



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE – DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURA "MARIN DRĂCEA"
SECȚIA DE CERCETARE - DEZVOLTARE ȘI EXPERIMENTARE PRODUCȚIE ROMAN

BENEFICIAR : REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA

AMENAJAMENTUL

U.P. IV SUCEVENI

OCOLUL SILVIC GALAȚI

DIRECȚIA SILVICĂ GALAȚI

DIRECTOR TEHNIC: *ing. FLORIN ACHIM*

ȘEF PROIECT: *ing. FANEL – CĂTĂLIN JITARIU*

PROIECTANT: *ing. BOGDAN - CONSTANTIN CREANGĂ*

Exemplarul
> >> >>> 2024 <<< << <

C U P R I N S

Proces verbal C.T.E.	Pag. 9
Fișa indicatorilor de caracterizare a fondului forestier	13
Repartiția suprafețelor pe subunități, clase de vârstă, clase de producție și categorii de consistență	20

PARTEA I - MEMORIU TEHNIC

0. ELEMENTE DEFINITORII ALE PROIECTULUI.....	23
1. <i>SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ</i>	24
1.1 Elemente de identificare a fondului forestier	24
1.1.1 Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial-administrative	24
1.1.2 Coordonate Stereo 70	24
1.1.2.1 Coordonate Stereo 70 ale fondului forestier pe trupuri de pădure.....	25
1.2 Vecinătăți, limite, hotare	40
1.3 Trupuri de pădure (bazinete) componente, repartizare pe unități teritorial-administrative	41
1.3.1 Trupuri de pădure și bazine componente	41
1.4 Administrarea fondului forestier	43
1.4.1 Administrarea fondului forestier proprietate publică de stat	43
1.4.2 Administrarea fondului forestier aparținând altor proprietari	43
1.4.2.1 Situația fondului forestier aparținând altor proprietari	43
1.5 Vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier	44
2. <i>ORGANIZAREA TERITORIULUI</i>	45
2.1 Constituirea unității de producție	45
2.2 Constituirea și materializarea parcelarului și a subparcelarului	45
2.2.1 Numărul și mărimea parcelelor și subparcelelor	45
2.2.2 Situația bornelor	45
2.2.2.1 Situația bornelor, pe trupuri de pădure	45
2.2.3 Corespondența dintre parcelarul (subparcelarul) precedent și cel actual.....	48
2.2.3.1 Situația comparativă a u.a.	48
2.3 Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	60
2.3.1 Planuri de bază utilizate.	60
2.3.1.1 Repartizarea suprafeței fondului forestier pe planuri de bază (trapeze)	60
2.3.2 Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	62
2.4 Suprafața fondului forestier	62
2.4.1 Determinarea suprafețelor	62
2.4.1.1 Diferențe de suprafață între amenajarea precedentă și cea actuală	63
2.4.2 Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier	63
2.4.3 Utilizarea fondului forestier	65
2.4.3.1 Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință	65
2.4.3.2 Situația ocupațiilor și litigiilor	66
2.4.4 Evidența fondului forestier pe destinații și deținători.....	66
2.4.5 Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii.....	67
2.5 Enclave	68
2.5.1 Evidența enclavelor din fondul forestier de stat	68
2.6 Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)	68
2.6.1 Situația arondării pe districte și cantoane	68

3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR	69
3.1 Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut și până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat.....	69
3.1.1 Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948	69
3.1.2 Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948, până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	69
3.1.2.1 Evoluția constituirii U.P. și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară (inclusiv)	70
3.1.2.2 Evoluția reglementării producției	71
3.1.2.3 Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare celui precedent	72
3.2 Analiza critică a amenajamentului expirat	74
3.2.1 Prevederile și realizările amenajamentului anterior	74
3.2.2 Dinamica procesului de regenerare naturală în perioada 2014 – 2023	75
3.3 Concluzii privind gospodărirea pădurilor.....	75
3.3.1 Evoluția structurii pădurilor	75
3.3.1.1 Evoluția claselor de vârstă	75
3.3.1.2 Evoluția compoziției	76
3.3.1.3 Evoluția claselor de producție	76
3.3.1.4 Evoluția densității arboretelor	76
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE	77
4.1 Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren	77
4.2 Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție și protecție	78
4.2.1 Geologie	78
4.2.2 Geomorfologie	78
4.2.3 Hidrologie.....	79
4.2.4 Climatologie.....	79
4.2.4.1 Regimul termic	80
4.2.4.2 Regimul pluviometric	80
4.2.4.3 Regimul eolian	81
4.2.4.4 Indicatorii sintetici ai datelor climatice.....	82
4.3 Soluri	83
4.3.1 Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol	83
4.3.2 Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol	84
4.3.3 Buletin de analiză	87
4.3.4 Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol	87
4.4 Tipuri de stațiune	88
4.4.1 Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune.....	88
4.4.2 Descrierea tipurilor de stațiune cu factorii limitativi și măsurile de gospodărire impuse de aceștia	89
4.4.3 Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune	82
4.4.4 Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și tipuri de sol	93
4.5 Tipuri de pădure	94
4.5.1 Evidența tipurilor naturale de pădure	94
4.5.2 Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și pădure	95
4.5.3 Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure	96
4.5.4 Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure	97
4.6 Structura fondului de producție și protecție	97
4.6.1 Elemente de structură a fondului forestier	98
4.6.2 Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier	98
4.7 Arborete slab productive și provizorii.....	100
4.7.1 Situația arboretelor slab productive și provizorii.....	100

4.7.2	Evidența arboretelor slab productive și provizorii	101
4.8	Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi	102
4.8.1	Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	102
4.8.2	Arborete afectate de factori destabilizatori	102
4.8.2.1	Arborete afectate de uscare	102
4.8.3	Arborete afectate de factori limitativi	102
4.8.3.1.	Arborete cu înmlăștinare.....	102
4.9	Starea fitosanitară a pădurii	103
4.10	Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație	104
4.10.1	Analiza bonității stațiunilor comparativ cu productivitatea arboretelor	104

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

106

5.1	Stabilirea funcțiilor social – economice și ecologice ale pădurii	106
5.1.1	Obiective social – economice și ecologice	106
5.1.1.1	Obiective social – economice și ecologice.....	106
5.1.2	Funcțiile pădurii	107
5.1.2.1	Repartiția suprafețelor pe grupe și categorii funcționale	107
5.1.2.2	Tipuri de categorii funcționale	108
5.1.3	Subunități de producție sau de protecție constituite	108
5.1.3.1.	Constituirea subunităților de gospodărire.....	109
5.1.4	Arii naturale protejate din cuprinsul unității de producție.....	110
5.1.4.1	Aria naturală protejată ROS0070 – Lunca Prutului – Vlădești – Frumușița.....	110
5.1.4.2	Aria naturală protejată ROSCI0315 – Lunca Chineja.....	111
5.1.4.3	Aria naturală protejată ROSCI0139/ROSAC0139 – Pădurea Breana Roșcani.....	112
5.1.4.4	Aria naturală protejată RONPA 0421 – Pădurea Breana – Roșcani.....	114
5.1.4.5	Aria naturală protejată cod 2404 – Rezervația naturală - Pădurea Breana Roșcani....	115
5.2	Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii	116
5.2.0	Situația bazelor de amenajare	116
5.2.1	Regimul	116
5.2.2	Compoziția-țel	117
5.2.2.1	Compoziții-țel pe subunități de producție/protecție și total	117
5.2.3	Tratamentul	118
5.2.4	Exploatabilitatea	118
5.2.5	Ciclul	119

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

120

6.1	Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale	120
6.1.1	Reglementarea procesului de producție la S.U.P."A" - codru regulat	120
6.1.1.1	Stabilirea posibilității de produse principale	120
6.1.1.1.1	Stabilirea indicatorului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare	120
6.1.1.1.1.1	Indicatorul de posibilitate după procedeul creșterii indicatoare.....	121
6.1.1.1.2	Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă	122
6.1.1.1.2.1	Situația claselor de vârstă – S.U.P."A"	122
6.1.1.1.2.2	Situația claselor de exploatabilitate – S.U.P. "A".....	122
6.1.1.1.2.3	Arborete încadrate în suprafața periodică I	123
6.1.1.1.2.4	Calculul indicatorului de posibilitate prin procedeul deductiv – prezentare recapitulativă	123
6.1.1.1.2.1	Posibilitatea după procedeul claselor de vârstă	124
6.1.1.2	Adoptarea posibilității	124
6.1.1.2.1	Indicator de posibilitate și adoptarea posibilității	124
6.1.1.2.2	Posibilitatea anuală	125

6.1.1.3	Recoltarea posibilității	125
6.1.1.4	Prognoza posibilității	126
6.1.1.4.1	Situația posibilității actuale în următoarele trei decenii.....	126
6.1.2	Reglementarea procesului de producție la S.U.P."Q" – crâng simplu - salcâm.....	127
6.1.2.1.	Stabilirea posibilității de produse principale.....	127
6.1.2.1.1.1	Stabilirea indicativului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare.....	127
6.1.2.1.1.2	Situații pe clase de vârstă a arboretelor care ajung la exploatabilitate	127
6.1.2.2	Recoltarea posibilității	127
6.1.2.3	Prognoza posibilității	128
6.1.3.	Reglementarea procesului de producție la S.U.P. "X" – zăvoaie de plop și sălcii.....	129
6.1.3.1.	Stabilirea posibilității de produse principale	129
6.1.3.2.	Recoltarea posibilității de produse principale.....	130
6.1.3.3.	Prognoza posibilității	131
6.1.4.	Posibilitatea totală de produse principale.....	131
6.1.5.	Prognoza posibilității totale de produse principale.....	132
6.2	Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție	132
6.2.1	Măsuri de gospodărire a arboretelor de tipul II de categorii funcționale.....	132
6.2.1.1	Măsuri de gospodărire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebită – S.U.P. „M”	132
6.2.1.1.1	Suprafața de parcurs și volumul de recoltat din arboretele de tipul II de categorii funcționale.....	133
6.3	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	133
6.3.1	Suprafețe de parcurs și volume de extras prin lucrări de îngrijire.....	135
6.4	Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare)	135
6.4.1	Situația volumului total de masă lemnoasă posibil de recoltat în perioada de aplicare a amenajamentului	135
6.4.2	Recapitulația posibilității totale	136
6.5	Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și împădurire	136
6.6	Refacerea arboretelor subproductive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare	138
6.6.1	Lista arboretelor slab productive pe lucrări propuse.....	138
6.7	Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori.....	139
6.7.1	Gospodărirea arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	139
6.7.2.	Lista unităților amenajistice pe factori destabilizatori, limitativi și lucrări propuse..	140
6.8	Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi pe perioada de aplicare a amenajamentului și procedura executării acestora prin derogare de la prevederile amenajamentului.....	141
7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER, ÎN AFARA LEMNULUI		143
7.1	Potențialul cinegetic	144
7.2	Potențialul salmonicol	144
7.3	Potențial recolte fructe de pădure	144
7.4	Potențial recolte ciuperci comestibile	144
7.5	Potențial melifer	144
7.6	Semințe forestiere.....	144
7.7	Materii prime pentru împletituri.....	145
7.8	Alte produse	145
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER		146
8.1	Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă	146
8.2	Protecția împotriva incendiilor	146
8.3	Protecția împotriva daunelor provocate de către vânat.....	148

8.4	Protecția împotriva poluării industriale	148
8.5	Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători	148
8.6	Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală	149
9. CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII		150
9.1	Măsuri în favoarea conservării biodiversității.....	150
9.1.1	Măsuri generale favorabile biodiversității.....	150
9.1.2	Măsuri specifice favorabile biodiversității.....	151
9.2	Arii naturale protejate din cuprinsul U.P. IV Suceveni.....	151
9.2.1.	Aria naturală protejată ROS0070 – Lunca Prutului – Vlădești – Frumușița.....	151
9.2.2.	Aria naturală protejată ROSCI0139/ROSAC0139 – Pădurea Breana Roșcani.....	151
9.2.3	Aria naturală protejată RONPA 0421 – Pădurea Breana – Roșcani.....	152
9.2.4	Aria naturală protejată cod 2404 – Rezervația naturală - Pădurea Breana Roșcani....	152
9.2.5	Aria naturală protejată ROSCI0315 – Lunca Chineja.....	153
9.3	Recomandări privind certificarea pădurilor.....	153
9.4	Păduri cu Valoare Ridicată de conservare.....	154
9.4.1	Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare în cuprinsul unității de producție	155
10. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE		157
10.1	Instalații de transport	157
10.1.1	Inventarul instalațiilor de transport existente și necesare	157
10.1.2	Accesibilitatea fondului de producție, de protecție și a posibilității.....	158
10.1.1.1	Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite	158
10.2	Tehnologii de exploatare	159
10.3	Construcții forestiere	160
11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR		161
11.1	Realizarea continuității funcționale	161
11.1.1	Situația categoriilor funcționale	161
11.2	Dinamica dezvoltării fondului forestier	161
11.2.1	Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri).....	161
11.2.2	Indicatori calitativi.....	163
12. DIVERSE		164
12.1	Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia	164
12.2	Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului	164
12.3	Indicarea hărților anexate amenajamentului	164
12.4	Colectivul de elaborare a amenajamentului	165
12.5	Bibliografie	165

PARTEA A II-A - PLANURI DE AMENAJAMENT

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ		168
13.1	Planul decenal de recoltarea produselor principale.....	169
13.1.1	Planul decenal de recoltare a produselor principale din S.U.P. A.....	169
13.1.1.0	Constituirea suprafețelor periodice.....	169
13.1.1.1.1.	Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale.....	169
13.1.1.2	Planul decenal de recoltare a produselor principale din S.U.P. A.....	170
13.1.1.3	Recapitulația posibilității decenale de produse principale	170
13.1.2	Planul decenal de recoltare a produselor principale din S.U.P. Q.....	171

13.1.2.0.	Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng S.U.P. "Q"-.....	171
13.1.2.1.	Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale	171
13.1.2.2.	Planul decenal de recoltare a produselor principale.S.U.P. Q.....	173
13.1.2.3	Recapitulația posibilității decenale de produse principale.S.U.P. Q.....	177
13.1.3	Planul decenal de recoltare a produselor principale din S.U.P. X.....	178
13.1.3.0.	Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng S.U.P. "X"-.....	178
13.1.3.1.	Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale	178
13.1.3.2.	Planul decenal de recoltare a produselor principale.S.U.P. X.....	179
13.1.3.3	Recapitulația posibilității decenale de produse principale.S.U.P. X.....	181
13.1.4	Recapitulația posibilității decenale totale de produse principale	181
13.1.5	Planul decenal de recoltare a produselor de conservare (Tăieri de conservare deosebită)	182
13.1.5.1	Lucrări de conservare și alte lucrări.....	182
13.1.5.2	Recapitulația planului lucrărilor de conservare	188
13.2	Planul lucrărilor de îngrijire.....	189
13.2.1	Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor	189
13.2.2	Recapitulația posibilității decenale, pe specii	194
13.3	Planul lucrărilor de regenerare și împădurire	195

14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

202

14.1	Planul instalațiilor de transport	202
14.2	Planul construcțiilor silvice	202

15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

203

15.1	Dinamica dezvoltării fondului forestier	203
15.2	Grafice privind evoluția structurii fondului de producție	206
15.2.1	Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă pentru S.U.P."A"	206

PARTEA A III -A - EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

207

16.1	Evidențe privind descrierea unităților amenajistice	208
16.1.1	Descrierea parculară și evidența pe u.a. a datelor complementare	209
16.1.2	Evidența u.a. inventariate de I.C.A.S.	416
16.1.3	Evidența u.a. inventariate de ocol	417
16.1.4	Evidența u.a. puse în valoare de către ocol	417
16.2	Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier	418
16.2.1	Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră si grupe funcționale	419
16.2.2	Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	421
16.2.3	Situația sintetică pe specii	423
16.2.4	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe si categorii funcționale	424
16.2.5	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii	425
16.2.6	Structura și mărimea fondului forestier pe specii	426
16.2.7	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale si specii pentru fondul productiv	427
16.2.8	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale si specii pentru fondul nepoductiv	428
16.2.9	Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție /protecție după vârsta grupe funcționale si specii	429

16.2.10	Structura și mărimea fondului forestier productiv, pe clase de exploatabilitate și specii	441
16.3	Evidențe privind condițiile naturale de vegetație	449
16.3.1	Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure	450
16.3.2	Recapitulația pe formații forestiere	451
16.3.3	Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție	452
16.3.4	Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție	453
16.3.5	Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului	454
16.3.6	Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării	455
16.3.7	Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi	456
16.4	Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă	457
16.4.1	Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii	458
16.4.2	Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec	461
16.4.3	Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	463
16.4.4	Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	464
16.5	Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității	466
16.5.1	Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare	466
16.5.2	Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare	467
16.6	Situația realizării prevederilor amenajamentului, pe natură de lucrări.....	468

PARTEA A IV - A - APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI	491
17.1 Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri	493
17.2 Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală	494
17.3 Evidența anuală a aplicării amenajamentului	497
17.4 Evidența decenală a aplicării amenajamentului	510
17.5 Situația retrocedărilor de fond forestier.....	512
Anexe.....	515
Proces verbal al Conferinței I de amenajare	
Proces verbal de recepție finală a lucrărilor de teren	
Proces verbal al Conferinței a II - a de amenajare	





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

CIF: RO34638446, J23/1947/2015

STAȚIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE CÎMPULUNG MOLDOVENESC

SECȚIA DE CERCETARE - DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE ROMAN

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. 207

Avizare de recepție din 25.04.2024

A. Obiectul avizării :

Amenajamentul U.P. IV Suceveni, din *Ocolul Silvic Galați, Direcția Silvică Galați*

Tipul de activitate: dezvoltare tehnologică

Faza de proiectare: redactare în concept

Beneficiar : R.N.P. „ROMSILVA”

Contract nr. 10_174 din 25_20.01.2023

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

Domeniul de cercetare dezvoltare și inovare: bioeconomie

Bugetul, cu evidențierea distinctă a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asimilate salariilor aferente personalului încadrat în proiect: conform Anexei nr. 2 din contractul nr. 10_174 din 25_20.01.2023;

B. Participanți :

Expert C.T.A.P. : ing. Petru Zanocea

Șef Secție : ing. Petru Zanocea

Șef proiect : ing. Fănel-Cătălin Jitariu

Proiectant : ing. Bogdan-Constantin Creangă

Șef O.S. Galați: ing. Gheorghiță Costin

C. Constatări – Concluzii :

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

Scopul amenajamentului este asigurarea modului de gestionare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Direcția Silvică Galați, prin Ocolul Silvic Galați, 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 țărilor de gospodărire definite prin caracteristicile structurale ale arboretelor;
- stabilirea posibilității pădurilor și elaborarea planurilor de recoltare și cultură;

Suprafața totală a unității de producție este de **2166,53 ha** și este împărțită în **98 parcele** și **409 subparcele**, rezultând o **suprafață medie a parcelei de 22,11 ha** și a **subparcele de 5,30 ha**.

A fost încadrată în **grupa I funcțională** o suprafață de **2072,60 ha** (categoriile funcționale: **2.A** - arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (**T II**) = **23,83 ha**, **2.E** - plantațiile forestiere de pe terenuri degradate (**T II**) = **802,89 ha**, **2.I** - arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă (**T II**) = **71,50 ha**, **3.C** - arboretele de stejar pufos și brumăriu, din silvostepă, cu condiții grele de regenerare (**T II**) = **102,48 ha**, **3.G** - arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie (**T III**) = **741,48 ha**, **4.D** - arboretele din trupuri de pădure de până la 50 ha, situate la o distanță de până la 2 km față de localitățile din zona de câmpie și de coline joase (**T III**) = **163,33 ha**, **5.A** - arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea (**T II**) = **127,09 ha**).

La elaborarea amenajamentului s-a folosit o bază cartografică compusă din planuri de bază la scara 1:5000 întocmite pe baza aerofotografierilor executate în anii 1960 și 1977, reperajul fotogrammetric executat de O.R.P.O.T. Galați, I.S.P.O.T.A. și T.C.I.F. Galați în anii 1964 și 1978, iar editarea de Consiliul Superior al Agriculturii în anii 1966 și 1978, utilizate și la amenajările anterioare.

Din punct de vedere geografic, unitatea de producție se află situată la limita estică a Câmpiei Române.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile unității de producție fac parte din etajul de silvostepă (Ss).

Au fost determinate 3 tipuri de sol, cu 6 subtipuri de sol, cel mai răspândit subtip de sol fiind: 1210 - cernoziom cambic - 45%.

Au fost identificate 8 tipuri de stațiuni (cel mai răspândit - 9.3.1.0. Silvostepă externă de stejărete xerofile de stejar brumăriu și pufos Bm, cernoziom slab-moderat levigat pe materiale loessoide și alte luturi argiloase (78%)) și 11 tipuri naturale de pădure (cel mai reprezentativ - 831.1 - Amestec de stejar brumăriu și stejar pufos (m) - 76%).

Principalele caracteristici structurale (total arborete) sunt următoarele :

<i>Specificări</i>	<i>S p e c i i</i>										<i>Medie</i>
	SC	MJ	STP	SA	GL	SL	STB	FRB	DT	DM	
<i>Compoziția [%]</i>	61	6	6	6	5	3	3	2	6	2	100
<i>Clasa de producție</i>	4,3	3,0	3,1	3,6	3,8	3,1	3,0	3,2	3,3	3,2	3,9
<i>Consistența</i>	0,83	0,86	0,70	0,78	0,69	0,74	0,72	0,88	0,79	0,80	0,80
<i>Vârsta [ani]</i>	16	22	60	18	21	22	48	26	27	16	21
<i>Cr. curentă [m.c./an/ha]</i>	2,6	1,5	1,3	9,5	5,6	3,2	1,5	4,2	3,0	6,0	3,1
<i>Vol. unitar [m.c./ha]</i>	37	69	88	102	26	33	100	61	55	91	50

S-au constituit următoarele subunități de gospodărire :

- **S.U.P. „A”** - codru regulat, sortimente obișnuite.....141,65 ha;
- **S.U.P. „M”** - păduri supuse regimului de conservare deosebită1170,05 ha;
- **S.U.P. „Q”** - crâng simplu - salcâm.....722,39 ha;
- **S.U.P. „X”** - zăvoaie de plop și sălcii.....70,62 ha.

Reactualizate în conformitate cu „Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare, bazele de amenajare sunt următoarele : **regimul** : codru pentru majoritatea arboretelor, codru convențional pentru arboretele de plop euramerici, crâng pentru salcâmete, zăvoaie de sălcii și plop indigeni; **compoziția - țel** : corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure, ameliorată cu specii valoroase de amestec și ajutoare; **tratamente** : tăieri în crâng pentru salcâmete, arborete de salcie și plop indigeni; tăieri rase în arboretele de plop euramerici și sălcii selecționate, cu caracter de refacere; **exploatabilitatea** : de protecție - pentru arboretele din grupa I funcțională; **ciclu** : 80 ani pentru S.U.P. „A”, 25 ani pentru S.U.P. „Q” și 25 ani pentru S.U.P. „X”.

Posibilitatea de produse principale este de **2032 m³/an** și asigură un indice de recoltare, din total arborete, de **1,00 m³/an/ha**, urmând a se recolta astfel: **128 m³/an** se vor recolta din S.U.P. „A”, **1428 m³/an** se vor recolta din S.U.P. „Q” și **476 m³/an** se vor recolta din S.U.P. „X”.

Posibilitatea de produse secundare (rărituri + curățiri) este de **619 m³/an**, din care rărituri **577 m³/an** și curățiri **42 m³/an**.

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

- **degajări** – **2,19 ha/an** ;
- **curățiri** – **28,03 ha/an** ;
- **rărituri** – **63,06 ha/an** ;
- **igienă** – **301,03 ha/an**, recoltându-se **197 m³/an** ;

Prin **tăieri de conservare** se va recolta un volum de **2899 m³/an**, de pe o suprafață de **52,14 ha/an**.

Lucrări de împădurire se prevăd (pentru perioada de aplicare a amenajamentului) pe o suprafață totală de **227,05 ha**, din care completări **71,32 ha**.

Instalațiile de transport existente în pădure sau tangențial (apropierea) pădurii însumează **20,800 km** (**20,800 km** drumuri publice) și asigură o **accesibilitate a fondului forestier de 78%**. Pentru perioada de 10 ani de aplicare a amenajamentului nu s-a considerat necesară construirea unor noi drumuri autoforestiere.

În U.P. IV Suceveni, peste fondul forestier proprietate publică a statului, se suprapun parțial/integral următoarele arii naturale protejate/situri Natura 2000: **situl de protecție specială avifaunistică ROSPA0070 - Lunca Prutului -Vlădești-Frumușița = 130,29 ha**, **situl de interes comunitar ROSCI0139/ROSAC0139 – Pădurea Breana - Roșcani (care include și situl RONPA0421 – Pădurea Breana – Roșcani, precum și Rezervația naturală Pădurea Breana-Roșcani, cod 0404) = 128,54 ha**, respectiv **situl de interes comunitar ROSCI0315 – Lunca Chineja = 180,75 ha**.

Caracterul de noutate al amenajamentului U.P. IV Suceveni constă în:

- abordarea aspectelor referitoare la conservarea și ameliorarea biodiversității;
- introducerea noțiunilor și abordarea aspectelor privind certificarea pădurilor;
- implementarea măsurilor aferente Pădurilor cu valoare ridicată de conservare;
- se supune evaluării de mediu ori evaluării impactului asupra mediului, după caz, iar evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate (**situl de protecție specială avifaunistică ROSPA0070 - Lunca Prutului -Vlădești-Frumușița**, **situl de interes comunitar ROSCI0139/ROSAC0139 – Pădurea Breana - Roșcani (care include și situl RONPA0421 – Pădurea Breana – Roșcani, precum și Rezervația naturală Pădurea Breana-Roșcani, cod 0404)**, respectiv **situl de interes comunitar ROSCI0315 – Lunca Chineja**) fiind parte integrantă din acesta;

- realizarea bazei de date în Sistemului Geografic Informatic (GIS) aferentă amenajamentului silvic;
- organizarea, modelarea, optimizarea, conducerea și reglarea structural-funcțională a pădurii printr-o concepție sistemică;

- folosirea de metode moderne de optimizare a procesului de reglare și autoreglare dintr-o pădure;
- prognoza dezvoltării fondului forestier.

