie- el, tratament, exploatabilitate i ciclu. Centralizat, situa ia acestora este prezentat în tabelul 5.2.0.1., în care suprafe ele includ C.R (clasa de regenerare).

5.2.0. Situa ia bazelor de amenajare

Tabelul 5.2.0.1.

| S. U. P. | Suprafa [ha] | Regim de gospod. | Compozi ia actual | Compozi ia el | Tratamente | Exploatab. vârsta exploat. [ani] | Ciclu [ani] |
|----------|----------------|------------------|--|--|--|------------------------------------|---------------|
| A | 1090.20 | codru | 23ST17FA12CA12FR8PAM4 SC4GO5DR9DT6DM | 28FA25GO23ST5FR 10PA2PAM5PLA2PLN | T ieri progresive T ieri rase T ieri - crâng | Tehnic i de protec ie 104 | 110 |
| K | 17.93 | codru | 90FA10DT | 80FA10GO10PAM | - | - | - |
| M | 27.51 | codru | 36SC21FA16CA6CI6ST5PL T4GO2ME4DT | 51FA11GO18ST11FR 6PA3PAM | - | - | - |
| | 1135,64 | Total | 22ST18FA12CA11FR8PAM 5SC4GO5DR 9DT6DM | 30FA25GO22ST5FR 9PA2PAM5PLA2PLN | - | - | - |

5.2.1. Regimul

Regimul, sau modul general în care se asigur regenerarea unei p durii (din s mân sau pe cale vegetativ), define te structura p durii din acest punct de vedere. înând seama de obiectivele social-economice propuse, de necesitatea folosirii cât mai corespunz toare a capacit ilor de produc ie i de protec ie ale p durii i luând în considerare caracteristicile i cerin ele speciilor existente în U.P., s-a impus, aproape în exclusivitate, adoptarea *regimului codru*, cu regenerare din s mân , doar pentru arboretele de salcâm i z voaiele de salcie i ploi indigeni adoptându-se regimul crâng.

5.2.2. Compozi ia - el

Compozi ia- el reprezint asocierea i propor ia speciilor din cadrul unui arboret, care îmbin , în orice moment al existen ei lui, în modul cel mai favorabil, exigen ele biologice ale p durii cu cerin ele social-economice.

Cu ocazia lucr rilor de descriere parcellar a fost stabilit compozi ia- el pentru fiecare arboret în parte, în func ie de condi iile sta ionale existente, de exigen ele biologice ale speciilor, de cerin ele societ ii i înând cont de prevederile normelor tehnice, astfel :

- pentru arboretele exploatabile s-a stabilit *compozi ia de regenerare* ;

- pentru *arboretele preexploatabile* i *neexploatabile* s-a fixat **compozi ia- el la exploatabilitate**, urm rindu-se realizarea celei mai favorabile compozi ii la care pot ajunge arboretele, în func ie de compozi ia actual i de posibilit ile de modificare a acesteia prin interven iile ce se vor face ;

- în cazul *terenurilor goale*, destinate împ duririi, se vor stabili **compozi ii de împ durire**.

Pentru subunit ile de produc ie i de protec ie constituite i pentru total U.P. sunt redade (tabelul 5.2.2.1.1.) compozi iile- el pe tipuri de p dure i suprafe e. Men ion m c situa ia prezentat trebuie privit ca realizabil într-un viitor mai îndep rtat (el), perioada de aplicare a prezentului amenajament fiind doar o etap intermediar în procesul de apropiere de compozi ia- el din tabel.

5.2.2.1. Compozi ii el pe subunit i de produc ie/protec ie i total

Tabelul 5.2.2.1.1.

| S. U. P. | Tip sta iune | Tip p dure | Compozi ia- el | Supraf. l ha n | Suprafa a pe specii l ha n | | | | | | | | |
|--|---|------------|----------------|----------------|----------------------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | FA | GO | ST | FR | PA | PAM | PLA | PLN | ANN |
| A | 5151 | 5412 | 6GO2ST2PA | 9.30 | 0 | 5.58 | 1.86 | 0 | 1.86 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5152 | 5113 | 8GO1FR1PA | 1.84 | 0 | 1.47 | 0 | 0.19 | 0.18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 5314 | 7GO2FA1PA | 259.79 | 51.96 | 181.85 | 0 | 0 | 25.98 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5153 | 5312 | 7GO2FA1PA | 78.99 | 15.8 | 55.29 | 0 | 0 | 7.9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5241 | 4213 | 6FA2PAM2FR | 3.43 | 2.06 | 0 | 0 | 0.68 | 0 | 0.69 | 0 | 0 | 0 |
| | 5242 | 4331 | 8FA1GO1FR | 142.91 | 114.33 | 14.29 | 0 | 14.29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5243 | 4211 | 8FA1GO1PAM | 53.29 | 42.63 | 5.33 | 0 | 0 | 0 | 5.33 | 0 | 0 | 0 |
| | | 4311 | 8FA1GO1PAM | 99.96 | 79.97 | 9.99 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| | 5252 | 9115 | 7PLA3PLN | 10.39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.27 | 3.12 | 0 |
| | 5253 | 9112 | 7PLA3PLN | 73.65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51.55 | 22.1 | 0 |
| | 7420 | 6213 | 7ST2PA1FR | 332.04 | 0 | 0 | 232.43 | 33.2 | 66.41 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7430 | 6131 | 7ST2FR1PA | 17.47 | 0 | 0 | 12.23 | 3.49 | 1.75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7530 | 9712 | 7ANN3FR | 7.14 | 0 | 0 | 0 | 2.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.00 |
| C.R*. | 7420 | 6213 | 7ST2PA1FR | 4.10 | 0 | 0 | 2.87 | 0.41 | 0.82 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | ha | - | 1094.3 | 306.75 | 273.80 | 249.39 | 54.4 | 104.9 | 16.02 | 58.82 | 25.22 | 5.00 |
| | | % | - | 100 | 28 | 25 | 23 | 5 | 10 | 2 | 5 | 2 | 0 |
| | Compozi ia actual : 23ST17FA12CA12FR8PAM4SC4GO5DR9DT6DM | | | | | | | | | | | | |
| K | 5243 | 4211 | 8FA1GO1PAM | 17.93 | 14.35 | 1.79 | 0 | 0 | 0 | 1.79 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | ha | - | 17.93 | 14.35 | 1.79 | 0 | 0 | 0 | 1.79 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | | 100 | 80 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| | Compozi ia actual : 90FA10DT | | | | | | | | | | | | |
| M | 5151 | 5412 | 6GO2ST2PA | 1.86 | 1.12 | 0.37 | 0 | 0.37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5152 | 5314 | 7GO2FA1PA | 2.0 | 0.4 | 1.4 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5241 | 4213 | 6FA2PAM2FR | 4.43 | 2.66 | 0 | 0 | 0.88 | 0 | 0.89 | 0 | 0 | 0 |
| | 5242 | 4331 | 8FA1GO1FR | 12.2 | 9.76 | 1.22 | 0 | 1.22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7420 | 5514 | 7ST2PA1FR | 0.52 | 0 | 0 | 0.36 | 0.05 | 0.11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 6213 | 7ST2PA1FR | 6.5 | 0 | 0 | 4.55 | 0.65 | 1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Total | ha | - | 27.51 | 13.94 | 2.99 | 4.91 | 3.17 | 1.61 | 0.89 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | - | | 51 | 11 | 18 | 11 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Compozi ia actual : 6SC21FA16CA6CI6ST5PLT4GO2ME4DT | | | | | | | | | | | | | |
| Total U.P. | U.P. | ha | - | 1139.74 | 335.04 | 278.58 | 254.3 | 57.57 | 106.51 | 18.70 | 58.82 | 25.22 | 5.00 |
| | | % | - | 100 | 30 | 25 | 22 | 5 | 9 | 2 | 5 | 2 | 0 |
| | Compozi ia actual : 22ST18FA12CA11FR8PAM5SC4GO5DR9DT6DM | | | | | | | | | | | | |

CR* = clasa de regenerare

Din analiza tabelului 5.2.2.1.1. se observă că există diferențe între compozițiile actuale și cele considerate ideale (el), atât pe subunități de producție/protecție, cât și la nivel de U.P. Situația se datorează rezultatelor nu tocmai bune ale gospodăririlor anterioare, dar, având în vedere că majoritatea arboretelor sunt naturale, se preconizează că, prin lucrări de îngrijire făcute cu profesionalism, ca și prin dirijarea procesului de regenerare în sensul dorit făcute prin tăierile de regenerare într-un viitor nu prea îndepărtat, se poate ajunge destul de aproape de compoziția - el prezentat.

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 arbuți.

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

- *tratamentul tăierilor progresive* – pentru arboretele normale incluse în planul decenal și care sunt reprezentate prin fgete și goruneto-fgete, arborete care se pretează acestui tip de tratament, capabile să asigure fructificarea și regenerări bune, și fiind foarte puțin expuse doborâurilor de vânt;

- *tratamentul tăierilor rase* cu caracter de refacere și substituire pentru arboretele de molid și frasin afectate de atacuri de dăunători și de uscăre;

- *tratamentul tăierilor în crâng* pentru pentru salcâmete, zvoaie de slăcii și plop indigeni;

5.2.4. *Exploatabilitatea*

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă, în cazul codrului regulat, prin vârsta exploatabilității.

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

Pentru arboretele din S.U.P. „A”, încadrate în grupa I funcțional s-a adoptat exploatabilitatea de protecție iar pentru cele din grupa a II-a, exploatabilitatea tehnică. Din calcule a rezultat o *vârstă medie a exploatabilității de 104 ani*.

Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție din S.U.P. „M” și „K”, excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, acestea urmând a fi gospodărite prin lucrări de îngrijire și tăieri de igienă și lucrări de conservare (doar în S.U.P. „M”).

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 forma iunilor 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”*.



6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCIE LEMNOAS ÎN SURI DE GOSPODĂRIE 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 împărțiri definesc reglementarea procesului de producție.

Prin reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a urmări:

- 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:

- $C_i = 3023 \text{ m}^3$;
- $V_D = 26692 \text{ m}^3$;
- $V_E = 50085 \text{ m}^3$;
- $V_F = 104375 \text{ m}^3$;
- $V_G = 159999 \text{ m}^3$;

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, înănd 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 intervalului de timp considerate).

- $Q = 0,65$ - 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 ;

Subunitatea de gospodărire, prezentând un deficit de masă lemnoasă exploatabil ($Q = 0 < 1$), posibilitatea de produse principale s-a stabilit cu ajutorul formulei :

$$P = \dots + \frac{\dots}{V_d} \cdot \frac{\Delta}{2},$$

în care reprezintă minimele valorilor $\frac{V_D}{10}, \frac{V_E}{20}, \frac{V_F}{40}, \frac{V_G}{60}$ (V_D, V_E, V_F, V_G – masele lemnoase ce ar putea fi recoltate în primii 10, 20, 40, respectiv 60 de ani, înănd 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), iar – diferența dintre creșterea producției totale și creșterea producției principale pe următorii 10 ani a arboretelor exploatabile în primul deceniu (V_d).

Termenul al doilea $\left(\frac{\dots}{V_d} \cdot \frac{\Delta}{2} \right)$, fiind nesemnificativ ca valoare, se poate neglija.

Valorile parametrilor prezentați sunt redată în tabelul 6.1.1.1.1.1., anexat în continuare, iar procedeele de calcul sunt detaliate în lucrarea „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, ediția 1986 și 2000.

Indicatorul de posibilitate, după procedeul creșterii indicatorilor are valoarea:

$$P_{Ci} = 2504 \text{ m}^3/\text{an}$$

6.1.1.1.1.1. Indicatorul de posibilitate după procedeul creșterii indicatorilor

Tabelul 6.1.1.1.1.1.

| DS: Suceava | | OS: Falticeni | | | | | UP: 5 | | SUP:A | Pag.: 1 | |
|--|-------|---------------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|---------|--------|
| Specia | ST | FA | CA | FR | PAM | SC | GO | DR | DT | DM | |
| CI | 841 | 637 | 280 | 343 | 216 | | 117 | 218 | 218 | 153 | 3023 |
| VD | | | | | | | | | | | 26692 |
| VD1 | 375 | 9747 | 1099 | 1087 | | 488 | 746 | 4123 | 2220 | 3192 | 23077 |
| VD2 | 1063 | 216 | 729 | 2812 | 51 | 338 | | | 827 | 1191 | 7227 |
| VD3 | | | | | | | | | | | |
| VD4 | | | | | | | | | | | |
| VE | | | | | | | | | | | 50085 |
| VE1 | 6271 | 10249 | 3048 | 5380 | 709 | 1521 | 752 | 7869 | 4759 | 5414 | 45972 |
| VE2 | 2028 | 81 | 456 | 2610 | | | 128 | | 867 | | 6170 |
| VE3 | | | | | | | | | | | |
| VF | 20637 | 29735 | 6635 | 13980 | 3575 | 2318 | 2682 | 8857 | 8656 | 7300 | 104375 |
| VG | 33488 | 37777 | 12667 | 23293 | 6202 | 2496 | 5639 | 16504 | 11761 | 10172 | 159999 |
| DD1 | | | | | | | | | | | -7084 |
| DD2 | | | | | | | | | | | -10383 |
| DD3 | | | | | | | | | | | -16562 |
| DD4 | | | | | | | | | | | -21405 |
| DM | | | | | | | | | | | -21405 |
| Q | | | | | | | | | | | 0.65 |
| VD/10 | | | | | | | | | | | 2669 |
| VE/20 | | | | | | | | | | | 2504 |
| VF/40 | | | | | | | | | | | 2609 |
| VG/60 | | | | | | | | | | | 2667 |
| POSIB. | | | | | | | | | | | 2504 |
| <div> <div>A:</div> <div>M:</div> <div> <div>CICLUL</div> <div>SUPRAFATA TOTALA</div> <div>SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA</div> <div>SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA</div> </div> <div> <div>110 Ani</div> <div>1090.20 Ha</div> <div>145.95 Ha</div> <div>944.25 Ha</div> </div> </div> | | | | | | | | | | | |

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:

a) Analiza structurii claselor de vârstă și claselor de exploatabilitate

Pentru această analiză se prezintă situația claselor de vârstă pentru subunitatea de gospodărire în care se reglementează procesul de producție (S.U.P. „A”) pentru un ciclu de 110 ani.

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

Tabelul 6.1.1.1.2.1.

| Specificări | Clase de vârstă | | | | | | | Clasa de vârstă normal |
|---------------|-----------------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|------------------------|
| | I | II | III | IV | V | VI> | Total | |
| Suprafaa [ha] | 215.99 | 207.95 | 288.16 | 176.64 | 131.9 | 69.56 | 1090.20 | 198.22 |
| % | 20 | 19 | 27 | 16 | 12 | 6 | 100 | 18 |

Din analiza tabelului anterior se constată excedentul de arborete din clasa a III-a de vârstă, dar și deficitul din clasele a V-a și a VI-a de vârstă, restul claselor de vârstă fiind foarte apropiate de cea normală.

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

Tabelul 6.1.1.1.2.2.

| Specificări | Clase de exploatabilitate | | | | | | | | Suprafaa periodică normală |
|---------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|----------------------------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | Total | |
| Suprafaa [ha] | 143.98 | 92.61 | 77.50 | 96.90 | 79.71 | 105.53 | 493.97 | 1090.20 | 198.22 |
| % | 13 | 9 | 7 | 9 | 7 | 10 | 45 | 100 | 18 |

Din analiza tabelului anterior se constată un excedent de arborete în clasa a I-a de exploatabilitate. Dacă avem în vedere că perioada medie de regenerare este de 20 de ani, adică câte două clase de exploatabilitate, se observă că avem un oarecare echilibru pentru S.P.I (cls. I+II de exploatabilitate – este de 22% din suprafața S.U.P.A, ușor peste suprafața periodică normală de 18%) și chiar și pentru următoarele două S.P.-uri (puțin sub 18%)

b) Constituirea suprafețelor periodice

Pentru constituirea suprafețelor periodice s-a ținut cont de următoarele elemente:

SFM - suprafața arboretelor cu perioadă de regenerare de 30 de ani- 56,72 ha;

SU1 – suprafața arboretelor din urgența I de regenerare – 3,33 ha;

SU2 – suprafața arboretelor din urgența a II-a de regenerare – 113,99 ha;

Având în vedere că suprafața arboretelor ce apar în formaiilor forestiere cu perioadă de regenerare de 30 de ani nu depășește 20% din suprafața subunității de gospodărire s-au adoptat perioade de regenerare de 20 ani. Subunitatea de gospodărire având un ciclu de 110 ani, s-au constituit 4 suprafețe periodice de 20 de ani și ultima de 30 de ani.

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

Încadrarea primei 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.

Arboretele (u.a.) incluse în suprafața periodică în rând, care au format baza de calcul a indicatorilor de posibilitate prin metoda claselor de vârstă (procedeele deductiv și inductiv), pentru o suprafață periodică de 20 de ani, sunt cele din tabelul 6.1.1.1.2.3.

Arborete încadrate în suprafa a periodic I

Tabelul 6.1.1.1.2.3.

| u. a. | Supra- fa a | Procedeeul deductiv | | | | | | | | | | | | | Procedeeul inductiv | |
|-------|----------------|---------------------|-------|-------|--------------------|-------------|----------------|-------------|------|-------|---------------|------|------|-------|---------------------|-------|
| | | Vârsta | | Cons. | Urg. de reg. | P R M | N I N | N I D | L.P. | Volum | Cre - tere | Vi | Vk | Vj | | |
| | | act. | expl. | | | | | | | | | | | | | |
| | ha | ani | ani | zec. | ani | m.c. | m.c./ /u.a. | m.c. | m.c. | m.c. | % | m.c. | | | | |
| 1 B | 1.60 | 40 | 40 | 0.5 | 23 | 10 | 1 | 1 | R1 | 238 | 14 | 0 | 0 | 308 | 100 | 308 |
| 1 C | 0.68 | 80 | 80 | 0.8 | 25 | 10 | 1 | 1 | R1 | 163 | 2 | 0 | 0 | 173 | 100 | 173 |
| 1 E | 3.09 | 40 | 40 | 0.6 | 23 | 10 | 1 | 1 | R1 | 714 | 30 | 0 | 0 | 864 | 100 | 864 |
| 2 B | 2.64 | 60 | 70 | 0.7 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 512 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 C | 2.50 | 70 | 60 | 0.7 | 31 | 20 | 0 | 0 | 46 | 683 | 3 | 0 | 698 | 0 | 0 | 0 |
| 4 G | 1.46 | 115 | 120 | 0.7 | 33 | 20 | 2 | 1 | P1 | 569 | 5 | 0 | 594 | 0 | 33 | 196 |
| 5 B | 0.92 | 65 | 80 | 0.7 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 208 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 C | 0.74 | 65 | 80 | 0.8 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 169 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 D | 0.64 | 65 | 80 | 0.7 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 145 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 E | 2.90 | 75 | 80 | 0.8 | 33 | 20 | 0 | 0 | 46 | 771 | 12 | 0 | 831 | 0 | 0 | 0 |
| 6 A | 8.97 | 75 | 80 | 0.8 | 33 | 20 | 0 | 0 | 46 | 2161 | 46 | 0 | 2391 | 0 | 0 | 0 |
| 6 C | 2.65 | 65 | 80 | 0.7 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 691 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 A | 3.96 | 75 | 80 | 0.8 | 21 | 10 | 1 | 1 | R1 | 1062 | 19 | 0 | 0 | 1157 | 100 | 1157 |
| 7 B | 1.32 | 80 | 80 | 0.7 | 32 | 20 | 0 | 0 | 46 | 345 | 4 | 0 | 365 | 0 | 0 | 0 |
| 7 C | 0.75 | 80 | 80 | 0.7 | 32 | 20 | 0 | 0 | 46 | 205 | 2 | 0 | 215 | 0 | 0 | 0 |
| 7 F | 0.80 | 75 | 80 | 0.8 | 33 | 20 | 0 | 0 | 46 | 273 | 4 | 0 | 293 | 0 | 0 | 0 |
| 8 C | 1.43 | 70 | 80 | 0.7 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 381 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 C | 1.43 | 60 | 70 | 0.7 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 184 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 F | 0.60 | 60 | 60 | 0.5 | 11 | 10 | 1 | 1 | R1 | 74 | 2 | 0 | 0 | 84 | 100 | 84 |
| 15 D | 0.53 | 65 | 70 | 0.7 | 33 | 20 | 0 | 0 | 46 | 46 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 |
| 18 B | 0.90 | 30 | 25 | 0.8 | 25 | 10 | 1 | 1 | CJ | 115 | 5 | 0 | 0 | 140 | 100 | 140 |
| 28 B | 0.53 | 65 | 65 | 0.5 | 11 | 10 | 1 | 1 | R1 | 86 | 2 | 0 | 0 | 96 | 100 | 96 |
| 29 E | 6.84 | 70 | 80 | 0.8 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 1601 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 E | 1.24 | 75 | 80 | 0.8 | 33 | 20 | 0 | 0 | 46 | 356 | 6 | 0 | 386 | 0 | 0 | 0 |
| 45 B | 0.68 | 25 | 25 | 0.7 | 32 | 20 | 0 | 0 | 46 | 57 | 4 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 |
| 48 C | 19.15 | 50 | 50 | 0.6 | 23 | 10 | 1 | 1 | R1 | 3007 | 117 | 0 | 0 | 3592 | 100 | 3592 |
| 50 B | 6.44 | 155 | 110 | 0.5 | 26 | 10 | 2 | 2 | P7 | 1745 | 13 | 0 | 0 | 1810 | 100 | 1810 |
| 51 | 32.15 | 110 | 110 | 0.4 | 26 | 10 | 2 | 2 | P7 | 6140 | 90 | 0 | 0 | 6590 | 100 | 6590 |
| 53 B | 13.01 | 110 | 110 | 0.4 | 26 | 10 | 2 | 2 | P7 | 2537 | 37 | 0 | 0 | 2722 | 100 | 2722 |
| 71 C | 4.76 | 145 | 110 | 0.7 | 31 | 20 | 2 | 1 | P1 | 1484 | 9 | 0 | 1529 | 0 | 33 | 505 |
| 72 | 9.98 | 135 | 120 | 0.5 | 26 | 10 | 2 | 2 | P7 | 2267 | 19 | 0 | 0 | 2362 | 100 | 2362 |
| 74 A | 0.64 | 95 | 110 | 0.7 | | 30 | 0 | 0 | 46 | 224 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 C | 0.67 | 95 | 110 | 0.7 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 197 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 A | 3.43 | 55 | 55 | 0.6 | 27 | 10 | 1 | 1 | Z5 | 384 | 15 | 0 | 0 | 459 | 100 | 459 |
| 91 C | 0.88 | 55 | 55 | 0.5 | 27 | 10 | 1 | 1 | R1 | 143 | 5 | 0 | 0 | 168 | 100 | 168 |
| 132 E | 0.94 | 125 | 125 | 0.2 | 13 | 10 | 1 | 1 | R1 | 99 | 0 | 0 | 0 | 99 | 100 | 99 |
| 132 G | 0.82 | 115 | 115 | 0.3 | 13 | 10 | 1 | 1 | R1 | 95 | 1 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 133 J | 8.31 | 95 | 95 | 0.4 | 23 | 10 | 1 | 1 | R1 | 1779 | 26 | 0 | 0 | 1909 | 100 | 1909 |
| 134 C | 0.86 | 55 | 70 | 0.8 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 85 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 138 A | 0.75 | 20 | 25 | 0.8 | 33 | 20 | 0 | 0 | 46 | 49 | 7 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 |
| 138 E | 2.68 | 10 | 25 | 0.7 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 61 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 141 A | 4.48 | 60 | 70 | 0.7 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 703 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 141 B | 0.74 | 10 | 25 | 0.7 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 29 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 143 A | 3.91 | 45 | 45 | 0.5 | 27 | 10 | 1 | 1 | Z5 | 438 | 25 | 0 | 0 | 563 | 100 | 563 |
| 143 C | 0.66 | 20 | 35 | 0.7 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 67 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 143 E | 0.23 | 20 | 35 | 0.8 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 143 F | 0.44 | 75 | 75 | 0.2 | 13 | 10 | 1 | 1 | Z5 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 100 | 60 |
| 144 A | 1.15 | 40 | 40 | 0.4 | 27 | 10 | 1 | 1 | R1 | 262 | 6 | 0 | 0 | 292 | 100 | 292 |
| 144 C | 5.17 | 20 | 30 | 0.7 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 253 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 D | 2.79 | 45 | 45 | 0.4 | 27 | 10 | 1 | 1 | R1 | 310 | 14 | 0 | 0 | 380 | 100 | 380 |
| 145 F | 7.51 | 15 | 30 | 0.7 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 270 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 146 B | 8.39 | 20 | 30 | 0.8 | | 20 | 0 | 0 | 46 | 798 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 146 G | 2.56 | 50 | 50 | 0.6 | 27 | 10 | 1 | 1 | Z5 | 555 | 11 | 0 | 0 | 610 | 100 | 610 |
| Total | 193.30 | - | - | - | - | - | - | - | - | 35865 | 800 | - | 7509 | 24538 | - | 25239 |

d) 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 6.1.1.1.2.4.)

**Calculul indicatorului de posibilitate prin
procedeul deductiv - prezentare recapitulativ**

Tabelul 6.1.1.1.2.4.

| Clasa de vârst | S.U.P. „A” | | | S.P. I | | | | S.P. II | | | | S. P. | | |
|--|------------|-----------|------------------|-----------|---------------|------|-------|-----------|------------|-------------|-------|------------------|-----------------|----------------|
| | S [ha] | V [m³] | Cre t. curent | S [ha] | V + 5 Cr [m³] | | | S [ha] | Volum [m³] | | | III S [ha] | IV S [ha] | V S [ha] |
| | | | | | Vi | Vk | Vj | | Actual | 25 x Cr. | Total | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| I | 215.99 | 3869 | 625 | 26.13 | 0 | 84 | 0 | 8.34 | 180 | 1075 | 1255 | 0.00 | 14.85 | 166.67 |
| II | 207.95 | 21473 | 1550 | 7.42 | 0 | 77 | 1604 | 2.04 | 443 | 150 | 593 | 67.41 | 2.47 | 128.61 |
| III | 288.16 | 56094 | 1850 | 42.73 | 0 | 0 | 5856 | 49.26 | 9422 | 6825 | 16247 | 14.80 | 173.75 | 7.62 |
| IV | 176.64 | 45031 | 1043 | 37.84 | 0 | 5225 | 1486 | 17.03 | 4827 | 3250 | 8077 | 116.43 | 5.34 | 0.00 |
| V | 131.90 | 42549 | 558 | 9.62 | 0 | 0 | 1909 | 121.78 | 40191 | 13150 | 53341 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| VI | 47.44 | 9341 | 133 | 47.44 | 0 | 594 | 9412 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| VII | 22.12 | 5595 | 41 | 22.12 | 0 | 1529 | 4271 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Total | 1090.20 | 183952 | 5800 | 193.30 | 0 | 7509 | 24538 | 198.45 | 55063 | 24450 | 79513 | 199.14 | 196.41 | 302.90 |
| Normal | | | | 198.22 | | | | 198.22 | | | | 198.22 | 198.22 | 297.32 |
| Diferen e | | | | -4.92 | | | | 0.23 | | | | 0.92 | -1.81 | 5.58 |
| $P_D = Vi / 30 + Vk / 20 + Vj / 10 + Vj' / n_j = 2829 \text{ m.c./an}$ | | | | | | | | | | | | | | |

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 suprafaa 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 mrimii perioadei de regenerare, a periodicității numărului necesar de intervenții, mrimii perioadei de alăturare a parchetelor.

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

$$P_I = 2524 \text{ m}^3/\text{an}.$$

6.1.1.1.2.5. Posibilitatea după procedeul claselor de vârstă

Tabelul 6.1.1.1.2.5.1.

| U.P. V F Iticeni | | | Ciclul [ani] | Ci [m³] |
|------------------------------|--|--|--------------|---------|
| Suprafaa S.U.P [ha] | | | 1673,74 | 3023 |
| Specific ri | | | Volum | Diferen |
| | | | ha | ha |
| | | | m³ | |
| Arborete exploatabile | | | 856 | |
| Suprafaa normal | | | | |
| S.p. I | | | 800 | -4.92 |
| P deductiv | | | 2829 | |
| P inductiv | | | 2524 | |
| Posibilitate clase de vârstă | | | 2524 | |
| S.p. II | | | 978 | +0.23 |
| S.p. III | | | | +0.92 |
| S.p. IV | | | | -1.81 |
| S.p. V | | | | +5.58 |
| Arborete preexploatabile | | | 1029 | |
| Vi | | | 0 | |
| Vk | | | 7509 | |
| Vj' | | | 24538 | |
| Vj'' | | | 0 | |

6.1.1.2. Adoptarea posibilității

Modul de adoptare a posibilității și o comparație cu situația de la amenajarea anterioară sunt redate 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.

| M e t o d a d e c a l c u l | | | |
|--|--------|---|--------|
| Prin intermediul cre terii indicatoare | | Dup criteriul claselor de vârst | |
| Elemente de calcul | Valori | Elemente de calcul | Valori |
| Ci [m³] | 3023 | S. P. Normal [ha] | 198.22 |
| V _D /10 [m³] | 2669 | Perioada I [ani] | 20 |
| V _E /20 [m³] | 2504 | S. P. I [ha] | 193.30 |
| V _F /40 [m³] | 2609 | Perioada a II-a [ani] | 20 |
| V _G /60 [m³] | 2667 | S. P. II [ha] | 198.45 |
| Q | 0.65 | Volumul arboretelor exploatabile [m³/ha]* | 214 |
| m | - | P. inductiv [m³] | 2524 |
| | - | P. deductiv [m³] | 2829 |
| <i>P_{Ci} = 2504 m³/an</i> | | <i>P_{Cl.v.} = 2524 m³/an</i> | |
| Posibilitatea adoptat : P = 2500 m³/an | | | |

* Include 5 creșteri anuale.

Posibilitatea anuală

Tabelul 6.1.1.2.2.

| Amenaj. din anul | P o s i b i l i t a t e a [m ³ /an] | | | Volum recoltat (produse principale i asimilate) în perioada de aplicare a amenajamentului din 2009 [m ³ /an] |
|--------------------------------|--|-----------------------|---------------|---|
| | C a l c u l a t | | A d o p t a t | |
| | Dup Ci | Dup clase de vârst | | |
| 2009 | 1553 | 1629 | 1600 | 3144 * |
| 2019 | 2504 | 2524 | 2500 | - |
| % | 161 | 155 | 156 | - |

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

Posibilitatea adoptată în actualul amenajament este cu 56% mai mare decât posibilitatea adoptată în vechiul amenajament, cauza principală fiind echilibrarea suprafețelor pe clase de vârstă pe tot intervalul ciclului de 110 ani. Dacă se are în vedere și majorarea de posibilitate stabilită prin studiul adițional de modificare a prevederilor amenajamentului din anul 2013, atunci pentru deceniul anterior putem vorbi de o posibilitate pentru S.U.P.A de $3391 \text{ m}^3/\text{an}$, în acest caz posibilitatea adoptată la actuala revizuire a amenajamentului reprezentând 74% din cea din deceniul anterior.

S-a adoptat posibilitatea ca fiind indicatorul calculat prin creșterea indicatoare = 2504 m³ (valoarea rotunjită la lui P_{Ci}), urmând rându-se parcurgerea cu etape de regenerare cu preponderență, a arboretelor din urgența 1 și 2 (în care tratamentul a fost început sau în cele afectate de factori destabilizatori). Acesta asigură continuitatea posibilității, normalizarea structurii arboretelor pe clase de vârstă și asigurarea îndeplinirii în cele mai bune condiții și cu continuitate a funcțiilor atribuite. Posibilitatea propusă de proiectant a fost supusă analizei participanților la Conferința a II-a, care au adoptat-o.

6.1.1.3. Recoltarea posibilității

Alegerea arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea de produse principale s-a făcut pe baza cartării acestora pe categorii de urgență de regenerare, înându-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 o cartare a arboretelor încadrate în planul decenal în funcție de urgențele de regenerare.

Arborete din care se va recolta posibilitatea (S.U.P. „A”)

Tabelul 6.1.1.3.1.

| Urg. | Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale | | | |
|--------------|---|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | u. a. | Suprafaa [ha] | Volumul total [m ³] * | Volumul de extras [m ³] |
| | Urgența 1 | | | |
| 11 | 13, 28B | 1.13 | 180 | 180 |
| 13 | 132E, 132G, 143F | 2.20 | 259 | 259 |
| | Total urgența 1 | 3.33 | 439 | 439 |
| | Urgența 2 | | | |
| 21 | 7A | 3.96 | 1157 | 1157 |
| 23 | 1B, 1E, 48C, 133J | 32.15 | 6523 | 6523 |
| 25 | 1C, 18B | 1.58 | 313 | 313 |
| 26 | 50B, 51 53B, 72 | 61.58 | 13484 | 13484 |
| 27 | 91A, 91C, 143A, 144A, 144D, 146G | 14.72 | 2372 | 2372 |
| | Total urgența 2 | 113.99 | 23849 | 23849 |
| | Urgența 3 | | | |
| 31 | 71C | 4.76 | 1529 | 712 |
| Total | - | 122.08 | 25817 | 25000 |

**Include 5 creșteri anuale.*

În această unitate de producție arboretele din planul decenal sunt încadrate în următoarele urgențe de regenerare:

- **11** – arborete cu vârste de peste 20 ani foarte puternic vătămate de factori biotici și abiotici negativi (incendii, vânt, zăpadă, vânat, rezinaj, etc.) încadrate în cel mai ridicat grad de vătămare;
- **13** – arborete neexploatabile, degradate, cu vârste de peste 20 ani, cu consistență de 0,1-0,3.
- **21** - arborete exploatabile și trecute de vârsta exploatabilității afectate de factori biotici (incendii, vânt, zăpadă, exploatare, vânat, rezinaj, etc.) încadrate în grade ridicate de vătămare (de regulă gradele II și III);
- **23** – arborete neexploatabile briciuite, 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 împdurire a golurilor existente, cu condiția ca exploatarea lor să fie posibil sub raportul exercitării de către acestea a eventualelor funcții speciale de protecție atribuite lor;
- **25** – arborete exploatabile cu peste 70% arbori proveniți din lăstari;
- **26** – arborete exploatabile parcurse cu tineri de regenerare, cu densități cuprinse în intervalul 0,4-0,6, cu sau fără seminări instalate;
- **27** – arborete exploatabile neparcurse cu tineri de regenerare, cu densități cuprinse în intervalul 0,4 – 0,6;
- **31** - arborete cu densități de 0,7 și peste, echienice și relativ echienice, de vitalitate cel puțin normală, de productivitate superioară și mijlocie, trecute de vârsta exploatabilității.

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.

S-au adoptat următoarele tratamente:

- *tratamentul tinerilor progresive;*
- *tratamentul tinerilor rase;*
- *tratamentul tinerilor în crâng.*

Tratamentul tîerilor progresive s-a adoptat pentru fîgete, fîgete amestecate şi leauri de deal cu gorun cu particularităţi la nivel de unităţi amenajistice, în funcţie de caracteristicile staţiunilor şi arboretelor: compoziţie, temperamentul speciilor, consistenţă etc. Se vor executa următoarele tîeri:

- tîeri de punere în lumină, în u.a. 71C pe o suprafaţă de 4,76 ha, cu un volum de extras de 712 m³ (3% din posibilitate), tîerile corelându-se cu anii de fructificaţie, ajutorarea regenerării, respectiv mobilizările parţiale de sol pentru extinderea regenerării şi îndepărtarea seminului neutilizabil. După tîiere se vor executa lucrări de îngrijire a seminului în ochiuri lîrgite, prin recepţii şi descopleiri. Arboretul are în compoziţie stejar, fag, tei şi carpen cu o consistenţă de 0,7 cu seminul instalat pe circa 20% din suprafaţă. Se va extrage cu preponderenţă în primă fază carpenul şi teiul;

- tîeri de punere în lumină şi racordare în u.a. 50B, 51, 53B, 72, pe o suprafaţă de 61,58 ha, cu un volum de extras de 13484 m³ (54% din posibilitate). Arboretele sunt constituite din fîgete, fîgete amestecate şi leauri de deal cu gorun, cu consistenţa de 0,4-0,5 şi seminul urii pe 40-80% din suprafaţă. În aceste arborete se vor executa lucrări de îngrijire a seminului şi de ajutorare a regenerării, pentru extinderea seminului utilizabil.

Pentru arboretele cu o singură intervenţie în deceniu, lucrările vor fi aplicate în funcţie de anii de fructificaţie şi de evoluţia seminului, urmate de lucrări de împdurire şi îngrijirea seminului. Pentru arboretele cu două intervenţii în deceniu, cum sunt unităţile amenajistice cu tîeri de punere în lumină şi racordare prima intervenţie va fi executată în prima parte a deceniului, iar cea de-a doua intervenţie va fi executată spre sfîrşitul deceniului.

Tratamentul tîerilor rase s-a adoptat în arborete de molid, pin, frasin şi plop euroamericani în u.a.: 1B, 1C, 1E, 7A, 13F, 28B, 48C, 91C, 132E, 132G, 133J, 143A, 144A, 144D, pe o suprafaţă de 48,41 ha cu un volum de extras de 9535 m³ (38% din posibilitate). Cu excepţia arboretelor de plop euroamericani (143A, 144A, 144D cu o suprafaţă de 7,85 ha), în toate celelalte arborete, tratamentul tîerilor rase are un caracter de substituie a arboretelor afectate de acţiunea factorilor destabilizatori de dată mai recentă sau mai veche (în u.a. 91C, 132E, 132G, 133J, unde, chiar dacă nu s-a mai semnalat prezenţa factorilor destabilizatori s-au remarcat efectele acestora şi anume consistenţe mici de 0,2-0,5 datorită extragerii arborilor afectaţi). Dacă, în mod normal a se cum prevedea în norme, tratamentul tîerilor rase se face pe parchete mai mici de 3 ha, în situaţii de excepţie (atacuri puternice de dăunători, uscări în masă şi chiar în cazul arboretelor destructurate cu consistenţe reduse din diverse cauze), această restricţionare a suprafeţei maxime de parcurs la o intervenţie cu tîeri rase, ar trebui reanalizată (în sensul parcurgerii întregii suprafeţe afectate de factorii destabilizatori).

Tratamentul tîerilor în crîng s-a adoptat în arborete de salcîm şi zvoaie de plop şi slcii în u.a.: 18B, 91A, 143F, 146G, pe o suprafaţă de 7,33 ha cu un volum de extras de 1269 m³ (5% din posibilitate). În arboretele de salcîm din u.a. 18B şi 91A, tîerile vor fi urmate de lucrări de ajutorare a regenerării naturale ce constau în provocarea drajonării prin scarificarea solului.

Concluzionînd, se poate spune că în amestecurile instalate în condiţii staţionale corespunzătoare, se va da prioritate regenerării gorunului, stejarului, fagului prin asigurarea condiţiilor de regenerare (extragerea, în anii cu fructificaţie, a seminului neutilizabil sau nedorit de carpen, plop tremurător, tei şi chiar a celui de fag când se urmăreşte promovarea stejarului şi a gorunului, mobilizarea solului), prin lucrările de îngrijire a seminurilor instalate. Lucrările de completare (după tîerile de racordare) vor constitui, în toate cazurile, un prilej de introducere sau de mîrire a participării în compoziţie a speciilor de bază şi de amestec valoroase.

Se impune ca pentru conservarea biodiversităţii, indiferent de tratamentele aplicate în arboretele din zonă să se respecte următoarele măsuri:

- în arboretele tinere, în care se aplică lucrări de îngrijire (degajări, curăţiri, rîrituri), vor fi menţinute în compoziţia arboretelor, ca hrană pentru vînat şi pentru conservarea biodiversităţii, speciile de amestec ajutate şi cele arbustive, în limite silvicultural admisibile;

- în arboretele parcurse cu tîeri de regenerare, vor fi păstrate pe picior cîtiva arbori din specii diverse, pentru a asigura postul diferitelor specii de păsări din zonă;

- la efectuarea tîerilor de igienă nu se vor extrage totuși arborii rău conformați, scorburoși, putregioși și chiar uscați, aceștia putînd servi ca adpost atât pentru păsările mici;
- se va evita pe cât posibil efectuarea lucrărilor și tîerilor în perioadele de împerechere și cuibărit a păsărilor;
- se va asigura liniștea și protecția animalelor și păsărilor prin efectuarea lucrărilor cît mai grupat, revenirea cu lucrări pe aceeași suprafață la intervale mai mari de timp, prevenirea și combaterea braconajului;
- se va promova regenerarea naturală.

O recapitulare 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 6.1.1.3.2.

| Tratamentul | Suprafa a de parcurs [ha] | | Volum de extras [m ³] | | Posibilitatea pe specii [m ³ /an] | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|-------|-----------------------------------|-------|--|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | Total | Anual | Total | Anual | FA | FR | GO | SC | ST | CA | DR | DT | DM |
| T ieri progresive | 66.34 | 6.63 | 14196 | 1420 | 993 | | 76 | | 37 | 106 | | 147 | 61 |
| T ieri rase | 48.41 | 4.85 | 9535 | 953 | 32 | 114 | | 5 | 24 | 26 | 434 | 83 | 235 |
| T ieri în crîng | 7.33 | 0.73 | 1269 | 127 | | | | 59 | | | | 1 | 67 |
| Total | 122.08 | 12.21 | 25000 | 2500 | 1025 | 114 | 76 | 64 | 61 | 132 | 434 | 231 | 363 |

Se observă preponderența în aplicarea tratamentelor cu perioade medii de regenerare (*tîeri progresive*), corespunzătoare tipurilor de pîdure din cuprinsul U.P. și funcțiilor atribuite arboretelor. Aceste tratamente permit promovarea speciilor valoroase, cu proveniențe locale sau aclimatizate, asigură continuitatea pîdurii, menținerea solului acoperit și condiții mai bune, economice și ecologice, pentru regenerarea arboretelor.

6.1.1.4. Prognoza posibilității

Prognoza posibilității de produse principale pentru următorii 10, 20, 30 de ani, după expirarea prezentului amenajament, considerăm la fiecare nivel, are la bază următoarele condiții:

- ciclul de producție și suprafața subunităților rămân constante;
- se consideră că se recoltează integral posibilitatea de produse principale;
- se mențin constante și creșterile adugate volumelor actuale ale elementelor privind calculul posibilității;

- la fiecare nivel de prognoză, se acceptă ipoteza că volumul de recoltat în următorii ani, după efectuarea scinderilor datorate recoltării integrale a posibilității, se completează cu volumul arboretelor din subclasa de vîrstă care, în acest interval, îndeplinește condițiile de exploatabilitate și care nu a fost luat 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 a 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.

| Actuala amenajare | | După 10 ani | | După 20 de ani | | După 30 de ani | |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Elemente | Valori | Elemente | Valori | Elemente | Valori | Elemente | Valori |
| Ci | 3023 | Ci | 3030 | Ci | 3030 | Ci | 3050 |
| VD | 26692 | V1' | 25045 | V1'' | 28120 | V1''' | 33034 |
| VE | 50085 | V2' | 52490 | V2'' | 54964 | V2''' | 56059 |
| VF | 104374 | V4' | 102359 | V4'' | 110590 | V4''' | 99904 |
| VG | 160000 | V6' | 147300 | V6'' | 147480 | V6''' | 148446 |
| Q | 0.5 | Q' | 0.3 | Q'' | 0.4 | Q''' | 0.2 |
| m | 0 | m' | 0 | m'' | 0 | m''' | 0 |
| P | 2504 | P' | 2455 | P'' | 2458 | P''' | 2474 |
| P.adoptat | 2500 | P'.adoptat | 2500 | P''.adoptat | 2500 | P'''.adoptat | 2500 |

Din analiza datelor din tabel putem observa că la această U.P. posibilitatea va fi relativ constant, datorită existenței unei structuri deja echilibrată a fondului de producție pe clase de vârstă.

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

În unitatea de producție VF Iticeni, arboretele cu funcții speciale de protecție pentru care nu se reglementează procesul de recoltare a produselor principale, sunt încadrate într-un singur tip de categorie funcțională, acestea fiind tipul II. Măsurile prezentate în continuare sunt prevăzute pentru arboretele din tipul II de categorie funcțională.

6.2.1. Măsurile de gospodărire a arboretelor de tipul II de categorie funcțională

În cadrul tipului II de categorie funcțională, în această unitate de producție pentru care nu se reglementează procesul de recoltare a produselor principale se găsesc două subunități de protecție: în anume, S.U.P. „M” – păsări supuse regimului de conservare deosebit și S.U.P. „K”- rezervații de semințe.

6.2.1.1. Măsurile de gospodărire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebit

Arboretele de tipul II de categorii funcționale supuse regimului de conservare deosebit sunt incluse în S.U.P. „M” și îndeplinesc, prioritar, funcții de protecție a terenurilor și solurilor (categoria funcțională: 1.2.A - arboretele situate pe stâncării, pe grohotiuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fli (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietriuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice și 1.2.H - arboretele situate pe terenuri alunecoase), însumând o suprafață de 27,51 ha.

În aceste arborete nu se vor executa decât lucrări de îngrijire, țineri de igienă și lucrări (țineri) 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 grădinar, care asigure protecție maximă a terenurilor și solurilor, un echilibru ecologic ridicat, condiții bune de dezvoltare a vânatului 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 țineri 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.

În această unitate de producție au fost prevăzute țineri de conservare în 4 arborete (10B, 91B, 108, 109A), ce însumează 14,59 ha cu un procent al volumului de extras de până la 10-100 %.

În tabelul 6.2.2.1.1. este prezentat volumul anual de recoltat, pe specii, din arboretele supuse regimului de conservare deosebit.

**Suprafa a de parcurs i volumul de recoltat pe specii,
din arboretele de tipul II de categorii func ionale**

Tabelul 6.2.1.1.1.

| S.U.P. | Suprafa a [ha] | | Volum de recoltat [m ³] | | Volumul de recoltat pe specii [m ³ /an] | | | | | |
|--------------|----------------|-------|-------------------------------------|-------|--|----|----|-----|----|----|
| | Total | Anual | Total | Anual | ST | FA | CA | PAM | SC | GO |
| M | 14.59 | 1.46 | 379 | 38 | - | 14 | 5 | - | 17 | 2 |
| Total | 14.59 | 1.46 | 379 | 38 | - | 14 | 5 | - | 17 | 2 |

Volumul preconizat a se extrage (38 m³/an), provine din t ieri de conservare cu un indice de recoltare de 1,38 m³/an/ha. În arboretele din S.U.P. „M” mai sunt prev zute t ieri de igien (10 m³/an). Raportând acest volum ce se va extrage prin t ieri de igien la întreaga suprafa a S.U.P. „M” (27,51 ha), rezult un indice de recoltare de 0,36 m³/an/ha. În total, din arboretele din S.U.P. „M”, se va extrage un volum de 48 m³/an, rezultând un indice de recoltare de 1,74 m³/an/ha.

În vederea conserv rii biodiversit ii este necesar aplicarea unor m suri pentru protejarea unor zone deosebite, diferite de zonele al turate, cum ar fi habitatele marginale sau fragile (liziere, zone umede, grohoti uri, stânc rii). În continuare prezent m o serie de m suri în acest sens:

- înc de la lucr rile de îngrijire i conducere a arboretelor, se va acorda o aten ie deosebit lizierelor, mai ales c în aceast unitate de produc ie sunt numeroase trupuri de p dure izolate, sau care se învecineaz cu terenuri cu alte folosin e (p uni i fâne e), acestea fiind o zon de trecere de la ecosistemul forestier la ecosistemul paji tilor i fâne elor. Astfel aceste zone se vor conduce prin interven iile silvotehnice spre structuri orizontale i verticale cât mai diversificate, atât din punct de vedere al compozi iei cât i din punct de vedere al dimensiunii arborilor. În cazul t ierilor de regenerare definitive, în aceste zone de lizier se va p stra o band de arbori de l ime suficient atât pentru a proteja arboretul viitor cât i pentru conservarea biodiversit ii.

- în cazul zonelor umede, cu înml tinare, din cuprinsul unor arborete, zone ce nu pot fi constituite în subparcele distincte din cauza suprafe ei mici, se vor evita extragerile de arbori, atât în cazul lucr rilor de îngrijire i conducere, cât i în cazul t ierilor de regenerare;

- în zonele de mal ale pâraielor prin lucr rile silvotehnice se va men ine o compozi ie diversificat , atât pentru protec ia malurilor cât i pentru biodiversitate;

- în zonele cu grohoti i stânc rii se vor evita interven iile silvotehnice, atât pentru protec ia solului cât i pentru men inerea condi iilor specifice în vederea protej rii biodiversit ii caracteristice acestor suprafe e.

6.2.1.2. M suri de gospod rire a rezerva iilor de semin e

În cadrul acestei unit i de produc ie, exist un singur arboret constituit ca rezerva ie de semin e forestiere, (categoria func ională 1.5.H.) încadrat în S.U.P. „K”- Rezerva ii de semin e.

Gospod rirea acestora se va face în conformitate cu lucrarea „Îndrum ri tehnice pentru îngrijirea i conducerea rezerva iilor de semin e”, în prim urgen trebuind s fie executate urm toarele lucr ri:

- delimitarea (refacerea-împrosp tarea delimit rii) rezerva iei, cu vopsea de ulei de culoare galben , în vederea identific rii exacte i cu u urin a acesteia de c tre personalul de tern al ocolului i de c tre culeg torii de conuri (semin e) ;

- instalarea la o margine, la loc vizibil, a unei „pl cu e” cu dimensiunile de 60/90 cm, cu date necesare identific rii : Direc ia Silvic , O.S., u.a., codul rezerva iei (cel din „Catalogul rezerva iilor de semin e” – cod prezentat, pentru situa ia de la 01.01.20013, i în tabelul 6.2.2.2.1.), i suprafe ele total i efectiv ale acesteia – cea efectiv pentru specia (speciile) pentru care a fost constituit rezerva ia ;

Rezerva ii de semin e

Tabel 6.2.1.2.1.

| Codul rezerva iei i denumirea | u.a. | Suprafa a [ha] | | Compozi ia | Vârsta | Cl. de prod. medie pe u.a. | Consis- ten a | Speciile care fac obiectul rezerva iei | U.P. |
|-------------------------------------|------|----------------|---------|------------|--------|-------------------------------------|------------------|---|------|
| | | Total | Efectiv | | | | | | |
| FA-G150-10 M n stioara | 76 | 17.93 | 16,14 | 9FA1DT | 95 | II | 0,7 | FA | V |
| T o t a l | | 17.93 | 16,14 | | | | | | |

- alegerea sau reactualizarea alegerii arborilor seminceri, însemnarea cu „buline“ de vopsea galben a acestora, inventarierea numeric pe specii a tuturor semincерilor, datele rezultate înregistrându-se în amenajamente, la u.a. respectiv i în situa iile existente la responsabilul cu probleme de cultur de la ocol ;

- eliminarea din rezerva ie i din preajma acesteia (u.a. limitrofe) a tuturor exemplarelor r u conformate, cu valoare genetic silvicultural redus , din specia (speciile) pentru care a fost constituit , spre a se elimina, sau cel pu în reduce pe cât mai mult posibil, consangvinizarea ;

- dac este cazul, pentru stimularea fructifica iei se vor efectua t ieri de fructificare (de punere în lumin a coroanelor) i se vor administra amendamente solului.

Eventuala dezafectare a rezerva iei, dintr-un motiv sau altul (doborâturi de vânt în mas mai ales), se va putea face numai cu avizul speciali tilor din I.N.C.D.S. Marin Dr cea, prin înlocuirea rezerva iei dezafectate cu alt arboret valoros similar, din aceea i specie, aceea i zon de transfer i cu suprafa echivalent . Toate acestea se pot face, sub îndrumarea speciali tilor, numai în urma solicit rii în scris, f cut de c tre ocol colectivului de genetic forestier din cadrul I.N.C.D..S. Marin Dr cea - Bucure ti.

6.3. Lucr ri de îngrijire i conducere a arboretelor

Lucr rile de îngrijire i conducere a arboretelor s-au propus în timpul efectu rii descrierii parcelare, în func ie de situa ia existent în fiecare u.a. i având în vedere prevederile din normele tehnice în vigoare. S-a urm rit ca arboretele s fie parcurse cu una sau mai multe lucr ri de îngrijire, în raport cu stadiul de dezvoltare, compozi ia, densitatea, condi iile sta ionale i obiectivele vizate.

Periodicit ile i tehnica de execu ie ale acestor lucr ri sunt cele prev zute în „Norme tehnice pentru îngrijirea i conducerea arboretelor” – edi ia 2000 i urm resc ameliorarea compozi iei i calit ii arboretelor, cre terea rezisten ei lor la factorii destabilizatori i limitativi, stimularea cre terilor curente i m rirea poten ialului de stabilitate ecologic a p durii în ansamblul ei.

Fiecare unitate amenajistic a fost analizat în perspectiva celor 10 ani de valabilitate a amenajamentului stabilindu-se dup caz, atât num rul de interven ii cât i natura lor.

Degaj rile se vor executa în stadiul de desi , urm rindu-se diminuarea propor iei speciilor cu valoare economic sc zut i favorizând astfel speciile valoroase (stejar, gorun, fag). Se va parcurge anual o suprafa de 11,40 ha.

Cur iri se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieli -pr jini , cu consisten a plin (0,9-1,0). Prin cur iri se va urm ri în continuare promovarea speciilor valoroase, extr gându-se exemplarele de valoare economic sc zut , precum i exemplarele din speciile de baz cu cre teri reduse sau cu defecte tehnologice. Interven iile se vor face în a a fel încât consisten a s nu scad sub 0,8 i f r a se crea ochiuri f r vegeta ie forestier .

Anual se va extrage un volum de 43 m³ de pe o suprafa de 11,21 ha.

R riturile sunt lucr ri de îngrijire cu caracter de selec ie pozitiv i individual a arborilor de valoare, c rora li se vor asigura condi ii optime de cre tere prin îndep rtarea din arboret a exemplarelor ce ar putea stânjenii. Aceast categorie de lucr ri se va executa în stadiile de dezvoltare de p ri , codri or i codru mijlociu (marea perioad de cre tere curent în volum). Prin r rituri se va reduce num rul exemplarelor la unitatea de suprafa , mic orându-se temporar consisten a, în scopul amelior rii structurii, cre terii i calit ii arboretelor i, în final, a eficacit ii func ionale a acestora. Concomitent cu aceste lucr ri se vor extrage i eventualii preexisten i nefolositori, f r îns a crea goluri în arboret. În cazul arboretelor cu consisten de 0,8 ce urmeaz a fi parcurse cu r rituri, indicele de recoltare a fost diminuat cu un procent cuprins între 20%-40%, conform normelor în vigoare. Posibilitatea anual din r rituri este de 600 m³, parcurgându-se anual o suprafa de 30,67 ha.

T ierile de igien se fac ori de câte ori este nevoie, în toate arboretele care le reclam , dar pentru cele incluse în planul lucr rilor de îngrijire sau de produse principale acest volum nu este prins ca posibilitate de igien . Dacă în suprafe ele în curs de regenerare vor exista situa ii care impun extragerea arborilor usca i sau v t ma i, ocolul silvic va proceda la extragerea lor urmând ca volumul acestora s fie precomptat pe seama produselor principale. Se vor parcurge anual, cu t ieri de igien 520,39 ha de pe care se vor extrage 419 m³.

Intensitatea cu care se vor executa aceste categorii de lucr ri r mâne în aten ia organului executor.

Planurile lucr rilor de îngrijire cuprind arborete care la data descrierii parcelare îndeplinesc condi iile de a fi parcurse cu astfel de lucr ri (consisten , diametru). În plan nu au fost incluse arboretele care se vor crea în acest deceniu respectiv semin i urile rezultate în urma t ierilor de racordare.

La aplicarea lucr rilor de îngrijire i conducere a arboretelor se vor respecta indica iile date prin "Normele tehnice pentru îngrijirea i conducerea arboretelor" edi ia 2000.

În leg tur cu aplicarea lucr rilor de îngrijire se fac urm toarele preciz ri:

- lucr rile de îngrijire prev zute prin amenajament sunt cele corespunz toare la data efectu rii descrierii parcelare. Anual, organele de aplicare vor urm ri în teren evolu ia arboretelor i, în m sura în care acestea îndeplinesc (chiar i pe por iuni din suprafa a unit ii amenajistice) condi iile prin care pot fi parcurse cu astfel de lucr ri, ele se vor aplica chiar dac nu au fost prev zute în planul lucr rilor de îngrijire.

- în situa ia în care arboretul nu este omogen, lucr rile de îngrijire vor fi efectuate în raport de caracteristicile arboretului de pe por iunile care necesit interven ii;

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

- având în vedere importan a lucr rilor de îngrijire în ceea ce prive te îmbun t irea st rii fitosanitare, ameliorarea compozi iei i cre terea productivit ii arboretelor, se recomand ca aceste lucr ri s se execute la timp, de bun calitate i de câte ori este cazul.

Suprafe ele i volumele de extras prin r rituri i cur iri sunt redade pe drumuri existente i la nivel de u.a., iar t ierile de igien - global, pe instala ii de transport, în planul lucr rilor de îngrijire i conducere a arboretelor (Capitolul 13.2.1.).

O sintez a lucr rilor propuse (volume i suprafe e), pe grupe de categoriifunc ionale, este redat în tabelul 6.3.1.

Suprafe e de parcurs i volume de extras prin lucr ri de îngrijire

Tabelul 6.3.1.

| Specific ri | Tipul func- tional | Suprafa a [ha] | | Volumul [m ³] | | Posibilitatea pe specii [m ³ /an] | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------|-------|----------------------------|-------|--|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|
| | | Total | Anual | Total | Anual | ST | FA | CA | FR | PAM | SC | GO | DR | DT | DM |
| Degaj ri (D) | II | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | III-VI | 113.95 | 11.40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Total „D” | 113.95 | 11.40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cur iri (C) | II | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | III-VI | 112.05 | 11.21 | 431 | 43 | 2 | 25 | 7 | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 3 |
| | Total „C” | 112.05 | 11.21 | 431 | 43 | 2 | 25 | 7 | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 3 |

| Specific ri | Tipul func- ional | Suprafa a [ha] | | Volumul [m ³] | | Posibilitatea pe specii [m ³ /an] | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|------------------|--------|----------------------------|-------|--|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|
| | | Total | Anual | Total | Anual | ST | FA | CA | FR | PAM | SC | GO | DR | DT | DM |
| R rituri (R) | II | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | III-VI | 306.73 | 30.67 | 5995 | 600 | 144 | 103 | 115 | 49 | 31 | 3 | 41 | 34 | 54 | 26 |
| | Total „R” | 306.73 | 30.67 | 5995 | 600 | 144 | 103 | 115 | 49 | 31 | 3 | 41 | 34 | 54 | 26 |
| Total C + R | II | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | III-VI | 418.78 | 41.88 | 6426 | 643 | 146 | 128 | 122 | 50 | 32 | 4 | 41 | 34 | 57 | 29 |
| | Total | 418.78 | 41.88 | 6426 | 643 | 146 | 128 | 122 | 50 | 32 | 4 | 41 | 34 | 57 | 29 |
| T ieri de igien | II | 30.59 | 30.59 | 242 | 24 | 1 | 14 | 1 | - | - | 3 | - | - | 4 | 1 |
| | III-VI | 489.80 | 489.80 | 3949 | 395 | 101 | 42 | 38 | 68 | 37 | 22 | 13 | 15 | 37 | 22 |
| | Total „Ig” | 520.39 | 520.39 | 4191 | 419 | 102 | 56 | 39 | 68 | 37 | 25 | 13 | 15 | 41 | 23 |

Men ion m c volumele de mas lemnoas de recoltat prin lucr ri de îngrijire i conducere a arboretelor au un caracter orientativ i, din aceast cauz , la executarea lucr rilor nu se va urm ri în mod special recoltarea masei lemnoase prev zute în amenajament, ci parcurgerea suprafe elor prev zute i realizarea obiectivelor de ordin cultural. Se recomand ca ocolul s efectueze lucr ri de îngrijire i în arboretele neprev zute în plan, dar care, în cursul deceniului, realizeaz condi ii pentru aplicarea lor.

Ordinea parcurgerii arboretelor se va stabili de c tre ocol, în func ie de necesit i.

6.4. Volumul de mas lemnoas posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare)

*Situa ia volumului total de mas lemnoas posibil de recoltat
în perioada de aplicare a amenajamentului*

Tabelul 6.4.1.

| Specifi-c ri | Tipul func- ional | Suprafa a [ha] | | Volumul [m ³] | | Volum anual posibil de recoltat pe specii [m ³] | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------|--------|---------------------------|-------|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | Total | Anual | Total | Anual | ST | FA | CA | FR | PAM | SC | GO | DR | DT | DM |
| <i>Produse principale</i> | III-VI | 122.08 | 12.21 | 25000 | 2500 | 61 | 1025 | 132 | 114 | | 64 | 76 | 434 | 231 | 363 |
| <i>T ieri de conservare</i> | II | 14.59 | 1.46 | 379 | 38 | | 14 | 5 | | | 17 | 2 | | | |
| <i>Produse secundare</i> | II | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | III-VI | 418.78 | 41.88 | 6426 | 643 | 146 | 128 | 122 | 50 | 32 | 4 | 41 | 34 | 57 | 29 |
| | Total sec. | 418.78 | 41.88 | 6426 | 643 | 146 | 128 | 122 | 50 | 32 | 4 | 41 | 34 | 57 | 29 |
| <i>T ieri de igien</i> | II | 30.59 | 30.59 | 242 | 24 | 1 | 14 | 1 | - | - | 3 | - | - | 4 | 1 |
| | III-VI | 489.80 | 489.80 | 3949 | 395 | 101 | 42 | 38 | 68 | 37 | 22 | 13 | 15 | 37 | 22 |
| | Total Ig. | 520.39 | 520.39 | 4191 | 419 | 102 | 56 | 39 | 68 | 37 | 25 | 13 | 15 | 41 | 23 |
| Total general | II | 45.18 | 32.05 | 621 | 62 | 1 | 28 | 6 | 0 | 0 | 20 | 2 | 0 | 4 | 1 |
| | III-VI | 1030.66 | 543.89 | 35375 | 3538 | 308 | 1195 | 292 | 232 | 69 | 90 | 130 | 483 | 325 | 414 |
| | TOTAL | 1075.84 | 575.94 | 35996 | 3600 | 309 | 1223 | 298 | 232 | 69 | 110 | 132 | 483 | 329 | 415 |

Volumul total de mas lemnoas posibil de recoltat a fost estimat la 35996 m³, pentru întreaga perioad de aplicare a amenajamentului (10 ani), rezultând o intensitate medie de 3,34 m³/an/ha pentru suprafa a de parcurs cu lucr ri de recoltare a masei lemnoase (1075,84 ha) i 3,17 m³/an/ha raportat la întreaga suprafa a arboretelor (1135,64 ha), valoare mult sub cre terea curent medie a arboretelor (5,3 m³/an/ha). Acest aspect permite tragerea concluziei c , în perspectiv , volumul masei lemnoase totale a arboretelor din U.P. în studiu va cre te, i implicit, va cre te i volumul materialului lemnos posibil de recoltat.

Recapitula ia posibilit ii totale, indicii de recoltare i cre tere curent pe unitate de produc ie sunt date în tabelul 6.4.2.

Recapitularea posibilității totale

Tabelul 6.4.2.

| Posibilitatea m ³ /an | | | | | Indice de creștere curent m ³ /an/ha | Indice de recoltare m ³ /an/ha | | | | |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|-------|---|---|----------------------|-------------------|------------------|-------|
| Produse principale | Tineri de conservare | Produse secundare | Tineri de igienă | Total | | Produse principale | Tineri de conservare | Produse secundare | Tineri de igienă | Total |
| 2500 | 38 | 643 | 419 | 3600 | 5.3 | 2.2 | - | 0.6 | 0.4 | 3.2 |

Din analiza datelor prezentate în tabelul 6.4.2. reiese faptul că indicele de creștere curent este mai mare decât cel de recoltare, astfel că va exista în continuare o acumulare de masă lemnoasă.

6.5. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și de împănare

Tabelul 6.5.1.

| Simbol | Categoria de lucrări | Suprafață [ha] |
|---------------|--|----------------|
| A. | LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE | 77.11 |
| A.1. | Lucrări de ajutorare a regenerării naturale | 37.31 |
| A.1.1. | Strângerea și îndepărtarea litierei groase | 10.67 |
| A.1.2. | Îndepărtarea humusului brut | |
| A.1.3. | Distrușgerea și îndepărtarea păturii vii | |
| A.1.4. | Mobilizarea solului | 10.67 |
| A.1.5. | Extragerea subarboretului | |
| A.1.6. | Extragerea semințului și tineretului neutilizabil preexistent | 10.67 |
| A.1.7. | Provocarea drajonării la arboretele de salcâm | 5.30 |
| A.2. | Lucrări de îngrijire a regenerării naturale | 39.80 |
| A.2.1. | Receptarea semințurilor sau tinereturilor vătămăte | 6.63 |
| A.2.2. | Descoplerirea semințurilor | 33.17 |
| A.2.3. | Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semințele și drajonii | |
| B. | LUCRĂRI DE REGENERARE | 71.72 |
| B.1. | Împănări în terenuri goale din fondul forestier | 4.1 |
| B.1.1. | Împănări în poieni și goluri | 0.98 |
| B.1.2. | Împănări în terenuri degradate | |
| B.1.3. | Împănări în terenuri dezgolate prin calamități naturale (incendii, doborâturi de vânt sau zăpadă, uscăre, etc. și alte cauze). | 3.12 |
| B.1.4. | Împănări în terenuri parcurse anterior cu tineri rase, neregenerate | |
| B.2. | Împănări în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tineri de regenerare | 27.06 |
| B.2.1. | Împănări după tineri gr din rite | |
| B.2.2. | Împănări după tineri cvasigr din rite | |
| B.2.3. | Împănări după tineri progresive | 17.17 |
| B.2.4. | Împănări după tineri succesive | |
| B.2.5. | Împănări după tineri de conservare | 0.58 |
| B.2.6. | Împănări în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tineri în crâng | 1.46 |
| B.2.7. | Împănări după tineri rase la molid și PL.E.A. | 7.85 |
| B.3. | Împănări în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tineri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare | 40.56 |
| B.3.1. | Împănări după înlocuirea arboretelor derivate (substituirii) | |
| B.3.2. | Împănări după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere) | |
| B.3.3. | Împănări după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional | 40.56 |
| B.3.4. | Împănări pentru ameliorarea compoziției și consistenței (după reconstrucție ecologică) | |
| C. | COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV | 32.82 |
| C.1. | Completați în arboretele tinere existente | 18.18 |
| C.2. | Completați în arboretele nou create (20% din B) | 14.64 |
| D. | ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE | 147.23 |
| D.1. | Îngrijirea culturilor tinere existente | 75.51 |
| D.2. | Îngrijirea culturilor tinere nou create și a celor instalate în actuala clasă de regenerare | 71.72 |
| E. | ÎMPĂNĂRI ÎN TERENURI CU CONDIȚII EXTREME | |
| E.1. | Împănări în terenuri sârțurate | |
| E.2. | Împănări pe terenuri poluate cu reziduuri din alți ei | |
| E.3. | Împănări pe terenuri nisipoase (plaje, dune, etc.) | |
| E.4. | Împănări pe terenuri situate în limita vegetației forestiere | |
| E.5. | Împănări în terenuri mlăștinoase | |
| E.6. | Împănări pe crovuri | |
| E.7. | Împănări pe terenuri cu înclinare mare, sol superficial, vulnerabile la eroziune | |

Pentru planificarea lucrurilor 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”, ediția 1987, 2000.

În partea a II-a a amenajamentului este prezentat „Planul lucrurilor de regenerare și împdurire”, la subcapitolul 13.3.

Trebuie menționat că în „Planul lucrurilor de regenerare și împdurire” există u.a. din categoriile de lucruri **B.2.3. Împduriri după tineri progresive** (u.a.: 50B, 51, 72) care au indicele de acoperire cu seminii de 0,4-0,5 arboretele având astfel capacitate redusă de regenerare naturală, arboretele în care s-au prevăzut tineri progresive de punere în lumină și racordare, dar s-a considerat că până la aplicarea tinerii de racordare suprafața ocupată de seminii va crește la minim 0,7 din suprafața arboretului, prin urmare s-au prevăzut împduriri pe 30% din suprafață.

Referitor la lucrurile 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, tratamente cu perioade medii-lungi de regenerare, care favorizează regenerarea naturală - tratamentul tinerilor progresive, tinerilor de transformare spre gr din rit și tinerilor gr din rite;
- în vederea ajutorării regenerării naturale se vor face (acolo unde este necesar) unele lucruri, 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 în elenite, toate acestea cu scopul creșterii condițiilor ajungerii seminilor la sol;
- ritmul împduririlor va trebui să-l urmărească pe cel al tinerilor, 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 lucrurile corespunzătoare stadiului de dezvoltare și stării arboretelor respective (descopleiri, depresaje, degajări etc.), ori de câte ori este necesar, periodicitățile din instrucțiuni fiind orientative.

În general cantitățile de realizat, prevăzute în planul lucrurilor de regenerare și împdurire, sunt orientative, la realizarea planurilor anuale, ocolul având obligația să stabilească, în mod concret, lucrurile 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 17.2. Totodată, ocolul are obligația ca, în „Evidența lucrurilor executate” din fiecare u.a. în care s-au executat plantații (integrale sau complete), pe pagina din dreapta a „descrierii parcelare”, să înscrie proveniența puieților (rezervația sau O.S., U.P. și u.a. din care provine sămânța utilizată la producerea puieților). Acele date vor fi înregistrate și în cazul unor eventuale sămânțuri directe.

6.6. Refacerea arboretelor slab productive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare

Arboretele slab productive din cuprinsul U.P. V F Iticeni, ocupă 24,65 ha iar arboretele slab productive ce urmează a fi refăcute, ocupă 11,43 ha, cca. 1 % din totalul suprafeței acoperite cu păduri, și sunt reprezentate de un număr de 4 de arborete, a căror evidență se redă în subcapitolul 4.7.2. Modul de gospodărire a acestor arborete și posibilitățile de conducere a lor spre o stare mai bună, se prezintă în tabelul 6.6.1.

Arboretele slab productive i cu compozi ii necorespunz toare

Tabelul 6.6.1.

| Caracterul actual al tipului de p dure | Supraf [ha] | T ieri cu regenerare natural din s mân | | | T ieri rase | | | T ieri în crâng | | | T ieri de conser-vare | | Arborete în tipul I func ional |
|--|---------------|--|---------|-----------|-------------|---------|-----------|-----------------|---------|-----------|-----------------------|----------|--------------------------------|
| | | Dec. I | Dec. II | Alte dec. | Dec. I | Dec. II | Alte dec. | Dec. I | Dec. II | Alte dec. | Dec. I | Alte dec | |
| Artificial de productivitate inferioar | 11.43 | | | | | | | 3.43 | 5.17 | | 2.83 | | - |
| Total | 11.43 | | | | | | | 3.43 | 5.17 | | 2.83 | | - |

Arboretele artificiale de productivitate inferioar sunt în num r de patru, din care trei sunt salcâmete pure ce vegeteaz pe sta iuni de bonitate inferioar (u.a. 91A, 91B, 144C) iar al patrulea (u.a. 10B) este salcâm în amestec cu carpen, paltin de munte i stejar care vegeteaz tot pe sta iuni de bonitate inferioar .

6.6.2. Arborete slab productive pe lucr ri propuse

| DS:Suceava | | OS:Falticeni | | UP: 5 | | Pag.: 1 | |
|------------|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|-------|----------------------|---------|----------|
| CRT | LP1 | U N I T A T I A M E N A J I S T I C E | | | | | |
| 3 | 46 | 26 A | 30 B | 141 A | 141 B | | |
| | | Total | LP1 | 46 | T.IGIENA | 4 UA | 13.22 HA |
| | Total CRT | 3 | Natural fundamental prod. inf. | | | 4 UA | 13.22 HA |
| B | 46 | 144 C | | | | | |
| | | Total | LP1 | 46 | T.IGIENA | 1 UA | 5.17 HA |
| | TC | 10 B | 91 B | | | | |
| | | Total | LP1 | TC | TAIERI DE CONSERVARE | 2 UA | 2.83 HA |
| | Z5 | 91 A | | | | | |
| | | Total | LP1 | Z5 | T.CRING,IMPADURIRI | 1 UA | 3.43 HA |
| | Total CRT | B | Artificial de prod. inf. | | | 4 UA | 11.43 HA |
| TOTAL UP | | | | | | 8 UA | 24.65 HA |

6.7. M suri de gospod rire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Eviden a arboretelor (u.a.) afectate de factori destabilizatori i limitativi, este prezentat în capitolul 4 (tabelul 4.8.1.1.).

Gospod rirea arboretelor afectate de factori destabilizatori i limitativi

Tabelul 6.7.1.

| Factori destabilizatori i limitativi | Grade de manifestare | Supraf. [ha] | M suri de gospod rire [ha] | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------|------------------------------|--------------------|----------|----------------------------------|-----------|-------------------|
| | | | T ieri de regener. | T ieri de conserv. | R rituri | T ieri de igien sau alte lucr ri | Completri | Ocrotire integral |
| Uscare | mijlocie | 23.55 | 23.55 | | | | | |
| | puternic | 4.69 | 4.69 | | | | | |
| | f.puternic | 1.13 | 1.13 | | | | | |
| Atacuri de d un tori | puternic | 23.84 | 23.84 | | | | | |
| Tulpini nes n toase | 30-50% | 1.58 | 1.58 | | | | | |

Menționăm că datele din tabelul 6.7.1. se referă la întreaga suprafață a arboretelor afectate de diverși factori destabilizatori (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, înăd cont de faptul că volumul lucrărilor este prezentat, în detaliu, în alte capitole și subcapitole.

6.7.2 Lista unităților amenajistice afectate de factori destabilizatori, limitativi LP1

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 1

| Natura Grad LP1 | | UNITĂȚI AMENAJISTICE | | | | | |
|-----------------|----------|----------------------|----------------------------|---------------------|------|----------|--|
| (U1 - 4) | U2 | R1 | 7 A | 48 C | | | |
| | | Total LP1 | R1 | T.RASE,IMPADURIRI | 2 UA | 23.11 HA | |
| | | Z5 | 143 F | | | | |
| | | Total LP1 | Z5 | T.CRING,IMPADURIRI | 1 UA | 0.44 HA | |
| | | Total | grad de manifestare | U2 | 3 UA | 23.55 HA | |
| | U3 | R1 | 1 B | 1 E | | | |
| | | Total LP1 | R1 | T.RASE,IMPADURIRI | 2 UA | 4.69 HA | |
| | | Total | grad de manifestare | U3 | 2 UA | 4.69 HA | |
| | U4 | R1 | 13 F | 28 B | | | |
| | | Total LP1 | R1 | T.RASE,IMPADURIRI | 2 UA | 1.13 HA | |
| | | Total | grad de manifestare | U4 | 2 UA | 1.13 HA | |
| | Total | (U1 - 4) | Uscare | | 7 UA | 29.37 HA | |
| (I1 - 3) | I3 | R1 | 1 B | 1 E | 48 C | | |
| | | Total LP1 | R1 | T.RASE,IMPADURIRI | 3 UA | 23.84 HA | |
| | | Total | grad de manifestare | I3 | 3 UA | 23.84 HA | |
| | Total | (I1 - 3) | Atacuri de daunatori | | 3 UA | 23.84 HA | |
| (T3 - 5) | T5 | CJ | 18 B | | | | |
| | | Total LP1 | CJ | CRING-TAIERE DE JOS | 1 UA | 0.90 HA | |
| | | R1 | 1 C | | | | |
| | | Total LP1 | R1 | T.RASE,IMPADURIRI | 1 UA | 0.68 HA | |
| | | Total | grad de manifestare | T5 | 2 UA | 1.58 HA | |
| | Total | (T3 - 5) | Tulpini nesănătoase 30-50% | | 2 UA | 1.58 HA | |
| | Total UP | | | | 9 UA | 30.95 HA | |

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.

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

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

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

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

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

Volumul rezultat se va încadra ca:

Produse accidentale I – ” volumul provenit din arborii dintr-un arboret afectat integral de factori biotici și/sau abiotici, și/sau arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mare de ½ din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factorii biotici și/sau abiotici”

Produse accidentale II – ” volumul provenit din arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mică sau egală cu ½ din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factorii biotici și/sau abiotici”

Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă acesta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție, celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează.

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

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform O.M. 766 / 2018 sunt următoarele:

- volumul arborilor afectați însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului și nu poate fi extras prin lucrările silvotecnice prevăzute prin amenajament.

Excepție fac rînoasele din afara arealului lor natural care se vor autoriza la exploatare în termen de 15 zile de la data aprobării actului de punere în valoare;

- arborii afectați sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 5000 m²;

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

- arboretele sunt încadrate în SU.P. „E”;

- în arboretele exploatabile neincluse în planurile decenale, din zona de step, silvostep și câmpie forestieră, unde s-a instalat pe cel puțin 30% din suprafața seminiș utilizabil în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 50%;

- este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire și/sau împănare.

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



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

7.1. Potențial cinegetic

Unitatea de producție V F Iticeni cuprinde următoarele fonduri cinegetice: 63 F Iticeni, 64 Huși, 65 Ciumulești, 66 Baia și 67 Rotopnești. Fondurile 63, 65, 67, sunt administrate de A.J.V.P.S. Suceava, fondul cinegetic 66 Baia este administrat de Societatea de Vânătoare Bucovina iar fondul cinegetic 64 Huși este administrat de A.V.P.S. Pârâul Negru

Vânatul principal îl constituie: cerbul, mistrețul, iar cel secundar c priorul, vulpea ursul și iepurele.

În această unitate de producție sunt 4,08 ha de terenuri pentru hrana vânatului de pe care se poate recolta fân ce poate suplimenta hrana cervidelor pe timp de iarnă.

Pe durile, alcătuite din trupuri mari sau izolate, mrginite de pășuni, fânele și terenuri agricole, pot asigura condiții bune de hrană și de adpost 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 fondurilor 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 să se realizeze prin:

- pe suprafețele exploatate, 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, răriuri) vor fi menținute în compoziția arboretelor, ca hrană pentru vânat, speciile de amestec ajutoare și cele arbustive, în limite silviculturale admisibile;
- acolo unde este posibil, lucrările se vor executa cât mai grupat, pe suprafețe restrânse;
- interzicerea pășunatului în zonele de habitat al vânatului;

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

- menținerea efectivelor de vânat la capacitatea de înținerire a fondului;
- hrănirea suplimentară a vânatului, mai ales în perioada de iarnă, cu hrană cât mai variată și de calitate;
- amplasarea hrănilor, săriilor 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 cinegetice, 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

Nu există condiții pentru cultura salmonidelor în raza U.P. V F Iticeni.

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.

De pe raza unității de producție, se pot recolta mceș, porumbeș și zmeur din arbuști cu pondere economică mare, precum și cireș, vișine, mere din arbori fructiferi cu pondere economică mijlocie, nefiind create culturi speciale în acest interes.

Recoltele mici sunt datorate prezenței de către populație a unei cantități mari de fructe de pădure în vederea comercializării directe, de-a lungul căilor de comunicație, dar și apariției concurenței, nu totdeauna loiale, la achiziția fructelor de pădure.

7.4. Potențial recolte ciuperci comestibile

Date fiind condițiile staționale specifice U.P., ciupercile ar putea constitui o importantă 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 recoltării, menționăm următoarele: ghebele (*Armillaria mellea*), hribii (*Boletus edulis*), galbionii (*Cantharellus cibarius*). Fără importanță economică, mai întâlnim vinicioarele / vinele / pâinișoarele (*Russula* sp.), iurarii (*Lactarius piperatus*), păștii (Pleurotus sp.) bureții de rouă etc.

Încă din deceniul trecut 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 asemenea, nivelul fructificației a scăzut din cauza procedurii defectuoase de recoltare, care distruge miceliul.

În deceniul trecut nu s-au recoltat ciuperci pentru o valorificare economică.

7.5. Potențial melifer

Până în prezent resursele melifere din arboretele constituite din specii arborescente melifere de prim var (pinul, paltinul, salcia, salcâmul, teiul, alun, corn), cât și culturile agricole din jur care pot asigura culesuri de întreținere pe aproape întreg anul (trifoi, lucernă, floarea soarelui), sunt în cantități nesemnificative, neputând constitui o bază meliferă importantă pentru această unitate de producție.

Producția medie de miere la salcâm este 600 kg/ha, la paltini este de 100 kg/ha, la zburătoare este de 50 kg/ha și de 100 kg/ha la zburătoare. Pentru zmeur și zburătoare suprafața după care se va calcula potențialul melifer va fi egală cu suprafața parcursă cu tineri rase. Din această unitate de producție dacă avem în vedere condițiile din cadrul acestui ocol unde se estimează că albinele pot recolta cca. o treime din cantitate este posibil recoltarea a cca. 17 tone de miere. $(600 \text{ kg/ha} \times 53,62 \text{ ha} + 100 \text{ kg/ha} \times 88,69 \text{ ha} + 66,34 \text{ ha} \times (50 + 100) \text{ kg/ha}) \times 1/3 = 16997 \text{ kg}$.

Numărul de familii de albine posibil de întreținut în cadrul unității de producție s-a calculat considerând un necesar mediu de 130 kg miere/familie (consum propriu + recoltă) pe timp de un an: $F = 16997 \text{ kg} / 130 \text{ kg/familie} = 130$ familii de albine.

Anual putem recolta de la fiecare familie, circa 10 – 15 kg miere/an, deci rezultă o recoltă posibilă de circa 1,3 – 1,95 tone miere/an, care variază în funcție de mersul vremii în perioada de înflorire.

7.6. Semin e forestiere

În această unitate de produc ie exist un singur arboret constituit ca rezerva ie de semin e (u.a.76) , cu o suprafa total de 17,93 ha i efectiv de 16,14 ha, din care se recolteaz semin e de fag pentru nevoile proprii ale ocolului.

7.7. Alte produse

Pentru diversificarea i valorificarea superioar a produselor p durii, pot fi luate în considerare i alte resurse, cum ar fi:

- *plantele medicinale i aromatice*: flori de coada oricelului, arnic , sun toare, cimbri or, urzic , r d cini de ferig , ferigu , etc.;
- *furajele*: fânul recoltat din poieni i goluri, sau din unele planta ii/regener ri naturale cu starea de masiv neîncheiat (de aici recoltarea f cându-se f r prejudicierea acestora);
- frunzarele pentru hrana vânatului;
- materiile prime pentru produse artizanale etc.
- pomi de iarn ;
- araci;

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



8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

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

Măsurarea și creșterea eficacității funcționale a ecosistemului forestier precum și conservarea și ameliorarea biodiversității impun adoptarea de măsuri pentru protecția împotriva diversilor factori biotici și abiotici de natură biotică și abiotică, măsuri prezentate în continuare.

Având în vedere cele menționate și înțelegând seama de faptul că în unitatea de producție în studiu există arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi, s-a considerat oportun elaborarea unor măsuri privind protecția fondului forestier, pornind de la ipoteza potrivit căreia ecosistemele naturale și cuvasinaturale sunt cele mai rezistente la acțiunea factorilor de natură biotică și abiotică.

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

În perioada aplicării amenajamentului, nu s-au înregistrat doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă, decât în mod cu totul izolat arboretele din această unitate de producție fiind destul de rezistente la acțiunea acestor factori. Pentru prevenirea acestor fenomene se propune un complex de măsuri legat de realizarea structurii arboretelor, efectuarea lucrărilor de îngrijire și adoptarea tratamentelor.

Astfel, în ceea ce privește structura arboretelor, se va urmări realizarea unei compoziții cât mai apropiate de cea optimă, reprezentată de compoziția – el și realizarea unei structuri verticale cât mai neuniformă – cea care are posibilitatea de a rezista la acțiunile din toată direcția ale vânturilor puternice și a caderii abundente de zăpadă.

Vor fi preferate exemplarele provenite din regenerări naturale, celor din plantații. Consistența se va menține cât mai apropiată de cea optimă și se va urmări realizarea unui etaj superior neuniform, care așa cum s-a dovedit, prezintă o rezistență mai mare la acțiunea din toată direcția a vântului.

Lucrările de îngrijire vor trebui să fie executate la timp și în mod corespunzător, neexecutarea lor fiind una din principalele cauze ale doborâturilor de vânt. Ele vor urmări realizarea unor consistențe și compoziții adecvate, precum și o bună igienizare a pădurii.

O atenție deosebită se va acorda realizării unor margini de masiv rezistente la doborâturi.

Prin adoptarea tratamentelor s-a urmărit regenerarea naturală a arboretelor, măsurarea și creșterea rezistenței la doborâturi, precum și realizarea unui profil variat al plafonului superior, în scopul creșterii rezistenței la doborâturi. Completările ce se vor realiza în regenerările naturale se vor face cu puieți produși din sămânța exemplarelor care, în timp, și-au doborât rezistența la doborâturi.

Protecția împotriva rupturilor și doborâturilor produse de caderile abundente de zăpadă se va realiza prin acele măsuri și concomitent cu protecția contra efectelor negative ale vânturilor puternice.

Măsurile propuse, precum și altele ce se vor considera necesare, vizează atât mărirea rezistenței individuale a arboretelor periclitate, cât și asigurarea unei stabilități mai mari a întregului fond forestier, acțiunea fiind de durată și nu conduce la eliminarea totală a doborâturilor și rupturilor, ci doar la diminuarea acestora.

8.2. Protec ia împotriva incendiilor

În ultimul deceniu nu au fost semnalate arborete afectate de incendii în această unitate de produc ie.

Fiind constituit, în cea mai mare parte, din mas combustibil , fondul forestier este continuu amenin at de posibilitatea izbucnirii unui incendiu.

Incendiile pot fi cauzate, pe de o parte, prin faptul c fondul forestier se învecineaz cu terenurile cu folosin agro-zootehnic (un permanent pericol prin lucr rile ce se fac în scopul cur irii p unilor, fâne elor i terenurilor agrare), iar pe de alt parte, datorit faptului c p durea i zona limitrof acesteia sunt frecvent vizitate de localnici i de numero ii turi ti, atra i de splendoarea peisajelor, de puritatea aerului i apelor, acestea în contrast cu poluarea existen în localit i i în împrejurimile acestora.

Ac iunile silvicultorilor, legate de prevenirea i combaterea incendiilor, vor viza:

- *înmul irea patrul rilor p durarilor în cantoane, mai ales în perioadele secetoase din timpul verii, în vederea identific rii cât mai rapide a ini ierii unui eventual incendiu, a anun rii urgente a prezen ei i loca iei acestuia la ocolului silvic i la unitatea teritorial-administrativ pe raza c rora s-a produs;*

- *între inerea în bune condi ii de func ionare a observatoarelor existente i construirea altora noi, în punctele cele mai înalte din canton/ocol, în vederea identific rii de la distan i cât mai rapide a ini ierii/dezvolt rii unui eventual incendiu, în vederea anun rii urgente a prezen ei i loca iei acestuia i a demar rii ac iunii de izolare/stingere primar (aceasta, în cazul incendiilor restrânse ca intensitate i spa iu de manifestare;*

- *executarea la timp i ori de câte ori este nevoie, a t ierilor de igien , prin are se vor extrage arborii usca i - cei care sunt primii posibil a fi afecta i de foc;*

- *amplasarea unor locuri special amenajate pentru fumat, mai ales în zonele cele mai frecventate de c tre localnici i de c tre cei ce practic turismul;*

- *extragerea i eliminarea din suprafa a afectat a doborâturilor i/sau rupturilor de vânt i/sau z pad , cur area parchetelor de resturile de exploatare care, prin uscarea în timp, i în anumite condi ii, sunt primele din suprafe ele respective ce pot fi incendiate ca urmare a diverselor cauze;*

- *realizarea unei bune accesibiliz ri a fondului forestier, crearea, între inerea i p strarea unei re ele de linii parcelare deschise, în ideea cre rii unor condi ii bune de;*

- *realizarea construc iilor silvice, inclusiv a celor utilizate în perioade scurte (cabanele sezoniere pentru muncitorii forestieri) cu respectarea tuturor instruc iunilor de prevenire i combatere a incendiilor;*

- *crearea, dotarea corespunz toare i între inerea în condi ii bune de func ionare a „punctelor/spa iilor PSI”;*

În cazul izbucnirii unui incendiu (suprateran, subteran sau mixt), se vor avea în vedere urm toarele:

- *se va identifica i se va transmite, de urgen , la ocolul silvic i la unitatea teritorial-administrativ localizarea exact a zonei unde s-a ini iat/dezvoltat incendiul constatat i primele evalu ri referitoare la intensitatea acestuia;*

- *se vor lua primele m suri de izolare (prin benzi perimetrare) i eventuala stingere a acestuia, în situa ia când incendiul este restrâns ca spa iu i intensitate. Dacă nu poate fi stins imediat, se vor crea condi ii pentru deplasarea în zona incendiat a echipelor de interven ie;*

- *în perioada activit ii de stingere a incendiului, se va asigura, prin personalul de teren, o permanen în zon (o supraveghere permanent), pân la înl turarea total a acestuia;*

- *supravegherea zonei se va asigura i dup stingerea incendiului înc o zi sau mai multe, în func ie de m rimea i intensitatea incendiului considerat stins;*

- *dup stingerea incendiului, se va proceda la cur area suprafe ei respective, prin înl turarea arborilor i celorlalte materiale vegetale par ial arse sau uscate.*

Toate acțiunile de prevenire, depistare sau stingere a incendiilor se vor realiza în concordanță cu legislația în vigoare (Legea 307/2006, H.G. 1016/2004, H.G. 1490/2004, Ord. 2338/2009, Ord. 211/2014), precum și cu toate actele normative și instrucțiunile referitoare la prevenire și stingerea incendiilor.

De fiecare dată când se ivește ocazia, personalul ocolului trebuie să ducă o acțiune permanentă și organizată de instruire și familiarizare a populației din zonă, a muncitorilor ce lucrează la pădure, a culegătorilor de fructe de pădure și ciuperci comestibile, a ciobanilor, turiștilor, etc., despre importanța cunoașterii și respectării întocmai a regulilor de prevenire și stingere a incendiilor.

8.3. Protecția împotriva daunelor provocate de către vânat

În această unitate de producție nu s-au semnalat arborete afectate de vătămări produse de vânat. Se impun măsuri menite să prevină asemenea vătămări. Cea mai adecvată măsură de protecție este menținerea efectivelor de cervide la un nivel optim în toată suprafața U.P.

Se mai recomand următoarele:

- asigurarea vânatului cu hrană complementară în timpul iernii, prin aprovizionarea hrănitorilor în mod curent cu furaje proaspete;
- aprovizionarea sistematică a sărărilor cu sare;
- protejarea puieților din plantații prin ungerea lor cu substanțe repelente sau prin aplicarea de punzi 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;
- îndesirea numărului de hrănitori 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

În cadrul unității de producție, sau în vecinătatea ei, nu există surse de poluare industrială. Totuși, în condițiile intensificării generale a activităților antropice (agricole, urbane, industriale etc.), este necesară adoptarea de măsuri pentru protejarea arboretelor contra acestui factor de influență:

- promovarea de specii forestiere și forme genetice rezistente;
- menținerea arboretelor la densități normale;
- efectuarea în mod corespunzător a întregului sistem de îngrijire a arboretelor;
- împdurirea golurilor etc.

8.5. Protecția împotriva bolilor și altor dăunători

Parcurgând arboretele, cu ocazia descrierii parcelare, s-au depistat infestări de dăunători mai ales în moliduri situate în afara arealului pe o suprafață de 23,84 ha.

Personalul ocolului monitorizează dinamica populației pentru principalii dăunători. Aceștia sunt: *Ips typographus*, *Ips amitinus*, *Ips duplicatus*, *Pityogenes chalcographus*, *Lymantria monacha* la rândul lor și *Lymantria dispar* și *Tortrix viridana* la quercinee, insecte ce pot produce frecvent înmulțiri în masă. Depistarea se efectuează prin observarea în primăvară a pontelor la *Lymantria* și cu ajutorul curselor feromonale la *Tortrix* și *ipidae*. În cazul observării atacului este obligatorie raportarea la ocol în maxim 2 zile dacă insecta este în stadiu activ sau în 7 zile dacă stadiul este inactiv. Prin verificările ulterioare se va determina și suprafața infestată precum și stadiul gradărilor iar în funcție de acestea se vor trece la măsurile corespunzătoare de combatere (de preferat combaterea integrată sau biologică și numai în focarele de infecție).

Cu ocazia lucrărilor de exploatare se vor proteja tulpinile arborilor ce vor rămâne în picioare pentru a nu se crea prin rănilor produse posibilitatea de intrare a ciupercilor xilofage și de asemenea la tăierile de îngrijire când există mai mulți lăstari la cioată tăietura se va executa oblic pentru a evita stagnarea apei și putrezirea cioatei. În același scop se vor proteja plantațiile și regenerările naturale de vânt produse de vânt, prin folosirea repelenților și menținerea efectivului de vânt în limitele efectivului optim.

Înând seama de cele prezentate, 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 măsură pentru prevenirea și combaterea dezvoltării acestora, în arboretele în care se permit astfel de măsuri, prin:

- 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/sau de un tori;
- scoaterea rapidă a materialului lemnos exploatat din parchetele în curs de exploatare;
- evitarea rănirii arborilor, ce vor rămâne „pe picior”, în timpul exploatării;
- promovarea speciilor și proveniențelor cu rezistență mai mare la boli și de un tori;
- diversificarea structurii arboretelor;
- executarea la timp și în mod corespunzător a operațiunilor silvo-culturale;
- protejarea populațiilor de păsări și insecte folositoare etc;
- interzicerea pășunatului în pădure.

8.6. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală

În cea mai mare parte exemplare uscate apar în urma procesului de eliminare naturală în arborete tinere. În cuprinsul U.P.V. Fălțiceni au fost identificate 23,11 ha de arborete afectate de uscare mijlocie, 4,69 ha afectate de uscare puternică și 1,13 ha afectate de uscare foarte puternică. Speciile afectate sunt molidul și frasinul.

Ca măsură pentru combaterea fenomenului de uscare și asigurarea unor arborete sănătoase și în viitor, amintim principalele lucrări necesare a se efectua:

- promovarea speciilor și proveniențelor valoroase, adecvate condițiilor staționale și cu rezistență la acțiunea factorilor de un tori probat;
- aplicarea tratamentelor ce asigură permanența pădurii și regenerarea naturală a viitoarelor arborete;
- ameliorarea compoziției arboretelor prin introducerea de specii de amestec și ajutoare;
- aplicarea la timp și cu intensități adecvate a lucrărilor de îngrijire;
- extragerea promptă, prin lucrări de igienă, a arborilor afectați;
- depistarea, prevenirea și combaterea de un torilor și bolilor;
- interzicerea tehnologiilor de exploatare care produc răni arborilor, distrugători și utilizabili și deteriorează solul;
- menținerea unei consistențe bune în toate arboretele etc.

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 de un tori.



9. CONSERVAREA I AMELIORAREA BIODIVERSIT II

9.1. M suri în favoarea conserv rii biodiversit ii

Conservarea biodiversit ii este unul dintre obiectivele de gospod rire prioritare avute în vedere la amenajarea p durilor. El r spunde cerin elor unei gospod riri durabile a p durilor, contribuind la conservarea speciilor i habitatelor naturale.

Conservarea biodiversit ii vizeaz realizarea mai multor obiective ce conduc la adoptarea urm toarelor tipuri de m suri:

- *m suri generale favorabile biodiversit ii*, urm rite la nivelul fiec rui arboret, oricare ar fi func iile atribuite pe care acesta le îndepline te, respectiv unitatea de gospod rire din care face parte;
- *m suri specifice*, urm rite la nivelul p durilor cu rol de ocrotire a ecofondului i genofondului forestier.

9.1.1. M suri generale favorabile biodiversit ii

M surile generale favorabile biodiversit ii sunt acele m suri menite s asigure conservarea diversit ii biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximiz rii func iei ecoprotective prin conservarea diversit ii genetice i specifice.

În p durile unit ii de produc ie i protec ie în studiu se vor avea în vedere urm toarele m suri pentru asigurarea biodiversit ii:

- promovarea cu prioritate a regener rii naturale a arboretelor cu prilejul aplic rii tratamentelor silviculturale, prin alegerea tratamentelor cu perioade medii i lungi de regenerare, în func ie de speciile din compozi ia arboretelor respective, conform criteriilor de alegere a tratamentelor din normele tehnice în vigoare;
- în cazul în care regenerarea natural nu este posibil din diferite cauze, regenerarea artificial se va face numai cu puie i de provenien e locale, ace tia fiind mai bine adapta i la condi iile sta ionale respective, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;
- la constituirea subparcelelor, conform criteriilor de constituire a subparcelelor, trebuie s se acorde o aten ie sporit suprafe elor pe care se g sesc arbori din aceea i specie i popula ie (provenien) i de aceea i vârst sau de vârste apropiate;
- pentru conservarea ecotipurilor (climatic, edafice, biotice), este necesar includerea lor în subparcele distincte în vederea stabilirii de eluri de gospod rire corespunz toare;
- prin aplicarea lucr rilor silvotehnice se impune men inerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiec rui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condi iilor sta ionale locale, potrivit tipului natural fundamental de p dure, în propor ii corespunz toare ecologic i economic ce p streaz , din punct de vedere al bog iei de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
- extragerea speciilor alohtone (specii introduse artificial sau regenerate natural, necorespunz toare tipului natural fundamental al ecosistemului respectiv) prin interven iile silvotehnice, atunci când acestea devin invazive;
- în arboretele în care este prezent subarboretul, acesta nu trebuie extras prin lucr rile silvotehnice, cu excep ia situa iilor în care acesta afecteaz instalarea semin i ului, în arboretele parcurse cu t ieri de regenerare, în care se va extrage un procent din subarboret m sur ce face parte din lucr rile de ajutorare a regener rii naturale, sau situa iei în care speciile arbustive respective stânjesc dezvoltarea arboretelor tinere, exemplarele respective fiind extrase prin degaj ri;
- de asemenea speciile arbustive vor fi protejate în culturile instalate pe terenuri degradate sau în liziere i lumini uri, unde vânatul g se te ad post i hran ;
- se vor men ine i între ine terenurile pentru hrana vânatului constituite din poieni i lumini uri, în vederea conserv rii p turii erbacee, respectiv p strarea unei suprafe e cu aspect mozaicat, diversificat;

- se vor presta arborii mori "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 cuibănesc în aceste arbori;

- în cuprinsul arboretelor se vor presta așadumilea "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 porțiunilor și terenurilor de împădurit respective li s-au atribuit funcții prioritare de protecție (*subgrupa 1.5 – porțiuni 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 parcelar, cu referiri la tipologia stațională și la tipologia habitatelor naturale.

După cum am prezentat în capitolul 5, din situl **ROSCI0363 Râul Moldova între Onicenii și Mitești**, peste fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. în studiu, nu se suprapune nici o porțiune, terenurile forestiere din aria teritorială a U.P. fiind în proprietate privată. Din situl **ROSCI0365 Râul Moldova între Pălinoasa și Rușii**, se suprapune o suprafață de 86,64 ha peste fondul forestier proprietate publică a statului din această U.P. Pentru acest sit s-a atribuit în secundar o a doua categorie funcțională și anume 1.5Q - arboretele din porțiuni / ecosisteme de porțiuni dure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare / situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000- SCI)

9.2. Arii naturale protejate din cuprinsul U.P. V Fălcieni

9.2.1. Situl ROCI0365 Râul Moldova între Pălinoasa și Rușii

Situl Natura 2000 ROSCI0365 Râul Moldova între Pălinoasa și Rușii, parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, a fost instituit prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, cu modificările și completările ulterioare. ROSCI0365 Râul Moldova între Pălinoasa și Rușii, contribuie semnificativ la menținerea sau restaurarea unor stări de conservare favorabile habitatelor naturale și a speciilor de interes comunitar pentru care a fost declarat, în acest fel contribuind semnificativ la coerența rețelei Natura 2000 și la menținerea diversității biologice în regiunea biogeografică din care face parte. Situl este o arie de protecție specială (SCI) a habitatelor, în suprafață totală de 5303ha situată în procent de 98% în (NUTS) RO 015 Regiunea Suceava și 2% în RO014- Regiunea Neam. Situl a fost desemnat pentru protejarea:

speciei de mamifer de interes comunitar - Lutra lutra; speciilor de amfibieni de interes comunitar - Triturus cristatus, Triturus montandoni, Bombina bombina și Bombina variegata; speciilor de pești de interes comunitar - Barbus meridionalis și Sabanejewia aurata. Este de importanță ridicată pentru speciile de amfibieni Bombina și Triturus, precum și mamiferul Lutra lutra.

9.3. Recomandări privind certificarea padurilor

Ideea de **certificare a managementului forestier**, a apărut în contextul preocupărilor majore legate de gospodărirea pădurilor, înscriindu-se în ideea globală de certificare a sistemelor și performanțelor. Certificarea managementului forestier, cunoscut mai ales sub denumirea de certificarea pădurilor, își are originile la începutul anilor '80-'90.

Certificarea managementului forestier în sistem FSC este un proces prin care, în urma unui **audit**, o organizație independentă confirmă faptul că o anumită suprafață forestieră este gestionată în conformitate cu un standard agreat.

Standardul după care se face auditul este împărțit în 10 principii și 56 criterii. Principiile FSC pentru certificarea modului de gestionare a pădurilor sunt:

- Principiul 1: Conformitatea cu legislația națională și internațională și principiile FSC
- Principiul 2: Dreptul de proprietate sau folosință și responsabilitățile aferente
- Principiul 3: Drepturile populațiilor indigene (neaplicabil în România)
- Principiul 4: Relațiile cu comunitățile și drepturile angajaților
- Principiul 5: Beneficiile multiple ale pădurii
- Principiul 6: Impactul asupra mediului
- Principiul 7: Planul de management
- Principiul 8: Monitorizarea și evaluarea
- Principiul 9: Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare
- Principiul 10: Plantații

Certificarea managementului forestier este continuată de așa-numita certificare a lanțului de custodie, prin care se urmărește să se elaboreze mecanisme de urmărire a produselor lemnoase sau nelemnoase care provin din pădurile certificate de la sursă până la consumator. Certificarea lanțului de custodie se referă la companiile care exploatează, procesează sau comercializează material lemnos certificat FSC și care doresc să eticheteze aceste produse cu numele sau eticheta FSC.

Certificarea lanțului de custodie în sistem FSC permite companiilor:

- Să identifice și să controleze sursele de material lemnos atât certificat FSC cât și sursele de material lemnos recuperat/reciclat;
- Să le demonstreze clienților că îndeplinesc cerințele FSC în ceea ce privește controlul materialului lemnos necertificat FSC;
- Să utilizeze mărcile înregistrate și etichetele comerciale ale FSC pentru a-și promova produsele.

Pe scurt **pași în vederea certificării FSC** sunt:

- Aplicarea pentru certificare: certificarea este un proces voluntar și poate fi demarat numai la cererea companiei. Lista organismelor de certificare acreditate FSC se regăsește pe site-ul Asociației pentru Certificare Forestieră (www.certificareforestiera.ro).
- Pre-evaluarea: are drept scop familiarizarea companiei cu cerințele standardului de certificare și identificarea de către auditor a conformităților și neconformităților cu standardul.
- Evaluarea principală: reprezintă vizita organismului de certificare în urma căreia se colectează informații suficiente pentru a determina acordarea sau neacordarea de către organismul de certificare a certificatului FSC.
- Acordarea certificatului: certificatul este acordat cu condiția îndeplinirii cerințelor standardului, pe o perioadă de 5 ani.
- Monitorizarea: după acordarea certificatului se fac vizite de monitorizare anuale.
- Recertificarea: o nouă re-evaluare se derulează înainte de expirarea certificatului, pentru a se păstra statutul de certificare, rezultând în eliberarea unui nou certificat.

Certificarea forestieră poate aduce **beneficii** atât de întreprinderilor de certificat FSC cât și consumatorilor, comunităților locale, muncitorilor și organizațiilor neguvernamentale cu specific de mediu sau social.

În prezent certificarea este un mecanism de piață; există cerere și ofertă pentru lemnul certificat FSC și implicit un interes crescut în producerea și comercializarea produselor certificate. În principal, decizia de intrare în procesul de certificare este în general legată de obținerea unor avantaje cum ar fi accesul pe noi piețe a lemnului certificat sau menținerea pe piețele existente. Pe lângă acestea se pot obține următoarele beneficii:

- Îmbunătățirea sistemelor de management, incluzând aici mecanismele de planificare, monitorizare, evaluare și raportare;
- Îmbunătățirea proceselor de gestiune a firmei și a eticii de afaceri;
- Firmele pot răspunde la cererea de produse de origine controlată;
- Îmbunătățirea proceselor productive.

Un motiv în plus pentru certificare îl reprezintă cel economico-financiar. Pe lângă accesul pe piețe noi sau menținerea pe cele deja existente, uneori companiile pot beneficia și de prețuri mai mari pentru produsele ce poartă sigla FSC. De reținut însă că acest lucru nu se întâmplă foarte des, ci doar acolo unde cererea este foarte mare.

9.4. P duri cu valoare ridicată de conservare

P durile cu valoare ridicată de conservare sunt acele p duri care au o importanță critică din perspectiva protecției mediului, a conservării biodiversității și a valorilor culturale și religioase ale comunităților locale.

Conceptul de „p duri cu valoare ridicată de conservare (PVRC)” a fost definit prima dată de Forest Stewardship Council (www.fsc.org) și se regăsește în cadrul principiului nr. 9 din standardul de certificare FSC.

P durile cu valoare ridicată de Conservare (PVRC) sunt clasificate conform Ghidului de identificare a P durilor cu Valoare ridicată de Conservare și a principiului 9 din standardul FSC în următoarele categorii:

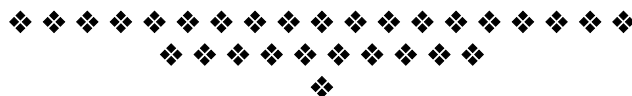
- *VRC 1 – Suprafețe forestiere care conțin zone cu biodiversitate ridicată de importanță globală, locală sau regională* cu următoarele subcategorii:
 - VRC1.1 – Aree protejate
 - VRC1.2 – Specii amenințate și periclitate
 - VRC1.3 – Specii endemice
 - VRC1.4 – Utilizarea sezonală critică
- *VRC 2 – Suprafețe forestiere extinse de importanță globală, regională sau națională.*
- *VRC 3 – Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate.*
- *VRC 4 – Suprafețe forestiere care asigură servicii de bază în situații critice* cu următoarele subcategorii:
 - VRC 4.1 – P duri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și capturi de apă
 - VRC 4.2 – P duri critice pentru controlul procesului de eroziune
 - VRC 4.3 – Zone forestiere cu impact critic asupra terenurilor agricole sau piscicole
- *VRC 5 – Suprafețe forestiere ce satisfac nevoi de bază pentru comunitățile locale*
- *VRC 6 – Suprafețe forestiere a căror valoare este esențială pentru păstrarea identității culturale a unei comunități sau a unei zone.*

9.4.1. P duri cu valoare ridicată de conservare în cuprinsul unității de producție

În cuprinsul U.P.V. Fălcieni, sunt constituite arborete ca p duri cu valoare ridicată de conservare. În funcție de clasificarea după Ghidul de identificare a P durilor cu Valoare ridicată de Conservare și a principiului 9 din standardul FSC în această unitate de producție au fost stabilite următoarele categorii:

Tabel 9.4.3.1

| u.a. | Supraf. [ha] | Grupa i categoria func ional | S.U.P. | VRC | Subcateg. VRC | Descriere VRC |
|--------------|-----------------|------------------------------------|----------|----------|------------------|--|
| 13 E | 0.52 | 21C | A | 3 | - | Suprafe e forestiere care sunt localizate în sau con in ecosisteme rare, amenin ate sau periclitare. |
| 15A | 0.1 | 21C | A | 3 | - | |
| 141 A | 4.48 | 11E | A | 3 | - | |
| 142 A | 2.6 | 11E | A | 3 | - | |
| 143 A | 3.91 | 11E | A | 4 | 1 | P duri de importan deosebit pentru surse unice de ap potabil , bazine hidrografice i capt ri de ap |
| 143 B | 4.18 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 143 C | 0.66 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 143 D | 6.19 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 143 E | 0.23 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 143 F | 0.44 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 143 G | 4.98 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 144 A | 1.15 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 144 B | 1.23 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 144 C | 5.17 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 144 D | 2.79 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 144 E | 0.5 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 145 A | 5.23 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 145 B | 1.57 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 145 C | 0.36 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 145 D | 1.12 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 145 E | 0.17 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 145 F | 7.51 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 146 A | 2.08 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 146 B | 8.39 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 146 C | 0.86 | 11E | A | 4 | 1 | P duri de importan deosebit pentru surse unice de ap potabil , bazine hidrografice i capt ri de ap |
| 146 D | 1.13 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 146 E | 1.62 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 146 F | 2.26 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 146 G | 2.56 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 146 H | 9.23 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 146 I | 1.33 | 11E | A | 4 | 1 | P duri critice pentru controlul procesului de eroziune |
| 141 B | 0.74 | 11E | A | 4 | 1 | |
| 108 | 1.03 | 12H | M | 4 | 2 | |
| 109 A | 10.73 | 12H | M | 4 | 2 | |
| 109 B | 0.44 | 12H | M | 4 | 2 | |
| 140 A | 6.24 | 12H | M | 4 | 2 | |
| 140 B | 0.26 | 12H | M | 4 | 2 | |
| TOTAL | 103,99 | - | - | - | - | - |



10. INSTALA II DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE I CONSTRUC II FORESTIERE

10.1. Instala ii de transport

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

- inventarul instala iilor de transport;
- densitatea instala iilor de transport;
- accesibilitatea fondului de produc ie i de protec ie i a posibilit ii.

Inventarul instala iilor de transport existente i necesare

Tabelul 10.1.1.

| Nr. crt. | U. a. | Indicativul drumului | Denumirea drumului | Lungimea [km] | | | Suprafa a deservit [ha] | Volum deservit [m³] |
|--------------------------|-------|----------------------|--|--|---------------|--------|-------------------------|---------------------|
| | | | | În p duresau apropierea (tangential) p durii | Drum | Total | | |
| | | | | | În afara p d. | | | |
| Drumuri existente | | | | | | | | |
| Drumuri publice | | | | | | | | |
| 1 | - | DP001 | DN2 Suceava-Bucure ti | 1.0 | 35.4 | 36.4 | 24.0 | 253 |
| 2 | - | DP002 | DN2E Sp t re ti – Gura Humorului | - | 19.6 | 19.6 | - | - |
| 3 | - | DP003 | DN 15C Vadu Moldovei- Târgu Neamț | - | 5.5 | 5.5 | - | - |
| 4 | - | DP004 | DJ208 F lticeni- Dolhasca | 2.8 | 9.9 | 12.7 | 20.64 | 214 |
| 5 | - | DP006 | DJ155P Fântâna Mare –Baia- Bogata | 2.7 | 8.9 | 11.6 | 38.76 | 828 |
| 6 | - | DP007 | DJ208C Ramifica ie DJ208-Ple e ti | 0.3 | 8.8 | 9.1 | 0.6 | 4 |
| 7 | - | DP008 | DJ208E Oniceni – Uide ti | - | 9.8 | 9.8 | - | - |
| 8 | - | DP009 | DJ208FDumbr vi a- Uide ti - Iorcani | 6.7 | 12.7 | 19.4 | 35.36 | 295 |
| 9 | - | DP010 | DJ209A M lini-Cornu Luncii - Horodniceni | 1.0 | 12.7 | 13.7 | 93.84 | 2116 |
| 10 | - | DP011 | DJ209H F lticeni- Baia – Cornu Luncii | - | 14.0 | 14 | - | - |
| 11 | - | DP012 | DJ209M F lticeni-R d eni- Rotop ne ti | 2.2 | 10.5 | 12.7 | 56.69 | 330 |
| 12 | - | DP014 | DC2 M lini - P iseni | 0.3 | 1.6 | 1.9 | 5.37 | 40 |
| 13 | - | DP015 | DC4 Preute ti- Jacota | 2.5 | 4.4 | 6.9 | 172.2 | 4244 |
| 14 | - | DP016 | DC5 Hîrtop - Jacota | 0.2 | 4.0 | 4.2 | 5.28 | 675 |
| 15 | - | DP017 | DC8 Gara Leu - Dr gu eni-For ti-Ru i | 0.9 | 8.5 | 9.4 | 132.24 | 2110 |
| 16 | - | DP018 | DC9 Leucu e ti- Hu i | 4.1 | 2.3 | 6.4 | 121.19 | 1733 |
| 17 | - | DP019 | DC10 Vadu Moldovei – Negote ti | 1.0 | 3.5 | 4.5 | 46.23 | 1499 |
| 18 | - | DP021 | DC 93D Br d țel – Rotop ne ti | 0.9 | 1.7 | 2.6 | 67.98 | 2642 |
| Total drumuri publice | | | | 26.6 | 173.8 | 200.4 | 820.38 | - |
| Drumuri forestiere | | | | | | | | |
| 1. | 176D | FE013 | Fundoaia | 1.7 | - | 1.7 | 344.95 | 19013 |
| 2. | 177D | FE014 | Plopii B ii | 1.7 | - | 1.7 | 1.43 | |
| Total drumuri forestiere | | | | 3.4 | - | 3.4 | 346.38 | 19013 |
| Total drumuri existente | | | | 30.0 | 173.8 | 2003.8 | 1166.76 | 35996 |
| Drumuri necesare | | | | | | | | |
| | | | Nu sunt. | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | | 30.0 | 173.8 | 2003.8 | 1166.76 | 35996 |

Densitatea actual , calculat pentru întreaga suprafa a fondului forestier, pentru drumurile existente este de 25.7 m/ha, la drumuri publice fiind de 22.8 m/ha, iar la cele forestiere de 2.9 m/ha. Calculul densit ii s-a f cut luându-se în considerare doar por iunea de drum tangent la p dure sau din vecin tatea acesteia care efectiv îndepline te i rolul de accesibilizare a p durii. Întrucât drumurile existente satisfac nevoile de accesibilitate i transport ale U.P.V F lticeni, s-a considerat c nu este necesar construirea de drumuri forestiere noi. În inventarul instala iilor de transport din tabelul de mai sus au fost men ionate i drumurile de pe raza unit ii de produc ie care nu deservesc p durea, acestea fiind trecute f r suprafa deservit i volum deservit.

Inventarul drumurilor forestiere existente

Tabelul 10.1.2.

| Nr. crt. | Inventarul Ministerului de finan e | | Inventarul mijloacelor fixe O.S. | | Amenajament | | | | |
|--------------|------------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|----------------------|------------------------|
| | Nr. MF | Denumirea | Nr. inv. | Denumirea | U.a. | Indica- tiv drum | Denumire | Lungi- me [km] | Supra- fa a [ha] |
| 1. | 10742 | Fundoaia | 102027 | Fundoaia | 176D | FE013 | Fundoaia | 1.7 | 1.03 |
| 2. | 11001 | Plopii B ii | 101789 | Plopii B ii | 177D | FE014 | Plopii B ii | 1.7 | 1.03 |
| Total | - | - | - | - | - | - | - | 3.4 | 2.06 |

Accesibilitatea fondului de produc ie, de protec ie i a posibilit ii

Tabelul 10.1.3.

| S p e c i f i c r i | | Accesibilitatea [%] | |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | actual | la sfâr itul deceniului |
| Fond de produc ie | Total | 83 | 83 |
| | din care: exploatabil | 88 | 88 |
| | preexploatabil | 76 | 76 |
| | neexploatabil | 84 | 84 |
| Fond de protec ie | Total | 87 | 87 |
| | din care: lucr ri de conservare | 84 | 84 |
| Posibilitatea | Total | 89 | 89 |
| | din care: produse principale | 90 | 90 |
| | produse secundare | 90 | 90 |
| | t ieri de igien | 83 | 83 |

Men ion m c s-au considerat accesibile arboretele având distan a medie de colectare de pân la 1,2 km fa de cel mai apropiat drum existent.

Se observ accesibilitatea relativ bun a fondului forestier. Posibilitatea nu este accesibil în totalitate i nu se va accesibiliza prea curând (în acest deceniu). În aceste arborete se va recolta posibilitatea, atât de produse principale cât i de produse secundare i igien , în urma îndesirii re elei de drumuri de tractor i folosirii drumurilor de p mânt mai ales pe timp de iarn când solul este înghețat.

Date privind accesibilitatea fondului forestier i a posibilit ii sunt prezentate i în subcapitolul 16.5. („Eviden e privind accesibilitatea fondului forestier i a posibilit ii”).

10.1.4. Lista drumurilor i a unit ilor amenajistice deservite

Tabel 10.1.4.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 1

| Cat. DRM Drum | | U N I T A T I A M E N A J I S T I C E | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|---------------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | DP001 | 8 A | 8 B | 8 C | 8 D | 8 E | 94C | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 6 UA | | 24.00 HA | | | | | | | | | |
| | DP004 | 10 A | 10 B | 11 | 112 A | 112 B | 112M | 115 | | | | | | | | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 7 UA | | 20.64 HA | | | | | | | | | |
| | DP006 | 141 A | 141 B | 146 A | 146 B | 146 C | 146 D | 146 E | 146 F | 146 G | 146 H | 146 I | 149M | 150M | 151M | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 14 UA | | 38.76 HA | | | | | | | | | |
| | DP007 | 131 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 1 UA | | 0.60 HA | | | | | | | | | |
| | DP009 | 30 A | 30 B | 31 A | 31 B | 31 C | 31 D | 31 E | 31A | 32 | 96 | | | | | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 10 UA | | 35.36 HA | | | | | | | | | |
| | DP010 | 134 A | 134 B | 134 C | 135 B | 136 | 137M1 | 137M2 | 143 A | 143 B | 143 C | 143 D | 143 E | 143 F | 143 G | 143 H | |
| | | 144 A | 144 B | 144 C | 144 D | 144 E | 145 A | 145 B | 145 C | 145 D | 145 E | 145 F | 175 | | | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 27 UA | | 93.84 HA | | | | | | | | | |
| | DP012 | 133 A | 133 B | 133 C | 133A | 133C | 133L | 135 A | 135 C | 138 A | 138 B | 138 C | 138 D | 138 E | 138 F | 138M1 | |
| | | 138M2 | 139 A | 139 B | 140 A | 140 B | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 20 UA | | 56.69 HA | | | | | | | | | |
| | DP014 | 142 A | 142 B | 142 C | 142 D | 142A | 142V | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 6 UA | | 5.37 HA | | | | | | | | | |
| | DP015 | 71 A | 71 B | 71 C | 71 D | 72 | 74 A | 74 B | 74 C | 75 A | 75 B | 75V1 | 75V2 | 76 | 86 A | 86 B | |
| | | 86 C | 86 D | 86 E | 86 F | 87 A | 87 B | 87 C | 87 D | 87 E | 88 | | | | | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 25 UA | | 172.20 HA | | | | | | | | | |
| | DP016 | 91 A | 91 B | 91 C | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 3 UA | | 5.28 HA | | | | | | | | | |
| | DP017 | 1 A | 1 B | 1 C | 1 D | 1 E | 1 F | 1 G | 1 H | 2 A | 2 B | 2 C | 2 D | 2A | 2C | 3 A | |
| | | 3 B | 3 C | 3V1 | 3V2 | 4 A | 4 B | 4 C | 4 D | 4 E | 4 F | 4 G | 4 H | 4C | 5 A | 5 B | |
| | | 5 C | 5 D | 5 E | 95 A | 95 B | 95V | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 36 UA | | 132.24 HA | | | | | | | | | |
| | DP018 | 13 A | 13 B | 13 C | 13 D | 13 E | 13 F | 14 A | 14 B | 14 C | 14 D | 15 A | 15 B | 15 C | 15 D | 15A | |
| | | 15V | 18 A | 18 B | 18A | 18V | 26 A | 26 B | 27 | 28 A | 28 B | 28 C | 29 A | 29 B | 29 C | 29 D | |
| | | 29 E | 29 F | 29 G | 29 H | 29 I | 29A | 29C | 29N | 33 | 36 | 102 | | | | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 41 UA | | 121.19 HA | | | | | | | | | |
| | DP019 | 6 A | 6 B | 6 C | 6 D | 6 E | 7 A | 7 B | 7 C | 7 D | 7 E | 7 F | 7 G | | | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 12 UA | | 46.23 HA | | | | | | | | | |
| | DP021 | 132 A | 132 B | 132 C | 132 D | 132 E | 132 F | 132 G | 132 H | 133 D | 133 E | 133 F | 133 G | 133 H | 133 I | 133 J | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 15 UA | | 67.98 HA | | | | | | | | | |
| | DP | TOTAL CAT | | | | 223 UA | | 820.38 HA | | | | | | | | | |
| | FE013 | 43 | 44 | 45 A | 45 B | 46M | 47 A | 47 B | 48 A | 48 B | 48 C | 48 D | 48 E | 48 F | 48 G | 48 H | |
| | | 48 I | 49 | 50 A | 50 B | 51 | 52 A | 52 B | 53 A | 53 B | 53 C | 54 A | 54 B | 54 C | 54 D | 54A | |
| | | 54C | 55 | 64 | 108 | 109 A | 109 B | 176D | | | | | | | | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 37 UA | | 344.95 HA | | | | | | | | | |
| | FE014 | 172C | 177D | | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL DRUM | | | | 2 UA | | 1.43 HA | | | | | | | | | |
| | FE | TOTAL CAT | | | | 39 UA | | 346.38 HA | | | | | | | | | |
| | | TOTAL UP | | | | 262 UA | | 1166.76 HA | | | | | | | | | |

10.2. Tehnologii de exploatare

Exploatarea produselor lemnoase ale p durii se face în conformitate cu prevederile amenajamentului i cu instruc iunile privind termenele, modalit ile i epocile de recoltare, scoatere i transport a materialului lemnos.

La exploatarea masei lemnoase, ocolul silvic, agen ii economici i persoanele fizice autorizate au obliga ia s foloseasc tehnologii de recoltare i de scoatere a lemnului din p dure care s nu produc degradarea solului, distrugerea sau v t marea semin i ului utilizabil, a arborilor r ma i pe picior peste limitele admise de instruc iunile în vigoare.

Tehnologiile de exploatare a masei lemnoase din parchete, instala iile i mijloacele de scos-apropiat se aprob de eful ocolului.

Tehnologia de exploatare se înscrie în autoriza ia de exploatare. Se vor aproba tehnologii de exploatare diferen iate care s asigure protejarea obiectivelor men ionate mai sus. Lemnul gros se va sec iona în trunchiuri, iar cel m runt se va colecta în gr mezi.

Colectarea materialului lemnos se va face numai pe traseele aprobate, materializate pe teren la predarea parchetului, cu respectarea strict a tehnologiei aprobate, a elementelor de gabarit ale drumurilor de tractor i platformelor primare.

10.3. Construc ii forestiere

În cuprinsul acestei unit i de produc ie exist un num r de ase cl diri pentru cazarea personalului silvic i a muncitorilor prezentate în tabelul 10.3.1.

Situa ia construc iilor forestiere

Tabelul 10.3.1.

| Natura construc iei | Unitatea amenajistic în care se afl construc ia existent sau propus | Suprafat adârit [m²] | Materialele din care sunt cl dite | | | Starea cl dirii | Valoarea cheltuiilor de repara ie sau reface | Tipul dirii deconstruit | Valoarea construc iilor proiectate |
|-------------------------------|---|----------------------|-----------------------------------|---------|-------------|-----------------|--|-------------------------|------------------------------------|
| | | | Funda ia | Pere ii | Acope-ri ul | | | | |
| Construc ii existente | | | | | | | | | |
| Sediu ocol | 94C | 130 | beton | c r mid | tabl | f.bun | - | - | - |
| Sediu canton silvic Ru i | 2 C | 64 | piatr | paiant | eternit | bun | - | - | - |
| Sediu canton silvic Lecu e ti | 29C | 100 | beton | c r mid | tabl | bun | - | - | - |
| Sediu canton silvic Fundoaia | 54C | 80 | piatr | c r mid | eternit | bun | - | - | - |
| Sediu canton silvic Br d el | 133C | 80 | beton | c r mid | igl | bun | - | - | - |
| Sediu canton silvic Baia | 172C | 80 | piatr | paian | igl | bun | - | - | - |

În cuprinsul U.P.V F lticeni nu au fost propuse spre construire de noi cl diri silvice, cele existente fiind suficiente pentru cazarea personalului silvic i a muncitorilor.



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 (2009) și cea actuală.

Situația categoriilor funcționale

Tabelul 11.1.1.

| Amena- jamentul din | Grupa I | | | | | | | | | Gr. II | Total |
|---------------------------|----------|-------|-------|-------|------------|-------|-----------|-------|-------|--------|---------|
| | T II | | | Total | TIII (TIV) | Total | TIV | | Total | TVI | |
| | anul ... | 1.2A | 1.2.H | | 1.5.H | | 1.1.E(5Q) | 1.2.L | | 1.5G. | |
| 2009 | 6.7 | 112.0 | | 118.7 | 113.3 | 113.3 | 351.7 | | 351.7 | 1318.5 | 1902.2 |
| 2019 | 4.95 | 22.56 | 17.93 | 45.44 | 86.64 | 86.64 | 6.65 | 52.66 | 59.31 | 948.35 | 1139.74 |

Variațiile de la o amenajare la alta ale suprafețelor încadrate în diverse categorii funcționale se datorează atât reconsiderării funcțiilor atribuite arboretelor, cât, mai ales, variațiilor suprafețelor fondului forestier în ansamblul său – micșinării suprafețelor (în deosebi retrocedări de fond forestier foștilor proprietari).

La amenajarea actuală a apărut în plus față de amenajarea anterioară o categorie funcțională : 1.5.Q. – arboretele din păduri / ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare / situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI), categorie funcțională care este prezentată în tabelul de mai sus dar și în evidențele de calculator ca și categorie secundară (în tabel sunt prezentate primele, categoriile funcționale care au intensitatea funcțiilor de protecție cea mai mare). De asemenea, constituirea unei rezervații de semințe forestiere în u.a. 76, și actualizarea catalogului național al resurselor de semințe forestiere a impus atribuirea categoriei funcționale 1.5H (Arboretele constituite ca rezervații seminologice) arboretului respectiv.

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 elurilor 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, creteri)

Tabelul 11.2.1.1.

| Nr. crt. | Indicatori cantitativi | U. M. | Valoare de la amenajarea | |
|----------|--|-----------------------|--------------------------|---------|
| | | | Precedent | Actual |
| 1 | Suprafaa totală a fondului forestier | ha | 1925,8 | 1166,76 |
| 2 | Ponderea p durilor în suprafaa totală a fondului forestier | % | 97 | 97 |
| 3 | Volum lemnos pe picior – total | m ³ | 437168 | 195854 |
| 4 | Volum lemnos pe picior – mediu | m ³ /ha | 233 | 172 |
| 5 | Clasa de producție medie | - | 2,7 | 2,9 |
| 6 | Creșterea curentă brută – total | m ³ /an | 13164 | 6027 |
| 7 | Creșterea curentă brută – medie | m ³ /an/ha | 7,0 | 5,3 |
| 8 | Creșterea curentă netă – total | m ³ /an | 12111 | 5545 |
| 9 | Creșterea curentă netă – medie | m ³ /an/ha | 6,4 | 4,9 |
| 10 | Creșterea indicatoare – total | m ³ | 3967 | 3023 |
| 11 | Creșterea indicatoare – medie | m ³ /ha | 3,3 | 2,8 |
| 12 | Posibilitatea de produse principale – total | m ³ /an | 4141 | 2500 |
| 13 | Posibilitatea de produse principale – la hectar | m ³ /an/ha | 2,3 | 2,3 |
| 14 | Posibilitatea de produse secundare – total | m ³ /an | 1766 | 643 |
| 15 | Posibilitatea de produse secundare – la hectar | m ³ /an/ha | 0,9 | 0,6 |

În vederea evidențierii evoluției fondului forestier, a producției și productivității p durilor sub raport cantitativ și calitativ s-a întocmit și subcapitolul 15.1. („Dinamica dezvoltării fondului forestier”). O succintă justificare a valorilor din tabelul 15.1. este următoarea:

Suprafaa U.P., aflat între actualele limite teritoriale de la amenajarea actuală, a înregistrat modificări de la o etapă la alta ale mrimii fondului forestier, ca urmare a modului de determinare a suprafețelor, a bazelor cartografice folosite și a măsurilor de suprafață. Față de amenajarea precedentă, suprafaa fondului forestier s-a redus cu 759,04 ha din cauza retrocedărilor de suprafețe pe care p durile proprietari conform Legii 247/2005, a unor reprimiri de suprafețe pe bază de invalidări prin hotărârile judecătorești și a diferențelor datorate determinării analitice a suprafețelor (a se vedea tabelul 2.4.3.), în prezent fiind de 1166,76 ha.

Ponderea p durilor și terenurilor destinate împduririi în suprafața totală a fondului forestier a rămas relativ constant (97%), restul reprezentând terenuri afectate gospodăririi silvice și terenuri neproductive.

Fondul lemnos total și volumul lemnos la hectar au înregistrat variații în diverse etape, datorate suprafețelor ocupate de arborete, compoziției, consistenței și claselor de producție caracteristice p durilor din perioadele respective, în strânsă concordanță cu structura claselor de vârstă și capacitatea silvo-productivă a stațiunilor. Față de amenajarea precedentă fondul lemnos total a scăzut la 45%, cauzele fiind retrocedările pe care p durile proprietari a unor suprafețe, dar și scăderea consistenței arboretelor, atât sub acțiunea factorilor destabilizatori, cât și prin aplicarea măsurilor de regenerare sau recoltarea produselor accidentale.

Creșterea curentă totală și, implicit, **indicele de creștere curentă** au cunoscut modificări mari în timp, datorate atât suprafețelor arboretelor existente, vitalității, vârstei, consistenței, clasei de producție și compoziției p durilor din perioadele respective, cât și modului și preciziei calculului efectuate. Față de amenajarea anterioară creșterea curentă a scăzut considerabil datorită modificării structurii fondului lemnos. Menționăm că s-a considerat creșterea curentă netă ca reprezentând 92 % din creșterea curentă totală, 8 % fiind pierderi prin necromas.

Indicele de creștere indicatoare a scăzut față de cel anterior din cauza scăderii relative a clasei de producție, în urma retrocedării în principal a arboretelor de clase superioare de producție și a scăderii consistenței medii. Indicele este în prezent de 2,8 m³/an/ha, el urmând să crească treptat la nivelul etapelor viitoare, odată cu creșterea prognozată a productivității p durilor.

Posibilitatea de produse principale a variat mult de-a lungul timpului, în funcție de suprafața arboretelor în care s-a reglementat producția, de procedeele de calcul folosite, ca și de unele orientări și necesități de moment (politica forestieră). Pentru amenajarea actuală s-a adoptat o posibilitate de 2500 m³/an, reprezentând 60 % din posibilitatea adoptată la amenajarea precedentă (4141 m³/an - inclusiv majorarea de posibilitate stabilită prin studiul adițional din 2013), cauza constituind-o diminuarea fondului lemnos productiv. Conform prognozei, posibilitatea de produse principale, în deceniile următoare, va înregistra valori relativ apropiate de cea actuală, urmând ca în viitor (el) să se stabilizeze în jurul valorii de 3900 m³/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, dependent de starea arboretelor (stadiul lor de dezvoltare), de modul cum a fost privită oportunitatea lucrărilor de îngrijire, ca și de intensitatea acestora, a înregistrat valori diferite. Pentru deceniul de aplicare a prezentului amenajament, posibilitatea de produse secundare (orientativ) este de 643 m³/an, reprezentând 36% din cea anterioară (1766 m³/an). Urmează ca în viitor, atunci când structura arboretelor se va normaliza, să ajungă la cca. 1950 m³/an.

Corespunzător variației volumelor anuale de extras prin tăieri de produse principale și secundare, **indicii de recoltare** aferenți au înregistrat valori diferite.

Concluzionând, se poate afirma că, *pe măsură 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)

a) Structura fondului de producție pe specii

Structura fondului de producție pe specii, la data întocmirii amenajamentului, este următoarea: 23ST17FA12CA12FR8PAM4SC4GO5DR9DT6DM. Se observă ponderea mare a stejarului și a fagului situație care, analizată funcție de etajele de vegetație în care ne aflăm – (Etajul deluros de gorunete, fagete și gorunete – fagete (FD3) și Etajul deluros de cvercete cu stejar – (FD1) - este aproape normal. Estimăm că prin lucrări de îngrijire făcute cu profesionalism, într-un viitor nu prea îndepărtat se poate ajunge destul de aproape de compoziția prezentată la cap.5.

b) Ponderea speciilor de valoare ridicată

Cea mai valoroasă specie din cuprinsul U.P.V F Iticeni, este stejarul gorunul și fagul care împreună ocupă 55 % din suprafața fondului productiv și tot 44% din cea a U.P. fiind speciile cu ponderea cea mai importantă din punct de vedere cantitativ și calitativ. În viitor, se va urmări creșterea proporției stejarului dar și a gorunului, specii care au condiții bune de dezvoltare în U.P.; ponderea acestora va crește în detrimentul carpenului, diverselor moi și chiar a fagului.

c) Ponderea arboretelor cu structură pluriene

Majoritatea arboretelor din U.P.V F Iticeni au structură echienă și relativ echienă (90 %), iar arboretele pluriene și relativ pluriene, însumează 119,22 ha (10% din suprafața p. durii).

d) 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 înănd cont de speciile din U.P. și de modul lor de regenerare și dezvoltare, se poate afirma că predomină clasele I – II de calitate.

e) *Structura fondului forestier în raport cu modul de regenerare*

Suprafaa pârduoasă a acestei U.P., în raport cu modul de regenerare, se împarte astfel: 26 % regenerare din sâmburi și 48% regenerare din plantații și 26% regenerare din lăstari. Modul de regenerare se va îmbunătăți în viitor prin promovarea regenerării naturale din sâmburi, 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.

f) *Suprafaa pârurilor destinate să producă lemn de calitate superioară*

În U.P. în studiu există arborete destinate să producă, în principal, arbori groși și de calitate superioară, în vederea obținerii de lemn pentru cherestea în suprafață de 881,42 ha.

g) *Principalele efecte protective:*

Principalele efecte protective ale arboretelor din cadrul U.P.V F Iticeni sunt cele prezentate la capitolul 5.1.: protejarea malurilor cursurilor de apă, protecția terenurilor și solurilor, conservarea genofondului și ecofondului forestier. Încă de la prima amenajare – cea din anul 1953, funcțiile de protecție atribuite arboretelor au fost într-o continuă evoluție și diversificare de la o amenajare la alta, în strânsă concordanță cu evoluția și cerințele mereu noi ale societății omenești.

Evidențiem faptul că *analizele cantitativ și calitativ 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 01.01.2019 și are o durată de aplicabilitate de 10 ani, respectiv până la 31.12.2028, următoarea amenajare (culegerea datelor de teren) urmând să se efectueze în anul 2028.

12.2. Recomandări privind înerea evidenței lucrurilor 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:

- măsurile 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 lucrurilor (împărțiri integrale, complete) și modalitatea de completare a acestora;
- stadiul regenerării 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 lucrurilor 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 lucrurilor de cultură și exploatare.

12.4. Colectivul de elaborare

a) *Faza de teren:*

- descrieri parcelare: ing. C lin Apetroaie;
- ridic ri în plan: ing. C lin Apetroaie;
- raport ri grafice: ing. C lin Apetroaie;
- inventarieri: ing. C lin Apetroaie;

b) *Faza birou:*

- redactare: ing. Ilie Fercal;
- tehno-redactare: Angela Balan;
- tehno-redactare/colare: ing. Ilie Fercal;

c) *Îndrum ri tehnice i avizarea solu iilor:*

- expert C.T.A.P.: ing. Vasile Turbatu;
- ef sec ie: ing. Petru Zanocea;
- ef proiect: ing. Sorin Andrie ;

d) *Recep ia lucr rilor de teren:*

- expert C.T.A.P.: ing. Vasile Turbatu;
- responsabil f.f. D.S. Suceava: ing. Ionuț Horia Bogdan;
- ef O.S. F lticeni : ing. Mihai Mihețiu
- responsabil f.f. O.S. F lticeni: ing. Eugenia Georgeta Rusu Corduneanu.

12.5. Bibliografie

1. Academia R.P.R. – „Monografia geografic a R.P.R.”, Bucure ti, 1960;
2. Academia de tiin e Agricole i silvice, Institutul de cercet ri pentru Pedologie i Agrochimie – „Sistemul român de clasificare a solurilor”, Bucure ti, 1980;
3. Badea L. i colab. – „Geografia României”, Bucure ti, Ed. Academiei R.S.R., 1983;
4. Beldie Al., Chiri , C. – „Flora indicatoare din p durile noastre”, Ed. Agro-Silvic , Bucure ti, 1967;
5. Chiri C. i colab. – „Sta iuni forestiere”, Ed. Academiei R.S.R., Bucure ti, 1977;
6. Cotta V. – „Vânatul”, Ed. Ceres, 1982;
7. Comitetul de stat al apelor, Institutul Meteorologic – „Atlas climatologic”;
8. Damian I. – „Împ duriri”, Ed. didactic i pedagogic , Bucure ti, 1978;
9. Enescu V. – „Ameliorarea principalelor specii forestiere”, Ed. Ceres, Bucure ti, 1975;
10. Enescu V. – „Producerea semin elor forestiere”, Ed. Ceres, Bucure ti, 1982;
11. Florescu I. – „Silvicultur ”, Ed. Didactic i Pedagogic , Bucure ti, 1981;
12. Giurgiu V., Decei I., Arm escu S. – „Biometria arborilor i arboretelor din România”, Ed. Ceres, Bucure ti, 1972;
13. Giurgiu V. – „Conservarea p durilor”, Ed. Ceres, Bucure ti, 1978;
14. Giurgiu, V. – „Amenajarea p durilor cu func ii multiple”, Ed. Ceres, Bucure ti, 1985;

15. Haralamb A. – „Cultura speciilor forestiere”, Bucure ti, 1967;
16. I.C.A.S. - Amenajamentul U.P.V F Iticeni -2009, Addendumul U.P.VF Iticeni din 2013 i 2017, S.G. O.S.F Iticeni-2009
17. Leahu I. – „Amenajarea p durilor”, Ed. Didactic i Pedagogic , R.A., Bucure ti, 2001;
18. Ministerul Silviculturii – „Îndrumar pentru amenajarea p durilor”, vol. I, II, Bucure ti, 1984;
19. Ministerul Silviculturii – „Îndrum ri tehnice pentru compozi ii, scheme i tehnologii de regenerare a p durilor”, Bucure ti, edi iile 1986 i 2000;
20. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru îngrijirea i conducerea arboretelor”, Bucure ti, edi iile 1986 i 2000;
21. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru amenajarea p durilor”, Bucure ti, edi iile 1986 i 2000;
22. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru alegerea i aplicarea tratamentelor”, Bucure ti, edi iile 1986 i 2000;
23. Negru iu A. – „Vân toare i salmonicultur ”;
24. Negulescu E., St nescu, V., Florescu I., Târziu, D. – „Silvicultur ”, vol. I, II, Ed. Ceres, Bucure ti, 1973;
25. Puiu S. i colab. – „Pedologie”, Ed. Didactic i Pedagogic , Bucure ti, 1983;
26. St nescu, V. – „Dendrologie”, Ed. Didactic i Pedagogic , Bucure ti, 1979;
27. Târziu D., Spârchez Gh., Dinc L. – „Solurile României”, Editura „Pentru Via ”, Bra ov, 2002;
28. * * * – „Protec ia p durilor”, Editura Mu atinii, Suceava, 2000;
29. * * * - Formularele standard ale siturilor de importan comunitar i ariilor speciale de protec ie avifaunistic .



PARTEA A II - A
PLANURI DE AMENAJAMENT

- 13. PLANURI DE RECOLTARE I CULTUR**
- 14. PLANURI PRIVIND INSTALATIILE DE TRANSPORT
I CONSTRUCIILE FORESTIERE**
- 15. PROGNOZA DEZVOLTARII FONDULUI FORESTIER**

13. PLANURI DE RECOLTARE I CULTUR

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. Eviden a arboretelor din care urmeaz s se recolteze posibilitatea decenal de produse principale

13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru

13.1.1.3. Recapitula ia posibilit ii de produse principale

13.1.1.4. Recapitula ia posibilit ii decenale de produse principale - Total U.P.

13.1.2. Planul lucr rilor de conservare

13.1.2.1 Planul t ierilor de conservare i alte lucr ri

13.1.2.2. Recapitula ia planului lucr rilor de conservare

13.2. Planul lucr rilor de îngrijire i conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucr rilor de îngrijire a arboretelor

13.2.2. Recapitula ia posibilit ii decenale pe specii

13.3. Planul lucr rilor de regenerare i împ durire

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. Eviden a arboretelor din care urmeaz s se recolteze posibilitatea decenal de produse principale

Tabelul 13.1.1.1.1.

| Urg. de regen. | u.a. | Supraf. [ha] | Cons. arb. | S e m i n i | | | Volum [m ³] | Felul t ierii | P. R. M. | N. I. N. | N. I. D. | Volum de extras | Accesi-bilit. |
|----------------|-------|---------------|------------|----------------|------------|------------|--------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|-----------------|---------------|
| | | | | Vârsta [ani] | Compozi ia | % de acop. | | | | | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
| 23 | 1 B | 1.60 | 0.5 | - | - | - | 308 | T ieri rase | 10 | 1 | 1 | 308 | A |
| 25 | 1 C | 0.68 | 0.8 | - | - | - | 173 | T ieri rase | 10 | 1 | 1 | 173 | A |
| 23 | 1 E | 3.09 | 0.6 | - | - | - | 714 | T ieri rase | 10 | 1 | 1 | 714 | A |
| 21 | 7 A | 3.96 | 0.8 | - | - | - | 1157 | T ieri rase | 10 | 1 | 1 | 1157 | A |
| 11 | 13 F | 0.60 | 0.5 | - | - | - | 84 | T ieri rase | 10 | 1 | 1 | 84 | N |
| 25 | 18 B | 0.90 | 0.8 | - | - | - | 140 | Crîng t iere de jos | 10 | 1 | 1 | 140 | A |
| 11 | 28 B | 0.53 | 0.5 | - | - | - | 96 | T ieri rase | 10 | 1 | 1 | 96 | A |
| 23 | 48 C | 19.15 | 0.6 | - | - | - | 3592 | T ieri rase | 10 | 1 | 1 | 3592 | A |
| 26 | 50 B | 6.44 | 0.5 | 10 | 6FA3GO1DT | 50 | 1810 | T.progresive(p.lum.,racord) | 10 | 2 | 2 | 1810 | A |
| 26 | 51 | 32.15 | 0.4 | 10 | 7FA2PAM1DT | 40 | 6590 | T.progresive(p.lum.,racord) | 10 | 2 | 2 | 6590 | A |
| 26 | 53 B | 13.01 | 0.4 | 10 | 5FA3PAM2DT | 80 | 2722 | T.progresive(p.lum.,racord) | 10 | 2 | 2 | 2722 | A |
| 31 | 71 C | 4.76 | 0.7 | 10 | 7FA3ST | 20 | 1529 | T.progresive(p.lumin) | 20 | 2 | 1 | 712 | A |
| 26 | 72 | 9.98 | 0.5 | 10 | 6FA2GO2DT | 40 | 2362 | T.progresive(p.lum.,racord) | 10 | 2 | 2 | 2362 | N |
| 27 | 91 A | 3.43 | 0.6 | - | - | - | 459 | T ieri în crîng | 10 | 1 | 1 | 459 | A |
| 27 | 91 C | 0.88 | 0.5 | - | - | - | 168 | T ieri rase | 10 | 1 | 1 | 168 | A |
| 13 | 132 E | 0.94 | 0.2 | - | - | - | 99 | T ieri rase | 10 | 1 | 1 | 99 | A |
| 13 | 132 G | 0.82 | 0.3 | - | - | - | 100 | T ieri rase | 10 | 1 | 1 | 100 | A |
| 23 | 133 J | 8.31 | 0.4 | - | - | - | 1909 | T ieri rase | 10 | 1 | 1 | 1909 | A |
| 27 | 143 A | 3.91 | 0.5 | - | - | - | 563 | T ieri în crîng | 10 | 1 | 1 | 563 | A |
| 13 | 143 F | 0.44 | 0.2 | - | - | - | 60 | T ieri în crîng | 10 | 1 | 1 | 60 | A |
| 27 | 144 A | 1.15 | 0.4 | - | - | - | 262 | T ieri rase | 10 | 1 | 1 | 262 | A |
| 27 | 144 D | 2.79 | 0.4 | - | - | - | 310 | T ieri rase | 10 | 1 | 1 | 310 | A |
| 27 | 146 G | 2.56 | 0.6 | - | - | - | 610 | T ieri în crîng | 10 | 1 | 1 | 610 | A |
| TOTAL | - | 122.08 | - | - | - | - | 25817 | - | - | - | - | 25000 | - |

Recapitula ia suprafe elor din care urmeaz s se recolteze posibilitatea decenal de produse principale, pe urgen e

Tabelul 13.1.1.1.2.

| Urgen a | S u p r a f a a [ha] | | | Volum total [m ³] | V o l u m d e e x t r a s | | |
|----------------|------------------------|---------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|--------------|-------------|
| | Total | Accesibil | Neaccesibil | | Total | Accesibil | Neaccesibil |
| 11 | 1.13 | 0.53 | 0.6 | 180 | 180 | 96 | 84 |
| 13 | 2.2 | 2.2 | - | 259 | 259 | 259 | - |
| Total 1 | 3.33 | 2.73 | 0.6 | 439 | 439 | 355 | 84 |
| 21 | 3.96 | 3.96 | - | 1157 | 1157 | 1157 | - |
| 23 | 32.15 | 32.15 | - | 6523 | 6523 | 6523 | - |
| 25 | 1.58 | 1.58 | - | 313 | 313 | 313 | - |
| 26 | 61.58 | 51.6 | 9.98 | 13484 | 13484 | 11122 | 2362 |
| 27 | 14.72 | 14.72 | - | 2372 | 2372 | 2372 | - |
| Total 2 | 113.99 | 104.01 | 9.98 | 23849 | 23849 | 21487 | 2362 |
| 31 | 4.76 | 4.76 | - | 1529 | 712 | 712 | - |
| Total | 122.08 | 111.5 | 10.58 | 25817 | 25000 | 22554 | 2446 |

Orientativ, arboretele din urgen a I se vor parcurge primele.