Principalii **indicatorii de rezultat definiți** în urma elaborării amenajamentului U.P. IV Suceveni, din cadrul O.S. Galați sunt:

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

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

Direcția Silvică : GALAȚI
Ocolul Silvic : GALAȚI
U.P. IV SUCEVENI

Anul aplicării : 2024

**FIȘA INDICATORILOR
DE CARACTERIZARE A
FONDULUI FORESTIER**

FOLOSINȚE		SUPRAFAȚA – ha		
		Grupa I	Grupa II	Total
A	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII	2072,60	-	2072,60
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale, din care:	944,81	-	944,81
A11-A13	Păduri, plantații cu reușita definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	934,66	-	934,66
A14	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase a doborâturilor de vînt sau a altor cauze	10,15	-	10,15
A15	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A16	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
A17	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale, din care:	1127,79	-	1127,79
A21-A22	Păduri, plantații cu reușita definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	1107,05	-	1107,05
A23	Terenuri de reîmpădurit în urma doborâturilor de vînt sau a altor cauze	20,74	-	20,74
A24	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A25	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
B	TERENURI AFECTATE GOSPODĂRIII SILVICE	-	-	9,07
C	TERENURI NEPRODUCTIVE	-	-	84,86
D	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	-	-	-
D1	Transmise prin acte normative unor societăți	-	-	-
D2	Ocupații și litigii	-	-	-
TOTAL U.P.		2072,60	-	2166,53
ENCLAVE : E1, E2 și E3				14,72

Grupa	GRUPA I							GRUPA A II-A	TOTAL U.P.
Categoria	2A	2E	2I	3C	3G	4D	5A	Total gr. a II-a	-
Suprafața (ha)	23,83	802,89	71,50	102,48	781,48	163,33	127,09	-	2072,60

UNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE					
UNITATEA	A	M	Q	X	Total
SUPRAFAȚA -ha-	141,65	1107,05	722,39	70,62	2041,71
CICLU	80	-	25	25	-

DENSITATEA REȚELELOR DE DRUMURI			ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER		
Publice	Forestiere	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
m/ha			%		
9,60	-	9,60	78	78	100

INDICATORUL		SPECII										
		TOTAL	SC	MJ	STP	SA	GL	SL	STB	FRB	DT	DM
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de prod. principale	Gr. I	934,66	674,36	54,78	10,16	63,13	6,33	18,40	6,93	24,58	34,07	41,92
	Gr. II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total A1 (grupa I+II)		934,66	674,36	54,78	10,16	63,13	6,33	18,40	6,93	24,58	34,07	41,92
Total U.P. (A1+A2)		2041,71	1233,19	132,36	121,67	118,76	104,06	65,36	59,71	35,04	128,26	43,30
Proporția speciilor -%-	A1	100	71	6	1	7	1	2	1	3	4	4
	U.P.	100	61	6	6	6	5	3	3	2	6	2
Clasa de prod. medie	A1	4,0	4,3	3,0	3,0	3,5	3,6	3,0	3,0	3,0	3,2	3,2
	U.P.	3,9	4,3	3,0	3,1	3,6	3,8	3,1	3,0	3,2	3,3	3,2
Consistența medie	A1	0,84	0,85	0,90	0,85	0,80	0,88	0,70	0,79	0,92	0,85	0,80
	U.P.	0,80	0,83	0,86	0,70	0,78	0,69	0,74	0,72	0,88	0,79	0,80
Vârsta medie -ani-	A1	15	14	20	34	14	12	25	60	15	20	16
	U.P.	21	16	22	60	18	21	22	48	26	27	16
Fond lemnos total -m ³ -	A1	39039	21493	3584	909	4857	141	578	764	1312	1578	3823
	U.P.	101971	45973	9110	10713	12132	2674	2179	5999	2154	7080	3957
Volum mediu la ha m ³ /ha	A1	42	32	65	89	77	22	31	110	53	46	91
	U.P.	50	37	69	88	102	26	33	100	61	55	91
Indici de creștere curentă - m ³ /an/ha	A1	3,4	2,9	1,4	4,1	8,3	4,3	3,6	1,4	3,3	2,9	6,1
	U.P.	3,1	2,6	1,5	1,3	9,5	5,6	3,2	1,5	4,2	3,0	6,0
Posibilitatea anuală din produse principale (m ³ /an)		2032	1346	-	2	376	9	9	6	12	59	-
Posibilitatea anuală din produse secundare (m ³ /an), din care:		619	246	92	10	154	21	7	11	18	37	23
Rărituri (m ³ /an)		577	220	92	6	154	19	7	9	18	30	22
Tăieri de conservare (m ³ /an)		2899	2123	3	33	587	12	22	9	7	90	13
Indici de recoltare -m ³ /an/ha		Principale		Secundare			Conservare		Tăieri de igienă		Total	
		1,00		0,30			1,42		0,10		2,81	
Lucrări de îngrijire și conservare	Lucrarea	Degajări		Curățiri			Rărituri		Tăieri de igienă		Conservare	
		ha		ha		m ³	ha		m ³	ha		m ³
	Total	21,94		280,25		420	630,62		5768	301,03		1967
Anual		2,19		28,03		42	63,06		577	301,03		197

LUCRĂRI DE ÎMPĂDURIRE												
Specia	STB	STP	GO/ST	SC	MJ	ULT/ULC	GL	PLZ	PLA	SA	DT	TOTAL
Integrale	16,36	32,55	-	2,39	-	0,38	-	6,21	4,87	80,4	12,57	155,73
Completări	9,42	6,51	0,13	15,31	3,02	0,08	1,58	2,58	1,04	19,36	12,29	71,32
Total	25,78	39,06	0,13	17,70	3,02	0,46	1,58	8,79	5,91	99,76	24,86	227,05

PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE – SUP „A“											
Nivel prognoză	Suprafața în producție -ha-			Volumul arboretelor exploatabile* - mii m ³			Volumul arboretelor preexploatabile* - mii m ³			Posibilitatea anuală m ³	
	S.U.P. A	S.U.P. X	S.U.P. Q	S.U.P. A	S.U.P. X	S.U.P. Q	S.U.P. A	S.U.P. X	S.U.P. Q	TOTAL	
2024 – 2033	141,65	70,62	722,39	4,511	15,283	5,078	0,756	0,173	15,472	2032	
2034 – 2043	142,89	79,53	722,39	3,987	5,0	15,9	1,3	2,5	15,5	2221	
2044 – 2053	142,89	79,53	722,39	4,0	5,1	17,3	1,3	2,5	15,5	2407	
Țel	-	144,25	-	-	10,0	-	-	980	-	980	

* Volumele includ 5 (cinci) creșteri anuale.

OS: Galati
UP: IV
SUP: A - Codru regulat,
sortimente obisnuite
Ciclu: 80
ani

Nr. crt.	Indicatorul		S P E C I A										
			Total SUP	MJ	PLZ	FRB	SL	SC	AR	PLA	SA	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	141.65	42.28	21.47	20.11	16.95	16.37	3.53	3.11	2.86	12.61	2.36
		Grupa II											
		Total A1	141.65	42.28	21.47	20.11	16.95	16.37	3.53	3.11	2.86	12.61	2.36
	Total UP (ha)	A1+A2	141.65	42.28	21.47	20.11	16.95	16.37	3.53	3.11	2.86	12.61	2.36
2	Proportia speciilor (%)		100	30	15	14	12	12	2	2	2	9	2
3	Clasa de productie medie		3.2	3.0	3.0	3.2	3.0	4.1	3.0	4.0	4.0	3.3	3.0
4	Consistenta		0.85	0.90	0.80	0.93	0.70	0.93	0.70	0.70	0.72	0.81	0.90
5	Varsta medie (ani)		22	24	10	16	25	16	65	27	24	35	40
6	Fond lemnos total (mc)		8845	2999	1305	1126	501	550	182	327	299	1087	469
7	Volum mediu la hectar (mc/ha)		62	71	61	56	30	34	52	105	105	86	199
8	Indici de crestere curenta (mc/an/ha)		3.6	1.4	4.4	3.7	3.8	4.8	0.6	5.8	9.8	4.9	10.6
9	Indici de crestere indic.(mc/an/ha)		1.9	1.8	1.8	4.1	1.4		0.6	1.9	1.7	2.0	3.8
10	Posibilitatea anuala de de prod.princ.(mc/an)		128		103			6			10	9	
11	Posibilitatea anuala de de prod.sec.(mc/an)		75	31	9	16		6				7	6
12	din care: rarituri		74	31	9	16		6				6	6
13	Volum de recoltare prin TC (mc/an)												
14	Total posibilitate (mc/an)		203	31	112	16		12			10	16	6
15	Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			Secundare		Taieri de conservare			Total		
			0.9			0.5					1.4		

STRUCTURA SUPRAFETELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VARSTA

Clasa de varsta	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata - ha	141.65	43.36	88.49		9.80			
%	100	31	62		7			
Volum - mc	8845	879	7019		947			
%	100	10	79		11			

OS: Galati
UP: IV
SUP: M - Paduri supuse regimului
de conservare deosebita
Ciclu:

Nr. crt.	Indicatorul		S P E C I A										
			Total SUP	SC	STP	GL	MJ	SA	STB	SL	ARA	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	1107.05	558.83	111.51	97.73	77.58	55.63	52.78	46.96	13.05	91.60	1.38
		Grupa II											
		Total A1											
	Total UP (ha)	A1+A2	1107.05	558.83	111.51	97.73	77.58	55.63	52.78	46.96	13.05	91.60	1.38
2	Proportia speciilor (%)		100	51	10	9	7	5	5	4	1	8	
3	Clasa de productie medie		3.8	4.3	3.1	3.8	3.0	3.8	3.0	3.1	3.0	3.4	3.7
4	Consistenta		0.77	0.80	0.69	0.68	0.84	0.75	0.71	0.75	0.87	0.75	0.65
5	Varsta medie (ani)		26	18	62	21	23	22	47	20	17	33	21
6	Fond lemnos total (mc)		62932	24480	9804	2533	5526	7275	5235	1601	899	5445	134
7	Volum mediu la hectar (mc/ha)		57	44	88	26	71	131	99	34	69	59	97
8	Indici de crestere curenta (mc/an/ha)		2.9	2.2	1.0	5.7	1.6	10.9	1.5	3.0	1.8	3.6	2.2
9	Posibilitatea anuala de de prod.princ.(mc/an)												
10	Posibilitatea anuala de de prod.sec.(mc/an)		282	77	3	20	54	86	9	7	7	19	
11	din care: rarituri		275	74	3	18	54	86	9	7	6	18	
12	Volum de recoltare prin TC (mc/an)		2899	2123	33	12	3	587	9	22	4	93	13
13	Total posibilitate (mc/an)		3181	2200	36	32	57	673	18	29	11	112	13
14	Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			Secundare			Taieri de conservare			Total	
						0.3			2.6			2.9	

STRUCTURA SUPRAFETELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VARSTA

Clasa de varsta	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata - ha	1107.05	623.59	327.80	29.19	88.06	38.41		
%	100	56	30	3	8	3		
Volum - mc	62932	28254	18432	2458	9988	3800		
%	100	45	29	4	16	6		

OS: Galati
UP: IV
SUP: Q - Crang simplu - salcam
Ciclu:

Nr. crt.	Indicatorul		SPECIA										
			Total SUP	SC	MJ	STP	ARA	GL	STB	FRB	PLZ	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	722.39	657.99	12.50	7.99	5.50	5.31	4.51	4.47	3.44	18.48	2.20
		Grupa II											
		Total A1	722.39	657.99	12.50	7.99	5.50	5.31	4.51	4.47	3.44	18.48	2.20
	Total UP (ha)	A1+A2	722.39	657.99	12.50	7.99	5.50	5.31	4.51	4.47	3.44	18.48	2.20
2	Proportia speciilor (%)		100	90	2	1	1	1	1	1		3	
3	Clasa de productie medie		4.2	4.3	3.0	3.0	3.0	3.7	3.0	3.2	3.8	3.2	3.0
4	Consistenta		0.85	0.85	0.88	0.84	0.99	0.87	0.82	0.88	0.88	0.85	0.90
5	Varsta medie (ani)		14	14	9	35	6	11	58	12	16	13	18
6	Fond lemnos total (mc)		24356	20943	585	714	168	108	429	186	259	713	251
7	Volum mediu la hectar (mc/ha)		34	32	47	89	31	20	95	42	75	39	114
8	Indici de crestere curenta (mc/an/ha)		2.9	2.9	1.2	4.6	0.5	3.0	1.3	1.6	9.3	2.8	11.4
9	Indici de crestere indic.(mc/an/ha)												
10	Posibilitatea anuala de de prod.princ.(mc/an)		1428	1340		2	3	9	6	12	8	48	
11	Posibilitatea anuala de de prod.sec.(mc/an)		194	162	7	5	4	1	1	1	3	6	4
12	din care: rarituri		160	140	6	1	2			1	3	4	3
13	Volum de recoltare prin TC (mc/an)												
14	Total posibilitate (mc/an)		1622	1502	7	7	7	10	7	13	11	54	4
15	Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			Secundare			Taieri de conservare			Total	
			2.0			0.3						2.3	

STRUCTURA SUPRAFETELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VARSTA

Clasa de varsta	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata - ha	722.39	312.04	201.36	208.99				
%	100	43	28	29				
Volum - mc	24356	5878	9042	9436				
%	100	24	37	39				

OS: Galati
UP: IV
SUP: X - Zavoiaie de plop si salcii
Ciclu: **25 ani**

Nr. crt.	Indicatorul		S P E C I A									
			Total SUP	SA	PLZ	PLA	DT	SL				
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Paduri pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	70.62	60.27	4.85	4.49	0.64	0.37				
		Grupa II										
		Total A1	70.62	60.27	4.85	4.49	0.64	0.37				
	Total UP (ha)	A1+A2	70.62	60.27	4.85	4.49	0.64	0.37				
2	Proportia speciilor (%)		100	85	7	6	1	1				
3	Clasa de productie medie		3.4	3.4	3.0	3.6	3.0	3.0				
4	Consistenta		0.80	0.81	0.80	0.73	0.75	0.70				
5	Varsta medie (ani)		15	14	18	19	25	22				
6	Fond lemnos total (mc)		5838	4558	819	393	50	18				
7	Volum mediu la hectar (mc/ha)		83	76	169	88	78	49				
8	Indici de crestere curenta (mc/an/ha)		8.0	8.3	8.2	4.7	3.1	2.7				
9	Indici de crestere indic.(mc/an/ha)											
10	Possibilitatea anuala de de prod.princ.(mc/an)		476	366	70	32	6	2				
11	Possibilitatea anuala de de prod.sec.(mc/an)		68	67	1							
12	din care: rarituri		68	67	1							
13	Volum de recoltare prin TC (mc/an)											
14	Total posibilitate (mc/an)		544	433	71	32	6	2				
15	Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			Secundare		Taieri de conservare			Total	
			6.7			1.0					7.7	

STRUCTURA SUPRAFETELOR SI VOLUMELOR PE CLASE DE VARSTA

Clasa de varsta	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata - ha	70.62	13.67	20.56	8.14		13.12	10.81	4.32
%	100	19	29	12		19	15	6
Volum - mc	5838	66	772	1073		1779	1829	319
%	100	1	13	18		30	33	5

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

Subunități constituite (S.U.P.)	Clase de vârstă	Suprafața [ha]	Clase de producție					Categorii de consistență		
			I	II	III	IV	V	0,1- 0,3	0,4 -0,6	0,7-1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
„A“ <i>Codru regulat, sortimente obișnuite</i>	I	43,36	-	-	42,38	0,43	0,55	-	1,64	41,72
	II	88,49	-	1,8	68,22	6,38	12,09	-	-	88,49
	III	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	9,80	-	-	9,80	-	-	-	-	9,80
	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total „A“	ha	141,65	-	1,80	120,40	6,81	12,64	-	1,64	140,01
	%	100	-	1	85	5	9	-	1	99
„M“ <i>Păduri supuse regimului de conservare deosebită</i>	I	623,59	-	6,29	193,58	359,9	63,82	623,59	47,68	575,03
	II	327,80	-	4,41	79,68	100,44	143,27	-	90,35	237,45
	III	29,19	-	-	20,22	0,50	8,47	-	-	29,19
	IV	88,06	-	-	80,88	2,75	4,43	-	2,08	85,98
	V	38,41	-	-	38,41	-	-	0,50	-	37,91
	VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total „M“	ha	1107,05		10,7	412,77	463,59	219,99	1,38	140,11	965,56
	%	100	-	1	37	42	20		13	87
„Q“ <i>Crâng simplu salcâm</i>	I	312,04	-	-	33,25	247,04	31,75	-	6,04	306,00
	II	201,36	-	-	4,95	190,9	5,51	0,23	0,34	200,79
	III	208,99	-	-	15,37	46,5	147,12	-	0,35	208,64
	IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total „Q“	ha	722,39	-	-	53,57	484,44	184,38	0,23	6,73	715,43
	%	100	-	-	7	67	26	-	1	99
„X“ <i>Zăvoaie de plop și sălcii</i>	I	13,67	-	-	13,1	-	0,57	-	0,45	13,22
	II	20,56	-	-	11,94	8,62	-	-	-	20,56
	III	8,14	-	-	8,14	-	-	-	-	8,14
	IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	13,12	-	-	9,06	1,85	2,21	-	-	13,12
	VI	10,81	-	-	3,74	7,07	-	-	-	10,81
	VII	4,32	-	-	0,16	2,30	1,86	0,79	2,30	1,23
Total „X“	ha	70,62	-	-	46,14	19,84	4,64	0,79	2,75	67,08
	%	100	-	-	65	28	7	1	4	95
TOTAL U.P.	ha	2041,71	-	12,5	632,88	974,68	421,65	2,4	151,23	1888,08
	%	100	-	1	31	47	21	-	7	93

PARTEA I
MEMORIU TEHNIC

0. ELEMENTE DEFINITORII ALE PROIECTULUI

1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT

4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI

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

6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ

7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ÎN AFARA LEMNULUI

8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

9. CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII

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

11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

12. DIVERSE

0. ELEMENTE DEFINITORII ALE PROIECTULUI

Scopul amenajamentului: asigurarea modului de gestionare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Direcția Silvică Galați, prin Ocolul Silvic Galați, cu respectarea regimului silvic.

Domeniul de cercetare dezvoltare și inovare: bioeconomie;

Obiective științifice și tehnice:

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

Perioada de desfășurare: elaborarea amenajamentului pentru Ocolul Silvic Galați este cuprinsă între 01.05.2023 și 02.12.2024 (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 devizelor postcalcul întocmite în baza anexelor din Contractul nr. 10/174/25.01.2023;

Caracterul de noutate: al amenajamentului U.P. IV Suceveni constă în:

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

Principalii **indicatori de rezultat** definiți în urma elaborării amenajamentului U.P. IV Suceveni sunt:

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

1. SITUAȚIA ADMINISTRATIV-TERITORIALĂ

1.1. Elemente de identificare a fondului forestier

Unitatea de producție care face obiectul prezentului amenajament - U.P. IV Suceveni, este administrată de Regia Națională a Pădurilor, prin Direcția Silvică Galați, Ocolul Silvic Galați, fiind situată la limita nordică a Câmpiei Române.

Fondul forestier proprietate publică a statului are o suprafață de 2166,53 ha. Principala cale de acces în teritoriul unității de gospodărire este drumul național DN 26 Galați - Foltești - Oancea - Gănești.

1.1.1. Repartizarea fondului forestier pe unități administrativ - teritoriale

Suprafața unității de producție IV Suceveni este de 2166,53 ha și face parte din unitățile administrativ - teritoriale prezentate în tabelul următor.

Repartizarea fondului forestier pe unități administrativ - teritoriale

Tabelul 1.1.1.1.

Nr. crt.	Județul	Unitatea administrativ - teritorială	Parcele aferente	Suprafața [ha]
1	Galați	Comuna Băneasa	%22, 23, 25,26, 36-38,41,42, 44-53, 74-80, %87, %91, 92, 93, %94, 128, 129, 131-133, %135, 143, 144, 146-150, %151, %152, 153, 154	975,81
2		Comuna Berești-Meria	30, %151, %152	12,89
3		Comuna Fârțânești	7, 8, 127	31,04
4		Comuna Foltești	%124, 134	82,11
5		Comuna Jorăști	%135	0,17
6		Comuna Măstăcani	1, 102, 103, %124	147,73
7		Comuna Suceveni	%87, %91	35,38
8		Orașul Târgu Bujor	9, 14, 16-21, %22, 54-66, 68-71	478,93
9		Comuna Vlădești	95-101, 104, 155-161	363,47
10		Comuna Oancea	%94, 162	39,00
T o t a l U. P.				2166,53

1.1.2. Coordonate Stereo 70 ale fondului forestier în studiu

Amenajamentul unității de producție este însoțit de hărți în format electronic, iar coordonatele hotarelor fondului forestier proprietate publică a statului sunt prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională STEREO 1970.

Coordonatele Stereo 70 ale fondului forestier pe trupuri de pădure

Tabelul 1.1.2.1.

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
1	Lunca Foltești	1, 124, 134	1	478066,570	736712,283	47	477445,062	737226,478
			2	478046,012	736771,669	48	477472,024	737177,549
			3	478034,355	736806,232	49	477501,540	737122,406
			4	478010,161	736866,060	50	477528,147	737070,391
			5	477989,157	736920,367	51	477559,733	737007,252
			6	477977,071	737009,406	52	477590,324	736957,729
			7	477969,423	737091,317	53	477612,868	736890,241
			8	477962,796	737146,938	54	477648,427	736833,340
			9	477952,950	737229,567	55	477654,654	736772,289
			10	477946,817	737288,145	56	477689,551	736735,875
			11	477935,003	737362,282	57	477723,693	736686,394
			12	477920,038	737422,329	58	477742,329	736639,208
			13	477899,806	737473,816	59	477722,141	736622,397
			14	477918,175	737485,693	60	477724,366	736616,027
			15	477845,982	737598,256	61	477736,275	736572,960
			16	477734,763	737678,170	62	477733,171	736553,807
			17	477661,582	737770,961	63	477755,162	736512,547
			18	477636,398	737798,041	64	477776,900	736495,663
			19	477638,105	737860,386	65	477918,153	736597,985
			20	477686,607	737996,141	66	476899,234	738893,890
			21	477732,296	738066,129	67	476864,535	738910,252
			22	477826,489	738170,236	68	476876,246	738925,663
			23	477854,548	738346,607	69	476830,890	738971,822
			24	477809,883	738413,606	70	476758,225	739027,273
			25	477621,486	738508,663	71	476706,588	739023,588
			26	477501,103	738562,611	72	476591,400	739061,864
			27	477356,110	738640,696	73	476499,903	739101,479
			28	477287,204	738671,687	74	476586,754	739278,549
			29	477221,110	738706,640	75	476511,082	739378,815
			30	477136,875	738731,579	76	476485,380	739404,491
			31	477057,817	738540,938	77	476261,503	739431,029
			32	476981,999	738358,111	78	476047,823	739432,514
			33	476974,400	738326,699	79	475940,888	739472,499
			34	477052,653	738183,928	80	475773,996	739494,135
			35	477042,425	738119,684	81	475716,363	739362,109
			36	477112,179	737992,503	82	475634,145	739173,763
			37	477154,462	737953,132	83	475642,356	739104,989
			38	477220,433	737824,988	84	475777,171	739002,766
			39	477223,774	737789,602	85	475986,728	738928,316
			40	477254,513	737695,571	86	476135,678	738853,960
			41	477320,412	737550,971	87	476218,821	738781,876
			42	477354,212	737476,995	88	476330,247	738743,422
			43	477382,014	737420,132	89	476573,320	738622,725
			44	477415,505	737352,780	90	476734,632	738541,430
			45	477441,663	737295,547	91	476853,818	738762,439
			46	477451,983	737241,209	92	476856,354	738806,749
2	Lunca Satului	7, 8	93	483496,225	729039,260	117	482698,861	729768,111
			94	483503,648	729066,772	118	482738,177	729728,990
			95	483491,499	729077,734	119	482903,713	729637,123
			96	483483,003	729094,727	120	483014,215	729583,591
			97	483469,652	729099,582	121	483127,548	729495,453

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
2	Lunca Satului	7, 8	98	483468,033	729116,574	122	483193,447	729431,131
			99	483444,352	729131,013	123	483246,040	729356,589
			100	483401,681	729185,354	124	483274,041	729329,284
			101	483409,514	729224,119	125	483296,698	729300,633
			102	483417,055	729242,400	126	483388,093	729102,873
			103	483320,341	729364,656	127	483424,628	729069,764
			104	483272,922	729424,565	128	483442,328	729076,665
			105	483260,102	729431,174	129	483468,539	729052,423
			106	483239,178	729460,525	130	483133,282	729290,834
			107	483224,738	729454,352	131	483059,678	729317,621
			108	483175,632	729541,724	132	482928,805	729365,251
			109	483111,398	729611,408	133	482918,485	729344,707
			110	482883,569	729766,523	134	482845,397	729196,279
			111	482707,831	729878,724	135	482869,402	729182,525
			112	482525,122	729992,015	136	482932,401	729160,179
			113	482441,385	729853,392	137	482970,692	729152,151
3	Lunca pod	9	114	482494,557	729846,637	138	483054,960	729125,584
			115	482571,506	729836,622	139	483100,225	729205,565
			116	482644,857	729792,661	140	483128,447	729272,923
4	Lunca Târgu Bujor	14	141	486935,375	726779,370	145	486857,248	726800,485
			142	486926,702	726807,869	146	486847,169	726771,428
			143	486916,412	726825,853	147	486872,954	726760,298
			144	486874,609	726830,292	148	486912,685	726744,469
5	Târgu Bujor Gară	16, 17	149	489480,361	726846,673	154	489365,513	726787,937
			150	489476,295	726863,562	155	489381,899	726795,044
			151	489433,185	726865,155	156	489382,406	726811,332
			152	489388,421	726849,968	157	489438,101	726836,802
			153	489336,318	726843,901	-	-	-
5	Târgu Bujor Gară	16, 17	158	489771,549	726862,981	196	487441,915	726733,660
			159	489770,906	726919,012	197	487589,088	726700,291
			160	489693,364	726919,366	198	487635,556	726687,783
			161	489655,566	726916,471	199	487675,032	726669,238
			162	489585,000	726881,975	200	487721,804	726664,417
			163	489510,506	726854,157	201	487777,553	726650,095
			164	489631,102	726850,672	202	487842,746	726629,132
			165	489630,367	726820,176	203	487907,760	726594,185
			166	489645,523	726815,400	204	487975,814	726568,596
			167	489669,038	726811,542	205	488054,331	726535,581
			168	489694,023	726813,746	206	488112,004	726552,279
			169	489705,413	726854,530	207	488148,254	726603,648
			170	489689,146	726947,545	208	488200,767	726643,463
			171	489686,618	726959,863	209	488320,220	726677,918
			172	489521,252	726944,885	210	488412,690	726710,720
			173	489392,284	726935,399	211	488481,474	726718,203
			174	489306,383	726928,819	212	488524,926	726718,344
			175	489233,645	726916,228	213	488557,689	726691,214
			176	489225,249	726914,775	214	488628,178	726703,534
			177	489220,023	726957,996	215	488707,199	726726,045
			178	489157,056	726952,239	216	488774,698	726743,142
			179	489125,431	726945,929	217	488919,149	726775,493
			180	488896,540	726924,933	218	488946,908	726807,766
			181	488810,810	726915,433	219	488994,528	726813,287
			182	488644,822	726902,780	220	489069,445	726809,512
			183	488644,298	726909,893	221	489118,877	726841,549
			184	488575,421	726904,756	222	489145,252	726844,501
			185	488468,997	726897,710	223	489157,267	726835,435

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
5	Târgu Bujor Gară	16,17	186	488318,265	726890,002	224	489223,875	726859,849
			187	488187,420	726888,559	225	489253,663	726869,270
			188	488100,347	726888,504	226	489290,387	726875,895
			189	487906,120	726887,096	227	489311,424	726868,562
			190	487669,058	726886,371	228	489372,775	726869,682
			191	487668,832	726870,653	229	489448,154	726887,287
			192	487668,370	726838,634	230	489525,032	726873,803
			193	487618,148	726836,446	231	489547,880	726878,484
			194	487517,291	726824,045	232	489595,382	726916,022
			195	487489,450	726798,534	233	489633,787	726938,723
6	Lunca Moscu 1	18	234	491242,958	727283,692	243	490549,542	727092,925
			235	491070,359	727260,186	244	490651,631	727107,513
			236	491009,964	727252,306	245	490724,165	727129,013
			237	490772,478	727220,968	246	490775,357	727130,954
			238	490715,477	727214,005	247	490885,317	727119,290
			239	490527,140	727186,315	248	491024,058	727099,665
			240	490369,767	727147,437	249	491036,884	727096,696
			241	490379,247	727111,140	250	491085,848	727100,637
			242	490416,120	727079,330	251	491273,006	727126,577
7	Lunca Moscu 2	19-23	252	496608,769	727656,980	278	494507,063	727401,325
			253	496614,929	727710,660	279	494566,421	727403,257
			254	496351,646	727711,654	280	494592,659	727404,347
			255	495949,446	727712,900	281	494651,485	727405,574
			256	495457,680	727714,061	282	494731,950	727398,410
			257	495287,998	727714,662	283	494810,562	727407,524
			258	495090,578	727713,216	284	494916,933	727414,255
			259	494868,951	727713,801	285	494987,825	727417,954
			260	494668,189	727713,837	286	495100,943	727410,199
			261	494538,953	727706,899	287	495132,173	727402,107
			262	494306,212	727678,503	288	495211,999	727389,130
			263	494273,326	727674,428	289	495322,551	727371,192
			264	494129,207	727655,515	290	495387,877	727392,521
			265	494008,656	727639,906	291	495472,595	727465,965
			266	493783,443	727612,645	292	495574,774	727502,808
			267	493776,124	727556,756	293	495762,269	727503,778
			268	493856,314	727528,281	294	495842,722	727508,140
			269	494027,686	727514,891	295	495914,344	727533,218
			270	494123,246	727516,523	296	495971,825	727533,919
			271	494154,288	727524,048	297	496020,218	727494,072
			272	494207,018	727533,241	298	496111,583	727490,118
			273	494259,927	727560,063	299	496189,771	727491,937
			274	494302,685	727575,472	300	496303,848	727502,067
			275	494348,545	727458,480	301	496416,140	727472,707
			276	494427,948	727439,874	302	496425,810	727655,551
			277	494469,522	727414,758	-	-	-
8	Băneasa Gară	25	303	499835,844	728000,479	327	499063,417	727954,722
			304	499801,212	727993,944	328	499069,824	727976,038
			305	499741,706	728005,152	329	499107,300	727970,025
			306	499657,608	728003,826	330	499100,002	727937,987
			307	499544,795	728014,714	331	499124,411	727945,855
			308	499473,219	728029,555	332	499144,173	727929,128
			309	499442,859	728048,221	333	499150,772	727937,377
			310	499427,539	728065,406	334	499173,866	727931,014
			311	499409,499	728115,960	335	499164,550	727873,959
			312	499352,299	728138,668	336	499197,239	727864,935
			313	499333,481	728152,016	337	499205,807	727877,193
			314	499235,863	728149,435	338	499267,210	727861,688

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
8	Băneasa Gară	25	315	499234,462	728092,458	339	499317,452	727856,632
			316	499166,635	728096,538	340	499319,656	727871,032
			317	499103,820	728064,655	341	499356,990	727865,698
			318	499088,860	728019,453	342	499361,262	727890,898
			319	499049,128	727998,102	343	499399,922	727889,487
			320	499002,414	728022,168	344	499501,275	727866,571
			321	498969,818	728043,688	345	499662,349	727833,153
			322	498921,222	728041,273	346	499622,109	727682,539
			323	498915,255	727979,129	347	499680,443	727681,247
			324	498938,639	727978,028	348	499709,575	727675,746
			325	498936,147	727966,873	349	499730,111	727735,728
			326	498990,696	727954,804	350	499788,500	727838,122
9	Băneasa	26	351	501913,245	727810,018	373	500791,999	727369,254
			352	501829,751	727837,391	374	500826,163	727361,667
			353	501720,263	727808,091	375	500860,090	727353,778
			354	501552,136	727831,539	376	500897,973	727344,968
			355	501393,719	727831,806	377	500915,406	727424,036
			356	501371,475	727717,089	378	500940,707	727513,169
			357	501360,093	727616,606	379	500979,768	727495,519
			358	501244,795	727645,064	380	501005,455	727494,488
			359	501191,844	727720,459	381	501070,195	727492,341
			360	501137,650	727774,114	382	501109,912	727498,556
			361	501060,608	727782,115	383	501248,902	727475,982
			362	500972,053	727793,023	384	501278,893	727486,898
			363	500907,610	727795,014	385	501279,236	727472,072
			364	500861,676	727801,207	386	501408,832	727454,188
			365	500851,991	727746,203	387	501427,346	727491,741
			366	500843,507	727683,937	388	501495,577	727480,850
			367	500855,090	727652,838	389	501574,920	727487,775
			368	500838,475	727604,994	390	501744,166	727456,177
			369	500822,774	727557,220	391	501776,123	727478,187
			370	500816,010	727493,826	392	501794,052	727533,054
10	Boteanu	30	371	500811,720	727460,079	393	501786,682	727567,410
			372	500803,761	727446,156	394	501895,830	727653,099
			395	505531,731	730148,418	403	505072,470	729871,052
			396	505470,342	730180,287	404	505184,326	729847,178
			397	505362,012	730176,068	405	505263,827	729837,133
			398	505309,363	730175,166	406	505385,638	729786,551
			399	505232,709	730159,967	407	505466,417	729715,411
			400	505157,459	729985,581	408	505476,528	729813,625
11	Valea Dogarului	36-38	401	505147,578	729968,199	409	505471,203	729939,310
			402	505089,118	729975,573	410	505519,576	730119,540
			411	499932,361	729873,264	429	501839,019	729318,402
			412	499929,317	729695,399	430	501893,772	729334,642
			413	499892,797	729557,317	431	501858,735	729438,172
			414	499896,721	729357,640	432	501802,938	729504,745
			415	499915,425	729331,112	433	501767,256	729586,985
			416	499920,147	729246,907	434	501829,079	729676,619
			417	499918,486	729073,984	435	501790,184	729804,022
			418	500131,445	729208,224	436	501763,564	729760,437
			419	500192,970	729228,821	437	501720,261	729768,564
			420	500291,140	729208,880	438	501444,826	729823,697
			421	500302,445	729250,403	439	501184,340	729875,565
			422	500428,748	729273,082	440	500848,293	729935,601
			423	500540,496	729294,975	441	500765,643	729971,816
			424	500747,082	729357,266	442	500742,394	729943,269
			425	500913,898	729373,490	443	500727,980	729816,931

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
11	Valea Dogarului	36-38	426	501250,842	729331,369	444	500521,399	729805,904
			427	501347,939	729308,773	445	500491,118	729808,695
			428	501553,334	729270,929	446	500246,323	729841,582
12	Coasta Slivnei 3	41	447	499520,234	729898,996	464	499063,421	729500,928
			448	499454,142	729931,118	465	499189,605	729467,646
			449	499386,890	729974,917	466	499367,733	729421,916
			450	499325,971	729958,376	467	499453,738	729439,896
			451	499299,442	729914,037	468	499586,125	729425,493
			452	499234,391	729877,286	469	499664,199	729407,474
			453	499238,533	729776,580	470	499713,792	729467,666
			454	499112,874	729789,253	471	499641,900	729477,954
			455	499048,234	729998,120	472	499599,340	729598,100
			456	499022,304	729981,690	473	499492,450	729607,161
			457	498998,690	729864,672	474	499395,972	729614,634
			458	498939,554	729824,832	475	499405,533	729664,029
			459	498989,845	729761,477	476	499517,066	729707,113
			460	498961,580	729722,074	477	499574,892	729747,478
			461	498976,353	729653,261	478	499578,121	729787,700
			462	499014,035	729637,960	479	499518,921	729821,186
			463	499004,287	729566,773			
13	Coasta Slivnei 4	42	480	498858,897	730059,277	485	498782,226	729842,419
			481	498804,375	730085,184	486	498794,438	729738,179
			482	498698,722	730065,987	487	498870,723	729723,684
			483	498680,785	729954,115	488	498876,361	729794,331
			484	498729,670	729884,519	489	498868,908	729946,829
14	Coasta Slivnei 5	44	490	498447,732	728820,270	498	498340,855	728517,882
			491	498304,487	728737,041	499	498343,231	728567,693
			492	498229,624	728694,288	500	498379,258	728571,932
			493	498153,492	728630,587	501	498398,790	728707,084
			494	498104,935	728601,031	502	498420,234	728737,009
			495	498102,052	728547,224	503	498445,056	728730,248
			496	498177,035	728514,214	504	498450,519	728769,663
15	Balta 1	45	505	498759,027	729406,807	528	498084,532	728850,539
			506	498731,860	729323,171	529	498103,409	728845,361
			507	498721,823	729219,506	530	498124,647	728825,568
			508	498668,772	729220,699	531	498171,210	728859,519
			509	498609,737	729191,787	532	498180,603	728856,413
			510	498523,801	729300,075	533	498181,780	728821,260
			511	498526,428	729394,139	534	498153,364	728763,436
			512	498483,991	729393,588	535	498129,274	728764,239
			513	498446,031	729380,373	536	498105,162	728717,880
			514	498393,460	729354,380	537	498044,165	728630,583
			515	498380,839	729287,123	538	498059,149	728605,662
			516	498352,791	729210,511	539	498087,329	728596,582
			517	498374,948	729135,798	540	498156,549	728647,387
			518	498357,514	729083,831	541	498222,744	728704,739
			519	498272,981	729014,085	542	498292,491	728742,573
			520	498172,343	729026,043	543	498385,592	728815,344
			521	498120,016	729012,329	544	498445,183	728831,377
			522	498117,237	728982,017	545	498585,990	728868,768
			523	498089,298	728984,874	546	498605,003	728899,728
			524	498080,222	728920,433	547	498720,398	729015,269
			525	498050,935	728904,641	548	498848,644	729086,105
			526	498047,927	728879,332	549	498896,653	729133,727
			527	498065,626	728853,332	550	498883,752	729189,272

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
16	Balta 2	46-51	551	497785,518	730166,110	611	497427,091	728611,050
			552	497569,977	730180,202	612	497408,915	728665,711
			553	497359,301	730242,794	613	497413,245	728720,835
			554	497238,641	730266,582	614	497402,228	728808,457
			555	497187,005	730196,792	615	497441,568	728818,837
			556	497181,616	730163,883	616	497499,921	728794,827
			557	497160,388	730109,843	617	497507,461	728692,257
			558	497044,941	730136,690	618	497527,924	728635,963
			559	497018,667	730156,743	619	497562,536	728640,374
			560	496978,574	730170,444	620	497761,861	728744,961
			561	496950,214	730130,364	621	497770,590	728753,200
			562	496952,831	730104,174	622	497764,682	728932,538
			563	496918,883	730107,074	623	497823,325	728920,845
			564	496853,826	730142,457	624	497860,194	728919,367
			565	496836,000	730140,640	625	497865,078	728898,796
			566	496794,561	730085,651	626	497875,305	728898,359
			567	496782,600	730085,906	627	497877,142	728749,519
			568	496784,890	730125,354	628	497899,405	728738,078
			569	496776,237	730135,025	629	497896,733	728713,867
			570	496752,323	730116,889	630	497915,961	728708,957
			571	496739,187	730036,605	631	497923,475	728689,792
			572	496733,276	729898,639	632	497980,375	728638,620
			573	496780,309	729890,447	633	498030,881	728615,523
			574	496787,952	729880,826	634	498045,523	728750,064
			575	496804,614	729854,816	635	498024,014	728842,652
			576	496827,029	729850,125	636	497998,676	728898,506
			577	496838,389	729719,646	637	498015,749	728957,416
			578	496843,641	729660,976	638	498004,850	728997,900
			579	496817,145	729633,910	639	497966,442	728976,231
			580	496827,095	729601,412	640	497908,925	728976,496
			581	496837,439	729567,266	641	497903,575	729007,813
			582	496831,430	729330,861	642	497842,555	729048,744
			583	496895,436	729329,402	643	497831,956	729109,700
			584	496901,178	729361,150	644	497800,640	729163,384
			585	496945,546	729320,987	645	497751,327	729155,951
			586	497062,206	729243,985	646	497731,410	729181,139
			587	497192,243	729143,823	647	497727,339	729227,567
			588	497171,830	729137,147	648	497759,576	729267,609
			589	497090,321	729147,234	649	497870,111	729277,279
			590	497070,270	729137,356	650	497883,243	729296,819
			591	497101,224	729099,134	651	497885,521	729311,231
			592	497132,813	729063,033	652	497845,083	729328,708
			593	496992,387	729060,080	653	497649,823	729337,486
			594	496819,322	729052,281	654	497649,878	729364,245
			595	496817,154	729004,181	655	497630,211	729479,089
			596	496777,872	728937,645	656	497531,695	729479,613
			597	496748,825	728923,069	657	497533,517	729537,357
			598	496751,821	728874,423	658	497521,185	729569,082
			599	496775,008	728835,657	659	497671,515	729598,998
			600	496828,784	728835,993	660	497717,957	729707,470
			601	496838,759	728677,744	661	497715,673	729779,273
			602	496861,225	728583,380	662	497784,533	729808,888
			603	496953,769	728549,445	663	497868,500	729822,112
			604	497105,739	728563,103	664	497869,105	729891,181
			605	497131,279	728562,306	665	497842,984	729889,827
			606	497172,337	728552,721	666	497839,995	729927,830
			607	497208,020	728567,623	667	497825,246	729972,774

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
16	Balta 2	46-51	608	497237,976	728561,296	668	497799,394	730050,349
			609	497300,905	728552,494	669	497784,237	730052,573
			610	497391,034	728556,506	-	-	-
17	Fundătura	52, 53	670	496685,826	729312,969	708	495923,519	729334,470
			671	496656,975	729330,094	709	495919,455	729276,750
			672	496666,971	729422,318	710	495919,201	729247,386
			673	496606,552	729464,329	711	495889,909	729226,740
			674	496465,326	729471,367	712	495850,373	729226,833
			675	496449,434	729346,699	713	495834,518	729214,659
			676	496421,151	729319,188	714	495787,705	729139,351
			677	496335,370	729293,338	715	495803,816	729075,874
			678	496315,416	729306,665	716	495817,415	729014,967
			679	496295,909	729284,676	717	495835,595	728867,823
			680	496232,219	729300,604	718	495881,972	728769,867
			681	496207,434	729286,876	719	495932,404	728768,837
			682	496210,624	729273,214	720	495977,871	728809,930
			683	496165,222	729183,960	721	496002,736	728814,399
			684	496155,632	729195,338	722	495996,364	728871,713
			685	496113,078	729193,656	723	496049,921	728924,235
			686	496093,651	729271,838	724	496104,977	728961,042
			687	496109,333	729300,009	725	496110,786	728908,796
			688	496124,725	729347,386	726	496125,438	728923,917
			689	496147,160	729375,858	727	496146,729	728925,147
			690	496132,858	729389,292	728	496163,752	728892,224
			691	496148,751	729450,946	729	496189,699	728886,994
			692	496144,848	729480,972	730	496199,853	728912,857
			693	496104,132	729520,935	731	496193,750	728967,746
			694	496088,527	729555,492	732	496239,690	728971,883
			695	496074,923	729575,482	733	496243,282	728939,575
			696	496054,618	729574,341	734	496265,280	728980,687
			697	496032,865	729416,461	735	496284,881	728977,551
			698	496007,305	729421,368	736	496278,030	728963,332
			699	496011,852	729487,488	737	496345,298	728945,568
			700	495983,843	729493,293	738	496404,511	728959,948
			701	495986,199	729531,232	739	496427,495	728983,194
			702	495936,714	729553,070	740	496353,807	729020,825
			703	495920,408	729592,173	741	496348,828	729064,064
			704	495881,480	729592,018	742	496387,326	729065,181
			705	495857,604	729494,171	743	496399,074	729181,737
			706	495858,373	729435,033	744	496540,799	729195,717
			707	495895,438	729370,500	745	496638,280	729290,570
18	Perimetrul Moscu	54-66, 68-71	746	495189,759	728981,027	889	493710,757	728040,325
			747	495065,639	729006,978	890	493767,612	727986,797
			748	494817,108	728975,840	891	493858,878	727915,589
			749	494748,542	728963,326	892	493853,316	727862,707
			750	494693,729	728961,251	893	493886,830	727896,804
			751	494670,133	728883,175	894	493896,435	727871,433
			752	494550,840	728863,755	895	494007,052	727893,227
			753	494397,951	728828,903	896	494123,306	728056,507
			754	494300,510	728822,482	897	494208,925	728209,421
			755	494242,787	728814,379	898	494283,914	728267,201
			756	494235,030	728830,144	899	494291,820	728353,553
			757	494233,620	728864,025	900	494276,819	728414,462
			758	493906,382	728881,995	901	494399,758	728434,638
			759	493628,701	728841,755	902	494500,276	728416,092
			760	493553,644	728824,731	903	494665,162	728363,865
			761	493459,387	728871,157	904	494913,802	728374,695

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
18	Perimetrul Moscu	54-66, 68-71	762	493491,306	728786,167	905	495123,990	728433,106
			765	493604,260	728679,293	906	495124,257	728468,014
			766	493619,537	728566,034	907	495201,933	728482,269
			767	493437,288	728592,341	908	495180,432	728809,422
			768	493421,058	728627,726	909	490504,597	727832,944
			769	493192,200	728704,610	910	490385,585	727852,412
			770	493000,482	728705,962	911	490370,028	727870,241
			771	492993,793	728664,520	912	490402,513	727924,816
			772	493047,383	728435,153	913	490319,458	727908,618
			773	492995,014	728425,636	914	490188,309	727463,081
			774	492868,719	728451,041	915	490237,926	727435,879
			775	492741,500	728497,363	916	490259,870	727485,977
			776	492728,537	728630,667	917	490326,146	727447,331
			777	492749,301	728636,480	918	490385,423	727443,222
			778	492731,599	728704,023	919	490408,874	727366,677
			779	492362,873	728755,011	920	490430,795	727372,941
			780	492077,880	728670,125	921	490429,711	727407,011
			781	492150,768	728541,659	922	490417,699	727535,060
			782	492177,748	728425,336	923	490495,956	727783,207
			783	492147,583	728394,204	924	490281,572	727883,179
			784	492183,625	728342,716	925	490227,857	727896,774
			785	492331,218	728215,336	926	490153,280	727941,261
			786	492395,806	728097,812	927	489827,436	728043,070
			787	492319,884	728128,049	928	489693,462	728125,265
			788	492127,637	728180,253	929	489676,909	728154,213
			789	492021,132	728273,141	930	489646,398	728068,545
			790	491993,429	728236,465	931	489652,955	728050,276
			791	491894,023	728238,841	932	489736,319	728028,315
			792	491866,053	728286,703	933	489783,167	727934,963
			793	491782,094	728298,125	934	489836,053	727818,084
			794	491708,617	728297,539	935	489912,762	727593,992
			795	491641,385	728270,300	936	489944,183	727548,434
			796	491597,275	728362,130	937	489995,547	727528,429
			797	491263,694	728481,867	938	489990,948	727479,815
			798	490995,527	728562,026	939	490050,621	727500,106
			799	490994,359	728530,365	940	490058,972	727471,713
			800	490970,354	728528,549	941	490133,842	727470,797
			801	490995,350	728355,952	942	490158,008	727477,049
			802	490992,097	728256,207	943	489633,279	727988,995
			803	490904,453	728284,421	944	489604,669	728031,154
			804	490839,925	728297,204	945	489551,097	728075,458
			805	490724,670	728381,286	946	489519,008	728019,775
			806	490686,061	728384,201	947	489545,989	728008,165
			807	490624,363	728433,107	948	489528,561	727970,465
			808	490528,670	728434,207	949	489548,594	727937,967
			809	490435,969	728447,571	950	489589,193	727939,561
			810	490340,840	728465,976	951	489646,655	727889,777
			811	490179,358	728486,647	952	489652,668	727927,965
			812	490123,423	728507,046	953	489637,246	727972,741
			813	490102,065	728518,784	954	489672,908	728167,162
			814	490084,150	728513,847	955	489647,649	728211,717
			815	490080,291	728496,314	956	489569,542	728171,502
			816	490180,651	728429,983	957	489330,736	728222,041
			817	490440,630	728241,624	958	489174,787	728230,155
			818	490613,686	728141,531	959	488993,204	728148,225
			819	490687,736	728051,675	960	489056,160	727879,914
			820	490802,076	728177,349	961	489081,668	727864,919

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
18	Perimetrul Moscu	54-66, 68-71	821	490847,923	728156,043	962	489154,017	727873,148
			822	490887,657	728152,369	963	489282,393	727821,401
			823	491026,855	728115,875	964	489345,773	727791,224
			824	491078,921	728111,861	965	489365,134	727805,160
			825	491205,457	728089,310	966	489488,345	727736,460
			826	491212,633	728081,984	968	489443,066	727648,280
			827	491225,502	728068,848	969	489609,077	727782,943
			828	491214,502	728051,785	970	489510,784	727615,382
			829	491179,826	728046,565	971	489552,542	727585,663
			830	491173,114	728026,430	972	489630,159	727567,531
			831	491191,012	727988,026	973	489640,607	727591,074
			832	491192,876	727874,302	974	489662,312	727586,312
			833	491181,000	727857,500	975	489671,827	727608,634
			834	491199,171	727856,302	976	489685,207	727604,467
			835	491188,621	727836,622	977	489706,323	727661,945
			836	491135,678	727804,203	978	489692,244	727702,403
			837	491058,227	727765,640	979	489654,101	727728,232
			838	491019,824	727673,259	980	489630,003	727737,144
			839	490957,616	727604,954	981	489601,556	727736,850
			840	490965,640	727550,223	982	489618,133	727778,488
			841	491083,690	727527,439	983	489270,700	727712,480
			842	491175,904	727531,256	984	489150,404	727706,300
			843	491249,472	727534,323	985	489109,098	727700,195
			844	491319,761	727522,777	986	489066,205	727663,813
			845	491352,454	727500,231	987	488992,939	727637,422
			846	491369,317	727453,510	988	488955,174	727488,106
			847	491330,707	727402,038	989	488993,037	727372,612
			848	491213,875	727361,532	990	488826,571	727325,027
			849	491196,660	727350,358	991	488661,494	727326,429
			850	491420,870	727384,044	992	488611,013	727331,256
			851	491429,855	727432,710	993	488570,508	727295,464
			852	491452,645	727478,917	994	488575,130	727120,083
			853	491451,565	727608,646	995	488590,399	727101,114
			854	491580,224	727649,731	996	488593,345	726997,049
			855	491883,312	727770,243	997	488629,712	726990,616
			856	491881,071	727833,243	998	488674,041	726989,306
			857	492104,446	727873,080	999	488739,592	726999,751
			858	492175,213	727943,113	1000	488751,854	726981,066
			859	492228,367	727918,094	1001	488878,485	727009,356
			860	492298,684	727823,560	1002	488951,728	727015,324
			861	492345,969	727856,530	1003	489112,142	727033,311
			862	492321,055	727914,319	1004	489097,453	727103,043
			863	492324,233	727948,262	1005	489046,541	727106,755
			864	492378,649	727940,617	1006	489051,015	727160,073
			865	492468,915	727962,502	1007	489051,013	727212,896
			866	492584,031	727982,344	1008	489107,378	727235,869
			867	492636,937	727978,029	1009	489186,989	727255,783
			868	492693,671	727964,237	1010	489227,841	727261,413
			869	492730,040	727979,206	1011	489253,401	727230,479
			870	492849,600	727950,045	1012	489302,650	727211,575
			871	492949,824	727903,825	1013	489295,443	727318,222
			872	493030,609	727906,197	1014	489368,449	727322,625
			873	493109,981	727945,581	1015	489302,620	727382,498
			874	493185,613	727998,507	1016	489380,914	727396,479
			875	493217,651	728069,434	1017	489439,791	727387,053
			876	493226,102	728102,322	1018	489460,097	727397,807
			877	493254,378	728123,584	1019	489465,271	727487,135

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
18	Perimetrul Moscu	54-56, 68-71	878	493312,773	728100,873	1020	489550,027	727450,762
			879	493410,858	728092,246	1021	489653,090	727482,718
			880	493417,155	728068,179	1022	489726,256	727469,928
			881	493492,395	728056,835	1023	489856,996	727453,149
			882	493539,109	728005,215	1024	489925,290	727504,031
			883	493557,436	728013,547	1025	489937,352	727540,955
			884	493592,655	727976,217	1026	489901,942	727596,457
			885	493641,707	727930,921	1027	489833,044	727805,686
			886	493704,764	727900,395	1028	489773,342	727927,703
			887	493664,846	727987,538	1029	489731,735	728019,222
19	Valea Schinului	74	888	493634,482	728048,972	1030	489634,650	728061,798
			1031	491176,457	734145,788	1039	490155,418	734298,945
			1032	491054,673	734190,403	1040	490421,080	734245,026
			1033	490810,194	734280,466	1041	490467,174	734233,940
			1034	490470,848	734406,127	1042	490664,541	734207,971
			1035	489990,603	734622,710	1043	490773,697	734180,593
			1036	489981,969	734595,990	1044	490954,720	734146,558
			1037	489958,522	734371,278	1045	491042,976	734121,228
20	Valea Teişului	75	1038	490118,205	734315,319	1046	491168,285	734107,749
			1047	494814,546	733933,388	1055	494239,589	734201,777
			1048	494749,640	734011,318	1056	494314,465	734163,918
			1049	494705,769	734100,790	1057	494300,047	734094,576
			1050	494715,101	734112,714	1058	494323,274	734070,478
			1051	494665,198	734192,669	1059	494425,826	734061,393
			1052	494534,656	734265,277	1060	494549,192	733996,776
			1053	494445,928	734239,697	1061	494667,408	733957,747
21	Araciul Brenei 1	76, 77	1054	494396,273	734259,128	1062	494772,201	733896,167
			1063	496367,172	732711,711	1072	495505,155	732367,598
			1064	496344,907	732720,478	1073	495816,272	732195,540
			1065	496295,665	732822,029	1074	496049,820	732066,147
			1066	496232,870	732872,774	1075	496097,870	732214,850
			1067	496053,203	732951,551	1076	496120,432	732227,040
			1068	495900,448	733047,385	1077	496199,064	732312,502
			1069	495783,516	733132,858	1078	496226,181	732376,923
22	Araciul Brenei2	78	1070	495533,432	732696,192	1079	496221,668	732496,484
			1071	495420,931	732403,560	1080	496316,634	732589,869
			1081	496516,913	731813,857	1091	496316,634	732589,869
			1082	496554,466	731886,931	1092	496221,668	732496,484
			1083	496509,701	731953,337	1093	496216,200	732425,039
			1084	496356,718	732295,967	1094	496176,970	732292,917
			1085	496394,501	732360,771	1095	496120,432	732227,040
			1086	496587,015	732480,989	1096	496097,870	732214,850
			1087	496580,508	732516,159	1097	496049,820	732066,147
			1088	496482,267	732645,030	1098	496145,721	732015,885
			1089	496426,362	732699,652	1099	496269,172	731948,262
23	Araciul Brenei	79, 80	1090	496367,172	732711,711	-	-	-
			1100	497218,417	732378,434	1115	496401,675	732351,096
			1101	496939,990	732521,865	1116	496368,621	732297,553
			1102	496893,991	732540,420	1117	496419,322	732174,939
			1103	496664,411	732636,984	1118	496519,388	731960,602
			1104	496567,649	732688,065	1119	496566,306	731888,883
			1105	496472,068	732736,579	1120	496565,364	731867,414
			1106	496415,242	732764,070	1121	496497,644	731758,125
			1107	496324,328	732823,688	1122	496624,683	731674,022
			1108	496308,581	732823,816	1123	496804,456	731619,582
			1109	496365,717	732727,471	1124	496963,765	732040,986
			1110	496432,276	732711,131	1125	496992,201	732113,976

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
23	Araciul Brenei	79,80	1111	496516,185	732622,658	1126	497078,831	732137,967
			1112	496554,344	732562,015	1127	497108,452	732141,289
			1113	496602,827	732492,215	1128	497156,362	732184,716
			1114	496597,170	732470,429	1129	497209,203	732302,281
24	Iezătura	87, 91-93	1130	499285,639	733459,645	1151	496341,500	734103,993
			1131	499075,591	733484,891	1152	495871,125	734202,711
			1132	499017,645	733492,100	1153	495860,547	734141,015
			1133	498492,376	733513,768	1154	495834,811	733990,920
			1134	498494,058	733539,320	1155	496036,428	733865,984
			1135	498548,310	733659,406	1156	496290,118	733747,867
			1136	498549,291	733864,291	1157	496346,442	733720,415
			1137	498508,514	734065,619	1158	496658,104	733609,674
			1138	498335,378	734069,594	1159	496876,181	733539,735
			1139	498332,557	733856,886	1160	497110,918	733511,274
			1140	498100,114	733884,149	1161	497302,497	733502,840
			1141	497968,001	733876,342	1162	497392,957	733499,577
			1142	497722,192	733874,703	1163	497513,121	733480,022
			1143	497708,579	733783,204	1164	497615,769	733442,687
			1144	497371,429	733766,163	1165	498077,193	733375,214
			1145	497196,190	733782,454	1166	498657,278	733300,465
			1146	496987,400	733843,290	1167	498976,589	733263,994
			1147	497026,377	733979,273	1168	499059,117	733254,643
			1148	497024,318	734019,806	1169	499266,877	733233,095
			1149	496834,232	734075,005	1170	499274,233	733306,646
			1150	496538,018	734104,352	1171	499277,676	733352,682
25	Drumul Pașcanului	94	1172	492843,106	735991,440	1184	491774,660	735871,173
			1173	492796,394	735991,606	1185	491778,098	735853,591
			1174	492665,587	735998,482	1186	491894,827	735842,475
			1175	492509,333	735971,019	1187	492128,364	735837,120
			1176	492399,360	735965,914	1188	492310,681	735821,164
			1177	492255,382	735970,141	1189	492349,453	735829,851
			1178	492238,600	735996,350	1190	492488,485	735803,453
			1179	492092,962	735986,937	1191	492545,124	735816,770
			1180	492091,871	735958,680	1192	492734,650	735873,240
			1181	491969,734	735939,247	1193	492852,652	735891,499
			1182	491825,387	735924,721	1194	492841,572	735938,741
			1183	491827,106	735892,232	1195	492842,481	735964,128
26	Cardaș	95	1196	489939,830	736808,496	1203	489366,961	736568,209
			1197	489830,389	736780,096	1204	489624,715	736601,826
			1198	489623,619	736727,925	1205	489733,292	736592,277
			1199	489357,319	736694,645	1206	489868,410	736573,418
			1200	489205,786	736700,796	1207	489960,868	736547,362
			1201	489184,023	736580,975	1208	489960,748	736621,475
			1202	489241,908	736578,939	-	-	-
27	Strâmbele	96-101	1209	488608,002	736004,133	1247	486651,565	736270,473
			1210	488429,979	736047,597	1248	486809,468	736229,342
			1211	488213,235	736047,910	1249	486814,313	736175,570
			1212	488232,804	735961,348	1250	486809,618	736156,373
			1213	488201,471	735904,958	1251	486723,934	736177,327
			1214	488024,564	735819,683	1252	486550,901	736226,765
			1215	487939,992	735813,046	1253	486502,837	736252,123
			1216	487863,532	735786,842	1254	486477,787	736251,455
			1217	487723,887	735767,744	1255	486381,926	736288,610
			1218	487443,815	735691,286	1256	486179,813	736374,944
			1219	487440,973	735717,068	1257	486106,010	736428,888
			1220	487440,880	735721,080	1258	486176,252	736248,089
			1222	487653,218	735801,582	1260	486474,962	735853,258