13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale (S.U.P. „A”)

Tabelul 13.1.1.2.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP 5 SUP:A

Pag.: 1

| UA/ Tip func. | CNS | Dist. col. Hm | Elm. arb. Ha | Supr. elm. Ha | Varsta Ani | CLP % | Arb. luc. | Volum Mc | 5*CR Mc | Volum+ 5*CR Mc | Lucrari propuse in deceniul I | Volum de % recoltat Extr |
|--|-----|---------------------|--------------------|---------------------|---------------|----------|--------------|-------------|------------|----------------------|--|-----------------------------|
| 1 B | | | MO | 1.60 | 40 | 2 | 60 | 238 | 70 | 308 | T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 308 |
| 0 | 0.5 | 7 | | 1.60 | 40 | 2 | 60 | 238 | 70 | 308 | | 308 100 |
| Compozitie tel 6ST 2PAM 2FR | | | | | | | | | | | | |
| 1 C | | | FR | 0.34 | 80 | 3 | 75 | 92 | 5 | 97 | T.RASE,IMPADURIRI | 97 |
| | | | SC | 0.20 | 40 | 3 | 70 | 41 | 5 | 46 | INGRIJIREA CULTURILOR | 46 |
| | | | JU | 0.07 | 40 | 3 | 65 | 17 | | 17 | | 17 |
| | | | DT | 0.07 | 40 | 3 | 65 | 13 | | 13 | | 13 |
| 6 | 0.8 | 6 | | 0.68 | 80 | 3 | 72 | 163 | 10 | 173 | | 173 100 |
| Compozitie tel 7ST 2PA 1FR | | | | | | | | | | | | |
| 1 E | | | MO | 2.47 | 40 | 2 | 65 | 572 | | 572 | T.RASE,IMPADURIRI | 572 |
| | | | FR | 0.31 | 40 | 3 | 60 | 71 | | 71 | INGRIJIREA CULTURILOR | 71 |
| | | | DT | 0.31 | 40 | 4 | 60 | 71 | | 71 | | 71 |
| 6 | 0.6 | 10 | | 3.09 | 40 | 2 | 64 | 714 | | 714 | | 714 100 |
| Compozitie tel 7ST 2FR 1PA | | | | | | | | | | | | |
| 7 A | | | FR | 2.77 | 75 | 3 | 70 | 741 | 65 | 806 | T.RASE,IMPADURIRI | 806 |
| | | | CI | 0.40 | 75 | 3 | 65 | 123 | 5 | 128 | INGRIJIREA CULTURILOR | 128 |
| | | | DT | 0.79 | 50 | 3 | 65 | 198 | 25 | 223 | | 223 |
| 6 | 0.8 | 7 | | 3.96 | 75 | 3 | 69 | 1062 | 95 | 1157 | | 1157 100 |
| Compozitie tel 7ST 2PA 1FR | | | | | | | | | | | | |
| 13 F | | | FR | 0.54 | 60 | 3 | 40 | 61 | 10 | 71 | T.RASE,IMPADURIRI | 71 |
| | | | DT | 0.06 | 60 | 4 | 40 | 13 | | 13 | INGRIJIREA CULTURILOR | 13 |
| 6 | 0.5 | 16 | | 0.60 | 60 | 3 | 40 | 74 | 10 | 84 | | 84 100 |
| Compozitie tel 7GO 2FA 1FR | | | | | | | | | | | | |
| 18 B | | | SC | 0.81 | 30 | 3 | 60 | 110 | 20 | 130 | CRING-TAIERE DE JOS | 130 |
| | | | DT | 0.09 | 40 | 3 | 60 | 5 | 5 | 10 | AJUTORAREA REG NATURALE | 10 |
| 0 | 0.8 | 5 | | 0.90 | 30 | 3 | 60 | 115 | 25 | 140 | | 140 100 |
| Compozitie tel 10SC | | | | | | | | | | | | |
| 28 B | | | FR | 0.53 | 65 | 3 | 63 | 86 | 10 | 96 | T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 96 |
| 6 | 0.5 | 8 | | 0.53 | 65 | 3 | 63 | 86 | 10 | 96 | | 96 100 |
| Compozitie tel 7GO 2FA 1PA | | | | | | | | | | | | |
| 48 C | | | MO | 9.55 | 50 | 3 | 65 | 1513 | 400 | 1913 | T.RASE,IMPADURIRI | 1913 |
| | | | FA | 1.92 | 50 | 3 | 60 | 268 | 55 | 323 | INGRIJIREA CULTURILOR | 323 |
| | | | PLT | 1.92 | 50 | 1 | 65 | 498 | 40 | 538 | | 538 |
| | | | ANN | 1.92 | 50 | 4 | 50 | 268 | 10 | 278 | | 278 |
| | | | DM | 1.92 | 50 | 2 | 50 | 134 | 40 | 174 | | 174 |
| | | | DT | 1.92 | 50 | 4 | 50 | 326 | 40 | 366 | | 366 |
| 0 | 0.6 | 6 | | 19.15 | 50 | 3 | 60 | 3007 | 585 | 3592 | | 3592 100 |
| Compozitie tel 7GO 2FR 1PA | | | | | | | | | | | | |
| 50 B | | | FA | 4.51 | 155 | 3 | 75 | 1475 | 30 | 1505 | T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD | 1505 |
| | | | CA | 1.29 | 40 | 3 | 65 | 206 | 30 | 236 | AJUTORAREA REG NATURALE | 236 |
| | | | DT | 0.64 | 115 | 3 | 75 | 64 | 5 | 69 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 69 |
| 6 | 0.5 | 3 | | 6.44 | 155 | 3 | 73 | 1745 | 65 | 1810 | | 1810 100 |
| Compozitie tel 6FA 3GO 1DT | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 9FA 1DT /10 ani 0.5S mixt | | | | | | | | | | | | |

| UA/ Tip func. | CNS | Dist. col. Hm | Elm. arb. Ha | Supr. elm. Ha | Varsta Ani | CLP % | Arb. luc. | Volum Mc | 5*CR Mc | Volum+ 5*CR Mc | Lucrari propuse in deceniul I | Volum de % recoltat Extr |
|--|-----|---------------------|--------------------|---------------------|---------------|----------|--------------|-------------|------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 51 | | | FA | 28.93 | 110 | 2 | 75 | 4790 | 400 | 5190 | T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD | 5190 |
| | | | DT | 3.22 | 70 | 2 | 70 | 1350 | 50 | 1400 | AJUTORAREA REG NATURALE | 1400 |
| | | | | | | | | | | | INGRIJIREA SEMINTISULUI | |
| 6 | 0.4 | 2 | | 32.15 | 110 | 2 | 75 | 6140 | 450 | 6590 | | 6590 100 |
| Compozitie tel 6FA 3GO 1PAM | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 7FA 2PAM 1DT /10 ani 0.4S intim | | | | | | | | | | | | |
| 53 B | | | FA | 10.41 | 110 | 2 | 75 | 2277 | 145 | 2422 | T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD | 2422 |
| | | | ST | 1.30 | 110 | 2 | 75 | 130 | 20 | 150 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 150 |
| | | | TE | 1.30 | 20 | 3 | 65 | 130 | 20 | 150 | | 150 |
| 6 | 0.4 | 3 | | 13.01 | 110 | 2 | 74 | 2537 | 185 | 2722 | | 2722 100 |
| Compozitie tel 6FA 2GO 1PAM 1DT | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 5FA 3PAM 2DT /10 ani 0.8S mixt | | | | | | | | | | | | |
| 71 C | | | ST | 1.43 | 145 | 4 | 65 | 471 | 5 | 476 | T.PROGRESIVE(punere lumina) | 224 |
| | | | FA | 0.95 | 145 | 4 | 65 | 209 | 5 | 214 | AJUTORAREA REG NATURALE | 94 |
| | | | TE | 1.43 | 95 | 3 | 60 | 476 | 25 | 501 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 235 |
| | | | CA | 0.95 | 95 | 4 | 55 | 328 | 10 | 338 | | 159 |
| 6 | 0.7 | 10 | | 4.76 | 145 | 4 | 62 | 1484 | 45 | 1529 | | 712 47 |
| Compozitie tel 6ST 3FA 1PA | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 7FA 3ST /10 ani 0.2S mixt | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | | GO | 3.00 | 135 | 3 | 70 | 739 | 20 | 759 | T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD | 759 |
| | | | FA | 2.99 | 135 | 3 | 70 | 689 | 25 | 714 | AJUTORAREA REG NATURALE | 714 |
| | | | CA | 2.99 | 80 | 3 | 60 | 629 | 40 | 669 | INGRIJIREA SEMINTISULUI | 669 |
| | | | TE | 1.00 | 135 | 3 | 65 | 210 | 10 | 220 | | 220 |
| 6 | 0.5 | 15 | | 9.98 | 135 | 3 | 67 | 2267 | 95 | 2362 | | 2362 100 |
| Compozitie tel 5GO 4FA 1DT | | | | | | | | | | | | |
| Semintis natural 6FA 2GO 2DT /10 ani 0.4S mixt | | | | | | | | | | | | |
| 91 A | | | SC | 3.43 | 55 | 4 | 65 | 384 | 75 | 459 | T.CRING,IMPADURIRI | 459 |
| | | | | | | | | | | | AJUTORAREA REG NATURALE | |
| 0 | 0.6 | 1 | | 3.43 | 55 | 4 | 65 | 384 | 75 | 459 | | 459 100 |
| Compozitie tel 10SC | | | | | | | | | | | | |
| 91 C | | | PI | 0.88 | 55 | 2 | 50 | 143 | 25 | 168 | T.RASE,IMPADURIRI | 168 |
| | | | | | | | | | | | INGRIJIREA CULTURILOR | |
| 6 | 0.5 | 1 | | 0.88 | 55 | 2 | 50 | 143 | 25 | 168 | | 168 100 |
| Compozitie tel 10SC | | | | | | | | | | | | |
| 132 E | | | MO | 0.57 | 125 | 3 | 80 | 38 | | 38 | T.RASE,IMPADURIRI | 38 |
| | | | ST | 0.28 | 125 | 3 | 80 | 25 | | 25 | INGRIJIREA CULTURILOR | 25 |
| | | | BR | 0.09 | 125 | 3 | 85 | 36 | | 36 | | 36 |
| 6 | 0.2 | 1 | | 0.94 | 125 | 3 | 81 | 99 | | 99 | | 99 100 |
| Compozitie tel 7ST 2FA 1PA | | | | | | | | | | | | |
| 132 G | | | MO | 0.58 | 115 | 3 | 80 | 67 | 5 | 72 | T.RASE,IMPADURIRI | 72 |
| | | | CA | 0.16 | 60 | 3 | 80 | 22 | | 22 | INGRIJIREA CULTURILOR | 22 |
| | | | PLT | 0.08 | 30 | 4 | 65 | 6 | | 6 | | 6 |
| 6 | 0.3 | 5 | | 0.82 | 115 | 3 | 79 | 95 | 5 | 100 | | 100 100 |
| Compozitie tel 7ST 2FA 1PA | | | | | | | | | | | | |
| 133 J | | | MO | 5.82 | 95 | 2 | 75 | 1130 | 100 | 1230 | T.RASE,IMPADURIRI | 1230 |
| | | | CA | 0.83 | 50 | 4 | 70 | 233 | 10 | 243 | INGRIJIREA CULTURILOR | 243 |
| | | | ST | 0.83 | 95 | 3 | 75 | 208 | 10 | 218 | | 218 |
| | | | PLT | 0.83 | 60 | 3 | 70 | 208 | 10 | 218 | | 218 |
| 6 | 0.4 | 4 | | 8.31 | 95 | 3 | 74 | 1779 | 130 | 1909 | | 1909 100 |
| Compozitie tel 7ST 2PA 1FA | | | | | | | | | | | | |

| UA/ Tip func. | CNS | Dist. col. Hm | Elm. arb. | Supr. elm. Ha | Varsta Ani | CLP % | Arb. luc. | Volum Mc | 5*CR Mc | Volum+ 5*CR Mc | Lucrari propuse in deceniul I | Volum de % recoltat Extr |
|----------------------|-----|---------------------|--------------|---------------------|-----------------|----------|--------------|---------------------|------------|----------------------|--|-----------------------------|
| 143 A | | | PLX | 3.91 | 45 | 3 | 55 | 438 | 125 | 563 | T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 563 |
| 3 | 0.5 | 12 | | 3.91 | 45 | 3 | 55 | 438 | 125 | 563 | | 563 100 |
| Compozitie tel 10PLA | | | | | | | | | | | | |
| 143 F | | | SA | 0.18 | 75 | 3 | 60 | 25 | | 25 | T.CRING,IMPADURIRI | 25 |
| | | | PLA | 0.26 | 75 | 3 | 50 | 35 | | 35 | | 35 |
| 3 | 0.2 | 1 | | 0.44 | 75 | 3 | 54 | 60 | | 60 | | 60 100 |
| Compozitie tel 10PLA | | | | | | | | | | | | |
| 144 A | | | PLY | 1.15 | 40 | 3 | 75 | 262 | | 262 | T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 262 |
| 3 | 0.4 | 3 | | 1.15 | 40 | 3 | 75 | 262 | | 262 | | 262 100 |
| Compozitie tel 10PLA | | | | | | | | | | | | |
| 144 D | | | PLY | 2.79 | 45 | 3 | 65 | 310 | | 310 | T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 310 |
| 3 | 0.4 | 5 | | 2.79 | 45 | 3 | 65 | 310 | | 310 | | 310 100 |
| Compozitie tel 10PLA | | | | | | | | | | | | |
| 146 G | | | PLA | 2.30 | 50 | 3 | 60 | 499 | 35 | 534 | T.CRING,IMPADURIRI | 534 |
| | | | SA | 0.26 | 20 | 3 | 30 | 56 | 20 | 76 | | 76 |
| 3 | 0.6 | 10 | | 2.56 | 50 | 3 | 57 | 555 | 55 | 610 | | 610 100 |
| Compozitie tel 10PLA | | | | | | | | | | | | |
| Total supr.SUP: | | | | 122.08 Ha | Volum: 23757 Mc | | | Vol.total: 25817 Mc | | V.rec.: 25000 Mc | | 205 Mc/Ha |

13.1.1.3. Recapitularea posibilității de produse principale

S.U.P. A

Tabelul 13.1.1.3.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 3

| UP/TIP/SUP | Specificari | PLAN DECENAL | | | | | | POSIBILITATE | | |
|------------|--------------------|-----------------|-----|--------------|------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
| | | Suprafata Ha | % | Actual Mc | nxCR Mc | Total Mc | % | Suprafata Ha | Volum Mc | % |
| SUP:A | A. Specii | | | | | | | | | |
| | CA | 6.22 | 5 | 1418 | 90 | 1508 | 6 | 6.22 | 1329 | 5 |
| | DM | 21.25 | 17 | 3555 | 335 | 3890 | 15 | 21.25 | 3624 | 14 |
| | DR | 21.56 | 18 | 3737 | 600 | 4337 | 17 | 21.56 | 4337 | 17 |
| | DT | 7.57 | 6 | 2180 | 130 | 2310 | 9 | 7.57 | 2310 | 9 |
| | FA | 49.71 | 41 | 9708 | 660 | 10368 | 41 | 49.71 | 10248 | 42 |
| | FR | 4.49 | 4 | 1051 | 90 | 1141 | 4 | 4.49 | 1141 | 5 |
| | GO | 3.00 | 2 | 739 | 20 | 759 | 3 | 3.00 | 759 | 3 |
| | SC | 4.44 | 4 | 535 | 100 | 635 | 2 | 4.44 | 635 | 3 |
| | ST | 3.84 | 3 | 834 | 35 | 869 | 3 | 3.84 | 617 | 2 |
| | B. Tratamente | | | | | | | | | |
| | Taieri progresive | | | | | | | | | |
| | CA | 5.23 | 4 | 1163 | 80 | 1243 | 5 | 5.23 | 1064 | 4 |
| | DM | 3.73 | 3 | 816 | 55 | 871 | 3 | 3.73 | 605 | 2 |
| | DT | 3.86 | 3 | 1414 | 55 | 1469 | 6 | 3.86 | 1469 | 6 |
| | FA | 47.79 | 40 | 9440 | 605 | 10045 | 40 | 47.79 | 9925 | 42 |
| | GO | 3.00 | 2 | 739 | 20 | 759 | 3 | 3.00 | 759 | 3 |
| | ST | 2.73 | 2 | 601 | 25 | 626 | 2 | 2.73 | 374 | 1 |
| | Total | 66.34 | 54 | 14173 | 840 | 15013 | 59 | 66.34 | 14196 | 58 |
| SUP:A | Taieri rase | | | | | | | | | |
| | CA | 0.99 | 1 | 255 | 10 | 265 | 1 | 0.99 | 265 | 1 |
| | DM | 14.52 | 12 | 2124 | 225 | 2349 | 9 | 14.52 | 2349 | 9 |
| | DR | 21.56 | 18 | 3737 | 600 | 4337 | 17 | 21.56 | 4337 | 17 |
| | DT | 3.62 | 3 | 761 | 70 | 831 | 3 | 3.62 | 831 | 3 |
| | FA | 1.92 | 2 | 268 | 55 | 323 | 1 | 1.92 | 323 | 1 |
| | FR | 4.49 | 4 | 1051 | 90 | 1141 | 4 | 4.49 | 1141 | 5 |
| | SC | 0.20 | | 41 | 5 | 46 | | 0.20 | 46 | |
| | ST | 1.11 | 1 | 233 | 10 | 243 | 1 | 1.11 | 243 | 1 |
| | Total | 48.41 | 41 | 8470 | 1065 | 9535 | 36 | 48.41 | 9535 | 37 |
| | Taieri in cring | | | | | | | | | |
| | DM | 3.00 | 2 | 615 | 55 | 670 | 3 | 3.00 | 670 | 3 |
| | DT | 0.09 | | 5 | 5 | 10 | | 0.09 | 10 | |
| | SC | 4.24 | 3 | 494 | 95 | 589 | 2 | 4.24 | 589 | 2 |
| | Total | 7.33 | 5 | 1114 | 155 | 1269 | 5 | 7.33 | 1269 | 5 |
| | C. Gr. functionale | | | | | | | | | |
| | Gr.1 | 10.85 | 9 | 1625 | 180 | 1805 | 7 | 10.85 | 1805 | 7 |
| | Gr.2 | 111.23 | 91 | 22132 | 1880 | 24012 | 93 | 111.23 | 23195 | 93 |
| | TOTAL | 122.08 | 100 | 23757 | 2060 | 25817 | 100 | 122.08 | 25000 | 100 |

13.1.1.4. Recapitularea posibilității de produse principale

S.U.P. TOTAL

Tabelul 13.1.1.4.1

| DS:Suceava | | OS:Falticeni | | | | UP: 5 | | Pag.: 1 | | |
|--------------------|-------------------|-----------------|-------|--------------|------------|-------------|--------|-----------------|-------------|----|
| UP/TIP/SUP | Specificari | PLAN DECENAL | | | | | | POSSIBILITATE | | |
| | | Suprafata Ha | % | Actual Mc | nxCR Mc | Total Mc | % | Suprafata Ha | Volum Mc | % |
| UP | A. Specii | | | | | | | | | |
| | CA | 6.22 | 5 | 1418 | 90 | 1508 | 6 | 6.22 | 1329 | 5 |
| | DM | 21.25 | 17 | 3555 | 335 | 3890 | 15 | 21.25 | 3624 | 14 |
| | DR | 21.56 | 18 | 3737 | 600 | 4337 | 17 | 21.56 | 4337 | 17 |
| | DT | 7.57 | 6 | 2180 | 130 | 2310 | 9 | 7.57 | 2310 | 9 |
| | FA | 49.71 | 41 | 9708 | 660 | 10368 | 41 | 49.71 | 10248 | 42 |
| | FR | 4.49 | 4 | 1051 | 90 | 1141 | 4 | 4.49 | 1141 | 5 |
| | GO | 3.00 | 2 | 739 | 20 | 759 | 3 | 3.00 | 759 | 3 |
| | SC | 4.44 | 4 | 535 | 100 | 635 | 2 | 4.44 | 635 | 3 |
| | ST | 3.84 | 3 | 834 | 35 | 869 | 3 | 3.84 | 617 | 2 |
| | B. Tratamente | | | | | | | | | |
| | Taieri progresive | | | | | | | | | |
| | CA | 5.23 | 4 | 1163 | 80 | 1243 | 5 | 5.23 | 1064 | 4 |
| | DM | 3.73 | 3 | 816 | 55 | 871 | 3 | 3.73 | 605 | 2 |
| | DT | 3.86 | 3 | 1414 | 55 | 1469 | 6 | 3.86 | 1469 | 6 |
| | FA | 47.79 | 40 | 9440 | 605 | 10045 | 40 | 47.79 | 9925 | 42 |
| | GO | 3.00 | 2 | 739 | 20 | 759 | 3 | 3.00 | 759 | 3 |
| | ST | 2.73 | 2 | 601 | 25 | 626 | 2 | 2.73 | 374 | 1 |
| | Total | 66.34 | 54 | 14173 | 840 | 15013 | 59 | 66.34 | 14196 | 58 |
| | Taieri rase | | | | | | | | | |
| | CA | 0.99 | 1 | 255 | 10 | 265 | 1 | 0.99 | 265 | 1 |
| | DM | 14.52 | 12 | 2124 | 225 | 2349 | 9 | 14.52 | 2349 | 9 |
| | DR | 21.56 | 18 | 3737 | 600 | 4337 | 17 | 21.56 | 4337 | 17 |
| | DT | 3.62 | 3 | 761 | 70 | 831 | 3 | 3.62 | 831 | 3 |
| | FA | 1.92 | 2 | 268 | 55 | 323 | 1 | 1.92 | 323 | 1 |
| | FR | 4.49 | 4 | 1051 | 90 | 1141 | 4 | 4.49 | 1141 | 5 |
| | SC | 0.20 | | 41 | 5 | 46 | | 0.20 | 46 | |
| | ST | 1.11 | 1 | 233 | 10 | 243 | 1 | 1.11 | 243 | 1 |
| | Total | 48.41 | 41 | 8470 | 1065 | 9535 | 36 | 48.41 | 9535 | 37 |
| | Taieri in cring | | | | | | | | | |
| | DM | 3.00 | 2 | 615 | 55 | 670 | 3 | 3.00 | 670 | 3 |
| | DT | 0.09 | | 5 | 5 | 10 | | 0.09 | 10 | |
| | SC | 4.24 | 3 | 494 | 95 | 589 | 2 | 4.24 | 589 | 2 |
| Total | 7.33 | 5 | 1114 | 155 | 1269 | 5 | 7.33 | 1269 | 5 | |
| C. Gr. functionale | | | | | | | | | | |
| Gr.1 | 10.85 | 9 | 1625 | 180 | 1805 | 7 | 10.85 | 1805 | 7 | |
| Gr.2 | 111.23 | 91 | 22132 | 1880 | 24012 | 93 | 111.23 | 23195 | 93 | |
| TOTAL | 122.08 | 100 | 23757 | 2060 | 25817 | 100 | 122.08 | 25000 | 100 | |

13.1.2. Planul lucr rilor de conservare

13.1.2.1. T ieri de conservare i alte lucr ri

Tabelul 13.1.2.1

| DS:Suceava | | | | OS:Falticeni | | | | UP 5 | | SUP:M | | Pag.: 1 | |
|---------------------|-------|-----|---------------------|------------------|-----|---------------|-----|-------------|----------------------|----------------------------|---------|------------------------|----------|
| UA/ Tip func. | SPR | CNS | Dist. col. Hm | Elm. arb. | PRP | Varsta Ani | CLP | Volum Mc | Volum+ 5*CR Mc | Lucrari in deceniul I | propuse | Volum de % recoltat | Extr |
| 10 B | | | | SC | 5 | 75 | 4 | 115 | 130 | TAIERI DE CONSERVARE | | 33 | |
| | | | | CA | 3 | 75 | 5 | 78 | 88 | | 22 | | |
| | | | | PAM | 1 | 75 | 4 | 30 | 30 | | 2 | | |
| | | | | ST | 1 | 75 | 4 | 35 | 40 | | 3 | | |
| 2 | 1.86 | 0.7 | 20 | | | 75 | 4 | 258 | 288 | | | 60 | 21 |
| Compozitie tel | | | | 5SC 3CA 1PAM 1ST | | | | | | | | | |
| 91 B | | | | SC | 10 | 55 | 4 | 43 | 48 | TAIERI DE CONSERVARE | | 48 | |
| | | | | | | | | | | AJUTORAREA REG NATURALE | | | |
| | | | | | | | | | | IMPADURIRI(dupa T. de reg) | | | |
| 2 | 0.97 | 0.2 | 1 | | | 55 | 4 | 43 | 48 | | | 48 | 100 |
| Compozitie tel | | | | 10SC | | | | | | | | | |
| 108 | | | | SC | 10 | 50 | 3 | 131 | 171 | TAIERI DE CONSERVARE | | 17 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1.03 | 0.7 | 1 | | | 50 | 3 | 131 | 171 | | | 17 | 10 |
| Compozitie tel | | | | 10SC | | | | | | | | | |
| 109 A | | | | FA | 4 | 105 | 3 | 1288 | 1368 | TAIERI DE CONSERVARE | | 137 | |
| | | | | SC | 3 | 75 | 3 | 558 | 658 | | 66 | | |
| | | | | GO | 1 | 105 | 3 | 215 | 225 | | 23 | | |
| | | | | CA | 2 | 105 | 4 | 258 | 278 | | 28 | | |
| 2 | 10.73 | 0.6 | 7 | | | 105 | 3 | 2319 | 2529 | | | 254 | 10 |
| Compozitie tel | | | | 4FA 3SC 1GO 2CA | | | | | | | | | |
| Total supr.SUP: | | | | 14.59 Ha | | Volum: | | 2751 Mc | Vol.total: | 3036 Mc | V.rec.: | 379 Mc | 26 Mc/Ha |

13.1.2.2 Recapitula ia planului lucr rilor de conservare

Tabelul 13.1.2.2.1

| DS:Suceava | | | OS:Falticeni | | | UP 5 | Pag.: 1 |
|------------|-----------------|--------------------|-------------------------|----------------------|-----|------|---------|
| Specia | Suprafata ha | Volum actual mc | Volum la mij.dec. mc | Volum de extras % | mc | | |
| ST | 0.19 | 35 | 40 | 8 | 3 | | |
| FA | 4.29 | 1288 | 1368 | 10 | 137 | | |
| CA | 2.71 | 336 | 366 | 14 | 50 | | |
| PAM | 0.19 | 30 | 30 | 7 | 2 | | |
| SC | 6.14 | 847 | 1007 | 16 | 164 | | |
| GO | 1.07 | 215 | 225 | 10 | 23 | | |
| TOTAL | 14.59 | 2751 | 3036 | 12 | 379 | | |

13.2. Planul lucr rilor de îngrijire i conducere a arboretelor

Tabelul 13.2.1.1.

13.2.1. Planul lucr rilor de îngrijire a arboretelor

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 1

| Drum | UA | R A R I T U R I | | | | | | | C U R A T I R I | | | | | | | D E G A J A R I | | | I G I E N A | | Total vol.de extras Mc | | |
|------------|------------|-----------------|--------|-----|-----------------|--------|---------|----------------|------------------|-----|----------------|--------|-----|-----------------|---------|-----------------|------------------|-------|----------------|--------|---------------------------------|----------------|------------------|
| | | Supra- fata | Varsta | CNS | Volum actual | Crest. | Nr. in. | SPR parcurs | Vol.de extras | UA | Supra- fata | Varsta | CNS | Volum actual | Nr. in. | SPR parcurs | Vol.de extras | UA | Supra- fata | Varsta | | Supra- fata | Vol.de extras |
| | | Ha | Ani | | Mc | Mc | | Ha | Mc | | Ha | Ani | | Mc | Ha | | Ha | Mc | Ha | Ani | | Ha | Mc |
| DP001 | 8 A | | 2.20 | 25 | 1.0 | 188 | 16 | 1 | 2.20 | 26 | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 E | | 2.56 | 60 | 0.9 | 786 | 24 | 1 | 2.56 | 62 | | | | | | | | | | | | | |
| | Total drum | | 4.76 | 44 | 0.9 | 974 | 40 | | 4.76 | 88 | | | | | | | | | | 18.63 | 165 | 253 | |
| DP004 | 11 | | 2.47 | 40 | 0.9 | 364 | 17 | 1 | 2.47 | 44 | | | | | | | | | | | | | |
| | Total drum | | 2.47 | 40 | 0.9 | 364 | 17 | | 2.47 | 44 | | | | | | | | | | 13.66 | 110 | 154 | |
| DP006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total drum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.12 | 218 | 218 | |
| DP007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total drum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.60 | 4 | 4 | |
| DP009 | 31 B | | 0.82 | 20 | 0.9 | 64 | 6 | 1 | 0.82 | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| | Total drum | | 0.82 | 20 | 0.9 | 64 | 6 | | 0.82 | 13 | | | | | | | | | | 34.33 | 282 | 295 | |
| DP010 | 135 B | | 17.30 | 30 | 0.9 | 1315 | 132 | 1 | 17.30 | 237 | | | | | | | 134 B | 6.00 | 5 | | | | |
| | 136 | | 2.90 | 25 | 0.9 | 368 | 16 | 1 | 2.90 | 62 | | | | | | | | | | | | | |
| | 143 D | | 6.19 | 40 | 0.9 | 1430 | 53 | 1 | 6.19 | 167 | | | | | | | | | | | | | |
| | 144 B | | 1.23 | 35 | 0.9 | 284 | 11 | 1 | 1.23 | 33 | | | | | | | | | | | | | |
| | 145 A | | 5.23 | 35 | 0.9 | 962 | 46 | 1 | 5.23 | 119 | | | | | | | | | | | | | |
| | 145 B | | 1.57 | 10 | 0.9 | 36 | 14 | 1 | 1.57 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 145 D | | 1.12 | 5 | 0.9 | 17 | 7 | 1 | 1.12 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| Total drum | | 35.54 | 31 | 0.9 | 4412 | 279 | | 35.54 | 635 | | | | | | | | | 6.00 | 5 | 41.34 | 286 | 921 | |
| DP012 | 138 B | | 4.79 | 20 | 1.0 | 272 | 27 | 1 | 4.79 | 56 | 133 B | 8.85 | 5 | 0.9 | 62 | 1 | 8.85 | 133 B | 8.85 | 5 | | | |
| | 138 D | | 4.06 | 20 | 0.9 | 191 | 21 | 1 | 4.06 | 41 | 135 C | 4.63 | 15 | 0.9 | 37 | 1 | 4.63 | 140 B | 0.26 | 5 | | | |
| | Total drum | | 8.85 | 20 | 1.0 | 463 | 48 | | 8.85 | 97 | | 13.48 | 8 | 0.9 | 99 | | 13.48 | 5 | 9.11 | 5 | 29.24 | 228 | 330 |
| DP014 | 142 B | | 0.74 | 30 | 0.9 | 105 | 6 | 1 | 0.74 | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| | Total drum | | 0.74 | 30 | 0.9 | 105 | 6 | | 0.74 | 13 | | | | | | | | | | 3.41 | 27 | 40 | |
| DP015 | 71 A | | 10.77 | 50 | 0.9 | 2014 | 88 | 1 | 10.77 | 219 | | | | | | | 86 C | 21.81 | 5 | | | | |
| | 86 B | | 7.62 | 45 | 0.9 | 1364 | 63 | 1 | 7.62 | 218 | | | | | | | 87 B | 3.52 | 5 | | | | |
| | 87 C | | 1.68 | 20 | 0.9 | 99 | 12 | 1 | 1.68 | 19 | | | | | | | 88 | 23.39 | 5 | | | | |
| | Total drum | | 20.07 | 46 | 0.9 | 3477 | 163 | | 20.07 | 456 | | | | | | | | | 48.72 | 5 | 87.41 | 714 | 1170 |
| DP017 | 1 A | | 4.52 | 10 | 0.9 | 109 | 20 | 1 | 4.52 | 27 | 1 A | 4.52 | 10 | 0.9 | 109 | 1 | 4.52 | 14 | 1 D | 3.88 | 5 | | |
| | 2 C | | 12.59 | 45 | 0.9 | 1888 | 82 | 1 | 12.59 | 228 | | | | | | | 2 A | 5.57 | 5 | | | | |
| | 4 E | | 0.82 | 20 | 0.9 | 68 | 6 | 1 | 0.82 | 10 | | | | | | | 4 B | 0.78 | 5 | | | | |
| | 95 A | | 5.37 | 55 | 0.9 | 1236 | 31 | 1 | 5.37 | 109 | | | | | | | 5 A | 13.18 | 5 | | | | |
| | Total drum | | 23.30 | 40 | 0.9 | 3301 | 139 | | 23.30 | 374 | | 4.52 | 10 | 0.9 | 109 | | 4.52 | 14 | | 23.41 | 5 | 63.63 | 527 |

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 2

| Drum | UA | R A R I T U R I | | | | | | | | UA | C U R A T I R I | | | | | | | | D E G A J A R I | | | | Total vol.de extras |
|-----------------|-------|----------------------|---------------|-----|-----------------------|--------------|---------------|----------------------|------------------------|------|----------------------|---------------|-----|-----------------------|---------------|----------------------|------------------------|------|----------------------|---------------|----------------------|------------------------|---------------------------|
| | | Supra- fata Ha | Varsta Ani | CNS | Volum actual Mc | Crest. Mc | Nr. in. Ha | SPR parcurs Mc | Vol.de extras Mc | | Supra- fata Ha | Varsta Ani | CNS | Volum actual Mc | Nr. in. Ha | SPR parcurs Mc | Vol.de extras Mc | UA | Supra- fata Ha | Varsta Ani | Supra- fata Ha | Vol.de extras Mc | |
| DP018 | 14 A | 26.90 | 60 | 0.9 | 5891 | 177 | 1 | 26.90 | 543 | 29 H | 0.49 | 15 | 0.9 | 24 | 1 | 0.49 | 3 | | | | | | |
| | 29 C | 3.02 | 25 | 0.9 | 265 | 19 | 1 | 3.02 | 54 | 102 | 4.20 | 10 | 0.9 | 131 | 1 | 4.20 | 19 | | | | | | |
| | 29 D | 3.18 | 25 | 0.9 | 230 | 21 | 1 | 3.18 | 48 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 29 I | 3.50 | 20 | 0.9 | 207 | 19 | 1 | 3.50 | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36 | 8.30 | 30 | 0.9 | 631 | 60 | 1 | 8.30 | 121 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 102 | 4.20 | 10 | 0.9 | 131 | 21 | 1 | 4.20 | 32 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total drum | | 49.10 | 43 | 0.9 | 7355 | 317 | | 49.10 | 843 | | 4.69 | 11 | 0.9 | 155 | | 4.69 | 22 | | | | 67.79 | 548 | 1413 |
| DP019 | | | | | | | | | | 7 E | 0.96 | 5 | 0.9 | 16 | 1 | 0.96 | 2 | | | | | | |
| Total drum | | | | | | | | | | | 0.96 | 5 | 0.9 | 16 | | 0.96 | 2 | | | | 41.31 | 340 | 342 |
| DP021 | 132 D | 4.75 | 25 | 1.0 | 399 | 32 | 1 | 4.75 | 77 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 133 I | 1.95 | 30 | 0.9 | 193 | 14 | 1 | 1.95 | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total drum | | 6.70 | 26 | 1.0 | 592 | 46 | | 6.70 | 107 | | | | | | | | | | | | 51.21 | 427 | 534 |
| Total cat. drum | | 152.35 | 38 | 0.9 | 21107 | 1061 | | 152.35 | 2670 | | 23.65 | 9 | 0.9 | 379 | | 23.65 | 43 | | 87.24 | 5 | 484.68 | 3876 | 6589 |
| FE013 | 44 | 18.98 | 55 | 0.9 | 4157 | 146 | 1 | 18.98 | 438 | 52 A | 15.66 | 10 | 0.7 | 282 | 1 | 15.66 | 36 | 48 D | 6.18 | 5 | | | |
| | 45 A | 23.03 | 55 | 0.9 | 6149 | 214 | 1 | 23.03 | 648 | 53 C | 4.19 | 15 | 1.0 | 151 | 1 | 4.19 | 20 | 48 E | 1.58 | 5 | | | |
| | 47 B | 1.38 | 50 | 0.9 | 247 | 11 | 1 | 1.38 | 20 | 54 B | 2.42 | 20 | 0.9 | 105 | 1 | 2.42 | 13 | 52 A | 6.26 | 10 | | | |
| | 48 A | 16.55 | 35 | 0.9 | 1373 | 103 | 1 | 16.55 | 245 | 54 C | 18.93 | 5 | 0.7 | 76 | 1 | 18.93 | | 52 B | 2.89 | 5 | | | |
| | 49 | 30.68 | 65 | 0.9 | 9020 | 205 | 1 | 30.68 | 802 | 54 D | 13.47 | 25 | 1.0 | 633 | 1 | 13.47 | 82 | 53 A | 2.23 | 5 | | | |
| | 50 A | 24.43 | 65 | 0.9 | 6230 | 174 | 1 | 24.43 | 710 | 55 | 33.73 | 25 | 0.9 | 1821 | 1 | 33.73 | 237 | 54 C | 7.57 | 5 | | | |
| | 55 | 33.73 | 25 | 0.9 | 1821 | 259 | 1 | 33.73 | 375 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 64 | 5.60 | 35 | 0.9 | 398 | 45 | 1 | 5.60 | 87 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total drum | | 154.38 | 49 | 0.9 | 29395 | 1157 | | 154.38 | 3325 | | 88.40 | 17 | 0.8 | 3068 | | 88.40 | 388 | | 26.71 | 6 | 35.71 | 315 | 4028 |
| Total cat. drum | | 154.38 | 49 | 0.9 | 29395 | 1157 | | 154.38 | 3325 | | 88.40 | 17 | 0.8 | 3068 | | 88.40 | 388 | | 26.71 | 6 | 35.71 | 315 | 4028 |
| Total grupa | | 306.73 | 43 | 0.9 | 50502 | 2218 | | 306.73 | 5995 | | 112.05 | 16 | 0.9 | 3447 | | 112.05 | 431 | | 113.95 | 5 | 520.39 | 4191 | 10617 |
| Total UP | | 306.73 | 42 | 0.9 | 50502 | 2218 | | 306.73 | 5995 | | 112.05 | 15 | 0.9 | 3447 | | 112.05 | 431 | | 113.95 | 5 | 520.39 | 4191 | 10617 |

13.2.2. Recapitula ia posibilit ii decenale pe specii

Tabelul 13.2.2.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP 5

Pag.: 1

| UP/SUP | RARITURI | | CURATIRI | | DEGAJARI | | IGIENA | TOTAL |
|-------------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|---------|----------|
| Pos. dec. | 306.73 Ha | 5995 Mc | 112.05 Ha | 431 Mc | 113.95 Ha | 520.39 Ha | 4191 Mc | 10617 Mc |
| ST | | 1442 Mc | | 20 Mc | | | 1020 Mc | 2482 Mc |
| FA | | 1033 Mc | | 250 Mc | | | 561 Mc | 1844 Mc |
| CA | | 1154 Mc | | 72 Mc | | | 394 Mc | 1620 Mc |
| FR | | 486 Mc | | 5 Mc | | | 687 Mc | 1178 Mc |
| PAM | | 306 Mc | | 10 Mc | | | 367 Mc | 683 Mc |
| SC | | 32 Mc | | 4 Mc | | | 249 Mc | 285 Mc |
| GO | | 406 Mc | | | | | 131 Mc | 537 Mc |
| DR | | 338 Mc | | 4 Mc | | | 151 Mc | 493 Mc |
| DT | | 536 Mc | | 32 Mc | | | 399 Mc | 967 Mc |
| DM | | 262 Mc | | 34 Mc | | | 232 Mc | 528 Mc |
| Pos. anuala | 30.67 Ha | 600 Mc | 11.21 Ha | 43 Mc | 11.40 Ha | 520.39 Ha | 419 Mc | 1062 Mc |
| Pos. dec. | 306.73 Ha | 5995 Mc | 112.05 Ha | 431 Mc | 113.69 Ha | 489.80 Ha | 3949 Mc | 10375 Mc |
| A ST | | 1442 Mc | | 20 Mc | | | 1009 Mc | 2471 Mc |
| FA | | 1033 Mc | | 250 Mc | | | 421 Mc | 1704 Mc |
| CA | | 1154 Mc | | 72 Mc | | | 380 Mc | 1606 Mc |
| FR | | 486 Mc | | 5 Mc | | | 684 Mc | 1175 Mc |
| PAM | | 306 Mc | | 10 Mc | | | 366 Mc | 682 Mc |
| SC | | 32 Mc | | 4 Mc | | | 222 Mc | 258 Mc |
| GO | | 406 Mc | | | | | 131 Mc | 537 Mc |
| DR | | 338 Mc | | 4 Mc | | | 151 Mc | 493 Mc |
| DT | | 536 Mc | | 32 Mc | | | 364 Mc | 932 Mc |
| DM | | 262 Mc | | 34 Mc | | | 221 Mc | 517 Mc |
| Pos. anuala | 30.67 Ha | 600 Mc | 11.21 Ha | 43 Mc | 11.37 Ha | 489.80 Ha | 395 Mc | 1038 Mc |
| Pos. dec. | | | | | | 17.93 Ha | 143 Mc | 143 Mc |
| K FA | | | | | | | 129 Mc | 129 Mc |
| DT | | | | | | | 14 Mc | 14 Mc |
| Pos. anuala | | | | | | 17.93 Ha | 14 Mc | 14 Mc |
| Pos. dec. | | | | | 0.26 Ha | 12.66 Ha | 99 Mc | 99 Mc |
| M SC | | | | | | | 27 Mc | 27 Mc |
| FA | | | | | | | 11 Mc | 11 Mc |
| CA | | | | | | | 14 Mc | 14 Mc |
| CI | | | | | | | 13 Mc | 13 Mc |
| ST | | | | | | | 11 Mc | 11 Mc |
| PLT | | | | | | | 10 Mc | 10 Mc |
| ME | | | | | | | 5 Mc | 5 Mc |
| DT | | | | | | | 7 Mc | 7 Mc |
| DM | | | | | | | 1 Mc | 1 Mc |
| Pos. anuala | | | | | 0.03 Ha | 12.66 Ha | 10 Mc | 10 Mc |

13.3. Planul lucrurilor de regenerare și împdurire

Tabelul 13.3.1.

| Unitatea amenajistică | | Tipul de stațiune și tipul de pământ | Compoziția - el Comp. sem. utiliz. Formula de împdurire | Consist. arboret matur Indice de acoperire seminii | Suprafața efectivă (împduriri, ajut. regen., îngrijiri) | Suprafața efectivă de împdurit SPECII | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------------------|---|--|---|--|----|----|------|------|-----|----|
| Nr. | Suprafața [ha] | | | | | ST | GO | FA | PA | FR | PLA | SC |
| 1. | 2. | | | | 3. | 4. | 5. | ha | ha | ha | ha | ha |
| A. LUCRURI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE | | | | | | | | | | | | |
| A.1. Lucruri de ajutorarea regenerării naturale | | | | | | | | | | | | |
| A.1.1. Îndepărtarea litierei groase | | | | | | | | | | | | |
| Se va executa în u.a: 50B, 51, 71C, 72 în suprafață totală de 53.33 ha și efectiv pe 20% din suprafață adică 10.67 ha. | | | | | | | | | | | | |
| A.1.4. Mobilizarea solului | | | | | | | | | | | | |
| Se va executa în u.a: 50B, 51, 71C, 72 în suprafață totală de 53.33 ha și efectiv pe 20% din suprafață adică 10.67 ha. | | | | | | | | | | | | |
| A.1.6. Extragerea seminii și tineretului neutilizabil preexistent | | | | | | | | | | | | |
| Se va executa în u.a: 50B, 51, 71C, 72 în suprafață totală de 53.33 ha și efectiv pe 20% din suprafață adică 10.67 ha. | | | | | | | | | | | | |
| A.1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm | | | | | | | | | | | | |
| Se va executa în u.a: 18B, 91A, 91B în suprafață totală de 5.30 ha și efectiv pe 100% din suprafață adică 5.30 ha. | | | | | | | | | | | | |
| A.2. Lucruri de îngrijire a regenerării naturale | | | | | | | | | | | | |
| A.2.1. Receperea seminii urilor sau tinereturilor vârstă mare | | | | | | | | | | | | |
| Se va executa în u.a.: 50B, 51, 53B, 71C, 72 în suprafață totală de 66.34 ha și efectiv pe 10% din suprafață, adică 6.63 ha. | | | | | | | | | | | | |
| A.2.2. Descoplerirea seminii ului | | | | | | | | | | | | |
| Se va executa în u.a.: 50B, 51, 53B, 71C, 72 în suprafață totală de 66.34 ha și efectiv pe 50% din suprafață, adică 33.17 ha. | | | | | | | | | | | | |
| B. LUCRURI DE REGENERARE | | | | | | | | | | | | |
| B.1. Împduriri în terenuri goale din fondul forestier | | | | | | | | | | | | |
| B.1.1. Împduriri în poieni și goluri | | | | | | | | | | | | |
| 138 F | 0.98 | 7420 | 7ST 2PA 1FR - 6213 70ST20PA10FR | | 0.98 | 0.69 | | | 0.20 | 0.09 | | |
| Total B.1.1 | 0.98 | | | | 0.98 | 0.69 | | | 0.20 | 0.09 | | |
| B.1.3. Împduriri în terenuri dezgolate prin calamități naturale (uscări) | | | | | | | | | | | | |
| 1 H | 3.12 | 7420 | 7ST 2PA 1FR - 6213 70ST 20PA 10FR | | 3.12 | 2.18 | | | 0.63 | 0.31 | | |
| Total B.1.3 | 3.12 | | | | 3.12 | 2.18 | | | 0.63 | 0.31 | | |

| Unitatea amenajistică | | Tipul de stațiune și tipul de pământ | Compoziția - el Comp. sem. utiliz. Formula de împănare | Consist. arboret matur Indice de acoperire seminii | Suprafața efectivă (împănări, ajută. regen., îngrijiri) | Suprafața efectivă de împănare SPECII | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|-------|-----|------|-----|------|------|
| Nr. | Suprafața [ha] | | | | | ST | GO | FA | PA | FR | PLA | SC |
| | | | | | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
| Total B.1. | 4.10 | | | | 4.1 | 2.87 | | | 0.83 | 0.4 | | |
| B.2. Împănări în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tineri de regenerare | | | | | | | | | | | | |
| B.2.3. Împănări după tineri progresive | | | | | | | | | | | | |
| 50 B | 6.44 | 5242 4331 | 6FA 3GO1DT 9FA 1DT 100GO | 0.5 0.5 | 1.93 | | 1.93 | | | | | |
| 51 | 32.15 | 5243 4311 | 6FA 3GO 1PAM 7FA 2PAM 1DT 100GO | 0.4 0.4 | 9.65 | | 9.65 | | | | | |
| 53 B | 13.01 | 5243 4211 | 6FA 2GO 1PAM 1DT 5FA 3PAM 2DT 100GO | 0.4 0.8 | 2.60 | | 2.60 | | | | | |
| 72 | 9.98 | 5152 5314 | 5GO 4FA 1DT 6FA2GO2DT 100GO | 0.5 0.4 | 2.99 | | 2.99 | | | | | |
| Total B.2.3. | 61.58 | | | | 17.17 | | 17.17 | | | | | |
| B.2.5. Împănări după tineri de conservare | | | | | | | | | | | | |
| 91 B | 0.97 | 5242 4331 | 10SC - 100SC | 0.2 | 0.58 | | | | | | | 0.58 |
| Total B.2.5. | 0.97 | | | | 0.58 | | | | | | | 0.58 |
| B.2.6. Împănări în arboretele prevăzute a fi parcurse cu tineri în crâng | | | | | | | | | | | | |
| 91A | 3.43 | 5241 4213 | 10SC - 100SC | 0.6 | 0.69 | | | | | | | 0.69 |
| 143 F | 0.44 | 5253 9111 | 10PLA - 100PLA | 0.2 | 0.26 | | | | | | 0.26 | |
| 146 G | 2.56 | 5253 9112 | 10 PLA - 100PLA | 0.6 | 0.51 | | | | | | 0.51 | |
| Total B.2.6. | 6.43 | | | | 1.46 | | | | | | 0.77 | 0.69 |
| B.2.7. Împănări după tineri rase la PLEA | | | | | | | | | | | | |
| 143 A | 3.91 | 5253 9112 | 10 PLA - 100PLA | 0.5 | 3.91 | | | | | | 3.91 | |

| Unitatea amenajistică | | Tipul de stațiune i tipul de p dure | Compoziția- el Comp. sem. utiliz. Formula de împ durire | Consist. arboret matur Indice de acoperire semin i | Suprafaa efectiv (împ duriri, ajut. regen., îngrijiri) | Suprafaa efectiv de împ durit S P E C I I | | | | | | |
|--|---------------|-------------------------------------|---|--|--|--|-------|------|------|------|------|------|
| Nr. | Suprafaa [ha] | | | | | ST | GO | FA | PA | FR | PLA | SC |
| | | | | | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
| 144 A | 1.15 | 5253 9112 | 10 PLA - 100PLA | 0.4 | 1.15 | | | | | | 1.15 | |
| 144 D | 2.79 | 5253 9112 | 10 PLA - 100PLA | 0.4 | 2.79 | | | | | | 2.79 | |
| Total B.2.7. | 7.85 | | | | 7.85 | | | | | | 7.85 | |
| Total B.2. | 76.83 | | | | 27.06 | | 17.17 | | | | 8.62 | 1.27 |
| B.3. Împ duriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu țieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare | | | | | | | | | | | | |
| B.3.3. Împ duriri după înlocuirea a arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional | | | | | | | | | | | | |
| 1 B | 1.60 | 7430 6131 | 6ST 2PA 2FR - 60ST20PA20FR | 0.5 | 1.60 | 0.96 | | | 0.32 | 0.32 | | |
| 1 C | 0.68 | 7420 6213 | 7ST 2PA 1FR - 70ST 20PA 10FR | 0.8 | 0.68 | 0.48 | | | 0.14 | 0.06 | | |
| 1 E | 3.09 | 7430 6131 | 7ST 2FR 1PA - 70ST 20FR 10PA | 0.6 | 3.09 | 2.16 | | | 0.31 | 0.62 | | |
| 7 A | 3.96 | 7420 6213 | 7ST 2PA 1FR - 70ST 20PA 10FR | 0.8 | 3.96 | 2.77 | | | 0.79 | 0.40 | | |
| 13 F | 0.60 | 5152 5314 | 7GO 2FA 1FR - 70GO 20FA 10FR | 0.5 | 0.60 | | 0.42 | 0.12 | | 0.06 | | |
| 28 B | 0.53 | 5152 5314 | 7GO 2FA 1PA - 70GO20FA10PA | 0.5 | 0.53 | | 0.37 | 0.11 | | 0.05 | | |
| 48 C | 19.15 | 5314 5152 | 70GO 20FR 10PA - 70GO 20FR 10PA | 0.6 | 19.15 | | 13.41 | | 1.91 | 3.83 | | |
| 91 C | 0.88 | 5243 4311 | 10SC - 100SC | 0.5 | 0.88 | | | | | | | 0.88 |
| 132 E | 0.94 | 7420 6213 | 7ST 2FA 1PA - 70ST 20FA 10PA | 0.2 | 0.94 | 0.66 | | 0.19 | 0.09 | | | |
| 132 G | 0.82 | 7420 6213 | 7ST 2FA 1PA - 70ST 20FA 10PA | 0.3 | 0.82 | 0.57 | | 0.16 | 0.09 | | | |
| 133 J | 8.31 | 7420 6213 | 7ST 2PA 1FA - 70ST 20PA 10FA | 0.4 | 8.31 | 5.82 | | 0.83 | 1.66 | | | |
| Total B.3.3. | 40.56 | | | | 40.56 | 13.42 | 14.2 | 1.41 | 5.31 | 5.34 | | 0.88 |

| Unitatea amenajistic | | Tipul de stațiune și tipul de pământ | Compoziția - el Comp. sem. utiliz. Formula de împdurire | Consist. arboret matur Indice de acoperire seminii | Suprafața efectiv (împduriri, ajut. regen., îngrijiri) | Suprafața efectiv de împdurit SPECII | | | | | | |
|--|----------------|--------------------------------------|---|--|--|---|-------|------|------|------|------|------|
| Nr. | Suprafața [ha] | | | | | ST | GO | FA | PA | FR | PLA | SC |
| | | | | | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
| Total B.3. | 40.56 | | | | 40.56 | 13.42 | 14.2 | 1.41 | 5.31 | 5.34 | | 0.88 |
| Total B. | 121.49 | | | | 71.72 | 16.29 | 31.37 | 1.41 | 6.14 | 5.74 | 8.62 | 2.15 |
| C. COMPLET RI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV | | | | | | | | | | | | |
| C.1. Complet ri în arboretele tinere existente | | | | | | | | | | | | |
| 1 D | 3.88 | 7420 6213 | 8ST 20FR 7ST 1PAM 1FR 1DT 50ST50FR | 0.6 | 1.16 | 0.58 | | | | 0.58 | | |
| 1F | 9.88 | 7430 6131 | 8ST 20FR 7ST 1PAM 1FR 1DT 50ST50FR | 0.7 | 1.98 | 0.99 | | | | 0.99 | | |
| 5 A | 13.18 | 7420 6213 | 5ST 3FR 1PAM1DT 2ST 6FR 1PAM1DT 100ST | 0.6 | 3.95 | 3.95 | | | | | | |
| 48 D | 6.18 | 5153 5312 | 7GO 1PAM 1FA1PA 6GO 1PAM 2FA 1CA 50GO50PA | 0.6 | 1.85 | | 0.93 | | 0.92 | | | |
| 48 E | 1.58 | 5153 5312 | 7GO 2PA 1FA 6GO 2FA 1PAM 1CA 40GO60PA | 0.6 | 0.47 | | 0.19 | | 0.28 | | | |
| 48 G | 0.42 | 5152 5314 | 7GO 2FA1FR 6GO2FA2FR 40GO30FA30FR | 0.6 | 0.13 | | 0.05 | 0.04 | | 0.04 | | |
| 48 H | 0.33 | 5152 5314 | 7GO 2FA 1FR 6GO2FA2FR 40GO30FA30FR | 0.6 | 0.10 | | 0.04 | 0.03 | | 0.03 | | |
| 48 I | 0.18 | 5152 5314 | 7ST 2FA 1FR 6ST2FA2FR 40ST30FA30FR | 0.6 | 0.05 | 0.02 | | 0.02 | | 0.01 | | |
| 52 A | 15.66 | 5243 4211 | 6FA 2ST 2GO 5FA 2ST 2CA 1DT 60GO40FA | 0.7 | 3.13 | | 1.88 | 1.25 | | | | |
| 52 B | 2.89 | 5243 4211 | 6FA 2ST 2GO 5FA 2ST 2CA 1DT 60GO40FA | 0.6 | 0.87 | | 0.52 | 0.35 | | | | |
| 53 A | 2.23 | 5243 4311 | 6FA2GO 2ST 6FA 2ST 1PAM 1DT 60GO40FA | 0.6 | 0.67 | | 0.4 | 0.27 | | | | |
| 54 C | 18.93 | 5243 4311 | 6FA 2ST1GO1PAM 6FA 2ST 1PAM 1DT 60GO40FA | 0.7 | 3.79 | | 2.27 | 1.52 | | | | |
| 145E | 0.17 | 5253 9112 | 7SC2ST1DT 8SC2DT 100ST | 0.7 | 0.03 | 0.03 | | | | | | |
| Total Cl. | 75.51 | | | | 18.18 | 5.57 | 6.28 | 3.48 | 1.2 | 1.65 | | |

| Unitatea amenajistic | | Tipul de sta iune i tipul de p dure | Compozi ia- el Comp. sem. utiliz. Formula de împ durire | Consist. arboret matur Indice de acoperire semin i | Suprafa a efectiv (împ duriri, ajut. regen., îngrijiri) | Suprafa a efectiv de împ durit S P E C I I | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------------------------|---|---|---|---|-------|------|------|------|------|------|
| Nr. | Supra-fa a [ha] | | | | | ST | GO | FA | PA | FR | PLA | SC |
| | | | | | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
| C.2. Complet ri în arboretele nou create (20% din B) | | | | | | | | | | | | |
| Total C2. | 71.72 | | | | 14.64 | 3.26 | 6.27 | 0.28 | 1.23 | 1.15 | 1.84 | 0.61 |
| Total C. | 147.23 | | | | 32.82 | 8.83 | 12.55 | 3.76 | 2.43 | 2.8 | 1.84 | 0.61 |
| D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE | | | | | | | | | | | | |
| D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente | | | | | | | | | | | | |
| Se va executa în toate u.a. de la categoria de lucr ri C.I – Complet ri în arborete tinere existente i în u.a. propuse a fi parcurse cu lucr ri de îngrijire (u.a.: 1D, 1F, 5A, 48D, 48E, 48G, 48H, 48I, 52A, 52B, 53A, 54C, 145E), în suprafa total de 75.51 ha. | | | | | | | | | | | | |
| D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create | | | | | | | | | | | | |
| Se va executa în toate u.a. din categoriile de lucr ri B – Lucr ri de regenerare , în suprafa total de 121.49 ha i efectiv de 71.72 ha. | | | | | | | | | | | | |
| R E C A P I T U L A I E | | | | | | | | | | | | |
| A.1.1. | 53.33 | | | | 10.67 | | | | | | | |
| A.1.4. | 53.33 | | | | 10.67 | | | | | | | |
| A.1.6. | 53.33 | | | | 10.67 | | | | | | | |
| A.1.7. | 5.30 | | | | 5.30 | | | | | | | |
| Total A.1. | 165.29 | | | | 37.31 | | | | | | | |
| A.2.1. | 66.34 | | | | 6.63 | | | | | | | |
| A.2.2. | 66.34 | | | | 33.17 | | | | | | | |
| Total A.2. | 132.68 | | | | 39.8 | | | | | | | |
| Total A. | 297.97 | | | | 74.46 | | | | | | | |
| B.1.1 | 0.98 | | | | 0.98 | 0.69 | | | 0.20 | 0.09 | | |
| B.1.3 | 3.12 | | | | 3.12 | 2.18 | | | 0.63 | 0.31 | | |
| B.1. | 4.10 | | | | 4.1 | 2.87 | | | 0.83 | 0.4 | | |
| B.2.3. | 61.58 | | | | 17.17 | | 17.17 | | | | | |
| B.2.5. | 0.97 | | | | 0.58 | | | | | | | 0.58 |
| B.2.6. | 6.43 | | | | 1.46 | | | | | | 0.77 | 0.69 |
| B.2.7. | 7.85 | | | | 7.85 | | | | | | 7.85 | |
| Total B.2. | 76.83 | | | | 27.06 | | 17.17 | | | | 8.62 | 1.27 |
| B.3.3. | 40.56 | | | | 40.56 | 13.42 | 14.2 | 1.41 | 5.31 | 5.34 | | 0.88 |

| Unitatea amenajistic | | Tipul de sta iune i tipul de p dure | <u>Compozi ia- el</u> <u>Comp. sem. utiliz.</u> Formula de împ durire | <i>Consist. arboret matur</i> Indice de acoperire semin i | Suprafa a efectiv (împ duriri, ajut. regen., îngrijiri) | Suprafa a efectiv de împ durit S P E C I I | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|---|--|---|---|-------|-------|-------|------|-------|------|
| Nr. | Supra-fa a [ha] | | | | | ST | GO | FA | PA | FR | PLA | SC |
| | | | | | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | ha |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
| Total B.3. | 40.56 | | | | 40.56 | 13.42 | 14.2 | 1.41 | 5.31 | 5.34 | | 0.88 |
| Total B. | 121.49 | | | | 71.72 | 16.29 | 31.37 | 1.41 | 6.14 | 5.74 | 8.62 | 2.15 |
| C1. | 75.51 | | | | 18.18 | 5.57 | 6.28 | 3.48 | 1.2 | 1.65 | | |
| C2. | 71.72 | | | | 14.64 | 3.26 | 6.27 | 0.28 | 1.23 | 1.15 | 1.84 | 0.61 |
| Total C. | 147.23 | | | | 32.82 | 8.83 | 12.55 | 3.76 | 2.43 | 2.8 | 1.84 | 0.61 |
| D1. | 75.51 | | | | 75.51 | | | | | | | |
| D2. | 121.49 | | | | 71.72 | | | | | | | |
| Total D. | 197.0 | | | | 147.23 | | | | | | | |
| Total de împ durit (B + C) | | | | | 104.54 | 25.12 | 43.92 | 5.17 | 8.57 | 8.54 | 10.46 | 2.76 |
| Necesar de puie i [mii buc i/ha] | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1.665 | 5 |
| Total puie i necesari [mii buc i] | | | | | 487.82 | 125.6 | 219.6 | 25.85 | 42.85 | 42.7 | 17.42 | 13.8 |
| NOT : Volumul de lucr ri indicat în amenajament este orientativ. La întocmirea planurilor anuale, ocolul va stabili concret lucr rile necesare, precum i volumul acestora. | | | | | | | | | | | | |



14. PLANURI PRIVIND INSTALATIILE DE TRANSPORT I CONSTRUCIILE FORESTIERE

14.1. Planul instalatiilor de transport

Nu a fost propus construirea de noi drumuri forestiere, cele existente asigurând o accesibilitate bună.

14.2. Planul construcțiilor silvice

Tabelul 14.2.1.

| U.P. | Natura construcției | Construcții în stare bună / foarte bună | | | Construcții ce necesită reparații (stare mediocră) | | | Construcții ce necesită refaceri (stare rea / foarte rea) | | |
|------|---------------------|---|----------------------|---------------------|--|-----|-------------------|---|-----|------------------|
| | | Nr. | ua. | Valoare întreținere | Nr. | ua. | Valoare reparații | Nr. | ua. | Valoare refacere |
| V | Sediu ocol | 1 | 94C | - | - | - | - | - | - | - |
| | Canton silvic | 5 | 2C,29C,54C,133C,172C | - | - | - | - | - | - | - |

În cuprinsul U.P.V F lăticeni nu au fost propus construirea de noi clădiri silvice, cele existente fiind suficiente pentru cazarea personalului silvic și a muncitorilor.



15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

15.2. Grafice privind evoluția structurii fondului de producție sau protecție

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Deoarece unitatea de producție s-a constituit la anterioara amenajare prin comasarea a cinci foste unități de producție (I,II,III,IV,V), datele referitoare la amenajările precedente celui anterior nu mai pot fi comparate cu cele actuale, deci nu mai poate fi studiată o dinamică a dezvoltării fondului forestier de la prima amenajare până în prezent. De aceea, dinamica fondului forestier-a prezentat începând de la amenajarea anterioară

15.1. Dinamica dezvoltării

| Amenajamentul din anul | Denumirea (U.P.) (S.G.) | Suprafața [ha] | | | Clasa de producție | Vârsta medie [ani] |
|------------------------|---|----------------|---------|------------------------------------|--|--------------------|
| | | Total | P duri | Terenuri de împdurit | | Consistența medie |
| | | | | Alte terenuri din fondul forestier | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2009 | A - Codru regulat | 1213,0 | 1204,6 | 8,4 | 17ST 16FA 13MO 11CA 11FR 6PAM 7DR 14DT 8DM | 50 |
| | | | | | III0 II3 II3 III6 III0 II8 II6 III0 III3 | 0,80 |
| | S.U.P. O-Suprafețe de f.f.validate ce urmează a fi pus în posesie | 570,5 | 570,1 | 0,4 | 35ANN, AN 10SC 9CA 9FA 7MO 5BR 4DR 15DT 6DM | 60 |
| | | | | | II7 III6 IV7 III3 II6 II6 II7 III1 III6 | 0,70 |
| | M – Conservare deosebit | 118,7 | 98,4 | 20,3 | 31MO 25BR 12CA 9PLT 5ANN 3ST ME 9DT 3DM | 64 |
| | | | | | II0 II0 III6 II2 II4 III0 II0 II5 II3 | 0,79 |
| | Total | 1925,8 | 1873,1 | 29,1 | 19MO 12FA 12ST 11CA 8BR 7FR 4PAM 2DR 12DT 13DM | 55 |
| | | | | 23,6 | II2 II4 III0 III6 II0 III0 II8 II8 II9 II8 | 0,79 |
| 2019 | A - Codru regulat | 1094,30 | 1090,20 | 4,1 | 23ST 17FA 12CA 12FR 8PAM 4SC 4GO 5DR 9DT 6DM | 0,76 |
| | | | | | II9 II5 III5 III0 II8 III3 II5 II7 II9 III1 | 51 |
| | S.U.P. K-Rezervații de semințe | 17,93 | 17,93 | | 90FA 10DT | 0,70 |
| | | | | | II0 III0 | 95 |
| | M – Conservare deosebit | 27,51 | 27,51 | | 36SC 21FA 16CA 6CI 6ST 5PLT 4GO 2ME 4DT | 0,65 |
| | | | | | III3 III2 IV1 III0 III1 III0 III0 III2 | 78 |
| | Total | 1166,76 | 1135,64 | 4,1 | 22ST 18FA 12CA 11FR 8PAM 5SC 4GO 5DR 9DT 6DM | 0,76 |
| | | | | 27,02 | II9 II5 III5 III0 II8 III3 II5 II7 II9 III1 | 52 |
| | A - Codru regulat | 1094,30 | 1094,30 | | 25ST 17FA 9CA 12FR 8PAM 4SC 8GO 3DR 9DT 5DM | 0,79 |
| | | | | | II9 II5 III5 III0 II8 III3 II5 II7 II9 III1 | 55 |
| | S.U.P. K-Rezervații de semințe | 17,93 | 17,93 | | 90FA 10DT | 0,70 |
| | | | | | II0 III0 | 105 |

fondului forestier

| Fond lemn total [mii m³] | Cre terea curent total [m³] | Posibilitatea anual | | Volumul mediu recoltat anual | | Terenuri de reîmp durit | | | Densitatea re elei instala iilor de transport | Indicele de cre tere indicatoare | Sporul productiv itii p durilor |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| | | Produse principale [m³/an] | Produse secundare [m³/an] | Produse principale | Produse secundare | Total | Din care : | | | | |
| | | | | | | | Cu r i- noase | În arbo- rete de ref cut | | m³/an/ ha | |
| Volum mediu la ha [m³/ha] | Indice de cre tere curent [m³/an/ha] | Indice de recoltare [m³/an/ha] | Indice de recoltare [m³/an/ha] | m³/% | | ha | | m/ha | | | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 229 | 8201 | 3391 | | | | | | | | 3.3 | |
| 190 | 6.8 | 2.8 | | | | | | | | | |
| 19 | 368 | 750 | | | | | | | | | |
| 195 | 3.7 | 1.3 | | | | | | | | | |
| 189 | 4595 | | | | | | | | | | |
| 331 | 8,1 | | | | | | | | | | |
| 437 | 13164 | 4141 | 1766 | 3894** | 2506** | 98.4 | 20.7 | 5.3 | 26.4 | - | - |
| 233 | 7.0 | 2.2 | 0.9 | 94 | 142 | | | | | | |
| 184 | 5818 | 2500 | 643 | | | | | | | 2.8 | |
| 169 | 5.3 | 2.3 | 0.6 | | | | | | | | |
| 7 | 100 | | | | | | | | | | |
| 377 | 5.6 | | | | | | | | | | |
| 5 | 109 | 38* | | | | | | | | | |
| 185 | 4.0 | 1.4 | | | | | | | | | |
| 196 | 6027 | 2538 | 643 | 3894 | | 104.54 | | 40.56 | 25.7 | - | - |
| 172 | 5.3 | 2.2 | 0.6 | | | | | | | | |
| 211 | 5909 | 2500 | 650 | | | | | | | 2.9 | +4 |
| 193 | 5.4 | 2.3 | 0.6 | | | | | | | | |
| 8 | 100 | | | | | | | | | | |
| 446 | 5.6 | | | | | | | | | | |

| Amenajamentul din anul | Denumirea (U.P.) (S.G.) | Suprafa a[ha] | | | Vârsta medie [ani] | |
|------------------------|--------------------------------|---------------|---------|------------------------------------|--|-------------------|
| | | Total | P duri | Terenuri de împ durit | | |
| | | | | Alte terenuri din fondul forestier | | Consisten a medie |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2029 | M – Conservare deosebit | 27.51 | 27.51 | | 36SC 22FA 14CA 6CI 7ST 5PLT 5GO 1ME 4DT | 0.66 |
| | | | | | III3 III2 IV1 III0 III1 III0 III0 III2 | 85 |
| | Total | 1166.76 | 1139.74 | | 25ST 18FA 9CA 11FR 8PAM 5SC 8GO 2DR 9DT 5DM | 0.79 |
| | | | | 27.02 | II9 II5 III5 III0 II8 III3 II5 II7 II9 III1 | 57 |
| 2039 | A - Codru regulat | 1094.30 | 1094.30 | | 26ST 17FA 7CA 12FR 8PAM 4SC 10GO 2DR 9DT 5DM | 0.81 |
| | | | | | II9 II5 III5 III0 II8 III3 II5 II7 II9 III1 | 58 |
| | S.U.P. K-Rezerva ii de semin e | 17.93 | 17.93 | | 90FA 10DT | 0.70 |
| | | | | | II0 III0 | 115 |
| | M – Conservare deosebit | 27.51 | 27.51 | | 36SC 22FA 12CA 6CI 8ST 4PLT 8GO 1ME 4DT | 0.68 |
| | | | | | III3 III2 IV1 III0 III1 III0 III0 III2 | 91 |
| | Total | 1166.76 | 1139.74 | | 25ST 18FA 7CA 11FR 8PAM 5SC 10GO 2DR 9DT 5DM | 0.81 |
| | | | | 27.02 | II9 II5 III5 III0 II8 III3 II5 II7 II9 III1 | 60 |
| el | A - Codru regulat | 1094.30 | 1094.30 | | 28FA 25GO 23ST 5FR 10PA 2PAM 5PLA 2PLN | 0.85 |
| | | | | | II5 II7 II9 III0 II8 II8 III0 III0 | 55 |
| | S.U.P. K-Rezerva ii de semin e | 17.93 | 17.93 | | 80FA 10GO 10PAM | 0.80 |
| | | | | | II0 II7 III0 | 110 |
| | M – Conservare deosebit | 27.51 | 27.51 | | 51FA 11GO 18ST 11FR 6PA 3PAM | 0.85 |
| | | | | | II5 II7 II9 II8 III0 III0 | 100 |
| | Total | 1166.76 | 1139.74 | | 30FA 25GO 22ST 5FR 9PA 2PAM 5PLA 2PLN | 0.85 |
| | | | | 27.02 | II5 II5 II9 II8 II8 III0 III0 | 57 |

| Fond lemnos total [mii m³] | Cre terea curent total [m³] | Posibilitatea anual | | Volumul mediu recoltat anual | | Terenuri de reîmp durit | | | Densitatea re elei instala iilor de transport | Indicele de cre tere indicatoare | Sporul productivității p durilor |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----|------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | Cu r i- noase | În arbo- rete de ref cut | | | | | | | | |
| | | | | Indice de recoltare [m³/an/ha] | Indice de recoltare [m³/an/ha] | m³/% | ha | m/ha | | m³/an/ ha | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 6 | 113 | 40* | | | | | | | | | |
| 208 | 4.1 | 1.5 | 0.0 | | | | | | | | |
| 225 | 6122 | 2540 | 650 | | | | | | 25.7 | - | - |
| 197 | 5.4 | 2.2 | 0.6 | | | | | | | | |
| 239 | 6019 | 2500 | 650 | | | | | | | 3.0 | +7 |
| 219 | 5.5 | 2.3 | 0.6 | | | | | | | | |
| 9 | 100 | | | | | | | | | | |
| 502 | 5.6 | | | | | | | | | | |
| 6 | 116 | 50* | | | | | | | | | |
| 234 | 4.2 | 1.8 | | | | | | | | | |
| 254 | 6235 | 2550 | 650 | | | | | | 25.7 | - | - |
| 224 | 5.5 | 2.2 | 0.6 | | | | | | | | |
| 402 | 7551 | 3900 | 1950 | | | | | | | 3,6 | +29 |
| 367 | 5,4 | 3,6 | 1,8 | | | | | | | | |
| 7 | 118 | | | | | | | | | | |
| 380 | 6.6 | | | | | | | | | | |
| 10 | 195 | 100* | | | | | | | | | |
| 363 | 7.1 | 3.6 | | | | | | | | | |
| 419 | 7864 | 4000 | 1950 | | | | | | 25.7 | | |
| 367 | 6.9 | 3,6 | 1,8 | | | | | | | | |

* volum de extras prin t ieri de conservare

** inclusiv accidentale I pentru produse principale i accidentale II pentru produse secundare

15.2. Grafice privind evoluția structurii fondului de producție

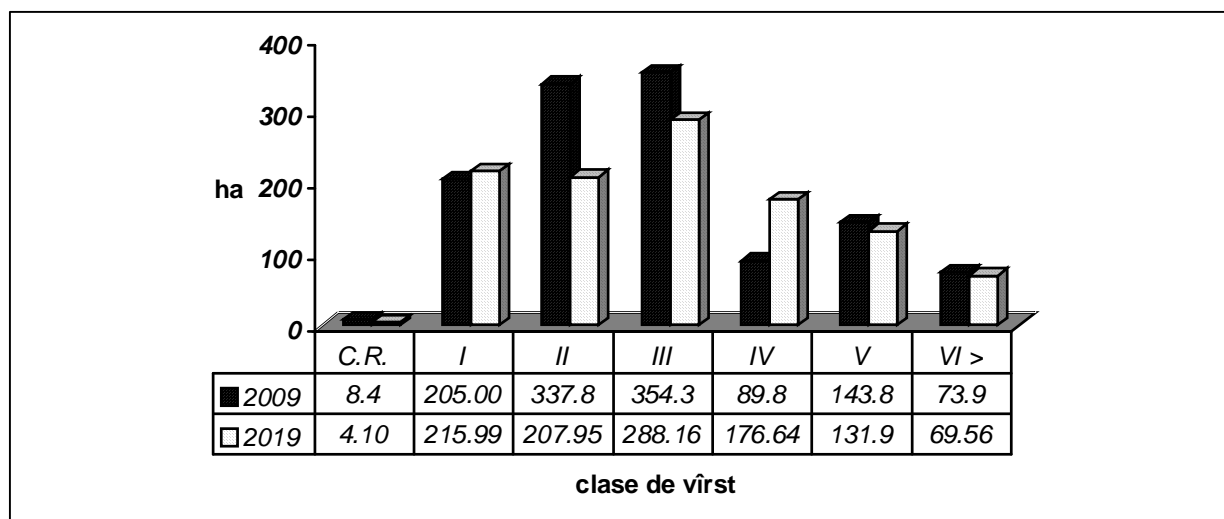
15.2.1. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă pentru S.U.P. „A”

AMENAJAMENTUL ANTERIOR [ha]
P dure: 1204,6
Terenuri destinate împduririi: 8,4
T o t a l: 1213,0

AMENAJAMENTUL ACTUAL [ha]
P dure: 1090,20
Terenuri destinate împduririi: 4,10
T o t a l: 1094,30

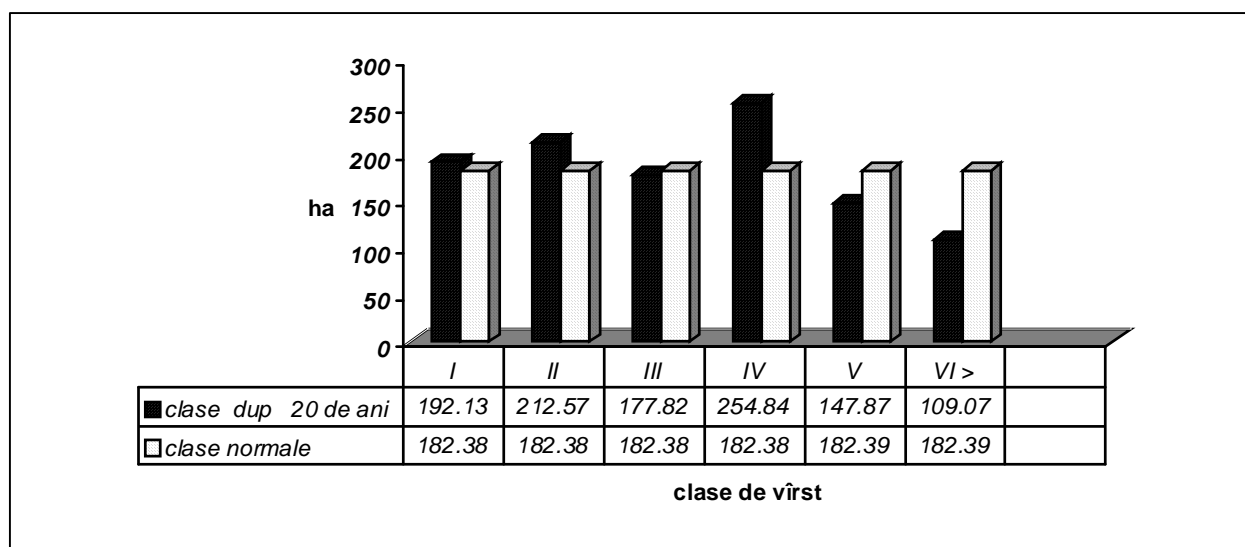
GRAFICUL I

Situația claselor de vârstă la amenajarea precedentă și actual



GRAFICUL II

Clasele de vârstă după expirarea a 20 ani și clase de vârstă normale



PARTEA A III - A

EVIDEN E DE AMENAJAMENT

16. EVIDEN E DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

- 16.1. Eviden e privind descrierea unit ilor amenajistice**
- 16.2. Eviden e privind m rimea i structura fondului forestier**
- 16.3. Eviden e privind condi iile naturale de vegeta ie**
- 16.4. Eviden e ajut toare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de produc ie lemnoas**
- 16.5. Eviden e privind accesibilitatea fondului forestier i a posibilit ii**

16.1. Eviden e privind descrierea unit ilor amenajistice

16.1.1. Descrierea parcelar i eviden a pe u.a. a datelor complementare

16.1.2. Eviden a u.a. inventariate de I.N.C.D.S.

16.1.3. Eviden a u.a. inventariate de ocol

16.1.4. Eviden a u.a. puse în valoare de c tre ocol

16.1.5. Situa ia pe u.a. a arboretelor cu preexisten i

***16.1.1. Descrierea parcelar
i eviden a pe u.a a datelor complementare***

16.1.2. Eviden a u.a. inventariate de I.N.C.D.S.

Tabelul 16.1.2.1.

Arborete inventariate statistic.

| Ua | Suprafa a-ha | Procedeul de inventariere | Suprafa a efectiv inventariată - ha | Volum mc/ha |
|-------|--------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 6 A | 8.97 | cercuri – 500 m ² | 1.2 | 241 |
| 7 A | 3.96 | cercuri – 500 m ² | 1.1 | 268 |
| 48 C | 19.15 | cercuri – 500 m ² | 1.9 | 157 |
| 51 | 32.15 | cercuri – 500 m ² | 2.0 | 191 |
| 71 C | 4.76 | cercuri – 500 m ² | 1.75 | 312 |
| 72 | 9.98 | cercuri – 500 m ² | 1.9 | 227 |
| 143 A | 3.91 | cercuri – 500 m ² | 1.1 | 112 |
| Total | 82.88 | | 10.95 | - |

Arborete inventariate integral

| U.a. | Suprafa a | Procedeu de inventariere | Suprafa a efectivă - ha | Volum - m ³ |
|--------------|--------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1 B | 1.6 | fir cu fir | 1.6 | 238 |
| 1 C | 0.68 | fir cu fir | 0.68 | 163 |
| 4 C | 2.5 | fir cu fir | 2.5 | 683 |
| 4 G | 1.46 | fir cu fir | 1.46 | 569 |
| 5 E | 2.9 | fir cu fir | 2.9 | 771 |
| 7 B | 1.32 | fir cu fir | 1.32 | 345 |
| 7 C | 0.75 | fir cu fir | 0.75 | 205 |
| 7 F | 0.8 | fir cu fir | 0.8 | 273 |
| 13 F | 0.6 | fir cu fir | 0.6 | 74 |
| 15 D | 0.53 | fir cu fir | 0.53 | 46 |
| 18 B | 0.9 | fir cu fir | 0.9 | 115 |
| 28 B | 0.53 | fir cu fir | 0.53 | 86 |
| 31 E | 1.24 | fir cu fir | 1.24 | 356 |
| 45 B | 0.68 | fir cu fir | 0.68 | 57 |
| 50 B | 6.44 | fir cu fir | 6.44 | 1745 |
| 53 B | 13.01 | fir cu fir | 13.01 | 2537 |
| 91 A | 3.43 | fir cu fir | 3.43 | 384 |
| 91 C | 0.88 | fir cu fir | 0.88 | 143 |
| 132 E | 0.94 | fir cu fir | 0.94 | 99 |
| 132 G | 0.82 | fir cu fir | 0.82 | 95 |
| 133 J | 8.31 | fir cu fir | 8.31 | 1779 |
| 146 G | 2.56 | fir cu fir | 2.56 | 555 |
| Total | 52.88 | | 52.88 | 11318 |

16.1.3. Eviden a u.a. inventariate de ocol

Nu sunt.