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
27	Strâmbele	96-101	1223	487698,091	735848,065	1261	486702,458	735781,299
			1224	487662,364	735976,984	1262	486822,629	735770,575
			1225	487671,034	736002,363	1263	486842,246	735768,829
			1226	487834,702	736041,470	1264	486853,308	735752,297
			1227	488102,342	736149,047	1265	487014,286	735759,518
			1228	488071,731	736178,297	1266	487156,542	735765,899
			1229	488076,379	736312,071	1267	487225,571	735803,631
			1230	488067,231	736323,975	1268	487247,993	735740,101
			1231	487877,132	736339,117	1269	487257,534	735713,067
			1232	487278,277	736450,356	1270	487267,366	735685,209
			1233	486959,226	736535,522	1271	487273,922	735666,632
			1234	486959,718	736606,298	1272	487367,656	735629,267
			1235	486942,521	736622,024	1273	487624,954	735591,673
			1236	486811,219	736600,585	1274	487773,442	735595,385
			1237	486747,161	736611,422	1275	487993,015	735621,620
			1238	486662,362	736638,581	1276	488126,946	735661,063
			1239	486530,303	736690,886	1277	488202,604	735721,112
			1240	486347,983	736703,865	1278	488259,024	735746,462
			1241	486342,453	736683,469	1279	488367,322	735795,122
			1242	486360,261	736586,887	1280	488451,252	735808,846
			1243	486412,282	736585,490	1281	488629,839	735809,934
			1244	486581,123	736524,601	1282	488629,110	735869,045
			1245	486538,262	736310,839	1283	488628,235	735939,950
			1246	486608,505	736283,591	-	-	-
28	Sirețel	102, 103	1284	480378,048	738185,366	1302	479061,105	738716,738
			1285	480017,930	738387,321	1303	478938,604	738738,220
			1286	479841,387	738604,136	1304	478891,730	738734,262
			1287	479785,483	738659,655	1305	478887,011	738637,596
			1288	479801,056	738815,111	1306	478785,203	738654,358
			1289	479896,408	738949,595	1307	478781,000	738670,408
			1290	479873,717	739053,607	1308	478696,381	738677,773
			1291	479839,063	739059,144	1309	478641,342	738667,678
			1292	479663,078	738975,139	1310	478629,672	738614,271
			1293	479581,251	738800,341	1311	478599,964	738616,525
			1294	479511,850	738774,048	1312	478623,211	738535,086
			1295	479500,680	738806,125	1313	478620,116	738486,390
			1296	479436,767	738793,783	1314	478759,955	738473,268
			1297	479323,029	738744,367	1315	478991,079	738438,291
			1298	479151,934	738731,646	1316	479247,999	738431,768
			1299	479121,601	738732,580	1317	479586,715	738314,195
			1300	479119,777	738745,885	1318	480245,623	738169,254
			1301	479071,395	738728,751	1319	480310,541	738182,256
29	Dealul Țiganului	104	1320	485594,481	739827,458	1330	484652,263	739702,237
			1321	485314,608	739760,059	1331	484966,887	739575,324
			1322	485328,097	739629,900	1332	485037,246	739559,588
			1323	485226,837	739633,968	1333	485082,425	739501,527
			1324	485111,967	739764,669	1334	485215,397	739451,456
			1325	484849,433	739808,491	1335	485362,830	739444,385
			1326	484601,023	739840,348	1336	485613,897	739432,647
			1327	484581,681	739832,317	1337	485590,054	739535,789
			1328	484616,802	739707,327	1338	485594,699	739651,088
			1329	484623,306	739700,427	1339	485598,887	739768,494
30	Plantația Umbrărești	127	1340	484674,721	727433,360	1355	484179,778	727679,175
			1341	484664,872	727453,340	1356	484250,449	727648,773
			1342	484707,083	727489,079	1357	484303,788	727602,286
			1343	484625,353	727571,556	1358	484276,321	727547,335
			1344	484543,890	727678,053	1359	484315,524	727529,800

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
30	Plantația Umbrărești	127	1345	484417,555	727765,681	1360	484349,006	727503,912
			1346	484342,958	727817,715	1361	484383,039	727552,764
			1347	484301,272	727870,615	1362	484480,516	727472,156
			1348	484261,719	727853,371	1363	484449,795	727433,497
			1349	484118,895	727835,458	1364	484423,210	727425,519
			1350	484042,739	727793,014	1365	484403,888	727405,193
			1351	484009,096	727799,477	1366	484529,872	727278,249
			1352	483974,388	727760,932	1367	484524,121	727266,582
			1353	483996,429	727741,669	1368	484534,944	727260,518
			1354	484038,863	727724,883	1369	484587,203	727335,149
31	Marginea Bănesii	128, 129	1370	501930,096	727081,530	1399	499689,603	727502,050
			1371	501836,869	727113,373	1400	499677,805	727430,581
			1372	501784,255	727127,120	1401	499664,282	727346,404
			1373	501627,964	727121,937	1402	499641,547	727241,246
			1374	501576,172	727075,829	1403	499803,284	727218,174
			1375	501529,075	727136,488	1404	500075,202	727130,986
			1376	501456,897	727155,455	1405	500389,073	726973,139
			1377	501428,556	727135,562	1406	500580,166	726928,824
			1378	501341,775	727176,755	1407	500925,323	726879,768
			1379	501276,445	727187,923	1408	501241,498	726845,510
			1380	501148,037	727165,582	1409	501363,853	726816,925
			1381	501098,872	727213,927	1410	501568,035	726766,552
			1382	501048,691	727194,700	1411	501866,322	726698,110
			1383	500991,666	727187,392	1412	501888,921	726803,690
			1384	500958,861	727226,915	1413	501263,869	727056,176
			1385	500882,148	727237,030	1414	501097,278	727066,903
			1386	500817,710	727276,559	1415	500840,995	727117,552
			1387	500648,758	727310,247	1416	500463,250	727189,402
			1388	500568,531	727256,876	1417	500335,108	727229,355
			1389	500499,493	727300,218	1418	500206,031	727270,655
			1390	500404,651	727355,682	1419	499999,760	727316,447
			1391	500232,660	727400,938	1420	499981,031	727275,385
			1392	500216,138	727404,721	1421	500131,677	727214,387
			1393	500181,773	727377,775	1422	500310,680	727177,633
			1394	500144,892	727385,453	1423	500559,697	727089,608
			1395	500040,661	727422,621	1424	500552,257	727064,807
			1396	499890,085	727503,719	1425	500728,077	727008,430
			1397	499828,823	727486,113	1426	500847,804	726998,592
			1398	499676,813	727535,937	1427	501254,896	726962,168
32	Coasta Moscu	131-133	1428	496917,865	727510,201	1445	495346,733	727156,524
			1429	496776,404	727516,878	1446	495356,033	727112,457
			1430	496601,136	727442,870	1447	495785,846	727108,575
			1431	496458,462	727462,974	1448	495908,183	727105,932
			1432	496416,140	727472,707	1449	496174,205	727107,873
			1433	496350,426	727486,883	1450	496445,605	727112,735
			1434	496244,427	727496,783	1451	496458,264	727017,397
			1435	496162,534	727492,841	1452	496595,280	726995,537
			1436	496059,387	727485,300	1453	496626,964	726940,163
			1437	496004,457	727516,696	1454	496731,588	726974,050
			1438	495889,775	727536,951	1455	496838,898	726989,260
			1439	495805,284	727502,033	1456	496846,998	727142,893
			1440	495683,638	727505,770	1457	496893,962	727154,770
			1441	495524,580	727490,627	1458	496940,337	727133,008
			1442	495438,259	727447,990	1459	496942,898	727239,715
			1443	495322,551	727371,192	1460	496945,031	727348,968
			1444	495341,621	727306,966	1461	496932,111	727428,953

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
33	Băneasa 1	135	1462	499732,026	725501,723	1475	498578,093	726147,159
			1463	499546,551	725572,780	1476	498483,559	726174,936
			1464	499409,089	725635,928	1477	498466,720	726094,780
			1465	499320,165	725863,034	1478	498514,554	726061,996
			1466	499097,627	725856,494	1479	498662,204	725971,549
			1467	499020,858	726003,572	1480	498869,488	725808,561
			1468	498918,586	726057,071	1481	499094,671	725685,500
			1469	498855,932	725977,387	1482	499419,790	725554,222
			1470	498802,194	725967,581	1483	499399,715	725378,797
			1471	498735,135	726010,002	1484	499595,205	725339,731
			1472	498741,987	726036,132	1485	499732,147	725316,750
			1473	498649,503	726082,907	1486	499734,314	725409,051
			1474	498646,067	726118,500	-	-	-
34	Tr. Roșcani	143, 144	1487	493996,554	733806,008	1500	492928,623	733942,044
			1488	493868,182	733857,334	1501	492853,377	733881,088
			1489	493741,703	733941,990	1502	492741,867	733866,774
			1490	493723,006	733902,243	1503	492741,780	733827,298
			1491	493784,198	733856,304	1504	493112,647	733798,971
			1492	493912,665	733818,599	1505	493182,576	733781,793
			1493	493519,583	733988,229	1506	493178,304	733723,915
			1494	493517,830	734016,853	1507	493383,254	733698,243
			1495	493414,517	734057,587	1508	493372,169	733628,791
			1496	493367,559	734071,415	1509	493445,937	733624,243
			1497	493336,201	734034,278	1510	493504,366	733628,667
			1498	493300,312	734079,978	1511	493518,995	733634,360
			1499	493099,436	733999,904	1512	493519,329	733835,715
35	T. D. Perimetrul Băneasa 2	146-152	1513	503203,652	729772,801	1553	501588,827	729796,724
			1514	503164,061	729776,059	1554	501720,261	729768,564
			1515	503085,940	729688,559	1555	501763,564	729760,437
			1516	503063,043	729638,236	1556	501790,184	729804,022
			1517	503027,596	729643,818	1557	501831,254	729751,658
			1518	503006,877	729616,220	1558	501829,079	729676,619
			1519	503000,480	729607,068	1559	501767,256	729586,985
			1520	502930,386	729627,588	1560	501802,938	729504,745
			1521	502856,459	729641,802	1561	501858,735	729438,172
			1522	502812,608	729735,723	1562	501893,772	729334,642
			1523	502825,737	729789,591	1563	501839,019	729318,402
			1524	502806,503	729804,141	1564	501724,052	729285,700
			1525	502712,878	729856,527	1565	501457,653	729288,455
			1526	502728,314	729778,176	1566	501347,939	729308,773
			1527	502765,515	729639,148	1567	501195,705	729343,032
			1528	502910,422	729551,824	1568	500847,721	729372,618
			1529	502973,642	729549,447	1569	500662,908	729332,580
			1530	503060,588	729497,517	1570	500502,157	729288,399
			1531	503209,883	729497,934	1571	500428,748	729273,082
			1532	503210,627	729580,715	1572	500379,116	729264,349
			1533	503198,162	729610,864	1573	500302,445	729250,403
			1534	503192,924	729678,728	1574	500258,673	729211,714
			1535	503015,330	729474,200	1575	500221,885	729219,301
			1536	502897,494	729506,782	1576	500036,378	729150,649
			1537	502811,427	729536,205	1577	499918,486	729073,984
			1538	502608,812	729580,134	1578	499939,768	728980,567
			1539	502434,208	729560,045	1579	500063,042	729042,584
			1540	502265,507	729609,544	1580	500272,511	729100,953
			1541	502202,612	729584,728	1581	500350,131	729082,279
			1542	502023,724	729564,196	1582	500787,170	729141,287
			1543	501963,656	729570,809	1583	501155,887	729204,213

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
35	T. D. Perimetrul Băneasa 2	146- 152	1544	501923,144	729618,501	1584	501642,432	729201,190
			1545	501960,511	729703,576	1585	501914,895	729197,094
			1546	501945,231	729807,485	1586	501968,813	729210,550
			1547	501884,411	729947,831	1587	502088,172	729225,582
			1548	501774,203	729975,297	1588	502233,554	729213,512
			1549	501778,394	730030,908	1589	502458,065	729353,881
			1550	501440,940	730043,747	1590	502701,229	729477,852
			1551	501443,667	729864,449	1591	502890,335	729462,987
			1552	501444,826	729823,697	-	-	-
36	T. D. Perimetrul Băneasa 3	53	1592	490668,296	733253,238	1598	491318,904	733116,828
			1593	490419,223	733257,577	1599	491780,744	733094,335
			1594	490023,005	733252,226	1600	491776,761	733122,978
			1595	489996,230	733007,335	1601	491307,668	733160,087
			1596	490422,013	733027,859	1602	491083,017	733177,313
			1597	490868,861	733074,152	1603	490679,567	733161,728
37	T. D. Perimetrul Băneasa 4	154	1604	492137,150	732416,733	1611	489994,277	732586,325
			1605	491805,262	732419,161	1612	490565,828	732503,135
			1606	491249,541	732502,961	1613	490929,329	732495,461
			1607	490896,089	732577,774	1614	491160,869	732460,464
			1608	490330,243	732627,030	1615	491527,199	732394,099
			1609	489802,947	732715,117	1616	491894,892	732376,185
			1610	489791,745	732596,889	1617	492135,068	732380,928
38	Perimetrul Vlădești 1	155, 157, 159, 160	1618	491764,091	738441,138	1652	490339,140	738010,181
			1619	490551,578	738606,148	1653	490518,743	737986,509
			1620	490681,400	738560,973	1654	490501,242	738023,003
			1621	490662,426	738369,583	1655	490519,882	738049,546
			1622	490570,259	738363,045	1656	490496,657	738068,548
			1623	490622,993	738326,616	1657	490520,207	738088,086
			1624	490793,672	738284,243	1658	490501,642	738116,808
			1625	490941,106	738071,855	1659	490545,076	738186,303
			1626	491020,678	737946,475	1660	490645,336	738169,472
			1627	491367,508	737914,940	1661	490665,605	738140,516
			1628	491800,352	737881,561	1662	490698,784	738136,571
			1629	491802,758	738070,946	1663	490768,459	738152,255
			1630	491814,172	738180,178	1664	490791,010	738170,827
			1631	491000,370	737948,645	1665	490744,625	738215,861
			1632	490964,314	738003,725	1666	490675,664	738285,948
			1633	490931,007	738070,128	1667	490678,502	738299,019
			1634	490740,178	738077,196	1668	490606,637	738323,057
			1635	490698,007	738068,854	1669	490422,847	738648,565
			1636	490700,350	738012,832	1670	490100,299	738756,677
			1637	490656,058	737969,137	1671	489959,737	738886,220
			1638	490827,323	737946,688	1672	489569,210	739097,498
			1639	490555,536	738362,043	1673	489589,237	739252,575
			1640	490429,059	738302,061	1674	489305,259	739336,090
			1641	490396,643	738277,145	1675	488891,884	739563,729
			1642	490386,069	738280,400	1676	488855,686	739477,610
			1643	490316,458	738435,805	1677	489275,204	739192,913
			1644	490293,783	738486,426	1678	489373,943	739109,213
			1645	490089,226	738598,005	1679	489552,078	738891,261
			1646	490010,616	738629,035	1680	489787,258	738797,275
			1647	490000,108	738583,769	1681	489989,644	738658,812
			1648	489991,551	738416,154	1682	490231,438	738586,321
			1649	489991,393	738403,086	1683	490421,888	738516,411
			1650	490084,278	738128,692	1684	490416,622	738588,258
			1651	490114,869	738038,322	-	-	-

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
39	Perimetrul Vlădești 2	156	1685	489809,621	738357,418	1691	489434,162	738062,425
			1686	489728,582	738372,155	1692	489700,887	738057,970
			1687	489624,518	738355,989	1693	489968,332	738039,334
			1688	489352,282	738459,533	1694	489913,513	738098,305
			1689	489339,233	738452,252	1695	489787,502	738167,142
			1690	489340,297	738447,885	-	-	-
40	Perimetrul Vlădești 3	158	1696	491630,694	739352,935	1703	490623,966	739293,393
			1697	491417,363	739388,114	1704	490590,351	739252,485
			1698	491005,129	739548,020	1705	490934,471	739206,671
			1699	490918,584	739617,661	1706	491263,247	739155,709
			1700	490947,536	739526,686	1707	491621,758	739104,069
			1701	490878,242	739414,640	1708	491630,392	739320,721
			1702	490739,476	739321,684	-	-	-
41	Perimetrul Vlădești	161, 162	1709	492472,660	737126,374	1727	491575,228	736808,826
			1710	492191,745	737155,932	1728	491502,507	736865,716
			1711	491822,799	737200,972	1729	491186,932	736910,899
			1712	491826,307	737124,502	1730	490863,348	736957,157
			1713	491846,025	736879,897	1731	490603,120	736995,685
			1714	491844,286	736758,360	1732	490428,240	736995,791
			1715	491829,845	736725,106	1733	490442,188	736898,451
			1716	491819,859	736658,511	1734	490513,709	736710,408
			1717	492297,907	736548,538	1735	490842,453	736658,256
			1718	492356,895	736519,721	1736	490932,076	736676,800
			1719	492363,242	736478,326	1737	490921,665	736806,735
			1720	492475,485	736447,553	1738	490998,321	736799,079
			1721	492477,418	736780,243	1739	491071,109	736723,676
			1722	492473,885	737044,514	1740	491091,108	736597,264
			1723	491813,251	736619,371	1741	491014,829	736492,486
			1724	491772,992	736618,626	1742	491240,201	736489,206
			1725	491647,648	736650,818	1743	491454,745	736480,599
			1726	491649,612	736723,235	-	-	-

1.2. Vecinătăți. Limite. Hotare.

Vecinătățile, limitele și hotarele U.P. IV Suceveni sunt prezentate în tabelul 1.2.1.

Vecinătăți. Limite. Hotare.

Tabelul 1.2.1.

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
Nord	O.S.Grivița	convențională	Marginea Bănesii Cavadinești Marginea Cavadinești	Fond forestier (proprietate publică a statului, proprietatea publică/ privată a persoanelor juridice și fizice) ; Fond agricol Vetre de sat Ape Drumuri publice
Est	Republica Moldova U.P.V Lunca Prutului (O.S.Galați)	naturală artificială	Râul Prut D.N. Oancea- Galați	
Sud	U.P.I Mogoș (O.S. Galați) U.P.II Rareș (O.S. Galați)	artificială	D.N. Galați-Bârlad	
Vest	U.P.III Zărnești (O.S.Galați)	artificială convențională	D.N. Galați-Bârlad Băleni- Marginea Bănesii	

** Atunci când fondul forestier se învecinează cu păduri gospodărite de alte ocoale silvice, delimitarea s-a făcut cu semne convenționale și borne, iar în situația vecinătății cu păduri ale altor deținători, limitele sunt marcate prin semne convenționale – limită de fond forestier proprietate publică a statului, borne de hotar, dar și alte marcaje/semne făcute, cu vopsea de diferite culori, atât de către ocolul silvic cât și de către proprietari.*

Limitele U.P. sunt bine conturate și sunt cele stabilite la amenajarea precedentă. Toate hotarele sunt clare, delimitate și bine întreținute. Limitele fondului forestier proprietate publică a statului sunt materializate cu semne convenționale, aplicate pe arborii de limită și prin borne.

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

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

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

1.3.1. Trupuri de pădure și bazine componente

Fondul forestier în studiu este constituit dintr-un singur trup de pădure (tabelul 1.3.1.1.).

Situația trupurilor de pădure și bazinetelor componente

Tabelul 1.3.1.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului de pădure	Denumirea bazinetului	Parcele componente	Supraf [ha]	Unitatea terit. administrativă	Gara CFR de destinație	Distanța medie până lakm		
							Ocol	Com.	Gară
1	Lunca Foltești	Chineja	1, %124	91,31	Măstăcani	Foltești	42	1	1
			%124, 134	82,11	Foltești				
2	Lunca Satului	Chineja	7, 8	15,50	Fârțânești	Fârțânești	48	3	1
3	Lunca Pod	Chineja	9	0,51	Târgu Bujor	Târgu Bujor	54	4	1
4	Lunca Târgu Bujor IV	Chineja	14	0,45	Târgu Bujor	Târgu Bujor	55	1	1
5	Târgu Bujor Gară	Chineja	16, 17	38,61	Târgu Bujor	Târgu Bujor	55	2	1
6	Lunca Moscu I	Chineja	18	10,26	Târgu Bujor	Târgu Bujor	56	2	3
7	Lunca Moscu II	Chineja	19-21, %22	34,47	Târgu Bujor	Târgu Bujor	59	5	4
			%22, 23	27,39	Băneasa				
8	Băneasa Gară	Chineja	25	16,73	Băneasa	Roșcani	66	1	1
9	Băneasa	Chineja	26	31,57	Băneasa	Roșcani	67	2	1
10	Boteanu	Valea Șlivna	30	12,40	Berești Meria	Berești	75	5	5
11	Valea Dogarului	Valea Șlivna	36-38	107,43	Băneasa	Roșcani	68	3	3
12	Coasta Slivnei III	Valea Șlivna	41	24,90	Băneasa	Roșcani	68	3	3
13	Coasta Slivnei IV	Valea Șlivna	42	4,71	Băneasa	Roșcani	68	3	3
14	Coasta Slivnei V	Valea Șlivna	44	5,80	Băneasa	Roșcani	66	1	1
15	Balta I	Valea Șlivna	45	27,28	Băneasa	Roșcani	66	1	3
16	Balta II	Valea Șlivna	46-51	145,56	Băneasa	Roșcani	65	2	2
17	Fundătura	Valea Largă	52-53	33,53	Băneasa	Roșcani	65	3	3
18	Perimetrul Moscu	Chineja	54-66, 68-71	394,63	Tg. Bujor	Târgu Bujor	57	3	3

Nr. crt.	Denumirea trupului de pădure	Denumirea bazinetului	Parcele componente	Supraf [ha]	Unitatea terit. adminis- trativă	Gara CFR de destinație	Distanța medie până lakm		
							Ocol	Com.	Gară
19	Valea Schinului	Valea Schinului	74	18,44	Băneasa	Roșcani	60	10	10
20	Valea Teișului	Valea Roșcanilor	75	9,48	Băneasa	Roșcani	73	8	8
21	Araciul Brenei I	Valea Sucevenilor	76-77	56,50	Băneasa	Roșcani	70	6	6
22	Araciul Brenei II	Valea Sucevenilor	78	21,62	Băneasa	Roșcani	70	6	6
23	Araciul Brenei III	Valea Sucevenilor	79-80	50,42	Băneasa	Roșcani	70	6	6
24	Iezătura	Valea Iezătura	%87, %91	35,38	Suceveni	Roșcani	73	8	8
			%87, %91, 92, 93	94,16	Băneasa				
25	Drumul Pașcanului	Valea Roșcanilor	%94	12,55	Băneasa	Roșcani	60	12	12
			%94	1,15	Oancea				
26	Cardaș	Valea Roșcanilor	95	11,48	Vlădești	Foltești	58	8	14
27	Strâmbele	Valea Roșcanilor	96-101	134,84	Vlădești	Foltești	52	6	10
28	Sirețel	Valea Sirețel	102, 103	56,42	Măstăcani	Foltești	39	3	6
29	Dealul Țiganului	Valea Brăneștilor	104	24,24	Vlădești	Foltești	41	1	8
30	Plantația Umbrărești	Chineja	127	15,54	Fârțânești	Târgu Bujor	50	3	5
31	Marginea Bănesii	Chineja	128, 129	64,74	Băneasa	Roșcani	67	3	2
32	Coasta Moscu	Chineja	131-133	64,74	Băneasa	Roșcani	60	3	4
33	Tr. Băneasa I	Valea Strâmbele	%135	24,39	Băneasa	Roșcani	62	3	4
			%135	0,17	Jorăști				
34	Tr. Roșcani	Valea Roșcanilor	143,144	19,70	Băneasa	Roșcani	74	10	10
35	T. D. Perimetrul Băneasa II	Valea Șlivna	146-150, %151, %152	74,07	Băneasa	Roșcani	68	3	3
			%151, %152	0,49	Berești Meria				
36	T. D. Perimetrul Băneasa III	Valea Boziancea	153	22,20	Băneasa	Roșcani	75	8	8
37	T. D. Perimetrul Băneasa IV	Valea Rădiciului	154	17,90	Băneasa	Târgu Bujor	60	10	10
38	Perimetrul Vlădești I	Valea Zmeița	155, 157, 159, 160	113,59	Vlădești	Foltești	58	8	14
39	Perimetrul Vlădești II	Valea Zmeița	156	14,4	Vlădești	Foltești	58	8	14
40	Perimetrul Vlădești III	Valea Fântâna	158	24,46	Vlădești	Foltești	58	8	14
41	Perimetrul Vlădești IV	Valea Cordașu	161	40,46	Vlădești	Foltești	58	8	14
			162	37,85	Oancea				
Total			-	2166,53		-	-	-	-

1.4. Administrarea fondului forestier

- Pădurile de pe teritoriul unității de producție în studiu prezintă următoarele tipuri de proprietate :
- *proprietate a statului* - fondul forestier proprietate publică a statului;
 - *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 a statului în studiu este gospodărit de către *Regia Națională a Pădurilor - „Romsilva”*, prin O.S. Galați din cadrul Direcției Silvice Galați.

1.4.2. Administrarea fondului forestier aparținând altor proprietari

În afara fondului forestier proprietate publică a statului, pe raza acestei unități de producție mai sunt 1508,81 ha de pădure din care: în comuna Suceveni 943,18 ha, în comuna Băneasa 127,61 ha, în comuna Vlădești 242,30 ha, în comuna Măstăcani 55,59 ha, în comuna Cavadinești 8,79 ha și în orașul Târgu Bujor 131,34 ha.

Pe legi situația lor se prezintă astfel :

Predări suprafețe de pădure în baza Legii 18/1991 - 222,8 ha;

Predări suprafețe de pădure în baza Legii 1/2000 - 270,9 ha;

Predări suprafețe de pădure în baza Legii 247/2005 - 1015,11 ha.

Gospodărirea acestor păduri se face respectând regimul silvic, conform legislației în vigoare (Legea 46/2008 – Codul Silvic).

1.4.2.1. Situația fondului forestier aparținând 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 suprafață pusă în posesie în amenajamentul anterior (2014 – 2023)	-	-	-	-	-	-	-
Suprafață pusă în posesie până la amenajarea precedentă	222,80	270,90		934,02	81,09	2-6, 10-13, %14, 15, 24, 27-29, %30, 31-35, 39, 40, 43, %65, %66, 67, %68, 72, 73, %76, %77, %78, 81-86, 88-90, %101, 105-123, 126, 130, %135, 136-142, %143, 145	1508,81
Total pădure pusă în posesie U.P. IV Suceveni	222,80	270,90		934,02	81,09	2-6, 10-13, %14, 15, 24, 27-29, %30, 31-35, 39, 40, 43, %65, %66, 67, %68, 72, 73, %76, %77, %78, 81-86, 88-90, %101, 105-123, 126, 130, %135, 136-142, %143, 145	1508,81

1.5. Vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier

Vegetația forestieră din afara fondului forestier proprietate publică și privată este constituită din plantațiile de aliniament aflate de-a lungul drumurilor publice, din arbori izolați, localizați în zonele limitrofe unor parcele din fond forestier și din plantațiile executate de A.N.I.F pe terenuri degradate. Nu există la ocol o evidență privind suprafețele ocupate de aceste terenuri.

Suprafețele cu vegetație forestieră situate pe terenuri din afara fondului forestier sunt gospodărite de către 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 (2014).

Modificările survenite în suprafața unității de producție sunt redată în tabelul 1E (tabelul 2.4.2.1.), ce prezintă mișcările de suprafață din fondul forestier, perioada 2014-2023.

2.2. Constituirea și materializarea parcellarului și subparcellarului

Parcelarul din U.P. în studiu nu a suferit modificări, nefiind retrocedate suprafețe în amenajamentul anterior. 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 parcellarului 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 409 subparcele, materializarea făcându-se, de către echipa de proiectare, cu semne convenționale, cu vopsea roșie.

2.2.1. Numărul și mărimea parcelor și subparcelor

Tabelul 2.2.1.1.

Amenajamentul din anul...	Suprafața fondului forestier	Parcele				Subparcele			
		Nr.	Suprafața [ha]			Nr.	Suprafața [ha]		
			maximă	medie	minimă		maximă	medie	minimă
2005	3005,10	136	63,4	22,1	0,60	508	47,4	6,0	0,20
2014	2141,26	98	100,03	21,85	0,53	367	49,38	5,83	0,10
2024	2166,53	98	99,52	22,11	0,45	409	49,86	5,30	0,11

În prezent, suprafața maximă parcellară este de 99,52ha (parceta 124), iar cea minimă 0,45ha (parceta 14). La subparcellar, maxima 49,86 ha (u.a.160 B), iar minima 0,11 ha (u.a.37 C).

2.2.2. Situația bornelor

2.2.2.1. Situația bornelor pe trupuri de pădure

Situația bornelor din această unitate de producție este prezentată în tabelul următor:

Tabel 2.2.2.1.1.

Denumirea trupului de pădure	Denumirea bazinetului	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor	Parcellele unde sunt amplasate
Lunca Foltești	Chineja	1-4, 297-300 361-365, 600-602	16	beton	1, 124, 134
Lunca Satului	Chineja	13-18, 603	7	beton	7,8
Lunca Pod	Chineja	306-309	4	beton	9
Lunca Târgu Bujor IV	Chineja	32, 446, 447	3	beton	14
Târgu Bujor Gară	Chineja	33, 35, 318-320, 448, 604-606	9	beton	16,17
Lunca Moscu I	Chineja	36, 37, 321, 322	4	beton	18
Lunca Moscu II	Chineja	38-48, 323, 324, 360	14	beton	19-23
Băneasa Gară	Chineja	150-153, 325, 619-621	9	beton	25
Băneasa	Chineja	154-157, 526, 527, 615-618	11	beton	26
Boteanu	Valea Șlivna	171, 174, 449-451, 622	6	beton	30

Denumirea trupului de pădure	Denumirea bazinului	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor	Parcelele unde sunt amplasate
Valea Dogarului	Valea Șlivna	160-166, 623	8	beton	36-38
Coasta Slivnei III	Valea Șlivna	130-134	5	beton	41
Coasta Slivnei IV	Valea Șlivna	128, 129, 327, 329, 624, 625	6	beton	42
Coasta Slivnei V	Valea Șlivna	119 123, 124	3	beton	44
Balta I	Valea Șlivna	120-122,125-127, 141	7	beton	45
Balta II	Valea Șlivna	98-103, 107-118 452- 456, 626-628	26	beton	46-51
Fundătura	Valea Largă	91-97 457-461, 629, 630	12	beton	52-53
Perimetrul Moscu	Chineja	49, 50, 55-61, 66, 68-90, 104-106, 462-465, 487-507, 607-614, 631	70	beton	54-66, 68-71
Valea Schinului	Valea Schinului	261-263, 339	4	beton	74
Valea Teișului	Valea Roșcanilor	179-182	4	beton	75
Araciul Brenei I	Valea Sucevenilor	183, 468, 469	3	beton	76-77
Araciul Brenei II	Valea Sucevenilor	185, 186, 470,471	4	beton	78
Araciul Brenei III	Valea Sucevenilor	189-193, 472	6	beton	79-80
Iezătura	Valea Iezătura	197-207, 346, 466, 467, 632	15	beton	87, 91-93
Drumul Pașcanului	Valea Roșcanilor	257-260	4	beton	94
Cardaș	Valea Roșcanilor	264-267	4	beton	95
Strâmbele	Valea Roșcanilor	281-283, 285-292, 347, 349, 350, 473-476, 633, 634	20	beton	96-101
Sirețel	Valea Sirețel	293-296, 477, 635, 636	7	beton	102, 103
Dealul Țiganului	Valea Brăneștilor	268, 269, 637-642	8	beton	104
Plantația Umbrărești	Chineja	314-316, 643-647	8	beton	127
Marginea Bănesii	Chineja	317, 478-481, 648-652	10	beton	128, 129
Coasta Moscu	Chineja	303, 354-359 508, 653, 654	10	beton	131-133
Tr. Băneasa I	Valea Strâmbele	5-7, 482,483, 655, 656	7	beton	135
Tr. Roșcani	Valea Roșcanilor	9-12, 484-486	7	beton	143,144
T. D. Perimetrul Băneasa II	Valea Șlivna	366-388, 657-659	26	beton	146-152
T. D. Perimetrul Băneasa III	Valea Boziancea	389-395	7	beton	153
T. D. Perimetrul Băneasa IV	Valea Rădiciului	396-400	5	beton	154
Perimetrul Vlădești I	Valea Zmeița	418-421, 426-445	24	beton	155, 157, 159, 160
Perimetrul Vlădești II	Valea Zmeița	413-417	5	beton	156
Perimetrul Vlădești III	Valea Fântâna	422-425	4	beton	158
Perimetrul Vlădești IV	Valea Cordașu	509-525	17	beton	161, 162
Total		-	429	-	-

Bornele au fost amplasate la intersecția liniilor parcelare sau la liziera pădurii. Pe toate este gravat numărul curent al bornei și al unității de producție. Numerele sunt vopsite cu vopsea roșie și sunt numerotate cu cifre arabe. Pe hartă sunt trecute inclusiv bornele de la pădurile particulare.

Ieșirea unor suprafețe din fondul forestier proprietate publică a statului, a dus la eliminarea unor borne, bornele rămase fiind numerotate astfel: 1-7, 9-18, 33-37, 49, 50, 55-61, 66, 68-134, 141, 150-157, 160-166, 171-174, 179-183, 185, 186, 189-193, 197-207, 257-269, 281-283, 285-300, 303, 306-309, 314-325, 327, 329, 339, 346, 347, 347, 350, 354-400, 413-525 600-659.

Deoarece fondul forestier proprietate publică a statului are un contur sinuos s-a considerat necesar a fi amplasate borne noi.

Evidența și numărul acestora este prezentată în tabelul următor:

Situația bornelor noi

Tabel 2.2.2.1.2.

Denumirea trupului de pădure	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor	Parcelele unde sunt amplasate
Lunca Foltești	600	1	beton	124
Târgu Bujor Gară	604-606	3	beton	17
Băneasa Gară	619-621	3	beton	25
Băneasa	615-618	4	beton	26
Boteanu	622	1	beton	30
Valea Dogarului	623	1	beton	37
Coasta Slivnei IV	624, 625	2	beton	42
Balta II	626, 627	2	beton	46
	628	1	beton	51
Fundătura	629	1	beton	52
	630	1	beton	53
Perimetrul Moscu	607	1	beton	70
	608, 609	2	beton	71
	610, 611	2	beton	68
	612	1	beton	60
	613	1	beton	
	614	1	beton	56
Iezătura	632	1	beton	91
Strâmbele	634	1	beton	97
Sirețel	635, 636	2	beton	102
Dealul Țiganului	638, 639	2	beton	104
Plantația Umbrărești	643-647	5	beton	127
Coasta Moscu	653,654	2	beton	133
Tr. Băneasa I	655	1	beton	135
Tr. Roșcani	657	1	beton	143
	658, 659	2	beton	144
TOTAL	-	45	-	-

Evidența bornelor bisate și care au fost renumerotate este prezentată în tabelul următor
 Situația bornelor carora le este schimbată numerotarea

Tabel 2.2.2.1.3.

Denumirea trupului de pădure	Numerotarea veche a bornelor	Numerotarea nouă a bornelor	Felul bornelor	Parcelele unde sunt amplasate
Lunca Foltești	361bis	601	beton	134
Lunca Foltești	363bis	602	beton	134
Lunca Satului	307bis	603	beton	8
Perimetrul Moscu	58bis	631	beton	70
Strâmbele	364bis	633	beton	96
Dealul Țiganului	262bis	637	beton	104
	293bis	640	beton	104
	291bis	641	beton	104
	290bis	642	beton	104
Marginea Bănesii	318bis	648	beton	128
	319bis	649	beton	128
	320bis	650	beton	129
	321bis	651	beton	129
	322bis	652	beton	129

Denumirea trupului de pădure	Numerotarea veche a bornelor	Numerotarea nouă a bornelor	Felul bornelor	Parcelele unde sunt amplasate
Tr. Băneasa I	15bis	656	beton	135
TOTAL	-	15	-	-

2.2.3. Corespondența dintre parcelarul (subparcelarul) 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 plus, de **+25,27 ha**, datorită determinării analitice a suprafețelor și a măsurătorilor .

2.2.3.1. Situația comparativă a u.a.

Tabelul 2.2.3.1.1.

u.a. precedentă		MIȘCĂRI DESUPRAFAȚĂ								u.a. actuală			
		IEȘIRI				INTRĂRI						OBSERV.*	
		Legile fondului funciar			Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)				
u. a.	S [ha]	Legea 18 / 1991	Legea 1 / 2000	Legea 247 / 2005					-	+	u. a.	S [ha]	
1	9,90										1A	2,82	
											1B	1,25	
											1C	3,13	
											1D	3,21	
Total	9,90							0,51 (124)		0,51		10,41	
7A	5,76										7A	6,14	
7 B	2,66									%7B	7 B	0,41	
7C	2,88										7C	2,56	
										%7B	7NN	2,19	
Total	11,30											11,30	
8A	3,69										8A	3,79	
8B	0,41										8B	0,41	
Total	4,10						0,1			0,1		4,20	
9	0,60										9	0,51	
Total	0,60				0,09				0,09		2,08	0,51	
14	0,53										14	0,45	
Total	0,53				0,08				0,08			0,45	
Total													
17A	9,63								%17A+%17 NN2		17A	2,3	
17B	1,57								%17B+%17 D		17B	1,83	
17C	2,27										17C	3,69	
17D	5,56								%17D		17D	2,16	
17E	7,96										17E	7,74	
17F	0,46										17F	0,92	
17G	0,1										17G	0,13	
17H	2,07								%17H+%17		17H	0,79	

u.a. precedentă		MIȘCĂRI DESUPRAFAȚĂ								u.a. actuală		
		IEȘIRI				INTRĂRI						
		Legile fondului funciar			Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	OBSERV.* Dif. de supraf. (parcels actuală – parcels preced.)			
u. a.	S [ha]	Legea 18 / 1991	Legea 1 / 2000	Legea 247 / 2005					-	+	u. a.	S [ha]
									NN2			
17I	0,68									17I	0,92	
17NN1	4,62								%17H	17J	2,22	
17NN2	1,2								%17A+%17 NN2	17K	2,32	
									%17A+%17 NN2	17L	1,23	
									%17A+%17 NN2	17M	2,38	
									%17A+%17 NN2	17N	2,92	
									%17D	17O	0,36	
									%17D+%17 NN1+17NN 2	17NN	5,27	
Total	36,12						1,06			1,06	37,18	
18A	9,57								%18A	18A	3,05	
18B	0,35								%18A+%18 B	18B	0,48	
									%18A+%18 B	18C	2,86	
									%18A	18D	0,97	
									%18A	18E	2,9	
Total	9,92						0,34			0,34	10,26	
19A	5,58								%19A	19A	2,39	
19NN	0,30								%19A	19B	1,65	
									%19A	19C	1,67	
										19NN	0,33	
Total	5,88						0,16			0,16	6,04	
20A	2,45										20A	2,69
20B	3,16										20B	3,57
Total	5,61						0,25	0,40 (21)		0,65	6,26	
21A	7,06										21A	7,43
21B	3,92										21B	3,07
21C	0,41								21C+%21F		21C	3,35
21D	1,18										21D	1,05
21E	1,81										21E	1,69
21F	3,03								%21F		21F	0,42
Total	17,41					0,40 (20)			0,40		17,01	
22A	8,39										22A	8,1
22B	2,03										22B	2,21
22C	1,5										22C	1,73
Total	11,92						0,12			0,12	12,04	
23A	10,61										23A	11,6
23B	3,99										23B	3,47
23C	2,39										23C	2,58
23D	2,79										23D	2,86
Total	19,78						0,73			0,73	20,51	
25A	0,86										25A	1,1
25B	11,33										25B	11,24

u.a. precedentă		MIȘCĂRI DESUPRAFAȚĂ								u.a. actuală		
		IEȘIRI				INTRĂRI						
		Legile fondului funciar			Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	OBSERV.* Dif. de supraf. (parcels actuală – parcels preced.)			
Legea 18 / 1991	Legea 1 / 2000	Legea 247 / 2005	-	+					u. a.	S [ha]		
25C	1,55										25C	1,61
25D	2,99										25D	2,78
Total	16,73											16,73
26A	26,51										26A	24,39
26B	6,44								%26B		26B	2,47
26C	0,64										26C	0,62
									%26B		26D	2,06
									%26B		26E	2,03
Total	33,59				2,02				2,02			31,57
30A	3,22										30A	2,95
30B	2,11										30B	4,26
30C	1,7										30C	1,92
30D	1,03										30D	0,56
30E	1,6										30E	1,55
30F	0,86										30F	1,16
Total	10,52						1,88			1,88		12,40
35	35,2										36A	0,71
											36B	11,03
											36C	25,61
Total	35,2						2,15			2,15		37,35
37A	22,83								%37A		37A	0,16
37B	1,36								37B+37C		37B	2,06
37C	2,1								%37A		37C	0,11
37D	16,86										37D	16,62
									%37A		37E	0,35
									%37A		37F	0,78
									%37A		37G	14,54
									%37A		37H	6,84
									%37A		37I	2,55
37VV	1,28										37VV	0,35
Total	44,43				0,07				0,07			44,36
38A	23,24										38A	22,55
38B	1,95										38B	3,17
Total	25,19						0,53			0,53		25,72
41A	8,49								41A+41C+ 41D+41E+4 1F+41G		41A	21,27
41B	4,33										41B	3,63
41C	2,12											
41D	0,78											
41E	2,97											
41F	1,75											
41G	3,26											
Total	23,70						1,20			1,2		24,9
42	4,71										42	4,71
Total	4,71											4,71
44	5,88										44	5,80
Total	5,88				0,08				0,08			5,8
45A	4,81										45A	2,44
45B	8,53								%45B		45B	4,93
45C	2,27										45C	2,1

u.a. precedentă		MIȘCĂRI DESUPRAFAȚĂ							OBSERV.* Dif. de supraf. (parceta actuală – parceta preced.)		u.a. actuală	
		IEȘIRI				INTRĂRI						
		Legile fondului funciar			Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor				
u. a.	S [ha]	Legea 18 / 1991	Legea 1 / 2000	Legea 247 / 2005					-	+	u. a.	S [ha]
45D	1,28								45E+45F+45 G+45H+%4 5I	45D	0,34	
45E	5,61									45E	16,73	
45F	0,92									%45I	45F	0,50
45G	0,43									%45B	45G	0,24
45H	2,27											
45I	1,61											
Total	27,73				0,45				0,45		27,28	
46A	4,06									46A	3,65	
46B	1,71									46B	1,4	
46C	11,14									46C	10,93	
46D	1,53									46D	2,83	
46E	0,31									46E	0,63	
46AA	0,9									46AA	0,33	
46CC	0,08									46CC	0,3	
Total	19,73										20,07	
47A	13									47A	12,46	
47B	1,52									47B	10,53	
47C	1,29									47C	4,31	
47D	2,72											
47E	1,69											
47F	2,63											
47G	3,12											
Total	25,97						1,33			1,33	27,30	
48A	7,4								%48A	48A	2,35	
48B	1,14									48B	0,97	
48C	7,82									48C	4,03	
48D	1,61									48D	1,29	
									%48A	48E	5,20	
									%48C	48F	3,18	
									%48C	48G	0,91	
Total	17,97										17,93	
49A	2,25									49A	1,5	
49B	11,12									49B	9,11	
49C	2,84									49C	3,35	
49D	0,86									49D	0,95	
49E	10,26									49E	11,56	
49F	2,17									49F	2,87	
Total	29,34						0,15			0,16	29,5	
50A	13,85								%50A	50A	12,57	
50B	1,76									50B	2,79	
50C	1,16									50C	1,00	
50D	2,4								%50D	50D	1,07	
50E	1,5								50E+50H+5 0I	50E	6,65	
50F	0,59									50F	0,58	
50G	1,02									50G	0,42	
50H	2,3								%50D	50H	2,00	
50I	3,79								%50A	50I	1,41	
Total	28,37						0,12			0,12	28,49	
51A	5,46								%51A	51A	3,89	

u.a. precedentă		MIȘCĂRI DESUPRAFAȚĂ								u.a. actuală	
		IEȘIRI				INTRĂRI					
		Legile fondului funciar				Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor		
Legia 18 / 1991	Legia 1 / 2000	Legia 247 / 2005	-	+	u. a.					S [ha]	
51B	0,51								51B+51G+51I	51B	1,69
51C	4,15									51C	3,95
51D	1,27									51D	1,48
51E	0,77									51E	0,49
51F	8,08									51F	7,89
51G	0,32								%51A	51G	1,25
51H	1,49									51H	1,79
51I	0,42										
Total	22,47						0,04		0,04		23,43
52	26,50								%52	52A	22,79
									%52	52B	3,46
									%52	52C	0,88
Total	26,50						0,63			0,63	27,13
53	6,47									53A	1,69
										53B	0,88
										53C	3,36
										53D	0,47
Total	6,47				0,07				0,07		6,47
54	16,78									54	17,97
Total	16,78						0,01	1,18 (55)		1,19	17,97
55A	11,74								55A+%55D +%55F+55H +	55A	17,27
55B	1,61									55B	1,50
55C	0,38									55C	0,23
55D	4,81								55D+55E+ %55F	55D	9,79
55E	1,05										
55F	7,72										
55G	1,98										
55H	0,68										
Total	29,97					1,18 (54)			1,18		28,79
56A	23,59								%56A	56A	18,09
56B	1,37									56B	0,65
56C	0,58									56C	0,34
56D	1,28									56D	0,86
									%56A	56E	7,16
									%56A	56F	0,27
Total	26,82						0,55			0,55	27,37
	24,06								%57A	57A	10,14
	0,21								%57A+57B	57B	16,56
									%57A	57C	0,56
Total	24,27						2,99			2,99	27,26
58A	20,53									58A	22,05
58B	0,56									58B	0,66
58C	2,08									58C	0,72
58D	0,53									58D	0,57
58E	2,87									58E	3,10

u.a. precedentă		MIȘCĂRI DESUPRAFAȚĂ								OBSERV.* Dif. de supraf. (parcels actuală – parcels preced.)		u.a. actuală	
		IEȘIRI				INTRĂRI							
		Legile fondului funciar			Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor					
u. a.	S [ha]	Legea 18 / 1991	Legea 1 / 2000	Legea 247 / 2005					-	+	u. a.	S [ha]	
58F	2,36										58F	2,08	
Total	28,93						0,25			0,25		29,18	
59A	7,81										59A	7,93	
59B	0,84										59B	0,66	
59C	0,78										59C	0,68	
Total	9,43					0,16				0,16		9,27	
60A	3,86									60A+%60B	60A	17,26	
60B	39,43									%60B	60B	5,30	
60C	1,94									%60B+60C+ 60D+60E	60C	21,33	
60D	0,68									60F	60D	2,87	
60E	2,6									%60B	60E	6,14	
60F	1,73												
60G	1,75												
Total	51,99						0,91			0,91		52,90	
61A	4,22										61A	2,27	
61B	1,47										61B	11,76	
61C	7,37												
61D	0,85												
Total	13,91						0,12			0,12		14,03	
62A	13,07										62A	12,99	
62B	4,26										62B	3,79	
Total	17,33					0,55				0,55		16,78	
63A	1,26										63A	1,27	
63B	14,12										63B	15,38	
63C	10,58									%63C	63C	4,80	
63D	7,47										63D	7,34	
63E	0,78										63E	0,51	
										%63C	63F	3,53	
										%63C	63G	1,48	
Total	34,21						0,10			0,10		34,31	
64A	0,93										64A	1,00	
64B	3,59									%64B	64B	1,89	
64C	1,7										64C	1,56	
64D	2,34										64D	2,57	
64E	1,62										64E	1,64	
										%64B	64F	2,13	
Total	10,18						0,37	0,24 (64)		0,61		10,79	
65A	4,62										65A	4,49	
65B	2,83										65B	2,72	
Total	7,45						0,24 (65)			0,24		7,21	
66A	16,54									%66A	66A	8,05	
66B	0,9										66B	1,11	
66AA	0,35									%66A	66C	2,77	
66CC	0,28									%66A	66D	1,98	
										%66A	66E	3,86	
											66AA	0,35	
											66CC	0,28	
Total	18,04						0,36			0,36		18,40	

u.a. precedentă		MIȘCĂRI DESUPRAFAȚĂ								OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)		u.a. actuală	
		IEȘIRI				INTRĂRI							
		Legile fondului funciar				Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor				
u. a.	S [ha]	Legea 18 / 1991	Legea 1 / 2000	Legea 247 / 2005	-					+	u. a.	S [ha]	
68A	19,39								%68A		68A	10,65	
68B	0,99										68B	1,50	
68C	3,75								68C+68D		68C	9,13	
68D	5,25								%68A		68D	6,96	
Total	29,38				1,14				1,14			28,24	
69A	6,59										69A	6,57	
69B	1,3										69B	1,24	
69C	4,7										69C	4,55	
69D	10,19										69D	10,61	
69E	10,63										69E	9,73	
69F	0,63										69F	0,67	
											69G	0,89	
Total	34,04						0,22			0,22		34,26	
70A	10,34								%70A		70A	10,12	
70B	3,78								%70B		70B	2,78	
70C	0,81										70C	0,72	
									%70A		70D	1,20	
									%70B		70E	0,95	
70VV	0,90										70VV1	0,24	
											70VV2	0,46	
Total	15,83						0,64			0,64		16,47	
71A	2,9										71A	4,24	
71B	1,53										71B	2,53	
71C	0,35										71C	0,46	
71D	0,26										71D	0,32	
71E	13,88										71E	10,83	
71F	1,52										71F	1,61	
71G	0,55										71G	0,56	
71AA	0,8										71AA	0,39	
71CC	0,04										71CC	0,46	
Total	21,83				0,43				0,43			21,40	
74A	8,74								%74A		74A	5,55	
74B	2,13										74B	2,47	
74C	5,04										74C	5,05	
74D	0,7										74D	0,68	
									%74A		74E	3,02	
74AA	1,83										74AA	1,67	
Total	18,44											18,44	
75	9,08											9,48	
Total	9,08						0,40			0,4		9,48	
76A	40,2										76A	45,77	
76B	4,48										76B	1,18	
76C	2,81										76C	2,48	
76D	1,5										76D	0,71	
76VV	0,7										76VV	0,62	
Total	49,69							1,07 (76)		1,07		50,76	
77A	2,39										77A	2,94	
77B	1,87										77B	2,8	
Tota	4,26						1,48			1,48		5,74	

u.a. precedentă		MIȘCĂRI DESUPRAFAȚĂ								OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)		u.a. actuală	
		IEȘIRI					INTRĂRI						
		Legile fondului funciar			Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor					
u. a.	S [ha]	Legea 18 / 1991	Legea 1 / 2000	Legea 247 / 2005					-	+	u. a.	S [ha]	
78A	19,71										78A	18,89	
78B	1,78										78B	2,02	
78C	1,24										78C	0,71	
Total	22,73				0,04	1,07 (78)			1,11			21,62	
79A	22,15										79A	22,11	
79B	2,08										79B	2,08	
79C	0,52										79C	0,41	
79D	0,59										79D	0,58	
79E	1,96										79E	2,11	
79F	1,72										79F	1,83	
79G	0,42										79G	0,47	
79H	1,59										79H	1,62	
79I	0,78										79I	0,79	
79J	1,32										79J	1,29	
79VV1	0,4										79VV1	0,38	
79VV2	0,31										79VV2	0,35	
Total	33,84						0,18			0,18		34,02	
80A	16,13										80A	16,3	
80VV	0,12										80VV	0,1	
Total	16,25						0,15			0,15		16,40	
87A	2,39										87A	2,62	
87B	1,62										87B	1,66	
87C	13,41										87C	14,65	
87D	9,72										87D	10,16	
87E	0,64										87E	0,67	
87F	1,66										87F	1,49	
87VV1	1,47										87VV1	1,52	
87VV2	0,51										87VV2	0,56	
Total	31,42						0,51	1,40 (91)		1,91		33,33	
91A	29,51										91A	27,87	
91B	1,46										91B	1,7	
Total	30,97					1,40 (87)			1,40			29,57	
92A	3,49										92A	3,33	
92B	4,45										92B	4,43	
92C	3,46										92C	3,51	
92D	4,42										92D	4,47	
92E	1,66										92E	1,58	
92F	1,2										92F	1,20	
92G	1,15										92G	1,51	
92H	5,35										92H	5,27	
92I	4,06										92I	3,32	
92J	1,67										92J	1,50	
92K	0,41										92K	0,40	
92L	0,22										92L	0,24	
92VV	0,13										92VV	0,19	
Total	31,67					0,72 (93)			0,72			30,95	
93A	2,24										93A	2,34	
93B	10,76										93B	9,48	

u.a. precedentă		MIȘCĂRI DESUPRAFAȚĂ								u.a. actuală		
		IEȘIRI				INTRĂRI						
		Legile fondului funciar			Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)			
Legea 18 / 1991	Legea 1 / 2000	Legea 247 / 2005	-	+					u. a.	S [ha]		
93C	20,81										93C	23,87
Total	33,81								1,88		35,69	
94A	2,14										94A	1,93
94B	11,43										94B	11,64
94AA	0,13										94AA	0,13
Total	13,70										13,70	
95	11,69								%95		95A	5,39
									%95		95B	3,49
									%95		95C	2,60
Total	11,69				0,21				0,21		11,48	
96A	20,38										96A	20,65
96B	3,05										96B	3,38
Total	23,43						0,60			0,60	24,03	
97A	1,93										97A	1,97
97B	7,64										97B	8,41
97C	0,89										97C	0,41
Total	10,46						0,33			0,33	10,79	
98A	37,64										98A	39,26
98B	0,35										98B	0,53
											98C	0,25
Total	37,99						1,58	0,47 (99)		2,05	40,04	
99A	7,32										99A	7,08
99B	4,43										99B	4,33
99C	2,25										99C	2,85
99D	4,22										99D	3,49
Total	18,22					0,47 (98)			0,47		17,75	
100A	8,41								%100a		100A	6,1
100B	2,38										100B	2,37
100C	3,21								%100C		100C	2,08
100D	0,66										100D	0,8
									%100A		100E	2,17
									%100C		100F	1,17
Total	14,66						0,03			0,03	14,69	
101A	8,48										101A	5,96
101B	4,04										101B	4,21
101C	0,7										101C	0,49
101D	0,67										101D	0,73
101E	2,95										101E	3,01
101F	8,65										101F	8,49
101G	0,39										101G	0,32
101H	0,84										101H	2,39
101I	0,71										101I	1,29
101J	1,29										101J	0,65
Total	28,72				1,18				1,18		27,54	
102A											102A	41,05
102B											102B	0,55
102C											102C	0,27
Total	44,08				2,21				2,21		41,87	

u.a. precedentă		MIȘCĂRI DESUPRAFAȚĂ								OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)		u.a. actuală	
		IEȘIRI				INTRĂRI							
		Legile fondului funciar			Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor					
Legea 18 / 1991	Legea 1 / 2000	Legea 247 / 2005	-	+					u. a.	S [ha]			
103A	7,78										103A	11,53	
103B	3,63										103B	3,02	
Total	11,41				3,14					3,14		14,55	
104	24,07										104	24,14	
Total	24,07						0,17			0,17		24,14	
124A	6,32								%124A		124A	0,99	
124B	10,66										124B	10,27	
124C	46,23								%124C		124C	2,17	
124D	4,56								124D+ %124E		124D	17,18	
124E	13,31								%124A		124E	3,86	
124F	2,04								%124F		124F	0,76	
124G	0,78										124G	0,97	
124H	5,69								%124H		124H	2,87	
124NN	10,44								%124A		124I	0,98	
									%124C		124J	11,37	
									%124F		124K	1,30	
									%124C		124L	2,73	
									%124C		124M	3,91	
									%124C		124 N	2,32	
									%124C		124O	3,18	
									%124C		124P	0,58	
									%124C		124Q	2,73	
									%124C		124R	3,33	
									%124C		124S	2,83	
									%124C		124T	2,99	
									%124C		124U	2,89	
									%124C		124V	2,83	
									%124C		124W	2,9	
									124NN		124NN1	6,31	
									%124A+ %124E		124NN2	3,88	
									%124H		124NN3	3,39	
Total	100,03					0,51 (1)			0,51			99,52	
127	14,96								%127		127A	4,25	
									%127		127B	1,17	
									%127		127C	6,5	
									%127		127D	3,62	
Total	14,96						0,58			0,58		15,54	
128A	11,6										128A	12,3	
128B	2,81										128B	2,95	
128C	1,33										128C	1,22	
128D	3,47										128D	2,97	
128E	2,09										128E	2,33	
128F	2,23										128F	1,96	
Total	23,53									0,20		23,73	
129A	13,36										129A	13,35	
129B	4,18										129B	4,07	
129C	2,06										129C	1,18	
129D	3,3										129D	2,21	
129E	3,51										129E	4,98	

u.a. precedentă		MIȘCĂRI DESUPRAFAȚĂ								u.a. actuală		
		IEȘIRI				INTRĂRI						
		Legile fondului funciar			Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	OBSERV.* Dif. de supraf. (parcels actuală – parcels preced.)			
u. a.	S [ha]	Legea 18 / 1991	Legea 1 / 2000	Legea 247 / 2005					-	+	u. a.	S [ha]
129F	8,66										129F	10,13
129G	1,88										129G	1,36
129H	1,15										129H	1,38
129VV	0,29										129I	1,42
											129J	0,93
Total	38,39						2,62			2,62		41,01
131A	3								131A+131B +131C+%13 1D		131A	16,97
131B	5,58								%131D		131B	5,89
131C	3,76								131G		131C	0,17
131D	7,03											
131E	0,49											
131F	2											
131G	1,25											
Total	23,11							0,08 (132)	0,08			23,03
132A	18,80								%132A+%1 32B		132A	14,25
132B	1,93								%132B+132 C+132D+ 132E		132B	4,32
132C	1,58								%132A		132C	7,79
132D	0,35											
132E	2,57											
Total	25,23						0,75	0,38 (131, 133)		1,13		26,26
133A	3,00										133A	14,59
133B	0,26										133B	0,37
133C	2,2											
133D	3,67											
133E	3,00											
133F	2,76											
133VV	0,76										133VV	0,39
Total	15,65					0,30 (132)			0,30			15,35
134A	4,56								134A+134B +134C		134NN	63,49
134B	16,87											
134C	41,76											
Total	63,49											63,49
135A	21,70										135A	21,98
135B	2,62										135B	2,58
Total	24,32						0,24			0,24		24,56
143A	11,10										143A	11,32
143B	5,03										143B	4,4
143C	2,88										143C	3,1
Total	19,01				0,19				0,19			18,82
144	0,88										144	0,88
Total	0,88											0,88

u.a. precedentă		MIȘCĂRI DESUPRAFAȚĂ								OBSERV.* Dif. de supraf. (parcels actuală – parcels preced.)		u.a. actuală	
		IEȘIRI				INTRĂRI							
		Legile fondului funciar			Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor					
u. a.	S [ha]	Legea 18 / 1991	Legea 1 / 2000	Legea 247 / 2005					-	+	u. a.	S [ha]	
146	26,67										146	28,99	
Total	26,67						2,32			2,32		28,89	
147	5,53											4,52	
Total					1,01				1,01				
148	12,86										148A	0,67	
											148B	12,59	
Total	12,86						0,4			0,4		13,26	
149	19,74										149	18,69	
Total	19,74				1,05				1,05			18,69	
150	2,07										150	2,30	
Total	2,07						0,23			0,23		2,30	
151	4,9										151	6,27	
Total	4,9						1,00	0,37 (152)		1,37		6,27	
152	0,90										152	0,53	
Total	0,53					0,37 (151)			0,37			0,53	
153	22,20										153	22,20	
Total	22,20											22,20	
154	17,90										154	17,90	
Total	17,90												
155A	3,42										155A	3,28	
155B	18										155B	18,28	
155C	1,45										155C	1,35	
155D	1,63										155D	1,59	
Total	24,50											24,50	
156	14,40										156	14,40	
Total	14,40											14,40	
157	3,30										157	3,30	
Total	3,30											3,30	
158A	13,78										158A	13,66	
158B	10,72										158B	10,80	
Total	24,50				0,04				0,04			24,46	
159A	12,75										159A	10,94	
159B	14,55										159B	16,36	
Total	27,30											27,30	
160A	8,52										160A	8,63	
160B	49,38										160B	49,86	
Total	57,90											58,49	
161	40,00											40,46	
Total	40,00											40,46	
162A	28,02										162A	28,06	
162B	4,53										162B	4,81	
162C	5,30										162C	4,98	
Total	37,85											37,85	
TOTAL	2141,26				36,42	6,90	11,15	6,90	18,05	43,52		2166,53	

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

2.3.1. Planuri de bază utilizate

Pentru determinarea suprafețelor și elaborarea hărților amenajistice s-au folosit un număr de 103 planuri de bază cu curbe de nivel, restituite, la scara 1:5000, cu echidistanța curbelor de nivel de 2,5 metri, pentru toată suprafața unității de producție, întocmite pe baza aerofotografierilor executate în anii 1960 și 1977, reperajul fotogrammetric executat de O.R.P.O.T. Galați, I.S.P.O.T.A. și T.C.I.F. Galați în anii 1964 și 1978, iar editarea de Consiliul Superior al Agriculturii în anii 1966 și 1978, utilizate și la amenajările anterioare. Planurile de bază conțin detalii topografice necesare amenajamentului și anume: forme de relief, rețeaua hidrografică, instalațiile de transport, limitele fondului forestier, principalele clădiri și anexe silvice.