16.1.4. Eviden a u.a. puse în valoare de ocol

Tabelul 16.1.4.1.

| U.a. | Suprafa a | Tratament | Volum total m3 | Volum de extras –m3 | Posibilitatea pentru anul... |
|--------------|------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 1 E | 3.09 | T.rase | 714 | 714 | 2019 |
| 143 F | 0.44 | T. crîng | 60 | 60 | 2019 |
| 144 A | 1.15 | T.rase | 262 | 262 | 2019 |
| 144 D | 2.79 | T.rase | 310 | 310 | 2019 |
| TOTAL | 7.47 | | 1346 | 1346 | - |

16.1.5. Situa ia pe u.a. a arboretelor cu preexisten i

În cadrul fondului forestier in studiu nu exist preexisten i care s necesite întocmirea unei evidente.

16.2. Eviden e privind m rimea i structura fondului forestier

- 16.2.1. Reparti ia suprafe elor pe categorii de folosin forestier i grupe func ionale*
- 16.2.2. Reparti ia suprafe elor pe categorii func ionale*
- 16.2.3. Situa ia sintetic pe specii*
- 16.2.4. Structura i m rimea fondului forestier pe grupe, subgrupe i categorii func ionale*
- 16.2.5. Structura i m rimea fondului forestier pe grupe func ionale i specii*
- 16.2.6. Structura i m rimea fondului forestier pe specii*
- 16.2.7. Structura i m rimea fondului forestier pe grupe func ionale i specii pentru fondul productiv*
- 16.2.8. Structura i m rimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv*
- 16.2.9. Structura i m rimea fondului forestier pe subunit i de produc ie sau protec ie, dup vârst , grupe func ionale i specii*
- 16.2.10. Structura i m rimea fondului forestier productiv, pe clase de exploatabilitate i specii*

**16.2.1. Reparti ia suprafe elor pe categorii de folosin forestier i
grupe func ionale (L041)**

Tabelul 16.2.1.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 1

| C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A | | | | | | | | | | | | | | | | Suprafata (Ha) | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------|----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | GRF. I | GRF. II | Total |
| A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi | | | | | | | | | | | | | | | | 191.39 | 948.35 | 1139.74 |
| A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale | | | | | | | | | | | | | | | | 145.95 | 948.35 | 1094.30 |
| A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva | | | | | | | | | | | | | | | | 126.85 | 887.84 | 1014.69 |
| 1 A | 1 B | 1 C | 1 E | 1 G | 2 A | 2 B | 2 C | 2 D | 3 A | 3 B | 3 C | 4 A | 4 B | 4 C | | | | |
| 4 D | 4 E | 4 F | 4 G | 4 H | 5 B | 5 C | 5 D | 5 E | 6 A | 6 B | 6 C | 6 D | 6 E | 7 A | | | | |
| 7 B | 7 C | 7 D | 7 E | 7 F | 7 G | 8 A | 8 B | 8 C | 8 D | 8 E | 10 A | 11 | 13 A | 13 B | | | | |
| 13 C | 13 D | 13 E | 13 F | 14 A | 14 B | 14 C | 14 D | 15 A | 15 B | 15 C | 15 D | 18 A | 18 B | 26 A | | | | |
| 26 B | 27 | 28 A | 28 B | 28 C | 29 A | 29 B | 29 C | 29 D | 29 E | 29 F | 29 G | 29 H | 29 I | 30 A | | | | |
| 31 A | 31 B | 31 C | 31 D | 31 E | 32 | 33 | 36 | 43 | 44 | 45 A | 45 B | 47 A | 47 B | 48 A | | | | |
| 48 B | 48 C | 48 F | 49 | 50 A | 50 B | 51 | 53 B | 53 C | 54 A | 54 B | 54 D | 55 | 64 | 71 A | | | | |
| 71 B | 71 C | 71 D | 72 | 74 A | 74 B | 74 C | 75 A | 75 B | 86 A | 86 B | 86 C | 86 D | 86 E | 86 F | | | | |
| 87 A | 87 B | 87 C | 87 D | 88 | 91 A | 91 C | 95 A | 95 B | 96 | 102 | 112 A | 112 B | 131 | 132 A | | | | |
| 132 B | 132 C | 132 D | 132 E | 132 F | 132 G | 132 H | 133 A | 133 B | 133 C | 133 D | 133 E | 133 F | 133 G | 133 H | | | | |
| 133 I | 133 J | 134 A | 134 B | 134 C | 135 A | 135 B | 135 C | 136 | 138 A | 138 B | 138 C | 138 D | 138 E | 139 A | | | | |
| 139 B | 141 A | 141 B | 142 A | 142 B | 142 C | 142 D | 143 A | 143 B | 143 C | 143 D | 143 E | 143 F | 143 G | 143 H | | | | |
| 144 A | 144 B | 144 C | 144 D | 144 E | 145 A | 145 B | 145 C | 145 D | 145 F | 146 A | 146 B | 146 C | 146 D | 146 E | | | | |
| 146 F | 146 G | 146 H | 146 I | 175 | | | | | | | | | | | | | | |
| A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala | | | | | | | | | | | | | | | | 19.10 | 43.23 | 62.33 |
| 1 D | 1 F | 48 D | 48 E | 48 G | 48 H | 48 I | 52 A | 52 B | 53 A | 54 C | 145 E | | | | | | | |
| A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.18 | 13.18 |
| 5 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.12 | 3.12 |
| 1 H | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.98 | 0.98 |
| 138 F | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 45.44 | | 45.44 |
| A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva | | | | | | | | | | | | | | | | 45.44 | | 45.44 |
| 10 B | 30 B | 76 | 87 E | 91 B | 108 | 109 A | 109 B | 115 | 140 A | 140 B | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.76 |
| B1 - Linii parcelare principale | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.50 |
| 133 L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.08 |
| 3 V1 | 3 V2 | 15 V | 18 V | 75 V1 | 75 V2 | 95 V | 142 V | | | | | | | | | | | |
| B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.06 |
| 176 D | 177 D | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B4 - Cladiri, curti si depozite permanente | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.21 |
| 2 C | 4 C | 29 C | 54 C | 94 C | 133 C | 172 C | | | | | | | | | | | | |
| B5 - Pepiniere si plantatii seminciare | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.91 |
| 2 A | 15 A | 18 A | 29 A | 31 A | 54 A | 133 A | 142 A | | | | | | | | | | | |
| B8 - Terenuri cu fazanerii, pastrarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B9 - Ape care fac parte din fondul forestier | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A | Suprafata (Ha) | | |
|---|----------------|---------|---------|
| | GRF. I | GRF. II | Total |
| B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune | | | |
| B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G) | | | |
| C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 29N | | | 0.41 |
| D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier | | | 12.85 |
| D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc. | | | |
| D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 46M 112M 137M1 137M2 138M1 138M2 149M 150M 151M | | | 12.85 |
| TOTAL : A + B + C + D | 191.39 | 948.35 | 1166.76 |

16.2.2. Reparti ia suprafe elor pe categorii func ionale (L042)

Tabelul 16.2.2.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5 Pag.: 1

| GF FCT1 FCT | | | U N I T A T I A M E N A J I S T I C E | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2A | 2C | 3V1 | 3V2 | 4C | 15A | 15V | 18A | 18V | 29A | 29C | 29N | 31A | 46M | 54A |
| | | | 54C | 75V1 | 75V2 | 94C | 95V | 112M | 133A | 133C | 133L | 137M1 | 137M2 | 138M1 | 138M2 | 142A | 142V |
| | | | 149M | 150M | 151M | 172C | 176D | 177D | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT : | | | | | 36 UA | | 27.02 Ha | | | | | | | |
| | | | Total FCT1 : | | | | | 36 UA | | 27.02 Ha | | | | | | | |
| | | | Total GF 0 : | | | | | 36 UA | | 27.02 Ha | | | | | | | |
| 1 | 1E | 1E5Q | 141 A | 141 B | 142 A | 142 B | 142 C | 142 D | 143 A | 143 B | 143 C | 143 D | 143 E | 143 F | 143 G | 143 H | 144 A |
| | | | 144 B | 144 C | 144 D | 144 E | 145 A | 145 B | 145 C | 145 D | 145 E | 145 F | 146 A | 146 B | 146 C | 146 D | 146 E |
| | | | 146 F | 146 G | 146 H | 146 I | | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT : 1E5Q | | | | | 34 UA | | 86.64 Ha | | | | | | | |
| | | | Total FCT1 :1E | | | | | 34 UA | | 86.64 Ha | | | | | | | |
| 2A | 2A | | 30 B | 87 E | 91 B | | | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT : 2A | | | | | 3 UA | | 4.95 Ha | | | | | | | |
| | | | Total FCT1 :2A | | | | | 3 UA | | 4.95 Ha | | | | | | | |
| 2H | 2H | | 10 B | 108 | 109 A | 109 B | 115 | 140 A | 140 B | | | | | | | | |
| | | | Total FCT : 2H | | | | | 7 UA | | 22.56 Ha | | | | | | | |
| | | | Total FCT1 :2H | | | | | 7 UA | | 22.56 Ha | | | | | | | |
| 2L | 2L | | 10 A | 26 A | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT : 2L | | | | | 2 UA | | 6.65 Ha | | | | | | | |
| | | | Total FCT1 :2L | | | | | 2 UA | | 6.65 Ha | | | | | | | |
| 5G | 5G | | 54 C | 55 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT : 5G | | | | | 2 UA | | 52.66 Ha | | | | | | | |
| | | | Total FCT1 :5G | | | | | 2 UA | | 52.66 Ha | | | | | | | |
| 5H | 5H | | 76 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT : 5H | | | | | 1 UA | | 17.93 Ha | | | | | | | |
| | | | Total FCT1 :5H | | | | | 1 UA | | 17.93 Ha | | | | | | | |
| | | | Total GF 1 : | | | | | 49 UA | | 191.39 Ha | | | | | | | |
| 2 | 1C | 1C | 134 B | 134 C | 135 A | 135 B | 135 C | 136 | 138 A | 138 B | 138 C | 138 E | 138 F | 139 A | 139 B | 175 | |
| | | | Total FCT : 1C | | | | | 164 UA | | 881.42 Ha | | | | | | | |
| | | | Total FCT1 :1C | | | | | 164 UA | | 881.42 Ha | | | | | | | |
| | 1D | 1D | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Total FCT1 :1D | | | | | 13 UA | | 66.93 Ha | | | | | | | |
| | | | Total GF 2 : | | | | | 177 UA | | 948.35 Ha | | | | | | | |
| | | | TOTAL UP : | | | | | 262 UA | | 1166.76 Ha | | | | | | | |

16.2.3. Situa ia sintetic pe specii (L030)

Tabelul 16.2.3.1.

| DS:Suceava | | | | | OS:Falticeni | | | | | UP: 5 | | | | | | | | | | Pag.: 1 | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|-----|---------|-----|------------------|-------|------|------------------------------|-----|-----------------|-------------|-----------------|--------------|-----|-------------|------------------------|-----|---------|-----|---------|----------------|-----|-----|------------|------|------|------|
| Specia | SUPRAFATA | | | | | VOLUM | | Crestere | | Varsta medie | Clp med. | Productivitate | | | Consistenta | | | Amestec | | | Mod regenerare | | | Vitalitate | | | |
| | TOTAL | | Grupa I | | | TOTAL | | Totala | | | | sup. mijl. inf. | | | med. | 0.1 | 0.4 | 0.7 | <50 | 50-80 | >80 | SM | PL | LS | vig. | nor. | slb. |
| | Ha | % | Ha | % | Mc | % | Mc | Mc/Ha | Ani | | | % | % | % | | 0.3 | 0.6 | 1.0 | | | | | | | | | |
| ST | 255.63 | 20 | 8.18 | 3 | 43539 | 22 | 1428 | 5.6 | 47 | 2.9 | 15 | 84 | 1 | 78 | | 3 | 97 | 43 | 36 | 21 | 9 | 78 | 13 | | | 100 | |
| FA | 207.03 | 18 | 46.24 | 22 | 46121 | 27 | 1069 | 5.2 | 71 | 2.5 | 58 | 38 | 4 | 70 | | 28 | 72 | 30 | 20 | 50 | 80 | 8 | 12 | | | 100 | |
| CA | 134.00 | 12 | 16.10 | 12 | 19581 | 10 | 734 | 5.5 | 54 | 3.5 | 4 | 44 | 52 | 82 | | 6 | 94 | 84 | 16 | | 32 | | 68 | | | 100 | |
| FR | 126.56 | 11 | 0.57 | | 23835 | 12 | 770 | 6.1 | 49 | 3.0 | 2 | 96 | 2 | 79 | | 8 | 92 | 60 | 33 | 7 | 6 | 70 | 24 | | | 100 | |
| PAM | 88.69 | 8 | 9.77 | 11 | 9971 | 5 | 215 | 2.4 | 37 | 2.8 | 25 | 73 | 2 | 79 | | 3 | 97 | 93 | 7 | | 3 | 88 | 9 | | | 100 | |
| DT | 78.41 | 7 | 9.37 | 12 | 11312 | 6 | 416 | 5.3 | 45 | 2.9 | 20 | 71 | 9 | 78 | | 11 | 89 | 100 | | | 25 | 41 | 34 | | | 100 | |
| SC | 53.62 | 5 | 35.07 | 65 | 4618 | 2 | 360 | 6.7 | 32 | 3.3 | | 67 | 33 | 73 | 2 | 12 | 86 | 36 | 16 | 48 | | 69 | 31 | | | 100 | |
| GO | 40.46 | 4 | 1.07 | 3 | 8528 | 4 | 205 | 5.1 | 61 | 2.5 | 46 | 54 | | 78 | | 23 | 77 | 82 | 13 | 5 | 5 | 47 | 48 | | | 100 | |
| MO | 29.32 | 3 | | | 7559 | 4 | 197 | 6.7 | 72 | 2.4 | 56 | 44 | | 58 | 4 | 66 | 30 | 30 | 56 | 14 | 2 | 98 | | | | 100 | |
| PI | 27.59 | 2 | 26.33 | 95 | 4662 | 2 | 211 | 7.6 | 33 | 2.9 | 8 | 92 | | 82 | | 3 | 97 | 11 | | 89 | | 100 | | | | 100 | |
| TE | 17.19 | 2 | 0.97 | 6 | 3697 | 2 | 125 | 7.3 | 59 | 3.0 | | 96 | 4 | 76 | | 13 | 87 | 100 | | | 13 | | 87 | | | 100 | |
| PLT | 11.31 | 1 | 1.25 | 11 | 1847 | 1 | 36 | 3.2 | 45 | 2.5 | 32 | 53 | 15 | 76 | 1 | 24 | 75 | 87 | 13 | | 82 | 1 | 17 | | | 100 | |
| CI | 11.30 | 1 | 2.26 | 20 | 2687 | 1 | 29 | 2.6 | 62 | 3.1 | | 88 | 12 | 82 | | | 100 | 100 | | | 2 | 23 | 75 | | | 100 | |
| ANN | 9.99 | 1 | 3.73 | 37 | 2036 | 1 | 18 | 1.8 | 53 | 3.4 | | 63 | 37 | 70 | | 19 | 81 | 57 | | 43 | 27 | | 73 | | | 100 | |
| DM | 7.39 | 1 | 5.26 | 71 | 365 | | 60 | 8.1 | 27 | 2.5 | 52 | 48 | | 76 | | 26 | 74 | 100 | | | 48 | | 52 | | | 100 | |
| SA | 6.18 | 1 | 4.88 | 79 | 889 | | 44 | 7.1 | 42 | 3.7 | | 29 | 71 | 71 | 3 | 4 | 93 | 100 | | | 49 | | 51 | | | 100 | |
| PLY | 6.05 | 1 | 6.05 | 100 | 757 | | 42 | 6.9 | 39 | 3.0 | | 96 | 4 | 51 | | 65 | 35 | 8 | | 92 | | 100 | | | | 100 | |
| PLA | 5.92 | 1 | 5.92 | 100 | 1117 | 1 | 18 | 3.0 | 48 | 3.5 | | 48 | 52 | 64 | 4 | 39 | 57 | 57 | 4 | 39 | 30 | 70 | | | | 100 | |
| MJ | 5.90 | 1 | 0.84 | 14 | 868 | | 4 | 0.7 | 59 | 2.7 | 37 | 56 | 7 | 72 | | | 100 | 18 | 32 | 50 | | 100 | | | | 100 | |
| PLX | 3.91 | | 3.91 | 100 | 438 | | 25 | 6.4 | 45 | 3.0 | | 100 | | 50 | | 100 | | | 100 | | 100 | | | | | 100 | |
| JU | 3.33 | | | | 570 | | 3 | 0.9 | 72 | 3.0 | 2 | 98 | | 77 | | | 100 | 100 | | | | | 100 | | | 100 | |
| AN | 2.65 | | 2.65 | 100 | 298 | | 10 | 3.8 | 24 | 3.7 | | 32 | 68 | 75 | | | 100 | 100 | | | 100 | | | | | 100 | |
| ME | 1.42 | | 0.62 | 44 | 343 | | 4 | 2.8 | 77 | 2.4 | 56 | 44 | | 70 | | | 100 | 100 | | | 100 | | | | | 100 | |
| PA | 1.22 | | 0.35 | 29 | 142 | | 3 | 2.5 | 44 | 3.0 | | 100 | | 89 | | | 100 | 100 | | | | 71 | 29 | | | 100 | |
| SAC | 0.48 | | | | 38 | | 1 | 2.1 | 25 | 3.0 | | 100 | | 100 | | | 100 | 100 | | | 100 | | | | | 100 | |
| BR | 0.09 | | | | 36 | | | | 125 | 3.0 | | 100 | | 22 | 100 | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | |
| TOT | 1135.64 | 100 | 191.39 | 17 | 195854 | 100 | 6027 | 5.3 | 52 | 2.9 | 22 | 67 | 11 | 76 | | 13 | 87 | 58 | 21 | 21 | 26 | 48 | 26 | | | 100 | |
| SUPRAFATA TOTALA : 1166.76HA | | | | | NR. PARCELE : 77 | | | SPF. MEDIE PARCELA :15.15 HA | | | | | NR. UA : 262 | | | SPF. MEDIE UA : 4.45HA | | | | | | | | | | | |

16.2.4. Structura i m rimea fondului forestier pe grupe, subgrupe i categorii func ionale (L021)

Tabelul 16.2.4.1.

| DS:Suceava | | | OS:Falticeni | | | | | UP: 5 | | | | | Pag.: 1 | | | | | | | |
|-------------|-----|--------------------|--------------|--------|--------|--------|-----------|---------|-----|-----------|--------|-------|----------|-------|-----------|---------|--------------|--------------|----------|--------|
| GrSubgr | FCT | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | T O T A L | | | Crestere | | Var- Cls. | | Consistentia | | | |
| | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | Ani | pr. med | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha | |
| 1 | 1 | 1E | 2.19 | 67.03 | 17.42 | | 86.64 | 100 | 73 | 10662 | 100 | 123 | 566 | 6.5 | 32 | 3.2 | 0.44 | 10.41 | 75.79 | |
| | | T. subgr. | 2.19 | 67.03 | 17.42 | | 86.64 | 45 | 73 | 10662 | 41 | 123 | 566 | 6.5 | 32 | 3.2 | 0.44 | 10.41 | 75.79 | |
| | | | 3 % | 77 % | 20 % | | 100 % | | | | | | | | | | 1 % | 12 % | 87 % | |
| | 2 | 2A | | 1.57 | 3.38 | | 4.95 | 14 | 61 | 913 | 14 | 184 | 15 | 3.0 | 77 | 3.7 | 0.97 | | 3.98 | |
| | | 2H | | 16.68 | 5.32 | 0.56 | 22.56 | 67 | 66 | 4184 | 67 | 185 | 94 | 4.2 | 78 | 3.3 | | 10.73 | 11.83 | |
| | | 2L | | 2.11 | 4.54 | | 6.65 | 19 | 80 | 1230 | 19 | 185 | 29 | 4.4 | 63 | 3.7 | | | 6.65 | |
| | | T. subgr. | | 20.36 | 13.24 | 0.56 | 34.16 | 18 | 68 | 6327 | 25 | 185 | 138 | 4.0 | 75 | 3.4 | 0.97 | 10.73 | 22.46 | |
| | | | | 59 % | 39 % | 2 % | 100 % | | | | | | | | | | 3 % | 31 % | 66 % | |
| | 5 | 5G | 18.93 | 33.73 | | | 52.66 | 75 | 83 | 1897 | 22 | 36 | 297 | 5.6 | 18 | 2.6 | | | 52.66 | |
| | | 5H | 16.14 | 1.79 | | | 17.93 | 25 | 70 | 6759 | 78 | 377 | 100 | 5.6 | 95 | 2.1 | | | 17.93 | |
| | | T. subgr. | 35.07 | 35.52 | | | 70.59 | 37 | 80 | 8656 | 34 | 123 | 397 | 5.6 | 37 | 2.5 | | | 70.59 | |
| | | | 50 % | 50 % | | | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % | |
| Total grupa | | | 37.26 | 122.91 | 30.66 | 0.56 | 191.39 | 17 | 75 | 25645 | 13 | 134 | 1101 | 5.8 | 42 | 3.0 | 1.41 | 21.14 | 168.84 | |
| | | | 19 % | 65 % | 16 % | | 100 % | | | | | | | | | | 1 % | 11 % | 88 % | |
| 2 | 1 | 1C | 1.59 | 206.88 | 591.17 | 71.90 | 5.78 | 877.32 | 93 | 76 | 156055 | 92 | 178 | 4530 | 5.2 | 54 | 2.9 | 1.76 | 104.93 | 770.63 |
| | | 1D | 1.92 | 3.52 | 41.87 | 19.62 | | 66.93 | 7 | 77 | 14154 | 8 | 211 | 396 | 5.9 | 54 | 3.2 | | 25.11 | 41.82 |
| | | T. subgr. | 3.51 | 210.40 | 633.04 | 91.52 | 5.78 | 944.25 | 100 | 76 | 170209 | 100 | 180 | 4926 | 5.2 | 54 | 2.9 | 1.76 | 130.04 | 812.45 |
| | | | | 22 % | 67 % | 10 % | 1 % | 100 % | | | | | | | | | | | 14 % | 86 % |
| Total grupa | | | 3.51 | 210.40 | 633.04 | 91.52 | 5.78 | 944.25 | 83 | 76 | 170209 | 87 | 180 | 4926 | 5.2 | 54 | 2.9 | 1.76 | 130.04 | 812.45 |
| | | | | 22 % | 67 % | 10 % | 1 % | 100 % | | | | | | | | | | | 14 % | 86 % |
| T O T A L | | | 3.51 | 247.66 | 755.95 | 122.18 | 6.34 | 1135.64 | 100 | 76 | 195854 | 100 | 172 | 6027 | 5.3 | 52 | 2.9 | 3.17 | 151.18 | 981.29 |
| | | | | 22 % | 66 % | 11 % | 1 % | 100 % | | | | | | | | | | | 13 % | 87 % |

16.2.5. Structura i m rimea fondului forestier pe grupe func ionale i specii (L022)

Tabelul 16.2.5.1.

| DS:Suceava | | | OS:Falticeni | | | | | | UP: 5 | | | | | | Pag.: 1 | | | | | |
|-------------|--------------------|------|--------------|--------|--------|-----------|---------|-----|-----------|---|--------|----------|-------|---------------------------|-------------|-----------------|-------------|------|--------|--------|
| Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | T O T A L | | | Crestere | | Var- sta pr. med | Consistenta | | | | | |
| | I | II | III | IV | V | | | | Volum | | | | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha | | | |
| | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | Ani | | | | | | |
| 1 | ST | | 3.79 | 2.37 | 2.02 | | 8.18 | 4 | 73 | | 961 | 4 | 117 | 29 | 3.5 | 41 | 2.8 | | 8.18 | |
| | FA | | 23.71 | 21.16 | 1.37 | | 46.24 | 25 | 76 | | 9160 | 36 | 198 | 236 | 5.1 | 56 | 2.5 | | 4.29 | 41.95 |
| | CA | | | 11.28 | 4.26 | 0.56 | 16.10 | 8 | 82 | | 1252 | 5 | 78 | 104 | 6.5 | 47 | 3.3 | | 2.15 | 13.95 |
| | FR | | | 0.57 | | | 0.57 | | 79 | | 102 | | 179 | 2 | 3.5 | 57 | 3.0 | | | 0.57 |
| | PAM | | 4.31 | 3.91 | 1.55 | | 9.77 | 5 | 73 | | 685 | 3 | 70 | 23 | 2.4 | 27 | 2.7 | | | 9.77 |
| | SC | | | 26.38 | 8.69 | | 35.07 | 18 | 72 | | 2538 | 10 | 72 | 254 | 7.2 | 29 | 3.2 | 0.97 | 3.22 | 30.88 |
| | GO | | | 1.07 | | | 1.07 | 1 | 60 | | 215 | 1 | 201 | 2 | 1.9 | 105 | 3.0 | | 1.07 | |
| | DR | | 1.25 | 25.08 | | | 26.33 | 14 | 83 | | 4459 | 17 | 169 | 204 | 7.7 | 32 | 3.0 | | | 26.33 |
| | DT | | 2.31 | 10.13 | 1.00 | | 13.44 | 7 | 76 | | 1540 | 6 | 115 | 56 | 4.2 | 47 | 2.9 | | | 13.44 |
| | DM | | 1.89 | 20.96 | 11.77 | | 34.62 | 18 | 66 | | 4733 | 18 | 137 | 191 | 5.5 | 41 | 3.3 | 0.44 | 10.41 | 23.77 |
| Total grupa | | | 37.26 | 122.91 | 30.66 | 0.56 | 191.39 | 17 | 75 | | 25645 | 13 | 134 | 1101 | 5.8 | 42 | 3.0 | 1.41 | 21.14 | 168.84 |
| | | | 19 % | 65 % | 16 % | | 100 % | | | | | | | | | | | 1 % | 11 % | 88 % |
| 2 | ST | | 33.37 | 212.65 | 1.43 | | 247.45 | 28 | 79 | | 42578 | 25 | 172 | 1399 | 5.7 | 48 | 2.9 | 0.28 | 8.61 | 238.56 |
| | FA | | 96.84 | 56.86 | 7.09 | | 160.79 | 17 | 68 | | 36961 | 22 | 230 | 833 | 5.2 | 76 | 2.4 | | 53.29 | 107.50 |
| | CA | | 4.86 | 47.24 | 60.02 | 5.78 | 117.90 | 12 | 82 | | 18329 | 11 | 155 | 630 | 5.3 | 55 | 3.6 | 0.16 | 6.47 | 111.27 |
| | FR | | 3.00 | 120.95 | 2.04 | | 125.99 | 13 | 79 | | 23733 | 14 | 188 | 768 | 6.1 | 49 | 3.0 | | 9.86 | 116.13 |
| | PAM | | 17.96 | 60.54 | 0.42 | | 78.92 | 8 | 80 | | 9286 | 5 | 118 | 192 | 2.4 | 38 | 2.8 | | 2.71 | 76.21 |
| | SC | | | 9.50 | 9.05 | | 18.55 | 2 | 77 | | 2080 | 1 | 112 | 106 | 5.7 | 37 | 3.5 | | 3.43 | 15.12 |
| | GO | | 18.65 | 20.74 | | | 39.39 | 4 | 78 | | 8313 | 5 | 211 | 203 | 5.2 | 60 | 2.5 | | 8.09 | 31.30 |
| | DR | | 17.31 | 13.36 | | | 30.67 | 3 | 58 | | 7798 | 5 | 254 | 204 | 6.7 | 71 | 2.4 | 1.24 | 20.32 | 9.11 |
| | DT | | 16.41 | 64.10 | 7.63 | | 88.14 | 9 | 78 | | 14382 | 8 | 163 | 403 | 4.6 | 50 | 2.9 | | 8.37 | 79.77 |
| | DM | 3.51 | 2.00 | 27.10 | 3.84 | | 36.45 | 4 | 75 | | 6749 | 4 | 185 | 188 | 5.2 | 51 | 2.9 | 0.08 | 8.89 | 27.48 |
| Total grupa | | 3.51 | 210.40 | 633.04 | 91.52 | 5.78 | 944.25 | 83 | 76 | | 170209 | 87 | 180 | 4926 | 5.2 | 54 | 2.9 | 1.76 | 130.04 | 812.45 |
| | | | 22 % | 67 % | 10 % | 1 % | 100 % | | | | | | | | | | | | 14 % | 86 % |
| T O T A L | | 3.51 | 247.66 | 755.95 | 122.18 | 6.34 | 1135.64 | 100 | 76 | | 195854 | 100 | 172 | 6027 | 5.3 | 52 | 2.9 | 3.17 | 151.18 | 981.29 |
| | | | 22 % | 66 % | 11 % | 1 % | 100 % | | | | | | | | | | | | 13 % | 87 % |

16.2.6. Structura i m rimea fondului forestier pe specii (L023)

Tabelul 16.2.6.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 1

| Specia | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | | | | | | Var- sta Ani | Cls. pr. med | Consistentia | | |
|--------|--------------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|-----|-----|--------|-----|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|--------------|-----------------|-------------|
| | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafata | | | Volum | | | Crestere | | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| | | | | | | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | | | |
| ST | | 37.16 | 215.02 | 3.45 | | 255.63 | 22 | 78 | 43539 | 22 | 170 | 1428 | 5.6 | 47 | 2.9 | 0.28 | 8.61 | 246.74 |
| FA | | 120.55 | 78.02 | 8.46 | | 207.03 | 18 | 70 | 46121 | 25 | 223 | 1069 | 5.2 | 71 | 2.5 | | 57.58 | 149.45 |
| CA | | 4.86 | 58.52 | 64.28 | 6.34 | 134.00 | 12 | 82 | 19581 | 10 | 146 | 734 | 5.5 | 54 | 3.5 | 0.16 | 8.62 | 125.22 |
| FR | | 3.00 | 121.52 | 2.04 | | 126.56 | 11 | 79 | 23835 | 12 | 188 | 770 | 6.1 | 49 | 3.0 | | 9.86 | 116.70 |
| PAM | | 22.27 | 64.45 | 1.97 | | 88.69 | 8 | 79 | 9971 | 5 | 112 | 215 | 2.4 | 37 | 2.8 | | 2.71 | 85.98 |
| SC | | | 35.88 | 17.74 | | 53.62 | 5 | 73 | 4618 | 2 | 86 | 360 | 6.7 | 32 | 3.3 | 0.97 | 6.65 | 46.00 |
| GO | | 18.65 | 21.81 | | | 40.46 | 4 | 78 | 8528 | 4 | 211 | 205 | 5.1 | 61 | 2.5 | | 9.16 | 31.30 |
| DR | | 18.56 | 38.44 | | | 57.00 | 5 | 69 | 12257 | 6 | 215 | 408 | 7.2 | 53 | 2.7 | 1.24 | 20.32 | 35.44 |
| DT | | 18.72 | 74.23 | 8.63 | | 101.58 | 9 | 78 | 15922 | 8 | 157 | 459 | 4.5 | 49 | 2.9 | | 8.37 | 93.21 |
| DM | 3.51 | 3.89 | 48.06 | 15.61 | | 71.07 | 6 | 70 | 11482 | 6 | 162 | 379 | 5.3 | 46 | 3.1 | 0.52 | 19.30 | 51.25 |
| TOTAL | 3.51 | 247.66 | 755.95 | 122.18 | 6.34 | 1135.64 | 100 | 76 | 195854 | 100 | 172 | 6027 | 5.3 | 52 | 2.9 | 3.17 | 151.18 | 981.29 |
| | | 22 % | 66 % | 11 % | 1 % | 100 % | | | | | | | | | | | 13 % | 87 % |

16.2.7. Structura i m rimea fondului forestier pe grupe func ionale i specii pentru fondul productiv (L024)

Tabelul 16.2.7.1.

| DS:Suceava | | | OS:Falticeni | | | | | | UP: 5 | | | | | | Pag.: 1 | | | | |
|------------|--------------------|-------|--------------|--------|--------|-----------|---------|-----|-------------|--------|----------|------|------------|--------------|----------|--------------------------|----------|--------|--------|
| Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | TOTAL Volum | | Crestere | | Varsta Ani | Cls. pr. med | < 0.4 Ha | Consistenta 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha | | |
| | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | | | | | | Mc/Ha | |
| 1 | ST | | 3.79 | 1.02 | 1.83 | 6.64 | 5 | 74 | 593 | 4 | 89 | 21 | 3.2 | 30 | 2.7 | | 6.64 | | |
| | FA | | 7.57 | 16.87 | | 24.44 | 17 | 84 | 1151 | 8 | 47 | 119 | 4.9 | 19 | 2.7 | | 24.44 | | |
| | CA | | | 11.18 | 0.45 | 11.63 | 8 | 89 | 614 | 4 | 53 | 92 | 7.9 | 30 | 3.0 | | 11.63 | | |
| | FR | | | 0.22 | | 0.22 | | 91 | 2 | | 9 | 1 | 4.5 | 5 | 3.0 | | 0.22 | | |
| | PAM | | 4.31 | 3.74 | 1.36 | 9.41 | 6 | 73 | 637 | 5 | 68 | 22 | 2.3 | 26 | 2.7 | | 9.41 | | |
| | SC | | | 19.43 | 5.55 | 24.98 | 17 | 75 | 1363 | 10 | 55 | 196 | 7.8 | 20 | 3.2 | | 24.98 | | |
| | DR | | 1.25 | 25.08 | | 26.33 | 18 | 83 | 4459 | 32 | 169 | 204 | 7.7 | 32 | 3.0 | | 26.33 | | |
| | DT | | 2.31 | 5.72 | 1.00 | 9.03 | 6 | 79 | 504 | 4 | 56 | 48 | 5.3 | 26 | 2.9 | | 9.03 | | |
| | DM | | 1.89 | 19.61 | 11.77 | 33.27 | 23 | 66 | 4466 | 33 | 134 | 189 | 5.7 | 40 | 3.3 | 0.44 | 10.41 | 22.42 | |
| Total gr. | | | 21.12 | 102.87 | 21.96 | 145.95 | 13 | 77 | 13789 | 7 | 94 | 892 | 6.1 | 28 | 3.0 | 0.44 | 10.41 | 135.10 | |
| | | | 14 % | 71 % | 15 % | 100 % | | | | | | | | | | | 7 % | 93 % | |
| 2 | ST | | 33.37 | 212.65 | 1.43 | 247.45 | 28 | 79 | 42578 | 25 | 172 | 1399 | 5.7 | 48 | 2.9 | 0.28 | 8.61 | 238.56 | |
| | FA | | 96.84 | 56.86 | 7.09 | 160.79 | 17 | 68 | 36961 | 22 | 230 | 833 | 5.2 | 76 | 2.4 | | 53.29 | 107.50 | |
| | CA | | 4.86 | 47.24 | 60.02 | 117.90 | 12 | 82 | 18329 | 11 | 155 | 630 | 5.3 | 55 | 3.6 | 0.16 | 6.47 | 111.27 | |
| | FR | | 3.00 | 120.95 | 2.04 | 125.99 | 13 | 79 | 23733 | 14 | 188 | 768 | 6.1 | 49 | 3.0 | | 9.86 | 116.13 | |
| | PAM | | 17.96 | 60.54 | 0.42 | 78.92 | 8 | 80 | 9286 | 5 | 118 | 192 | 2.4 | 38 | 2.8 | | 2.71 | 76.21 | |
| | SC | | | 9.50 | 9.05 | 18.55 | 2 | 77 | 2080 | 1 | 112 | 106 | 5.7 | 37 | 3.5 | | 3.43 | 15.12 | |
| | GO | | 18.65 | 20.74 | | 39.39 | 4 | 78 | 8313 | 5 | 211 | 203 | 5.2 | 60 | 2.5 | | 8.09 | 31.30 | |
| | DR | | 17.31 | 13.36 | | 30.67 | 3 | 58 | 7798 | 5 | 254 | 204 | 6.7 | 71 | 2.4 | 1.24 | 20.32 | 9.11 | |
| | DT | | 16.41 | 64.10 | 7.63 | 88.14 | 9 | 78 | 14382 | 8 | 163 | 403 | 4.6 | 50 | 2.9 | | 8.37 | 79.77 | |
| | DM | 3.51 | 2.00 | 27.10 | 3.84 | 36.45 | 4 | 75 | 6749 | 4 | 185 | 188 | 5.2 | 51 | 2.9 | 0.08 | 8.89 | 27.48 | |
| Total gr. | | 3.51 | 210.40 | 633.04 | 91.52 | 5.78 | 944.25 | 87 | 76 | 170209 | 93 | 180 | 4926 | 5.2 | 54 | 2.9 | 1.76 | 130.04 | 812.45 |
| | | | 22 % | 67 % | 10 % | 1 % | 100 % | | | | | | | | | | | 14 % | 86 % |
| | ST | | 37.16 | 213.67 | 3.26 | 254.09 | 23 | 79 | 43171 | 23 | 170 | 1420 | 5.6 | 47 | 2.9 | 0.28 | 8.61 | 245.20 | |
| | FA | | 104.41 | 73.73 | 7.09 | 185.23 | 17 | 70 | 38112 | 21 | 206 | 952 | 5.1 | 68 | 2.5 | | 53.29 | 131.94 | |
| | CA | | 4.86 | 58.42 | 60.47 | 129.53 | 12 | 83 | 18943 | 10 | 146 | 722 | 5.6 | 53 | 3.5 | 0.16 | 6.47 | 122.90 | |
| | FR | | 3.00 | 121.17 | 2.04 | 126.21 | 12 | 79 | 23735 | 13 | 188 | 769 | 6.1 | 48 | 3.0 | | 9.86 | 116.35 | |
| | PAM | | 22.27 | 64.28 | 1.78 | 88.33 | 8 | 79 | 9923 | 5 | 112 | 214 | 2.4 | 37 | 2.8 | | 2.71 | 85.62 | |
| | SC | | | 28.93 | 14.60 | 43.53 | 4 | 75 | 3443 | 2 | 79 | 302 | 6.9 | 27 | 3.3 | | 3.43 | 40.10 | |
| | GO | | 18.65 | 20.74 | | 39.39 | 4 | 78 | 8313 | 5 | 211 | 203 | 5.2 | 60 | 2.5 | | 8.09 | 31.30 | |
| | DR | | 18.56 | 38.44 | | 57.00 | 5 | 69 | 12257 | 7 | 215 | 408 | 7.2 | 53 | 2.7 | 1.24 | 20.32 | 35.44 | |
| | DT | | 18.72 | 69.82 | 8.63 | 97.17 | 9 | 78 | 14886 | 8 | 153 | 451 | 4.6 | 48 | 2.9 | | 8.37 | 88.80 | |
| | DM | 3.51 | 3.89 | 46.71 | 15.61 | 69.72 | 6 | 70 | 11215 | 6 | 161 | 377 | 5.4 | 45 | 3.1 | 0.52 | 19.30 | 49.90 | |
| TOTAL | | 3.51 | 231.52 | 735.91 | 113.48 | 5.78 | 1090.20 | 100 | 76 | 183998 | 100 | 169 | 5818 | 5.3 | 51 | 2.9 | 2.20 | 140.45 | 947.55 |
| | | | 21 % | 68 % | 10 % | 1 % | 100 % | | | | | | | | | | | 13 % | 87 % |

16.2.8. Structura i m rimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv (L025)

Tabelul 16.2.8.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 1

| Specia | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | T O T A L | | | Crestere | | Var- sta Ani | Cls. pr. med | Consistentia | | |
|--------|--------------------|-------|-------|------|------|-----------|-----|-----|-----------|-----|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|--------------|-----------------|-------------|
| | I | II | III | IV | V | | | | Volum | | | | | | | | | |
| | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| ST | | | 1.35 | 0.19 | | 1.54 | 3 | 71 | 368 | 3 | 239 | 8 | 5.2 | 88 | 3.1 | | | 1.54 |
| FA | | 16.14 | 4.29 | 1.37 | | 21.80 | 48 | 68 | 8009 | 68 | 367 | 117 | 5.4 | 97 | 2.3 | | 4.29 | 17.51 |
| CA | | | 0.10 | 3.81 | 0.56 | 4.47 | 10 | 65 | 638 | 5 | 143 | 12 | 2.7 | 93 | 4.1 | | 2.15 | 2.32 |
| FR | | | 0.35 | | | 0.35 | 1 | 71 | 100 | 1 | 286 | 1 | 2.9 | 90 | 3.0 | | | 0.35 |
| PAM | | | 0.17 | 0.19 | | 0.36 | 1 | 75 | 48 | | 133 | 1 | 2.8 | 54 | 3.5 | | | 0.36 |
| SC | | | 6.95 | 3.14 | | 10.09 | 22 | 64 | 1175 | 10 | 116 | 58 | 5.7 | 52 | 3.3 | 0.97 | 3.22 | 5.90 |
| GO | | | 1.07 | | | 1.07 | 2 | 60 | 215 | 2 | 201 | 2 | 1.9 | 105 | 3.0 | | 1.07 | |
| DT | | | 4.41 | | | 4.41 | 10 | 70 | 1036 | 9 | 235 | 8 | 1.8 | 89 | 3.0 | | | 4.41 |
| DM | | | 1.35 | | | 1.35 | 3 | 71 | 267 | 2 | 198 | 2 | 1.5 | 81 | 3.0 | | | 1.35 |
| TOTAL | | 16.14 | 20.04 | 8.70 | 0.56 | 45.44 | 100 | 67 | 11856 | 100 | 261 | 209 | 4.6 | 85 | 2.9 | 0.97 | 10.73 | 33.74 |
| | | 36 % | 44 % | 19 % | 1 % | 100 % | | | | | | | | | | 2 % | 24 % | 74 % |

16.2.9. Structura i m rimea fondului forestier pe subunit i de produc ie sau protec ie, dup vârst , grupe func ionale i specii (L026)

S. U. P. „A ” - codru regulat (sortimente obi nuite)

Tabelul 16.2.9.1.

Pag.: 1

| DS:Suceava | | | OS:Falticeni | | | | | UP: 5 | | | | | SUP: A | | | Pag.: 1 | | | |
|------------|-----|------------|--------------------|-------|--------|-------|------|-----------|----|-----|-------|----|--------------|--------------|--------------|---------|----------|--------------|----------|
| Cl. vrt. | Gr. | Specia | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | | | Var- sta Ani | Cls. pr. med | Consistentia | | | | |
| | | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafata | | | Volum | | | | Crestere | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ST | | 3.79 | | | | 3.79 | 8 | 70 | 19 | 1 | 5 | 6 | 1.6 | 5 | 2.0 | 3.79 | |
| | | FA | | 7.57 | | | | 7.57 | 16 | 70 | 38 | 2 | 5 | 11 | 1.5 | 5 | 2.0 | 7.57 | |
| | | FR | | | 0.22 | | | 0.22 | | 91 | 2 | | 9 | 1 | 4.5 | 5 | 3.0 | 0.22 | |
| | | PAM | | 3.79 | 1.68 | | | 5.47 | 11 | 73 | 120 | 7 | 22 | 10 | 1.8 | 10 | 2.3 | 5.47 | |
| | | SC | | | 15.75 | 5.55 | | 21.30 | 44 | 75 | 1234 | 67 | 58 | 166 | 7.8 | 17 | 3.3 | 21.30 | |
| | | DR | | | 3.16 | | | 3.16 | 7 | 75 | 193 | 11 | 61 | 14 | 4.4 | 18 | 3.0 | 3.16 | |
| | | DT | | 1.89 | 0.68 | 0.13 | | 2.70 | 6 | 73 | 33 | 2 | 12 | 9 | 3.3 | 8 | 2.3 | 2.70 | |
| | | DM | | 1.89 | 1.11 | 0.69 | | 3.69 | 8 | 74 | 190 | 10 | 51 | 23 | 6.2 | 11 | 2.7 | 3.69 | |
| | | T.gr. | | 18.93 | 22.60 | 6.37 | | 47.90 | 22 | 74 | 1829 | 47 | 38 | 240 | 5.0 | 12 | 2.7 | 47.90 | |
| | | | | 40 % | 47 % | 13 % | | 100 % | | | | | | | | | | 100 % | |
| 1 | 2 | ST | | 20.27 | 46.87 | | | 67.14 | 42 | 75 | 773 | 39 | 12 | 126 | 1.9 | 8 | 2.7 | 6.48 | 60.66 |
| | | FA | | 14.70 | 9.60 | | | 24.30 | 14 | 73 | 344 | 16 | 14 | 55 | 2.3 | 9 | 2.4 | 4.53 | 19.77 |
| | | CA | | 0.82 | 7.64 | | | 8.46 | 5 | 76 | 90 | 4 | 11 | 29 | 3.4 | 9 | 2.9 | 1.36 | 7.10 |
| | | FR | | 1.34 | 14.35 | 0.24 | | 15.93 | 9 | 70 | 169 | 8 | 11 | 53 | 3.3 | 8 | 2.9 | 8.48 | 7.45 |
| | | PAM | | 9.23 | 14.86 | | | 24.09 | 14 | 75 | 292 | 14 | 12 | 29 | 1.2 | 8 | 2.6 | 2.71 | 21.38 |
| | | SC | | | 5.44 | | | 5.44 | 3 | 83 | 152 | 7 | 28 | 43 | 7.9 | 10 | 3.0 | | 5.44 |
| | | GO | | 4.64 | 0.45 | | | 5.09 | 3 | 60 | 8 | | 2 | 7 | 1.4 | 5 | 2.1 | 5.09 | |
| | | DR | | | 0.42 | | | 0.42 | | 100 | 29 | 1 | 69 | 3 | 7.1 | 15 | 3.0 | | 0.42 |
| | | DT | | 1.58 | 13.37 | | | 14.95 | 9 | 75 | 170 | 8 | 11 | 43 | 2.9 | 8 | 2.9 | 2.22 | 12.73 |
| | | DM | | 0.08 | 2.19 | | | 2.27 | 1 | 90 | 59 | 3 | 26 | 15 | 6.6 | 15 | 3.0 | | 2.27 |
| | | T.gr. | | 52.66 | 115.19 | 0.24 | | 168.09 | 78 | 74 | 2086 | 53 | 12 | 403 | 2.4 | 8 | 2.7 | 30.87 | 137.22 |
| | | | | 31 % | 69 % | | | 100 % | | | | | | | | | | 18 % | 82 % |
| 1 | T | ST | | 24.06 | 46.87 | | | 70.93 | 33 | 74 | 792 | 20 | 11 | 132 | 1.9 | 7 | 2.7 | 6.48 | 64.45 |
| | | FA | | 22.27 | 9.60 | | | 31.87 | 15 | 73 | 382 | 10 | 12 | 66 | 2.1 | 8 | 2.3 | 4.53 | 27.34 |
| | | CA | | 0.82 | 7.64 | | | 8.46 | 4 | 76 | 90 | 2 | 11 | 29 | 3.4 | 9 | 2.9 | 1.36 | 7.10 |
| | | FR | | 1.34 | 14.57 | 0.24 | | 16.15 | 7 | 71 | 171 | 4 | 11 | 54 | 3.3 | 8 | 2.9 | 8.48 | 7.67 |
| | | PAM | | 13.02 | 16.54 | | | 29.56 | 14 | 75 | 412 | 11 | 14 | 39 | 1.3 | 8 | 2.6 | 2.71 | 26.85 |
| | | SC | | | 21.19 | 5.55 | | 26.74 | 12 | 77 | 1386 | 36 | 52 | 209 | 7.8 | 16 | 3.2 | | 26.74 |
| | | GO | | 4.64 | 0.45 | | | 5.09 | 2 | 60 | 8 | | 2 | 7 | 1.4 | 5 | 2.1 | 5.09 | |
| | | DR | | | 3.58 | | | 3.58 | 2 | 78 | 222 | 6 | 62 | 17 | 4.7 | 17 | 3.0 | | 3.58 |
| | | DT | | 3.47 | 14.05 | 0.13 | | 17.65 | 8 | 74 | 203 | 5 | 12 | 52 | 2.9 | 8 | 2.8 | 2.22 | 15.43 |
| | | DM | | 1.97 | 3.30 | 0.69 | | 5.96 | 3 | 80 | 249 | 6 | 42 | 38 | 6.4 | 12 | 2.8 | | 5.96 |
| | | T.cl. vrt. | | 71.59 | 137.79 | 6.61 | | 215.99 | 20 | 74 | 3915 | 2 | 18 | 643 | 3.0 | 9 | 2.7 | 30.87 | 185.12 |
| | | | | 33 % | 64 % | 3 % | | 100 % | | | | | | | | | | 14 % | 86 % |
| 2 | 1 | FA | | | 16.87 | | | 16.87 | 23 | 90 | 1113 | 14 | 66 | 108 | 6.4 | 25 | 3.0 | | 16.87 |

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

SUP: A

Pag.: 2

| Cl. vrt. | Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | T O T A L | | | Crestere | | Var- sta pr. med | Consistentia | | |
|----------|------------|--------------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|----|-----|-----------|----|-------|----------|-------|---------------------------|--------------|-----------------|-------------|
| | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| 2 | 1 | CA | | 10.12 | | | 10.12 | 14 | 90 | 371 | 5 | 37 | 84 | 8.3 | 25 | 3.0 | | 10.12 |
| | | PAM | | 1.85 | | | 1.85 | 3 | 70 | 148 | 2 | 80 | 6 | 3.2 | 35 | 3.0 | | 1.85 |
| | | SC | | 3.68 | | | 3.68 | 5 | 70 | 129 | 2 | 35 | 30 | 8.2 | 35 | 3.0 | | 3.68 |
| | | DR | 1.25 | 21.92 | | | 23.17 | 31 | 84 | 4266 | 54 | 184 | 190 | 8.2 | 34 | 2.9 | | 23.17 |
| | | DT | | 4.83 | 0.42 | | 5.25 | 7 | 83 | 250 | 3 | 48 | 37 | 7.0 | 27 | 3.1 | | 5.25 |
| | | DM | | 7.08 | 5.37 | | 12.45 | 17 | 73 | 1582 | 20 | 127 | 95 | 7.6 | 34 | 3.4 | 1.15 | 11.30 |
| | | T.gr. | | 1.25 | 66.35 | 5.79 | 73.39 | 35 | 83 | 7859 | 37 | 107 | 550 | 7.5 | 30 | 3.1 | 1.15 | 72.24 |
| | | | 2 % | 90 % | 8 % | | 100 % | | | | | | | | | | 2 % | 98 % |
| 2 | 2 | ST | | 32.75 | | | 32.75 | 24 | 89 | 2957 | 22 | 90 | 247 | 7.5 | 30 | 3.0 | | 32.75 |
| | | FA | 8.08 | 2.46 | | | 10.54 | 8 | 97 | 699 | 5 | 66 | 100 | 9.5 | 27 | 2.2 | | 10.54 |
| | | CA | 4.04 | 5.42 | 1.31 | 4.95 | 15.72 | 12 | 90 | 923 | 7 | 59 | 121 | 7.7 | 31 | 3.5 | | 15.72 |
| | | FR | 1.02 | 32.27 | 1.66 | | 34.95 | 25 | 84 | 4392 | 31 | 126 | 286 | 8.2 | 32 | 3.0 | 0.31 | 34.64 |
| | | PAM | 0.99 | 10.89 | 0.17 | | 12.05 | 9 | 88 | 1094 | 8 | 91 | 47 | 3.9 | 33 | 2.9 | | 12.05 |
| | | SC | | 2.63 | 0.74 | | 3.37 | 3 | 82 | 352 | 3 | 104 | 20 | 5.9 | 29 | 3.2 | | 3.37 |
| | | GO | | 1.21 | | | 1.21 | 1 | 89 | 82 | 1 | 68 | 9 | 7.4 | 35 | 3.0 | | 1.21 |
| | | DR | 4.07 | 0.82 | | | 4.89 | 4 | 61 | 1029 | 8 | 210 | 49 | 10.0 | 39 | 2.2 | 4.07 | 0.82 |
| | | DT | 1.35 | 7.78 | 0.42 | | 9.55 | 7 | 89 | 719 | 5 | 75 | 70 | 7.3 | 30 | 2.9 | 0.31 | 9.24 |
| | | DM | | 7.87 | 1.66 | | 9.53 | 7 | 86 | 1367 | 10 | 143 | 51 | 5.4 | 33 | 3.2 | | 9.53 |
| | | T.gr. | 19.55 | 104.10 | 5.96 | 4.95 | 134.56 | 65 | 87 | 13614 | 63 | 101 | 1000 | 7.4 | 31 | 3.0 | 4.69 | 129.87 |
| | | | 15 % | 77 % | 4 % | 4 % | 100 % | | | | | | | | | | 3 % | 97 % |
| 2 | T | ST | | 32.75 | | | 32.75 | 16 | 89 | 2957 | 14 | 90 | 247 | 7.5 | 30 | 3.0 | | 32.75 |
| | | FA | 8.08 | 19.33 | | | 27.41 | 13 | 93 | 1812 | 8 | 66 | 208 | 7.6 | 26 | 2.7 | | 27.41 |
| | | CA | 4.04 | 15.54 | 1.31 | 4.95 | 25.84 | 12 | 90 | 1294 | 6 | 50 | 205 | 7.9 | 29 | 3.3 | | 25.84 |
| | | FR | 1.02 | 32.27 | 1.66 | | 34.95 | 17 | 84 | 4392 | 20 | 126 | 286 | 8.2 | 32 | 3.0 | 0.31 | 34.64 |
| | | PAM | 0.99 | 12.74 | 0.17 | | 13.90 | 7 | 85 | 1242 | 6 | 89 | 53 | 3.8 | 33 | 2.9 | | 13.90 |
| | | SC | | 6.31 | 0.74 | | 7.05 | 3 | 76 | 481 | 2 | 68 | 50 | 7.1 | 32 | 3.1 | | 7.05 |
| | | GO | | 1.21 | | | 1.21 | 1 | 89 | 82 | | 68 | 9 | 7.4 | 35 | 3.0 | | 1.21 |
| | | DR | 5.32 | 22.74 | | | 28.06 | 13 | 80 | 5295 | 25 | 189 | 239 | 8.5 | 35 | 2.8 | 4.07 | 23.99 |
| | | DT | 1.35 | 12.61 | 0.84 | | 14.80 | 7 | 87 | 969 | 5 | 65 | 107 | 7.2 | 29 | 3.0 | 0.31 | 14.49 |
| | | DM | | 14.95 | 7.03 | | 21.98 | 11 | 78 | 2949 | 14 | 134 | 146 | 6.6 | 34 | 3.3 | 1.15 | 20.83 |
| | | T.cl. vrt. | 20.80 | 170.45 | 11.75 | 4.95 | 207.95 | 19 | 85 | 21473 | 12 | 103 | 1550 | 7.5 | 31 | 3.0 | 5.84 | 202.11 |
| | | | 10 % | 82 % | 6 % | 2 % | 100 % | | | | | | | | | | 3 % | 97 % |
| 3 | 1 | ST | | 0.57 | | | 0.57 | 3 | 81 | 139 | 5 | 244 | 5 | 8.8 | 57 | 3.0 | | 0.57 |
| | | CA | | 1.06 | | | 1.06 | 6 | 80 | 184 | 6 | 174 | 6 | 5.7 | 60 | 3.0 | | 1.06 |
| | | PAM | 0.52 | 0.21 | | | 0.73 | 4 | 73 | 165 | 5 | 226 | 3 | 4.1 | 56 | 2.3 | | 0.73 |

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

SUP: A

Pag.: 3

| Cl. vrt. | Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | T O T A L | | | Crestere | | Var- sta Ani | Cls. pr. med | Consistenta | | |
|----------|------------|--------------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|----|-----|-----------|----|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|-------------|
| | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| 3 | 1 | DT | | 0.21 | | | 0.21 | 1 | 81 | 55 | 2 | 262 | 1 | 4.8 | 60 | 3.0 | | | 0.21 |
| | | DM | | 10.98 | 5.26 | | 16.24 | 86 | 59 | 2539 | 82 | 156 | 68 | 4.2 | 49 | 3.3 | | 9.26 | 6.98 |
| | | T.gr. | | 0.52 | 13.03 | 5.26 | 18.81 | 7 | 62 | 3082 | 5 | 164 | 83 | 4.4 | 50 | 3.3 | | 9.26 | 9.55 |
| | | | | 3 % | 69 % | 28 % | 100 % | | | | | | | | | | | 49 % | 51 % |
| 3 | 2 | ST | 11.80 | 46.22 | | | 58.02 | 22 | 83 | 13340 | 26 | 230 | 512 | 8.8 | 55 | 2.8 | | | 58.02 |
| | | FA | 9.05 | 4.61 | | | 13.66 | 5 | 84 | 3370 | 6 | 247 | 136 | 10.0 | 54 | 2.3 | | 1.92 | 11.74 |
| | | CA | | 6.19 | 37.98 | 0.54 | 44.71 | 17 | 86 | 6985 | 13 | 156 | 266 | 5.9 | 53 | 3.9 | | | 44.71 |
| | | FR | | 34.14 | 0.14 | | 34.28 | 13 | 79 | 7507 | 14 | 219 | 233 | 6.8 | 52 | 3.0 | | 0.54 | 33.74 |
| | | PAM | 7.04 | 26.00 | 0.25 | | 33.29 | 12 | 81 | 5896 | 11 | 177 | 91 | 2.7 | 55 | 2.8 | | | 33.29 |
| | | SC | | 0.25 | 8.31 | | 8.56 | 3 | 70 | 1243 | 2 | 145 | 39 | 4.6 | 52 | 4.0 | | 3.43 | 5.13 |
| | | GO | 11.97 | 5.22 | | | 17.19 | 6 | 85 | 3775 | 7 | 220 | 122 | 7.1 | 53 | 2.3 | | | 17.19 |
| | | DR | | 0.88 | 10.12 | | 11.00 | 4 | 60 | 1909 | 4 | 174 | 88 | 8.0 | 52 | 2.9 | | 10.43 | 0.57 |
| | | DT | | 5.75 | 22.40 | 5.86 | 34.01 | 13 | 82 | 6192 | 12 | 182 | 186 | 5.5 | 53 | 3.0 | | 1.98 | 32.03 |
| | | DM | 1.92 | 1.92 | 8.69 | 2.10 | 14.63 | 5 | 74 | 2795 | 5 | 191 | 94 | 6.4 | 53 | 2.7 | | 5.76 | 8.87 |
| | | T.gr. | 1.92 | 48.41 | 163.84 | 54.64 | 269.35 | 93 | 81 | 53012 | 95 | 197 | 1767 | 6.6 | 54 | 3.0 | | 24.06 | 245.29 |
| | | | 1 % | 18 % | 61 % | 20 % | 100 % | | | | | | | | | | | 9 % | 91 % |
| 3 | T | ST | 11.80 | 46.79 | | | 58.59 | 19 | 83 | 13479 | 24 | 230 | 517 | 8.8 | 55 | 2.8 | | | 58.59 |
| | | FA | 9.05 | 4.61 | | | 13.66 | 5 | 84 | 3370 | 6 | 247 | 136 | 10.0 | 54 | 2.3 | | 1.92 | 11.74 |
| | | CA | | 7.25 | 37.98 | 0.54 | 45.77 | 16 | 86 | 7169 | 13 | 157 | 272 | 5.9 | 53 | 3.9 | | | 45.77 |
| | | FR | | 34.14 | 0.14 | | 34.28 | 12 | 79 | 7507 | 13 | 219 | 233 | 6.8 | 52 | 3.0 | | 0.54 | 33.74 |
| | | PAM | 7.56 | 26.21 | 0.25 | | 34.02 | 12 | 81 | 6061 | 11 | 178 | 94 | 2.8 | 55 | 2.8 | | | 34.02 |
| | | SC | | 0.25 | 8.31 | | 8.56 | 3 | 70 | 1243 | 2 | 145 | 39 | 4.6 | 52 | 4.0 | | 3.43 | 5.13 |
| | | GO | 11.97 | 5.22 | | | 17.19 | 6 | 85 | 3775 | 7 | 220 | 122 | 7.1 | 53 | 2.3 | | | 17.19 |
| | | DR | | 0.88 | 10.12 | | 11.00 | 4 | 60 | 1909 | 3 | 174 | 88 | 8.0 | 52 | 2.9 | | 10.43 | 0.57 |
| | | DT | | 5.75 | 22.61 | 5.86 | 34.22 | 12 | 82 | 6247 | 11 | 183 | 187 | 5.5 | 53 | 3.0 | | 1.98 | 32.24 |
| | | DM | 1.92 | 1.92 | 19.67 | 7.36 | 30.87 | 11 | 66 | 5334 | 10 | 173 | 162 | 5.2 | 51 | 3.1 | | 15.02 | 15.85 |
| | | T.cl. | 1.92 | 48.93 | 176.87 | 59.90 | 288.16 | 27 | 80 | 56094 | 31 | 195 | 1850 | 6.4 | 53 | 3.0 | | 33.32 | 254.84 |
| | | vrt. | 1 % | 17 % | 61 % | 21 % | 100 % | | | | | | | | | | | 12 % | 88 % |
| 4 | 1 | ST | | 0.45 | 1.83 | | 2.28 | 39 | 78 | 435 | 43 | 191 | 10 | 4.4 | 65 | 3.8 | | | 2.28 |
| | | CA | | | 0.45 | | 0.45 | 8 | 80 | 59 | 6 | 131 | 2 | 4.4 | 65 | 4.0 | | | 0.45 |
| | | PAM | | | 1.36 | | 1.36 | 23 | 80 | 204 | 20 | 150 | 3 | 2.2 | 65 | 4.0 | | | 1.36 |
| | | DT | | 0.42 | 0.45 | | 0.87 | 15 | 75 | 166 | 16 | 191 | 1 | 1.1 | 65 | 3.0 | | | 0.87 |
| | | DM | | | 0.44 | 0.45 | 0.89 | 15 | 51 | 155 | 15 | 174 | 3 | 3.4 | 70 | 3.5 | | 0.44 | 0.45 |

| Cl. vrt. | Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | TOTAL Volum | | | Crestere | | Var- sta Ani | Cls. pr. med | Consistentia | | |
|----------|---------------|--------------------|-------------|----------------|---------------|------|-----------------|----|-----|-------------|----|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|--------------|-----------------|-----------------|
| | | I | II | III | IV | V | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| | T.gr. | | 0.42 7 % | 0.89 15 % | 4.54 78 % | | 5.85 100 % | 3 | 74 | 1019 | 2 | 174 | 19 | 3.2 | 66 | 3.7 | 0.44 8 % | | 5.41 92 % |
| 4 | 2 | ST | | 49.67 | | | 49.67 | 29 | 81 | 13539 | 31 | 273 | 385 | 7.8 | 65 | 3.0 | | | 49.67 |
| | | FA | | 12.15 | 6.14 | | 18.29 | 11 | 87 | 5694 | 13 | 311 | 145 | 7.9 | 66 | 3.3 | | | 18.29 |
| | | CA | | 18.53 | 8.75 | 0.29 | 27.57 | 16 | 86 | 5768 | 13 | 209 | 151 | 5.5 | 65 | 3.3 | | | 27.57 |
| | | FR | 0.64 | 33.41 | | | 34.05 | 20 | 79 | 9136 | 21 | 268 | 182 | 5.3 | 70 | 3.0 | | 0.53 | 33.52 |
| | | PAM | 0.57 | 8.79 | | | 9.36 | 5 | 79 | 1966 | 4 | 210 | 25 | 2.7 | 66 | 2.9 | | | 9.36 |
| | | SC | | 1.18 | | | 1.18 | 1 | 80 | 333 | 1 | 282 | 4 | 3.4 | 67 | 3.0 | | | 1.18 |
| | | GO | 1.02 | 6.97 | | | 7.99 | 5 | 87 | 2266 | 5 | 284 | 44 | 5.5 | 66 | 2.9 | | | 7.99 |
| | | DT | 3.03 | 13.05 | 1.35 | | 17.43 | 10 | 79 | 3853 | 9 | 221 | 73 | 4.2 | 62 | 2.9 | | | 17.43 |
| | | DM | 1.59 | 3.66 | | | 5.25 | 3 | 72 | 1457 | 3 | 278 | 15 | 2.9 | 69 | 2.4 | | | 5.25 |
| | T.gr. | 1.59 1 % | 5.26 3 % | 147.41 86 % | 16.24 10 % | 0.29 | 170.79 100 % | 97 | 82 | 44012 | 98 | 258 | 1024 | 6.0 | 66 | 3.0 | | 0.53 | 170.26 100 % |
| 4 | T | ST | | 50.12 | 1.83 | | 51.95 | 30 | 81 | 13974 | 30 | 269 | 395 | 7.6 | 65 | 3.0 | | | 51.95 |
| | | FA | | 12.15 | 6.14 | | 18.29 | 10 | 87 | 5694 | 13 | 311 | 145 | 7.9 | 66 | 3.3 | | | 18.29 |
| | | CA | | 18.53 | 9.20 | 0.29 | 28.02 | 16 | 86 | 5827 | 13 | 208 | 153 | 5.5 | 65 | 3.3 | | | 28.02 |
| | | FR | 0.64 | 33.41 | | | 34.05 | 19 | 79 | 9136 | 20 | 268 | 182 | 5.3 | 70 | 3.0 | | 0.53 | 33.52 |
| | | PAM | 0.57 | 8.79 | 1.36 | | 10.72 | 6 | 79 | 2170 | 5 | 202 | 28 | 2.6 | 66 | 3.1 | | | 10.72 |
| | | SC | | 1.18 | | | 1.18 | 1 | 80 | 333 | 1 | 282 | 4 | 3.4 | 67 | 3.0 | | | 1.18 |
| | | GO | 1.02 | 6.97 | | | 7.99 | 5 | 87 | 2266 | 5 | 284 | 44 | 5.5 | 66 | 2.9 | | | 7.99 |
| | | DT | 3.45 | 13.05 | 1.80 | | 18.30 | 10 | 79 | 4019 | 9 | 220 | 74 | 4.0 | 62 | 2.9 | | | 18.30 |
| | | DM | 1.59 | 4.10 | 0.45 | | 6.14 | 3 | 69 | 1612 | 4 | 263 | 18 | 2.9 | 69 | 2.6 | 0.44 | | 5.70 |
| | T.cl. vrt. | 1.59 1 % | 5.68 3 % | 148.30 84 % | 20.78 12 % | 0.29 | 176.64 100 % | 16 | 82 | 45031 | 24 | 255 | 1043 | 5.9 | 66 | 3.1 | 0.44 | 0.53 | 175.67 100 % |
| 5 | 2 | ST | | 35.55 | | | 35.55 | 27 | 69 | 10803 | 25 | 304 | 120 | 3.4 | 92 | 3.0 | | 0.83 | 34.72 |
| | | FA | 25.67 | 20.54 | | | 46.21 | 35 | 71 | 17414 | 41 | 377 | 276 | 6.0 | 90 | 2.4 | | | 46.21 |
| | | CA | | 5.02 | 11.03 | | 16.05 | 12 | 69 | 3378 | 8 | 210 | 47 | 2.9 | 88 | 3.7 | | 0.83 | 15.22 |
| | | FR | | 6.78 | | | 6.78 | 5 | 70 | 2529 | 6 | 373 | 14 | 2.1 | 105 | 3.0 | | | 6.78 |
| | | PAM | 0.13 | | | | 0.13 | | 69 | 38 | | 292 | | | 95 | 2.0 | | | 0.13 |
| | | GO | 1.02 | 3.89 | | | 4.91 | 4 | 71 | 1443 | 3 | 294 | 17 | 3.5 | 90 | 2.8 | | | 4.91 |
| | | DR | 12.36 | 0.76 | | | 13.12 | 10 | 57 | 4690 | 11 | 357 | 63 | 4.8 | 96 | 2.1 | | 5.82 | 7.30 |
| | | DT | 1.48 | 6.71 | | | 8.19 | 6 | 70 | 2005 | 5 | 245 | 19 | 2.3 | 95 | 2.8 | | | 8.19 |
| | | DM | | 0.96 | | | 0.96 | 1 | 44 | 249 | 1 | 259 | 2 | 2.1 | 65 | 3.0 | | 0.83 | 0.13 |

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

SUP: A

Pag.: 5

| Cl. vrt. | Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | | | | | | | | Consistenta | | |
|----------|---------------|--------------------|---------------|---------------|--------------|---------|-----------------|-----|-----|-------|-----|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | Suprafata | | | Volum | | | Crestere | | Var- sta Ani | Cls. pr. med | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | | | |
| | T.gr. | | 40.66 31 % | 80.21 61 % | 11.03 8 % | | 131.90 100 % | 100 | 69 | 42549 | 100 | 323 | 558 | 4.2 | 92 | 2.8 | | 8.31 6 % | 123.59 94 % |
| 5 | T | ST | | 35.55 | | | 35.55 | 27 | 69 | 10803 | 25 | 304 | 120 | 3.4 | 92 | 3.0 | | 0.83 | 34.72 |
| | | FA | 25.67 | 20.54 | | | 46.21 | 35 | 71 | 17414 | 41 | 377 | 276 | 6.0 | 90 | 2.4 | | | 46.21 |
| | | CA | | 5.02 | 11.03 | | 16.05 | 12 | 69 | 3378 | 8 | 210 | 47 | 2.9 | 88 | 3.7 | | 0.83 | 15.22 |
| | | FR | | 6.78 | | | 6.78 | 5 | 70 | 2529 | 6 | 373 | 14 | 2.1 | 105 | 3.0 | | | 6.78 |
| | | PAM | 0.13 | | | | 0.13 | | 69 | 38 | | 292 | | | 95 | 2.0 | | | 0.13 |
| | | GO | 1.02 | 3.89 | | | 4.91 | 4 | 71 | 1443 | 3 | 294 | 17 | 3.5 | 90 | 2.8 | | | 4.91 |
| | | DR | 12.36 | 0.76 | | | 13.12 | 10 | 57 | 4690 | 11 | 357 | 63 | 4.8 | 96 | 2.1 | | 5.82 | 7.30 |
| | | DT | 1.48 | 6.71 | | | 8.19 | 6 | 70 | 2005 | 5 | 245 | 19 | 2.3 | 95 | 2.8 | | | 8.19 |
| | | DM | | 0.96 | | | 0.96 | 1 | 44 | 249 | 1 | 259 | 2 | 2.1 | 65 | 3.0 | | 0.83 | 0.13 |
| | T.cl. vrt. | | 40.66 31 % | 80.21 61 % | 11.03 8 % | | 131.90 100 % | 12 | 69 | 42549 | 23 | 323 | 558 | 4.2 | 92 | 2.8 | | 8.31 6 % | 123.59 94 % |
| 6 | 2 | ST | 1.30 | 1.31 | | | 2.61 | 6 | 55 | 670 | 7 | 257 | 8 | 3.1 | 113 | 2.5 | | 1.30 | 1.31 |
| | | FA | 39.34 | | | | 39.34 | 83 | 40 | 7067 | 76 | 180 | 109 | 2.8 | 110 | 2.0 | | 39.34 | |
| | | CA | | 0.16 | | | 0.16 | | 31 | 22 | | 138 | | | 60 | 3.0 | 0.16 | | |
| | | DR | | 0.58 | | | 0.58 | 1 | 29 | 67 | 1 | 116 | 1 | 1.7 | 115 | 3.0 | 0.58 | | |
| | | DT | 3.22 | 0.15 | | | 3.37 | 7 | 42 | 1379 | 15 | 409 | 11 | 3.3 | 69 | 2.0 | | 3.22 | 0.15 |
| | | DM | | 1.30 | 0.08 | | 1.38 | 3 | 39 | 136 | 1 | 99 | 4 | 2.9 | 21 | 3.1 | 0.08 | 1.30 | |
| | T.gr. | | 43.86 93 % | 3.50 7 % | 0.08 | | 47.44 100 % | 100 | 41 | 9341 | 100 | 197 | 133 | 2.8 | 104 | 2.1 | 0.82 2 % | 45.16 95 % | 1.46 3 % |
| 6 | T | ST | 1.30 | 1.31 | | | 2.61 | 6 | 55 | 670 | 7 | 257 | 8 | 3.1 | 113 | 2.5 | | 1.30 | 1.31 |
| | | FA | 39.34 | | | | 39.34 | 83 | 40 | 7067 | 76 | 180 | 109 | 2.8 | 110 | 2.0 | | 39.34 | |
| | | CA | | 0.16 | | | 0.16 | | 31 | 22 | | 138 | | | 60 | 3.0 | 0.16 | | |
| | | DR | | 0.58 | | | 0.58 | 1 | 29 | 67 | 1 | 116 | 1 | 1.7 | 115 | 3.0 | 0.58 | | |
| | | DT | 3.22 | 0.15 | | | 3.37 | 7 | 42 | 1379 | 15 | 409 | 11 | 3.3 | 69 | 2.0 | | 3.22 | 0.15 |
| | | DM | | 1.30 | 0.08 | | 1.38 | 3 | 39 | 136 | 1 | 99 | 4 | 2.9 | 21 | 3.1 | 0.08 | 1.30 | |
| | T.cl. vrt. | | 43.86 93 % | 3.50 7 % | 0.08 | | 47.44 100 % | 4 | 41 | 9341 | 5 | 197 | 133 | 2.8 | 104 | 2.1 | 0.82 2 % | 45.16 95 % | 1.46 3 % |
| 7 | 2 | ST | | 0.28 | 1.43 | | 1.71 | 8 | 62 | 496 | 9 | 290 | 1 | 0.6 | 142 | 3.8 | 0.28 | | 1.43 |
| | | FA | | 7.50 | 0.95 | | 8.45 | 37 | 52 | 2373 | 43 | 281 | 12 | 1.4 | 147 | 3.1 | | 7.50 | 0.95 |
| | | CA | | 4.28 | 0.95 | | 5.23 | 24 | 54 | 1163 | 21 | 222 | 16 | 3.1 | 73 | 3.2 | | 4.28 | 0.95 |
| | | GO | | 3.00 | | | 3.00 | 14 | 50 | 739 | 13 | 246 | 4 | 1.3 | 135 | 3.0 | | 3.00 | |
| | | DR | | 0.66 | | | 0.66 | 3 | 20 | 74 | 1 | 112 | | | 125 | 3.0 | 0.66 | | |

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

SUP: A

Pag.: 6

| Cl. vrt. | Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | T O T A L | | | Crestere | | Var- sta Ani | Cls. pr. med | Consistentia | | |
|----------|------------|--------------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|-----|-----|-----------|-----|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|--------------|-----------------|-------------|
| | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| 7 | 2 | DT | | 0.64 | | | 0.64 | 3 | 50 | 64 | 1 | 100 | 1 | 1.6 | 115 | 3.0 | | 0.64 | |
| | | DM | | 2.43 | | | 2.43 | 11 | 62 | 686 | 12 | 282 | 7 | 2.9 | 111 | 3.0 | | 1.00 | 1.43 |
| | | T.gr. | | 18.79 | 3.33 | | 22.12 | 100 | 53 | 5595 | 100 | 253 | 41 | 1.9 | 122 | 3.2 | 0.94 | 16.42 | 4.76 |
| | | | | 85 % | 15 % | | 100 % | | | | | | | | | | 4 % | 74 % | 22 % |
| 7 | T | ST | | 0.28 | 1.43 | | 1.71 | 8 | 62 | 496 | 9 | 290 | 1 | 0.6 | 142 | 3.8 | 0.28 | | 1.43 |
| | | FA | | 7.50 | 0.95 | | 8.45 | 37 | 52 | 2373 | 43 | 281 | 12 | 1.4 | 147 | 3.1 | | 7.50 | 0.95 |
| | | CA | | 4.28 | 0.95 | | 5.23 | 24 | 54 | 1163 | 21 | 222 | 16 | 3.1 | 73 | 3.2 | | 4.28 | 0.95 |
| | | GO | | 3.00 | | | 3.00 | 14 | 50 | 739 | 13 | 246 | 4 | 1.3 | 135 | 3.0 | | 3.00 | |
| | | DR | | 0.66 | | | 0.66 | 3 | 20 | 74 | 1 | 112 | | | 125 | 3.0 | 0.66 | | |
| | | DT | | 0.64 | | | 0.64 | 3 | 50 | 64 | 1 | 100 | 1 | 1.6 | 115 | 3.0 | | 0.64 | |
| | | DM | | 2.43 | | | 2.43 | 11 | 62 | 686 | 12 | 282 | 7 | 2.9 | 111 | 3.0 | | 1.00 | 1.43 |
| | | T.cl. vrt. | | 18.79 | 3.33 | | 22.12 | 2 | 53 | 5595 | 3 | 253 | 41 | 1.9 | 122 | 3.2 | 0.94 | 16.42 | 4.76 |
| | | | | 85 % | 15 % | | 100 % | | | | | | | | | | 4 % | 74 % | 22 % |
| T | 1 | ST | | 3.79 | 1.02 | 1.83 | 6.64 | 5 | 74 | 593 | 4 | 89 | 21 | 3.2 | 30 | 2.7 | | | 6.64 |
| | | FA | | 7.57 | 16.87 | | 24.44 | 17 | 84 | 1151 | 8 | 47 | 119 | 4.9 | 19 | 2.7 | | | 24.44 |
| | | CA | | | 11.18 | 0.45 | 11.63 | 8 | 89 | 614 | 4 | 53 | 92 | 7.9 | 30 | 3.0 | | | 11.63 |
| | | FR | | | 0.22 | | 0.22 | | 91 | 2 | | 9 | 1 | 4.5 | 5 | 3.0 | | | 0.22 |
| | | PAM | | 4.31 | 3.74 | 1.36 | 9.41 | 6 | 73 | 637 | 5 | 68 | 22 | 2.3 | 26 | 2.7 | | | 9.41 |
| | | SC | | | 19.43 | 5.55 | 24.98 | 17 | 75 | 1363 | 10 | 55 | 196 | 7.8 | 20 | 3.2 | | | 24.98 |
| | | DR | | 1.25 | 25.08 | | 26.33 | 18 | 83 | 4459 | 32 | 169 | 204 | 7.7 | 32 | 3.0 | | | 26.33 |
| | | DT | | 2.31 | 5.72 | 1.00 | 9.03 | 6 | 79 | 504 | 4 | 56 | 48 | 5.3 | 26 | 2.9 | | | 9.03 |
| | | DM | | 1.89 | 19.61 | 11.77 | 33.27 | 23 | 66 | 4466 | 33 | 134 | 189 | 5.7 | 40 | 3.3 | 0.44 | 10.41 | 22.42 |
| | | TOTAL | | 21.12 | 102.87 | 21.96 | 145.95 | 13 | 77 | 13789 | 7 | 94 | 892 | 6.1 | 28 | 3.0 | 0.44 | 10.41 | 135.10 |
| | | | | 14 % | 71 % | 15 % | 100 % | | | | | | | | | | | 7 % | 93 % |
| T | 2 | ST | | 33.37 | 212.65 | 1.43 | 247.45 | 28 | 79 | 42578 | 25 | 172 | 1399 | 5.7 | 48 | 2.9 | 0.28 | 8.61 | 238.56 |
| | | FA | | 96.84 | 56.86 | 7.09 | 160.79 | 17 | 68 | 36961 | 22 | 230 | 833 | 5.2 | 76 | 2.4 | | 53.29 | 107.50 |
| | | CA | | 4.86 | 47.24 | 60.02 | 117.90 | 12 | 82 | 18329 | 11 | 155 | 630 | 5.3 | 55 | 3.6 | 0.16 | 6.47 | 111.27 |
| | | FR | | 3.00 | 120.95 | 2.04 | 125.99 | 13 | 79 | 23733 | 14 | 188 | 768 | 6.1 | 49 | 3.0 | | 9.86 | 116.13 |
| | | PAM | | 17.96 | 60.54 | 0.42 | 78.92 | 8 | 80 | 9286 | 5 | 118 | 192 | 2.4 | 38 | 2.8 | | 2.71 | 76.21 |
| | | SC | | | 9.50 | 9.05 | 18.55 | 2 | 77 | 2080 | 1 | 112 | 106 | 5.7 | 37 | 3.5 | | 3.43 | 15.12 |
| | | GO | | 18.65 | 20.74 | | 39.39 | 4 | 78 | 8313 | 5 | 211 | 203 | 5.2 | 60 | 2.5 | | 8.09 | 31.30 |
| | | DR | | 17.31 | 13.36 | | 30.67 | 3 | 58 | 7798 | 5 | 254 | 204 | 6.7 | 71 | 2.4 | 1.24 | 20.32 | 9.11 |
| | | DT | | 16.41 | 64.10 | 7.63 | 88.14 | 9 | 78 | 14382 | 8 | 163 | 403 | 4.6 | 50 | 2.9 | | 8.37 | 79.77 |
| | | DM | 3.51 | 2.00 | 27.10 | 3.84 | 36.45 | 4 | 75 | 6749 | 4 | 185 | 188 | 5.2 | 51 | 2.9 | 0.08 | 8.89 | 27.48 |

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

SUP: A

Pag.: 7

| Cl. vrt. | Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------------|-----|-----|--------|-----|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|----------------|
| | | | | | | | Suprafata | | | Volum | | | Crestere | | Var- sta Ani | Cls. pr. med | Consistenta | | |
| | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| TOTAL | | 3.51 | 210.40 22 % | 633.04 67 % | 91.52 10 % | 5.78 1 % | 944.25 100 % | 87 | 76 | 170209 | 93 | 180 | 4926 | 5.2 | 54 | 2.9 | 1.76 | 130.04 14 % | 812.45 86 % |
| T | T | ST | 37.16 | 213.67 | 3.26 | | 254.09 | 23 | 79 | 43171 | 23 | 170 | 1420 | 5.6 | 47 | 2.9 | 0.28 | 8.61 | 245.20 |
| | | FA | 104.41 | 73.73 | 7.09 | | 185.23 | 17 | 70 | 38112 | 21 | 206 | 952 | 5.1 | 68 | 2.5 | | 53.29 | 131.94 |
| | | CA | 4.86 | 58.42 | 60.47 | 5.78 | 129.53 | 12 | 83 | 18943 | 10 | 146 | 722 | 5.6 | 53 | 3.5 | 0.16 | 6.47 | 122.90 |
| | | FR | 3.00 | 121.17 | 2.04 | | 126.21 | 12 | 79 | 23735 | 13 | 188 | 769 | 6.1 | 48 | 3.0 | | 9.86 | 116.35 |
| | | PAM | 22.27 | 64.28 | 1.78 | | 88.33 | 8 | 79 | 9923 | 5 | 112 | 214 | 2.4 | 37 | 2.8 | | 2.71 | 85.62 |
| | | SC | | 28.93 | 14.60 | | 43.53 | 4 | 75 | 3443 | 2 | 79 | 302 | 6.9 | 27 | 3.3 | | 3.43 | 40.10 |
| | | GO | 18.65 | 20.74 | | | 39.39 | 4 | 78 | 8313 | 5 | 211 | 203 | 5.2 | 60 | 2.5 | | 8.09 | 31.30 |
| | | DR | 18.56 | 38.44 | | | 57.00 | 5 | 69 | 12257 | 7 | 215 | 408 | 7.2 | 53 | 2.7 | 1.24 | 20.32 | 35.44 |
| | | DT | 18.72 | 69.82 | 8.63 | | 97.17 | 9 | 78 | 14886 | 8 | 153 | 451 | 4.6 | 48 | 2.9 | | 8.37 | 88.80 |
| | | DM | 3.51 | 3.89 | 46.71 | 15.61 | 69.72 | 6 | 70 | 11215 | 6 | 161 | 377 | 5.4 | 45 | 3.1 | 0.52 | 19.30 | 49.90 |
| TOTAL | | 3.51 | 231.52 21 % | 735.91 68 % | 113.48 10 % | 5.78 1 % | 1090.20 100 % | 100 | 76 | 183998 | 100 | 169 | 5818 | 5.3 | 51 | 2.9 | 2.20 | 140.45 13 % | 947.55 87 % |

S.U.P. „K” – rezervații de semințe

Tabelul 16.2.9.2.

| DS:Suceava | | | OS:Falticeni | | | | | UP: 5 | | | | | SUP: K | | Pag.: 8 | | | | | | | |
|------------|---------------|--------|--------------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|----|------|-------|-----|--------|----------|---------|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|--|--|
| Cl. vrt. | Gr. | Specia | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | | | | | | | | Var- sta Ani | Cls. pr. med | Consistenta | | |
| | | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafata | | | Volum | | | Crestere | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | | | > 0.6 Ha | | |
| | | | | | | | | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | | | | | |
| 5 | 1 | FA | | 16.14 | | | | 16.14 | 90 | 70 | 6347 | 94 | 393 | 95 | 5.9 | 95 | 2.0 | | | 16.14 | | |
| | | DT | | | 1.79 | | | 1.79 | 10 | 70 | 412 | 6 | 230 | 5 | 2.8 | 95 | 3.0 | | | 1.79 | | |
| | T.cl. vrt. | | 16.14 | 1.79 | | | 17.93 | 100 | 70 | 6759 | 100 | 377 | 100 | 5.6 | 95 | 2.1 | | | 17.93 | | | |
| | | | 90 % | 10 % | | | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % | | | |
| 5 | T | FA | | 16.14 | | | | 16.14 | 90 | 70 | 6347 | 94 | 393 | 95 | 5.9 | 95 | 2.0 | | | 16.14 | | |
| | | DT | | | 1.79 | | | 1.79 | 10 | 70 | 412 | 6 | 230 | 5 | 2.8 | 95 | 3.0 | | | 1.79 | | |
| | T.cl. vrt. | | 16.14 | 1.79 | | | 17.93 | 100 | 70 | 6759 | 100 | 377 | 100 | 5.6 | 95 | 2.1 | | | 17.93 | | | |
| | | | 90 % | 10 % | | | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % | | | |
| T | 1 | FA | | 16.14 | | | | 16.14 | 90 | 70 | 6347 | 94 | 393 | 95 | 5.9 | 95 | 2.0 | | | 16.14 | | |
| | | DT | | | 1.79 | | | 1.79 | 10 | 70 | 412 | 6 | 230 | 5 | 2.8 | 95 | 3.0 | | | 1.79 | | |
| | TOTAL | | 16.14 | 1.79 | | | 17.93 | 100 | 70 | 6759 | 100 | 377 | 100 | 5.6 | 95 | 2.1 | | | 17.93 | | | |
| | | | 90 % | 10 % | | | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % | | | |
| T | T | FA | | 16.14 | | | | 16.14 | 90 | 70 | 6347 | 94 | 393 | 95 | 5.9 | 95 | 2.0 | | | 16.14 | | |
| | | DT | | | 1.79 | | | 1.79 | 10 | 70 | 412 | 6 | 230 | 5 | 2.8 | 95 | 3.0 | | | 1.79 | | |
| | TOTAL | | 16.14 | 1.79 | | | 17.93 | 100 | 70 | 6759 | 100 | 377 | 100 | 5.6 | 95 | 2.1 | | | 17.93 | | | |
| | | | 90 % | 10 % | | | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % | | | |

S.U.P. „M” – p duri supuse regimului de conservare deosebit

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

SUP: M

Pag.: 9

| Cl. vrt. | Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | | | | | | Var- sta Ani | Cls. pr. med | Consistentia | | | | |
|----------|------------|--------------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|-------|-----|-------|---|-------|----------|-------|--------------------|--------------------|--------------|-----------------|-------------|------|-------|
| | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafata | | | Volum | | | Crestere | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha | | |
| 1 | I | SC | | | 2.70 | | | 2.70 | 100 | 79 | | 160 | 100 | 59 | | 22 | 8.1 | 14 | 3.0 | | 2.70 |
| | | T.cl. | | | 2.70 | | | 2.70 | 100 | 79 | | 160 | 100 | 59 | | 22 | 8.1 | 14 | 3.0 | | 2.70 |
| | | vrt. | | | 100 % | | | 100 % | | | | | | | | | | | | | 100 % |
| 1 | T | SC | | | 2.70 | | | 2.70 | 100 | 79 | | 160 | 100 | 59 | | 22 | 8.1 | 14 | 3.0 | | 2.70 |
| | | T.cl. | | | 2.70 | | | 2.70 | 10 | 79 | | 160 | 3 | 59 | | 22 | 8.1 | 14 | 3.0 | | 2.70 |
| | | vrt. | | | 100 % | | | 100 % | | | | | | | | | | | | | 100 % |
| 2 | I | CA | | | 0.10 | | | 0.10 | 19 | 80 | | 7 | 13 | 70 | | 1 | 10.0 | 30 | 3.0 | | 0.10 |
| | | ST | | | 0.10 | | | 0.10 | 19 | 80 | | 9 | 17 | 90 | | 1 | 10.0 | 30 | 3.0 | | 0.10 |
| | | DT | | | 0.22 | | | 0.22 | 43 | 82 | | 21 | 39 | 95 | | 1 | 4.5 | 30 | 3.0 | | 0.22 |
| | | DM | | | 0.10 | | | 0.10 | 19 | 80 | | 17 | 31 | 170 | | 1 | 10.0 | 30 | 3.0 | | 0.10 |
| | | T.cl. | | | 0.52 | | | 0.52 | 100 | 81 | | 54 | 100 | 104 | | 4 | 7.7 | 30 | 3.0 | | 0.52 |
| | | vrt. | | | 100 % | | | 100 % | | | | | | | | | | | | | 100 % |
| 2 | T | CA | | | 0.10 | | | 0.10 | 19 | 80 | | 7 | 13 | 70 | | 1 | 10.0 | 30 | 3.0 | | 0.10 |
| | | ST | | | 0.10 | | | 0.10 | 19 | 80 | | 9 | 17 | 90 | | 1 | 10.0 | 30 | 3.0 | | 0.10 |
| | | DT | | | 0.22 | | | 0.22 | 43 | 82 | | 21 | 39 | 95 | | 1 | 4.5 | 30 | 3.0 | | 0.22 |
| | | DM | | | 0.10 | | | 0.10 | 19 | 80 | | 17 | 31 | 170 | | 1 | 10.0 | 30 | 3.0 | | 0.10 |
| | | T.cl. | | | 0.52 | | | 0.52 | 2 | 81 | | 54 | 1 | 104 | | 4 | 7.7 | 30 | 3.0 | | 0.52 |
| | | vrt. | | | 100 % | | | 100 % | | | | | | | | | | | | | 100 % |
| 3 | I | SC | | | 1.03 | 0.97 | | 2.00 | 100 | 46 | | 174 | 100 | 87 | | 9 | 4.5 | 52 | 3.5 | 0.97 | 1.03 |
| | | T.cl. | | | 1.03 | 0.97 | | 2.00 | 100 | 46 | | 174 | 100 | 87 | | 9 | 4.5 | 52 | 3.5 | 0.97 | 1.03 |
| | | vrt. | | | 51 % | 49 % | | 100 % | | | | | | | | | | | 49 % | | 51 % |
| 3 | T | SC | | | 1.03 | 0.97 | | 2.00 | 100 | 46 | | 174 | 100 | 87 | | 9 | 4.5 | 52 | 3.5 | 0.97 | 1.03 |
| | | T.cl. | | | 1.03 | 0.97 | | 2.00 | 7 | 46 | | 174 | 3 | 87 | | 9 | 4.5 | 52 | 3.5 | 0.97 | 1.03 |
| | | vrt. | | | 51 % | 49 % | | 100 % | | | | | | | | | | | 49 % | | 51 % |
| 4 | I | SC | | | | 0.92 | | 0.92 | 50 | 70 | | 115 | 44 | 125 | | 3 | 3.3 | 75 | 4.0 | | 0.92 |
| | | CA | | | | | 0.56 | 0.56 | 30 | 70 | | 78 | 30 | 139 | | 2 | 3.6 | 75 | 5.0 | | 0.56 |
| | | ST | | | | 0.19 | | 0.19 | 10 | 68 | | 35 | 14 | 184 | | 1 | 5.3 | 75 | 4.0 | | 0.19 |
| | | DT | | | | 0.19 | | 0.19 | 10 | 68 | | 30 | 12 | 158 | | | | 75 | 4.0 | | 0.19 |
| | | T.cl. | | | | 1.30 | 0.56 | 1.86 | 100 | 69 | | 258 | 100 | 139 | | 6 | 3.2 | 75 | 4.3 | | 1.86 |
| | | vrt. | | | | 70 % | 30 % | 100 % | | | | | | | | | | | | | 100 % |
| 4 | T | SC | | | | 0.92 | | 0.92 | 50 | 70 | | 115 | 44 | 125 | | 3 | 3.3 | 75 | 4.0 | | 0.92 |
| | | CA | | | | | 0.56 | 0.56 | 30 | 70 | | 78 | 30 | 139 | | 2 | 3.6 | 75 | 5.0 | | 0.56 |
| | | ST | | | | 0.19 | | 0.19 | 10 | 68 | | 35 | 14 | 184 | | 1 | 5.3 | 75 | 4.0 | | 0.19 |
| | | DT | | | | 0.19 | | 0.19 | 10 | 68 | | 30 | 12 | 158 | | | | 75 | 4.0 | | 0.19 |

| Cl. vrt. | Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | | | | | | Var- sta Ani | Cls. pr. med | Consistentia | | |
|------------|------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|----|------|-------|-----|-------|----------|-------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafata | | | Volum | | | Crestere | | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| | | | | | | | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | | | |
| T.cl. vrt. | | | | | 1.30 70 % | 0.56 30 % | 1.86 100 % | 7 | 69 | 258 | 5 | 139 | 6 | 3.2 | 75 | 4.3 | | | 1.86 100 % |
| 5 | I | SC | | | 1.25 | | 1.25 | 13 | 70 | 168 | 8 | 134 | 4 | 3.2 | 55 | 4.0 | | | 1.25 |
| | | FA | | | 1.37 | | 1.37 | 14 | 70 | 374 | 18 | 273 | 6 | 4.4 | 90 | 4.0 | | | 1.37 |
| | | CA | | | 1.66 | | 1.66 | 18 | 70 | 295 | 14 | 178 | 5 | 3.0 | 88 | 4.0 | | | 1.66 |
| | | CI | | 1.60 | | 1.60 | 16 | 71 | 408 | 18 | 255 | 1 | 0.6 | 86 | 3.0 | | | 1.60 | |
| | | ST | | 1.25 | | 1.25 | 13 | 70 | 324 | 15 | 259 | 6 | 4.8 | 95 | 3.0 | | | 1.25 | |
| | | PLT | | 1.25 | | 1.25 | 13 | 70 | 250 | 12 | 200 | 1 | 0.8 | 85 | 3.0 | | | 1.25 | |
| | | ME | | 0.62 | | 0.62 | 6 | 69 | 144 | 7 | 232 | 2 | 3.2 | 85 | 3.0 | | | 0.62 | |
| | | DT | | 0.70 | | 0.70 | 7 | 71 | 169 | 8 | 241 | 1 | 1.4 | 90 | 3.0 | | | 0.70 | |
| T.cl. vrt. | | | 5.42 56 % | 4.28 44 % | | 9.70 100 % | 100 | 70 | 2132 | 100 | 220 | 26 | 2.7 | 84 | 3.4 | | | 9.70 100 % | |
| 5 | T | SC | | | 1.25 | | 1.25 | 13 | 70 | 168 | 8 | 134 | 4 | 3.2 | 55 | 4.0 | | | 1.25 |
| | | FA | | | 1.37 | | 1.37 | 14 | 70 | 374 | 18 | 273 | 6 | 4.4 | 90 | 4.0 | | | 1.37 |
| | | CA | | | 1.66 | | 1.66 | 18 | 70 | 295 | 14 | 178 | 5 | 3.0 | 88 | 4.0 | | | 1.66 |
| | | CI | | 1.60 | | 1.60 | 16 | 71 | 408 | 18 | 255 | 1 | 0.6 | 86 | 3.0 | | | 1.60 | |
| | | ST | | 1.25 | | 1.25 | 13 | 70 | 324 | 15 | 259 | 6 | 4.8 | 95 | 3.0 | | | 1.25 | |
| | | PLT | | 1.25 | | 1.25 | 13 | 70 | 250 | 12 | 200 | 1 | 0.8 | 85 | 3.0 | | | 1.25 | |
| | | ME | | 0.62 | | 0.62 | 6 | 69 | 144 | 7 | 232 | 2 | 3.2 | 85 | 3.0 | | | 0.62 | |
| | | DT | | 0.70 | | 0.70 | 7 | 71 | 169 | 8 | 241 | 1 | 1.4 | 90 | 3.0 | | | 0.70 | |
| T.cl. vrt. | | | 5.42 56 % | 4.28 44 % | | 9.70 100 % | 35 | 70 | 2132 | 42 | 220 | 26 | 2.7 | 84 | 3.4 | | | 9.70 100 % | |
| 6 | I | SC | | 3.22 | | 3.22 | 30 | 60 | 558 | 24 | 173 | 20 | 6.2 | 75 | 3.0 | | | 3.22 | |
| | | FA | | 4.29 | | 4.29 | 40 | 60 | 1288 | 56 | 300 | 16 | 3.7 | 105 | 3.0 | | | 4.29 | |
| | | CA | | | 2.15 | 2.15 | 20 | 60 | 258 | 11 | 120 | 4 | 1.9 | 105 | 4.0 | | | 2.15 | |
| | | GO | | 1.07 | | 1.07 | 10 | 60 | 215 | 9 | 201 | 2 | 1.9 | 105 | 3.0 | | | 1.07 | |
| T.cl. vrt. | | | 8.58 80 % | 2.15 20 % | | 10.73 100 % | 100 | 60 | 2319 | 100 | 216 | 42 | 3.9 | 96 | 3.2 | | | 10.73 100 % | |
| 6 | T | SC | | 3.22 | | 3.22 | 30 | 60 | 558 | 24 | 173 | 20 | 6.2 | 75 | 3.0 | | | 3.22 | |
| | | FA | | 4.29 | | 4.29 | 40 | 60 | 1288 | 56 | 300 | 16 | 3.7 | 105 | 3.0 | | | 4.29 | |
| | | CA | | | 2.15 | 2.15 | 20 | 60 | 258 | 11 | 120 | 4 | 1.9 | 105 | 4.0 | | | 2.15 | |
| | | GO | | 1.07 | | 1.07 | 10 | 60 | 215 | 9 | 201 | 2 | 1.9 | 105 | 3.0 | | | 1.07 | |
| T.cl. vrt. | | | 8.58 80 % | 2.15 20 % | | 10.73 100 % | 39 | 60 | 2319 | 46 | 216 | 42 | 3.9 | 96 | 3.2 | | | 10.73 100 % | |

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

SUP: M

Pag.: 11

| Cl. vrt. | Gr. Specia | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | | | | | | | Var- sta Ani | Cls. pr. med | Consistenta | | |
|----------|------------|--------------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|-----|-----|-------|-----|-------|----------|-------|-----|--------------------|--------------------|-------------|-------|--|
| | | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafata | | | Volum | | | Crestere | | | | | | | |
| | | | | | | | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | | | | |
| T | I | SC | | 6.95 | 3.14 | | 10.09 | 36 | 64 | 1175 | 23 | 116 | 58 | 5.7 | 52 | 3.3 | 0.97 | 3.22 | 5.90 | |
| | | FA | | 4.29 | 1.37 | | 5.66 | 21 | 62 | 1662 | 33 | 294 | 22 | 3.9 | 101 | 3.2 | | 4.29 | 1.37 | |
| | | CA | | 0.10 | 3.81 | 0.56 | 4.47 | 16 | 65 | 638 | 13 | 143 | 12 | 2.7 | 93 | 4.1 | | 2.15 | 2.32 | |
| | | CI | | 1.60 | | | 1.60 | 6 | 71 | 408 | 8 | 255 | 1 | 0.6 | 86 | 3.0 | | | 1.60 | |
| | | ST | | 1.35 | 0.19 | | 1.54 | 6 | 71 | 368 | 7 | 239 | 8 | 5.2 | 88 | 3.1 | | | 1.54 | |
| | | PLT | | 1.25 | | | 1.25 | 5 | 70 | 250 | 5 | 200 | 1 | 0.8 | 85 | 3.0 | | | 1.25 | |
| | | GO | | 1.07 | | | 1.07 | 4 | 60 | 215 | 4 | 201 | 2 | 1.9 | 105 | 3.0 | | 1.07 | | |
| | | ME | | 0.62 | | | 0.62 | 2 | 69 | 144 | 3 | 232 | 2 | 3.2 | 85 | 3.0 | | | 0.62 | |
| | | DT | | 0.92 | 0.19 | | 1.11 | 4 | 73 | 220 | 4 | 198 | 2 | 1.8 | 76 | 3.2 | | | 1.11 | |
| | | DM | | 0.10 | | | 0.10 | | 80 | 17 | | 170 | 1 | 10.0 | 30 | 3.0 | | | 0.10 | |
| TOTAL | | | | 18.25 | 8.70 | 0.56 | 27.51 | 100 | 65 | 5097 | 100 | 185 | 109 | 4.0 | 78 | 3.4 | 0.97 | 10.73 | 15.81 | |
| | | | | 66 % | 32 % | 2 % | 100 % | | | | | | | | | | 4 % | 39 % | 57 % | |
| T | T | SC | | 6.95 | 3.14 | | 10.09 | 36 | 64 | 1175 | 23 | 116 | 58 | 5.7 | 52 | 3.3 | 0.97 | 3.22 | 5.90 | |
| | | FA | | 4.29 | 1.37 | | 5.66 | 21 | 62 | 1662 | 33 | 294 | 22 | 3.9 | 101 | 3.2 | | 4.29 | 1.37 | |
| | | CA | | 0.10 | 3.81 | 0.56 | 4.47 | 16 | 65 | 638 | 13 | 143 | 12 | 2.7 | 93 | 4.1 | | 2.15 | 2.32 | |
| | | CI | | 1.60 | | | 1.60 | 6 | 71 | 408 | 8 | 255 | 1 | 0.6 | 86 | 3.0 | | | 1.60 | |
| | | ST | | 1.35 | 0.19 | | 1.54 | 6 | 71 | 368 | 7 | 239 | 8 | 5.2 | 88 | 3.1 | | | 1.54 | |
| | | PLT | | 1.25 | | | 1.25 | 5 | 70 | 250 | 5 | 200 | 1 | 0.8 | 85 | 3.0 | | | 1.25 | |
| | | GO | | 1.07 | | | 1.07 | 4 | 60 | 215 | 4 | 201 | 2 | 1.9 | 105 | 3.0 | | 1.07 | | |
| | | ME | | 0.62 | | | 0.62 | 2 | 69 | 144 | 3 | 232 | 2 | 3.2 | 85 | 3.0 | | | 0.62 | |
| | | DT | | 0.92 | 0.19 | | 1.11 | 4 | 73 | 220 | 4 | 198 | 2 | 1.8 | 76 | 3.2 | | | 1.11 | |
| | | DM | | 0.10 | | | 0.10 | | 80 | 17 | | 170 | 1 | 10.0 | 30 | 3.0 | | | 0.10 | |
| TOTAL | | | | 18.25 | 8.70 | 0.56 | 27.51 | 100 | 65 | 5097 | 100 | 185 | 109 | 4.0 | 78 | 3.4 | 0.97 | 10.73 | 15.81 | |
| | | | | 66 % | 32 % | 2 % | 100 % | | | | | | | | | | 4 % | 39 % | 57 % | |

**16.2.10. Structura i m rimea fondului forestier productiv pe clase
de exploatabilitate i specii (L028)**

Total arborete în produc ie (U.P.)

**Tabelul 16.2.10.1.
Pag.: 1**

| DS:Suceava | | | OS:Falticeni | | | | | UP: 5 | | | | | UP | | | | | Pag.: 1 | | |
|-----------------------------|--------------------|----------|--------------|----------|---------|-----------|----|-------|-------|----|----------|-----|--------------------|-------------|-----------------|-------------|--------|---------|--|--|
| Clasa de Specia expl. | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | | | Var- sta | | Cls. pr. med | Consistenta | | | | | | |
| | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafata | | | Volum | | Crestere | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha | | | | |
| | | | | | | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | | | | | Mc/Ha | | | |
| 1 | ST | | 1.30 | 2.54 | 1.43 | 5.27 | 4 | 56 | 1399 | 5 | 265 | 12 | 2.3 | 118 | 3.0 | 0.28 | 2.13 | 2.86 | | |
| | FA | | 39.34 | 9.42 | 0.95 | 49.71 | 35 | 43 | 9708 | 33 | 195 | 132 | 2.7 | 114 | 2.2 | | 48.76 | 0.95 | | |
| | CA | | | 5.34 | 2.36 | 7.70 | 5 | 57 | 1793 | 6 | 233 | 26 | 3.4 | 66 | 3.3 | 0.16 | 5.11 | 2.43 | | |
| | FR | | 0.64 | 14.43 | | 15.07 | 10 | 76 | 3719 | 13 | 247 | 70 | 4.6 | 74 | 3.0 | | 1.38 | 13.69 | | |
| | PAM | | | 0.20 | | 0.20 | | 80 | 47 | | 235 | | | 53 | 3.0 | | | 0.20 | | |
| | SC | | | 3.27 | 3.43 | 6.70 | 5 | 69 | 925 | 3 | 138 | 34 | 5.1 | 48 | 3.5 | | 3.43 | 3.27 | | |
| | GO | | | 3.00 | | 3.00 | 2 | 50 | 739 | 3 | 246 | 4 | 1.3 | 135 | 3.0 | | 3.00 | | | |
| | DR | | 10.77 | 10.79 | | 21.56 | 15 | 51 | 3737 | 13 | 173 | 147 | 6.8 | 65 | 2.5 | 1.24 | 20.32 | | | |
| | DT | | 3.22 | 5.11 | 2.69 | 11.02 | 8 | 61 | 2967 | 10 | 269 | 40 | 3.6 | 63 | 3.0 | | 6.15 | 4.87 | | |
| | DM | 1.92 | 1.92 | 17.91 | 2.00 | 23.75 | 16 | 54 | 4238 | 14 | 178 | 90 | 3.8 | 55 | 2.8 | 0.52 | 19.30 | 3.93 | | |
| Total | | 1.92 | 57.19 | 72.01 | 12.86 | 143.98 | 13 | 53 | 29272 | 16 | 203 | 555 | 3.9 | 84 | 2.7 | 2.20 | 109.58 | 32.20 | | |
| cl. expl. | | 1 % | 40 % | 50 % | 9 % | 100 % | | | | | | | | | | 2 % | 76 % | 22 % | | |
| 2 | ST | | | 20.67 | | 20.67 | 22 | 72 | 6378 | 30 | 309 | 81 | 3.9 | 82 | 3.0 | | | 20.67 | | |
| | FA | | 0.19 | 0.21 | | 0.40 | | 70 | 146 | 1 | 365 | 2 | 5.0 | 95 | 2.5 | | | 0.40 | | |
| | CA | | | 4.63 | 2.94 | 7.57 | 8 | 74 | 1573 | 8 | 208 | 29 | 3.8 | 83 | 3.4 | | | 7.57 | | |
| | FR | | | 13.00 | | 13.00 | 14 | 72 | 3862 | 19 | 297 | 45 | 3.5 | 81 | 3.0 | | | 13.00 | | |
| | PAM | | 0.13 | 4.31 | | 4.44 | 5 | 79 | 545 | 3 | 123 | 9 | 2.0 | 38 | 3.0 | | | 4.44 | | |
| | SC | | | 14.74 | 5.55 | 20.29 | 23 | 74 | 1206 | 6 | 59 | 157 | 7.7 | 17 | 3.3 | | | 20.29 | | |
| | GO | | 0.32 | | | 0.32 | | 69 | 122 | 1 | 381 | 1 | 3.1 | 95 | 2.0 | | | 0.32 | | |
| | DR | | 6.54 | 1.50 | | 8.04 | 9 | 70 | 3243 | 16 | 403 | 43 | 5.3 | 80 | 2.2 | | | 8.04 | | |
| | DT | | 1.21 | 10.87 | 0.06 | 12.14 | 13 | 73 | 2417 | 12 | 199 | 23 | 1.9 | 75 | 2.9 | | | 12.14 | | |
| | DM | | | 0.97 | 4.77 | 5.74 | 6 | 71 | 864 | 4 | 151 | 16 | 2.8 | 45 | 3.8 | | | 5.74 | | |
| Total | | | 8.39 | 70.90 | 13.32 | 92.61 | 8 | 73 | 20356 | 11 | 220 | 406 | 4.4 | 62 | 3.1 | | | 92.61 | | |
| cl. expl. | | | 9 % | 77 % | 14 % | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % | | |
| 3 | ST | | | 2.53 | | 2.53 | 3 | 78 | 692 | 3 | 274 | 16 | 6.3 | 70 | 3.0 | | | 2.53 | | |
| | FA | | 19.91 | 20.33 | | 40.24 | 52 | 70 | 14905 | 67 | 370 | 234 | 5.8 | 90 | 2.5 | | | 40.24 | | |
| | CA | | | 4.75 | 5.28 | 10.57 | 14 | 73 | 2021 | 9 | 191 | 39 | 3.7 | 80 | 3.6 | | | 10.57 | | |
| | FR | | | 5.12 | | 5.12 | 7 | 83 | 1241 | 6 | 242 | 34 | 6.6 | 54 | 3.0 | | | 5.12 | | |
| | PAM | | 0.52 | 2.79 | | 3.31 | 4 | 83 | 685 | 3 | 207 | 11 | 3.3 | 56 | 2.8 | | | 3.31 | | |
| | SC | | | 3.41 | 1.20 | 4.61 | 6 | 87 | 300 | 1 | 65 | 33 | 7.2 | 20 | 3.3 | | | 4.61 | | |
| | GO | | | 1.92 | | 1.92 | 2 | 70 | 459 | 2 | 239 | 5 | 2.6 | 90 | 3.0 | | | 1.92 | | |
| | DR | | | 0.10 | | 0.10 | | 80 | 43 | | 430 | 1 | 10.0 | 78 | 3.0 | | | 0.10 | | |
| | DT | | 1.83 | 2.73 | | 4.56 | 6 | 75 | 1045 | 5 | 229 | 16 | 3.5 | 76 | 2.6 | | | 4.56 | | |
| | DM | | | 3.76 | 0.78 | 4.54 | 6 | 76 | 976 | 4 | 215 | 14 | 3.1 | 49 | 3.2 | | | 4.54 | | |
| Total | | | 22.26 | 47.44 | 7.26 | 77.50 | 7 | 74 | 22367 | 12 | 289 | 403 | 5.2 | 77 | 2.8 | | | 77.50 | | |
| cl. expl. | | | 29 % | 61 % | 9 % | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % | | |
| 4 | ST | | | 36.42 | 1.83 | 38.25 | 39 | 75 | 9633 | 44 | 252 | 200 | 5.2 | 75 | 3.0 | | | 38.25 | | |

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

UP

Pag.: 2

| Clasa de Specia expl. | Clasa de productie | | | | | Suprafata | | | TOTAL | | | Crestere | | Var- sta pr. | | Consistenta | | |
|-----------------------------|--------------------|-------|--------|-------|------|-----------|----|-----|-------|----|-------|----------|-------|--------------|-----|-------------|-----------------|-------------|
| | I | II | III | IV | V | | | | Volum | | | | | | | | | |
| | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | Ani | med | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha |
| 4 FA | | 5.57 | | | | 5.57 | 6 | 80 | 2363 | 11 | 424 | 40 | 7.2 | 90 | 2.0 | | | 5.57 |
| CA | | | 0.70 | 3.06 | | 3.76 | 4 | 73 | 738 | 3 | 196 | 12 | 3.2 | 87 | 3.8 | | | 3.76 |
| FR | | | 18.01 | | | 18.01 | 19 | 77 | 3562 | 16 | 198 | 126 | 7.0 | 49 | 3.0 | | | 18.01 |
| PAM | | 2.04 | 6.90 | 1.61 | | 10.55 | 11 | 76 | 1517 | 7 | 144 | 27 | 2.6 | 51 | 3.0 | | | 10.55 |
| SC | | | 0.25 | 3.68 | | 3.93 | 4 | 76 | 625 | 3 | 159 | 17 | 4.3 | 49 | 3.9 | | | 3.93 |
| GO | | 0.70 | 3.60 | | | 4.30 | 4 | 75 | 1107 | 5 | 257 | 21 | 4.9 | 75 | 2.8 | | | 4.30 |
| DR | | | 0.66 | | | 0.66 | 1 | 70 | 334 | 2 | 506 | 3 | 4.5 | 115 | 3.0 | | | 0.66 |
| DT | | 1.60 | 3.28 | 4.01 | | 8.89 | 9 | 77 | 1424 | 7 | 160 | 52 | 5.8 | 48 | 3.3 | | | 8.89 |
| DM | | | 2.35 | 0.63 | | 2.98 | 3 | 72 | 494 | 2 | 166 | 23 | 7.7 | 48 | 3.2 | | | 2.98 |
| Total | | 9.91 | 72.17 | 14.82 | | 96.90 | 9 | 76 | 21797 | 12 | 225 | 521 | 5.4 | 65 | 3.1 | | | 96.90 |
| cl. expl. | | 10 % | 75 % | 15 % | | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % |
| 5 ST | | | 5.08 | | | 5.08 | 6 | 80 | 1127 | 7 | 222 | 36 | 7.1 | 59 | 3.0 | | | 5.08 |
| FA | | | 12.15 | | | 12.15 | 15 | 86 | 3577 | 21 | 294 | 102 | 8.4 | 66 | 3.0 | | | 12.15 |
| CA | | | 15.83 | | 0.29 | 16.12 | 20 | 86 | 3310 | 20 | 205 | 92 | 5.7 | 64 | 3.0 | | | 16.12 |
| FR | | 1.02 | 10.33 | | | 11.35 | 14 | 80 | 2248 | 14 | 198 | 87 | 7.7 | 42 | 2.9 | | | 11.35 |
| PAM | | 0.99 | 1.85 | 0.17 | | 3.01 | 4 | 74 | 271 | 2 | 90 | 11 | 3.7 | 35 | 2.7 | | | 3.01 |
| SC | | | 4.02 | | | 4.02 | 5 | 71 | 178 | 1 | 44 | 33 | 8.2 | 35 | 3.0 | | | 4.02 |
| GO | | | 0.58 | | | 0.58 | 1 | 79 | 171 | 1 | 295 | 3 | 5.2 | 75 | 3.0 | | | 0.58 |
| DR | | | 14.04 | | | 14.04 | 18 | 89 | 3037 | 18 | 216 | 123 | 8.8 | 37 | 3.0 | | | 14.04 |
| DT | | 0.80 | 4.34 | 0.96 | | 6.10 | 8 | 81 | 1222 | 7 | 200 | 28 | 4.6 | 62 | 3.0 | | | 6.10 |
| DM | 1.59 | | 1.97 | 3.70 | | 7.26 | 9 | 73 | 1447 | 9 | 199 | 41 | 5.6 | 46 | 3.1 | | | 7.26 |
| Total | 1.59 | 2.81 | 70.19 | 4.83 | 0.29 | 79.71 | 7 | 82 | 16588 | 9 | 208 | 556 | 7.0 | 52 | 3.0 | | | 79.71 |
| cl. expl. | 2 % | 4 % | 88 % | 6 % | | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % |
| 6 ST | | | 32.35 | | | 32.35 | 31 | 81 | 8099 | 34 | 250 | 254 | 7.9 | 63 | 3.0 | | | 32.35 |
| FA | | | | 6.14 | | 6.14 | 6 | 90 | 2117 | 9 | 345 | 43 | 7.0 | 65 | 4.0 | | | 6.14 |
| CA | | | 0.30 | 7.80 | | 8.10 | 8 | 87 | 1604 | 7 | 198 | 44 | 5.4 | 65 | 4.0 | | | 8.10 |
| FR | | | 21.38 | | | 21.38 | 20 | 83 | 4746 | 20 | 222 | 147 | 6.9 | 52 | 3.0 | | | 21.38 |
| PAM | | 0.57 | 7.76 | | | 8.33 | 8 | 79 | 1548 | 7 | 186 | 24 | 2.9 | 60 | 2.9 | | | 8.33 |
| GO | | 1.02 | 6.51 | | | 7.53 | 7 | 88 | 2121 | 9 | 282 | 42 | 5.6 | 65 | 2.9 | | | 7.53 |
| DR | | 1.25 | 8.41 | | | 9.66 | 9 | 75 | 1413 | 6 | 146 | 73 | 7.6 | 30 | 2.9 | | | 9.66 |
| DT | | 0.63 | 6.38 | 0.46 | | 7.47 | 7 | 78 | 1110 | 5 | 149 | 33 | 4.4 | 52 | 3.0 | | | 7.47 |
| DM | | | 2.90 | 1.67 | | 4.57 | 4 | 74 | 755 | 3 | 165 | 26 | 5.7 | 40 | 3.4 | | | 4.57 |
| Total | | 3.47 | 85.99 | 16.07 | | 105.53 | 10 | 82 | 23513 | 13 | 223 | 686 | 6.5 | 56 | 3.1 | | | 105.53 |
| cl. expl. | | 3 % | 82 % | 15 % | | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % |
| 7 ST | | 35.86 | 114.08 | | | 149.94 | 30 | 81 | 15843 | 31 | 106 | 821 | 5.5 | 29 | 2.8 | | 6.48 | 143.46 |
| FA | | 39.40 | 31.62 | | | 71.02 | 14 | 83 | 5296 | 11 | 75 | 399 | 5.6 | 23 | 2.4 | | 4.53 | 66.49 |
| CA | | 4.86 | 26.87 | 39.03 | 4.95 | 75.71 | 15 | 87 | 7904 | 16 | 104 | 480 | 6.3 | 40 | 3.6 | | 1.36 | 74.35 |

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

UP

Pag.: 3

| Clasa de Specia expl. | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | | | | | | | | Var- Cls. | | Consistenta | | |
|-----------------------------|--------------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|-----|-----|--------|-----|-------|----------|-------|------------|------------|-------------|-----------------|-------------|--------|--|
| | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafata | | | Volum | | | Crestere | | sta Ani | pr. med | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha | | |
| | | | | | | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | | | | | |
| 7 FR | | 1.34 | 38.90 | 2.04 | | 42.28 | 9 | 80 | 4357 | 9 | 103 | 260 | 6.1 | 29 | 3.0 | | | 8.48 | 33.80 | |
| PAM | | 18.02 | 40.47 | | | 58.49 | 12 | 80 | 5310 | 11 | 91 | 132 | 2.3 | 30 | 2.7 | | | 2.71 | 55.78 | |
| SC | | | 3.24 | 0.74 | | 3.98 | 1 | 85 | 209 | | 53 | 28 | 7.0 | 18 | 3.2 | | | | 3.98 | |
| GO | | 16.61 | 5.13 | | | 21.74 | 4 | 80 | 3594 | 7 | 165 | 127 | 5.8 | 41 | 2.2 | | | 5.09 | 16.65 | |
| DR | | | 2.94 | | | 2.94 | 1 | 82 | 450 | 1 | 153 | 18 | 6.1 | 32 | 3.0 | | | | 2.94 | |
| DT | | 9.43 | 37.11 | 0.45 | | 46.99 | 10 | 84 | 4701 | 9 | 100 | 259 | 5.5 | 31 | 2.8 | | | 2.22 | 44.77 | |
| DM | | 1.97 | 16.85 | 2.06 | | 20.88 | 4 | 86 | 2441 | 5 | 117 | 167 | 8.0 | 34 | 3.0 | | | | 20.88 | |
| Total | | 127.49 | 317.21 | 44.32 | 4.95 | 493.97 | 45 | 82 | 50105 | 27 | 101 | 2691 | 5.4 | 31 | 2.9 | | | 30.87 | 463.10 | |
| cl. expl. | | 26 % | 64 % | 9 % | 1 % | 100 % | | | | | | | | | | | | 6 % | 94 % | |
| TOTAL | 3.51 | 231.52 | 735.91 | 113.48 | 5.78 | 1090.20 | 100 | 76 | 183998 | 100 | 169 | 5818 | 5.3 | 51 | 2.9 | 2.20 | 140.45 | 947.55 | | |
| | | 21 % | 68 % | 10 % | 1 % | 100 % | | | | | | | | | | | 13 % | 87 % | | |

S.U.P. \A\ – codru regulat – sortimente obi nuite

Tabelul 16.2.10.2.

| DS:Suceava | | | OS:Falticeni | | | | | UP: 5 | | | | | SUP: A | | | | | Pag.: 4 | | |
|-----------------------------|--------------------|----------|--------------|----------|---------|-----------|----|-------|-------|----|----------|-----|--------|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------|--|--|
| Clasa de Specia expl. | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | | | | | | | | Var- sta Ani | Cls. pr. med | Consistentia | | |
| | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafata | | | Volum | | Crestere | | | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | | | > 0.6 Ha | | |
| | | | | | | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | | | | | |
| 1 ST | | 1.30 | 2.54 | 1.43 | | 5.27 | 4 | 56 | 1399 | 5 | 265 | 12 | 2.3 | 118 | 3.0 | 0.28 | 2.13 | 2.86 | | |
| FA | | 39.34 | 9.42 | 0.95 | | 49.71 | 35 | 43 | 9708 | 33 | 195 | 132 | 2.7 | 114 | 2.2 | | 48.76 | 0.95 | | |
| CA | | | 5.34 | 2.36 | | 7.70 | 5 | 57 | 1793 | 6 | 233 | 26 | 3.4 | 66 | 3.3 | 0.16 | 5.11 | 2.43 | | |
| FR | | 0.64 | 14.43 | | | 15.07 | 10 | 76 | 3719 | 13 | 247 | 70 | 4.6 | 74 | 3.0 | | 1.38 | 13.69 | | |
| PAM | | | 0.20 | | | 0.20 | | 80 | 47 | | 235 | | | 53 | 3.0 | | | 0.20 | | |
| SC | | | 3.27 | 3.43 | | 6.70 | 5 | 69 | 925 | 3 | 138 | 34 | 5.1 | 48 | 3.5 | | 3.43 | 3.27 | | |
| GO | | | 3.00 | | | 3.00 | 2 | 50 | 739 | 3 | 246 | 4 | 1.3 | 135 | 3.0 | | 3.00 | | | |
| DR | | 10.77 | 10.79 | | | 21.56 | 15 | 51 | 3737 | 13 | 173 | 147 | 6.8 | 65 | 2.5 | 1.24 | 20.32 | | | |
| DT | | 3.22 | 5.11 | 2.69 | | 11.02 | 8 | 61 | 2967 | 10 | 269 | 40 | 3.6 | 63 | 3.0 | | 6.15 | 4.87 | | |
| DM | 1.92 | 1.92 | 17.91 | 2.00 | | 23.75 | 16 | 54 | 4238 | 14 | 178 | 90 | 3.8 | 55 | 2.8 | 0.52 | 19.30 | 3.93 | | |
| Total | 1.92 | 57.19 | 72.01 | 12.86 | | 143.98 | 13 | 53 | 29272 | 16 | 203 | 555 | 3.9 | 84 | 2.7 | 2.20 | 109.58 | 32.20 | | |
| cl. expl. | 1 % | 40 % | 50 % | 9 % | | 100 % | | | | | | | | | | 2 % | 76 % | 22 % | | |
| 2 ST | | | 20.67 | | | 20.67 | 22 | 72 | 6378 | 30 | 309 | 81 | 3.9 | 82 | 3.0 | | | 20.67 | | |
| FA | | 0.19 | 0.21 | | | 0.40 | | 70 | 146 | 1 | 365 | 2 | 5.0 | 95 | 2.5 | | | 0.40 | | |
| CA | | | 4.63 | 2.94 | | 7.57 | 8 | 74 | 1573 | 8 | 208 | 29 | 3.8 | 83 | 3.4 | | | 7.57 | | |
| FR | | | 13.00 | | | 13.00 | 14 | 72 | 3862 | 19 | 297 | 45 | 3.5 | 81 | 3.0 | | | 13.00 | | |
| PAM | | 0.13 | 4.31 | | | 4.44 | 5 | 79 | 545 | 3 | 123 | 9 | 2.0 | 38 | 3.0 | | | 4.44 | | |
| SC | | | 14.74 | 5.55 | | 20.29 | 23 | 74 | 1206 | 6 | 59 | 157 | 7.7 | 17 | 3.3 | | | 20.29 | | |
| GO | | 0.32 | | | | 0.32 | | 69 | 122 | 1 | 381 | 1 | 3.1 | 95 | 2.0 | | | 0.32 | | |
| DR | | 6.54 | 1.50 | | | 8.04 | 9 | 70 | 3243 | 16 | 403 | 43 | 5.3 | 80 | 2.2 | | | 8.04 | | |
| DT | | 1.21 | 10.87 | 0.06 | | 12.14 | 13 | 73 | 2417 | 12 | 199 | 23 | 1.9 | 75 | 2.9 | | | 12.14 | | |
| DM | | | 0.97 | 4.77 | | 5.74 | 6 | 71 | 864 | 4 | 151 | 16 | 2.8 | 45 | 3.8 | | | 5.74 | | |
| Total | | 8.39 | 70.90 | 13.32 | | 92.61 | 8 | 73 | 20356 | 11 | 220 | 406 | 4.4 | 62 | 3.1 | | | 92.61 | | |
| cl. expl. | | 9 % | 77 % | 14 % | | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % | | |
| 3 ST | | | 2.53 | | | 2.53 | 3 | 78 | 692 | 3 | 274 | 16 | 6.3 | 70 | 3.0 | | | 2.53 | | |
| FA | | 19.91 | 20.33 | | | 40.24 | 52 | 70 | 14905 | 67 | 370 | 234 | 5.8 | 90 | 2.5 | | | 40.24 | | |
| CA | | | 4.75 | 5.28 | 0.54 | 10.57 | 14 | 73 | 2021 | 9 | 191 | 39 | 3.7 | 80 | 3.6 | | | 10.57 | | |
| FR | | | 5.12 | | | 5.12 | 7 | 83 | 1241 | 6 | 242 | 34 | 6.6 | 54 | 3.0 | | | 5.12 | | |
| PAM | | 0.52 | 2.79 | | | 3.31 | 4 | 83 | 685 | 3 | 207 | 11 | 3.3 | 56 | 2.8 | | | 3.31 | | |
| SC | | | 3.41 | 1.20 | | 4.61 | 6 | 87 | 300 | 1 | 65 | 33 | 7.2 | 20 | 3.3 | | | 4.61 | | |
| GO | | | 1.92 | | | 1.92 | 2 | 70 | 459 | 2 | 239 | 5 | 2.6 | 90 | 3.0 | | | 1.92 | | |
| DR | | | 0.10 | | | 0.10 | | 80 | 43 | | 430 | 1 | 10.0 | 78 | 3.0 | | | 0.10 | | |
| DT | | 1.83 | 2.73 | | | 4.56 | 6 | 75 | 1045 | 5 | 229 | 16 | 3.5 | 76 | 2.6 | | | 4.56 | | |
| DM | | | 3.76 | 0.78 | | 4.54 | 6 | 76 | 976 | 4 | 215 | 14 | 3.1 | 49 | 3.2 | | | 4.54 | | |
| Total | | 22.26 | 47.44 | 7.26 | 0.54 | 77.50 | 7 | 74 | 22367 | 12 | 289 | 403 | 5.2 | 77 | 2.8 | | | 77.50 | | |
| cl. expl. | | 29 % | 61 % | 9 % | 1 % | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % | | |
| 4 ST | | | 36.42 | 1.83 | | 38.25 | 39 | 75 | 9633 | 44 | 252 | 200 | 5.2 | 75 | 3.0 | | | 38.25 | | |

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

SUP: A

Pag.: 5

| Clasa de Specia expl. | Clasa de productie | | | | | T O T A L | | | | | | | | | | Var- Cls. | | Consistentă | | |
|-----------------------------|--------------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|----|-----|-------|----|-------|----------|-------|------------|------------|-------------|-----------------|-------------|--------|--|
| | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafata | | | Volum | | | Crestere | | sta Ani | pr. med | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha | | |
| | | | | | | Ha | % | % K | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | | | | | |
| 4 FA | | 5.57 | | | | 5.57 | 6 | 80 | 2363 | 11 | 424 | 40 | 7.2 | 90 | 2.0 | | | | 5.57 | |
| CA | | | 0.70 | 3.06 | | 3.76 | 4 | 73 | 738 | 3 | 196 | 12 | 3.2 | 87 | 3.8 | | | | 3.76 | |
| FR | | | 18.01 | | | 18.01 | 19 | 77 | 3562 | 16 | 198 | 126 | 7.0 | 49 | 3.0 | | | | 18.01 | |
| PAM | | 2.04 | 6.90 | 1.61 | | 10.55 | 11 | 76 | 1517 | 7 | 144 | 27 | 2.6 | 51 | 3.0 | | | | 10.55 | |
| SC | | | 0.25 | 3.68 | | 3.93 | 4 | 76 | 625 | 3 | 159 | 17 | 4.3 | 49 | 3.9 | | | | 3.93 | |
| GO | | 0.70 | 3.60 | | | 4.30 | 4 | 75 | 1107 | 5 | 257 | 21 | 4.9 | 75 | 2.8 | | | | 4.30 | |
| DR | | | 0.66 | | | 0.66 | 1 | 70 | 334 | 2 | 506 | 3 | 4.5 | 115 | 3.0 | | | | 0.66 | |
| DT | | 1.60 | 3.28 | 4.01 | | 8.89 | 9 | 77 | 1424 | 7 | 160 | 52 | 5.8 | 48 | 3.3 | | | | 8.89 | |
| DM | | | 2.35 | 0.63 | | 2.98 | 3 | 72 | 494 | 2 | 166 | 23 | 7.7 | 48 | 3.2 | | | | 2.98 | |
| Total | | 9.91 | 72.17 | 14.82 | | 96.90 | 9 | 76 | 21797 | 12 | 225 | 521 | 5.4 | 65 | 3.1 | | | | 96.90 | |
| cl. expl. | | 10 % | 75 % | 15 % | | 100 % | | | | | | | | | | | | | 100 % | |
| 5 ST | | | 5.08 | | | 5.08 | 6 | 80 | 1127 | 7 | 222 | 36 | 7.1 | 59 | 3.0 | | | | 5.08 | |
| FA | | | 12.15 | | | 12.15 | 15 | 86 | 3577 | 21 | 294 | 102 | 8.4 | 66 | 3.0 | | | | 12.15 | |
| CA | | | 15.83 | | 0.29 | 16.12 | 20 | 86 | 3310 | 20 | 205 | 92 | 5.7 | 64 | 3.0 | | | | 16.12 | |
| FR | | 1.02 | 10.33 | | | 11.35 | 14 | 80 | 2248 | 14 | 198 | 87 | 7.7 | 42 | 2.9 | | | | 11.35 | |
| PAM | | 0.99 | 1.85 | 0.17 | | 3.01 | 4 | 74 | 271 | 2 | 90 | 11 | 3.7 | 35 | 2.7 | | | | 3.01 | |
| SC | | | 4.02 | | | 4.02 | 5 | 71 | 178 | 1 | 44 | 33 | 8.2 | 35 | 3.0 | | | | 4.02 | |
| GO | | | 0.58 | | | 0.58 | 1 | 79 | 171 | 1 | 295 | 3 | 5.2 | 75 | 3.0 | | | | 0.58 | |
| DR | | | 14.04 | | | 14.04 | 18 | 89 | 3037 | 18 | 216 | 123 | 8.8 | 37 | 3.0 | | | | 14.04 | |
| DT | | 0.80 | 4.34 | 0.96 | | 6.10 | 8 | 81 | 1222 | 7 | 200 | 28 | 4.6 | 62 | 3.0 | | | | 6.10 | |
| DM | 1.59 | | 1.97 | 3.70 | | 7.26 | 9 | 73 | 1447 | 9 | 199 | 41 | 5.6 | 46 | 3.1 | | | | 7.26 | |
| Total | 1.59 | 2.81 | 70.19 | 4.83 | 0.29 | 79.71 | 7 | 82 | 16588 | 9 | 208 | 556 | 7.0 | 52 | 3.0 | | | | 79.71 | |
| cl. expl. | 2 % | 4 % | 88 % | 6 % | | 100 % | | | | | | | | | | | | | 100 % | |
| 6 ST | | | 32.35 | | | 32.35 | 31 | 81 | 8099 | 34 | 250 | 254 | 7.9 | 63 | 3.0 | | | | 32.35 | |
| FA | | | | 6.14 | | 6.14 | 6 | 90 | 2117 | 9 | 345 | 43 | 7.0 | 65 | 4.0 | | | | 6.14 | |
| CA | | | 0.30 | 7.80 | | 8.10 | 8 | 87 | 1604 | 7 | 198 | 44 | 5.4 | 65 | 4.0 | | | | 8.10 | |
| FR | | | 21.38 | | | 21.38 | 20 | 83 | 4746 | 20 | 222 | 147 | 6.9 | 52 | 3.0 | | | | 21.38 | |
| PAM | | 0.57 | 7.76 | | | 8.33 | 8 | 79 | 1548 | 7 | 186 | 24 | 2.9 | 60 | 2.9 | | | | 8.33 | |
| GO | | 1.02 | 6.51 | | | 7.53 | 7 | 88 | 2121 | 9 | 282 | 42 | 5.6 | 65 | 2.9 | | | | 7.53 | |
| DR | | 1.25 | 8.41 | | | 9.66 | 9 | 75 | 1413 | 6 | 146 | 73 | 7.6 | 30 | 2.9 | | | | 9.66 | |
| DT | | 0.63 | 6.38 | 0.46 | | 7.47 | 7 | 78 | 1110 | 5 | 149 | 33 | 4.4 | 52 | 3.0 | | | | 7.47 | |
| DM | | | 2.90 | 1.67 | | 4.57 | 4 | 74 | 755 | 3 | 165 | 26 | 5.7 | 40 | 3.4 | | | | 4.57 | |
| Total | | 3.47 | 85.99 | 16.07 | | 105.53 | 10 | 82 | 23513 | 13 | 223 | 686 | 6.5 | 56 | 3.1 | | | | 105.53 | |
| cl. expl. | | 3 % | 82 % | 15 % | | 100 % | | | | | | | | | | | | | 100 % | |
| 7 ST | | 35.86 | 114.08 | | | 149.94 | 30 | 81 | 15843 | 31 | 106 | 821 | 5.5 | 29 | 2.8 | | | 6.48 | 143.46 | |
| FA | | 39.40 | 31.62 | | | 71.02 | 14 | 83 | 5296 | 11 | 75 | 399 | 5.6 | 23 | 2.4 | | | 4.53 | 66.49 | |
| CA | | 4.86 | 26.87 | 39.03 | 4.95 | 75.71 | 15 | 87 | 7904 | 16 | 104 | 480 | 6.3 | 40 | 3.6 | | | 1.36 | 74.35 | |

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

SUP: A

Pag.: 6

| Clasa de Specia expl. | Clasa de productie | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | Var- Cls. | | Consistenta | | |
|-----------------------------|--------------------|----------|-----------|----------|---------|-----------|--------|----|--------|-----|-------|----------|-------|--------------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|--|--|
| | I Ha | II Ha | III Ha | IV Ha | V Ha | Suprafata | | | Volum | | | Crestere | | sta pr. Ani med | < 0.4 Ha | 0.4 - 0.6 Ha | > 0.6 Ha | | | |
| | | | | | | Ha | % K | % | Mc | % | Mc/Ha | Mc | Mc/Ha | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 FR | | 1.34 | 38.90 | 2.04 | | 42.28 | 9 | 80 | 4357 | 9 | 103 | 260 | 6.1 | 29 | 3.0 | | 8.48 | 33.80 | | |
| PAM | | 18.02 | 40.47 | | | 58.49 | 12 | 80 | 5310 | 11 | 91 | 132 | 2.3 | 30 | 2.7 | | 2.71 | 55.78 | | |
| SC | | | 3.24 | 0.74 | | 3.98 | 1 | 85 | 209 | | 53 | 28 | 7.0 | 18 | 3.2 | | | 3.98 | | |
| GO | | 16.61 | 5.13 | | | 21.74 | 4 | 80 | 3594 | 7 | 165 | 127 | 5.8 | 41 | 2.2 | | 5.09 | 16.65 | | |
| DR | | | 2.94 | | | 2.94 | 1 | 82 | 450 | 1 | 153 | 18 | 6.1 | 32 | 3.0 | | | 2.94 | | |
| DT | | 9.43 | 37.11 | 0.45 | | 46.99 | 10 | 84 | 4701 | 9 | 100 | 259 | 5.5 | 31 | 2.8 | | 2.22 | 44.77 | | |
| DM | | 1.97 | 16.85 | 2.06 | | 20.88 | 4 | 86 | 2441 | 5 | 117 | 167 | 8.0 | 34 | 3.0 | | | 20.88 | | |
| Total | | 127.49 | 317.21 | 44.32 | 4.95 | 493.97 | 45 | 82 | 50105 | 27 | 101 | 2691 | 5.4 | 31 | 2.9 | | 30.87 | 463.10 | | |
| cl. expl. | | 26 % | 64 % | 9 % | 1 % | 100 % | | | | | | | | | | | 6 % | 94 % | | |
| TOTAL | 3.51 | 231.52 | 735.91 | 113.48 | 5.78 | 1090.20 | 100 | 76 | 183998 | 100 | 169 | 5818 | 5.3 | 51 | 2.9 | 2.20 | 140.45 | 947.55 | | |
| | | 21 % | 68 % | 10 % | 1 % | 100 % | | | | | | | | | | | 13 % | 87 % | | |

16.3. Eviden e privind condi iile naturale de vegeta ie

16.3.1. Eviden a tipurilor de sta iune i a tipurilor de p dure

16.3.2. Recapitula ia pe forma ii forestiere

16.3.3. Reparti ia suprafe elor pe forma ii forestiere, altitudine i expozi ie

16.3.4. Reparti ia suprafe elor pe etaje fitoclimatice, înclinare i expozi ii

16.3.5. Reparti ia suprafe elor în raport cu expozi ia i înclinarea terenului

16.3.6. Reparti ia suprafe elor în raport cu natura i intensitatea polu rii

16.3.7. Situa ia sintetic a factorilor destabilizatori i limitativi

16.3.1. Eviden a tipurilor de sta iune i a tipurilor de p dure (L051)

Tabelul 16.3.1.1.

Pag.: 1

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

| Tip sta iune | Tip padure | CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE | | | | | | | | | | | Tanar nedefinit Ha | Total padure Ha | Terenuri goale Ha | TOTAL | |
|-----------------|---------------|--|------------|------------|----------------|--------------------------|------------------------|------------|------------|---------------------|------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------|--|
| | | Natural fundamental de prod. | | Inf. Ha | Subprod. Ha | Partial derivat Ha | Total derivat de prod. | | | Artificial de prod. | | Ha | | | | % | |
| | | Sup. Ha | Mij. Ha | | | | Sup. Ha | Mij. Ha | Inf. Ha | Sup.+Mij. Ha | Inf. Ha | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 27.02 | 27.02 | 100 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 27.02 | 27.02 | 2 | |
| % | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | | |
| 5151 | 5412 | | | 4.54 | | 4.76 | | | | 1.86 | | | 11.16 | | 11.16 | 100 | |
| TOTAL | | | | 4.54 | | 4.76 | | | | 1.86 | | | 11.16 | | 11.16 | 1 | |
| % | | | | 41 | | 42 | | | | 17 | | | 100 | | 100 | | |
| 5152 | 5113 | | 1.84 | | | | | | | | | | 1.84 | | 1.84 | 1 | |
| | 5314 | | 14.59 | | | 26.87 | | | 220.85 | | | | 262.31 | | 262.31 | 99 | |
| TOTAL | | | 16.43 | | | 26.87 | | | 220.85 | | | | 264.15 | | 264.15 | 23 | |
| % | | | 6 | | | 10 | | | 84 | | | | 100 | | 100 | | |
| 5153 | 5312 | 34.45 | | | | 10.77 | | | 33.77 | | | | 78.99 | | 78.99 | 100 | |
| TOTAL | | 34.45 | | | | 10.77 | | | 33.77 | | | | 78.99 | | 78.99 | 7 | |
| % | | 43 | | | | 14 | | | 43 | | | | 100 | | 100 | | |
| 5241 | 4213 | | | 3.46 | | | | | | 4.40 | | | 7.86 | | 7.86 | 100 | |
| TOTAL | | | | 3.46 | | | | | | 4.40 | | | 7.86 | | 7.86 | 1 | |
| % | | | | 44 | | | | | | 56 | | | 100 | | 100 | | |
| 5242 | 4331 | | 76.31 | | | 33.06 | | | 45.74 | | | | 155.11 | | 155.11 | 100 | |
| TOTAL | | | 76.31 | | | 33.06 | | | 45.74 | | | | 155.11 | | 155.11 | 13 | |
| % | | | 50 | | | 21 | | | 29 | | | | 100 | | 100 | | |
| 5243 | 4211 | 63.60 | | | | | | | 7.62 | | | | 71.22 | | 71.22 | 42 | |
| | 4311 | 52.59 | | | | | | | 47.37 | | | | 99.96 | | 99.96 | 58 | |
| TOTAL | | 116.19 | | | | | | | 54.99 | | | | 171.18 | | 171.18 | 15 | |
| % | | 68 | | | | | | | 32 | | | | 100 | | 100 | | |
| 5252 | 9115 | | | 5.22 | | | | | | 5.17 | | | 10.39 | | 10.39 | 100 | |
| TOTAL | | | | 5.22 | | | | | | 5.17 | | | 10.39 | | 10.39 | 1 | |
| % | | | | 50 | | | | | | 50 | | | 100 | | 100 | | |
| 5253 | 9112 | | 0.44 | | | | | | 73.21 | | | | 73.65 | | 73.65 | 100 | |
| TOTAL | | | 0.44 | | | | | | 73.21 | | | | 73.65 | | 73.65 | 6 | |
| % | | | 1 | | | | | | 99 | | | | 100 | | 100 | | |
| 7420 | 6213 | | 76.19 | | | 43.85 | | | 218.50 | | | | 338.54 | 4.10 | 342.64 | 100 | |
| TOTAL | | | 76.19 | | | 43.85 | | | 218.50 | | | | 338.54 | 4.10 | 342.64 | 29 | |
| % | | | 23 | | | 13 | | | 64 | | | | 99 | 1 | 100 | | |
| 7430 | 6131 | | | | | | | | 17.47 | | | | 17.47 | | 17.47 | 100 | |

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 2

| Tip statiune | Tip padure | CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE | | | | | | | | | | Tanar nedefinit Ha | Total padure Ha | Terenuri goale Ha | TOTAL | |
|-----------------|---------------|--|------------|------------|----------------|--------------------------|------------------------|------------|------------|---------------------|------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---------|-----|
| | | Natural fundamental de prod. | | | | Partial derivat Ha | Total derivat de prod. | | | Artificial de prod. | | | | | Ha | % |
| | | Sup. Ha | Mij. Ha | Inf. Ha | Subprod. Ha | | Sup. Ha | Mij. Ha | Inf. Ha | Sup.+Mij. Ha | Inf. Ha | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | 17.47 | | | | 17.47 | | 17.47 | 1 |
| % | | | | | | | | | 100 | | | | 100 | | 100 | |
| 7530 | 9712 | | 7.14 | | | | | | | | | | 7.14 | | 7.14 | 100 |
| TOTAL | | | 7.14 | | | | | | | | | | 7.14 | | 7.14 | |
| % | | | 100 | | | | | | | | | | 100 | | 100 | |
| TOTAL UP | | 150.64 | 176.51 | 13.22 | | 119.31 | | | 664.53 | 11.43 | | | 1135.64 | 31.12 | 1166.76 | 100 |
| % | | 13 | 16 | 1 | | 11 | | | 58 | 1 | | | 97 | 3 | 100 | |

16.3.2. Recapitula ia pe forma ii forestiere (L052)

Tabelul 16.3.2.1

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 1

| Formatia forestiera | CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE | | | | | | | | | | | Total padure Ha | Terenuri goale Ha | TOTAL | |
|-----------------------------|--|--------------|------------|-------------|--------------------|--------------------------------|---------|---------|----------------------------------|------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----|
| | Natural fundamental de prod. Sup. Ha | Mij. Ha | Inf. Ha | Subprod. Ha | Partial derivat Ha | Total derivat de prod. Sup. Ha | Mij. Ha | Inf. Ha | Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha | Inf. Ha | Tanar nedefinit Ha | | | Ha | % |
| 00 | | | | | | | | | | | | | 27.02 100 | 27.02 100 | 2 |
| 42 FAGETE PURE DE DEALURI | 63.60 80 | | 3.46 4 | | | | | | 7.62 10 | 4.40 6 | | 79.08 100 | | 79.08 100 | 7 |
| 43 FAGETE AMESTECATE | 52.59 21 | 76.31 30 | | | 33.06 13 | | | | 93.11 36 | | | 255.07 100 | | 255.07 100 | 22 |
| 51 GORUNETE PURE | | 1.84 100 | | | | | | | | | | 1.84 100 | | 1.84 100 | |
| 53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN | 34.45 10 | 14.59 4 | | | 37.64 11 | | | | 254.62 75 | | | 341.30 100 | | 341.30 100 | 30 |
| 54 GORUNETO-STEJARETE | | | 4.54 41 | | 4.76 42 | | | | | 1.86 17 | | 11.16 100 | | 11.16 100 | 1 |
| 61 STEJARETE PURE DE STEJAR | | | | | | | | | 17.47 100 | | | 17.47 100 | | 17.47 100 | 1 |
| 62 SLEAU DEAL CIMPIE DE ST | | 76.19 23 | | | 43.85 13 | | | | 218.50 64 | | | 338.54 99 | 4.10 1 | 342.64 100 | 29 |
| 91 PLOPISURI PURE DE PLA | | 0.44 1 | 5.22 6 | | | | | | 73.21 87 | 5.17 6 | | 84.04 100 | | 84.04 100 | 7 |
| 97 ANINISURI DE ANIN NEGRU | | 7.14 100 | | | | | | | | | | 7.14 100 | | 7.14 100 | 1 |
| TOTAL UP | 150.64 | 176.51 | 13.22 | | 119.31 | | | | 664.53 | 11.43 | | 1135.64 | 31.12 | 1166.76 | 100 |
| % | 13 | 16 | 1 | | 11 | | | | 58 | 1 | | 97 | 3 | 100 | |
| % | | 340.37 30 | | | 119.31 11 | | | | 675.96 59 | | | 1135.64 97 | 31.12 3 | 1166.76 100 | 100 |

16.3.3. Reparti ia suprafe elor pe forma ii forestiere, altitudine i expozi ie (L061)

Tabelul 16.3.3.1.
Pag.: 1

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

| Forma- tia forest. | Categ. de altitudine | CATEGORII DE INCLINARE | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|------------|----------------------------|-------------|------------|----------------------------|-------------|------------|-------------------------|-------------|------------|---------------|-------------|-------------|
| | | Ins. Ha | < 16 G. P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | 16 - 30 G P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | 31 - 40 G P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | > 40 G P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Total Ha |
| | 02 - 04 | 15.22 | 0.19 | | | | 1.36 | | | | | | | 15.22 | 0.19 | 1.36 | 16.77 |
| | 04 - 06 | 6.17 | | | 4.08 | | | | | | | | | 10.25 | | | 10.25 |
| | TOTAL | 21.39 | 0.19 | | 4.08 | | 1.36 | | | | | | | 25.47 | 0.19 | 1.36 | 27.02 |
| | | 99 % | 1 % | | 75 % | | 25 % | | | | | | | 94 % | 1 % | 5 % | 100 % |
| 42 | 02 - 04 | | | | 32.04 | | 7.62 | | | | | | | 32.04 | | 7.62 | 39.66 |
| | 04 - 06 | | | | | 34.99 | | | | 4.43 | | | | | 34.99 | 4.43 | 39.42 |
| | TOTAL | | | | 32.04 | 34.99 | 7.62 | | | 4.43 | | | | 32.04 | 34.99 | 12.05 | 79.08 |
| | | | | | 43 % | 47 % | 10 % | | | 100 % | | | | 41 % | 44 % | 15 % | 100 % |
| 43 | 02 - 04 | 2.53 | 2.54 | | | 28.78 | 52.32 | | | | | | | 2.53 | 31.32 | 52.32 | 86.17 |
| | 04 - 06 | 0.88 | 55.07 | 4.10 | | 70.02 | 38.83 | | | | | | | 0.88 | 125.09 | 42.93 | 168.90 |
| | TOTAL | 3.41 | 57.61 | 4.10 | | 98.80 | 91.15 | | | | | | | 3.41 | 156.41 | 95.25 | 255.07 |
| | | 5 % | 89 % | 6 % | | 52 % | 48 % | | | | | | | 1 % | 62 % | 37 % | 100 % |
| 51 | 04 - 06 | | | | | 1.84 | | | | | | | | | 1.84 | | 1.84 |
| | TOTAL | | | | | 1.84 | | | | | | | | | 1.84 | | 1.84 |
| | | | | | | 100 % | | | | | | | | | 100 % | | 100 % |
| 53 | 02 - 04 | 3.54 | 33.29 | 29.02 | 2.00 | 14.89 | 52.69 | | | 0.52 | | | | 5.54 | 48.18 | 82.23 | 135.95 |
| | 04 - 06 | 0.90 | 96.38 | 34.27 | | 22.21 | 51.59 | | | | | | | 0.90 | 118.59 | 85.86 | 205.35 |
| | TOTAL | 4.44 | 129.67 | 63.29 | 2.00 | 37.10 | 104.28 | | | 0.52 | | | | 6.44 | 166.77 | 168.09 | 341.30 |
| | | 2 % | 66 % | 32 % | 1 % | 26 % | 73 % | | | 100 % | | | | 2 % | 49 % | 49 % | 100 % |
| 54 | 04 - 06 | | 4.76 | | | 6.40 | | | | | | | | | 11.16 | | 11.16 |
| | TOTAL | | 4.76 | | | 6.40 | | | | | | | | | 11.16 | | 11.16 |
| | | | 100 % | | | 100 % | | | | | | | | | 100 % | | 100 % |
| 61 | 02 - 04 | 0.80 | | 16.67 | | | | | | | | | | 0.80 | | 16.67 | 17.47 |
| | TOTAL | 0.80 | | 16.67 | | | | | | | | | | 0.80 | | 16.67 | 17.47 |
| | | 5 % | | 95 % | | | | | | | | | | 5 % | | 95 % | 100 % |
| 62 | 02 - 04 | 159.20 | 109.36 | 60.86 | 4.52 | 2.20 | | | | | | | | 163.72 | 111.56 | 60.86 | 336.14 |
| | 04 - 06 | | | | | | 6.50 | | | | | | | | | 6.50 | 6.50 |
| | TOTAL | 159.20 | 109.36 | 60.86 | 4.52 | 2.20 | 6.50 | | | | | | | 163.72 | 111.56 | 67.36 | 342.64 |
| | | 49 % | 33 % | 18 % | 34 % | 17 % | 49 % | | | | | | | 47 % | 33 % | 20 % | 100 % |
| 91 | 02 - 04 | 84.04 | | | | | | | | | | | | 84.04 | | | 84.04 |
| | TOTAL | 84.04 | | | | | | | | | | | | 84.04 | | | 84.04 |
| | | 100 % | | | | | | | | | | | | 100 % | | | 100 % |
| 97 | 02 - 04 | 7.14 | | | | | | | | | | | | 7.14 | | | 7.14 |

| Forma- tia forest. | Categ. de altitudine | C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | |
|--------------------------|-------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------|----------------------------|----------------|------------|----------------------------|---------------|------------|-------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | | Ins. Ha | < 16 G. P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | 16 - 30 G P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | 31 - 40 G P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | > 40 G P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Total Ha |
| TOTAL | | 7.14 100 % | | | | | | | | | | | | 7.14 100 % | | | 7.14 100 % |
| 02 - 04 | | 272.47 | 145.38 | 106.55 | 38.56 | 45.87 | 113.99 | | | 0.52 | | | | 311.03 | 191.25 | 221.06 | 723.34 |
| 04 - 06 | | 7.95 | 156.21 | 38.37 | 4.08 | 135.46 | 96.92 | | | 4.43 | | | | 12.03 | 291.67 | 139.72 | 443.42 |
| TOTAL UP | | 280.42 39 % | 301.59 41 % | 144.92 20 % | 42.64 10 % | 181.33 42 % | 210.91 48 % | | | 4.95 100 % | | | | 323.06 28 % | 482.92 41 % | 360.78 31 % | 1166.76 100 % |
| TOTAL CAT. INCL. | | | 726.93 63 % | | | 434.88 37 % | | | 4.95 | | | | | | | | 1166.76 100 % |