Planurile de bază utilizate s-au obținut din planurile topografice de bază pe care s-au transpus detaliile amenajistice ce se referă la organizarea fondului forestier, cum sunt: limitele de ocol silvic, limitele unităților de producție-protecție, parcelarul, subparcelarul, bornele, precum și alte detalii cu specific forestier.

Hărțile amenajistice au fost întocmite la scara 1:20000 și servesc pentru punerea în evidență a unor caracteristici de structură și a principalelor lucrări ce trebuie executate în fondul forestier.

În tabelul 2.3.1.1. este prezentată o listă a planurilor de bază utilizate.

Tabel 2.3.1.1.

Nr. crt.	Planuri de bază utilizate	Scara	Parcele componente	Supraf. fondului forestier [ha]	Observații
1	L-35-68-D-d-2-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
2	L-35-68-D-d-3-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
3	L-35-68-D-d-3-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
4	L-35-68-D-d-4-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
5	L-35-68-D-d-4-III	1:5000	%30	1,35	Foi volante
6	L-35-68-D-d-4-IV	1:5000	%30	11,05	Foi volante
7	L-35-69-C-c-1-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
8	L-35-69-C-c-1-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
9	L-35-69-C-c-2-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
10	L-35-69-C-c-2-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
11	L-35-69-C-c-2-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
12	L-35-69-C-c-2-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
13	L-35-69-C-c-2-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
14	L-35-69-C-c-3-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
15	L-35-69-C-c-3-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
16	L-35-69-C-c-3-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
17	L-35-69-C-c-3-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
18	L-35-69-C-c-4-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
19	L-35-69-C-c-4-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
20	L-35-69-C-c-4-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
21	L-35-69-C-c-4-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
22	L-35-80-B-b-1-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
23	L-35-80-B-b-1-II	1:5000	%128	1,86	Foi volante
24	L-35-80-B-b-1-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
25	L-35-80-B-b-1-IV	1:5000	%26, %128, 129, %135	78,52	Foi volante
26	L-35-80-B-b-2-I	1:5000	%26, %147, 149-152	29,15	Foi volante
27	L-35-80-B-b-2-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
28	L-35-80-B-b-2-III	1:5000	%25, %26, 36-38, 146, %147, %148	178,02	Foi volante
29	L-35-80-B-b-2-IV	1:5000	%148	1,94	Foi volante
30	L-35-80-B-b-3-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante

Nr. crt.	Planuri de bază utilizate	Scara	Parcele componente	Supraf. fondului forestier [ha]	Observații
31	L-35-80-B-b-3-II	1:5000	%135	19,42	Foi volante
32	L-35-80-B-b-3-IV	1:5000	%21, 22, 23, 131-133	102,74	Foi volante
33	L-35-80-B-b-4-I	1:5000	%25, 41-46, %47, %48, %49, %50	142,71	Foi volante
34	L-35-80-B-b-4-II	1:5000	%47	2,44	Foi volante
35	L-35-80-B-b-4-III	1:5000	%47, %48, %49, %50, 51-53, %54	118,11	Foi volante
36	L-35-80-B-b-4-IV	1:5000	%47, %48, %76, 77, %78, %79, 80	100,62	Foi volante
37	L-35-80-B-d-1-II	1:5000	19, 20, %21	23,85	Foi volante
38	L-35-80-B-d-1-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
39	L-35-80-B-d-1-IV	1:5000	18, 61%, 62%, 63%, 66%, 68%	47,68	Foi volante
40	L-35-80-B-d-2-I	1:5000	54%, 55-59, %60, %61,	151,89	Foi volante
41	L-35-80-B-d-2-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
42	L-35-80-B-d-2-III	1:5000	%60, %61, %62, %63, %64, %65, %66	97,68	Foi volante
43	L-35-80-B-d-2-IV	1:5000	%154	10,90	Foi volante
44	L-35-80-B-d-3-II	1:5000	14, 16, %17, %68, %69, 70, 71	109,40	Foi volante
45	L-35-80-B-d-3-IV	1:5000	9, %17	10,01	Foi volante
46	L-35-80-B-d-4-I	1:5000	%64, %65, %68, %69	15,43	Foi volante
47	L-35-80-B-d-4-II	1:5000	%154	7,00	Foi volante
48	L-35-80-B-d-4-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
49	L-35-80-B-d-4-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
50	L-35-80-D-b-1-II	1:5000	127	15,54	Foi volante
51	L-35-80-D-b-2-I	1:5000	%7	0,68	Foi volante
52	L-35-80-D-b-2-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
53	L-35-80-D-b-2-III	1:5000	%7, 8	14,82	Foi volante
54	L-35-80-D-b-2-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
55	L-35-80-D-b-4-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
56	L-35-81-A-a-1-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
57	L-35-81-A-a-1-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
58	L-35-81-A-a-1-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
59	L-35-81-A-a-1-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
60	L-35-81-A-a-2-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
61	L-35-81-A-a-2-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
62	L-35-81-A-a-2-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
63	L-35-81-A-a-2-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
64	L-35-81-A-a-3-I	1:5000	%87, 91, %92	69,29	Foi volante
65	L-35-81-A-a-3-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
66	L-35-81-A-a-3-III	1:5000	%76, %78, %79, %87, %92, 93	89,78	Foi volante
67	L-35-81-A-a-3-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
68	L-35-81-A-a-4-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
69	L-35-81-A-a-4-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
70	L-35-81-A-a-4-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
71	L-35-81-A-a-4-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
72	L-35-81-A-b-3-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
73	L-35-81-A-c-1-I	1:5000	75, %143, 144	28,63	Foi volante
74	L-35-81-A-c-1-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
75	L-35-81-A-c-1-III	1:5000	%74, %143, %153	16,99	Foi volante
76	L-35-81-A-c-1-IV	1:5000	94, %161, 162	86,59	Foi volante
77	L-35-81-A-c-2-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
78	L-35-81-A-c-2-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
79	L-35-81-A-c-2-III	1:5000	%155, %157, %158, %160	84,53	Foi volante
80	L-35-81-A-c-2-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
81	L-35-81-A-c-3-I	1:5000	%74, %153	24,20	Foi volante
82	L-35-81-A-c-3-II	1:5000	95, %96, %161	24,73	Foi volante
83	L-35-81-A-c-3-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante

Nr. crt.	Planuri de bază utilizate	Scara	Parcele componente	Supraf. fondului forestier [ha]	Observații
84	L-35-81-A-c-3-IV	1:5000	%96, 97-101	126,98	Foi volante
85	L-35-81-A-c-4-I	1:5000	%155, 156, %157, %158, 159 %160	67,92	Foi volante
86	L-35-81-A-c-4-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
87	L-35-81-A-c-4-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
88	L-35-81-A-c-4-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
89	L-35-81-C-a-1-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
90	L-35-81-C-a-1-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
91	L-35-81-C-a-1-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
92	L-35-81-C-a-1-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
93	L-35-81-C-a-2-I	1:5000	104	24,24	Foi volante
94	L-35-81-C-a-2-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
95	L-35-81-C-a-3-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
96	L-35-81-C-a-3-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
97	L-35-81-C-a-3-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
98	L-35-81-C-a-3-IV	1:5000	1 %124	77,65	Foi volante
99	L-35-81-C-a-4-I	1:5000	%102, 103	44,51	Foi volante
100	L-35-81-C-a-4-III	1:5000	%102, %124, %134	45,47	Foi volante
101	L-35-81-C-c-1-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
102	L-35-81-C-c-1-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate publică a statului	-	Foi volante
103	L-35-81-C-c-2-I	1:5000	%134	62,21	Foi volante
TOTAL			-	2166,53	-

2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază

Pentru reambularea planurilor de bază s-au folosit ridicări în plan, realizate cu aparatură GPS. Lungimea totală a măsurătorilor efectuate este de 71,40 km cu 2333 puncte.

2.4. Suprafața fondului forestier

Suprafața fondului forestier ce face obiectul prezentului studiu este de 2166,53 ha cu 25,27 ha mai mare decât suprafața de la amenajarea anterioară. Diferența este justificată în tabelul 2.4.1.1.1. Ocolul silvic are obligația, în eventualitatea unor mișcări de suprafață din fondul forestier în deceniul de aplicare a amenajamentului, să țină completat la zi tabelul 1 E (tabelul 2.4.2.1.).

2.4.1. Determinarea suprafețelor

Determinarea suprafețelor s-a făcut analitic, folosindu-se tehnologia GIS.

Ținându-se cont de precizia ridicată a acestui mod de determinare a suprafețelor (în situația în care planurile de bază sunt corect echipate), pentru unitățile amenajistice din cadrul U.P. în studiu au fost adoptate noile suprafețe, cu două zecimale.

2.4.1.1. Diferențe de suprafață între amenajarea precedentă și cea actuală

Tabelul 2.4.1.1.1.

Supraf. la amenajarea actuală	Supraf. la amenajarea precedentă	Diferențe		Justificări	
				+	-
		+	-	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în G.I.S. și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în G.I.S. și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători
2166,53	2141,26	36,42	11,15	36,42	11,15
		25,27		36,42	11,15

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

2.4.2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier

Tabelul 1 E

Tabelul 2.4.2.1.

Nr. Crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temp. din f.f. proprietate publică a statului	Unitățile amenajate vechi/nou	Modificări în suprafața fondului forestier proprietate publică a statului			Scoateri temp. din f.f. proprietate publică a statului			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului Ocolului Silvic
	Felul docum.	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafa	Ter-men	Data repri-mirii		
						ha	ha	ha	ha			ha	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Suprafața fondului forestier la 01.01.2014								2141,26					
Suprafața la 31.12.2023								2141,26					
Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor (tehnologie G.I.S.) și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători													
Diferențe de suprafețe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu tehnologie G.I.S. și actualizarea bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători						8	0,1	2141,36					
						9		0,09	2141,27				
						14		0,08	2141,19				
						17	1,06		2142,25				
						18	0,34		2142,59				
						19	0,16		2142,75				
						20	0,25		2143				
						22	0,12		2143,12				
						23	0,73		2143,85				
						26		2,02	2141,83				
						30	1,88		2143,71				
						36	2,15		2145,86				
						37		0,07	2145,79				
						38	0,53		2146,32				
						41	1,2		2147,52				
						44		0,08	2147,44				
						45		0,45	2146,99				
						46	0,34		2147,33				
						47	1,33		2148,66				
						48		0,04	2148,62				
						49		0,16	2148,46				
						50	0,12		2148,58				
						51		0,04	2148,54				
						52	0,63		2149,17				
						53		0,07	2149,1				
						54	0,01		2149,11				
						56	0,55		2149,66				
						57	2,99		2152,65				
						58	0,09		2152,74				

Nr. Crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temp. din f.f. proprietate publică a statului	Unitățile amenajistice vechi/nou	Modificări în suprafața fondului forestier proprietate publică a statului			Scoateri temp. din f.f. proprietate publică a statului			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului Ocolului Silvic
	Felul docum.	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafa	Ter-men	Data repri-mirii		
						ha	ha	ha	ha			ha	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Diferențe de suprafețe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu tehnologie G.I.S. și actualizarea bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători					60	0,91		2153,65					
					61	0,12		2153,77					
					62		0,55	2153,22					
					63	0,1		2153,32					
					64	0,37		2153,69					
					66	0,36		2154,05					
					68		1,14	2152,91					
					69	0,22		2153,13					
					70	0,64		2153,77					
					71		0,43	2153,34					
					75	0,4		2153,74					
					77	1,48		2155,22					
					78		0,04	2155,18					
					79	0,18		2155,36					
					80	0,15		2155,51					
					87	0,51		2156,02					
					93	1,16		2157,18					
					95		0,21	2156,97					
					96	0,6		2157,57					
					97	0,33		2157,9					
					98	1,58		2159,48					
					100	0,03		2159,51					
					101		1,18	2158,33					
					102		2,21	2156,12					
					103	3,14		2159,26					
					104	0,17		2159,43					
					127	0,58		2160,01					
					128	0,2		2160,21					
					129	2,62		2162,83					
					132	0,75		2163,58					
					135	0,24		2163,82					
					143		0,19	2163,63					
					146	2,32		2165,95					
					147		1,01	2164,94					
					148	0,4		2165,34					
					149		1,05	2164,29					
					150	0,23		2164,52					
					151	1,00		2165,52					
					158		0,04	2165,48					
					160	0,59		2166,07					
					161	0,46		2166,53					
Total diferențe de suprafețe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu tehnologie G.I.S. și actualizarea bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători						36,42	11,15	2166,53					
U.P. IV SUCEVENI Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului la 01.01.2024								2166,53					
RECAPITULAȚIE													
SOLD U.P. U.P. IV SUCEVENI la 01.01.2014								2141,26					
Diferențe de suprafețe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu tehnologie G.I.S. și actualizarea bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători						36,42	11,15	2166,53					
U.P. IV SUCEVENI Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului la 01.01.2024								2166,53					

- După cum se observă din tabelul 2.4.3.1.1., în afară de păduri, fondul forestier mai include :
- Terenuri pentru hrana vânatului: 37V, 70V1, 70V2, 76V, 79V1, 79V2, 80V, 87V1, 87V2, 92V și 133V.
 - Clădiri, curți și depozite permanente: 46C, 66C și 71C.
 - Terenuri cultivate pentru nevoile administrației: 46A, 66A, 71A, 74A și 94A.
 - Terenuri neproductive în u.a.: 7N, 17N, 19N, 124N1, 124N2, 124N3 și 134N.

2.4.3.2. Ocupații și litigii

În U.P. IV Suceveni nu sunt ocupații și litigii.

2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Tabelul 2.4.4.1.

DS:Galati		OS:Galati		UP: 4		Pag.: 1	
FF	DENUMIREA INDICATORILOR	COD	TOTAL	M.A.P.D.R.	ALTI DETINATORI		
	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P)	2166.53	2166.53			
1	TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD)	2041.71	2041.71			
101	RASINOASE	(PDR)					
102	FOIOASE	(PDF)	2041.71	2041.71			
103	RACHITARII (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)	5.16	5.16			
301	ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ)					
302	TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI	(PSV)	5.16	5.16			
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)	3.91	3.91			
401	SPATII DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS. SILVIC	(PAS)	1.04	1.04			
402	CAI FERATE FORESTIERE	(PAF)					
403	DRUMUIR FORESTIERE	(PAD)					
404	LINII DE PAZA CONTRA INCENDIILOR	(PAP)					
405	DEPOZITE FORESTIERE	(PAZ)					
406	DIGURI	(PAG)					
407	CANALE	(PAC)					
408	ALTE TERENURI	(PAA)	2.87	2.87			
5	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	(PI)	30.89	30.89			
501	CLASA DE REGENERARE	(PIR)	30.89	30.89			
502	TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FORESTIER	(PIF)					
6	TERENURI NEPRODUCTIVE	(PN)	84.86	84.86			
601	STANCARII, ABRUPTURI	(PNS)					
602	BOLOVANISURI, PIETRISURI	(PNP)					
603	NISIPURI (ZBURATOARE SI MARINE)	(PNN)					
604	RAPE - RAVENE	(PNR)	2.19	2.19			
605	SARATURI CU CRUSTA	(PNC)					
606	MOCIRLE - SMARCURI	(PNM)	82.67	82.67			
607	GROPI DE IMPRUMUT SI DEPUNERI STERILE	(PNG)					
701	FASIE FRONTIERA	(PF)					
801	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN F. FORESTIER SI NEREPRIMATE	(PT)					

2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Tabelul 2.4.5.1

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4 Pag.: 1

NR. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.A.P.D.R.	ALTI
1	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+33)	2166.53	2166.53	
2	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	2041.71	2041.71	
3	RASINOASE			
4	MOLID			
5	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI			
6	BRAD			
7	DUGLAS			
8	LARICE			
9	PINI			
10	FOIOASE (RIND 11+12+15+21)	2041.71	2041.71	
11	FAG			
12	STEJARI	189.95	189.95	
13	- PEDUNCULAT	1.24	1.24	
14	- GORUN	7.33	7.33	
15	DIVERSE SPECII TARI	1687.88	1687.88	
16	- SALCAM	1233.19	1233.19	
17	- PALTIN			
18	- FRASIN	35.28	35.28	
19	- CIRES			
20	- NUC			
21	DIVERSE SPECII MOI	162.06	162.06	
22	- TEI	2.79	2.79	
23	- PLOPI	38.73	38.73	
24	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI	30.52	30.52	
25	- SALCII	118.76	118.76	
26	- DIN CARE IN LUNCA SI DELTA DUNARII	3.77	3.77	
33	ALTE TERENURI TOTAL	124.82	124.82	
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA			
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	5.16	5.16	
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRATIE FORESTIERA	3.91	3.91	
37	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	30.89	30.89	
38	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE			
39	TERENURI NEPRODUCTIVE	84.86	84.86	
40	FASIE FRONTIERA			
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER			

2.5. Enclave

2.5.1. Evidența enclavelor din fondul forestier proprietate publică a statului

Tabelul 2.5.1

Amenajamentul din anul								Parcele limitrofe
2 0 1 4				2 0 2 4				
Nr. vechi	Supr. [ha]	Deținător	Folosință	Nr. nou	Supr. [ha]	Deținător	Folosință	
E1	2,2	Persoane fizice	fâneață	E1	2,26	Persoane fizice	fâneață	69, 70
E2	1,6	Persoane fizice	fâneață	E2	1,25	Persoane fizice	fâneață	69
E3	11,9	Persoane fizice	arabil	E3	11,21	Persoane fizice	arabil	129
Total	15,7	-	-	Total	14,72	-	-	-

Pe raza unității de producție IV Suceveni există un număr de trei enclave (E1, E2 și E3) cu o suprafață totală de 14,72 ha. Diferențele de suprafață față de amenajarea precedentă sunt rezultate, în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători.

2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)

2.6.1. Situația arondării pe districte și cantoane

Tabelul 2.6.1.1.

District		Canton		Parcelele componente	Suprafața [ha]
Nr.	Denumire	Nr.	Denumirea		
I	Tulucești	13	Foltești	1; 96-103; 124; 134	364,68
Total district I Tulucești					364,68
II	Băleni	6	Popas	127	15,54
		11	Fârțănești	7,8	15,50
Total district II Băleni					31,04
III	Suceveni	15	Căzănești	19-23; 54-63; 131-133	384,46
		16	Cordaș	74, 95; 104; 155-162	284,92
		18	Moscu	30; 36-38; 47-53; 128-129; 135; 146-152	442,71
		19	Băneasa	25-26; 41-42; 44-46; 76-80; 153-154	299,70
		21	Vlădești	75; 87; 91-94; 143-144	172,42
Total district III Suceveni					1584,21
IV	Jorăști	14	Bujoru	9; 14; 16-18; 64-71	186,60
Total district IV Jorăști					186,60
TOTAL U.P.IV Suceveni					2166,53

Cantoanele prezentate includ, pe lângă fondul forestier al U.P. IV Suceveni și fond forestier aparținând altor proprietari.

Organizarea administrativă prezentată (situație valabilă la începutul anului 2024), se consideră că satisface în mod corespunzător nevoile de gospodărire ale U.P. IV Suceveni, va fi revizuită ori de câte ori este necesar, în raport de dinamica lucrărilor silvotecnice și de alte elemente administrative.



3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR

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

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

În trecut pădurile care alcătuiesc U.P. IV Suceveni au aparținut, cu prioritate, marilor proprietari (trupurile Dogaru, Arcaciul-Brenei, Valea Teișului, Arcaciul Leului, REDIU VÂSC, RÂPA CHIFULUI și Pogonești).

Trupurile de pădure Valea Schinului, Valea Teișului, Dealul Pascanului, Cordoș, Strâmbele, Sirețel, Dealul Țiganului, Zmeița și Bujoru au aparținut micilor proprietari particulari, ca păduri țărănești. Din datele consemnate în amenajamentele anterioare rezultă că statul a deținut doar o mică suprafață de pădure (trupul Iezătura). Restul trupurilor de pădure au provenit din împădurirea terenurilor degradate conform legii A.T.D.

Primele trei categorii sunt rămășițe ale vechilor păduri naturale de stejar brumăriu și stejar pufos, specifice silvostepii, care se întindeau pe mari suprafețe în sudul Moldovei cu secole în urmă.

Actuala structură poartă o amprentă puternică a gospodăririi din trecut, diferenței de tratamente aplicate (cu prioritate crâng simplu), lipsei tăierilor de îngrijire și nu în ultimul rând, dedefrișările masive făcute în decursul timpului.

Pădurile care au aparținut statului, deși au fost gospodărite după studii, chiar sumare, au intrat și ele într-un proces lent de degradare datorită repetării la nesfârșit a tăierilor în crâng simplu.

După anul 1930 odată cu demararea acțiunii de împădurire a terenurilor degradate, multe din arboretele slab productive au fost și ele substitute sau refăcute, dar în general nu cu speciile corespunzătoare tipurilor de stațiune respective, ci cu salcâm. Această specie s-a dovedit a fi mai ușor de introdus în condițiile vitrege de climă și sol ale unității. Este adevărat că nici valoarea economică a acestei specii nu este prea mare, cel mult valoarea ei forestieră, atâta vreme cât salcâmul exercită un rol mai mare în formarea solului și ameliorarea terenurilor degradate față de alte specii, lucru dovedit de altfel prin rezultatele lucrărilor executate în zonă.

3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948

Schimbările mai importante în modul de gospodărire al pădurilor au survenit în anul 1954, an în care s-a întocmit primul amenajament complex care prevedea următoarele:

- regim de gospodărire - conversiune treptată;
- tratament - tăieri progresive;
- ciclul de producție - 100 ani.

Acest amenajament mai prevedea menținerea și extinderea culturii salcâmului în terenurile degradate, introducerea plopilor euramericani în stațiuni corespunzătoare, precum și înnobilarea unor arborete cu specii valoroase.

În legătură cu prevederile de recoltare a produselor principale și secundare prevăzute de amenajament, acestea au fost depășite, datorită, în principal, urgenței de aplicare a tăierilor de refacere a arboretelor slab productive și a tăierilor de îngrijire mai ales în curățirile din salcâmete.

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

Evoluția constituirii unității de producție și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară (inclusiv) se va trata separat pentru fiecare unitate de gospodărire în parte.

Tabel 3.1.2.1.1.

Anul amenaj.	Suprafața U.P. -ha			Subunități de gospodărire			Regim	Compoziție- țel	Tratamente	Exploata- bilitate Vârsta medie a exploata- bilității- ani	Ciclul [ani]
	Totală	Gr.I	%	Denumire	Supraf [ha]	%					
1964	2616,2	*		“Q” Crâng	2460,1	100	Crâng	40SC 30SA 20PI, DT 10PLEA	Tăieri în crâng simplu	De protecție 30	30
1975	2786,0	911,3	33	“A” Codru	77,7	3	Codru		Tăieri combinat	De protecție 80	80
				“Q” Crâng	764,9	30	Crâng		Tăieri în crâng	De protecție 25	25
				“C” Conversiune prin refacere	510,9	20	Codru		Tăieri de refacere	De protecție 20	20
				“X” Zăvoi de plop și sălcii	318,1	12	Crâng		Tăieri rase	De protecție 25	25
				“H” Protecție absolută	911,3	35	Codru		Tăieri de igienă	-	-
				Total	2582,9	100					
1985	2845,9	1595,0	56	“C” Conversiune prin îmbătrânire	352,8	13	Codru	40STB 20STP 5GO 20DT 5TE 5PLEA 5SA	Tăieri combinate	De protecție 80	80
				“Q” Crâng simplu	1932,2	74	Crâng		Tăieri în crâng	De protecție 25	25
				“X” Zăvoi de plop și sălcii	241,0	9	Crâng		Tăieri rase	De protecție 20	20
				“H” Protecție absolută	88,0	4	codru		-	-	-
				Total	2614,0	100			-	-	-
1995	3003,7	1054,3	35	“A” Codru regulat	304,3	11	Codru	40STB 20STP 5GO 20DT 5TE 5PLEA 5SA	Tăieri rase	De protecție 80	80
				“Q” Crâng salcâm	1575,2	56	Crâng		Crâng tăiere de jos	De protecție 25	25
				“X” Zăvoi de plop și sălcii	260,9	9	Crâng		Tăieri rase	De protecție 25	25
				“M” Conservare deosebită	555,2	20	Codru		Tăieri de conservare	-	-
				“E” ocrotire integrală	108,7	4	Codru		-	-	-
				Total	2804,3	100	-		-	-	-
2005	3005,1	1211,9	40	“A” Codru regulat	318,8	11	Codru	40STB20STP 5GO20DT 5TE 5PLEA 5SA	T. progressive împăd. sub masiv	De protecție 80	80
				“Q” Crâng salcâm	1386,8	47	Crâng		T. crâng de jos căzănire	De protecție 25	25

Anul amenaj,	Suprafața U.P. -ha			Subunități de gospodărire			Regim	Compoziție- țel	Tratamente	Exploata- bilitate Vârsta medie a exploata bilității- ani	Ciclul [ani]
	Totală	Gr.I	%	Denumire	Supraf [ha]	%					
2005	3005,1	1211,9	40	“X” Zăvoi de ploi și sălcii	335,1	11	Crâng	40STB20STP 5GO20DT 5TE 5PLEA 5SA	T. rase T. crâng de jos	De protecție 20	20
				“M” Conservare deosebită	778,4	27	Codru		Lucrări de conservare	-	-
				“E” ocrotire integrală	106,5	4	Codru		-	-	-
				Total	2925,6	100			-	-	-
2014	2141,26	1398,59	66	“A” Codru regulat	208,23	10	Codru	52STP17STB 11SA2PLA 18DT	T. progressive împăd. sub masiv T. rase	De protecție 61	80
				“Q” Crâng salcâm	803,70	38	Crâng		T. crâng de jos	De protecție 25	25
				“O” – suprafețe de fond forestier validate ce urmează a fi puse în posesie	5,25	-	Codru		Tăieri progresive	De protecție	
				“X” Zăvoi de ploi și sălcii	203,07	10	Crâng		T. rase T. crâng de jos	De protecție 25	25
				“M” Conservare deosebită	803,14	38	Codru		Lucrări de conservare	-	-
				“E” ocrotire integrală	71,99	4	Codru		-	-	-
				Total	2095,38	100	-		-	-	-

* Nu sunt date

3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

Reglementarea procesului de producție s-a făcut pentru pădurile din S.U.P. A, S.U.P. Q și S.U.P. X, fiind excluse cele din S.U.P. M și cele din S.U.P. E.