16.3.4. Reparti ia suprafe elor pe etaje fitoclimatice, înclinare i expozi ii (L062)

Tabelul 16.3.4.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 1

| Etaje fitoclimatice | CATEGORII DE INCLINARE | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | |
|------------------------|------------------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|-------------|
| | < 16 G. | | | 16 - 30 G | | | 31 - 40 G | | | > 40 G | | | Ins. | P. Ins. | Umbr. | Total |
| | Ins. Ha | P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Ins. Ha | P. Ins. Ha | Umbr. Ha | Total Ha |
| | 21.39 | 0.19 | | 4.08 | | 1.36 | | | | | | | 25.47 | 0.19 | 1.36 | 27.02 |
| | 99 % | 1 % | | 75% | | 25% | | | | | | | 94% | 1% | 5% | 100 % |
| 5 FD3 | 91.89 | 192.04 | 67.39 | 34.04 | 179.13 | 203.05 | | | 4.95 | | | | 125.93 | 371.17 | 275.39 | 772.49 |
| | 26 % | 55 % | 19 % | 8% | 43 % | 49% | | | 100 % | | | | 16% | 48% | 36% | 100 % |
| 7 FD1 | 167.14 | 109.36 | 77.53 | 4.52 | 2.20 | 6.50 | | | | | | | 171.66 | 111.56 | 84.03 | 367.25 |
| | 47 % | 31 % | 22 % | 34% | 17% | 49% | | | | | | | 47% | 30% | 23% | 100 % |
| TOTAL | 280.42 | 301.59 | 144.92 | 42.64 | 181.33 | 210.91 | | | 4.95 | | | | 323.06 | 482.92 | 360.78 | 1166.76 |
| | 39 % | 41 % | 20 % | 10% | 42% | 48% | | | 100% | | | | 28% | 41% | 31% | 100 % |

16.3.5. Reparti ia suprafe elor în raport cu eroziunea i înclinarea terenului (L170)

Tabelul 16.3.5.1.

| DS:Suceava | | OS:Falticeni | | UP: 5 | | Pag.: 1 |
|----------------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|
| Natura si intensitatea eroziunii | Categoria de inclinare | Teren gol Ha | Padure 0.1 - 0.4 Ha | cu consistenta 0.5 - 0.7 Ha | 0.8 - 1.0 Ha | Total Ha |
| Fara eroziune | 0 - 15 | 4.10 | 68.18 | 237.57 | 417.08 | 726.93 |
| | 16 - 25 | | 18.45 | 212.85 | 201.72 | 433.02 |
| | 26 - 30 | | | 1.86 | | 1.86 |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | 0.97 | 3.46 | 0.52 | 4.95 |
| T o t a l | | 4.10 | 87.60 | 455.74 | 619.32 | 1166.76 |
| 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 | | | | | |
| T o t a l | | | | | | |
| Er.in suprafata | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Slaba | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Moderata | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Puternica | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 2

| Natura si intensitatea eroziunii | Categoria de inclinare | Teren gol Ha | Padure cu consistenta | | | Total Ha |
|--|---------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | 0.1 - 0.4 Ha | 0.5 - 0.7 Ha | 0.8 - 1.0 Ha | |
| Puternica | > 35 | | | | | |
| F. puternica | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Excesiva | 0 - 15 | | | | | |
| | 16 - 25 | | | | | |
| | 26 - 30 | | | | | |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | | | | |
| Total | | | | | | |
| Total UP | 0 - 15 | 4.10 | 68.18 | 237.57 | 417.08 | 726.93 |
| | 16 - 25 | | 18.45 | 212.85 | 201.72 | 433.02 |
| | 26 - 30 | | | 1.86 | | 1.86 |
| | 31 - 35 | | | | | |
| | > 35 | | 0.97 | 3.46 | 0.52 | 4.95 |
| | | 4.10 | 87.60 | 455.74 | 619.32 | 1166.76 |

16.3.6. Reparti ia suprafe elor în raport cu natura i intensitatea polu rii (L180)

Tabelul 16.3.6.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 1

| Natura poluarii | Arborete afectate cu intensitatea poluarii | | | | T o t a l Ha |
|---|--|----------|-----------|------------------|--------------|
| | Slaba | Moderata | Puternica | Foarte puternica | |
| Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE | | | | | |
| Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica | | | | | |
| Pulberi si gaze emise de la termoficare | | | | | |
| Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie | | | | | |
| Pulberi fabrica ciment | | | | | |
| Diversi factori poluanti | | | | | |
| T o t a l poluare | | | | | |
| Fara poluare vizibila | | | | | 1166.76 |
| T o t a l UP | | | | | 1166.76 |

16.3.7. Situa ia sintetic a factorilor destabilizatori i limitativi (L201)

Tabelul 16.3.7.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 1

| NATURA FACTORILOR | | Suprafata afectata | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|--------------------|-------|-----|----|----------------------|----------|-----------|--------------|----------|------|---|------|-----|
| | | Total | | | | Grade de manifestare | | | | | | | | |
| | | % | Ha | % | | Slaba | Moderata | Puternica | F. puternica | Excesiva | | | | |
| | | | | | Ha | % | Ha | % | Ha | % | Ha | % | Ha | % |
| Doboraturi de vant | (V1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Uscare | (U1 - 4) | 3 | 29.37 | 100 | | | 23.55 | 80 | 4.69 | 16 | 1.13 | 4 | | |
| Atacuri de daunatori | (I1 - 3) | 2 | 23.84 | 100 | | | | | 23.84 | 100 | | | | |
| Incendieri | (K1 - 3) | | | | | | | | | | | | | |
| Rupturi de zapada si vant | (Z1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Vatamari de exploatare | (E1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Vatamari produse de vanat | (C1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Poluare | (1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Alunecari | (A1 - 4) | | | | | | | | | | | | | |
| Inmlastinari | (M1 - 3) | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | 1.58 | 100 | | | | | | | | | 1.58 | 100 |
| din care: 10-20% | (T1 - 2) | | | | | | | | | | | | | |
| 30-50% | (T3 - 5) | | 1.58 | 100 | | | | | | | | | 1.58 | 100 |
| >=60% | (T6 - A) | | | | | | | | | | | | | |
| Suprafata fondului forestier : | | 1139.74 | Ha | | | | | | | | | | | |

16.4. Eviden e ajut toare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de produc ie lemnoas

16.4.1. Reparti ia arboretelor exploatabile pe subunit i, urgen e de regenerare, accesibilitate i specii

16.4.2. Reparti ia speciilor în raport cu exploatabilitatea i participarea în amestec

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilit ii i a ciclului

16.4.4. Lista u.a. exploatabile i preexploatabile

16.4.1. Reparti ia arboretelor exploatabile pe subunit i, urgen e de regenerare, accesibilitate i specii (L070) S.U.P. „A”

Tabelul 16.4.1.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

SUP: A

Pag.: 1

| URGACC | | T o t a l | | | STEJAR PD | | | FAG | | | CARPEN | | | FRASIN C. | | | Alte specii | | |
|--------|---|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|-------------|---------|---------|
| | | Spr. Ha | Vol. Mc | Crs. Mc | Spr. Ha | Vol. Mc | Crs. Mc | Spr. Ha | Vol. Mc | Crs. Mc | Spr. Ha | Vol. Mc | Crs. Mc | Spr. Ha | Vol. Mc | Crs. Mc | Spr. Ha | Vol. Mc | Crs. Mc |
| 00 | A | 779.41 | 131615 | 4507 | 200.71 | 38384 | 1201 | 99.73 | 18137 | 636 | 105.75 | 14867 | 622 | 100.34 | 18354 | 621 | 272.88 | 41873 | 1427 |
| | N | 166.81 | 23111 | 756 | 48.11 | 3388 | 207 | 35.79 | 10267 | 184 | 16.08 | 2283 | 74 | 10.80 | 1662 | 78 | 56.03 | 5511 | 213 |
| | T | 946.22 | 154726 | 5263 | 248.82 | 41772 | 1408 | 135.52 | 28404 | 820 | 121.83 | 17150 | 696 | 111.14 | 20016 | 699 | 328.91 | 47384 | 1640 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 26 % | 27 % | 27 % | 14 % | 18 % | 16 % | 13 % | 11 % | 13 % | 12 % | 13 % | 13 % | 35 % | 31 % | 31 % |
| 11 | A | 0.53 | 86 | 2 | | | | | | | | | | 0.53 | 86 | 2 | | | |
| | N | 0.60 | 74 | 2 | | | | | | | | | | 0.54 | 61 | 2 | 0.06 | 13 | |
| | T | 1.13 | 160 | 4 | | | | | | | | | | 1.07 | 147 | 4 | 0.06 | 13 | |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | | | | | | | | | | 95 % | 92 % | 100 % | 5 % | 8 % | |
| 13 | A | 2.20 | 254 | 1 | 0.28 | 25 | | | | | 0.16 | 22 | | | | | 1.76 | 207 | 1 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 13 % | 10 % | | | | | 7 % | 9 % | | | | | 80 % | 81 % | 100 % |
| 1 | A | 2.73 | 340 | 3 | 0.28 | 25 | | | | | 0.16 | 22 | | 0.53 | 86 | 2 | 1.76 | 207 | 1 |
| | N | 0.60 | 74 | 2 | | | | | | | | | | 0.54 | 61 | 2 | 0.06 | 13 | |
| | T | 3.33 | 414 | 5 | 0.28 | 25 | | | | | 0.16 | 22 | | 1.07 | 147 | 4 | 1.82 | 220 | 1 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 8 % | 6 % | | | | | 5 % | 5 % | | 32 % | 36 % | 80 % | 55 % | 53 % | 20 % |
| 21 | A | 3.96 | 1062 | 19 | | | | | | | | | | 2.77 | 741 | 13 | 1.19 | 321 | 6 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | | | | | | | | | | 70 % | 70 % | 68 % | 30 % | 30 % | 32 % |
| 23 | A | 32.15 | 5738 | 187 | 0.83 | 208 | 2 | 1.92 | 268 | 11 | 0.83 | 233 | 2 | 0.31 | 71 | 2 | 28.26 | 4958 | 170 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 3 % | 4 % | 1 % | 6 % | 5 % | 6 % | 3 % | 4 % | 1 % | 1 % | 1 % | 1 % | 87 % | 86 % | 91 % |
| 25 | A | 1.58 | 278 | 7 | | | | | | | | | | 0.34 | 92 | 1 | 1.24 | 186 | 6 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | | | | | | | | | | 22 % | 33 % | 14 % | 78 % | 67 % | 86 % |
| 26 | A | 51.60 | 10422 | 140 | 1.30 | 130 | 4 | 43.85 | 8542 | 115 | 1.29 | 206 | 6 | | | | 5.16 | 1544 | 15 |
| | N | 9.98 | 2267 | 19 | | | | 2.99 | 689 | 5 | 2.99 | 629 | 8 | | | | 4.00 | 949 | 6 |
| | T | 61.58 | 12689 | 159 | 1.30 | 130 | 4 | 46.84 | 9231 | 120 | 4.28 | 835 | 14 | | | | 9.16 | 2493 | 21 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 2 % | 1 % | 3 % | 76 % | 72 % | 75 % | 7 % | 7 % | 9 % | | | | 15 % | 20 % | 13 % |
| 27 | A | 14.72 | 2092 | 76 | | | | | | | | | | | | | 14.72 | 2092 | 76 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | | | | | | | | | | | | | 100 % | 100 % | 100 % |
| 2 | A | 104.01 | 19592 | 429 | 2.13 | 338 | 6 | 45.77 | 8810 | 126 | 2.12 | 439 | 8 | 3.42 | 904 | 16 | 50.57 | 9101 | 273 |
| | N | 9.98 | 2267 | 19 | | | | 2.99 | 689 | 5 | 2.99 | 629 | 8 | | | | 4.00 | 949 | 6 |
| | T | 113.99 | 21859 | 448 | 2.13 | 338 | 6 | 48.76 | 9499 | 131 | 5.11 | 1068 | 16 | 3.42 | 904 | 16 | 54.57 | 10050 | 279 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 2 % | 2 % | 1 % | 43 % | 43 % | 29 % | 4 % | 5 % | 4 % | 3 % | 4 % | 4 % | 48 % | 46 % | 62 % |
| 31 | A | 7.26 | 2167 | 12 | 1.43 | 471 | 1 | 0.95 | 209 | 1 | 0.95 | 328 | 2 | | | | 3.93 | 1159 | 8 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 20 % | 22 % | 8 % | 13 % | 10 % | 8 % | 13 % | 15 % | 17 % | | | | 54 % | 53 % | 67 % |
| 32 | A | 2.75 | 607 | 10 | | | | | | | | | | 1.63 | 440 | 6 | 1.12 | 167 | 4 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | | | | | | | | | | 59 % | 72 % | 60 % | 41 % | 28 % | 40 % |

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

SUP: A

Pag.: 2

| URGACC | | T o t a l | | | STEJAR PD | | | FAG | | | CARPEN | | | FRASIN C. | | | Alte specii | | |
|--------|---|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|-------------|---------|---------|
| | | Spr. Ha | Vol. Mc | Crs. Mc | Spr. Ha | Vol. Mc | Crs. Mc | Spr. Ha | Vol. Mc | Crs. Mc | Spr. Ha | Vol. Mc | Crs. Mc | Spr. Ha | Vol. Mc | Crs. Mc | Spr. Ha | Vol. Mc | Crs. Mc |
| 33 | A | 13.00 | 3405 | 61 | 1.43 | 565 | 5 | | | | 0.90 | 242 | 6 | 7.79 | 1947 | 38 | 2.88 | 651 | 12 |
| | N | 3.65 | 820 | 19 | | | | | | | 0.58 | 133 | 2 | 1.16 | 281 | 6 | 1.91 | 406 | 11 |
| | T | 16.65 | 4225 | 80 | 1.43 | 565 | 5 | | | | 1.48 | 375 | 8 | 8.95 | 2228 | 44 | 4.79 | 1057 | 23 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 9 % | 13 % | 6 % | | | | 9 % | 9 % | 10 % | 53 % | 53 % | 55 % | 29 % | 25 % | 29 % |
| 3 | A | 23.01 | 6179 | 83 | 2.86 | 1036 | 6 | 0.95 | 209 | 1 | 1.85 | 570 | 8 | 9.42 | 2387 | 44 | 7.93 | 1977 | 24 |
| | N | 3.65 | 820 | 19 | | | | | | | 0.58 | 133 | 2 | 1.16 | 281 | 6 | 1.91 | 406 | 11 |
| | T | 26.66 | 6999 | 102 | 2.86 | 1036 | 6 | 0.95 | 209 | 1 | 2.43 | 703 | 10 | 10.58 | 2668 | 50 | 9.84 | 2383 | 35 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 11 % | 15 % | 6 % | 4 % | 3 % | 1 % | 9 % | 10 % | 10 % | 39 % | 38 % | 49 % | 37 % | 34 % | 34 % |
| 1+2+3 | A | 129.75 | 26111 | 515 | 5.27 | 1399 | 12 | 46.72 | 9019 | 127 | 4.13 | 1031 | 16 | 13.37 | 3377 | 62 | 60.26 | 11285 | 298 |
| | N | 14.23 | 3161 | 40 | | | | 2.99 | 689 | 5 | 3.57 | 762 | 10 | 1.70 | 342 | 8 | 5.97 | 1368 | 17 |
| | T | 143.98 | 29272 | 555 | 5.27 | 1399 | 12 | 49.71 | 9708 | 132 | 7.70 | 1793 | 26 | 15.07 | 3719 | 70 | 66.23 | 12653 | 315 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 4 % | 5 % | 2 % | 35 % | 33 % | 24 % | 5 % | 6 % | 5 % | 10 % | 13 % | 13 % | 46 % | 43 % | 56 % |
| SUP | A | 909.16 | 157726 | 5022 | 205.98 | 39783 | 1213 | 146.45 | 27156 | 763 | 109.88 | 15898 | 638 | 113.71 | 21731 | 683 | 333.14 | 53158 | 1725 |
| | N | 181.04 | 26272 | 796 | 48.11 | 3388 | 207 | 38.78 | 10956 | 189 | 19.65 | 3045 | 84 | 12.50 | 2004 | 86 | 62.00 | 6879 | 230 |
| | T | 1090.20 | 183998 | 5818 | 254.09 | 43171 | 1420 | 185.23 | 38112 | 952 | 129.53 | 18943 | 722 | 126.21 | 23735 | 769 | 395.14 | 60037 | 1955 |
| | | 100 % | 100 % | 100 % | 23 % | 23 % | 24 % | 17 % | 21 % | 16 % | 12 % | 10 % | 12 % | 12 % | 13 % | 13 % | 36 % | 33 % | 35 % |

**16.4.2. Reparti ia speciilor în raport cu exploatabilitatea
i participarea în amestec (L080)**

Tabelul 16.4.2.1.

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 1

| Specia | Exploatabilitate | A M E S T E C | | | | T o t a l Ha |
|--------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|
| | | >=80 % Ha | 50 - 80 % Ha | 30 - 50 % Ha | < 30 % Ha | |
| ST | | | | | 1.54 | 1.54 |
| | EX. | 1.31 | 10.90 | 9.42 | 4.31 | 25.94 |
| | PREEX. | 31.62 | | 2.03 | 7.13 | 40.78 |
| | NEEX. | 20.57 | 80.21 | 36.28 | 50.31 | 187.37 |
| TOTAL | | 53.50 | 91.11 | 47.73 | 63.29 | 255.63 |
| FA | | 16.14 | | 5.66 | | 21.80 |
| | EX. | 39.34 | 4.51 | 3.39 | 2.87 | 50.11 |
| | PREEX. | 45.81 | | | | 45.81 |
| | NEEX. | 3.35 | 36.77 | 26.86 | 22.33 | 89.31 |
| TOTAL | | 104.64 | 41.28 | 35.91 | 25.20 | 207.03 |
| CA | | | | 1.60 | 2.87 | 4.47 |
| | EX. | | 0.37 | 5.73 | 9.17 | 15.27 |
| | PREEX. | | 1.06 | 2.81 | 10.46 | 14.33 |
| | NEEX. | | 20.27 | 46.50 | 33.16 | 99.93 |
| TOTAL | | | 21.70 | 56.64 | 55.66 | 134.00 |
| FR | | | | | 0.35 | 0.35 |
| | EX. | 7.26 | 11.09 | 8.24 | 1.48 | 28.07 |
| | PREEX. | 0.97 | 5.87 | 16.07 | 0.22 | 23.13 |
| | NEEX. | 0.54 | 24.22 | 21.14 | 29.11 | 75.01 |
| TOTAL | | 8.77 | 41.18 | 45.45 | 31.16 | 126.56 |
| PAM | | | | 0.17 | 0.19 | 0.36 |
| | EX. | | | | 2.96 | 2.96 |
| | PREEX. | | 0.37 | 3.32 | 11.85 | 15.54 |
| | NEEX. | | 5.52 | 16.67 | 47.64 | 69.83 |
| TOTAL | | | 5.89 | 20.16 | 62.64 | 88.69 |
| DT | | | | | 1.84 | 1.84 |
| | EX. | | | | 14.58 | 14.58 |
| | PREEX. | | | | 11.68 | 11.68 |
| | NEEX. | | | | 50.31 | 50.31 |
| TOTAL | | | | | 78.41 | 78.41 |
| SC | | 4.70 | 0.92 | 3.22 | 1.25 | 10.09 |
| | EX. | 6.41 | | 1.27 | 1.88 | 9.56 |
| | PREEX. | 14.59 | 5.87 | 1.40 | 3.73 | 25.59 |
| | NEEX. | | 1.76 | 5.21 | 1.41 | 8.38 |
| TOTAL | | 25.70 | 8.55 | 11.10 | 8.27 | 53.62 |
| GO | | | | | 1.07 | 1.07 |
| | EX. | | 0.32 | 3.00 | | 3.32 |
| | PREEX. | 1.84 | | 1.97 | 2.41 | 6.22 |
| | NEEX. | | 5.09 | 3.48 | 21.28 | 29.85 |
| TOTAL | | 1.84 | 5.41 | 8.45 | 24.76 | 40.46 |
| MO | | 4.07 | 16.52 | 6.54 | | 27.13 |
| | EX. | | | | 0.76 | 0.76 |
| | PREEX. | | | | 1.28 | 1.43 |
| | NEEX. | | | 0.15 | | |
| TOTAL | | 4.07 | 16.52 | 6.69 | 2.04 | 29.32 |
| PI | | 0.88 | | | | 0.88 |
| | EX. | | | | 1.50 | 1.50 |
| | PREEX. | | | | 0.38 | 25.21 |
| | NEEX. | 23.58 | | 1.25 | | |
| TOTAL | | 24.46 | | 1.25 | 1.88 | 27.59 |
| TE | | | | | 0.10 | 0.10 |
| | EX. | | | 1.43 | 2.43 | 3.86 |
| | PREEX. | | | | 3.40 | 3.40 |
| | NEEX. | | | 0.41 | 9.42 | 9.83 |
| TOTAL | | | | 1.84 | 15.35 | 17.19 |
| PLT | | | | | 1.25 | 1.25 |
| | EX. | | | | 2.83 | 2.83 |
| | NEEX. | | 1.45 | | 5.78 | 7.23 |

| Specia | Exploatabilitate | A M E S T E C | | | | T o t a l Ha |
|----------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|
| | | >=80 % Ha | 50 - 80 % Ha | 30 - 50 % Ha | < 30 % Ha | |
| TOTAL | | | 1.45 | | 9.86 | 11.31 |
| CI | EX. | | | 0.23 | 1.60 | 1.60 |
| | PREEX. | | | | 1.92 | 2.15 |
| | NEEX. | | | | 1.35 | 1.35 |
| | NEEX. | | | | 6.20 | 6.20 |
| TOTAL | | | | 0.23 | 11.07 | 11.30 |
| ANN | EX. | 2.50 | | 1.80 | 1.92 | 6.22 |
| | PREEX. | 1.84 | | 1.04 | | 2.88 |
| | NEEX. | | | | 0.89 | 0.89 |
| | NEEX. | | | | | |
| TOTAL | | 4.34 | | 2.84 | 2.81 | 9.99 |
| DM | EX. | | | | 1.92 | 1.92 |
| | PREEX. | | | | | |
| | NEEX. | | | | 5.47 | 5.47 |
| | NEEX. | | | | | |
| TOTAL | | | | | 7.39 | 7.39 |
| SA | EX. | | | 1.52 | 0.26 | 1.78 |
| | PREEX. | | | 0.78 | 0.20 | 0.98 |
| | NEEX. | | | 0.68 | 2.74 | 3.42 |
| | NEEX. | | | | | |
| TOTAL | | | | 2.98 | 3.20 | 6.18 |
| PLY | EX. | 3.94 | | | | 3.94 |
| | PREEX. | | | | | |
| | NEEX. | 1.62 | | 0.22 | 0.27 | 2.11 |
| | NEEX. | | | | | |
| TOTAL | | 5.56 | | 0.22 | 0.27 | 6.05 |
| PLA | EX. | 2.30 | 0.26 | | | 2.56 |
| | PREEX. | | | | 0.26 | 0.26 |
| | NEEX. | | | 1.25 | 1.85 | 3.10 |
| | NEEX. | | | | | |
| TOTAL | | 2.30 | 0.26 | 1.25 | 2.11 | 5.92 |
| MJ | EX. | 2.53 | 1.86 | | | 4.39 |
| | PREEX. | 0.42 | | | | 0.42 |
| | NEEX. | | | | 1.09 | 1.09 |
| | NEEX. | | | | | |
| TOTAL | | 2.95 | 1.86 | | 1.09 | 5.90 |
| PLX | EX. | 3.91 | | | | 3.91 |
| TOTAL | | 3.91 | | | | 3.91 |
| JU | EX. | | | | 1.97 | 1.97 |
| | PREEX. | | | | | |
| | NEEX. | | | | 1.36 | 1.36 |
| | NEEX. | | | | | |
| TOTAL | | | | | 3.33 | 3.33 |
| AN | EX. | | | 1.34 | | 1.34 |
| | PREEX. | | | | 0.84 | 0.84 |
| | NEEX. | | | 0.40 | 0.07 | 0.47 |
| | NEEX. | | | | | |
| TOTAL | | | | 1.74 | 0.91 | 2.65 |
| ME | EX. | | | | 0.62 | 0.62 |
| | PREEX. | | | | | |
| | NEEX. | | | | 0.80 | 0.80 |
| | NEEX. | | | | | |
| TOTAL | | | | | 1.42 | 1.42 |
| PA | EX. | | | | 0.35 | 0.35 |
| | PREEX. | | | | | |
| | NEEX. | | | | 0.87 | 0.87 |
| | NEEX. | | | | | |
| TOTAL | | | | | 1.22 | 1.22 |
| SAC | EX. | | | | 0.48 | 0.48 |
| | PREEX. | | | | | |
| | NEEX. | | | | 0.48 | 0.48 |
| | NEEX. | | | | | |
| TOTAL | | | | | 0.96 | 0.96 |
| BR | EX. | | | | 0.09 | 0.09 |
| | PREEX. | | | | | |
| | NEEX. | | | | | |
| | NEEX. | | | | | |
| TOTAL | | | | | 0.09 | 0.09 |
| TOTAL UP | EX. | 20.84 | 0.92 | 10.65 | 13.03 | 45.44 |
| | PREEX. | 74.45 | 45.83 | 43.91 | 50.59 | 214.78 |
| | NEEX. | 97.09 | 13.17 | 29.42 | 55.79 | 195.47 |
| | NEEX. | 49.66 | 175.29 | 160.50 | 294.50 | 679.95 |
| | NEEX. | | | | | |
| | NEEX. | | | | | |
| TOTAL UP | | 242.04 | 235.21 | 244.48 | 413.91 | 1135.64 |
| | | 21 % | 21 % | 22 % | 36 % | |

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului (L090)

S.U.P. „A”

Tabelul 16.4.3.1

DS:Suceava

OS:Falticeni

UP: 5

Pag.: 1

| SUP | Specia | TOTAL ARBORETE | | | | | Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij. | | | | |
|----------|--------------|----------------|------------|------------|------------|------------|--|------------|------------|------------|------------|
| | | Suprafata | | Clp | TE | Ciclu | Suprafata | | Clp | TE | Ciclu |
| | | Ha | % | Med | Med | | Ha | % | Med | Med | |
| A | 1 ST | 254.09 | 23 | 2.9 | 114 | | 254.09 | 24 | 2.9 | 114 | |
| | 2 FA | 185.23 | 17 | 2.5 | 113 | | 185.23 | 17 | 2.5 | 113 | |
| | 3 CA | 129.53 | 12 | 3.5 | 114 | | 129.53 | 12 | 3.5 | 114 | |
| | 4 FR | 126.21 | 12 | 3.0 | 98 | | 126.21 | 12 | 3.0 | 98 | |
| | 5 PAM | 88.33 | 8 | 2.8 | 107 | | 88.33 | 8 | 2.8 | 107 | |
| | 6 SC | 43.53 | 4 | 3.3 | 50 | | 34.93 | 3 | 3.2 | 53 | |
| | 7 GO | 39.39 | 4 | 2.5 | 118 | | 39.39 | 4 | 2.5 | 118 | |
| | 8 DR | 57.00 | 5 | 2.7 | 78 | | 57.00 | 5 | 2.7 | 78 | |
| | 9 DT | 97.17 | 9 | 2.9 | 104 | | 97.17 | 9 | 2.9 | 104 | |
| | 10 DM | 69.72 | 6 | 3.1 | 83 | | 69.72 | 6 | 3.1 | 83 | |
| | TOTAL | 1090.20 | 100 | 2.9 | 104 | 100 | 1081.60 | 100 | 2.9 | 105 | 110 |

16.4.4. Lista u.a. exploatabile i preexploatabile (L21.2)

Tabelul 16.4.4.1.

| DS:Suceava | | | | | | | | | | OS:Falticeni | | | | | | | | | | UP: 5 | | | | Pag.: 1 | | | |
|---|-------|-------|-------|-----|-------------|-------|-----|-------|-------|--------------|-------------|-------|-----|-------|--------|-----|-------------|-------|------|-------|--|--|--|---------|--|--|--|
| SUPEX | | UA | SPR | CNS | Var- sta | Volum | CRS | UA | SPR | CNS | Var- sta | Volum | CRS | UA | SPR | CNS | Var- sta | Volum | CRS | | | | | | | | |
| | | Ha | | | | Mc | Mc | Ha | | | | Mc | Mc | Ha | | | | Mc | Mc | | | | | | | | |
| A | 1 | 1 A | 4.52 | 0.9 | 10 | 109 | 20 | 1 B | 1.60 | 0.5 | 40 | 238 | 14 | 1 C | 0.68 | 0.8 | 80 | 163 | 2 | | | | | | | | |
| | | 1 E | 3.09 | 0.6 | 40 | 714 | 30 | 2 B | 2.64 | 0.7 | 60 | 512 | 5 | 4 A | 16.97 | 0.7 | 95 | 5719 | 36 | | | | | | | | |
| | | 4 C | 2.50 | 0.7 | 70 | 683 | 3 | 4 G | 1.46 | 0.7 | 115 | 569 | 5 | 5 B | 0.92 | 0.7 | 65 | 208 | 4 | | | | | | | | |
| | | 5 C | 0.74 | 0.8 | 65 | 169 | 4 | 5 D | 0.64 | 0.7 | 65 | 145 | 2 | 5 E | 2.90 | 0.8 | 75 | 771 | 12 | | | | | | | | |
| | | 6 A | 8.97 | 0.8 | 75 | 2161 | 46 | 6 C | 2.65 | 0.7 | 65 | 691 | 13 | 7 A | 3.96 | 0.8 | 75 | 1062 | 19 | | | | | | | | |
| | | 7 B | 1.32 | 0.7 | 80 | 345 | 4 | 7 C | 0.75 | 0.7 | 80 | 205 | 2 | 7 F | 0.80 | 0.8 | 75 | 273 | 4 | | | | | | | | |
| | | 8 C | 1.43 | 0.7 | 70 | 381 | 6 | 13 C | 1.43 | 0.7 | 60 | 184 | 3 | 13 F | 0.60 | 0.5 | 60 | 74 | 2 | | | | | | | | |
| | | 15 D | 0.53 | 0.7 | 65 | 46 | | 18 B | 0.90 | 0.8 | 30 | 115 | 5 | 28 B | 0.53 | 0.5 | 65 | 86 | 2 | | | | | | | | |
| | | 29 E | 6.84 | 0.8 | 70 | 1601 | 27 | 31 E | 1.24 | 0.8 | 75 | 356 | 6 | 45 B | 0.68 | 0.7 | 25 | 57 | 4 | | | | | | | | |
| | | 48 C | 19.15 | 0.6 | 50 | 3007 | 117 | 50 B | 6.44 | 0.5 | 155 | 1745 | 13 | 51 | 32.15 | 0.4 | 110 | 6140 | 90 | | | | | | | | |
| | | 53 B | 13.01 | 0.4 | 110 | 2537 | 37 | 71 C | 4.76 | 0.7 | 145 | 1484 | 9 | 72 | 9.98 | 0.5 | 135 | 2267 | 19 | | | | | | | | |
| | | 74 A | 0.64 | 0.7 | 95 | 224 | 2 | 74 C | 0.67 | 0.7 | 95 | 197 | 1 | 91 A | 3.43 | 0.6 | 55 | 384 | 15 | | | | | | | | |
| | | 91 C | 0.88 | 0.5 | 55 | 143 | 5 | 132 E | 0.94 | 0.2 | 125 | 99 | | 132 G | 0.82 | 0.3 | 115 | 95 | 1 | | | | | | | | |
| | | 133 E | 21.80 | 0.7 | 95 | 7935 | 105 | 133 J | 8.31 | 0.4 | 95 | 1779 | 26 | 134 C | 0.86 | 0.8 | 55 | 85 | 1 | | | | | | | | |
| | | 138 A | 0.75 | 0.8 | 20 | 49 | 7 | 138 E | 2.68 | 0.7 | 10 | 61 | 12 | 141 A | 4.48 | 0.7 | 60 | 703 | 10 | | | | | | | | |
| | | 143 A | 3.91 | 0.5 | 45 | 438 | 25 | 143 C | 0.66 | 0.7 | 20 | 67 | 6 | 143 E | 0.23 | 0.8 | 20 | 15 | 2 | | | | | | | | |
| | | 143 F | 0.44 | 0.2 | 75 | 60 | | 144 A | 1.15 | 0.4 | 40 | 262 | 6 | 144 D | 2.79 | 0.4 | 45 | 310 | 14 | | | | | | | | |
| | 146 G | 2.56 | 0.6 | 50 | 555 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total SUP pentru UA exploatabile | | | | | | | | | | | | | | | 214.78 | 0.6 | 85 | 48278 | 814 | | | | | | | | |
| 2 | | 3 B | 6.00 | 0.8 | 55 | 1266 | 35 | 4 F | 0.78 | 0.7 | 95 | 271 | 3 | 6 B | 10.19 | 0.8 | 50 | 1986 | 58 | | | | | | | | |
| | | 6 E | 4.68 | 0.7 | 50 | 758 | 23 | 7 D | 0.50 | 0.7 | 85 | 158 | 3 | 7 E | 0.96 | 0.9 | 5 | 16 | 6 | | | | | | | | |
| | | 8 B | 16.31 | 0.8 | 50 | 2822 | 95 | 10 A | 2.11 | 0.8 | 60 | 450 | 13 | 13 B | 11.75 | 0.7 | 45 | 1504 | 69 | | | | | | | | |
| | | 15 A | 1.24 | 0.7 | 45 | 209 | 6 | 26 A | 4.54 | 0.8 | 65 | 780 | 16 | 27 | 0.89 | 0.7 | 50 | 136 | 4 | | | | | | | | |
| | | 28 C | 1.21 | 0.8 | 45 | 213 | 8 | 29 F | 1.11 | 0.7 | 60 | 232 | 7 | 54 A | 0.61 | 0.8 | 65 | 132 | 2 | | | | | | | | |
| | | 71 B | 10.78 | 0.7 | 95 | 3902 | 57 | 75 A | 14.11 | 0.7 | 95 | 5123 | 74 | 86 A | 6.97 | 0.8 | 90 | 2816 | 46 | | | | | | | | |
| | | 86 E | 1.84 | 0.7 | 90 | 434 | 5 | 87 A | 25.41 | 0.7 | 85 | 8055 | 132 | 95 A | 5.37 | 0.9 | 55 | 1236 | 31 | | | | | | | | |
| | | 95 B | 2.04 | 0.8 | 40 | 443 | 6 | 132 A | 6.55 | 0.7 | 90 | 1822 | 25 | 132 C | 0.50 | 0.7 | 95 | 145 | 3 | | | | | | | | |
| | | 132 F | 16.00 | 0.8 | 65 | 4624 | 128 | 134 A | 16.07 | 0.7 | 90 | 3969 | 40 | 142 A | 2.60 | 0.7 | 55 | 536 | 7 | | | | | | | | |
| | | 143 H | 0.42 | 0.7 | 65 | 71 | | 144 C | 5.17 | 0.7 | 20 | 253 | 27 | 145 B | 1.57 | 0.9 | 10 | 36 | 14 | | | | | | | | |
| | | 145 D | 1.12 | 0.9 | 5 | 17 | 7 | 145 E | 0.17 | 0.7 | 5 | 2 | 1 | 145 F | 7.51 | 0.7 | 15 | 270 | 51 | | | | | | | | |
| | | 146 B | 8.39 | 0.8 | 20 | 798 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total SUP pentru UA preexploatabile | | | | | | | | | | | | | | | 195.47 | 0.7 | 65 | 45485 | 1068 | | | | | | | | |
| Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile | | | | | | | | | | | | | | | 410.25 | | | 93763 | 1882 | | | | | | | | |
| Total UP pentru UA exploatabile | | | | | | | | | | | | | | | 214.78 | 0.6 | 85 | 48278 | 814 | | | | | | | | |
| Total UP pentru UA preexploatabile | | | | | | | | | | | | | | | 195.47 | 0.7 | 65 | 45485 | 1068 | | | | | | | | |
| Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile | | | | | | | | | | | | | | | 410.25 | 0.7 | 75 | 93763 | 1882 | | | | | | | | |

16.5. Eviden e privind accesibilitatea fondului forestier i a posibilit ii

16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier i a posibilit ii decenale de produse principale i secundare

16.5.2. Situa ia fondului forestier i a posibilit ii decenale de produse principale i secundare în raport cu distan a de colectare

16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier i a posibilit ii decenale de produse principale i secundare (L0151)

Tabelul 16.5.1.1.

| DS:Suceava | | | OS:Falticeni | | | | | UP: 5 | | | | | | | | | | Pag.: 1 | | |
|---------------|----------------|--------------|---------------|---------------------|------------------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------|---------------|---------|----------|-------------------|-----------------|-------|--------------|--------------|---------------|-----------|--|
| Drum / Acces. | FOND FORESTIER | | PRODUCTIV | | POSIBILITATEA DECENALA | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | |
| | Total supraf. | Acces. medie | Total supraf. | Exploatabil Supraf. | Volum Mc | Pre-exploata. Ha | Ne-exploata. Ha | PRODUSE PRINCIPALE | | | | | PRODUSE SECUNDARE | | | | | | | |
| | | | | | | | | Grad.+ transf. | Cvasi-gr. | Succ.+ progr. | Rase Mc | Crang Mc | Total princ. Mc | Taieri cons. Mc | | Rari-turi Mc | Cura-tiri Mc | Total sec. Mc | Igiena Mc | |
| Ha | Km | Ha | Ha | Mc | Ha | Ha | Mc | Mc | Mc | Mc | Mc | Mc | Mc | Mc | Mc | Mc | Mc | Mc | | |
| DP001 | 24.00 | 0.71 | 23.39 | 1.43 | 381 | 16.31 | 5.65 | | | | | | | | 88 | | 88 | 165 | 253 | |
| DP004 | 20.64 | 1.96 | 14.13 | | | 2.11 | 12.02 | | | | | | | 60 | 44 | | 44 | 110 | 214 | |
| DP006 | 38.76 | 1.18 | 34.68 | 7.04 | 1258 | 8.39 | 19.25 | | | | | 610 | 610 | | | | | 218 | 828 | |
| DP007 | 0.60 | 0.30 | 0.60 | | | | 0.60 | | | | | | | | | | | 4 | 4 | |
| DP009 | 35.36 | 0.44 | 31.69 | 1.24 | 356 | | 30.45 | | | | | | | | 13 | | 13 | 282 | 295 | |
| DP010 | 93.84 | 0.48 | 91.34 | 10.04 | 1237 | 32.03 | 49.27 | | | | 1135 | 60 | 1195 | | 635 | | 635 | 286 | 2116 | |
| DP012 | 56.69 | 0.78 | 45.33 | 3.43 | 110 | | 41.90 | | | | | | | | 97 | 5 | 102 | 228 | 330 | |
| DP014 | 5.37 | 0.18 | 4.15 | | | 2.60 | 1.55 | | | | | | | | 13 | | 13 | 27 | 40 | |
| DP015 | 172.20 | 1.18 | 152.49 | 16.05 | 4172 | 59.11 | 77.33 | | | 3074 | | | 3074 | | 456 | | 456 | 714 | 4244 | |
| DP016 | 5.28 | 0.10 | 4.31 | 4.31 | 527 | | | | | | 168 | 459 | 627 | 48 | | | | | 675 | |
| DP017 | 132.24 | 0.69 | 125.59 | 38.66 | 10000 | 14.19 | 72.74 | | | | 1195 | | 1195 | | 374 | 14 | 388 | 527 | 2110 | |
| DP018 | 121.19 | 0.93 | 119.41 | 10.83 | 2106 | 20.74 | 87.84 | | | | 180 | 140 | 320 | | 843 | 22 | 865 | 548 | 1733 | |
| DP019 | 46.23 | 0.90 | 46.23 | 18.45 | 4737 | 16.33 | 11.45 | | | | 1157 | | 1157 | | | 2 | 2 | 340 | 1499 | |
| DP021 | 67.98 | 0.30 | 67.98 | 31.87 | 9908 | 23.05 | 13.06 | | | | 2108 | | 2108 | | 107 | | 107 | 427 | 2642 | |
| T.DP | 820.38 | 0.83 | 761.32 | 143.35 | 34792 | 194.86 | 423.11 | | | 3074 | 5943 | 1269 | 10286 | 108 | 2670 | 43 | 2713 | 3876 | 16983 | |
| FE013 | 344.95 | 0.45 | 328.88 | 71.43 | 13486 | 0.61 | 256.84 | | | 11122 | 3592 | | 14714 | 271 | 3325 | 388 | 3713 | 315 | 19013 | |
| FE014 | 1.43 | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T.FE | 346.38 | 0.45 | 328.88 | 71.43 | 13486 | 0.61 | 256.84 | | | 11122 | 3592 | | 14714 | 271 | 3325 | 388 | 3713 | 315 | 19013 | |
| TOTAL | 1166.76 | 0.72 | 1090.20 | 214.78 | 48278 | 195.47 | 679.95 | | | 14196 | 9535 | 1269 | 25000 | 379 | 5995 | 431 | 6426 | 4191 | 35996 | |

16.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare, în raport cu distanța de colectare (L0152)

Tabelul 16.5.2.1.

| DS:Succava | | | OS:Falticeni | | | | | UP: 5 | | | | | Pag.: 1 | | | | | | |
|---------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------|------------------|---------|--|-----------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|-----------|----------|
| Drum / Acces. | Total supraf. Ha | Acces. medie Km | FOND FORESTIER | | PRODUCTIV | | PRODUSE PRINCIPALE | | | | | POSIBILITATEA DECENALA PRODUSE SECUNDARE | | | | | | | TOTAL Mc |
| | | | Total supraf. Ha | Exploatabil Supraf. Ha | Volum Mc | Pre-exploat. Ha | Ne-exploat. Ha | Grad.+ transf. Mc | Cvasi-gr. Mc | Succ.+ progr. Mc | Rase Mc | Crang Mc | Total princ. Mc | Taieri cons. Mc | Rari-turi Mc | Cura-tiri Mc | Total sec. Mc | Igiena Mc | |
| 0.1 - 0.3 | 255.57 | 0.22 | 239.13 | 86.27 | 20582 | 30.95 | 121.91 | | | 11122 | 529 | 519 | 12170 | 65 | 890 | 156 | 1046 | 733 | 14014 |
| 0.4 - 0.6 | 358.43 | 0.47 | 348.85 | 61.84 | 13883 | 43.31 | 243.70 | | | | 6084 | 140 | 6224 | | 2351 | | 2351 | 1253 | 9828 |
| 0.7 - 0.9 | 254.86 | 0.76 | 216.75 | 23.91 | 5024 | 31.60 | 161.24 | | | | 1561 | | 1561 | 254 | 2161 | 256 | 2417 | 883 | 5115 |
| 1.0 - 1.2 | 107.11 | 1.10 | 104.43 | 16.97 | 3882 | 43.37 | 44.09 | | | 712 | 1277 | 610 | 2599 | | | | | 616 | 3215 |
| 1.3 - 1.6 | 126.79 | 1.40 | 123.81 | 16.45 | 3910 | 32.38 | 74.98 | | | 2362 | 84 | | 2446 | | 331 | 19 | 350 | 436 | 3232 |
| > 1.6 | 64.00 | 1.88 | 57.23 | 9.34 | 997 | 13.86 | 34.03 | | | | | | | 60 | 262 | | 262 | 270 | 592 |
| TOTAL | 1166.76 | 0.72 | 1090.20 | 214.78 | 48278 | 195.47 | 679.95 | | | 14196 | 9535 | 1269 | 25000 | 379 | 5995 | 431 | 6426 | 4191 | 35996 |



**16.6. Situația prevederilor și realizărilor amenajamentului silvic
pe natură de lucrări**

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igienă | Produce Acc I | Produce Acc II |
|----|----|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | | | | | | |
| V | 1B | 2009 | | | | | | | | 42 |
| V | 1B | 2010 | | | | | | | | 18 |
| V | 1B | 2011 | | | | | | | | 19 |
| V | 1B | 2012 | | 926 | | | | | | 71 |
| V | 1B | 2013 | | | | | | | 311 | |
| V | 1B | 2014 | 1093 | | | | | | 155 | |
| V | 1B | 2015 | | | | | | 4 | 365 | 22 |
| V | 1B | 2016 | | | | | | | 74 | |
| V | 1B | 2017 | 1432 | | | | | | | |
| V | 1B | 2018 | 578 | | | | | | 372 | |
| V | 2A | 2009 | | | | | | | | 11 |
| V | 2A | 2011 | | | | | | | | 7 |
| V | 2A | 2012 | | | | | | | | 54 |
| V | 2A | 2013 | | 303 | | | | | | 401 |
| V | 2A | 2014 | | | | | | | | 48 |
| V | 2A | 2015 | | | | | | 4 | 5 | |
| V | 2A | 2016 | 831 | | | | | | | |
| V | 2A | 2018 | | | | | | | 16 | |
| V | 2B | 2009 | | | | | | 3 | | |
| V | 2B | 2011 | | | | | | 12 | | |
| V | 2B | 2013 | | | | | | 3 | | |
| V | 2B | 2014 | | | | | | 11 | | |
| V | 2B | 2015 | | | | | | 4 | | 19 |
| S | 2B | 2018 | | | | | | | 5 | |
| V | 2C | 2009 | | 152 | | | | | | |
| V | 2C | 2010 | | | | | | | | 13 |
| V | 2C | 2011 | | | | | | | | 19 |
| V | 3A | 2009 | | 205 | | | | 9 | | |
| V | 3A | 2011 | | | | | | 39 | | |
| V | 3A | 2012 | | | | | | 55 | | |
| V | 3A | 2013 | | | | | | | | 30 |
| V | 3A | 2014 | | | | | | | | 6 |
| V | 3A | 2015 | | 173 | | | | 25 | | |
| V | 3A | 2016 | | | | | | 11 | | |
| V | 3A | 2017 | | | | | | | | 11 |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | | | | | | |
|----|----|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Produse Acc I | Produse Acc II |
| V | 3A | 2018 | | | | | | | 15 | |
| V | 3B | 2009 | | | | | | 6 | | |
| V | 3B | 2010 | | 107 | | | | | | |
| V | 3B | 2011 | | | | | | 14 | | |
| V | 3B | 2012 | | | | | | 8 | | |
| V | 3B | 2014 | | | | | | 15 | | |
| V | 3B | 2016 | | | | | | | | 21 |
| V | 3B | 2017 | | 108 | | | | | | |
| V | 4A | 2009 | | | | | | 46 | | |
| V | 4A | 2010 | | | | | | 56 | | |
| V | 4A | 2011 | | | | | | 31 | | |
| V | 4A | 2012 | | | | | | 46 | | |
| V | 4A | 2013 | | | | | | 27 | | |
| V | 4A | 2014 | | | | | | 8 | | |
| V | 4A | 2015 | | | | | | 39 | | |
| V | 4A | 2016 | | | | | | 7 | | |
| V | 4A | 2017 | | | | | | | 93 | |
| V | 4B | 2010 | | | 7 | | | | | |
| V | 4B | 2017 | | | 9 | | | | | |
| V | 4C | 2015 | | | | | | | | 27 |
| V | 4D | 2015 | | | | | | | | 8 |
| V | 4D | 2017 | | | | | | | | 3 |
| V | 4D | 2018 | | 17 | | | | | | |
| V | 4E | 2010 | | | 3 | | | | | |
| V | 4E | 2012 | | | 4 | | | | | |
| V | 4E | 2018 | | | 7 | | | | | |
| V | 4F | 2014 | | | | | | 4 | | |
| V | 4G | 2009 | | | | | | 4 | | |
| V | 4G | 2012 | | | | | | 2 | | |
| V | 4G | 2015 | | | | | | 11 | | |
| V | 5A | 2009 | | | | | | | 26 | |
| V | 5A | 2010 | | | | | | | 34 | |
| V | 5A | 2011 | | | | | | | 6 | |
| V | 5A | 2012 | | | | | | | 19 | |
| V | 5A | 2013 | | | | | | | 18 | |
| V | 5A | 2014 | | | | | | | 21 | |
| V | 5A | 2015 | | | | | | | 29 | |
| V | 5B | 2010 | | | | | | 3 | | |
| V | 5B | 2012 | | | | | | 1 | | |
| V | 5B | 2015 | | | | | | 3 | | |
| V | 5C | 2012 | | | | | | 5 | | |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Produse Acc I | Produse Acc II |
|----|----|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | | | | | | |
| V | 5D | 2009 | | | | | | 3 | | |
| V | 5D | 2010 | | | | | | 5 | | |
| V | 5D | 2014 | | | | | | 3 | | |
| V | 5E | 2009 | | | | | | 3 | | |
| V | 5E | 2010 | | | | | | 12 | | |
| V | 5E | 2011 | | | | | | 5 | | |
| V | 5E | 2012 | | | | | | 11 | | |
| V | 5E | 2014 | | | | | | 11 | | |
| V | 5E | 2015 | | | | | | 4 | | |
| V | 6A | 2009 | | | | | | 17 | | |
| V | 6A | 2010 | | | | | | 14 | | |
| V | 6A | 2011 | | | | | | 8 | | |
| V | 6A | 2012 | | | | | | 14 | | |
| V | 6A | 2014 | | | | | | 17 | | |
| V | 6A | 2015 | | | | | | 30 | | |
| V | 6A | 2016 | | | | | | 12 | | |
| V | 6A | 2017 | | | | | | | 13 | |
| V | 6A | 2018 | | | | | | | 58 | |
| V | 6B | 2009 | | 62 | | | | | | |
| V | 6B | 2010 | | | | | | 20 | | |
| V | 6B | 2011 | | | | | | 8 | | |
| V | 6B | 2012 | | | | | | 19 | | |
| V | 6B | 2013 | | | | | | 23 | | |
| V | 6B | 2014 | | | | | | 4 | | |
| V | 6B | 2015 | | | | | | 16 | | |
| V | 6B | 2016 | | | | | | 3 | | |
| V | 6B | 2017 | | | | | | | 11 | |
| V | 6B | 2018 | | | | | | | 10 | |
| V | 6C | 2010 | | | | | | 12 | | |
| V | 6C | 2012 | | | | | | 5 | | |
| V | 6C | 2013 | | | | | | 11 | | |
| V | 6C | 2014 | | | | | | 9 | | |
| V | 6C | 2015 | | | | | | 2 | | 13 |
| V | 6C | 2018 | | | | | | | 21 | |
| V | 6E | 2009 | | | | | | 6 | | |
| V | 6E | 2010 | | | | | | 8 | | |
| V | 6E | 2012 | | | | | | 27 | | |
| V | 6E | 2015 | | | | | | 19 | | |
| V | 6E | 2018 | | | | | | | 22 | |
| V | 7A | 2009 | | | | | | 6 | | |
| V | 7A | 2011 | | | | | | 13 | | |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | | | | | | |
|----|-----|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Produse Acc I | Produse Acc II |
| V | 7A | 2012 | | | | | | 6 | | |
| V | 7A | 2015 | | | | | | 15 | | |
| V | 7A | 2018 | | | | | | | 41 | |
| V | 7B | 2009 | | | | | | 4 | | |
| V | 7B | 2011 | | | | | | 6 | | |
| V | 7B | 2015 | | | | | | 12 | | |
| V | 7B | 2016 | | | | | | 4 | | |
| V | 7B | 2017 | | | | | | | 7 | |
| V | 7C | 2011 | | | | | | 4 | | |
| V | 7D | 2009 | | | | | | 5 | | |
| V | 7D | 2011 | | | | | | 2 | | |
| V | 7E | 2011 | | | | | | 6 | | |
| V | 7E | 2017 | 177 CRANG | | | | | | | |
| V | 7F | 2011 | | | | | | 6 | | |
| V | 7G | 2010 | | | | | | | | 7 |
| V | 7G | 2013 | | 213 | | | | | | |
| V | 7G | 2014 | | | | | | 16 | | |
| V | 7G | 2015 | | | | | | 18 | | 11 |
| V | 7G | 2016 | | | | | | 6 | | |
| V | 7G | 2018 | | | | | | | 19 | |
| V | 8A | 2009 | | | 25 | | | | | |
| V | 8B | 2010 | | 287 | | | | | | |
| V | 8B | 2011 | | | | | | 15 | | |
| V | 8B | 2013 | | | | | | | | 23 |
| V | 8B | 2015 | | | | | | 8 | | 14 |
| V | 8B | 2016 | | | | | | | | 17 |
| V | 8B | 2018 | | | | | | | 21 | |
| V | 8C | 2011 | | | | | | 8 | | |
| V | 8C | 2012 | | | | | | 15 | | |
| V | 8C | 2014 | | | | | | 1 | | |
| V | 8C | 2015 | | | | | | 8 | | |
| V | 8C | 2016 | | | | | | 4 | | |
| V | 11 | 2016 | | 59 | | | | | | |
| V | 13A | 2010 | | 18 | | | | | | |
| V | 13A | 2011 | | | | | | | | 8 |
| V | 13B | 2009 | | 88 | | | | | | |
| V | 13B | 2010 | | | | | | | | 19 |
| V | 13B | 2011 | | | | | | | | 13 |
| V | 13B | 2013 | | | | | | | | 40 |
| V | 13B | 2015 | | | | | | | | 48 |
| V | 13B | 2016 | | | | | | | | 17 |
| V | 13B | 2018 | | | | | | | 75 | |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Produse Acc I | Produse Acc II |
|----|-----|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | | | | | | |
| V | 13C | 2010 | | | | | | 3 | | |
| V | 13C | 2011 | | | | | | 5 | | |
| V | 13C | 2013 | | | | | | | | 2 |
| V | 13C | 2015 | | | | | | | | 7 |
| V | 13C | 2016 | | | | | | | | 6 |
| V | 13D | 2015 | | | | | | | | 6 |
| V | 13D | 2016 | | | | | | | | 6 |
| V | 13D | 2018 | | | | | | | 16 | |
| V | 13F | 2010 | | 19 | | | | | | 2 |
| V | 13F | 2015 | | | | | | | | 11 |
| V | 13F | 2017 | | | | | | | | 1 |
| V | 13G | 2015 | | | | | | | | 4 |
| V | 13G | 2016 | | | | | | | | 9 |
| V | 13G | 2018 | | | | | | | | 1 |
| V | 14A | 2010 | | | | | | | | 29 |
| V | 14A | 2011 | | | | | | 8 | | |
| V | 14A | 2014 | | | | | | | | 19 |
| V | 14A | 2015 | | | | | | | | 26 |
| V | 14A | 2016 | | 272 | | | | | | 24 |
| V | 14A | 2018 | | | | | | | | 50 |
| V | 14B | 2016 | | | | | | | | 4 |
| V | 14B | 2018 | | | | | | | | 7 |
| V | 14C | 2015 | | | | | | | | 2 |
| V | 14D | 2016 | | | | | | | | 2 |
| | | 2018 | | | | | | | | 2 |
| V | 15A | 2014 | | | | | | | | 8 |
| V | 15B | 2009 | | | | | | 6 | | |
| V | 15B | 2014 | | | | | | | | 7 |
| V | 15B | 2015 | | | | | | | | 2 |
| V | 15C | 2009 | | 103 | | | | 16 | | |
| V | 15C | 2011 | | | | | | 16 | | |
| V | 15C | 2014 | | | | | | | | 23 |
| V | 15C | 2015 | | | | | | | | 23 |
| V | 15C | 2018 | | | | | | | | 47 |
| V | 15D | 2011 | | | | | | 1 | | |
| V | 15D | 2015 | | | | | | | | 6 |
| V | 18A | 2009 | | | | | | 8 | | |
| V | 18B | 2009 | | | | | | | | 5 |
| V | 18B | 2018 | | | | | | | 607 | |
| V | 19C | 2010 | | 31 | | | | | | |
| V | 21A | 2009 | | | | | | | | 15 |
| V | 21A | 2010 | | | | | | | | 4 |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | | | | | | |
|----|-----|------|----------------------|----------|----|--|--|----|-----|-----|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | | | | | | |
| V | 21A | 2011 | | | | | | | | 121 |
| V | 21A | 2012 | | | | | | | | 141 |
| V | 21A | 2013 | | | | | | | | 187 |
| V | 21A | 2015 | | | | | | | | 202 |
| V | 21A | 2016 | | | | | | | 550 | 220 |
| V | 22A | 2009 | | | | | | | | 18 |
| V | 22A | 2010 | | | | | | | | 61 |
| V | 22A | 2011 | | | | | | | | 121 |
| V | 22A | 2012 | | | | | | | | 213 |
| V | 22A | 2013 | | | | | | | | 277 |
| V | 22A | 2014 | | | | | | | | 219 |
| V | 22A | 2015 | | | | | | | 181 | |
| V | 22A | 2016 | | | | | | | 168 | |
| V | 23A | 2010 | | | 20 | | | | | |
| V | 23B | 2009 | | 44 | | | | | | |
| V | 23D | 2009 | | 31 | | | | | | |
| V | 23E | 2009 | | 7 | | | | | | 14 |
| V | 23F | 2010 | | 35 | | | | | | |
| V | 26A | 2009 | | | | | | 6 | | |
| V | 26A | 2015 | | | | | | 7 | | |
| V | 28A | 2009 | | | | | | 6 | | |
| V | 28A | 2013 | | | | | | | | 17 |
| V | 28B | 2013 | | | | | | | | 7 |
| V | 28B | 2015 | | | | | | | | 15 |
| V | 28B | 2018 | | | | | | | | 13 |
| V | 28C | 2009 | | 40 | | | | 5 | | |
| V | 28C | 2013 | | | | | | | | 12 |
| V | 28C | 2015 | | | | | | 6 | | 13 |
| | 28C | 2018 | | | | | | | | 25 |
| V | 29A | 2009 | | | | | | 8 | | |
| V | 29A | 2011 | | | | | | 3 | | |
| V | 29A | 2014 | | | | | | | | 15 |
| V | 29A | 2015 | | | | | | 8 | | |
| V | 29C | 2011 | | | 18 | | | | | |
| V | 29D | 2011 | | | 22 | | | | | |
| V | 29D | 2012 | | | | | | | | 4 |
| V | 29E | 2009 | | | | | | 23 | | |
| V | 29E | 2010 | | | | | | 22 | | |
| V | 29E | 2011 | | | | | | 13 | | |
| V | 29E | 2015 | | | | | | 10 | | |
| V | 29E | 2018 | | | | | | | 13 | |
| V | 29F | 2015 | | | | | | 4 | | |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Produse Acc I | Produse Acc II |
|----|-----|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | | | | | | |
| V | 29G | 2013 | | | | | | | | 7 |
| V | 29I | 2011 | | | 11 | | | | | |
| V | 29I | 2013 | | | | | | | | 4 |
| V | 29I | 2018 | | | 20 | | | | | |
| V | 30A | 2011 | | 139 | | | | | | |
| V | 30A | 2012 | | | | | | | | 14 |
| V | 30A | 2015 | | | | | | | | 27 |
| V | 30A | 2018 | | | | | | | | 11 |
| V | 30B | 2014 | | | | | | 8 | | |
| V | 30B | 2015 | | | | | | 4 | | |
| V | 31A | 2010 | | | | | | 38 | | |
| V | 31A | 2014 | | | | | | 4 | | |
| V | 31A | 2015 | | | | | | 7 | | 13 |
| V | 31A | 2016 | | | | | | 18 | | |
| V | 31A | 2018 | | | | | | | 27 | |
| V | 31E | 2015 | | | | | | 2 | | |
| V | 31E | 2016 | | | | | | 3 | | |
| V | 32 | 2009 | | 59 | | | | | | |
| V | 32 | 2015 | | | | | | 7 | | 4 |
| V | 32 | 2018 | | | | | | | 54 | |
| V | 33 | 2009 | | 44 | | | | | | |
| V | 33 | 2014 | | | | | | | | 9 |
| V | 33 | 2015 | | | | | | 2 | | |
| V | 33 | 2018 | | | | | | | 12 | |
| V | 36 | 2011 | | 127 | | | | | | |
| V | 36 | 2012 | | | | | | | | 12 |
| V | 36 | 2016 | | | | | | | | 14 |
| V | 43 | 2009 | | 16 | | | | | | 8 |
| V | 43 | 2011 | | | | | | | | 12 |
| V | 44 | 2009 | | | | | | 12 | | |
| V | 44 | 2010 | | 119 | | | | | | |
| V | 44 | 2011 | | | | | | | | 24 |
| V | 44 | 2015 | | | | | | | | 58 |
| V | 44 | 2018 | | | | | | | | 13 |
| V | 45A | 2010 | | 271 | | | | | | |
| V | 45A | 2011 | | | | | | | | 21 |
| V | 45A | 2012 | | | | | | | | 24 |
| V | 45A | 2013 | | | | | | 40 | | |
| V | 45A | 2014 | | | | | | 6 | | |
| V | 45A | 2015 | | | | | | 42 | | |
| V | 45A | 2018 | | | | | | | | 49 |
| V | 47A | 2009 | | | | | | 7 | | |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | | | | | | |
|----|-----|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Produse Acc I | Produse Acc II |
| V | 47A | 2010 | | | | | | 23 | | |
| V | 47A | 2013 | | | | | | 32 | | |
| | 47A | 2018 | | | | | | | | 30 |
| V | 48A | 2012 | | 143 | | | | | | |
| V | 48C | 2009 | | | | | | | | 9 |
| V | 48C | 2018 | | | 27 | | | | | |
| V | 48D | 2009 | | 62 | | | | | | |
| V | 48D | 2010 | | | | | | | | 6 |
| V | 48D | 2011 | | | | | | 31 | | |
| V | 48D | 2012 | | | | | | | | 58 |
| V | 48D | 2013 | | | | | | | 99 | |
| V | 48D | 2014 | | | | | | | 31 | |
| V | 48D | 2015 | | | | | | | 23 | |
| V | 48E | 2011 | | | | | | | | 14 |
| V | 48E | 2012 | | 62 | | | | 62 | | 4 |
| V | 48E | 2013 | | | | | | | 16 | 7 |
| V | 48E | 2014 | | | | | | | 1 | |
| V | 48E | 2016 | 198 | | | | | | | |
| V | 50A | 2009 | | 259 | | | | | | |
| V | 50A | 2010 | | | | | | | | 52 |
| V | 50A | 2011 | | | | | | 24 | | |
| V | 50A | 2012 | | | | | | 11 | | 25 |
| V | 50A | 2013 | | | | | | 17 | | |
| V | 50A | 2015 | | | | | | 20 | | |
| V | 50A | 2016 | | | | | | 53 | | |
| V | 50A | 2018 | | 298 | | | | | | |
| V | 50B | 2009 | | | | | | | 22 | |
| V | 50B | 2010 | | | | | | | 33 | |
| V | 50B | 2011 | | | | | | | 22 | |
| V | 50B | 2012 | | | | | | | 9 | |
| V | 50B | 2013 | | | | | | | 19 | |
| V | 50B | 2015 | | | | | | 25 | | |
| V | 50B | 2016 | | | | | | 22 | | |
| V | 51 | 2009 | | | | | | | 48 | |
| V | 51 | 2010 | | | | | | | 42 | |
| V | 51 | 2011 | | | | | | | 31 | |
| V | 51 | 2012 | | | | | | | 33 | |
| V | 51 | 2014 | | | | | | 44 | | |
| V | 51 | 2015 | | | | | | 42 | | |
| V | 52 | 2009 | | | | | | | 56 | |
| V | 52 | 2010 | | | | | | | 43 | |
| V | 52 | 2011 | | | | | | | 20 | |
| V | 52 | 2012 | | | | | | | 17 | |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Produce Acc I | Produce Acc II |
|----|-----|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | | | | | | |
| V | 52 | 2013 | | | | | | | 26 | |
| V | 52 | 2014 | | | | | | | 20 | |
| V | 52 | 2015 | | | | | | | 19 | |
| V | 52 | 2016 | | | | | | 19 | | |
| V | 53A | 2011 | | | | | | | | 8 |
| V | 53A | 2013 | | | | | | | 10 | |
| V | 53A | 2014 | | | | | | | 11 | |
| V | 53A | 2015 | | | | | | | 18 | |
| V | 54A | 2009 | | | | | | | | 2 |
| V | 55 | 2013 | | | 128 | | | | | |
| V | 55 | 2018 | | | 72 | | | | | |
| V | 64 | 2009 | | | 55 | | | | | |
| V | 71A | 2009 | | 154 | | | | | | |
| V | 71A | 2010 | | | | | | | | 14 |
| V | 71A | 2011 | | | | | | | | 16 |
| V | 71B | 2009 | | | | | | | 95 | |
| V | 71B | 2011 | | | | | | | 21 | |
| V | 71B | 2013 | | | | | | | 20 | |
| V | 71B | 2014 | | | | | | 19 | | |
| V | 71B | 2015 | | | | | | 10 | | |
| V | 71C | 2013 | | | | | | | 36 | |
| V | 71C | 2015 | | | | | | 7 | | |
| V | 72 | 2009 | 202 | | | | | | 50 | |
| V | 72 | 2010 | | | | | | | 15 | |
| V | 72 | 2013 | | | | | | | 13 | |
| V | 72 | 2014 | | | | | | 8 | | |
| V | 72 | 2015 | | | | | | | 19 | |
| V | 72 | 2018 | | | | | | | 4 | |
| V | 74B | 2015 | | | | | | 4 | | |
| V | 74B | 2018 | | | | | | | 18 | |
| V | 74C | 2011 | | | | | | 3 | | |
| V | 75A | 2009 | | | | | | | 34 | |
| V | 75A | 2011 | | | | | | | 27 | |
| V | 75A | 2012 | | | | | | 23 | | |
| V | 75A | 2013 | | | | | | | 15 | |
| V | 75A | 2015 | | | | | | 19 | | |
| V | 75A | 2018 | | | | | | | 54 | |
| V | 76 | 2009 | | | | | | | 64 | |
| V | 76 | 2011 | | | | | | | 59 | |
| V | 76 | 2012 | | | | | | 18 | | |
| V | 76 | 2013 | | | | | | | 46 | |
| V | 76 | 2015 | | | | | | | 16 | |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | | | | | | | |
|----|-----|------|----------------------|----------|----|--|--|----|------|----|--|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | | | | | | | |
| V | 76 | 2018 | | | | | | | 65 | | |
| V | 86A | 2010 | | | | | | 14 | | | |
| V | 86A | 2012 | | | | | | 18 | | | |
| V | 86A | 2013 | | | | | | | 24 | | |
| V | 86A | 2015 | | | | | | 12 | | | |
| V | 86A | 2018 | | | | | | | 39 | | |
| V | 86B | 2009 | | | | | | 11 | | | |
| V | 86B | 2011 | | | | | | 12 | | | |
| V | 86B | 2012 | | | | | | | | 49 | |
| V | 86B | 2013 | | | | | | | 79 | | |
| V | 86B | 2014 | | | | | | | 20 | | |
| V | 86B | 2015 | 179 | | | | | | | | |
| V | 86C | 2009 | | | | | | | | 7 | |
| V | 86C | 2010 | | | | | | | | 10 | |
| V | 86C | 2011 | | 338 | | | | | | 10 | |
| V | 86C | 2012 | | | | | | | 1112 | | |
| V | 86C | 2013 | | | | | | | 948 | | |
| V | 86C | 2014 | | | | | | | 111 | | |
| V | 86C | 2015 | 1316 | | | | | | | | |
| V | 86F | 2009 | | 106 | | | | | | | |
| V | 86F | 2011 | | | | | | | | 11 | |
| V | 86F | 2018 | | | | | | | 66 | | |
| V | 87A | 2009 | | | | | | | 104 | | |
| V | 87A | 2010 | | | | | | | 25 | | |
| V | 87A | 2011 | | | | | | 18 | | | |
| V | 87A | 2012 | | | | | | 52 | | | |
| V | 87A | 2013 | | | | | | | 82 | | |
| V | 87A | 2015 | | | | | | 34 | | | |
| V | 87B | 2009 | | | | | | | | 16 | |
| V | 87B | 2010 | | | | | | | | 17 | |
| V | 87B | 2011 | | | | | | | | 42 | |
| V | 87B | 2012 | | | | | | | 202 | | |
| V | 87B | 2013 | | | | | | | 112 | | |
| V | 87B | 2014 | | | | | | | 44 | | |
| V | 87C | 2016 | | | 10 | | | | | | |
| V | 91A | 2009 | | | | | | | 19 | | |
| V | 91A | 2010 | | | | | | | 9 | | |
| V | 91A | 2014 | | | | | | | 20 | | |
| V | 91A | 2015 | | | | | | | | 12 | |
| V | 91A | 2017 | | | | | | | 8 | | |
| V | 91B | 2014 | | | | | | | | 3 | |
| V | 91C | 2009 | | | | | | | 6 | | |
| V | 91C | 2010 | | | | | | | 4 | | |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | | | | | | |
|----|------|------|----------------------|----------|----|--|--|----|----|----|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | | | | | | |
| V | 91C | 2014 | | | | | | | 1 | |
| V | 91C | 2015 | | | | | | | | 2 |
| V | 95A | 2011 | | | | | | 16 | | |
| V | 95A | 2014 | | | | | | 12 | | |
| V | 95A | 2015 | | | | | | 12 | | |
| | 95A | 2018 | | | | | | | 16 | |
| V | 95B | 2016 | | 73 | | | | | | |
| V | 109A | 2012 | | | | | | 3 | | |
| V | 109A | 2013 | | | | | | 18 | | |
| V | 109A | 2014 | | | | | | 8 | | |
| V | 109A | 2015 | | | | | | 6 | | |
| V | 109A | 2016 | | | | | | 21 | | |
| V | 112B | 2009 | | 71 | | | | | | |
| V | 112B | 2011 | | | | | | | | 13 |
| V | 112B | 2012 | | | | | | | | 9 |
| V | 112B | 2014 | | | | | | 19 | | |
| V | 112B | 2015 | | | | | | 18 | | |
| V | 112B | 2016 | | | | | | 13 | | |
| V | 132A | 2009 | | | | | | 14 | | |
| V | 132A | 2011 | | | | | | 6 | | |
| V | 132A | 2013 | | | | | | 3 | | |
| V | 132A | 2018 | | | | | | | 9 | |
| V | 132B | 2009 | | | | | | 1 | | |
| V | 132B | 2010 | | | | | | | | 3 |
| V | 132B | 2015 | | | | | | 19 | | |
| V | 132B | 2016 | | | | | | | 1 | 11 |
| V | 132B | 2017 | | 49 | | | | | | |
| V | 132B | 2018 | | | | | | | 21 | |
| V | 132C | 2015 | | | | | | | 4 | |
| V | 132C | 2018 | | | | | | | 7 | |
| V | 132D | 2014 | | | 21 | | | | | |
| V | 132E | 2009 | | | | | | | 4 | |
| V | 132E | 2013 | | | | | | | 44 | |
| V | 132E | 2014 | | | | | | | 16 | |
| V | 132E | 2015 | | | | | | | 39 | |
| V | 132E | 2016 | | | | | | | 28 | |
| V | 132E | 2018 | | | | | | | 2 | |
| V | 132F | 2011 | | | | | | 5 | | |
| V | 132F | 2012 | | | | | | 19 | | |
| V | 132F | 2013 | | | | | | | 24 | |
| V | 132F | 2014 | | | | | | | | 8 |
| V | 132F | 2015 | | | | | | 1 | 5 | |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | | | | | | |
|----|------|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Produse Acc I | Produse Acc II |
| | 132F | 2018 | | | | | | 13 | 15 | |
| V | 132G | 2011 | | | | | | | 6 | |
| V | 132G | 2012 | | | | | | 8 | | |
| V | 132G | 2018 | | | | | | | 5 | |
| V | 133A | 2010 | | | | | | 2 | | |
| V | 133A | 2011 | | | | | | 16 | | 3 |
| V | 133A | 2016 | | | | | | 7 | | |
| | 133A | 2018 | | | | | | 6 | | |
| V | 133B | 2009 | | | | | | 9 | | |
| V | 133B | 2010 | | | | | | 2 | | |
| V | 133B | 2012 | | 153 | | | | | 91 | |
| V | 133B | 2013 | | | | | | | 24 | 120 |
| V | 133B | 2014 | 1130 | | | | | | | |
| V | 133B | 2015 | | | | | | 3 | 3 | |
| V | 133B | 2016 | | | | | | | 2 | |
| V | 133B | 2018 | 49 | | | | | | | |
| V | 133C | 2013 | | | | | | | 8 | |
| V | 133D | 2015 | | | | | | | 4 | |
| V | 133D | 2018 | | | | | | | 2 | |
| V | 133E | 2009 | | | | | | 84 | | |
| V | 133E | 2010 | | | | | | 21 | | |
| V | 133E | 2011 | | | | | | 35 | | |
| V | 133E | 2013 | | | | | | | 136 | |
| V | 133E | 2014 | | | | | | | 21 | |
| V | 133E | 2015 | | | | | | 50 | 71 | |
| V | 133E | 2016 | | | | | | | 169 | |
| V | 133E | 2018 | | | | | | 33 | 97 | |
| V | 133I | 2009 | | | 15 | | | | | |
| V | 133I | 2016 | | | 25 | | | | | |
| V | 134A | 2009 | | | | | | 18 | | |
| V | 134A | 2010 | | | | | | 9 | | |
| V | 134A | 2015 | | | | | | 62 | | |
| V | 134A | 2018 | | | | | | 17 | | |
| V | 134B | 2009 | | | | | | | | 34 |
| V | 134B | 2010 | | | | | | | | 3 |
| V | 134B | 2011 | | | | | | | | 55 |
| V | 134B | 2012 | | | | | | | | 228 |
| V | 134B | 2013 | | 87 | | | | | | |
| V | 134B | 2014 | | | | | | | 112 | |
| V | 134B | 2015 | 860 | | | | | | 19 | |
| V | 135B | 2012 | | | 62 | | | | | |
| V | 139B | 2009 | | 45 | | | | | | |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Produse Acc I | Produse Acc II |
|----|------|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | | | | | | |
| V | 139B | 2015 | | | | | | 8 | | |
| V | 142B | 2016 | | | | | | | | 1 |
| V | 142B | 2018 | | 8 | | | | | 2 | |
| V | 142D | 2018 | | | | | | | 1 | |
| V | 143B | 2015 | | | | | | 3 | | |
| V | 143B | 2018 | | | | | | | 1 | |
| V | 143D | 2009 | | 106 | | | | | | |
| V | 143D | 2014 | | | | | | 4 | | 2 |
| V | 143D | 2015 | | | | | | 3 | | |
| V | 143D | 2018 | | | | | | 4 | | |
| V | 143H | 2015 | | | | | | 1 | | |
| V | 143H | 2018 | | | | | | | 6 | |
| V | 144B | 2010 | | | | | | | | 3 |
| V | 144B | 2018 | | 12 | | | | | | |
| V | 144D | 2018 | 274 | | | | | 2 | | |
| V | 145B | 2009 | 259 | | | | | | | |
| V | 145D | 2012 | | 92 | | | | | | 12 |
| V | 145D | 2014 | | | | | | | | 6 |
| V | 145D | 2015 | | | | | | 10 | | |
| V | 145D | 2018 | | | | | | 2 | | |
| V | 146F | 2018 | | 18 | | | | | | |
| V | 152B | 2015 | | | 20 | | | | | |
| V | 153 | 2012 | | | | | | | | 13 |
| V | 153 | 2013 | | | | | | | | 69 |
| V | 153 | 2014 | | | | | | | | 31 |
| V | 153 | 2015 | | 565 | | | | | | 26 |
| V | 153 | 2016 | | 365 | | | | | | 35 |
| V | 154 | 2010 | | 222 | | | | | | |
| V | 154 | 2012 | | | | | | | | 25 |
| V | 154 | 2013 | | | | | | | | 65 |
| V | 154 | 2014 | | | | | | | | 52 |
| V | 154 | 2015 | | | | | | | | 31 |
| V | 154 | 2016 | | | | | | | | 61 |
| V | 155A | 2009 | | | | | | | 99 | |
| V | 155A | 2011 | | | | | | | 150 | |
| V | 155A | 2012 | | | | | | | 58 | |
| V | 155A | 2013 | | | | | | | 145 | |
| V | 155A | 2014 | | | | | | | 136 | |
| V | 155A | 2015 | | | | | | 67 | 14 | |
| V | 155A | 2016 | | | | | | | 103 | |
| V | 155B | 2014 | | | | | | | | 4 |
| V | 155B | 2015 | | | 31 | | | | | |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | | | | | | |
|----|------|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Produse Acc I | Produse Acc II |
| V | 155C | 2009 | | | | | | | 9 | |
| V | 155C | 2011 | | | | | | | 80 | |
| V | 155C | 2012 | | | | | | | 137 | |
| V | 155C | 2014 | | | | | | | 29 | |
| V | 155C | 2015 | | | | | | | 13 | |
| V | 156A | 2009 | | | | | | | 130 | |
| V | 156A | 2011 | | | | | | | 95 | |
| V | 156A | 2012 | | | | | | | 71 | |
| V | 156A | 2013 | | | | | | | 74 | |
| V | 156A | 2014 | | | | | | | 96 | |
| V | 156A | 2015 | | | | | | 71 | 20 | |
| V | 156A | 2016 | | | | | | | 34 | |
| V | 157A | 2010 | | | | | | | | 19 |
| V | 157A | 2011 | | | | | | | | 9 |
| V | 157A | 2012 | | | | | | | | 106 |
| V | 157A | 2013 | | 463 | | | | | | 269 |
| V | 157A | 2014 | | | | | | | | 93 |
| V | 157A | 2015 | | | | | | | | 72 |
| V | 157A | 2016 | | | | | | | | 204 |
| V | 158 | 2010 | | | | | | | | 2 |
| V | 158 | 2011 | | | | | | | | 31 |
| V | 158 | 2012 | | | | | | | | 72 |
| V | 158 | 2013 | | | | | | | | 295 |
| V | 158 | 2014 | | 526 | | | | | | |
| V | 158 | 2015 | | | | | | | | 70 |
| V | 158 | 2016 | | | | | | | | 90 |
| V | 159A | 2012 | | 38 | | | | | | 7 |
| V | 159A | 2013 | | | | | | | | 5 |
| V | 159A | 2014 | | | | | | | | 3 |
| V | 159A | 2015 | | | | | | | | 119 |
| V | 159A | 2016 | | | | | | | | 5 |
| V | 159B | 2012 | | | | | | 7 | | |
| V | 159B | 2014 | | | | | | 3 | | |
| V | 159B | 2015 | | | | | | | 2 | |
| V | 159C | 2009 | | | | | | | 50 | |
| V | 159C | 2011 | | | | | | | 109 | |
| V | 159C | 2012 | | | | | | | 82 | |
| V | 159C | 2013 | | | | | | | 209 | |
| V | 159C | 2014 | | | | | | | | 97 |
| V | 159C | 2015 | | | | | | | 61 | |
| V | 159C | 2016 | | | | | | | 34 | |
| V | 160B | 2012 | | | | | | | 18 | |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Produse Acc I | Produse Acc II |
|----|------|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | | | | | | |
| V | 160B | 2013 | | | | | | | 4 | |
| V | 160C | 2011 | | 410 | | | | | | |
| V | 160C | 2012 | | | | | | | | 39 |
| V | 160C | 2013 | | | | | | | | 39 |
| V | 160C | 2014 | | | | | | | | 33 |
| V | 160C | 2015 | | | | | | | | 34 |
| V | 160C | 2016 | | | | | | | | 24 |
| V | 160E | 2009 | | | | | | | 24 | |
| V | 160E | 2011 | | | | | | | 100 | |
| V | 160E | 2012 | | | | | | | 154 | |
| V | 160E | 2013 | | | | | | | 144 | |
| V | 160E | 2014 | | | | | | | 96 | |
| V | 160E | 2015 | | | | | | | 73 | |
| V | 160E | 2016 | | | | | | | 203 | |
| V | 160F | 2015 | | | | | | | 4 | |
| V | 161A | 2009 | | | | | | | 37 | |
| V | 161A | 2011 | | | | | | | 113 | |
| V | 161A | 2012 | | | | | | | 68 | |
| V | 161A | 2013 | | | | | | | 619 | |
| V | 161A | 2014 | | | | | | | 200 | |
| V | 161A | 2015 | | | | | | | 193 | |
| V | 161A | 2016 | | | | | | | 607 | |
| V | 161A | 2017 | | | | | | | 192 | |
| V | 161B | 2009 | | | | | | | 17 | |
| V | 162A | 2013 | | 608 | | | | | | 8 |
| V | 162A | 2014 | | | | | | | | 20 |
| V | 162A | 2015 | | | | | | | | 85 |
| V | 162A | 2016 | | | | | | | | 46 |
| V | 162A | 2017 | | | | | | | | 201 |
| V | 163A | 2010 | 1568 | | | | | | | 63 |
| V | 163A | 2012 | | | | | | | | 124 |
| V | 163A | 2013 | | | | | | | | 175 |
| V | 163A | 2014 | | | | | | | | 38 |
| V | 163A | 2015 | | | | | | | | 66 |
| V | 163A | 2016 | | | | | | | | 15 |
| V | 163A | 2017 | | | | | | | | 249 |
| V | 163D | 2013 | | | | | | | 3 | |
| V | 164A | 2012 | | | | | | | | 4 |
| V | 164A | 2013 | | | | | | | | 18 |
| V | 164A | 2014 | | | | | | | | 10 |
| V | 164A | 2015 | | | | | | | | 37 |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | | | | | | |
|----|------|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Produse Acc I | Produse Acc II |
| V | 164A | 2016 | | | | | | | | 25 |
| V | | 2017 | | | | | | | | 43 |
| V | 164B | 2009 | | | | | | | 5 | |
| V | 164B | 2013 | | | | | | | 16 | |
| V | 165A | 2011 | | | | | | | 16 | |
| V | 165B | 2014 | | | | | | | | 3 |
| V | 165B | 2015 | | | | | | | | 18 |
| V | 165B | 2016 | | | | | | | | 5 |
| V | 165D | 2009 | | | | | | | 14 | |
| V | 165D | 2011 | | | | | | | 9 | |
| V | 165D | 2012 | | | | | | | 27 | |
| V | 165D | 2014 | | | | | | | 41 | |
| V | 165D | 2015 | | | | | | | 18 | |
| V | 165E | 2009 | | | | | | | 24 | |
| V | 165E | 2011 | | | | | | | 65 | |
| V | 165E | 2012 | | | | | | | 121 | |
| V | 165E | 2013 | | | | | | | 219 | |
| V | 165E | 2014 | | | | | | | 125 | |
| V | 165E | 2015 | | | | | | | 119 | |
| V | 165E | 2016 | | | | | | | 125 | |
| V | 166A | 2011 | | | | | | | | 2 |
| V | 166B | 2009 | | | | | | | 15 | |
| V | 166B | 2011 | | | | | | | 53 | |
| V | 166B | 2013 | | | | | | | 55 | |
| V | 166B | 2014 | | | | | | | 151 | |
| V | 166B | 2015 | | | | | | | 47 | |
| V | 166B | 2016 | | | | | | | 25 | |
| V | 166C | 2009 | | | | | | | 67 | |
| V | 166C | 2010 | 1798 | | | | | | | |
| V | 166C | 2011 | | | | | | | 201 | |
| V | 166C | 2012 | | | | | | | 50 | |
| V | 166C | 2013 | | | | | | | 115 | |
| V | 166C | 2014 | | | | | | | 98 | |
| V | 166C | 2015 | | | | | | | 72 | |
| V | 166C | 2016 | | | | | | | 127 | |
| V | 167A | 2009 | | | | | | | 39 | |
| V | 167A | 2011 | | | | | | | 178 | |
| V | 167A | 2013 | | | | | | | 168 | |
| V | 167A | 2014 | | | | | | | 275 | |
| V | 167A | 2015 | | | | | | | 91 | |
| V | 167A | 2016 | | | | | | | 184 | |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Produse Acc I | Produse Acc II |
|----|------|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | | | | | | |
| V | 167A | 2017 | | | | | | | 121 | |
| V | 167C | 2009 | 297 | | | | | | | |
| V | 167C | 2011 | | | | | | | 54 | |
| V | 167C | 2013 | | | | | | | 105 | |
| V | 167C | 2014 | | | | | | | 28 | |
| V | 167C | 2015 | | | | | | | 10 | |
| V | 167C | 2016 | | | | | | | 17 | |
| V | 168A | 2009 | | | | | | | 34 | |
| V | 168A | 2011 | | | | | | | 47 | |
| V | 168A | 2013 | | | | | | | 38 | |
| V | 168A | 2014 | | 540 | | | | | 193 | |
| V | 168A | 2015 | | | | | | | 59 | |
| V | 168A | 2016 | | | | | | | 30 | |
| V | 168B | 2009 | | | | | | | 10 | |
| V | 168B | 2011 | | | | | | | 22 | |
| V | 168B | 2013 | | | | | | | 46 | |
| V | 168B | 2014 | | | | | | | 23 | |
| V | 168B | 2015 | | | | | | 34 | 7 | |
| V | 168C | 2016 | | | 4 | | | | | |
| V | 169A | 2009 | | | | | | 10 | | |
| V | 169A | 2011 | | | | | | 57 | | |
| V | 169A | 2013 | | | | | | 71 | | |
| V | 169A | 2014 | | | | | | | 69 | |
| V | 169A | 2015 | | | | | | 65 | | |
| V | 169A | 2016 | | | | | | | 81 | |
| V | 169A | 2017 | | | | | | | 70 | |
| V | 170A | 2009 | | | | | | | 32 | |
| V | 170A | 2011 | | | | | | | 51 | |
| V | 170A | 2013 | | | | | | | 134 | |
| V | 170A | 2014 | | | | | | | 95 | |
| V | 170A | 2015 | | | | | | | 11 | |
| V | 170A | 2016 | | | | | | | 91 | |
| V | 170A | 2017 | | | | | | | 49 | |
| V | 171A | 2011 | | | | | | | 53 | |
| V | 171A | 2013 | | | | | | | 66 | |
| V | 171A | 2014 | | | | | | | 42 | |
| V | 171A | 2015 | | | | | | | 3 | |
| V | 171A | 2016 | | | | | | | 43 | |
| V | 171A | 2017 | | | | | | | 49 | |
| V | 171B | 2009 | | | | | | | 30 | |
| V | 171B | 2013 | | | | | | | 158 | |

| UP | ua | Anul | Volum recoltat mc | | | | | | | |
|----|------|------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Taieri de regenerare | Rarituri | Curatiri | Degajari | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Produse Acc I | Produse Acc II |
| V | 171B | 2014 | | | | | | | 91 | |
| V | 171B | 2015 | | | | | | | 53 | |
| V | 171B | 2016 | | | | | | | 38 | |
| V | 171B | 2017 | | | | | | | 72 | |
| V | 171E | 2016 | | | 8 | | | | | |
| V | 172B | 2016 | | | | | | | 2 | |
| V | 173A | 2016 | | | | | | | 3 | |
| V | 173C | 2009 | | | | | | | 27 | |
| V | 173C | 2013 | | | | | | | 104 | |
| V | 173C | 2016 | | | | | | | 29 | |
| V | 173C | 2017 | | | | | 307 | | | |
| V | 174A | 2011 | | | | | | | 8 | |
| V | 174A | 2013 | | | | | | | 114 | |
| V | 174A | 2016 | | | | | | | 67 | |
| V | 174A | 2017 | | | | | | | 8 | |
| V | 174B | 2009 | | | | | | 6 | | |
| V | 174B | 2011 | | | | | | | 33 | |
| V | 174B | 2012 | | | | | | | 32 | |
| V | 174B | 2013 | | | | | | | 13 | |
| V | 174B | 2015 | | | | | | | 1 | |
| V | 174B | 2016 | | | | | | | 9 | |
| V | 174B | 2017 | | | | | | | 8 | |

PARTEA A IV - A

APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. EVIDENŢE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

- 17.1. Evidenţa şi bilanşul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatarea şi împănări**
- 17.2. Evidenţa dinamicii procesului de regenerare naturală**
- 17.3. Evidenţa anuală a aplicării amenajamentului**
- 17.4. Evidenţa decenală a aplicării amenajamentului**
- 17.5. Situaţia retrocedărilor de fond funciar către foştii proprietari**

17.1. EVIDENȚA ÎN BILANȚUL
aplicării anuale a prevederilor amenajamentului,
cu privire la exploatarea și îndepărtarea

| Specificări | PRODUSE DIN : | | | | | | Tieri de igienă, deschideri de linii, defrișări etc. | Total (3+5+6+7+8) | Lucrări de îndepărtare |
|---|---------------------|-------|--------------------------|------|---------------------|-------------------|--|-------------------|------------------------|
| | Tieri de regenerare | | Tieri de îngrijire (C+R) | | Tieri de conservare | Tieri accidentale | | | |
| | ha | m³ | ha | m³ | m³ | m³ | | | |
| I. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| Sarcina anuală | 12.21 | 2500 | 41.88 | 643 | 38 | - | 419 | 3600 | 10.45 |
| Sarcina pe deceniu | 122.08 | 25000 | 418.78 | 6426 | 379 | - | 4191 | 35996 | 104.54 |
| Realizat în anul I | | | | | | | | | |
| Rămășiia de realizat în următorii 9 ani | | | | | | | | | |
| Realizat în anul II | | | | | | | | | |
| Rămășiia de realizat în următorii 8 ani | | | | | | | | | |
| Realizat în anul III | | | | | | | | | |
| Rămășiia de realizat în următorii 7 ani | | | | | | | | | |
| Realizat în anul IV | | | | | | | | | |
| Rămășiia de realizat în următorii 6 ani | | | | | | | | | |
| Realizat în anul V | | | | | | | | | |
| Rămășiia de realizat în următorii 5 ani | | | | | | | | | |
| Realizat în anul VI | | | | | | | | | |
| Rămășiia de realizat în următorii 4 ani | | | | | | | | | |
| Realizat în anul VII | | | | | | | | | |
| Rămășiia de realizat în următorii 3 ani | | | | | | | | | |
| Realizat în anul VIII | | | | | | | | | |
| Rămășiia de realizat în următorii 2 ani | | | | | | | | | |
| Realizat în anul IX | | | | | | | | | |
| Rămășiia de realizat în ultimul an | | | | | | | | | |
| Realizat în anul X | | | | | | | | | |
| Realizat în total, pe deceniu | | | | | | | | | |
| Rămășiia de realizat din sarcina decenală | | | | | | | | | |
| Realizat în plus față de prevederi | | | | | | | | | |
| Realizat în minus față de prevederi | | | | | | | | | |

17.2. Eviden a dinamicii procesului de regenerare natural

| ua. Supraf. Compoz. el | Consisten a arborului i descr. semin i ului utilizabil în anul amenaj rii | Specific ii | SITUA IA REGENER RII NATURALE ÎN ANUL _ | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | S.U.P.A | | | | | | | | | | |
| 18B 0,9 10SC | 0,8 - | Fructifica ia | | | | | | | | | | |
| | | Felul t ierii | | | | | | | | | | |
| | | Complet ri la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semin i urilor | | | | | | | | | | |
| | | Descr. semin i .: compozi ie, în l.,desimea, r spândire. | | | | | | | | | | |
| 50B 6,44 9FA1DT | 0,8 9FA1DT/ 10 ani 0,5S mixt | Fructifica ia | | | | | | | | | | |
| | | Felul t ierii | | | | | | | | | | |
| | | Complet ri la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semin i urilor | | | | | | | | | | |
| | | Descr. semin i .: compozi ie, în l.,desimea, r spândire. | | | | | | | | | | |
| 51 32,15 6FA3GO1 PAM | 0,4 7FA2PAM 1DT/10ani 0,4S mixt | Fructifica ia | | | | | | | | | | |
| | | Felul t ierii | | | | | | | | | | |
| | | Complet ri la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semin i urilor | | | | | | | | | | |
| | | Descr. semin i .: compozi ie, în l.,desimea, r spândire. | | | | | | | | | | |
| 53B 13,01 6FA2GO 1PAM 1DT | 0,4 5FA3PAM 2DT/10ani 0,8S mixt | Fructifica ia | | | | | | | | | | |
| | | Felul t ierii | | | | | | | | | | |
| | | Complet ri la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semin i urilor | | | | | | | | | | |
| | | Descr. semin i .: compozi ie, în l.,desimea, r spândire. | | | | | | | | | | |
| 71C 4,76 6ST3FA 1PA | 0,7 7FA3ST/ 10ani 0,2S mixt | Fructifica ia | | | | | | | | | | |
| | | Felul t ierii | | | | | | | | | | |
| | | Complet ri la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semin i urilor | | | | | | | | | | |
| | | Descr. semin i .: compozi ie, în l.,desimea, r spândire. | | | | | | | | | | |
| 72 9,98 5GO4FA 1DT | 0,5 6FA 2GO2DT /10ani 0,4S mixt | Fructifica ia | | | | | | | | | | |
| | | Felul t ierii | | | | | | | | | | |
| | | Complet ri la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semin i urilor | | | | | | | | | | |
| | | Descr. semin i .: compozi ie, în l.,desimea, r spândire. | | | | | | | | | | |
| 91A 3,43 10SC | 0,6 - | Fructifica ia | | | | | | | | | | |
| | | Felul t ierii | | | | | | | | | | |
| | | Complet ri la regen. natur. | | | | | | | | | | |
| | | Îngrijirea semin i urilor | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| num. Supraf. Compoz. el | Consisten a arboretului i descr. semin i ului utilizabil în anul amenaj rii | Specific ri | SITUA IA REGENER RII NATURALE ÎN ANUL _ | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | Descr. semin i.: compozi ie, în l.,desimea, r spândire. | | | | | | | | | | |
| 143F 0,44 10PLA | 0,2 - | Fructifica ia | | | | | | | | | | |
| | | Felul t ierii | | | | | | | | | | |
| | | Complet ri la regen. natur. Ingrijirea semin i urilor | | | | | | | | | | |
| | | Descr. semin i.: compozi ie, în l.,desimea, r spândire. | | | | | | | | | | |
| 146G 2,56 10PLA | 0,6 - | Fructifica ia | | | | | | | | | | |
| | | Felul t ierii | | | | | | | | | | |
| | | Complet ri la regen. natur. Ingrijirea semin i urilor | | | | | | | | | | |
| | | Descr. semin i.: compozi ie, în l.,desimea, r spândire. | | | | | | | | | | |

17.3. EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

17.4. EVIDENȚA DECENALĂ

| Anul din deceniul în curs | Lucrări | Tineri de regenerare | | | | Rituri | | | |
|---------------------------------|-------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------|----------------------|---------------------|-------------------|-------|
| | | Suprafața parcurs | Material rezultat | | | Suprafața parcurs | 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 | | | | | | | | |

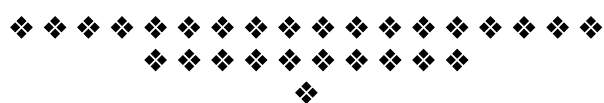
APLIC RII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

17.5 Situatia retroced rilor de fond forestier c tre fo tii proprietari

[illegible]

[illegible]



© I.N.C.D.S. STA IUNEA ROMAN

> >> >>> 2019 <<< <<

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|----------|--------|---------|-------------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 A 4.52 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 SC 2 FR 1 PAM 4 ST 1 DT COMP.TEL: 3FR 3 PAM 3 ST 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Impaduriri(poieni si goluri) 2010-Completari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI | | | | | | | | | | | | | | SC | 2 | LD | 10 | 6 | 5 | 3 | I | .1 | NEC | N | 0.18 | 3 | 14 | 1.8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 2 | P | 10 | 4 | 3 | 3 | M | .1 | G00001 | N | 0.18 | 2 | 9 | 1.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 1 | P | 10 | 4 | 3 | 3 | M | .1 | G00001 | N | 0.09 | 2 | 9 | 0.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 4 | P | 10 | 6 | 5 | 3 | M | .1 | G00001 | N | 0.36 | 15 | 68 | 1.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | P | 10 | 6 | 4 | 3 | M | .1 | A22010 | N | 0.09 | 2 | 9 | 0.4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 10 | | | 3 | | | | 0.9 | 24 | 109 | 4.5 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 B 1.60 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 7430 TP: 6131 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 11 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 6ST 2 PAM 2 FR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 40 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare puternica Atac puternic-daunat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | | | | | | | | | | | | | | MO | 10 | P | 40 | 24 | 20 | 2 | | .3 | NEC | N | 0.50 | 149 | 238 | 9.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 40 | | | 2 | | | | 0.5 | 149 | 238 | 9.0 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 C 0.68 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 9 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FR 3 SC 1 JU 1 DT COMP.TEL: 7ST 2 PA 1 FR SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. 50% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | FR | 5 | LT | 80 | 34 | 23 | 3 | | .5 | RN | N | 0.40 | 135 | 92 | 2.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | SC | 3 | LD | 40 | 26 | 20 | 3 | M | .5 | NEC | N | 0.24 | 60 | 41 | 1.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | JU | 1 | LT | 40 | 24 | 14 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.08 | 25 | 17 | 0.2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | IN | 40 | 22 | 16 | 3 | I | .3 | RN | N | 0.08 | 19 | 13 | 0.7 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 80 | | | 3 | | | | 0.8 | 239 | 163 | 4.6 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 D 3.88 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 11 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 PAM 1 FR 7 ST 1 DT COMP.TEL: 8ST 2 FR SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.produse accidentale 2016-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL DEGAJARI | | | | | | | | | | | | | | PAM | 1 | P | 5 | | 1 | 3 | M | .1 | G15010 | N | 0.06 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 1 | P | 5 | | 1 | 3 | M | .1 | A22010 | N | 0.06 | | | | 0.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 7 | P | 5 | | 1 | 3 | | .1 | G15010 | N | 0.42 | 1 | 4 | 0.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | P | 5 | | 1 | 3 | I | .1 | A22010 | N | 0.06 | | | | 0.1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 5 | | | 3 | | | | 0.6 | 1 | 4 | 0.9 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|----|-----|-----|----|---|---|-----|--------|--------|------|-----------|-----|-----|------|--|
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
| 1 E 3.09 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7430 TP: 6131 | | | | | | | | | | ARB | P | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | AJ | NIENTA | LI | | | | | |
| SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MC/ | MC/ | MC/ | |
| INC: 11 G ALTITUDINE: 400 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | HA | UA | HA | |
| LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artificial de prod. sup. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FR 1 DT | | | | | | | | | | MO | 8 | P | 40 | 22 | 19 | 2 | | .2 | NEC | N | 0.48 | 185 | 572 | 8.6 | | |
| COMP.TEL: 7ST 2 FR 1 PA | | | | | | | | | | FR | 1 | IN | 40 | 24 | 21 | 3 | M | .2 | RN | N | 0.06 | 23 | 71 | 0.6 | | |
| SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 40 ani | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | 40 | 16 | 15 | 4 | M | .2 | RN | N | 0.06 | 23 | 71 | 0.4 | | |
| SEM.UTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare puternica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atac puternic-daunat. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015-T.produse accidentale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INGRIJIREA CULTURILOR | | | | | | | | | | TOTAL | | | 40 | | | 2 | | | | | 0.6 | 231 | 714 | 9.6 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
| 1 F 9.88 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7430 TP: 6131 | | | | | | | | | | ARB | P | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | AJ | NIENTA | LI | | | | | |
| SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MC/ | MC/ | MC/ | |
| INC: 11 G ALTITUDINE: 400 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | HA | UA | HA | |
| LITIERA: lipsa TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artificial de prod. sup. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 1 PAM 1 FR 7 ST 1 DT | | | | | | | | | | PAM | 1 | P | 5 | | 1 | 2 | I | .1 | G15010 | N | 0.07 | | | | 0.1 | |
| COMP.TEL: 8ST 2 FR | | | | | | | | | | FR | 1 | P | 5 | | 1 | 2 | I | .1 | A22010 | N | 0.07 | | | | 0.3 | |
| SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani | | | | | | | | | | ST | 7 | P | 5 | | 1 | 2 | | .1 | G15010 | N | 0.49 | 1 | 10 | 0.9 | | |
| SEM.UTIL: | | | | | | | | | | DT | 1 | P | 5 | | 1 | 2 | I | .1 | G15010 | N | 0.07 | | | | 0.2 | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016-Impaduriri(poieni si goluri) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR | | | | | | | | | | TOTAL | | | 5 | | | 2 | | | | | 0.7 | 1 | 10 | 1.5 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
| 1 G 2.63 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 | | | | | | | | | | ARB | P | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | AJ | NIENTA | LI | | | | | |
| SOL: 2113 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MC/ | MC/ | MC/ | |
| INC: 11 G ALTITUDINE: 400 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | HA | UA | HA | |
| LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artificial de prod. mij. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 7 FR 2 MO 1 DT | | | | | | | | | | FR | 7 | P | 40 | 22 | 18 | 3 | | .3 | NEC | N | 0.56 | 143 | 376 | 5.4 | | |
| COMP.TEL: 8FR 2 DT | | | | | | | | | | MO | 2 | P | 40 | 21 | 20 | 3 | I | .3 | NEC | N | 0.16 | 70 | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|---|---|----|-----|---|------|-----|------|-----|--|--|-------|---|----|-----|----|----|---|-----|-----|-------|----|--------|-----------|------|-------|-------|-------|
| 2A 1.42 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 380 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ARB | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2C 0.20 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 390 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ARB | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 A 9.87 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 ST 3 FR 2 PAM 3 CA COMP.TEL: 4ST 3 FR 2 PAM 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn Alun /0.1 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ARB | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ST | 2 | P | 55 | 22 | 18 | 3 | M | .4 | NEC | N | 0.16 | 42 | 415 | 1.7 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | FR | 3 | P | 55 | 24 | 21 | 3 | I | .4 | NEC | N | 0.24 | 79 | 780 | 2.0 | | |
| PAM | 2 | P | 55 | 20 | 18 | 3 | I | .3 | NEC | N | 0.16 | 36 | 355 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CA | 3 | LT | 55 | 18 | 16 | 4 | I | .3 | RN | N | 0.24 | 44 | 434 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | 55 | | | 3 | | | | | 0.8 | 201 | 1984 | 5.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 B 6.00 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 11 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 SC 3 FR 1 PAM 1 ST 2 CA 1 CI COMP.TEL: 2SC 3 FR 2 PAM 2 ST 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri 2011-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ARB | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | SC | 2 | P | 55 | 30 | 21 | 4 | M | .5 | NEC | N | 0.16 | 39 | 234 | 1.2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | FR | 3 | P | 55 | 26 | 20 | 3 | M | .5 | NEC | N | 0.24 | 73 | 438 | 2.0 | | |
| PAM | 1 | P | 55 | 22 | 19 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.08 | 20 | 120 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ST | 1 | P | 55 | 24 | 19 | 3 | I | .4 | NEC | N | 0.08 | 23 | 138 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CA | 2 | LT | 55 | 18 | 17 | 3 | I | .4 | RN | N | 0.16 | 32 | 192 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI | 1 | LT | 55 | 28 | 19 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.08 | 24 | 144 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | 55 | | | 3 | | | | | 0.8 | 211 | 1266 | 5.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| 3 C 8.98 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 ST 3 FR 2 PAM 3 CA COMP.TEL: 4ST 3 FR 2 PAM 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn Alun /0.1 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | 42 | 377 | 1.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.24 | 79 | 709 | 2.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | 36 | 323 | 0.5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.24 | 44 | 395 | 1.6 | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 55 | | 3 | | | | 0.8 | 201 | 1804 | 5.8 | | | | | | |

| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|--|
| 3V1 0.90 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 390 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | |

| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|--|--|
| 3V2 0.34 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 390 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | |

| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| 4 A 16.97 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 380 - 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 ST 4 FR 1 CA 1 JU 1 DT COMP.TEL: 4ST 4 FR 2 DT SORT: ST Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn Alun /0.1 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.21 | 115 | 1952 | 0.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.28 | 149 | 2529 | 0.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.07 | 24 | 407 | 0.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.07 | 22 | 373 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.07 | 27 | 458 | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 95 | | 3 | | | | 0.7 | 337 | 5719 | 2.1 | | | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|--|--|------|
| CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 B 0.78 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FR 6 ST 1 DT COMP.TEL: 6ST 3 FR 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: DEGAJARI | | | | | | | | | | | | | | FR ST DT | 3 6 1 | P P P | 5 5 5 | 5 | 1 1 1 | 3 3 3 | M M M | .1 .1 .1 | A22010 G00001 G00001 | N N N | 0.21 0.42 0.07 | 1 | 1 | 0.6 0.6 0.2 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 3 | | | | 0.7 | 1 | 1 | 1.4 | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 C 2.50 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 7530 TP: 9712 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ANN COMP.TEL: 10ANN SORT: ANN Celuloza VARSTA EXPL.: 60 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing So.n /0.1 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ANN | 10 | LT | 70 | 34 | 22 | 3 | | .5 | RN | N | 0.70 | 273 | 683 | 1.1 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 70 | | 3 | | | | 0.7 | 273 | 683 | 1.1 | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 D 2.26 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FR 3 SA COMP.TEL: 9FR 1 DM SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produce accidentale 2017-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FR SA | 7 3 | P LT | 30 30 | 16 16 | 13 11 | 3 3 | | .4 .4 | NEC RN | N N | 0.56 0.24 | 84 23 | 190 52 | 5.6 2.2 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 30 | | 3 | | | | 0.8 | 107 | 242 | 7.8 | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 E 0.82 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant inferior plan EXPOZITIE: SV INC: 6 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 ST 1 FR 1 PA 1 CI 2 DT 4 SC COMP.TEL: 3ST 3 FR 3 PA 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing So.n /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Curatiri 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | ST FR PA CI DT SC | 1 1 1 1 2 4 | P P P P LT P | 20 20 20 20 20 20 | 14 14 16 14 14 18 | 10 10 8 10 10 12 | 3 3 3 3 3 3 | I I I M M I | .2 .2 .2 .2 .2 .2 | NEC NEC NEC NEC RN NEC | N N N N N N | 0.09 0.09 0.09 0.09 0.18 0.36 | 9 9 7 12 16 30 | 7 7 6 10 13 25 | 0.5 0.8 0.4 0.5 1.5 4.5 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 20 | | 3 | | | | 0.9 | 83 | 68 | 8.2 | | | | | | | |

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 5 A 13.18 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 9 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FR 2 ST 1 PAM 1 DT COMP.TEL: 5ST 3 FR 1 PAM 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale 2018-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI | | | | | | | | | | | | | | FR ST PAM DT | 6 2 1 1 | IN IN IN IN | 5 5 5 5 | | 1 1 1 1 | 3 3 3 3 | | .1 .1 .1 .1 | RN RN RN RN | N N N N | 0.36 0.12 0.06 0.06 | 1 | 13 | 1.1 0.2 0.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 5 | | | 3 | | | | 0.6 | 1 | 13 | 1.4 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 5 B 0.92 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FR 1 DT COMP.TEL: 9FR 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FR DT | 9 1 | P LT | 65 65 | 28 24 | 21 20 | 3 3 | | .5 .5 | NEC RN | N N | 0.63 0.07 | 208 18 | 191 17 | 4.5 0.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 65 | | | 3 | | | | 0.7 | 226 | 208 | 5.0 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 5 C 0.74 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FR 5 CA 1 DT COMP.TEL: 6FR 3 CA 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FR CA DT | 4 5 1 | P LT LT | 65 65 65 | 26 20 24 | 22 19 20 | 3 4 3 | M 4 I | .5 .4 .5 | NEC RN RN | N N N | 0.32 0.40 0.08 | 114 94 20 | 84 70 15 | 2.3 2.4 0.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 65 | | | 3 | | | | 0.8 | 228 | 169 | 5.2 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 5 D 0.64 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 8 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FR 2 JU 1 CA 1 DT COMP.TEL: 7FR 2 JU 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FR JU CA DT | 6 2 1 1 | LT LT LT LT | 65 65 65 95 | 28 24 24 42 | 22 19 18 27 | 3 3 3 4 | | .5 M M I | .4 RN RN RN | N N N N | 0.42 0.14 0.07 0.07 | 150 34 15 27 | 96 22 10 17 | 3.0 0.2 0.5 0.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 65 | | | 3 | | | | 0.7 | 226 | 145 | 4.0 | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----------|--------|---------|--------------|----------|---------|--------|-----------------|----------------|-----------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 5 E 2.90 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE INC: 8 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FR 2 CA 2 CI 2 DT COMP.TEL: 7FR 2 PA 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FR | 4 | LT | 75 | 38 | 23 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.32 | 97 | 281 | 1.9 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 2 | LT | 75 | 22 | 19 | 4 | M | .5 | RN | N | 0.16 | 46 | 133 | 0.8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CI | 2 | LT | 75 | 34 | 20 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.16 | 59 | 171 | 0.4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 2 | LT | 75 | 30 | 22 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.16 | 64 | 186 | 0.9 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | | | 3 | | | | | 0.8 | 266 | 771 | 4.0 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 6 A 8.97 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE INC: 9 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FR 1 SC 1 CA 1 DT COMP.TEL: 7ST 2 FR 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n Pad. Alun /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FR | 7 | LT | 75 | 34 | 23 | 3 | | .4 | RN | N | 0.56 | 162 | 1453 | 3.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | SC | 1 | LD | 75 | 34 | 23 | 3 | M | .4 | NEC | N | 0.08 | 31 | 278 | 0.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 1 | LT | 40 | 24 | 17 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.08 | 27 | 242 | 0.7 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | 30 | 18 | 12 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.08 | 21 | 188 | 0.8 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | | | 3 | | | | | 0.8 | 241 | 2161 | 5.1 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 6 B 10.19 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FR 2 PAM 2 SC 1 DT COMP.TEL: 6FR 2 PAM 1 SC 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n /0.1 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FR | 5 | P | 50 | 20 | 19 | 3 | | .3 | NEC | N | 0.40 | 112 | 1141 | 3.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 2 | P | 50 | 20 | 17 | 2 | M | .3 | NEC | N | 0.16 | 33 | 336 | 0.7 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | SC | 2 | LT | 50 | 24 | 21 | 4 | M | .3 | NEC | N | 0.16 | 34 | 346 | 0.8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | 50 | 20 | 17 | 3 | I | .3 | RN | N | 0.08 | 16 | 163 | 0.6 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | 3 | | | | | 0.8 | 195 | 1986 | 5.7 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 6 C 2.65 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE INC: 9 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FR 1 PAM COMP.TEL: 9FR 1 PAM SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun So.n Corn /0.1 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FR | 9 | P | 65 | 32 | 23 | 3 | | .6 | NEC | N | 0.63 | 242 | 641 | 4.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 1 | P | 65 | 26 | 20 | 3 | M | .5 | NEC | N | 0.07 | 19 | 50 | 0.2 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | 3 | | | | | 0.7 | 261 | 691 | 4.7 | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 6 D 0.42 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 9 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n Sing /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ST | 10 | P | 60 | 28 | 19 | 3 | | .4 | NEC | N | 0.70 | 201 | 84 | 7.2 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | 3 | | | | 0.7 | 201 | 84 | 7.2 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 6 E 4.68 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FR 3 SC 2 PAM 2 DT COMP.TEL: 4FR 4 PAM 2 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing Alun /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FR SC PAM DT | 3 3 2 2 | P P P P | 50 50 50 50 | 24 30 24 22 | 18 20 19 17 | 3 4 3 3 | M M M M | .4 .4 .4 .3 | NEC NEC NEC NEC | N N N N | 0.21 0.21 0.14 0.14 | 53 47 34 28 | 248 220 159 131 | 1.9 1.6 0.5 1.1 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | 3 | | | | 0.7 | 162 | 758 | 5.1 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 7 A 3.96 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 9 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FR 1 CI 2 DT COMP.TEL: 7ST 2 PA 1 FR SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun Pad. Corn /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | | | | | | | | | | | | | | FR CI DT | 7 1 2 | LT LT LT | 75 75 50 | 38 32 28 | 24 21 18 | 3 3 3 | | M M M | .6 .5 .5 | RN RN RN | N N N | 0.56 0.08 0.16 | 187 31 50 | 741 123 198 | 3.3 0.2 1.3 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | | | 3 | | | | 0.8 | 268 | 1062 | 4.8 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 7 B 1.32 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 9 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FR 1 DT COMP.TEL: 10FR SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun Corn Pad. /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FR DT | 9 1 | P IN | 80 80 | 34 32 | 24 19 | 3 4 | | I | .5 .4 | NEC RN | N N | 0.63 0.07 | 239 23 | 315 30 | 3.3 0.3 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | 3 | | | | 0.7 | 262 | 345 | 3.6 | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----------|--------|---------|------------|----------|---------|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | |
| 7 C 0.75 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 8 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FR 3 CI 1 DT COMP.TEL: 7ST 2 PA 1 FR SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Alun Corn /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | 273 | 205 | 2.8 | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | |
| 7 D 0.50 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu plan EXPOZITIE: SE INC: 8 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ST 1 DT COMP.TEL: 9ST 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | 316 | 158 | 5.4 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | |
| 7 E 0.96 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu plan EXPOZITIE: SE INC: 8 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena 2017-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 | 17 | 16 | 6.3 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | |
| 7 F 0.80 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7430 TP: 6131 SOL: 2101 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FR 1 SC 1 DT COMP.TEL: 7ST 2 FR 1 DT SORT: FR F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n Mcs. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | 342 | 273 | 5.5 | | | |

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|----|-----|----|----|---|-----|----|--------|-----|------|-----------|-------|-------|------|
| 7 G 11.03 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE INC: 9 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FR 2 ST 1 PAM 1 DT COMP.TEL: 6FR 2 ST 1 PAM 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n Alun Mcs. /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | AG | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 3 | P | 30 | 16 | 13 | 3 | M | .2 | NEC | N | 0.24 | 36 | 397 | 2.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 2 | P | 30 | 12 | 10 | 3 | PC | .2 | NEC | N | 0.16 | 17 | 188 | 1.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 1 | P | 30 | 12 | 10 | 3 | PC | .2 | NEC | N | 0.08 | 8 | 88 | 0.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 3 | LT | 35 | 18 | 14 | 3 | M | .2 | RN | N | 0.24 | 41 | 452 | 2.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | 35 | 14 | 12 | 3 | I | .2 | RN | N | 0.08 | 9 | 99 | 0.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 30 | | | 3 | | | | 0.8 | 111 | 1224 | 7.3 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| 8 A 2.20 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 ST 2 FR 3 SC 1 PA 2 DT COMP.TEL: 4ST 3 FR 1 SC 1 PA 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | AG | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 2 | P | 25 | 10 | 9 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.20 | 18 | 40 | 1.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 2 | P | 25 | 12 | 11 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.20 | 23 | 51 | 2.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | SC | 3 | LD | 20 | 14 | 11 | 4 | M | .2 | NEC | N | 0.30 | 20 | 44 | 1.9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | PA | 1 | P | 25 | 10 | 9 | 3 | M | .2 | NEC | N | 0.10 | 9 | 20 | 0.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 2 | LT | 25 | 10 | 9 | 3 | M | .2 | RN | N | 0.20 | 15 | 33 | 1.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 25 | | | 3 | | | | 1.0 | 85 | 188 | 7.5 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| 8 B 16.31 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant undulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FR 2 PAM 1 ST 1 GO 2 DT COMP.TEL: 4FR 2 PAM 2 ST 1 GO 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. Mcs. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | AG | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 4 | P | 50 | 20 | 18 | 3 | M | .4 | NEC | N | 0.32 | 81 | 1321 | 2.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 2 | P | 50 | 20 | 16 | 3 | M | .4 | NEC | N | 0.16 | 30 | 489 | 0.5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 1 | P | 50 | 22 | 15 | 3 | M | .4 | NEC | N | 0.08 | 15 | 245 | 0.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 1 | P | 50 | 18 | 15 | 3 | PC | .4 | NEC | N | 0.08 | 15 | 245 | 0.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 2 | LT | 50 | 22 | 17 | 4 | I | .4 | RN | N | 0.16 | 32 | 522 | 1.1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 50 | | | 3 | | | | 0.8 | 173 | 2822 | 5.8 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| 8 C 1.43 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 11 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FR 1 ST 1 DT COMP.TEL: 2ST 7 FR 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | AG | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 8 | P | 70 | 40 | 23 | 3 | | .6 | NEC | N | 0.56 | 215 | 307 | 3.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 1 | LT | 80 | 42 | 26 | 3 | I | .6 | RN | N | 0.07 | 33 | 47 | 0.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | 80 | 36 | 21 | 3 | PC | .6 | RN | N | 0.07 | 19 | 27 | 0.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 70 | | | 3 | | | | 0.7 | 267 | 381 | 4.3 | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 D 0.89 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 8 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ST 1 DT COMP.TEL: 9ST 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ST DT | 9 1 | P LT | 70 90 | 24 36 | 23 25 | 3 3 | | .6 .5 | NEC RN | N N | 0.63 0.07 | 253 24 | 225 21 | 6.0 0.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 70 | | | 3 | | | | 0.7 | 277 | 246 | 6.3 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 E 2.56 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 11 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. Alun /0.1 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | ST | 10 | P | 60 | 28 | 21 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.90 | 307 | 786 | 9.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 60 | | | 3 | | | | 0.9 | 307 | 786 | 9.3 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 A 2.11 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 11 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 2 TE 1 CI 1 ST 1 PAM COMP.TEL: 3ST 3 CA 1 CI 1 PAM 2 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | CA TE CI ST PAM | 5 2 1 1 1 | LT LT LT P P | 60 60 60 60 60 | 20 24 24 24 26 | 18 19 20 19 24 | 3 3 3 3 3 | | .4 .5 .5 .5 .4 | RN RN RN NEC NEC | N N N N N | 0.40 0.16 0.08 0.08 0.08 | 87 48 26 23 29 | 184 101 55 49 61 | 2.8 1.6 0.3 0.8 0.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 60 | | | 3 | | | | 0.8 | 213 | 450 | 5.8 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 B 1.86 HA GF: 1 - 2H SUP: M TS: 5151 TP: 5412 SOL: 2111 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 400 - 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula a.-Carex m. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SC 3 CA 1 PAM 1 ST COMP.TEL: 5SC 3 CA 1 PAM 1 ST SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn Alun /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE | | | | | | | | | | | | | | SC CA PAM ST | 5 3 1 1 | LD LT LT LT | 75 75 75 75 | 32 26 28 30 | 19 17 18 19 | 4 5 4 4 | | .4 .4 .5 .5 | NEC RN RN RN | N N N N | 0.35 0.21 0.07 0.07 | 62 42 16 19 | 115 78 30 35 | 1.4 1.0 0.1 0.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 75 | | | 4 | | | | 0.7 | 139 | 258 | 2.8 | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----|----|-----|----|----|---|-----|-----|-------|--------|------|-----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 11 2.47 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 14 G ALTITUDINE: 400 - 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 PAM 1 FR 1 CA COMP.TEL: 5ST 3 PAM 1 FR 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. Sing /0.1 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | |
| | ARB | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | |
| | ST | 5 | P | 40 | 18 | 14 | 3 | | .4 | NEC | N | 0.45 | 78 | 193 | 4.5 | | | | | | |
| | PAM | 3 | P | 40 | 20 | 13 | 3 | M | .4 | NEC | N | 0.27 | 38 | 94 | 1.0 | | | | | | |
| | FR | 1 | P | 40 | 18 | 16 | 3 | M | .4 | NEC | N | 0.09 | 19 | 47 | 0.9 | | | | | | |
| CA | 1 | LT | 40 | 14 | 13 | 4 | M | .4 | RN | N | 0.09 | 12 | 30 | 0.7 | | | | | | | |
| T O T A L | | | | 40 | | | 3 | | | | | 0.9 | 147 | 364 | 7.1 | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 A 3.13 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 ST 2 PAM 2 FR 1 TE 1 CA COMP.TEL: 2ST 3 PAM 3 FR 2 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun Pad. Com /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | |
| | ARB | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | |
| | ST | 4 | P | 40 | 16 | 13 | 3 | I | .3 | NEC | N | 0.32 | 49 | 153 | 3.2 | | | | | | |
| | PAM | 2 | P | 40 | 16 | 13 | 3 | I | .3 | NEC | N | 0.16 | 22 | 69 | 0.6 | | | | | | |
| | FR | 2 | P | 40 | 18 | 16 | 3 | I | .3 | NEC | N | 0.16 | 34 | 106 | 1.6 | | | | | | |
| TE | 1 | LT | 40 | 20 | 15 | 3 | I | .3 | RN | N | 0.08 | 18 | 56 | 0.9 | | | | | | | |
| CA | 1 | LT | 40 | 16 | 12 | 4 | I | .2 | RN | N | 0.08 | 9 | 28 | 0.6 | | | | | | | |
| T O T A L | | | | 40 | | | 3 | | | | | 0.8 | 132 | 412 | 6.9 | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 B 11.75 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 380 - 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FR 2 TE 2 PAM 2 ST 1 DT COMP.TEL: 3FR 3 ST 3 PAM 1 DT SORT: ST Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n Sing /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | |
| | ARB | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | |
| | FR | 3 | LT | 45 | 20 | 17 | 3 | I | .4 | RN | N | 0.21 | 49 | 576 | 2.0 | | | | | | |
| | TE | 2 | LT | 45 | 24 | 15 | 3 | I | .4 | RN | N | 0.14 | 31 | 364 | 1.6 | | | | | | |
| | PAM | 2 | LT | 45 | 20 | 13 | 3 | I | .4 | RN | N | 0.14 | 20 | 235 | 0.5 | | | | | | |
| ST | 2 | LT | 45 | 20 | 13 | 3 | I | .4 | RN | N | 0.14 | 20 | 235 | 1.1 | | | | | | | |
| DT | 1 | LT | 45 | 18 | 12 | 3 | I | .3 | RN | N | 0.07 | 8 | 94 | 0.6 | | | | | | | |
| T O T A L | | | | 45 | | | 3 | | | | | 0.7 | 128 | 1504 | 5.8 | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 C 1.43 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 9 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MJ 2 ST COMP.TEL: 8MJ 2 ST SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n Alun Pad. /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | |
| | ARB | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | NIENTA | TA | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | |
| | MJ | 8 | P | 60 | 26 | 14 | 2 | | .4 | NEC | N | 0.56 | 96 | 137 | 0.4 | | | | | | |
| | ST | 2 | P | 60 | 24 | 17 | 3 | M | .4 | NEC | N | 0.14 | 33 | 47 | 1.4 | | | | | | |
| | T O T A L | | | | 60 | | | 2 | | | | | 0.7 | 129 | 184 | 1.8 | | | | | |

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-------------|-------------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 D 0.51 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 8 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PAM 3 ST 3 FR 1 CI COMP.TEL: 4ST 3 PAM 2 FR 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | T O T A L | | | 70 | | | 3 | | | | | 0.8 | 239 | 122 | 4.8 | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 E 0.52 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant inferior plan EXPOZITIE: NE INC: 8 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ST 1 DT COMP.TEL: 9ST 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | T O T A L | | | 55 | | | 3 | | | | | 0.7 | 195 | 101 | 7.1 | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 F 0.60 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant inferior plan EXPOZITIE: E INC: 9 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FR 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 FR SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare f. puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | | | | | | | | | | T O T A L | | | 60 | | | 3 | | | | | 0.5 | 123 | 74 | 3.8 | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 A 26.90 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 14 G ALTITUDINE: 380 - 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 PAM 3 ST 2 CA 2 TE 1 CI COMP.TEL: 5ST 1 PAM 1 CA 1 TE 2 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | T O T A L | | | 60 | | | 3 | | | | | 0.9 | 219 | 5891 | 6.6 | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 B 2.26 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 ST 1 PAM 1 FR COMP.TEL: 8ST 1 PAM 1 FR SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ST PAM FR | 8 1 1 | P P P | 65 65 65 | 28 30 28 | 20 19 20 | 3 3 3 | | .4 .4 .4 | NEC NEC NEC | N N N | 0.64 0.08 0.08 | 200 20 24 | 452 45 54 | 6.4 0.3 0.6 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | 3 | | | | 0.8 | 244 | 551 | 7.3 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 C 1.10 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Platou plan EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 ST 1 PAM 1 DT COMP.TEL: 8ST 1 PAM 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ST PAM DT | 8 1 1 | P P LT | 60 60 60 | 28 30 26 | 20 19 19 | 3 3 3 | | .5 .5 .4 | NEC NEC RN | N N N | 0.56 0.07 0.07 | 175 17 16 | 193 19 18 | 5.8 0.2 0.5 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | 3 | | | | 0.7 | 208 | 230 | 6.5 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 D 1.90 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FR 3 ST 3 PAM COMP.TEL: 3FR 5 ST 2 PAM SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FR ST PAM | 4 3 3 | P P P | 65 65 65 | 30 28 30 | 22 20 20 | 3 3 2 | I M M | .5 .5 .5 | NEC NEC NEC | N N N | 0.28 0.21 0.21 | 100 66 56 | 190 125 106 | 2.0 2.1 0.8 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | 3 | | | | 0.7 | 222 | 421 | 4.9 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 A 1.24 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FR 2 SC 1 ST 2 PAM 1 DT COMP.TEL: 3FR 2 ST 2 SC 2 PAM 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FR SC ST PAM DT | 4 2 1 2 1 | P LD P P LT | 45 45 45 45 45 | 24 28 20 24 22 | 19 17 19 19 19 | 3 3 3 4 4 | I I M M M | .5 .4 .4 .4 .4 | NEC NEC NEC NEC RN | N N N N N | 0.28 0.14 0.07 0.14 0.07 | 78 20 20 34 16 | 97 25 25 42 20 | 2.6 0.9 0.7 0.4 0.5 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | 3 | | | | 0.7 | 168 | 209 | 5.1 | | |

OS:Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|----|----|-----|----|----|---|-----|-----|-------|--------|------|-----------|-------|-------|-------|-----------|--|--|----|--|--|---|--|--|--|-----|----|----|-----|
| 15 B 0.78 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 ST 1 PAM 1 FR COMP.TEL: 8ST 1 PAM 1 FR SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2015-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ST | 8 | P | 60 | 26 | 20 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.64 | 200 | 156 | 6.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | PAM | 1 | P | 60 | 28 | 19 | 2 | M | .5 | NEC | N | 0.08 | 20 | 16 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | FR | 1 | P | 60 | 28 | 20 | 3 | M | .4 | NEC | N | 0.08 | 24 | 19 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 60 | | | 3 | | | | 0.8 | 244 | 191 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 C 9.20 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 380 - 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PAM 1 FR 2 ST 1 DT COMP.TEL: 3ST 2 FR 4 PAM 1 DT SORT: PAM Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n Pad. Alun /0.1 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Raritari 2015-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | PAM | 6 | P | 60 | 28 | 18 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.48 | 108 | 994 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | FR | 1 | P | 60 | 30 | 20 | 3 | M | .5 | NEC | N | 0.08 | 24 | 221 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ST | 2 | P | 60 | 28 | 18 | 3 | M | .4 | NEC | N | 0.16 | 42 | 386 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | 60 | 26 | 13 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.08 | 11 | 101 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 60 | | | 3 | | | | 0.8 | 185 | 1702 | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 D 0.53 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: V INC: 7 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MJ COMP.TEL: 7GO 2 FR 1 PA SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | MJ | 10 | P | 65 | 26 | 12 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.70 | 87 | 46 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 65 | | | 3 | | | | 0.7 | 87 | 46 | 0.4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 65 | | | 3 | | | | 0.7 | 87 | 46 | 0.4 |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | | | |
| 15A 0.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 390 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|----------|--------|---------|--------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18V 0.28 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 420 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P P | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| 26 A 4.54 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 5151 TP: 5412 SOL: 2111 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 400 - 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula a.-Carex m. Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 ST 3 PAM 1 CI 1 CA 1 TE COMP.TEL: 5ST 4 PAM 1 DT SORT: ST Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n Alun Pad. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.32 | 72 | 327 | 1.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.24 | 45 | 204 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | 21 | 95 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | 13 | 59 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | 21 | 95 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 65 | | 4 | | | | 0.8 | 172 | 780 | 3.5 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P P | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| 26 B 0.38 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu plan EXPOZITIE: NV INC: 8 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 ST 5 FR 1 MJ 1 PAM 2 SC COMP.TEL: 2ST 5 FR 1 PAM 2 SC SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | 5 | 2 | 0.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.40 | 46 | 17 | 3.9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | 6 | 2 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | 6 | 2 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | 11 | 4 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 25 | | 3 | | | | 0.8 | 74 | 27 | 6.0 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P P | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| 27 0.89 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 14 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PAM 1 ST 2 TE 1 CI 2 DT COMP.TEL: 5PAM 3 ST 1 CI 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.28 | 58 | 52 | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.07 | 15 | 13 | 0.7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.14 | 39 | 35 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.07 | 18 | 16 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.14 | 23 | 20 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 50 | | 3 | | | | 0.7 | 153 | 136 | 4.3 | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M RE GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 28 A 2.19 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 4 ST 1 PAM 1 DT COMP.TEL: 5ST 3 PAM 2 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun Corn Pad. /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igienea 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | CA ST PAM DT | 4 4 1 1 | LT P P LT | 65 65 65 65 | 22 28 28 24 | 17 20 17 18 | 4 3 3 3 | I I M M | .5 .5 .4 .4 | RN NEC NEC RN | N N N N | 0.32 0.32 0.08 0.08 | 64 100 16 17 | 140 219 35 37 | 1.9 3.2 0.3 0.5 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | 3 | | | 0.8 | 197 | 431 | 5.9 | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M RE GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 28 B 0.53 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FR COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 PA SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 65 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare f. puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | | | | | | | | | | | | | | FR | 10 | P | 65 | 28 | 21 | 3 | | .6 | NEC | N | 0.50 | 162 | 86 | 3.6 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | 3 | | | 0.5 | 162 | 86 | 3.6 | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M RE GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 28 C 1.21 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 14 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FR 2 SC COMP.TEL: 9FR 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n Alun Pad. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FR SC | 8 2 | P LD | 45 45 | 20 24 | 17 19 | 3 4 | | .6 .5 | NEC NEC | N N | 0.64 0.16 | 148 28 | 179 34 | 6.0 0.8 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | 3 | | | 0.8 | 176 | 213 | 6.8 | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M RE GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 29 A 3.48 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 2 PAM 1 FR 1 DT COMP.TEL: 6ST 2 PAM 1 FR 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ST PAM FR DT | 6 2 1 1 | P P P LT | 60 60 60 60 | 28 28 28 24 | 20 21 24 19 | 3 3 3 3 | | .5 .5 .5 .4 | NEC NEC NEC RN | N N N N | 0.48 0.16 0.08 0.08 | 150 46 33 19 | 522 160 115 66 | 4.9 0.5 0.6 0.6 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | 3 | | | 0.8 | 248 | 863 | 6.6 | | | | | |

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| 29 B 1.46 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 3 ST 1 DT COMP.TEL: 6SC 3 ST 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn Alun /0.1 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.48 | 62 | 91 | 3.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.24 | 41 | 60 | 2.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | 13 | 19 | 0.7 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 35 | | 3 | | | 0.8 | 116 | 170 | 6.2 | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| 29 C 3.02 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 400 - 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 ST 3 PAM 2 FR 1 CI 2 DT COMP.TEL: 3ST 3 PAM 2 FR 1 CI 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun Pad. Corn /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | 14 | 42 | 1.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.27 | 27 | 82 | 1.1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | 21 | 63 | 1.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.09 | 13 | 39 | 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | 13 | 39 | 1.6 | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 25 | | 3 | | | 0.9 | 88 | 265 | 6.3 | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| 29 D 3.18 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 400 - 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 ST 2 PAM 2 FR 1 CI 1 DT COMP.TEL: 4ST 2 PAM 2 FR 1 CI 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun Corn Pad. So.n /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Curatiri 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.36 | 28 | 89 | 2.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | 14 | 45 | 0.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | 15 | 48 | 1.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.09 | 9 | 29 | 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.09 | 6 | 19 | 0.8 | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 25 | | 3 | | | 0.9 | 72 | 230 | 6.4 | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| 29 E 6.84 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 14 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 1 CI 2 ST 2 PAM 1 DT COMP.TEL: 5ST 2 PAM 2 CA 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiена 2010-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.32 | 81 | 554 | 2.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | 27 | 185 | 0.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | 56 | 383 | 0.9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | 50 | 342 | 0.4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | 20 | 137 | 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 70 | | 3 | | | 0.8 | 234 | 1601 | 4.0 | | | | | | | |

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 29 F 1.11 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 | | | | | | | | | | 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 | V O L U M | | | CRES | | | | | | | |
| SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | | | |
| INC: 11 G ALTITUDINE: 430 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artificial de prod. mij. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 7 FR 2 ST 1 DT | | | | | | | | | | FR | 7 | P | 60 | 24 | 20 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.49 | 149 | 165 | 3.8 | | | | | | | | |
| COMP.TEL: 7FR 2 ST 1 DT | | | | | | | | | | ST | 2 | P | 60 | 24 | 20 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.14 | 44 | 49 | 1.4 | | | | | | | | |
| SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | 60 | 20 | 19 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.07 | 16 | 18 | 0.5 | | | | | | | | |
| SEM.UTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | T O T A L | | | 60 | | | 3 | | | | 0.7 | 209 | 232 | 5.7 | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 G 0.41 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 | | | | | | | | | | 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 | V O L U M | | | CRES | | | | | | | |
| SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | | | |
| INC: 16 G ALTITUDINE: 380 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artificial de prod. mij. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 3 FR 6 ST 1 DT | | | | | | | | | | FR | 3 | P | 65 | 26 | 20 | 3 | M | .5 | NEC | N | 0.24 | 73 | 30 | 1.7 | | | | | | | | |
| COMP.TEL: 6ST 3 FR 1 DT | | | | | | | | | | ST | 6 | P | 65 | 28 | 21 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.48 | 164 | 67 | 4.8 | | | | | | | | |
| SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | 65 | 24 | 17 | 4 | I | .4 | RN | N | 0.08 | 16 | 7 | 0.5 | | | | | | | | |
| SEM.UTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | T O T A L | | | 65 | | | 3 | | | | 0.8 | 253 | 104 | 7.0 | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 H 0.49 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 | | | | | | | | | | 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 | V O L U M | | | CRES | | | | | | | |
| SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | | | |
| INC: 12 G ALTITUDINE: 400 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artificial de prod. mij. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 2 ST 3 FR 3 PAM 2 SC | | | | | | | | | | ST | 2 | P | 15 | 8 | 7 | 3 | I | .1 | NEC | N | 0.18 | 12 | 6 | 0.8 | | | | | | | | |
| COMP.TEL: 3ST 3 FR 3 PA 1 DT | | | | | | | | | | FR | 3 | P | 15 | 10 | 8 | 3 | I | .1 | NEC | N | 0.27 | 18 | 9 | 2.0 | | | | | | | | |
| SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani | | | | | | | | | | PAM | 3 | P | 15 | 6 | 6 | 3 | M | .1 | NEC | N | 0.27 | 16 | 8 | 0.6 | | | | | | | | |
| SEM.UTIL: | | | | | | | | | | SC | 2 | LD | 15 | 6 | 5 | 3 | M | .1 | NEC | N | 0.18 | 3 | 1 | 1.8 | | | | | | | | |
| SUBARBORET: Alun Pad. Sing /0.1 PE 0.3S intim | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: 2009-Degajari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: CURATIRI | | | | | | | | | | T O T A L | | | 15 | | | 3 | | | | 0.9 | 49 | 24 | 5.2 | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 I 3.50 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 | | | | | | | | | | 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 | V O L U M | | | CRES | | | | | | | |
| SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | | | |
| INC: 12 G ALTITUDINE: 400 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artificial de prod. mij. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 5 ST 2 PAM 1 FR 1 CI 1 DT | | | | | | | | | | ST | 5 | P | 20 | 8 | 7 | 3 | | .2 | NEC | N | 0.45 | 30 | 105 | 2.6 | | | | | | | | |
| COMP.TEL: 5ST 2 PAM 2 FR 1 DT | | | | | | | | | | PAM | 2 | P | 20 | 8 | 7 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.18 | 12 | 42 | 0.6 | | | | | | | | |
| SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani | | | | | | | | | | FR | 1 | P | 20 | 10 | 8 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.09 | 6 | 21 | 0.8 | | | | | | | | |
| SEM.UTIL: | | | | | | | | | | CI | 1 | P | 20 | 8 | 7 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.09 | 7 | 25 | 0.5 | | | | | | | | |
| SUBARBORET: Alun Pad. Com /0.1 PE 0.5S intim | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | 20 | 8 | 6 | 3 | I | .2 | RN | N | 0.09 | 4 | 14 | 0.8 | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: 2009-Degajari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011-Curatiri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | T O T A L | | | 20 | | | 3 | | | | 0.9 | 59 | 207 | 5.3 | | | | | | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E P | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|------------------|-------------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 29A 0.27 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E P | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 29C 0.20 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E P | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 29N 0.41 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 390 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E P | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 30 A 9.87 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 14 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FR 1 PAM 1 ST 2 TE COMP.TEL: 6FR 2 PAM 2 ST SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 35 | | | 3 | | | | | 0.8 | 160 | 1580 | 7.7 | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 B 3.46 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5241 TP: 4213 SOL: 2110 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 36 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 CA 1 CI 1 PA 1 FR COMP.TEL: 5FA 3 CA 1 CI 1 PA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n Alun Sing /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FA | 4 | LT | 90 | 28 | 23 | 4 | I | .6 | RN | N | 0.28 | 108 | 374 | 1.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 3 | LT | 90 | 28 | 20 | 4 | I | .5 | RN | N | 0.21 | 53 | 183 | 0.9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CI | 1 | LT | 90 | 40 | 22 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.07 | 26 | 90 | 0.1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | PA | 1 | LT | 90 | 34 | 21 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.07 | 20 | 69 | 0.1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 1 | LT | 90 | 38 | 24 | 3 | I | .6 | RN | N | 0.07 | 29 | 100 | 0.3 | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | | | 4 | | | | 0.7 | 236 | 816 | 3.2 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 A 11.55 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 14 G ALTITUDINE: 410 - 450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PAM 2 FR 2 ST 1 CI 1 TE 1 DT COMP.TEL: 3ST 2 FR 3 PAM 1 CI 1 DT SORT: VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun Corn Sing /0.1 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | PAM | 3 | P | 65 | 24 | 20 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.24 | 64 | 739 | 0.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 2 | P | 65 | 26 | 22 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.16 | 57 | 658 | 1.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 2 | P | 65 | 26 | 21 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.16 | 55 | 635 | 1.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CI | 1 | P | 65 | 28 | 21 | 3 | I | .4 | NEC | N | 0.08 | 27 | 312 | 0.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | TE | 1 | LT | 65 | 28 | 21 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.08 | 27 | 312 | 0.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | 65 | 24 | 18 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.08 | 17 | 196 | 0.5 | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | 3 | | | | 0.8 | 247 | 2852 | 5.2 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 B 0.82 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 12 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 ST 3 FR 3 PAM 1 CA 1 DT COMP.TEL: 2ST 4 FR 3 PAM 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n Pad. Sing /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | ST | 2 | P | 20 | 12 | 9 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.18 | 16 | 13 | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 3 | P | 20 | 14 | 10 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.27 | 27 | 22 | 2.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 3 | P | 20 | 14 | 8 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.27 | 21 | 17 | 0.9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 1 | LT | 20 | 10 | 9 | 3 | M | .2 | RN | N | 0.09 | 7 | 6 | 0.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | 20 | 10 | 9 | 3 | M | .2 | RN | N | 0.09 | 7 | 6 | 0.8 | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | 3 | | | | 0.9 | 78 | 64 | 5.9 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 C 0.44 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 9 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 ST 5 CA 2 DT COMP.TEL: 5ST 4 CA 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n /0.1 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ST | 3 | P | 55 | 24 | 19 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.21 | 60 | 26 | 2.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 5 | LT | 70 | 26 | 19 | 3 | | .4 | RN | N | 0.35 | 82 | 36 | 2.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 2 | LT | 70 | 28 | 20 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.14 | 35 | 15 | 0.9 | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | 3 | | | | 0.7 | 177 | 77 | 5.3 | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE NIENTA | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|------------------------------|--------------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 33 4.61 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 420 - 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FR 5 ST 2 CI COMP.TEL: 6ST 3 FR 1 DT SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n Alun /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FR | 2 | LT | 65 | 28 | 22 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.16 | 57 | 263 | 1.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 3 | LT | 65 | 26 | 20 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.24 | 71 | 327 | 1.5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 1 | P | 55 | 26 | 20 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.08 | 24 | 111 | 0.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 2 | P | 55 | 24 | 19 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.16 | 46 | 212 | 1.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CI | 2 | LT | 65 | 28 | 17 | 4 | M | .4 | RN | N | 0.16 | 42 | 194 | 0.5 | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | 3 | | | | 0.8 | 240 | 1107 | 5.6 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE NIENTA | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 36 8.30 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 14 G ALTITUDINE: 410 - 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FR 4 ST 1 PAM 1 CA 1 JU COMP.TEL: 5ST 2 FR 1 PAM 1 CA 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun Pad. Sing /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | FR | 3 | P | 30 | 12 | 9 | 3 | I | .3 | NEC | N | 0.27 | 22 | 183 | 2.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 4 | P | 30 | 12 | 9 | 3 | I | .3 | NEC | N | 0.36 | 33 | 274 | 3.1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 1 | P | 30 | 10 | 9 | 3 | I | .3 | NEC | N | 0.09 | 8 | 66 | 0.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 1 | LT | 30 | 10 | 8 | 3 | I | .3 | RN | N | 0.09 | 6 | 50 | 0.9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | JU | 1 | LT | 30 | 12 | 8 | 3 | I | .3 | RN | N | 0.09 | 7 | 58 | 0.3 | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | 3 | | | | 0.9 | 76 | 631 | 7.4 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE NIENTA | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 43 4.50 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 390 - 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 ST 1 GO 3 CA 1 FR 1 DT COMP.TEL: 5ST 2 GO 2 FR 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ST | 4 | P | 55 | 22 | 17 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.32 | 76 | 342 | 3.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 1 | LT | 50 | 20 | 16 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.08 | 17 | 77 | 0.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 3 | LT | 50 | 18 | 14 | 4 | I | .5 | RN | N | 0.24 | 36 | 162 | 1.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 1 | P | 50 | 20 | 16 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.08 | 17 | 77 | 0.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | 50 | 20 | 16 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.08 | 15 | 68 | 0.6 | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | 3 | | | | 0.8 | 161 | 726 | 6.9 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE NIENTA | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 44 18.98 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 380 - 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 ST 1 GO 3 CA 2 DT COMP.TEL: 5ST 3 GO 1 DT 1 CA SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2009-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | ST | 4 | P | 55 | 26 | 19 | 3 | I | .6 | NEC | N | 0.36 | 103 | 1955 | 3.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 1 | P | 55 | 24 | 18 | 3 | I | .6 | NEC | N | 0.09 | 23 | 437 | 0.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 3 | LT | 50 | 20 | 17 | 4 | I | .5 | RN | N | 0.27 | 54 | 1025 | 1.9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 2 | P | 50 | 24 | 18 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.18 | 39 | 740 | 1.4 | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | 3 | | | | 0.9 | 219 | 4157 | 7.7 | | |

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|--|--|
| 45 A 23.03 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 390 - 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 ST 1 GO 2 CA 2 DT COMP.TEL: 4FA 3 ST 2 GO 1 DT SORT: ST F gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.27 | 90 | 2073 | 3.4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | 61 | 1405 | 2.3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.09 | 28 | 645 | 0.7 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | 39 | 898 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | 49 | 1128 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | 2 | | | | 0.9 | 267 | 6149 | 9.3 | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES | | | | | |
| 45 B 0.68 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.63 | 80 | 54 | 5.7 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.07 | 5 | 3 | 0.5 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | 3 | | | | 0.7 | 85 | 57 | 6.2 | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES | | | | | |
| 46M 1.36 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES | | | | | |
| 47 A 24.58 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 ST 2 GO 2 PAM 1 FA 2 CA 1 DT COMP.TEL: 2ST 3 GO 2 PAM 2 FA 1 DT SORT: VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | 50 | 1229 | 2.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | 45 | 1106 | 1.3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | 39 | 959 | 0.6 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | 19 | 467 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | 32 | 787 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.08 | 17 | 418 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | 2 | | | | 0.8 | 202 | 4966 | 6.4 | | | | | | | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|------------------------------|--------------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 47 B 1.38 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 8 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 ST 1 GO 1 FR 3 TE 3 CA 1 DT COMP.TEL: 2ST 2 GO 2 FR 3 CA 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | ST | 1 | P | | 50 | 18 | 16 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.09 | 19 | 26 | 0.9 |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 1 | P | | 50 | 20 | 16 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.09 | 19 | 26 | 0.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 1 | P | | 50 | 20 | 16 | 4 | I | .5 | NEC | N | 0.09 | 19 | 26 | 0.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | TE | 3 | LT | | 50 | 22 | 17 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.27 | 70 | 97 | 3.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 3 | LT | | 50 | 16 | 13 | 4 | I | .4 | RN | N | 0.27 | 36 | 50 | 1.9 |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | | 50 | 20 | 16 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.09 | 16 | 22 | 0.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 50 | | | 3 | | | | | 0.9 | 179 | 247 | 8.0 | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 48 A 16.55 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CA 1 FR 2 ST 2 PAM 1 FA 1 PLT COMP.TEL: 3FR 3 ST 3 PAM 1 FA SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | CA | 3 | LT | | 35 | 12 | 9 | 5 | M | .2 | RN | N | 0.27 | 20 | 331 | 1.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 1 | P | | 35 | 12 | 11 | 4 | M | .3 | NEC | N | 0.09 | 10 | 166 | 0.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 2 | P | | 35 | 12 | 10 | 3 | I | .3 | NEC | N | 0.18 | 19 | 314 | 1.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 2 | P | | 35 | 14 | 11 | 3 | I | .3 | NEC | N | 0.18 | 20 | 331 | 0.9 |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 1 | LT | | 35 | 12 | 9 | 3 | I | .3 | RN | N | 0.09 | 8 | 132 | 0.9 |
| | | | | | | | | | | | | | | PLT | 1 | IN | | 35 | 16 | 10 | 4 | I | .3 | RN | N | 0.09 | 6 | 99 | 0.4 |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 35 | | | 3 | | | | | 0.9 | 83 | 1373 | 6.2 | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 48 B 1.45 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 2 GO 1 PAM 1 FA 1 DT COMP.TEL: 5ST 2 GO 1 PAM 1 FA 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ST | 5 | P | | 60 | 32 | 21 | 3 | | .6 | NEC | N | 0.40 | 137 | 199 | 4.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 2 | P | | 60 | 28 | 20 | 3 | I | .6 | NEC | N | 0.16 | 50 | 73 | 1.2 |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 1 | P | | 60 | 24 | 20 | 3 | I | .6 | NEC | N | 0.08 | 21 | 30 | 0.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 1 | LT | | 60 | 26 | 21 | 3 | I | .6 | RN | N | 0.08 | 27 | 39 | 0.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | | 60 | 24 | 19 | 4 | M | .5 | RN | N | 0.08 | 19 | 28 | 0.5 |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 60 | | | 3 | | | | | 0.8 | 254 | 369 | 6.9 | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 48 C 19.15 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 14 G ALTITUDINE: 420 - 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 1 FA 1 PLT 1 ANN 1 DM 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 FR 1 PA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie Atac puternic-daunat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | | | | | | | | | | | | | | MO | 5 | P | | 50 | 20 | 17 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.30 | 79 | 1513 | 4.2 |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 1 | LT | | 50 | 20 | 17 | 3 | I | .4 | RN | N | 0.06 | 14 | 268 | 0.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | PLT | 1 | LT | | 50 | 28 | 22 | 1 | I | .4 | RN | N | 0.06 | 26 | 498 | 0.4 |
| | | | | | | | | | | | | | | ANN | 1 | LT | | 50 | 26 | 16 | 4 | I | .3 | RN | N | 0.06 | 14 | 268 | 0.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | DM | 1 | LT | | 50 | 30 | 22 | 2 | I | .3 | RN | N | 0.06 | 7 | 134 | 0.4 |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | P | | 50 | 22 | 17 | 4 | I | .3 | NEC | N | 0.06 | 17 | 326 | 0.4 |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 50 | | | 3 | | | | | 0.6 | 157 | 3007 | 6.1 | |