Evoluția reglementării producției este evidențiată în tabelul 3.1.2.2.

Tabel 3.1.2.2.1.

Anul ame- naj.	Subunitatea de producție protecție	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile		Posibilitatea m ³ /an		Indice de recoltare total (principale+ secundare) [m ³ /an/ha]	Indice de creștere curentă [m ³ /an/ha]
		Supraf [ha]	Volum [mii m ³]	Supraf [ha]	Volum [mii m ³]	Produse principale	Produse secundare		
1964	*	*	*	*	*	5440	560	2,44	3,3
1975	*	*	*	*	*	7730	790	3,30	4,90
1985	“C” Conversiune	*	*	*	*	710	*		3,8
	“Q” Crâng salcâm	*	*	*	*	8796	*		4,9
	“X” Zăvoi de ploi și sălcii	*	*	*	*	2394	*		5,8
	Total U.P.	*	*	*	*	11900	613	4,79	4,9
1995	“A” Codru regulat		*	*	*	90	*	*	3,6
	“Q” Crâng salcâm	*	*	*	*	6730	*	*	4,1

Anul amenaj.	Subunitatea de producție protecție	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile		Posibilitatea m ³ /an		Indice de recoltare total (principale+secundare) [m ³ /an/ha]	Indice de creștere curentă [m ³ /an/ha]
		Supraf [ha]	Volum [mii m ³]	Supraf [ha]	Volum [mii m ³]	Produse principale	Produse secundare		
1995	“X” Zăvoi plop și sălcii	*	*	*	*	1040	*	*	8,5
	Total	*	*	*	*	7860	514	2,98	4,9
2205	“A” Codru regulat	4,9	0,3	253,2	31,2	23	*	*	3,6
	“Q” Crâng salcâm	579,4	35,3	429,3	10,0	3664	*	*	2,9
	“X” Zăvoi de plop și sălcii	151,0	16,3	20,9	2,2	1192	*	*	5,7
	Total	735,3	51,9	703,4	43,4	4879	170	1,73	4,7
2014	“A” Codru regulat	92,27	7,156	69,43	5,64	320	40	1,50	3,0
	“Q” Crâng salcâm	281,84	12,949	357,95	13,569	1462	243	1,8	3,5
	“X” Zăvoi de plop și sălcii	112,42	11,874	3,63	0,329	1073	59	5,3	7,2
	Total	486,53	31,979	431,01	19,538	2855	342	1,4	4,0

* - nu s-au găsit date

3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare (celui precedent)

În tabelul 3.1.2.3.1. este prezentată, în limita datelor de care s-a dispus, aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare celui precedent (întocmit în anul 2014).

Tabelul 3.1.2.3.1.

Amenaj. din anul ...	Prevederi (P)	Împăduriri [ha/an]	Degașări [ha/an]	Curățiri		Rărituri		Accidentale II	Produse principale		Accidentale I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Indici de recoltare [m ³ /an/ha]	Indici de creștere curentă [m ³ /an/ha]
	Realizări (R)			ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an		ha/an	m ³ /an		ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an		
	%																
1964-1974	P	63,7	*	24,70	360	50,0	200	*	75,80	5440	*	*	*	1405,0	700	2,29	3,3
	R	63,1	*	10,42	600	14,7	123	*	61,76	4972	*	*	*	1313,0	433	2,18	
	%	100	*	42	188	29	62	*	81	91	*	*	*	94	62	95	
1975-1984	P	67,58	*	36,89	220	18,10	570	*	101,66	7730	*	*	*	914,8	350	3,18	4,90
	R	53,41	*	181,11	471	30,43	100	*	80,56	6489	*	*	*	823,3	298	2,64	
	%	79	*	327	214	169	17	*	79	84	*	*	*	90	85	83	
1985-1994	P	37,50	*	87,80	498	11,0	115	*	99,23	11900	*	*	*	1522,8	1140	4,80	
	R	23,48	*	45,45	266	36,65	421	*	43,07	3111	*	*	*	1500,0	1250	1,77	
	%	63	*	52	53	315	366	*	43	26	*	*	*	98	110	37	
1995-2004	P	80,43	*	40,10	122	41,79	392	*	73,37	7260	*	28,25	2736	1080,4	684	3,73	5,70
	R	20,7	*	54,51	248	52,23	472	*	60,07	6511	*	21,63	1564	1194,2	630	3,14	
	%	25	*	136	203	125	120	*	82	84	*	77	57	110	92	84	
2005-2013	P	52,23	-	47,2	48	13,1	122	-	66,28	4878	-	12,6	511	759,2	505	2,0	3,5
	R	13,40	-	40,62	101	8,51	93	17	51,51	4496	-	6,89	652	393,44	364,56	1,90	
	%	26	-	86	211	65	76	-	78	92	-	55	128	52	72	95	

* Nu s-au găsit date.

Analizând datele din tabelul 3.1.2.3.1. se pot sintetiza următoarele:

Pentru pădurile care compun actuala unitate de producție IV Suceveni, primul amenajament unitar s-a întocmit în anul 1954. Următoarele amenajamente s-au întocmit în anii 1964, 1975, 1985, 1995.

Aplicarea prevederilor amenajamentelor întocmite în anii 1964, 1975, 1985 și 1995 este prezentată prin date medii în tabelul 3.1.2 .3.1.

O trăsătură caracteristică a amenajamentelor întocmite până în prezent a fost grija permanentă acordării zonării funcționale a arboretelor. Gradul ridicat de vulnerabilitate la eroziuni și alunecări a terenurilor și solurilor, a constituit de fiecare dată o preocupare deosebită, atribuirea funcției de protecție a fondului forestier, devenind prioritară, pentru o bună parte de arborete. Se înțelege de la sine că evoluția suprafeței încadrate în subgrupa 2 s-a circumscris, la fiecare etapă, actelor normative în vigoare.

Evoluția bazelor de amenajare, pentru pădurile care fac obiectul reglementării producției reflectă evoluția concepției în amenajament prin conducerea arboretelor la vârsta corespunzătoare funcțiilor atribuite, cu efect direct în mărirea ciclului și adoptarea unor soluții tehnice vizând promovarea pe cât posibil, în compoziția arborelor, a speciilor adaptate condițiilor staționale și în egală măsură, valoroase din punct de vedere economic și forestier.

Referindu-se în mod special la amenajamentul 1995-2004 se poate spune că bazele de amenajare adoptate au fost în general respectate.

În cei 10 ani de aplicare a amenajamentului s-a acționat susținut pe linia principalelor prevederi ce au decurs din aceste baze și anume:

- menținerea unei proporții corespunzătoare a speciilor existente concomitent cu promovarea în cultură și a altor specii valoroase sau rezistente mai ales pe terenurile degradate;
- punerea în valoare prin împădurire a suprafețelor aflate în afara producției;
- aplicarea unor măsuri adecvate de tăieri de îngrijire și conducere a arboretelor- în general-și în special a celor afectate de factori destabilizatori, în special, în scopul mării rezistenței acestora la acțiunea dăunătoare a unor asemenea factori (uscare și alunecare etc.).

În ceea ce privește nivelul la care se situează realizarea prevederilor amenajamentului 1995-2004 se observă următoarele:

- s-au realizat depășiri la curățiri, rărituri și tăieri de igienă și de asemeni s-au preluat terenuri degradate în vederea împăduririi;
- la tăierile de produse principale nu s-a realizat nici suprafața și nici volumul de extras din cauza fenomenelor de uscare ce au dus la depășirea tăierilor de igienă.

În penultimul deceniu s-a intensificat fenomenul de uscare și la salcie, ceea ce adus la scăderea clasei de producție la 3,7 la 4,0. astfel fenomenul de uscare a crescut la 22% din suprafața U.P. (uscare slabă 72%, moderată 19%, puternică 5% și foarte puternică 4%).

Ca urmare a îmbătrânirii unor arborete și a tăierilor repetate în crâng de jos s-a ajuns la un procent de 17% tulpini nesănătoase, alunecări de terenuri 15%, eroziuni de suprafață 12%, eroziuni de suprafață 12%, eroziune de adâncime 12%.

Așa cum s-a arătat anterior la rărituri s-a depășit atât suprafața cât și volumul extras ca urmare a încadrării de produse accidentate la acest capitol.

Curățirile s-au realizat în acel deceniu cu o depășire pe suprafață de 136%, iar pe volum de 203% ca urmare a individualizării lăstarilor pe o cioată.

Lucrările de împădurire s-au efectuat conform planului, însă, la acestea nu s-au inclus și terenurile degradate preluate în ultimul an al aplicării amenajamentului. Ca urmare a predării unor arborete în baza Legii 18/1991 și a Legii 1/2000 persoanelor fizice particulare (272,4 ha) s-a schimbat oarecum compoziția actuală pe unitate de producție. A scăzut vârsta la specia de salcâm deoarece s-au predat arborete cu vârste mai mari și s-au preluat terenuri degradate împădurite cu salcâm, glădiță, sălcioară cu vârste de 1-3 ani. Cu toate că în deceniul 1995-2004 s-au realizat în mare măsură tăierile principale, din aceleași cauze ca mai sus, fondul lemnos a scăzut și în același timp a scăzut și vârsta medie a arboretelor de la 23 la 19 ani, clasa de producție pe total U.P. a scăzut de la 3,6 la 4,0 deși consistența a crescut de la 0,71 la 0,74, volumul mediu la hectar a scăzut de la 75 mc la 47 din aceleași motive de mai sus, în schimb creșterea curentă a rămas aproape aceeași, dar cu o zecime mai mare (de la 3,8 la 3,9 mc/an/ha).

Ca o concluzie generală cu privire la nivelul de gospodărire aplicat pădurilor studiate se poate aprecia că acesta a fost corespunzător etapei parcurse, cu alte cuvinte, că nu a avut influențe negative asupra realizării țelurilor de producție sau de protecție ale gospodăririi. Concomitent s-a realizat și o oarecare ameliorare a claselor de vârstă și refacerea unor arborete slab productive. Aprecierea de mai sus nu ia în considerare impactul schimburilor de suprafețe (ieșiri și intrări) asupra nivelului de gospodărire aplicat acestor păduri.

3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat

Modul de gospodărire a fondului forestier al U.P.IV Suceveni pe perioada 01.01.2014-31.12.2023, este relevant de felul cum au fost realizate prevederile amenajamentului expirat, așa cum reiese din datele prezentate în tabelele 3.2.1. și 3.2.2.

Prevederile și realizările amenajamentului anterior

Tabelul 3.2.1.

Anul ...	Prevederi (P)	Împăduriri [ha]	Degașări [ha]	Curățiri		Rărituri		Accidental II	Produse principale		Accidentale I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Indici de recoltare [m³/an/ha]	Indici de creștere curentă [m³/an/ha]
	Realizări (R)			ha	m³	ha	m³	m³	ha	m³	m³	ha	m³	ha	m³		
	%																
2014	R	1,84	-	33,3	64,67	9,6	106	-	46,48	2829	-	8,35	500	209,47	137	1,74	4,0
2015	R	-	8,29	67,69	86,88	44,25	220	-	30,34	2829	-	7,5	262	90,82	66	1,65	
2016	R	7,26	6,77	47,57	103	93,7	619	-	46,51	2679	-	5,49	170	101,26	54	1,73	
2017	R	12,67	-	69,52	112	42,65	235	20	19,94	997	46	12	495	178,75	192	1	
2018	R	4	-	46,9	89	45,75	420	-	32,24	1229	-	20	599	57,32	75	1,15	
2019	R	8	2,5	54,79	59	53,22	563	-	51,7	3214	-	8,8	391	38,57	61	2,04	
2020	R	-	10	67,95	91	96,64	637	-	45,71	3049	-	12	305	3	1	1,95	
2021	R	39,52	9,73	57,77	42	72,6	392,41	-	34,74	1434	-	5,05	371	3,5	1,18	1,07	
2022	R	1,96	11	61,02	79,06	77,77	687,53	-	34,49	1995	-	10,53	280,6	-	-	1,45	
2023	R	5,69	-	23,56	41,87	64,78	657,05	-	15,62	1156	-	6,65	221,4	8,86	8,02	0,99	
Total	R	80,94	48,29	530,07	768,5	600,96	4536,99	20	357,77	21411	46	96,37	3595	691,55	595,2	1,47	
Total anual	P	26,51	618	5219	72	6867	496	-	41,72	2855	-	1276	477	30219	209	196	40
	R	809	483	5301	77	60,1	453.70	2	35,78	2141	46	964	360	6916	60	148	
	%	31	78	102	107	88	91	-	86	75	-	76	75	23	29	76	

Analizând datele din tabelul de mai sus (3.2.1. și 3.2.2.) și având în vedere starea pădurilor ce alcătuiesc fondul forestier al U.P. IV Suceveni, la actuala amenajare, se desprind următoarele concluzii privind modul de gospodărire:

a) Produse principale. Posibilitatea de produse principale s-a realizat în proporție de 86% pe suprafață și în proporție 75% pe volum. Cauza acestor nerealizări sunt neexecutarea tăierilor în u.a.: 101G pe toată suprafața sau executarea parțială a lucrărilor în u.a. : 17A, 17H, 21F, 36, 37A, 63C, 101A, 124A, 134A, 124C, 124F.

b) Produse secundare. Posibilitatea de produse secundare s-a realizat în proporție de 102% pe suprafață și 93% pe volum, în principal din cauza parcurgerii arboretelor cu intensități mai mici.

c) Lucrări de împăduriri. Acestea s-au realizat în proporție de 31% din cauze obiective: suprafețe afectate de secetă, suprafața foarte mare de împădurit coroborată cu insuficiența materialului săditor necesar, neexecutarea decât parțială a tăierilor de produse principale s.a. În general s-au folosit speciile prevăzute de amenajament, calitatea lucrărilor fiind bună.

d) Produse din tăieri accidentale și de igienă.

Nu s-au consemnat de către ocol produse accidentale și de igienă semnificative, exemplarele izolate fiind asimilate ca produse de igienă. Igienizarea s-a făcut corespunzător, după starea arboretelor. Produsele accidentale s-au recoltat în general din arboretele de salcâm afectate de uscare.

e) Instalații de transport și construcții forestiere.

La 01.01.2014 rețeaua de transport, era formată în totalitate din drumuri publice asigurând o accesibilitate a fondului forestier de 67%.

f) Alte produse. Ținând cont de specificul pieții și condițiile de rentabilitate caracteristice perioadei de după anul 1989, amenajamentul expirat a menționat, fără a preciza cantitățile, anumite produse în afara lemnului, posibil de valorificat : vânat, plante medicinale, fascine.

Nu s-au găsit date referitoare la realizarea, în deceniul expirat, a unor astfel de produse.

3.2.2. Dinamica procesului de regenerare naturală în perioada 2014-2023

Tabelul 3.2.2.1.

u. a.	Supr. [ha]	Elemente de caracterizare a arboretului și semințișului utilizabil													Tratamentul aplicat	Numărul de intervenții	Lucrări de împădurire [ha]
		Amenajamentul din 2014							Amenajamentul din 2024								
		Arboret matur			Semințiș utilizabil				Arboret matur/ tânăr			Semințiș utilizabil					
		Vârsta [ani]	compoziția	con- sis- tența	compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	u. a.	vârsta [ani]	compoziția	con- sistența	compoziția	Supr. [ha]	upr. [%]			
																	Formula de împăd.
1011	071	55	7SIB3FRA	04	-	-	-	1011	-	-	-	-	-	-	P8	1	4SIB4SIP 2DI
Total	071	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

Privitor la modul de gospodărire a pădurilor U.P. IV Suceveni până la amenajarea actuală, în afara aspectelor menționate anterior, pentru o mai bună edificare, este necesar să fie analizată și evoluția principalilor indicatori de caracterizare a structurii fondului forestier.

În acest sens, se prezintă în continuare situația la ultimele trei amenajări, pentru care s-au găsit date, a fondului forestier productiv (evoluția structurii pe clase de vârstă, evoluția structurii privind compoziția pe specii, evoluția structurii pe clase de producție, evoluția structurii pe categorii de consistență). Datele sunt evidențiate în tabelele 3.3.1. , 3.3.2. , 3.3.3. , 3.3.4.

Evoluția structurii pe clase de vârstă

Tabel 3.3.1.

Amenajamentul din anul	Clasele de vârstă [%]								Total pădure [ha]
	S.U.P.	I	II	III	IV	V	VI	VII si peste	
1995	A, Q, X	50	42	8	-	-	-	-	2140,40
2005	A, Q, X	58	31	4	4	-	-	-	2040,70
2014	A, Q, X	33	40	17	6	1	2	1	1220,25
2024	A, Q, X	40	33	23	1	1	1	1	934,66

Se observă că structura pe clase de vârstă se apropie de structura normală. Clasele I și II de vârstă fiind mai mari ca suprafață deoarece majoritatea salcâmetelor și sălcetelor sunt încadrate în clasele I și II de vârstă.

Evoluția structurii privind compoziția pe specii

Tabel 3.3.2.

Anul amenajării	Suprafața fondului productiv pe specii [ha / %]													Total pădure [ha]
	SC	SA	STB	STP	GO	TE	PLZ	PLA	SL	PIN	DR	DT	DM	
1995	72	10	6	-	2	2	2	1	-	1	-	4	-	2140,40
2005	67	12	7	1	2	3	2	1	-	-	1	4	-	2040,70
2014	67	16	3	1	-	-	3	1	2	-	-	8	-	1220,25
2024	71	7	1	1	-	-	-	-	2	-	-	14	4	934,66

Analizând datele din tabelul 3.3.2. se observă o structură pe specii ce a suferit mici modificări față de ultimele amenajări. Se observă o participare foarte mare a salcâmului, această participare a salcâmului va trebui redusă în favoarea speciilor natural fundamentale corespunzătoare etajului fitoclimatic.

Evoluția structurii pe clase de producție

Tabel 3.3.3.

Amenajamentul din anul	Clase de producție [%]					Clasa de producție medie	Total pădure [ha]
	I	II	III	IV	V		
1995	-	17	78	5	-	III.5	2140,40
2005	2	21	57	14	6	IV.0	2040,70
2014	-	4	65	27	4	IV.0	1220,25
2024	-	-	24	54	22	IV.0	934,66

Scăderea treptată a productivității medii, de la o etapă amenajistică la alta, este consecința principală a scoaterii din circuitul productiv al statului a multor arborete destinate sectorului privat, de clase superioare și mijlocii de productivitate, cât și din cauza vitalității scăzute a salcâmului care realizează majoritar clase inferioare de producție.

Evoluția structurii pe clase de consistență

Tabel 3.3.4.

Amenajamentul din anul	Categorii de consistență [%]				Total pădure [ha]
	0,1 – 0,3	0,4 – 0,6	0,7 – 1,0	Cons. medie	
1995	2	8	90	0,75	2140,40
2005	1	8	91	0,75	2040,70
2014	1	12	87	0,75	1220,25
2024	-	1	99	0,84	934,66



4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

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

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

Descrierea parcelară a avut un caracter de revizuire aprofundată a arboretului și stațiunii, pe bază de cartări la scară mijlocie. Datele au fost culese prin măsurători directe și estimări, iar înregistrarea lor în carnetele de teren s-a făcut codificat, pe formulare – tip. Notațiile privind caracterizarea tipurilor de pădure și de stațiune au fost actualizate și puse în acord cu lucrarea „Stațiuni forestiere”, de C. Chiriță, ediția 1977.

Amplasarea și studiul profilelor principale de sol s-a făcut concomitent cu descrierea parcelară. S-au executat și studiat 22 profile principale, iar din două profile principale u.a 20A și 66A, s-au prelevat probe, care au fost analizate la laboratorul din I.N.C.D.S. Stațiunea Brașov. Rezultatul analizelor este prezentat în subcapitolul 4.3.3., iar în tabelul 4.3.2. se prezintă repartitia u.a. pe tipuri și subtipuri de sol.

S-au făcut determinări și observații necesare pentru caracterizarea solurilor din punct de vedere morfologic, fiziochimic, al regimului de aprovizionare cu apă și substanțe nutritive, al relațiilor cu substratul litologic, cu relieful, cu clima și vegetația, în vederea stabilirii tipurilor de stațiuni. Stabilirea tipurilor de stațiuni s-a făcut în raport cu factorii fizico-geografici, sol și vegetație, clasificarea acestora făcându-se după sistematica tipurilor de stațiune.

Descrierea vegetației forestiere s-a făcut pe arborete. Studiul și descrierea arboretului a constat în determinarea și înregistrarea caracteristicilor de ordin ecologic, dendrometric, silvotehnic și fitosanitar, de interes amenajistic, precum și indicarea măsurilor necesare în deceniul următor pentru fiecare arboret, ținând seama de starea arboretului și de funcțiile atribuite acestuia.

Determinarea caracteristicilor enumerate mai sus s-a făcut pe etaje și elemente de arboret, precum și pe ansamblul arboretului. S-au mai făcut determinări asupra subarboretului, precum și pentru alte componente ale biocenozei forestiere. Elementele taxatorice s-au determinat prin amplasarea în fiecare arboret a unor piețe de probă (sondaje) reprezentative, în care s-au făcut măsurători și estimări conform normelor în vigoare. În cadrul piețelor de probă, fiecare arbore măsurat a fost însemnat cu un punct de vopsea roșie.

Inventarierea fondului forestier a urmărit determinarea mărimii, structurii și creșterii acestuia, pornind de la stabilirea caracteristicilor dendrometrice ale fiecăruia din arboretele componente. În arboretele exploatabile propuse pentru tăieri, care au fost incluse în planul cincinal de recoltare a produselor principale s-au executat atât inventarii integrale cât și inventarii statistice în cercuri de 500m² (subcapitolul 16.1.2.).

Inventarierea a avut ca scop reglementarea procesului de producție și protecție cât și acela al efectuării unui control al fondului de producție și al evoluției sale. 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, în amenajament preluându-se date din documentele ocolului.

Pentru arboretele neexploatabile, ca și pentru cele exploatabile ce nu intră în planul decenal de recoltare a produselor principale, pentru determinarea volumelor s-a aplicat un procedeu simplificat și anume procedeu de producție în baza indicilor de densitate stabiliți printr-un număr adecvat de sondaje.

Calculul volumelor arboretelor exploatabile din suprafața periodică în rând s-a realizat prin metoda seriilor de volume.

Ridicările în plan s-au făcut cu aparatură GPS. Lungimea totală a măsurătorilor efectuate este de 71,40 km cu 2333 puncte.

Prelucrarea datelor din amenajamentul actual s-a făcut la calculatorul electronic, utilizându-se programul AS 2007, versiunea de prelucrare din 17.09.2009, obținându-se, în final, aproape toate evidențele amenajistice și o parte din planurile de amenajament.

Descrierea u.a. este prezentată în partea a III-a a amenajamentului, în subcapitolul 16.1. – „Evidențe privind descrierea unităților amenajistice”.

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

4.2.1. Geologia

Geologic, teritoriul este constituit din depozite cuaternaro-pleistocene, între care predomină depozitele loessoide și nisipurile.

Depozitele löessoide sunt foarte variate ca aspect și compoziție texturată și în general mai nisipoase. În unele zone restrânse se găsesc pietrișuri, mame și argile.

În luncile râurilor se găsesc aceleași formațiuni de nisipuri, pietrișuri și argile corespunzând însă pleistocenului inferior și levantinului de neogen.

Toate aceste formațiuni geologice au format în decursul timpului materiale de formare a depozitelor de cuvertură pe care s-au format apoi solurile din unitate

4.2.2. Geomorfologia

U.P. IV Suceveni este situată geografic la limita nordică a Câmpiei Române, unde, din punct de vedere geomorfologic, se disting următoarele mari unități:

- Câmpia de tip Desnățui, care se întinde la nord și este caracterizată prin câmpuri piemontane înalte, cu interfluvii largi acoperite cu depozite loessoide, fragmentate de văi adânci;
- Dealuri de platformă de tip Tutova, care se întind cu prioritate în tot nordul teritoriului, caracterizate prin culmi deluroase prelungi, monoclinale, orientate paralel, separate de văi consecvente, cu întinse procese de pantă.
- Câmpia de tip Balta Ialomiței, reprezentată de lunca Chinejii și a altor afluenți ai acesteia.

Forma de relief este în majoritate versantul, cu pante moderate până la foarte repezi și lunca înaltă, plană cu unele depresiuni.

Atitudinea este cuprinsă între 30 și 200 m.

În tabelele 4.2.2.1., 4.2.2.2. și 4.2.2.3. este prezentată, sumar, repartiția suprafețelor pe categorii de înclinare, expoziție și altitudine, cu specificarea că date mai detaliate cu privire la relief sunt evidențiate, la fiecare u.a. în parte, în descrierea parcellară, și în partea a III-a a amenajamentului – subcapitolul 16.3. („Evidențe privind condițiile naturale de vegetație”).

Repartiția suprafețelor pe categorii de înclinare

Tab. 4.2.2.1.

Înclinarea [grade]	Suprafața	
	ha	%
0 – 15	1404,62	64
16 – 30	748,96	35
31 – 40	12,95	1
> 40	-	-
Total	2166,53	100

Repartiția suprafețelor în funcție de expoziție

Tab. 4.2.2.2.

Expoziția	Suprafața	
	ha	%
Însorită	544,24	25
Parțial însorită	1373,84	64
Umbrită	248,45	11
Total	2166,53	100

Repartiția suprafețelor pe categorii de altitudine

Tab. 4.2.2.3.

Altitudinea [m]	Suprafața	
	ha	%
001 - 200	2166,53	100
201 - 400	-	-
401 - 600	-	-
Total	2166,53	100

Conform datelor prezentate în tabelul 4.2.2.3., toată suprafața unității este cuprinsă, ca altitudine, între 001 m și 200 m.

Factorii geomorfologici din cuprinsul unității de protecție și producție precum unitatea de relief, altitudinea, panta și expoziția au avut și au o influență pozitivă asupra topoclimatului și implicit asupra ecosistemelor forestiere.

4.2.3. Hidrologie

Din punct de vedere hidrografic, teritoriul este situat în bazinele Oancea (XIII 1.24), Brănești (XIII 1.26) și Chineja (XIII 1.27) aceasta din urmă având ca principali afluenți: Băneasa, Slivna, Bujoru, Covurlui, Roșcani și Frumușița. Toate aceste cursuri de apă au o alimentare preponderent pluvială și din cauza ploilor mai îndelungate sau de mai mare intensitate le conferă un vădit caracter torențial, aducător de pagube importante.

Împăduririle din ultima jumătate de secol (începute după apariția legii A.T.D. în 1930) au reușit să stăvilească și să reducă simțitor caracterul torențial al acestor cursuri de apă asistate și alte lucrări tehnice, cum ar fi de exemplu barajele (4 la număr) construite pe pârâul care străbate parcela 69 fără însă a-l anihila în totalitate.

Debitele acestor râuri și afluenților acestora din cuprinsul unității sunt variabile în cursul anului, foarte reduse vara în perioadele secetoase și mai mari primăvara la topirea zăpezilor sau după ploile torențiale, când cursul pârâielor principale capătă un caracter torențial.

Din punct de vedere hidrologic, trupurile de pădure ale acestei unități sunt străbătute de văi, seci vara și cu apă doar ocazional în momentul producerii unor averse torențiale, cu excepția parcelelor 1, 124 și 134 care sunt inundate periodic sau tot timpul anului. Apa freatică se află la mare adâncime, nefiind accesibilă vegetației forestiere decât în măsură foarte mică.

Cursurile de apă nu influențează vegetația forestieră, regimul hidrologic al solurilor este acela de aprovizionare cu apă din precipitații (de tip H1), care percolează normal profilul lor până la roca mamă și mai rar din pânza freatică de tip H2 (freatic).

Regimul de umiditate al solurilor e strâns legat de regimul climatic și cel hidrologic, având variații în cursul anului de la uscat la reavăn, care, în perioadele secetoase este preponderent uscat și este mai puțin favorabil creșterii și dezvoltării vegetației forestiere. Apa freatică este la adâncimi variabile de 1-40 m.