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR RE GE | STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 D 6.18 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 PAM 2 FA 1 CA 6 GO COMP.TEL: 7GO 1 FA 1 PAM 1 PA SORT: PAM F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale 2016-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | .1 | G00001 | N | 0.06 | | | 0.1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 2 | P | 5 | | | 1 | 2 | 1 | .1 | G00001 | N | 0.12 | | | 0.3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 1 | LT | 5 | | | 1 | 3 | F | .1 | RN | N | 0.06 | | | 0.1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 6 | P | 5 | | | 1 | 2 | | .1 | G15010 | N | 0.36 | 1 | 6 | 0.9 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 5 | | | 2 | | | | | 0.6 | 1 | 6 | 1.4 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR RE GE | STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 E 1.58 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 420 - 440 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 GO 1 PAM 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 PA 1 FA SORT: GO F.gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.rase,impaduriri 2017-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | .1 | G00001 | N | 0.12 | | | 0.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 6 | P | 5 | | | 1 | 2 | | .1 | G15010 | N | 0.36 | 1 | 2 | 0.9 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 1 | P | 5 | | | 1 | 2 | 1 | .1 | G00001 | N | 0.06 | | | 0.1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 1 | LT | 5 | | | 1 | 3 | 1 | .1 | RN | N | 0.06 | | | 0.1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 5 | | | 2 | | | | | 0.6 | 1 | 2 | 1.4 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR RE GE | STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 F 3.45 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 ST 2 GO 2 FR 1 TE 2 CA COMP.TEL: 3ST 3 GO 3 FR 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | .5 | NEC | N | 0.24 | 63 | 217 | 2.5 |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 2 | P | 60 | 28 | | 18 | 3 | 1 | .5 | NEC | N | 0.16 | 41 | 141 | 1.2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 2 | P | 60 | 24 | | 19 | 3 | 1 | .5 | NEC | N | 0.16 | 45 | 155 | 1.2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TE | 1 | LT | 60 | 24 | | 21 | 3 | 1 | .5 | RN | N | 0.08 | 27 | 93 | 0.8 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 2 | LT | 60 | 22 | | 17 | 4 | 1 | .4 | RN | N | 0.16 | 32 | 110 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 60 | | | 3 | | | | | 0.8 | 208 | 716 | 6.7 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R P | VAR RE GE | STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 G 0.42 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 14 G ALTITUDINE: 440 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 FA 2 FR COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 FR SORT: GO Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 6 | P | 5 | | | 1 | 3 | | .1 | G15010 | N | 0.36 | 1 | | 0.7 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 2 | P | 5 | | | 1 | 3 | 1 | .1 | G15010 | N | 0.12 | | | 0.1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 2 | P | 5 | | | 1 | 3 | 1 | .1 | G00001 | N | 0.12 | | | 0.4 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 5 | | | 3 | | | | | 0.6 | 1 | | 1.2 | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------------|--|--|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 H 0.33 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 14 G ALTITUDINE: 430 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 FA 2 FR COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 FR SORT: GO Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL | | | | | | | | | | | | | | GO FA FR | 6 2 2 | P P P | 5 5 5 | | 1 1 1 | 3 3 3 | | .1 .1 .1 | G15010 G15010 G00001 | N N N | 0.36 0.12 0.12 | 1 | | | 0.7 0.1 0.4 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 3 | | | | | 0.6 | 1 | | 1.2 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 I 0.18 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 14 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 2 FA 2 FR COMP.TEL: 7ST 2 FA 1 FR SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL | | | | | | | | | | | | | | ST FA FR | 6 2 2 | P P P | 5 5 5 | | 1 1 1 | 3 3 3 | | .1 .1 .1 | G00001 G00001 A22010 | N N N | 0.36 0.12 0.12 | 1 | | | 0.5 0.1 0.4 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 3 | | | | | 0.6 | 1 | | 1.0 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 30.68 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 430 - 445 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 ST 2 GO 2 FR 2 FA 2 CA COMP.TEL: 2ST 2 GO 3 FR 2 FA 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn Alun /0.1 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | ST GO FR FA CA GO | 2 1 2 2 2 1 | P P P IN LT LT | 65 65 65 65 65 65 | 28 28 30 30 22 30 | 21 20 22 23 19 21 | 3 3 3 4 4 3 | I I I I I I | .5 .5 .5 .4 .4 .5 | NEC NEC NEC RN RN RN | N N N N N N | 0.18 0.09 0.18 0.18 0.18 0.09 | 61 28 64 69 42 30 | 1871 859 1964 2117 1289 920 | 1.8 0.6 1.3 1.4 1.1 0.5 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | 3 | | | | | 0.9 | 294 | 9020 | 6.7 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 A 24.43 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 400 - 430 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 5 CA 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | FA CA DT | 4 5 1 | LT LT LT | 65 65 65 | 30 26 26 | 21 20 19 | 3 3 3 | I I I | .5 .4 .5 | RN RN RN | N N N | 0.36 0.45 0.09 | 120 114 21 | 2932 2785 513 | 3.5 3.0 0.6 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | 3 | | | | | 0.9 | 255 | 6230 | 7.1 | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 50 B 6.44 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 21 G ALTITUDINE: 420 - 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 DT 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | FA CA DT | 7 2 1 | IN IN IN | 155 40 115 | 40 30 38 | 29 16 22 | 3 3 3 | I I | .6 .5 .6 | RN RN RN | N N N | 0.35 0.10 0.05 | 229 32 10 | 1475 206 64 | 1.0 0.9 0.2 | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | 155 | | | | | | 3 | | | 0.5 | 271 | 1745 | 2.1 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 51 32.15 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4311 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 2 PAM 1 DT 10 ani 0.4S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | FA DT | 9 1 | IN IN | 110 70 | 44 34 | 30 22 | 2 2 | I | .6 .5 | RN RN | N N | 0.36 0.04 | 149 42 | 4790 1350 | 2.5 0.3 | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | 110 | | | 2 | | | | | | 0.4 | 191 | 6140 | 2.8 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 52 A 15.66 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 400 - 440 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 ST 2 CA 1 DT COMP.TEL: 6FA 2 ST 2 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2015-T.progresive(p lum.,rac)impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI CURATIRI | | | | | | | | | | | | | | FA ST CA DT | 5 2 2 1 | P P IN P | 10 10 10 10 | 6 6 4 4 | 5 4 3 3 | 2 3 3 3 | I I I | .1 .1 .1 .1 | A24024 G00001 RN A22010 | N N N N | 0.35 0.14 0.14 0.07 | 11 4 2 1 | 172 63 31 16 | 1.5 0.4 0.7 0.3 | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | 2 | | | | | | 0.7 | 18 | 282 | 2.9 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE N I E N T A | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 52 B 2.89 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 420 - 440 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 ST 2 CA 1 DT COMP.TEL: 6FA 2 ST 2 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI | | | | | | | | | | | | | | FA ST CA DT | 5 2 2 1 | P P IN P | 5 5 5 5 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 | 2 2 2 2 | M I I | .1 .1 .1 .1 | A24024 G00001 RN A22010 | N N N N | 0.30 0.12 0.12 0.06 | 2 1 1 1 | 6 3 3 1 | 0.6 0.2 0.4 0.2 | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 2 | | | | | | 0.6 | 4 | 12 | 1.4 | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E G E | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 53 A 2.23 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4311 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 ST 1 PAM 1 DT COMP.TEL: 6FA 2 GO 2 ST SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI | | | | | | | | | | | | | | FA ST PAM DT | 6 2 1 1 | IN P P P | 5 5 5 5 | | 1 1 1 1 | 2 2 2 2 | | .1 .1 .1 .1 | RN G00001 G00001 A22010 | N N N N | 0.36 0.12 0.06 0.06 | 1 | 2 | 0.8 0.2 0.1 0.2 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 2 | | | | 0.6 | 1 | 2 | 1.3 | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E G E | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 53 B 13.01 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 400 - 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 ST 1 TE COMP.TEL: 6FA 2 GO 1 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 5FA 3 PAM 2 DT 10 ani 0.8S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | FA ST TE | 8 1 1 | IN IN IN | 110 110 20 | 46 46 30 | 30 30 10 | 2 2 3 | | .5 .5 .4 | RN RN RN | N N N | 0.32 0.04 0.04 | 175 10 10 | 2277 130 130 | 2.2 0.3 0.3 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 110 | | 2 | | | | 0.4 | 195 | 2537 | 2.8 | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E G E | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 53 C 4.19 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI | | | | | | | | | | | | | | FA MO DT | 8 1 1 | P P P | 15 15 15 | 6 8 6 | 5 6 5 | 3 3 3 | | .1 .1 .1 | NEC NEC NEC | N N N | 0.80 0.10 0.10 | 26 7 3 | 109 29 13 | 2.9 0.7 0.7 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 15 | | 3 | | | | 1.0 | 36 | 151 | 4.3 | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E G E | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 54 A 0.61 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 6 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PAM 3 FR 1 ST COMP.TEL: 6PAM 3 FR 1 ST SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | PAM FR ST | 6 3 1 | P P P | 65 65 65 | 26 28 26 | 19 20 20 | 3 3 3 | | .6 .6 .6 | NEC NEC NEC | N N N | 0.48 0.24 0.08 | 118 73 25 | 72 45 15 | 1.5 1.7 0.8 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 65 | | 3 | | | | 0.8 | 216 | 132 | 4.0 | | | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A TEC | EL AG | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----------|--------|---------|------------|----------|---------|--------|----------|----------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 B 2.42 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 PAM 1 FR 1 CI COMP.TEL: 5FA 3 PAM 1 FR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI | | | | | | | | | | FA | 5 | P | 20 | 10 | 6 | 3 | | .2 | NEC | N | 0.45 | 20 | 48 | 2.6 | | | |
| | | | | | | | | | | PAM | 3 | P | 20 | 8 | 5 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.27 | 11 | 27 | 0.9 | | | |
| | | | | | | | | | | FR | 1 | P | 20 | 12 | 8 | 4 | I | .2 | NEC | N | 0.09 | 6 | 15 | 0.5 | | | |
| | | | | | | | | | | CI | 1 | P | 20 | 10 | 6 | 3 | I | .1 | NEC | N | 0.09 | 6 | 15 | 0.5 | | | |
| | | | | | | | | | | TOTAL | | | 20 | | | 3 | | | | 0.9 | 43 | 105 | 4.5 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A TEC | EL AG | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 C 18.93 HA GF: 1 - 5G SUP: A TS: 5243 TP: 4311 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 400 - 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 ST 2 PAM 1 DT 1 DM COMP.TEL: 6FA 2 ST 1 GO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale 2017-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI CURATIRI | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 5 | 2 | 2 | 2 | I | .1 | RN | N | 0.28 | 2 | 38 | 0.6 | | | |
| | | | | | | | | | | ST | 2 | P | 5 | 2 | 2 | 2 | I | .1 | G00001 | N | 0.14 | 1 | 19 | 0.3 | | | |
| | | | | | | | | | | PAM | 2 | P | 5 | 2 | 2 | 2 | I | .1 | G00001 | N | 0.14 | 1 | 19 | 0.3 | | | |
| | | | | | | | | | | DT | 1 | P | 5 | 2 | 2 | 2 | M | .1 | A22010 | N | 0.07 | | | 0.2 | | | |
| | | | | | | | | | | DM | 1 | LT | 5 | 2 | 2 | 2 | M | .1 | RN | N | 0.07 | | | 0.6 | | | |
| | | | | | | | | | | TOTAL | | | 5 | | | 2 | | | | 0.7 | 4 | 76 | 2.0 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A TEC | EL AG | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 D 13.47 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4311 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 400 - 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena LUCRARI PROP.: CURATIRI | | | | | | | | | | FA | 6 | IN | 25 | 8 | 7 | 2 | | .3 | RN | N | 0.60 | 36 | 485 | 5.8 | | | |
| | | | | | | | | | | CA | 3 | IN | 25 | 6 | 5 | 2 | I | .2 | RN | N | 0.30 | 8 | 108 | 3.3 | | | |
| | | | | | | | | | | DT | 1 | IN | 25 | 6 | 5 | 2 | M | .2 | RN | N | 0.10 | 3 | 40 | 1.1 | | | |
| | | | | | | | | | | TOTAL | | | 25 | | | 2 | | | | 1.0 | 47 | 633 | 10.2 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A TEC | EL AG | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54A 1.18 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 410 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| 54C 0.30 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| 55 33.73 HA GF: 1 - 5G SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 400 - 440 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 1 DT 1 DM COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| 64 5.60 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 16 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FR 2 GO 1 FA 1 PAM 2 CA COMP.TEL: 4FR 3 GO 2 FA 1 PAM SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| 71 A 10.77 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 360 - 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 3 GO 2 FA 1 DT COMP.TEL: 2CA 4 GO 3 FA 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | |

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 B 10.78 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 350 - 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 CA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FA | 8 | IN | 95 | 46 | 29 | 2 | | .6 | RN | N | 0.56 | 314 | 3385 | 4.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 1 | LT | 95 | 38 | 23 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.07 | 22 | 237 | 0.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | IN | 95 | 42 | 26 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.07 | 26 | 280 | 0.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 95 | | | 2 | | | | 0.7 | 362 | 3902 | 5.3 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 C 4.76 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5151 TP: 5412 SOL: 2111 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Luzula a.-Carex m. Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 ST 2 FA 3 TE 2 CA COMP.TEL: 6ST 3 FA 1 PA SORT: ST Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 3 ST 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | ST | 3 | IN | 145 | 46 | 26 | 4 | I | .5 | RN | N | 0.21 | 99 | 471 | 0.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 2 | IN | 145 | 42 | 25 | 4 | I | .5 | RN | N | 0.14 | 44 | 209 | 0.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | TE | 3 | LT | 95 | 48 | 25 | 3 | I | .4 | RN | N | 0.21 | 100 | 476 | 1.1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 2 | LT | 95 | 40 | 22 | 4 | M | .4 | RN | N | 0.14 | 69 | 328 | 0.5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 145 | | | 4 | | | | 0.7 | 312 | 1484 | 2.2 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 D 0.85 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant superior undulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 CA 2 TE 3 FA 1 GO 1 DT 1 DM COMP.TEL: 4FA 4 GO 2 DT SORT: VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | CA | 2 | LT | 40 | 14 | 11 | 4 | I | .3 | RN | N | 0.16 | 16 | 14 | 1.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | TE | 2 | LT | 40 | 18 | 8 | 3 | I | .3 | RN | N | 0.16 | 15 | 13 | 1.9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 3 | LT | 40 | 16 | 14 | 3 | I | .3 | RN | N | 0.24 | 43 | 37 | 2.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 1 | LT | 40 | 12 | 8 | 3 | I | .4 | RN | N | 0.08 | 5 | 4 | 0.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | IN | 40 | 10 | 7 | 3 | M | .3 | RN | N | 0.08 | 4 | 3 | 0.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | DM | 1 | IN | 40 | 18 | 10 | 3 | M | .3 | RN | N | 0.08 | 6 | 5 | 0.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 40 | | | 3 | | | | 0.8 | 89 | 76 | 7.4 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 9.98 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: N INC: 14 G ALTITUDINE: 360 - 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 GO 3 FA 3 CA 1 TE COMP.TEL: 5GO 4 FA 1 DT SORT: VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 6FA 2 GO 2 DT 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.progresive(punere lumina) 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI | | | | | | | | | | | | | | GO | 3 | LT | 135 | 50 | 26 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.15 | 74 | 739 | 0.4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 3 | IN | 135 | 60 | 28 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.15 | 69 | 689 | 0.5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 3 | IN | 80 | 38 | 21 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.15 | 63 | 629 | 0.8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | TE | 1 | IN | 135 | 50 | 24 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.05 | 21 | 210 | 0.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 135 | | | 3 | | | | 0.5 | 227 | 2267 | 1.9 | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---|----|-----|----|----|---|-----|-----|-------|-----|--------|-----------|------|-------|-------|-------|--|
| 74 A 0.64 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5153 TP: 5312 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 11 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GO 3 FA 2 CA COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: GO Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 3GO 4 FA 3 CA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 5 | LT | 95 | 44 | 28 | 2 | | .6 | RN | N | 0.35 | 191 | 122 | 1.5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 3 | LT | 95 | 46 | 29 | 2 | M | .6 | RN | N | 0.21 | 118 | 76 | 1.8 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 2 | LT | 95 | 26 | 22 | 4 | M | .5 | RN | N | 0.14 | 41 | 26 | 0.5 | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | | | 2 | | | | 0.7 | 350 | 224 | 3.8 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | |
| 74 B 2.90 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 6 G ALTITUDINE: 360 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 2 GO 2 FR 1 CA COMP.TEL: 5ST 2 GO 2 FR 1 DT SORT: GO Gros,si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 5 | P | 75 | 34 | 22 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.40 | 148 | 429 | 3.7 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 2 | P | 75 | 30 | 22 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.16 | 59 | 171 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 2 | P | 75 | 36 | 23 | 3 | M | .5 | NEC | N | 0.16 | 61 | 177 | 0.9 | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | | | 3 | | | | 0.8 | 285 | 826 | 6.0 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | |
| 74 C 0.67 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 6 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 CA 3 FA 2 PAM 1 JU 2 TE COMP.TEL: 5FA 4 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 3FA 5 CA 2 DT 5 ani 0.1S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 2 | LT | 95 | 34 | 25 | 3 | I | .4 | RN | N | 0.14 | 49 | 33 | 0.6 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 3 | IN | 95 | 42 | 27 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.21 | 105 | 70 | 1.6 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 2 | IN | 95 | 38 | 26 | 2 | M | .5 | RN | N | 0.14 | 57 | 38 | 0.3 | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | | | 3 | | | | 0.7 | 295 | 197 | 3.3 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | |
| 75 A 14.11 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 17 G ALTITUDINE: 350 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 DT COMP.TEL: 8FA 1 CA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 8 | IN | 95 | 42 | 29 | 2 | | .6 | RN | N | 0.56 | 314 | 4431 | 4.7 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 1 | IN | 95 | 32 | 24 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.07 | 23 | 325 | 0.3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | IN | 95 | 38 | 26 | 2 | I | .6 | RN | N | 0.07 | 26 | 367 | 0.3 | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | | | 2 | | | | 0.7 | 363 | 5123 | 5.3 | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|----------|----------|----------|--------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------|-------------|------------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 75 B 1.86 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 6 G ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 ST 2 DT COMP.TEL: 9ST 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ST DT | 8 2 | P LT | 65 65 | 32 26 | 22 20 | 3 3 | | .5 .4 | NEC RN | N N | 0.64 0.16 | 237 40 | 441 74 | 6.4 1.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 65 | | | 3 | | | | 0.8 | 277 | 515 | 7.5 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 75V1 1.00 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 370 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 75V2 0.26 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 370 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR STANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 76 17.93 HA GF: 1 - 5H SUP: K TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 370 - 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FA DT | 9 1 | IN LT | 95 95 | 44 34 | 29 24 | 2 3 | | .6 .5 | RN RN | N N | 0.63 0.07 | 354 23 | 6347 412 | 5.3 0.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 95 | | | 2 | | | | 0.7 | 377 | 6759 | 5.6 | | | |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|----|----|-----|----|----|---|-----|-----|--------|-----|--------|-----------|------|-----------|-------|-------|----|--|--|---|--|--|--|-----|-----|-----|-----|
| 86 A 6.97 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4311 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 380 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 GO COMP.TEL: 8FA 1 CA 1 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 8 | LT | 90 | 38 | 28 | 2 | | .6 | RN | N | 0.64 | 339 | 2363 | 5.8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 1 | LT | 90 | 28 | 24 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.08 | 26 | 181 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 1 | LT | 90 | 34 | 26 | 2 | M | .6 | RN | N | 0.08 | 39 | 272 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 90 | | | 2 | | | | 0.8 | 404 | 2816 | 6.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | |
| 86 B 7.62 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: N INC: 17 G ALTITUDINE: 360 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 ST 2 GO 3 CA 2 DT COMP.TEL: 5ST 4 GO 1 DT SORT: ST F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Raritari 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 3 | P | 45 | 24 | 18 | 2 | I | .3 | NEC | N | 0.27 | 71 | 541 | 3.4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 2 | LT | 45 | 20 | 17 | 2 | I | .3 | RN | N | 0.18 | 42 | 320 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 3 | LT | 45 | 18 | 13 | 4 | I | .3 | RN | N | 0.27 | 36 | 274 | 1.9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 2 | P | 45 | 20 | 15 | 3 | I | .3 | NEC | N | 0.18 | 30 | 229 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 45 | | | 2 | | | | 0.9 | 179 | 1364 | 8.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | |
| 86 C 21.81 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4311 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 17 G ALTITUDINE: 360 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PAM 5 ST 1 FA 1 DT COMP.TEL: 7ST 1 PAM 1 FA 1 DT SORT: PAM F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.progresive(racordare)impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 3 | P | 5 | | 1 | 2 | I | .1 | G00001 | N | 0.21 | 1 | 22 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 5 | P | 5 | | 1 | 2 | | .1 | G00001 | N | 0.35 | 1 | 22 | 0.7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 1 | IN | 5 | | 1 | 2 | I | .1 | RN | N | 0.07 | | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | P | 5 | | 1 | 3 | I | .1 | A22010 | N | 0.07 | | | 0.2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 5 | | | 2 | | | | 0.7 | 2 | 44 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | |
| 86 D 1.24 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NV INC: 6 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 10 | P | 65 | 28 | 21 | 3 | | .6 | NEC | N | 0.80 | 273 | 339 | 8.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 65 | | | 3 | | | | 0.8 | 273 | 339 | 8.0 |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--|-----------------------|--------------------------------------|-----------|-------------|---------------------------------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 86 E 1.84 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 24 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GO Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | GO | 10 | LT | 90 | 28 | 21 | 3 | | .6 | RN | N | 0.70 | 236 | 434 | 2.7 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 90 | | | 3 | | | | 0.7 | 236 | 434 | 2.7 | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 86 F 0.86 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 8 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ST | 10 | P | 55 | 28 | 17 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.70 | 166 | 143 | 7.3 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | 3 | | | | 0.7 | 166 | 143 | 7.3 | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 87 A 25.41 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 16 G ALTITUDINE: 350 - 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum 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 SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | FA CA | 8 2 | IN IN | 85 85 | 38 28 | 27 21 | 3 4 | | .6 .5 | RN RN | N N | 0.56 0.14 | 279 38 | 7089 966 | 4.6 0.6 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 85 | | | 3 | | | | 0.7 | 317 | 8055 | 5.2 | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 87 B 3.52 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5243 TP: 4311 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 17 G ALTITUDINE: 380 - 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 PAM 1 FA 2 CA 1 FR 4 ST COMP.TEL: 2PAM 1 FA 1 FR 6 ST SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2016-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: DEGAJARI | | | | | | | | | | | | | | PAM FA CA FR ST | 2 1 2 1 4 | P IN LT P P | 5 5 5 5 5 | | 1 1 1 1 1 | 2 2 3 2 2 | I I I I I | .1 .1 .1 .1 .1 | G00001 RN RN A22010 G00001 | N N N N N | 0.14 0.07 0.14 0.07 0.28 | | | 0.3 0.1 0.3 0.3 0.5 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 2 | | | | 0.7 | 1 | 4 | 1.5 | | | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|----|-----|----|----|---|-----|-----|--------|--------|------|-----------|-------|-------|-------|
| 87 C 1.68 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 ST 3 FR 1 FA 2 CA COMP.TEL: 4ST 3 FR 2 FA 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | CRES | |
| | ARB | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| | ST | 4 | P | 20 | 10 | 8 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.36 | 28 | 47 | 2.1 | |
| | FR | 3 | P | 20 | 12 | 9 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.27 | 22 | 37 | 2.4 | |
| | FA | 1 | IN | 20 | 10 | 6 | 3 | I | .2 | RN | N | 0.09 | 4 | 7 | 0.5 | |
| | CA | 2 | IN | 20 | 8 | 5 | 3 | I | .2 | RN | N | 0.18 | 5 | 8 | 1.5 | |
| | TOTAL | | | 20 | | | 3 | | | | | 0.9 | 59 | 99 | 6.5 | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 D 0.83 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant superior plan EXPOZITIE: N INC: 6 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 ST 1 FA 1 TE 1 CA COMP.TEL: 7ST 2 FA 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | CRES | |
| | ARB | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| | ST | 7 | P | 55 | 28 | 18 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.49 | 128 | 106 | 5.1 | |
| | FA | 1 | IN | 65 | 32 | 19 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.07 | 20 | 17 | 0.7 | |
| | TE | 1 | LT | 65 | 34 | 20 | 3 | I | .4 | RN | N | 0.07 | 22 | 18 | 0.7 | |
| | CA | 1 | LT | 65 | 22 | 15 | 3 | I | .4 | RN | N | 0.07 | 12 | 10 | 0.5 | |
| | TOTAL | | | 55 | | | 3 | | | | | 0.7 | 182 | 151 | 7.0 | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 E 0.52 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 40 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PAM 2 CA 2 TE 2 ST 1 DT COMP.TEL: 3PAM 2 CA 2 TE 2 ST 1 DT SORT: PAM Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | CRES | |
| | ARB | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| | PAM | 3 | IN | 30 | 16 | 13 | 3 | I | .2 | RN | N | 0.24 | 34 | 18 | 1.2 | |
| | CA | 2 | LT | 30 | 12 | 10 | 3 | I | .2 | RN | N | 0.16 | 14 | 7 | 1.5 | |
| | TE | 2 | LT | 30 | 18 | 14 | 3 | I | .2 | RN | N | 0.16 | 32 | 17 | 1.6 | |
| | ST | 2 | IN | 30 | 12 | 10 | 3 | I | .2 | RN | N | 0.16 | 17 | 9 | 1.4 | |
| | DT | 1 | IN | 30 | 10 | 8 | 3 | I | .2 | RN | N | 0.08 | 5 | 3 | 0.8 | |
| TOTAL | | | 30 | | | 3 | | | | | 0.8 | 102 | 54 | 6.5 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 23.39 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 350 - 400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 PAM 5 ST 2 FA 1 DT COMP.TEL: 7ST 1 PAM 1 FA 1 DT SORT: PAM Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.rase,impaduriri 2017-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: DEGAJARI | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | CRES | |
| | ARB | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| | PAM | 2 | P | 5 | | 1 | 3 | I | .1 | G00001 | N | 0.14 | | | 0.1 | |
| | ST | 5 | P | 5 | | 1 | 3 | | .1 | G00001 | N | 0.35 | 1 | 23 | 0.5 | |
| | FA | 2 | IN | 5 | | 1 | 3 | I | .1 | RN | N | 0.14 | | | 0.2 | |
| | DT | 1 | P | 5 | | 1 | 3 | I | .1 | A22010 | N | 0.07 | | | 0.2 | |
| | TOTAL | | | 5 | | | 3 | | | | | 0.7 | 1 | 23 | 1.0 | |

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M RE GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----------|--------|---------------|-------------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 95 A 5.37 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE INC: 14 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FR 3 PAM 1 ST 1 CA 1 DT COMP.TEL: 3FR 4 PAM 1 ST 2 DT SORT: VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igienea 2015-T.igienea LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | FR | 4 | LT | 55 | 26 | 20 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.36 | 110 | 591 | 3.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 3 | LT | 55 | 24 | 18 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.27 | 61 | 328 | 0.9 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 1 | LT | 55 | 24 | 19 | 3 | I | .4 | RN | N | 0.09 | 24 | 129 | 0.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 1 | LT | 55 | 20 | 15 | 5 | M | .4 | RN | N | 0.09 | 15 | 81 | 0.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | 55 | 22 | 18 | 3 | I | .4 | RN | N | 0.09 | 20 | 107 | 0.7 | | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | 3 | | | | 0.9 | 230 | 1236 | 5.7 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M RE GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 95 B 2.04 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 7530 TP: 9712 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 370 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ANN 1 SA COMP.TEL: 10ANN SORT: ANN Celuloza VARSTA EXPL.: 60 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | ANN | 9 | LT | 40 | 20 | 17 | 3 | | .4 | RN | N | 0.72 | 193 | 394 | 2.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | SA | 1 | LT | 40 | 24 | 21 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.08 | 24 | 49 | 0.4 | | |
| LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | 3 | | | | 0.8 | 217 | 443 | 2.7 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M RE GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 95V 0.37 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 380 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M RE GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 96 2.00 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV INC: 12 G ALTITUDINE: 380 - 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CA 1 ST 2 FR 2 DT COMP.TEL: 3ST 3 FR 3 CA 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | CA | 5 | LT | 40 | 14 | 13 | 3 | | .3 | RN | N | 0.40 | 53 | 106 | 3.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 1 | P | 40 | 16 | 13 | 3 | M | .3 | NEC | N | 0.08 | 12 | 24 | 0.8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 2 | P | 40 | 18 | 16 | 3 | M | .3 | NEC | N | 0.16 | 34 | 68 | 1.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 2 | LT | 40 | 16 | 13 | 3 | M | .3 | RN | N | 0.16 | 21 | 42 | 1.4 | | |
| LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | 3 | | | | 0.8 | 120 | 240 | 7.3 | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | P P | M RE GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----------|--------|---------------|-------------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 102 4.20 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 14 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 CA 3 PAM 1 DT 2 PLT 1 SA COMP.TEL: 5CA 4 PAM 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI | | | | | | | | | | | | | | CA | 3 | IN | 10 | 6 | 5 | 3 | I | .1 | RN | N | 0.27 | 8 | 34 | 1.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 3 | P | 10 | 6 | 4 | 3 | I | .1 | G00001 | N | 0.27 | 8 | 34 | 0.4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | P | 10 | 6 | 5 | 3 | I | .1 | A22010 | N | 0.09 | 3 | 13 | 0.4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PLT | 2 | IN | 15 | 10 | 7 | 3 | I | .1 | RN | N | 0.18 | 7 | 29 | 0.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | SA | 1 | IN | 15 | 10 | 7 | 3 | I | .1 | RN | N | 0.09 | 5 | 21 | 2.1 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | 3 | | | | | | 0.9 | 31 | 131 | 4.8 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | P P | M RE GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 108 1.03 HA GF: 1 - 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE | | | | | | | | | | | | | | SC | 10 | P | 50 | 28 | 18 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.70 | 127 | 131 | 8.0 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | 3 | | | | | | 0.7 | 127 | 131 | 8.0 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | P P | M RE GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 109 A 10.73 HA GF: 1 - 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 SC 1 GO 2 CA COMP.TEL: 4FA 3 SC 1 GO 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiena 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE | | | | | | | | | | | | | | FA | 4 | IN | 105 | 46 | 27 | 3 | I | .6 | RN | N | 0.24 | 120 | 1288 | 1.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | SC | 3 | P | 75 | 28 | 23 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.18 | 52 | 558 | 1.9 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | GO | 1 | LT | 105 | 42 | 21 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.06 | 20 | 215 | 0.2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 2 | LT | 105 | 40 | 17 | 4 | M | .4 | RN | N | 0.12 | 24 | 258 | 0.4 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 105 | | | | 3 | | | | | | 0.6 | 216 | 2319 | 4.0 | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | P P | M RE GE | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 109 B 0.44 HA GF: 1 - 2H SUP: M TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produce accidentale 2017-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | SC | 10 | LD | 15 | 16 | 12 | 3 | | .1 | NEC | N | 0.70 | 54 | 24 | 7.1 | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | 3 | | | | | | 0.7 | 54 | 24 | 7.1 | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E P | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-------------|------------------|-------------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|------------|-------------|------------------|-------------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| 112 A 1.59 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant superior plan EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.70 | 201 | 320 | 7.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 0.7 | 201 | 320 | 7.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E P | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 B 7.96 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5242 TP: 4331 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 420 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 1 ME 2 PLT 3 CA 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 CA 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-Rarituri 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.21 | 81 | 645 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FA | 3 | LT | 70 | 36 | 23 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.21 | 81 | 645 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ME | 1 | IN | 70 | 38 | 25 | 2 | I | .5 | RN | N | 0.07 | 25 | 199 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PLT | 2 | IN | 70 | 42 | 27 | 1 | I | .5 | RN | N | 0.14 | 58 | 462 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 3 | LT | 70 | 34 | 17 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.21 | 42 | 334 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DT | 1 | LT | 70 | 34 | 23 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.07 | 22 | 175 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 70 | | | 3 | | | | 0.7 | 228 | 1815 | 4.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E P | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | 112M 2.65 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 420 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 0.7 | 228 | 1815 | 4.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E P | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 2.00 HA GF: 1 - 2H SUP: M TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.80 | 66 | 132 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | 3 | | | | 0.8 | 66 | 132 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| 131 0.60 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: N INC: 14 G ALTITUDINE: 380 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 5 CA 2 DM 1 DT COMP.TEL: 4GO 5 CA 1 DT SORT: GO Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| 132 A 6.55 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant undulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 CA 3 GO 2 ST 1 MO COMP.TEL: 3GO 3 ST 3 CA 1 DT SORT: GO Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| 132 B 1.67 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 4 ST 3 CA 1 DT COMP.TEL: 5ST 3 GO 2 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| 132 C 0.50 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 4 ST 4 CA COMP.TEL: 6ST 2 CA 2 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|-----|------|------|------|---|---|----|-----|----|----|---|-----|-----|-------|--------|------|-----------|-------|-------|-------|----|-----|----|----|---|-----|-----|-------|--------|------|-----------|-------|-------|-------|
| 132 D 4.75 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 8 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 1 PA 1 SAC 2 FR 1 PLT COMP.TEL: 6ST 1 PA 2 FR 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 5 | P | 25 | 10 | 9 | 3 | | .2 | NEC | N | 0.50 | 45 | 214 | 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PA | 1 | P | 25 | 10 | 8 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.10 | 8 | 38 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | SAC | 1 | IN | 25 | 12 | 10 | 3 | I | .2 | RN | N | 0.10 | 8 | 38 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 2 | P | 25 | 10 | 9 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.20 | 16 | 76 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PLT | 1 | IN | 25 | 12 | 10 | 3 | I | .2 | RN | N | 0.10 | 7 | 33 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 25 | | | 3 | | | | 1.0 | 84 | 399 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 E 0.94 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 ST 1 BR COMP.TEL: 7ST 2 FA 1 PA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 125 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale 2017-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | MO | 6 | P | 125 | 40 | 28 | 3 | | .6 | NEC | N | 0.12 | 40 | 38 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ST | 3 | P | 125 | 40 | 28 | 3 | M | .6 | NEC | N | 0.06 | 27 | 25 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | BR | 1 | P | 125 | 48 | 28 | 3 | M | .6 | NEC | N | 0.02 | 38 | 36 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 125 | | | 3 | | | | 0.2 | 105 | 99 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | 132 F 16.00 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ST 1 DT COMP.TEL: 9ST 1 MO SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2016-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| ST | 9 | IN | 65 | 30 | 22 | 3 | | .6 | RN | N | 0.72 | 267 | 4272 | | | | | | | | | | | | | | | 7.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DT | 1 | IN | 40 | 34 | 21 | 2 | I | .6 | RN | N | 0.08 | 22 | 352 | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| T O T A L | | | 65 | | | 3 | | | | 0.8 | 289 | 4624 | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| 132 G 0.82 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 6 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 7ST 2 FA 1 PA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 115 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MO | 7 | P | 115 | 36 | 27 | 3 | | .6 | NEC | N | 0.21 | 82 | 67 | 1.1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 2 | IN | 60 | 26 | 18 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.06 | 27 | 22 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PLT | 1 | IN | 30 | 18 | 13 | 4 | I | .3 | RN | N | 0.03 | 7 | 6 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 115 | | | 3 | | | | 0.3 | 116 | 95 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES C A T I V I T E |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|--|
| 132 H 0.50 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 6 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 MO 4 CA 2 ST 1 DT COMP.TEL: 3MO 4 ST 2 CA 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | 3 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES C A T I V I T E |
| 133 A 7.90 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 ST 1 GO 1 CA 1 FR COMP.TEL: 7ST 1 GO 1 CA 1 FR SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | 3 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES C A T I V I T E |
| 133 B 8.85 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant inferior framintat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 380 - 400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 2 PAM 1 SC 1 CA 1 DT COMP.TEL: 7ST 2 PAM 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 3 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES C A T I V I T E |
| 133 C 0.84 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 3 GO 2 PAM COMP.TEL: 5ST 3 GO 2 PAM SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GO Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | 3 | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------|--------|----------|----------|------|------------|-------------------|--|-----------------------|-------|----|-----|-----|-------|----|-----|----|-----|-----|----|--------|-------|------|-------|-----------|-------|--|------|-----|-----|--|-----|------|-----|--|-----|--|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
| 133 D SOL: 2113 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 ST 2 GO 1 DT COMP.TEL: 7ST 2 GO 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea GO Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2015-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | Platou | GF: 2 - 1C | SUP: A | TS: 7420 | TP: 6213 | plan | EXPOZITIE: | ALTITUDINE: 400 M | TIP FLORA: Asarum-Brachypodium relativ-echien | VARSTA EXPL.: 120 ani | ARB | R | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ST | 7 | P | 65 | 34 | 21 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.49 | 167 | 195 | 4.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | GO | 2 | P | 65 | 32 | 21 | 2 | I | .5 | NEC | N | 0.14 | 47 | 55 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | DT | 1 | IN | 65 | 26 | 19 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.07 | 16 | 19 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | 3 | | | | | | 0.7 | | | 230 | 269 | 6.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 E SOL: 2113 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 3 MO 1 CA 5 ST 1 DT COMP.TEL: 5ST 2 GO 1 TE 2 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | Platou | GF: 2 - 1C | SUP: A | TS: 7420 | TP: 6213 | plan | EXPOZITIE: | ALTITUDINE: 400 M | TIP FLORA: Asarum-Brachypodium relativ-echien | VARSTA EXPL.: 110 ani | ARB | R | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | MO | 3 | P | 95 | 56 | 28 | 2 | I | .6 | NEC | N | 0.21 | 146 | 3183 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CA | 1 | IN | 95 | 28 | 22 | 4 | I | .5 | RN | N | 0.07 | 20 | 436 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ST | 5 | P | 95 | 42 | 26 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.35 | 175 | 3815 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DT | 1 | IN | 95 | 30 | 24 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.07 | 23 | 501 | 0.3 | TOTAL | | | 95 | | | | | | 3 | | | | | | 0.7 | | | 364 | 7935 | 4.8 | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 F SOL: 2113 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 FR 3 ST COMP.TEL: 7FR 3 ST SORT: FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | Platou | GF: 2 - 1C | SUP: A | TS: 7420 | TP: 6213 | plan | EXPOZITIE: | ALTITUDINE: 400 M | TIP FLORA: Asarum-Brachypodium relativ-echien | VARSTA EXPL.: 120 ani | ARB | R | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | FR | 7 | P | 60 | 24 | 19 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.56 | 156 | 324 | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ST | 3 | P | 60 | 26 | 18 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.24 | 63 | 131 | 2.5 | TOTAL | | | 60 | | | | | | 3 | | | | | | 0.8 | | | 219 | 455 | 6.8 |
| | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | 3 | | | | | | 0.8 | | | 219 | 455 | 6.8 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 G SOL: 2113 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 ST 2 PI COMP.TEL: 8ST 2 PI SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | Platou | GF: 2 - 1C | SUP: A | TS: 7420 | TP: 6213 | plan | EXPOZITIE: | ALTITUDINE: 400 M | TIP FLORA: Asarum-Brachypodium relativ-echien | VARSTA EXPL.: 120 ani | ARB | R | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ST | 8 | P | 60 | 28 | 19 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.56 | 160 | 72 | 5.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | PI | 2 | P | 60 | 38 | 21 | 3 | I | .4 | NEC | N | 0.14 | 55 | 25 | 1.1 | TOTAL | | | 60 | | | | | | 3 | | | | | | 0.7 | | | 215 | 97 | 6.9 |
| | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | 3 | | | | | | 0.7 | | | 215 | 97 | 6.9 | | | | |

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|---|-----|-----|----|---|---|-----|-------|----|--------|-----------|------|-------|-------|-------|
| 133 H 0.49 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: ALTITUDINE: 400 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 10 ST | | | | | | | | | | | | | | ST | 10 | P | 60 | 24 | 19 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.80 | 229 | 112 | 8.2 | | |
| COMP.TEL: 10ST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM.UTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---|----|-----|-----|----|---|---|-----|-------|----|--------|-----------|------|-------|-------|-------|
| 133 I 1.95 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: ALTITUDINE: 400 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 3 FR 4 ST 2 PAM 1 PLT | | | | | | | | | | | | | | FR | 3 | P | 30 | 12 | 10 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.27 | 27 | 53 | 2.7 | | |
| COMP.TEL: 3FR 5 ST 2 DT | | | | | | | | | | | | | | ST | 4 | P | 30 | 12 | 10 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.36 | 38 | 74 | 3.1 | | |
| SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani | | | | | | | | | | | | | | PAM | 2 | P | 30 | 14 | 12 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.18 | 23 | 45 | 0.9 | | |
| SEM.UTIL: | | | | | | | | | | | | | | PLT | 1 | IN | 30 | 16 | 14 | 3 | I | .2 | RN | N | 0.09 | 11 | 21 | 0.4 | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016-Curatiri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---|----|-----|-----|----|---|---|-----|-------|----|--------|-----------|------|-------|-------|-------|
| 133 J 8.31 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: ALTITUDINE: 400 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-plurien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 7 MO 1 CA 1 ST 1 PLT | | | | | | | | | | | | | | MO | 7 | P | 95 | 44 | 28 | 2 | | .6 | NEC | N | 0.28 | 136 | 1130 | 2.4 | | |
| COMP.TEL: 7ST 2 PA 1 FA | | | | | | | | | | | | | | CA | 1 | IN | 50 | 28 | 16 | 4 | I | .5 | RN | N | 0.04 | 28 | 233 | 0.3 | | |
| SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 95 ani | | | | | | | | | | | | | | ST | 1 | P | 95 | 52 | 27 | 3 | I | .5 | NEC | N | 0.04 | 25 | 208 | 0.3 | | |
| SEM.UTIL: | | | | | | | | | | | | | | PLT | 1 | IN | 60 | 34 | 23 | 3 | M | .5 | RN | N | 0.04 | 25 | 208 | 0.2 | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016-T.produse accidentale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INGRIJIREA CULTURILOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---|---|-----|-----|----|---|---|-----|-------|----|--------|-----------|------|-------|-------|-------|
| 133A 0.92 HA GF: SUP: TS: TP: | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| SOL: framintat EXPOZITIE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: ALTITUDINE: 400 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: TIP FLORA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.TEL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SORT: VARSTA EXPL.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM.UTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133C 0.20 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133L 0.50 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 A 16.07 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: ST Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiena 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 90 | | | 3 | | | | | 0.7 | 247 | 3969 | 2.5 | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 B 6.00 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 ST 1 PAM 1 DT COMP.TEL: 7ST 2 PAM 1 DT SORT: ST Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: DEGAJARI | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 5 | | | 3 | | | | 0.7 | 2 | 12 | 1.1 | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E G E | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|--|----------|------------|--------|-------------------|-----------|--------|------|------------|------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | | | | |
| 134 C | 0.86 HA | GF: 2 - 1C | SUP: A | TS: 7420 TP: 6213 | SOL: 2113 | Platou | plan | EXPOZITIE: | INC: | ALTITUDINE: 400 M | LITIERA: intrerupta-subtire | TIP FLORA: Asarum-Brachypodium | relativ-echien | MJ | 10 | P | 55 | 14 | 11 | 3 | | .4 | NEC | N | 0.80 | 99 | 85 | 0.8 | |
| SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 55 | | | 3 | | | | | 0.8 | 99 | 85 | 0.8 | |
| POL: LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 55 | | | 3 | | | | | 0.8 | 99 | 85 | 0.8 | |
| LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 55 | | | 3 | | | | | 0.8 | 99 | 85 | 0.8 | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E G E | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | | | | |
| 135 A | 1.38 HA | GF: 2 - 1C | SUP: A | TS: 7420 TP: 6213 | SOL: 2113 | Platou | plan | EXPOZITIE: | INC: | ALTITUDINE: 400 M | LITIERA: intrerupta-subtire | TIP FLORA: Asarum-Brachypodium | relativ-echien | ST | 10 | P | 65 | 32 | 19 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.80 | 229 | 316 | 8.0 | |
| SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 65 | | | 3 | | | | | 0.8 | 229 | 316 | 8.0 | |
| POL: LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 65 | | | 3 | | | | | 0.8 | 229 | 316 | 8.0 | |
| LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 65 | | | 3 | | | | | 0.8 | 229 | 316 | 8.0 | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E G E | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | | | | |
| 135 B | 17.30 HA | GF: 2 - 1C | SUP: A | TS: 7420 TP: 6213 | SOL: 2113 | Platou | plan | EXPOZITIE: | INC: | ALTITUDINE: 400 M | LITIERA: intrerupta-subtire | TIP FLORA: Asarum-Brachypodium | relativ-echien | ST | 7 | P | 30 | 12 | 9 | 3 | | .2 | NEC | N | 0.63 | 57 | 986 | 5.4 | |
| SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 30 | | | 3 | | | | | 0.9 | 76 | 1315 | 7.6 | |
| POL: LUCRARI EXEC.: 2012-Curatiri 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 30 | | | 3 | | | | | 0.9 | 76 | 1315 | 7.6 | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E G E | VAR STA ANI | DM CM | HM M | C L P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | | | | |
| 135 C | 4.63 HA | GF: 2 - 1C | SUP: A | TS: 7420 TP: 6213 | SOL: 2113 | Platou | plan | EXPOZITIE: | INC: | ALTITUDINE: 400 M | LITIERA: intrerupta-subtire | TIP FLORA: Asarum-Brachypodium | relativ-echien | ST | 4 | P | 15 | 2 | 2 | 3 | I | .1 | NEC | N | 0.36 | 3 | 14 | 1.6 | |
| SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 15 | | | 3 | | | | | 0.9 | 8 | 37 | 4.8 | |
| POL: LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 15 | | | 3 | | | | | 0.9 | 8 | 37 | 4.8 | |
| LUCRARI PROP.: CURATIRI | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | 15 | | | 3 | | | | | 0.9 | 8 | 37 | 4.8 | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|---------|------------|--------|----------|----------|--------|------|------------|-----|---|---|----|-----|-----|-----|---|-----|----|--------|----|----|------|-------|-------|-------|-----------|-----|-----|------|
| 136 SOL: 2113 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 1 PI 2 ST 5 PLT 2 CA COMP.TEL: 4ST 4 CA 2 DT SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI | 2.90 HA | GF: 2 - 1C | SUP: A | TS: 7420 | TP: 6213 | Platou | plan | EXPOZITIE: | ARB | R | P | GE | ANI | CM | M | L | MES | AG | NIENTA | TA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PI | 1 | P | 25 | 18 | 11 | 3 | I | .1 | NEC | N | 0.09 | 12 | 35 | 0.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ST | 2 | P | 25 | 14 | 10 | 3 | I | .1 | NEC | N | 0.18 | 19 | 55 | 1.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | PLT | 5 | IN | 25 | 26 | 17 | 3 | | .1 | RN | N | 0.45 | 80 | 232 | 2.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | CA | 2 | IN | 25 | 12 | 10 | 4 | I | .1 | RN | N | 0.18 | 16 | 46 | 1.3 |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | 3 | | | | | 0.9 | 127 | 368 | 5.5 | |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|--|---------|-----|------|-----|-----|--|-----------|------------|-----|---|---|----|-----|-----|---|---|-----|----|--------|----|----|------|-------|-------|-------|-----------|--|--|------|
| 137M1 SOL: INC: LITIERA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | 1.30 HA | GF: | SUP: | TS: | TP: | | framintat | EXPOZITIE: | ARB | R | P | GE | ANI | CM | M | L | MES | AG | NIENTA | TA | LI | 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 |
|--|---------|-----|------|-----|-----|--|-----------|------------|-----|---|---|----|-----|-----|---|---|-----|----|--------|----|----|------|-------|-------|-------|-----------|--|--|------|
| 137M2 SOL: INC: LITIERA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | 1.20 HA | GF: | SUP: | TS: | TP: | | framintat | EXPOZITIE: | ARB | R | P | GE | ANI | CM | M | L | MES | AG | NIENTA | TA | LI | 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 |
|--|---------|------------|--------|----------|----------|--------|------|------------|-----|---|---|----|-----|-----|-----|---|-----|----|--------|----|----|------|-------|-------|-------|-----------|----|----|------|
| 138 A SOL: 2113 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SC 1 PAM COMP.TEL: 9SC 1 PAM SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | 0.75 HA | GF: 2 - 1C | SUP: A | TS: 7420 | TP: 6213 | Platou | plan | EXPOZITIE: | ARB | R | P | GE | ANI | CM | M | L | MES | AG | NIENTA | TA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | SC | 9 | P | 20 | 18 | 12 | 3 | | .2 | NEC | N | 0.72 | 59 | 44 | 8.9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | PAM | 1 | P | 20 | 12 | 8 | 3 | I | .2 | NEC | N | 0.08 | 6 | 5 | 0.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | 3 | | | | | 0.8 | 65 | 49 | 9.2 |
| | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | 3 | | | | | 0.8 | 65 | 49 | 9.2 |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|----------|--------|---------|------------|----------|---------|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 B 4.79 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 ST 2 PAM 1 FR COMP.TEL: ST 0 PAM 0 FR SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 20 | | | 3 | | | | | 1.0 | 57 | 272 | 5.6 | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 C 0.38 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: INC: 10 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ST 1 CA COMP.TEL: 9ST 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 55 | | | 3 | | | | | 0.8 | 218 | 83 | 7.2 | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 D 4.06 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 2 PAM 2 DT COMP.TEL: 7ST 2 PAM 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 20 | | | 3 | | | | | 0.9 | 47 | 191 | 5.2 | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 E 2.68 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 ST 2 PAM 1 FR 4 SC COMP.TEL: 4ST 2 PAM 1 FR 2 SC 1 DT SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 10 | | | 3 | | | | | 0.7 | 23 | 61 | 4.0 | | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P R P | M R E 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 | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|------------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 138 F 0.98 HA GF: 2 - 1C SUP: TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Platou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 B 0.85 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 390 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 2 PAM 2 FR COMP.TEL: 4SC 3 PAM 3 FR SORT: PAM Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena 2009-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | SC | 6 | LD | 10 | 6 | 6 | 3 | | .1 | NEC | N | 0.42 | 11 | 9 | 4.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | PAM | 2 | P | 10 | 4 | 4 | 3 | M | .1 | G00001 | N | 0.14 | 4 | 3 | 0.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | FR | 2 | P | 10 | 6 | 5 | 3 | M | .1 | A22010 | N | 0.14 | 4 | 3 | 0.8 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | 3 | | | | 0.7 | 19 | 15 | 5.2 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 A 6.24 HA GF: 1 - 2H SUP: M TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 ST 2 SC 1 CA 2 PLT 2 CI 1 ME COMP.TEL: 3ST 3 CI 2 SC 2 ME SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ST | 2 | P | 95 | 44 | 22 | 3 | M | .5 | NEC | N | 0.14 | 52 | 324 | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | SC | 2 | LD | 55 | 30 | 20 | 4 | M | .5 | NEC | N | 0.14 | 27 | 168 | 0.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CA | 1 | LT | 85 | 28 | 20 | 4 | I | .4 | RN | N | 0.07 | 18 | 112 | 0.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | PLT | 2 | IN | 85 | 40 | 22 | 3 | M | .6 | RN | N | 0.14 | 40 | 250 | 0.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | CI | 2 | LT | 85 | 36 | 22 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.14 | 51 | 318 | 0.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ME | 1 | IN | 85 | 36 | 24 | 3 | M | .4 | RN | N | 0.07 | 23 | 144 | 0.3 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | | | 3 | | | | 0.7 | 211 | 1316 | 2.7 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 B 0.26 HA GF: 1 - 2H SUP: M TS: 7420 TP: 6213 SOL: 2113 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 410 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Brachypodium Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: DEGAJARI | | | | | | | | | | | | | | SC | 10 | LD | 5 | 6 | 5 | 3 | | .1 | NEC | N | 0.80 | 15 | 4 | 5.6 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 3 | | | | 0.8 | 15 | 4 | 5.6 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141 A 4.48 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5252 TP: 9115 SOL: 0408 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 SA 4 ANN 3 AN COMP.TEL: 7SA 3 ANN SORT: VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | SA | 3 | LT | 60 | 36 | 19 | 4 | M | .5 | RN | N | 0.21 | 53 | 237 | 0.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ANN | 4 | IN | 60 | 36 | 16 | 4 | M | .5 | RN | N | 0.28 | 70 | 314 | 0.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | AN | 3 | IN | 30 | 24 | 11 | 4 | M | .5 | RN | N | 0.21 | 34 | 152 | 0.9 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | 4 | | | | 0.7 | 157 | 703 | 2.2 | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE NIENTA | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 141 B 0.74 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5252 TP: 9115 SOL: 0408 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SC 3 PLY 1 AN 1 DT COMP.TEL: 5SC 3 PLY 1 AN 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | SC PLY AN DT | 5 3 1 1 | LD PB IN P | 10 10 10 10 | 10 20 16 10 | 7 13 7 7 | 4 4 4 3 | | .1 .1 .1 .1 | NEC A22010 RN A22010 | N N N N | 0.35 0.21 0.07 0.07 | 11 20 6 3 | 8 15 4 2 | 2.0 3.0 0.2 0.3 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | 4 | | | | 0.7 | 40 | 29 | 5.5 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE NIENTA | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 142 A 2.60 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 7530 TP: 9712 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 ANN 3 SA 1 PLA 2 PAM COMP.TEL: 4ANN 3 SA 1 PLA 2 PAM SORT: VARSTA EXPL.: 75 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ANN SA PLA PAM | 4 3 1 2 | LT LT IN P | 55 55 55 55 | 34 26 50 38 | 19 19 26 21 | 3 4 3 2 | M M M M | .5 .5 .5 .4 | RN RN RN NEC | N N N N | 0.28 0.21 0.07 0.14 | 86 53 27 40 | 224 138 70 104 | 0.7 0.8 0.3 0.6 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | 3 | | | | 0.7 | 206 | 536 | 2.4 | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE NIENTA | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 142 B 0.74 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PI COMP.TEL: 10PI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | PI | 10 | P | 30 | 20 | 12 | 3 | | .3 | NEC | N | 0.90 | 142 | 105 | 8.7 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | 3 | | | | | 0.9 | 142 | 105 | 8.7 | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 P | A M E S T E C | EL A G A J | PROVE NIENTA | VI T A L I | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 142 C 0.45 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ST | 10 | P | 65 | 28 | 21 | 3 | | .6 | NEC | N | 0.70 | 239 | 108 | 7.0 | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | 3 | | | | | 0.7 | 239 | 108 | 7.0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|---------|----------|--------------|----------|---------|---------|-----------------|----------------|-----------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P RP | M RGE | VAR STANI | DM CM | HM M | C LP | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| 142 D 0.36 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.80 | 251 | 90 | 8.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | 251 | 90 | 8.3 | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P RP | M RGE | VAR STANI | DM CM | HM M | C LP | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| 142A 0.48 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P RP | M RGE | VAR STANI | DM CM | HM M | C LP | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| 142V 0.74 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM ARB | P RP | M RGE | VAR STANI | DM CM | HM M | C LP | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TALI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| 143 A 3.91 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLX COMP.TEL: 10PLA SORT: PLX Celuloza VARSTA EXPL.: 45 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Pad. /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.produse accidentale 2016-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.50 | 112 | 438 | 6.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 112 | 438 | 6.3 | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|----|----|-----|----|----|---|-----|-----|-------|-----|--------|-----------|------|-------|-------|-------|
| 143 B 4.18 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 PI 3 PLA 2 ANN 1 SA 1 MJ COMP.TEL: 4PI 3 PLA 2 ANN 1 MJ SORT: PI Gros,cherestea,celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igienea 2017-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| | | | | | | | | | | | | | | PI | 3 | P | 30 | 24 | 17 | 2 | M | .4 | NEC | N | 0.21 | 59 | 247 | 2.7 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PLA | 3 | IN | 35 | 38 | 18 | 4 | M | .4 | RN | N | 0.21 | 41 | 171 | 1.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ANN | 2 | IN | 25 | 20 | 16 | 3 | M | .3 | RN | N | 0.14 | 35 | 146 | 0.7 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | SA | 1 | IN | 35 | 32 | 12 | 4 | M | .3 | RN | N | 0.07 | 9 | 38 | 0.8 | | |
| SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igienea 2017-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | MJ | 1 | P | 35 | 28 | 15 | 4 | M | .4 | NEC | N | 0.07 | 13 | 54 | 0.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 30 | | | 3 | | | | 0.7 | 157 | 656 | 5.6 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
| 143 C 0.66 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| | | | | | | | | | | | | | | SC | 10 | P | 20 | 18 | 16 | 3 | | | NEC | N | 0.70 | 101 | 67 | 8.7 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 20 | | | 3 | | | | 0.7 | 101 | 67 | 8.7 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
| 143 D 6.19 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PI COMP.TEL: 10PI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| | | | | | | | | | | | | | | PI | 10 | P | 40 | 18 | 16 | 3 | | .4 | NEC | N | 0.90 | 231 | 1430 | 8.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 40 | | | 3 | | | | 0.9 | 231 | 1430 | 8.5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | |
| 143 E 0.23 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA |
| | | | | | | | | | | | | | | SC | 10 | P | 20 | 18 | 12 | 3 | | .3 | NEC | N | 0.80 | 66 | 15 | 9.9 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 20 | | | 3 | | | | 0.8 | 66 | 15 | 9.9 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | T O T A L | | | 20 | | | 3 | | | | 0.8 | 66 | 15 | 9.9 | | | |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---|----|-----|-----|----|---|---|-----|-------|-----|--------|-----------|------|-------|-------|-------|--|
| 143 F 0.44 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | |
| SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: ALTITUDINE: 350 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 4 SA 6 PLA | | | | | | | | | | | | | | SA | 4 | LT | 75 | 60 | 20 | 3 | I | .5 | RN | N | 0.08 | 57 | 25 | 0.2 | | | |
| COMP.TEL: 10PLA | | | | | | | | | | | | | | PLA | 6 | IN | 75 | 76 | 21 | 3 | | .5 | RN | N | 0.12 | 79 | 35 | 0.4 | | | |
| SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 75 ani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM.UTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | | | | 3 | | | | 0.2 | | 136 | | 60 | | 0.6 | |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---|----|-----|-----|----|---|---|-----|-------|-----|--------|-----------|------|-------|-------|-------|--|
| 143 G 4.98 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | |
| SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: ALTITUDINE: 350 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 8 PI 2 DT | | | | | | | | | | | | | | PI | 8 | P | 30 | 18 | 14 | 3 | | .2 | NEC | N | 0.56 | 114 | 568 | 5.4 | | | |
| COMP.TEL: 8PI 2 DT | | | | | | | | | | | | | | DT | 2 | IN | 30 | 6 | 5 | 3 | M | .2 | RN | N | 0.14 | 4 | 20 | 1.3 | | | |
| SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM.UTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | 3 | | | | 0.7 | | 118 | | 588 | | 6.7 | |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|----|-----|-----|----|---|---|-----|-------|-----|--------|-----------|------|-------|-------|-------|--|
| 143 H 0.42 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | |
| SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: ALTITUDINE: 350 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 10 MJ | | | | | | | | | | | | | | MJ | 10 | P | 65 | 30 | 18 | 2 | | .6 | NEC | N | 0.70 | 169 | 71 | 0.6 | | | |
| COMP.TEL: 10MJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 90 ani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM.UTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | | | | 2 | | | | 0.7 | | 169 | | 71 | | 0.6 | |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|----|-----|-----|----|---|---|-----|-------|-----|--------|-----------|------|-------|-------|-------|--|
| 144 A 1.15 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 | | | | | | | | | | | | | | ARB | P | R | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AJ | NIENTA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | |
| SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INC: ALTITUDINE: 350 M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMP.ACTUALA: 10 PLY | | | | | | | | | | | | | | PLY | 10 | PB | 40 | 38 | 24 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.40 | 228 | 262 | 5.4 | | | |
| COMP.TEL: 10PLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SORT: PLY Celuloza VARSTA EXPL.: 40 ani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEM.UTIL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBARBORET: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE COMPL.: Alte date complement. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POL: ERZ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI EXEC.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INGRIJIREA CULTURILOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | 3 | | | | 0.4 | | 228 | | 262 | | 5.4 | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|---------|-------|-------|--------|----------|----------|------|------------|-----|---|---|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|--------|----|-----|-------|-------|-------|-----------|-----|-----|------|
| 144 B SOL: 0401 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PI COMP.TEL: 10PI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI | 1.23 HA | GF: 1 | 1E 5Q | SUP: A | TS: 5253 | TP: 9112 | plan | EXPOZITIE: | ARB | R | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | NIENTA | TA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PI | 10 | P | 35 | 18 | 16 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.90 | 231 | 284 | 8.8 |
| | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | 3 | | | | 0.9 | 231 | 284 | 8.8 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| 144 C SOL: 0408 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | 5.17 HA | GF: 1 | 1E 5Q | SUP: A | TS: 5252 | TP: 9115 | plan | EXPOZITIE: | ARB | R | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | NIENTA | TA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | SC | 10 | P | 20 | 14 | 11 | 4 | | .5 | NEC | N | 0.70 | 49 | 253 | 5.3 |
| | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | 4 | | | | 0.7 | 49 | 253 | 5.3 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| 144 D SOL: 0401 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLY COMP.TEL: 10PLA SORT: PLY Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR | 2.79 HA | GF: 1 | 1E 5Q | SUP: A | TS: 5253 | TP: 9112 | plan | EXPOZITIE: | ARB | R | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | NIENTA | TA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PLY | 10 | PB | 45 | 44 | 25 | 3 | | .5 | NEC | N | 0.40 | 111 | 310 | 5.1 |
| | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | 3 | | | | 0.4 | 111 | 310 | 5.1 | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P | M | VAR | DM | HM | C | A | EL | PROVE | VI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| 144 E SOL: 0401 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 PI 1 ANN 1 SA COMP.TEL: 9PI 1 ANN SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | 0.50 HA | GF: 1 | 1E 5Q | SUP: A | TS: 5253 | TP: 9112 | plan | EXPOZITIE: | ARB | R | P | GE | ANI | CM | M | P | MES | TEC | AG | NIENTA | TA | LI | CONS | MC/HA | MC/UA | MC/HA | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PI | 8 | P | 25 | 16 | 11 | 3 | | .3 | NEC | N | 0.64 | 88 | 44 | 5.9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ANN | 1 | IN | 25 | 18 | 12 | 3 | I | .3 | RN | N | 0.08 | 14 | 7 | 0.4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | SA | 1 | IN | 25 | 18 | 12 | 3 | I | .3 | RN | N | 0.08 | 10 | 5 | 1.7 |
| | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | 3 | | | | 0.8 | 112 | 56 | 8.0 | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|----------|---------|----------|------------|----------|---------|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|-----------|------------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 145 A 5.23 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PI COMP.TEL: 10PI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | PI | 10 | P | 35 | 20 | 14 | 3 | | .3 | NEC | N | 0.90 | 184 | 962 | 8.8 | | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | 3 | | | | 0.9 | 184 | 962 | 8.8 | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 145 B 1.57 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | SC DT | 9 1 | LD P | 10 10 | 10 6 | 6 4 | 3 3 | | .3 I .3 | NEC A22010 | N N | 0.81 0.09 | 21 2 | 33 3 | 8.1 0.4 | | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | 3 | | | | 0.9 | 23 | 36 | 8.5 | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 145 C 0.36 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PI COMP.TEL: 10PI SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | PI | 10 | P | 35 | 20 | 14 | 3 | | .4 | NEC | N | 0.80 | 164 | 59 | 7.8 | | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | 3 | | | | 0.8 | 164 | 59 | 7.8 | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 145 D 1.12 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 FR COMP.TEL: 8SC 2 FR SORT: VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: RARITURI | | | | | | | | | | | | | | SC FR | 8 2 | LD P | 5 5 | 8 4 | 5 3 | 3 3 | | .1 I .1 | NEC A22010 | N N | 0.72 0.18 | 13 2 | 15 2 | 5.0 0.5 | | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 3 | | | | 0.9 | 15 | 17 | 5.5 | | | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----------|--------|---------|------------|----------|---------|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | |
| 145 E 0.17 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 DT COMP.TEL: 7SC 2 ST 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | 12 | 2 | 4.2 | | | | | | |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----------|--------|---------|------------|----------|---------|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | |
| 145 F 7.51 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 PI COMP.TEL: 8SC 2 PI SORT: SC VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | 36 | 270 | 6.8 | | | | | |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----------|--------|---------|------------|----------|---------|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | |
| 146 A 2.08 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PI 2 DT COMP.TEL: 8PI 2 DT SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | 74 | 154 | 6.2 | | | | |

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | ELM | P ARB | R P | M GE | VAR ANI | DM CM | HM M | C P | A MES TEC | EL AG AJ | PROVE NIENTA | VI TA LI | DENS | V O L U M | | | CRES | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----------|--------|---------|------------|----------|---------|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | | | | |
| 146 B 8.39 HA GF: 1 - 1E 5Q SUP: A TS: 5253 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SC 2 PAM 1 AN COMP.TEL: 7SC 2 PAM 1 ANN SORT: VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T O T A L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8 | 95 | 798 | 7.9 | | | | |

DESCRIERE PARCELARA

DS: Suceava

OS: Falticeni

UP: 5

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI | | | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------|---------------|------------|
| 149M | 2.67 HA | GF: | SUP: | TS: TP: |
| SOL: | Versant superior | | framintat | EXPOZITIE: |
| INC: | 22 G | ALTITUDINE: | 450 - 500 M | |
| LITIERA: | TIP FLORA: | | | |
| COMP.ACTUALA: | | | | |
| COMP.TEL: | | | | |
| SORT: | | | VARSTA EXPL.: | |
| SEM.UTIL: | | | | |
| SUBARBORET: | | | | |
| DATE COMPL: | | | | |
| POL: | | | ERZ: | |
| LUCRARI EXEC.: | | | | |
| LUCRARI PROP.: | | | | |

| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|---------|-------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 150M 0.87 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior framintat EXPOZITIE: INC: 22 G ALTITUDINE: 450 - 500 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 151M 0.54 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior framintat EXPOZITIE: INC: 22 G ALTITUDINE: 450 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 172C 0.40 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 400 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIEREA STATIUNII 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 | V O L U M | | | CRES |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONS | MC/ HA | MC/ UA | MC/ HA | |
| 175 0.40 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 7430 TP: 6131 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 400 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Brachyp-Geum-Pulmon. Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 PLT 6 CA 2 DT COMP.TEL: 7CA 1 PA 2 DT SORT: VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | 2 | |

[illegible]

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT- CI, JU, CA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PD,PLT,SAC. Uscare la MO. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= CA, CI, ST. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = JU, CA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 E ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT =CA,JU, CI, PAM. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 F ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = CA,JU, PAM. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 G ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT= CA, CI, JU. K= 0,7-0,8. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 H ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = CA, JU. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CI, JU, GO, PA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CI, JU, PA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren administrativ. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2C ALTE DATE COMPLEMENTARE :Curte cu cladiri – sediu canton + anexe. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :k= 0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3V1 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Plantat ALUN pe 0,2S. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puiți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3V2 ALTE DATE COMPLEMENTARE :Teren destinat hranei vânatului. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = CI, PAM, GO,ULC. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 B ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = CI, JU, CA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 C ALTE DATE COMPLEMENTARE :Rare exemplare de ANN –uscate. K= 0,6-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : K= 0,7-0,8. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : DT = JU, ULC. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 F ALTE DATE COMPLEMENTARE : K= 0,7-0,8. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 G ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CA, PAM. K= 0,6-0,7. Alun + corn 0,1 S. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 H ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = SC, PA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puiți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4C ALTE DATE COMPLEMENTARE : Depozit material lemnos. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT =CA,JU, CI. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : DT = CA, CI, JU. K= 0,6-0,7. Soc pe 0,1S. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CI, SC, JU. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = CI, TE. K= 0,6-0,7. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= JU, SC, PAM. Diseminat = TE. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 6 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : D= PAM JU, CI. K= 0,6-0,7. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 6 B ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT= CI, CA, ST, ULC. K= 0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 6 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 6 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 6 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= JU,CI, ST,CA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7A ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = JU, CA,PA,ULC, ST. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :DT = CA, CI, JU. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 C A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :DT = CI, ST, JU. DT = JU, PAM. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : DT = SC,PAC, FR. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = FR, ST.K =0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 F ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= CA, CI, PAM. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 G ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = CI, JU, SC. K= 0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = JU, CA, CI. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CA, JU, PA, CI. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= JU,PA, CA.K= 0,6-0,7. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puiți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8 D ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = JU, PA, CA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puiți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puiți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 10 A ALTE DATE COMPLEMENTARE: K= 0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puiți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 10 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = FA, JU, TE. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 11 ALTE DATE COMPLEMENTARE : k= 0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 13 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : k=0,8-0,9. Diseminat= PLT, CI. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 13 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= CA, JU. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 13 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 13 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 13 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CA, JU. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 13 F ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 14 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 14 B ALTE DATE COMPLEMENTARE :K= 0,7-0,8. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 14 C ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = JU, CI, CA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 14 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 15 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = CI, CA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 15 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 15 C ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat= PL,TE. DT = CI, JU.CA. K= 0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 15 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : K= 0,6-0,7. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 15A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Fâneauț . | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 15V ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rare exemplare de SC, PA /0,2S. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 18A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 18 B ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT= CI, CA, JU. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 18A ALTE DATE COMPLEMENTARE :Teren administrativ. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 18VALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 26 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 26 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 27 ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CA, JU. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 28 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= CI, FR, JU. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 28 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare la FR. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 28 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT= JU, CI, PA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = PAM CA, JU. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= JU, FA,PA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CA, JU, PA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= FR, FA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29 F ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= CA, JU. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29 G ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CA, JU, CI. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29 H ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29 I ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= CA, JU, PA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de pui eți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren administrativ – canton nr. 11 Leucu e ti. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29C ALTE DATE COMPLEMENTARE : Sediul Canton nr.11 Leucu e ti -4patru camere , acoperi tabl , fundație beton. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29N ALTE DATE COMPLEMENTARE : Mla tin – Teren neproductiv. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 30 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : K= 0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 30 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puiți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 31 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CA, JU, PA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 31 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= JU, CA, CI. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 31 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = PAM, CI, JU. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 31 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT=PAM, ST. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 31 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= JU, CA, CI. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puiți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 31A ALTE DATE COMPLEMENTARE :Teren administrativ. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 32 ALTE DATE COMPLEMENTARE :K= 0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 33 ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 36 ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 43 ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = FA, JU,PA, UL. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 44 ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = FR, PAM JU. K= 0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 45 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 45 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CA, PAM. K= 0,6-0,8. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 46M ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 47 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = FR, JU. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 47 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = FA, CI. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 48 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 48 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CA, CI. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 48C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 48 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puiți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 48 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 48 F ALTE DATE COMPLEMENTARE : K= 0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 48 G ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 48H ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 48 I ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 49 ALTE DATE COMPLEMENTARE: DT = CI,PAM,JU. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 50 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= JU, CI. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 50 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= PA, CI, JU. Pr jini - p ri FA /0,4 S. Partea din amonte k=0,6-0,7, partea din aval K= 0,3 S. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 51 ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= JU, CA, PAM. Pr jini - p ri FA /0,4S. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 52 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CA, PAM, JU, CI. K= 0,6-,0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 52 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = FR, PAM. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 53 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CI, PA, FR. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 53 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CI, PAM. Pr jinis- p ri FA,CA/0,4S. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 53 C ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = PA,PAM, CI, GO. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 54 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 54 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 54 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = JU, CI. DM= PL,ME. K= 0,6-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 54 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= PAM, CI, GO. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 54A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren administrativ. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 54C ALTE DATE COMPLEMENTARE : Curte cu cl dire Conton nr.12 Fundoaia. S=80mp. Stare bun . | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 55 ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = CI, PAM, JU. DM= ME, PLT. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 64 ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 71 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT= JU, CI, PAM. K=0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 71 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= JU, CI, PAM,FR .K=0,6-0,7. Nuieli de FA /0,2S. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 71 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,6-0,7. DT=CI, PAM. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 71 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = JU, CI, PAM. DM=PLT, SA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 72 ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= FR, CI.K=0,4-0,5. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 74 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puiți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 74 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 74C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 75 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = CI, JU, GO. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 75 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CA, PA, JU, FA, CI. Rare exemplare de ST de 70 de ani. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 75V1 ALTE DATE COMPLEMENTARE :Teren destinat hranei vânatului. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 75V2 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren destinat hranei vânatului. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 76 ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= CA, PA, JU, CI, PA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 86 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 86 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = FR, PAM, JU,CI. K= 0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 86 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = PAM, FR, ST, CA. Rare exemplare. de CI, TE,ST. DT = PAM, FR, ST, CA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 86 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :K= 0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 86 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 86 FALTE DATE COMPLEMENTARE : K= 0,6-0,7. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 87 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : K= 0,6-0,7. Nuieli de FA /0,4S. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 87 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 87 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 87 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 87 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = FR, PAM, JU, CI. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 88 ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = JU, CI, CA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 91 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 91 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 91 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : K= 0,5-0,6. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 94C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 95 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = CI, JU, PA.K=0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 95 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 95V ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren destinat hranei vânatului. Rare exemplare de p ducel, alun/0,1S. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 96 ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = JU, CI, PA. K=0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 102 ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = FR.Alun /0,2 S.K= 0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 108 ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 109 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 109 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 112 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| VIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puietți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 112 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CI, JU, CA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 112M ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 115ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 131 ALTE DATE COMPLEMENTARE : DM = PLT, SA. DT= CI, PAM, JU. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 132 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,7-0,8. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 132 B ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT = JU, CI, PA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 132 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 132 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 132 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 132 F ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT=CA, CI, PA. Diseminat =MO. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 132 G ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PLT. DT= PA, CA, CI. Nuieli -p ri de CA, PA, ST 0,3S. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 132 H ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= CI, JU, PA.K=0,6-0,7. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 133 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 133 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 133 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 133 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CI, CA, PA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 133 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = CI, PA, FR. K = variabil 0,5-0,7. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 133 F ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 133 G ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 133 H ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 133 I ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 133 J ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= PLT. DT = CI,PA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 133A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 133C ALTE DATE COMPLEMENTARE : Cl dire sediu canton silvic curte + cl dire. S=64mp. Acoperi azbociment, fundație beton, satare avansat de degradare. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 133 L ALTE DATE COMPLEMENTARE : Linie somier -8m l țime. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 134 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 134 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 134 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 135 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 135 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= CA, CI. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 135 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 136 ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 137MI ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 137M2LTE DATE COMPLEMENTARE: | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 138 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 138 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 138 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,7-0,8. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 138 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : D T= C A, C I. K=0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 138 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 138 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Fost pepinier silvic cantonal . | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 138M1 ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 138M2 ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 139 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :k=0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 139 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 140 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : k =0,6-0,7. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 140 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : Fenomen de alunecare 0,3S. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 141 A CALTE DATE COMPLEMENTARE :Ruptur de mal. K=0,6-0,7. Soc , lemn cânesc pe 0,6S. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 141 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 142 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 142 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 142 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 142 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,7-0,8. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 142A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Culturi agricole (porumb, fasole) | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 142V ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 143 AALTE DATE COMPLEMENTARE :k=0,6-0,7. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 143 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : k=0,6-0,7. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 143 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 143 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 143 E ALTE DATE COMPLEMENTARE :k=0,7-0,8. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 143 FALTE DATE COMPLEMENTARE : 4 exemplare de PLA –Ø =80 cm. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 143 G ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = JU, CI, PA. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 143 H ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 144 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 144 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 144 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 144 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 144 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 145 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 145 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = FR, PAM,ST | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puiți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 145 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 145 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 145 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT = FR, PAM, ST. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 145 F ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 146 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 146 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 146 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-0,9. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 146 D L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 146 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 146 F L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

146 G ALTE DATE COMPLEMENTARE :

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

146 H ALTE DATE COMPLEMENTARE :

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

146 I ALTE DATE COMPLEMENTARE :

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

149 M ALTE DATE COMPLEMENTARE :

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminta | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 150M ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieti, kg de seminte | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 151M ALTE DATE COMPLEMENTARE : | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 172C ALTE DATE COMPLEMENTARE : Canton silvic C rbunari. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 175 ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= CI, PA. K= 0,6-0,7. | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|---|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 176D ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum FE013 –Fundoaia . | | | | | | | | | |

| EVIDENTA LUCR RILOR EXECUTATE | | | | | | | | | Proveniența |
|--|-----------------|---------------|--------------|---|--|--|--|--|-------------|
| Anul execuției | Num rul actului | Felul actului | Suprafața ha | Producția de lemn, num r de puieți, kg de semințe | | | | | |
| | | | | Specii | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 177D ALTE DATE COMPLEMENTARE : Drum FE014 –Plopii B ii | | | | | | | | | |