Din punct de vedere ecologic, condițiile hidrologice satisfac în general cerințele grupelor de specii, caracteristice sectoarelor zonale (cvercinee, specii de amestec), deficitul sau excedentul de umiditate din sol, predominând, în anumite perioade de variații climatice extreme, afectând în special această unitate situată integral în zona de câmpie.

4.2.4. Climatologie

Suprafața păduroasă a unității de producție IV Suceveni se găsește în condițiile unui climat continental de câmpie, caracterizat prin veri foarte calde și ierni foarte reci.

După “Monografia Geografică a României” din punct de vedere climatic teritoriul unității luat în studiu se încadrează în zona II As3, semnificând condiții de climă continentală de câmpie, districtul stepei, subdistrictul Bărăgan, așadar o zonă cu climat temperat - continental cu puternice influențe excesive.

Verile au un climat în care se resimte destul de puternic caracterul arid și continental, fiind caracterizate prin valori termice ridicate, insolație prelungită și umiditate relativă a aerului redusă. Acest lucru se datorează faptului că masele de aer vestice, datorită mișcării lor lente, ajung uscate și încălzite.

Datele climatice s-au preluat de la stația meteorologică Galați, făcându-se o medie ponderată pe zonă, după o confruntare prealabilă cu cele din „Atlasul Climatologic Român.”

În continuare se prezintă sintetic principalele elemente ce caracterizează climatul din această zonă :

4.2.4.1. Regimul termic

Temperatura medie anuală și amplitudinea temperaturilor medii anuale indică un bilanț termic favorabil dezvoltării vegetației forestiere caracteristice U.P. IV Suceveni. De asemenea, maximele temperaturilor anuale se înregistrează la mijlocul perioadei de vegetație, cu efect de regulă pozitiv asupra dezvoltării arboretelor.

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.	Specificări	Valori (date)											
1	Temperatura aerului – medii lunare și anuale, maxime lunare, minime lunare (°C)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		-2,6	-0,9	4,0	10,8	16,5	20,4	22,5	21,9	17,3	11,3	5,2	0,1
		Anuală : + 10,5 ⁰ C											
2	Amplitudinea temperaturilor medii anuale	25,1 ⁰ C											
3	Temperatura maximă absolută	+ 41,0 ⁰ C (22.07.2007)											
4	Temperatura minimă absolută	- 28,6 ⁰ C (10.02.1929)											
5	Temperatura medie pe anotimpuri și perioada de vegetație (°C)	Iarna		Primăvara		Vara		Toamna		Perioada de vegetație			
		- 1,1		+ 10,4		+ 21,6		+ 11,3		+ 17,2			
6	Începutul, sfârșitul, durata medie, și suma temperaturii medii ≥ 0 ⁰ C (perioada bioactivă)	Începutul			Sfârșitul			Durata medie (zile)			Suma T medii ≥ 0 ⁰ C		
		15.III			25.XI			256			3880		
7	Începutul, sfârșitul, durata medie, și suma temperaturii medii ≥10 ⁰ C (perioada de vegetație)	Începutul			Sfârșitul			Durata medie (zile)			Suma T medii ≥ 10 ⁰ C		
		10.IV			20.X			203			3410		
8	Data medie a primului îngheț	02.XI											
9	Data medie a ultimului îngheț	04.IV											

4.2.4.2. Regimul pluviometric

Precipitațiile medii lunare, pe anotimpuri și în sezonul de vegetație preluate de asemenea, din Atlasul climatologic, sunt redată în tabelul 4.2.4.2.1.

Principalele valori (date) referitoare la regimul pluviometric

Tabelul 4.2.4.2.1.

Nr.crt	Specificări	Valori (date)											
1	Precipitațiile atmosferice medii lunare și anuale (mm)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		30,0	26,0	24,0	38,1	50,5	66,3	47,9	40,3	39,5	34,4	34,3	32,6
		Anual: 463,9											
2	Precipitațiile medii pe anotimpuri și perioada de vegetație	Iarna			Primăvara			Vara		Toamna		Perioada de vegetație	
		88,6			112,6			154,5		108,2		299,8	
3	Data medie a primei și ultimei ninsori	Prima ninsoare						Ultima ninsoare					
		04.XII						16.III					
4	Data medie a primului și ultimului strat de zăpadă cu durata medie a acestuia	Primul strat						Ultimul strat					
		08.XII						01.III					
5	Umiditatea atmosferică (%)	Iarna			Primăvara			Vara		Toamna		Anual	
		78			64			62		68		74	
6	Evapotranspirația potențială (mm)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		-	-	14	49	95	123	146	128	83	44	13	-
		Anual: 695											

Fenomenele de iarnă au o durată relativ medie. Ninsorile sunt în general în cantități mici, iar stratul de zăpadă acoperă intermitent terenul din decembrie și până în februarie - martie, datorită temperaturilor relativ scăzute. Iernile sunt geroase, marcate de viscole puternice, dar și de întreruperi frecvente provocate de advecțiile de aer cald și umed din S și SV care determină intervale de încălzire și de topire a stratului de zăpadă, iar verile sunt foarte calde și uscate.

Valorile medii lunare ale precipitațiilor atmosferice prezintă un maxim în sezonul cald și un minim în sezonul rece. Precipitațiile sub formă de zăpadă se produc (în medie) începând cu luna decembrie și țin până în luna martie; numărul mediu al zilelor cu strat de zăpadă este de 43 zile. Umezeala relativă a aerului este situată în jurul valorii de 74%, menținându-se în tot cursul anului la valori de peste 62%. Umiditatea relativă a aerului în luna iulie: 61%.

Evapotranspirația potențială anuală variază între limite relativ apropiate : 690-700 mm. Excedentul de apă din sol până la începutul sezonului de vegetație - luna aprilie. Deficitul de apă din sol față de evapotranspirația potențială se realizează la sfârșitul perioadei de vegetație – luna septembrie. Deficit anual: 231,1 mm.

Hazardele climatice generate de precipitații în semestrul cald al anului sunt :

- **grindina**, destul de frecvent pe raza teritorială a unității de producție, dar cu vulnerabilitate în general redusă pentru pădure. Se înregistrează în medie cca. 0,5-0,9 zile cu grindină.

- **vijelia**, este destul de rară în zona unității de producție. Se înregistrează în medie 0,1 - 0,5 zile cu vijelie.

4.2.4.3. Regimul eolian

Circulația generală a atmosferei are ca trăsături principale frecvența relativ mare a advecțiilor lente de aer temperat – oceanic din V și NV (mai ales în semestrul cald), frecvența de asemenea mare a advecțiilor de aer temperat – continental din NE și E (mai ales în anotimpul rece), precum și advecțiile mai puțin frecvente de aer arctic din N și aer tropical maritim din SV și S.

În medie anual, frecvența cea mai mare (26%) o au vânturile din nord (Crivățul) și cele din sud (cca. 14%). Iarna, vânturile din nord sunt aducătoare de zăpadă și foarte frecvent viscole, iar vara transportă aer cald accentuând perioadele de secetă. În general însă, viteza vânturilor din nord nu este exagerată (în medie anual 4,0-5,0 m/sec) iar a celor din sud și mai mică (2,5-3,0 m/sec).

Frecvența vânturilor din vest este redusă; media anuală a frecvenței vânturilor din această direcție – manifestate în special în sezonul de vară – este de 2,6%. Cele mai mari frecvențe ale vânturilor din vest s-au înregistrat în lunile iunie (4,2%) și iulie (4,4%). Nici viteza acestor vânturi nu este deosebită: media anuală este de 2,8 m/sec, cu un maxim de 3,4 m/sec în iunie.

Intensitatea scăzută a vânturilor face ca acestea să nu producă pagube însemnate arboretelor prin doborâturi de vânt. Rupturile provocate de efectul combinat al vântului cu zăpada se produce relativ izolat afectând mai ales culturile de rășinoase din afara arealului.

Vântul predominant este Crivățul, care reprezintă 29% din frecvența anuală a vânturilor. Al doilea vânt predominant este cel din sud, cu o frecvență de 16% și bate mai mult vara și este destul de uscat. Vitezele medii anuale sunt cuprinse între 2,4 și 5,3 m/s.

Crivățul ca vânt uscat, agravează mult deficitul de umiditate din sol prin reducerea umidității relative a aerului și prin mărirea evapotranspirației. Vânturile din alte direcții nu prezintă importanță mare fiind cu frecvențe mai mici sau cu intensitate slabă.

Elementele regimului eolian

Tabel 4.2.4.3.1.

Nr. crt.	Specificări	Valori (date)							
1	Direcția și frecvența vânturilor dominante (%)	N	NE	E	SE	S	SV	V	NV
		29,0	12,4	5,2	5,1	16,0	13,5	4,3	14,5
2	Viteza medie anuală a vântului dominant (m/s)	N	NE	E	SE	S	SV	V	NV
		5,5	4,3	3,0	2,3	3,2	2,6	2,9	3,9

Numărul anual al zilelor cu viteza vântului mai mare sau egală cu 11 m/s este de 18,2.

4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice

Specificul climatic ce caracterizează regiunea, se definește prin formula D.f.b.x, (după Köppen și preluată din "Monografia Geografică a R.P.R.", editată de Ed. Academiei Române), caracterizată printr-un climat secetos, cu veri fierbinți și ierni aspre.

Curba indicilor de ariditate prezintă două minime și două maxime, valorile minime înregistrându-se în timpul sezonului estival iar cele maxime se înregistrează iarna.

Tabelul 4.2.4.4.1.

luna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Pp (mm)	30,0	26,0	24,0	38,1	50,5	66,3	47,9	40,3	39,5	34,4	34,3	32,6
Tml (°C)	-2,6	-0,9	4,0	10,8	16,5	20,4	22,5	21,9	17,3	11,3	5,2	0,1
i_al	48,6	34,3	20,6	22,0	22,9	26,2	17,7	15,2	17,4	19,4	27,1	38,7

Din datele de mai sus se observă că perioada cea mai uscată este în lunile septembrie și august precum și în lunile de toamnă și primăvară, când precipitațiile sunt mai scăzute. Indicele de evapotranspirație potențială este maxim în lunile mai-august.

Tabelul 4.2.4.4.2.

Indicatori sintetici	anual	primăvara	vara	toamna	în sezonul de vegetație
Indice de umiditate $R = P/T$	44,2	43,2	28,6	38,4	36,7
Indice de ariditate $I = P/(T+10)$	22,6	22,0	19,6	20,4	20,7

Indicii din tabelul 4.2.4.4.1. s-au calculat astfel :

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

$$\left(R = \frac{P}{T}\right) \text{ (anual) și } \left(R = \frac{Px4}{T}\right) \text{ (pe anotimpuri) } R = \left(\frac{Px \frac{365}{\text{nr.zile}}}{T}\right) \text{ (sezon de vegetație)}$$

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

$$\left(I_a = \frac{P}{T + 10}\right) \text{ (anual) , } \left(I_a = \frac{Px4}{T + 10}\right) \text{ (pe anotimpuri) și } \left(I_a = \frac{Px12}{T + 10}\right) \text{ (pe luni)}$$

$$I_a = \left(\frac{Px \frac{365}{\text{nr.zile}}}{T + 10}\right) \text{ (sezon de vegetație)}$$

în care : P = precipitațiile medii lunare / pe anotimpuri, anuale, perioadă de vegetație [mm] ;

T = temperaturi medii lunare / pe anotimpuri, anuale, perioadă de vegetație [$^{\circ}\text{C}$].

Indicele de ariditate de Martonne mediu pe an este de 22,6, fapt ce confirmă că zona este temperat continentală, cu veri călduroase și precipitații insuficiente pentru vegetație în sezonul estival.

Indicele de ariditate „de Martonne” anual are valori mai mici de 42, ceea ce relevă un deficit de apă din precipitații, față de evapotranspirația potențială.

Sub aspect climatic, teritoriul acestei unități este situat în sectorul cu climă de câmpie, clima este excesivă, temperatura medie anuală fiind cuprinsă puțin sub 10°C . Sunt frecvente iarna înghețurile, ceața și chiciura.

Provincia climatică, din care face parte teritoriul U.P. I Mogoș după Köppen, este **D.f.b.x.**, unde :

- **D** - climat ploios, boreal, cu ierni reci, temperatura lunii celei mai reci este sub 3°C , iar în luna cea mai caldă este mai mare de 10°C ;

- **f** - precipitații suficiente pe tot parcursul anului - zonă permanent umedă ;

- **b** - temperatura, în cea mai caldă lună mai mică de 22°C și în cel puțin 4 luni să înregistreze peste 10°C ;

- **x** - maximum de precipitații la începutul verii, nebulozitate redusă la sfârșitul verii.

Această încadrare după Köppen, are un caracter general și de aceea nu surprinde particularitățile locale ale regimului climatic. Având în vedere acest lucru, pentru caracterizarea regimului climatic specific acestei zone au fost preluate datele climatice de la stația meteorologică Galați, aceasta fiind cea mai apropiată de teritoriul unității.

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 parcellară. Practic, după studierea unui profil principal, în u.a. următoare 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 22 de profile principale de sol iar din două profile principale (u.a. 20A, 66 A) s-au luat probe, care au fost analizate la laboratorul I.N.C.D.S. ”Marin Drăcea” de la S.C.D.E.P. 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	Suprafața	
					ha	%
<i>I Cernisoluri – CER (Molisoluri)</i>	<i>Cernoziom</i>	cambic	1210	A _m – B _v – C	933,94	45
		argic	1211	A _m – B _t – C	231,45	11
	<i>Total cernoziom</i>				<i>1165,39</i>	56
<i>Total cernisoluri</i>					<i>1165,39</i>	<i>56</i>
<i>X Protisoluri – PRO (neevoluate slab dezvoltate, antropice)</i>	<i>Aluviosol</i>	distric	0401	A _{odi} -C _{di}	109,61	5
		psamic	0409	A _{ops} -C _{psi}	1,73	-
		gleic	0414	A _o -G _o -G _r	104,41	5
	<i>Total Aluviosol</i>				<i>215,75</i>	<i>10</i>
<i>Total protisoluri</i>					<i>215,75</i>	<i>10</i>
<i>XI Antrisoluri – ANT (Soluri neevoluate, trunchiate sau desfundate)</i>	<i>Erodosol (erodisol)</i>	cambic	A202	(A _o) – B _v – C	691,46	34
	<i>Total erodosol</i>				<i>691,46</i>	<i>34</i>
<i>Total antrisoluri</i>					<i>691,46</i>	<i>34</i>
TOTAL U. P.					2072,60	100

Pe raza unității de producție IV Suceveni întâlnim tri tipuri de sol, respectiv șase subtipuri.

4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

Condițiile climatice, geologice, geomorfologice și de vegetație existente, corespund formării unei game relativ scăzute de soluri, fiind prezente majoritar cernisolurile, care reprezintă 56% din suprafața pădurilor și terenurilor destinate împăduririi, precum antrisolurile, care reprezintă 34% din suprafața pădurilor și terenurilor destinate împăduririi și aluviosolurile care reprezintă 10% din suprafața pădurilor și terenurilor destinate împăduririi. Subtipurile sol cele mai întâlnite sunt: cernoziomul cambic care ocupă 45% din suprafața pădurilor și terenurilor destinate împăduririi și erodosolul cambic, cu 34% - a se vedea tabelul 4.3.1.1.

Formate și cu aportul vegetației forestiere, solurile identificate în unitatea de producție în studiu aparțin așadar claselor cernisoluri și antrisoluri.

Descrierea tipului și subtipurilor de sol din zonă, se prezintă astfel :

Cernoziomul

Răspândire : Cernoziomurile ocupă 56% din suprafața teritoriului studiat.

Alcătuirea și caracterizarea morfologică a profilului : prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil : Amca-ACca-Cca.

Orizontul Am este cuprins între 40 - 60 cm, are culoare negricioasă caracteristică, structură glomerulară bine formată. Orizontul ACca are între 20 – 25 cm grosime, are caracter de tranziție, cu un conținut ridicat de humus, conține carbonați. Orizontul Cca, de acumulare a carbonaților, are culoare gălbuie albicioasă, cu separații vizibile de $CaCO_3$ și începe de la adâncimea de 60-80 cm.

Au o textură mijlocie, nediferențiată pe profil, structură glomerulară în Am. Celelalte proprietăți fizice, fizico-mecanice și de aerație sunt favorabile. Conținutul în humus este de 3-6%, este de tip mull-calcic, gradul de saturație în baze peste 90% în Am și 100% în AC. Reacția solului este neutră slab alcalină (pH între 7,2 – 8,7).

Solurile sunt afânate, permeabile, cu o bună capacitate pentru aer și apă și bine aprovizionate cu elemente nutritive.

Subtipuri și fertilitatea lor

Cernoziom cambic (levigat) - orizonturi – Am-Bv-C(Cca) (Cod 1210). Este asemănător celui tipic dar cu orizont Bv.

Orizontul Am este cuprins între 30 - 50 cm, are culoare negricioasă caracteristică acestui orizont, structură glomerulară, este relativ afânat, permeabil pentru aer și apă.

Orizontul Bv are între 30 – 60 cm grosime, prezintă o tranziție lentă de culoare de la brun negricios în partea superioară la brun în partea inferioară.

Orizontul Cca, de acumulare a carbonaților, are culoare gălbuie albicioasă, cu separații vizibile de CaCO_3 și se întâlnește de la adâncimea de 70-120 cm de la suprafață, după care urmează materialul parental C, alcătuit din loess, depozite loessoide, marne, luturi, etc.

Conținutul în humus din orizontul Am este de 3-5%, de tip mull calcic. Gradul de saturație în baze este de 90-100%. Reacția solului este slab acidă la suprafață și slab alcalină în Cca (pH între 6,8 – 8,3). Au o textură mijlocie, nediferențiată pe profil, cu un plus de argilă la nivelul orizontului Bv, formată prin argilizarea în situ a materialului parental, structură glomerulară în Am. Celelalte proprietăți fizice, fizico-mecanice și de aerație sunt bune.

Sunt soluri de bonitate ridicată pentru arboretele de stejar pufos și brumăriu din silvostepă. Rezerva de apă disponibilă pe care o reține solul din precipitații nu poate satisface în totalitate cerințele de apă ale plantelor lemnoase. În prezent pe aceste soluri sunt arborete artificiale de clasă inferioară de producție, ocupând 45% din suprafața acoperită cu păduri a unității de producție.

Cernoziom argic - orizonturi – Am-Bt-C(Cca) (Cod 1211). Este asemănător celui tipic dar cu orizont Bt.

Sunt soluri de bonitate mijlocie sau inferioară pentru arboretele de stejar pufos și brumăriu din silvostepă. Rezerva de apă disponibilă pe care o reține solul din precipitații nu poate satisface în totalitate cerințele de apă ale plantelor lemnoase. În prezent pe aceste soluri sunt arborete naturale și artificiale, de clasă de producție mijlocie sau inferioară, ocupând 11% din suprafața acoperită cu păduri a unității de producție.

Aluviosol

Aluviosolurile ocupă o suprafață de 215,75 ha, respectiv 10% din suprafața teritoriului.

Răspândire : Aluviosolurile se întâlnesc în luncile apelor, situate în cursul mijlociu și inferior al văilor din cadrul unității de producție.

Elemente de diagnoză: Orizontul Ao cu o grosime mai mare de 20 cm, este urmat de materialul parental, cu o grosime de cel puțin 50 de cm, provenit din depozite fluviatile recente.

Alcătuirea și caracterizarea morfologică a profilului: Aluviosolurile au următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao – C. Orizontul Ao, mai gros de 20 cm, putând atinge 40–50 cm, este de culoare brună, brună cenușie până la brun închisă, funcție de proporția de humus și de natura materialelor pedogenetice sedimentare în luncă.

Proprietăți: Aluviosolurile au textură variabilă, nediferențiată sau contrastantă. Structura este grăunțoasă sau poliedrică, moderat dezvoltată. Proprietățile fizice, fizico-mecanice, hidrofizice sunt variabile în raport de textură și structură. Sunt soluri bine aprovizionate cu apă și substanțe nutritive; reacția și gradul de saturație în baze diferă în raport cu natura materialului parental.

Fertilitatea: Aluviosolurile au fertilitatea condiționată de volumul edafic. Solurile profunde, cu volum edafic mare, au fertilitate ridicată, iar cele superficiale, cu volum edafic mic au fertilitate scăzută.

Subtipuri și fertilitatea lor

Aluviosol distric, cod 0401 (Protosol aluvial tipic) are un profil de tip Aodi-C(Ao-C) fiind format pe terenuri de cotă mijlocie din luncă, slab până la moderat humifer, moderat carbonatic, slab alcalin și slab aprovizionat în azot total, cu urme de sulfăți în profunzime, textură

variabilă, de la nisipoasă, la luto-argiloasă, cu volum edafic predominant mijlociu, uneori mare. Conferă tipurilor staționale (T.S. 9612, 9613, 9614) o bonitate mijlocie, mai rar superioară pentru PLA, PLN, și PLEA.

Aluviosol psamic – orizonturi – $A_{ops}-C_{ps}$ (Cod 0409). Asemănător celui tipic, dar având textură grosieră (nisipoasă) cel puțin în primii 50 cm. Sunt soluri de bonitate mijlocie. În prezent ocupând doar 42,05 ha din suprafața ocupată cu păduri a unității de producție.

Aluviosol gleic, cod 0414 (Sol aluvial gleizat) cu un profil Ao-Go-Gr (Ao-Go-Gr). Este format în luncă cu ape freatice dure, slab alcalin, moderat la puternic humifer carbonatic, slab la bine aprovizionat în azot total, textură variabilă pe profil (lutoasă la luto-prăfoasă) în Ao și luto-nisipoasă la luto-argiloasă în profunzime. Are caracteristic un orizont de oxido-reducere (Go) în primii 50 cm, datorat existenței apei freatice la mică adâncime.

Volumul edafic este predominant mijlociu, foarte rar mare, conferind tipurilor staționale (T.S. 9613, 9614, 9623) o bonitate predominant mijlocie pentru SA, PLA, PLN și inferioară pentru PLEA. Solul prezintă fertilitate mijlocie pentru zăvoaie de ploi și sălcii și pentru sălcile selecționate, din cauza gleizării puternice

Erodosol

Răspândire : erodosolul ocupă 37% din suprafața teritoriului. În “Sistemul român de clasificare a solurilor” din 1979, era cunoscut sub denumirea de **erodisol**.

Alcătuirea și caracterizarea morfologică a profilului : prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil : (Ao)-B-C(R). Soluri puternic erodate sau decopertate ca urmare a acțiunii antropice astfel că orizonturile rămase nu permit încadrarea într-un anumit tip de sol. Pot prezenta la suprafață un orizont A provenit din orizont B sau C, sau din AC sau AB având sub 20 cm grosime. Sedimentele (materialele parentale) scoase la zi prin eroziune sau prin decopertare sunt considerate roci și încadrate ca atare. (Pentru erodosolurile rezultate prin decopertare se poate folosi denumirea de decosol).

Erodosolurile se întâlnesc pe versanții cu pantă mare, unde procesele de eroziune sunt accelerate dar se pot întâlni și pe terenuri fără pantă, în zona psamosolurilor unde deflația eoliană a condus la erodarea solurilor respective. În mod practic, erodosolurile se întâlnesc pe întreg arealul țării mai ales în regiunile de deal, podiș, piemont, unde pe versanții puternic înclinați, în lipsa vegetației ierboase sau forestiere, eroziunea se manifestă puternic.

Relieful și materialul parental influențează decisiv formarea acestor soluri, relieful prin expoziția versanților, lungimea, profilul lor, iar materialul parental prin natura sa.

Procesul specific de formare al erodosolurilor este cel de eroziune accelerată, respectiv desprinderea și îndepărtarea particulelor de sol din loc, prin acțiunea apelor de șiroire sau a vântului. Acesta se manifestă diferit în funcție de relieful și de textura solului. Astfel, pe versanții cu expoziție sudică, pe cei cu lungime mai mare eroziunea este mai intensă. Procesul de eroziune este declanșat și amplificat și de intervenția necugetată a omului, prin îndepărtarea vegetației ierboase sau lemnoase de pe terenurile în pantă și luarea acestora în cultură fără măsuri de protecție dar și prin decopertare.

În funcție de vechiul sol care a fost supus eroziunii accelerate și de intensitatea acesteia, erodosolul poate avea profile diferite. Se pot întâlni erodosoluri cu un singur orizont, C, atunci când eroziunea a fost puternică și au fost îndepărtate orizonturile Ao sau Am și a ajuns la suprafață orizontul C, reprezentând practice un „ciot de sol” (Florea N. 2004 citat de Blaga Gh.2005). Când eroziunea s-a manifestat cu o intensitate mai mică iar orizonturile ajunse „la zi” sunt Bv, Bt, AB, AC, profilul poate să fie Bv-C, Bt-C. De cele mai multe ori orizonturile ajunse la suprafață prin eroziune, sunt lucrate în vederea cultivării, apărând astfel un orizont Ap. În aceste condiții profilul erodosolului poate fi: Ap-C; Ap-Bv-C; Ap-Bt-C .

Erodosolurile au proprietăți foarte diferite în funcție de proprietățile vechilor soluri care au fost erodate. Textura variază de la grosieră până la fină, pot fi nestructurate sau cu o structură poliedrică (Bv), prismatică (Bt), au un conținut scăzut în humus, sub 1%, foarte slab aprovizionate cu elemente nutritive, reacția este diferită de la alcalină până la acidă, activitate biologică redusă, în general, acestea sunt slab productive sau neproductive.

În general erodosolurile sunt slab productive sau neproductive. În vederea folosirii lor trebuie aplicate măsuri de ameliorare. Prima lucrare de ameliorare o reprezintă combaterea eroziunii accelerate. Aceasta se realizează prin terasare.

După terasare, pot fi plantate cu vie și pomi fructiferi. Pentru ca aceste plantații să reușească, la înființare trebuie aplicate cantități mari de îngrășăminte organice și anual administrarea îngrășămintelor minerale. Combaterea eroziunii se mai realizează prin amenajarea de valuri de pământ, agroterase care se cultivă cu plante protectoare, evitându-se prășitoarele. Se recomandă de asemenea înierbarea, dar măsura cea mai indicată este împădurirea.

Subtipuri și fertilitatea lor

Erodosol cambic - orizonturi (Ao) – Bv – C(R) (Cod A202). Sunt soluri de bonitate inferioară. În prezent pe aceste soluri sunt majoritar arborete artificiale, de regulă salcâmete, glădiță și sălcioară, de clasă inferioară de producție, ocupând 34% din suprafața acoperită cu păduri a unității de producție.

4.3.3. Buletin de analiză

Tabelul 4.3.3.1.

Nr. crt.	u. a. Subtip de sol (cod)	Ori-zonturi	Nivel (cm)	Umidi-tate [%]	pH	Humus [%]	Carbo-nați [%]	Baze de schimb [me%]	Hidrogen de schimb [me%]	Capacit. tot. de schimb [me%]	Grad de saturație [%]	Azot total [g%]
1	u.a. 20A Aluviosol distric (A202)	A _{odi}	0-15	1,73	7,92	2,967	1,769	-	-	-	-	
		A _{odi} /C _{di}	15-25	1,24	9,47	1,026	2,226	-	-	-	-	0,039
		C _{di}	>25	0,88	8,59	0,860	1,774	-	-	-	-	0,033
2	u.a 66A Cernoziom argic	A _m	0-30	1,25	4,91	1,885	0,000	7,80	3,60	11,40	68,42	0,073
		B _t	30-70	0,73	5,77	0,471	0,000	6,20	0,80	7,00	88,57	0,018
		C	70-90	0,54	6,44	0,194	0,000	5,00	0,50	5,50	90,91	0,007

4.3.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol

Tabelul 4.3.4.1.

DS:Galati				OS:Galati				UP: 4				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															
7N 17N 19N 37V 46A 46C 66A 66C 70V1 70V2 71A 71C 74A 76V 79V1															
79V2 80V 87V1 87V2 92V 94A 124N1 124N2 124N3 133V 134N															
Total subtip sol : 26 UA 93.93 HA															
Total tip sol : 26 UA 93.93 HA															
04 Aluviosol (AS)															
0401 distric															
1 A 1 C 1 D 7 A 8 B 9 14 16 17 B 17 D 17 E 17 F 17 I 17 J 17 M															
17 N 17 O 18 A 18 B 18 C 18 D 18 E 19 A 19 B 19 C 20 A 20 B 21 A 21 B 21 C															
21 D 21 E 21 F 22 A 22 B 23 A 23 B 23 C 23 D															
Total subtip sol : 39 UA 109.61 HA															
0409 psamic															
22 C															
Total subtip sol : 1 UA 1.73 HA															
0414 gleic															
1 B 7 B 7 C 8 A 17 A 17 C 17 G 17 H 17 K 17 L 124 A 124 B 124 C 124 D 124 E															
124 F 124 G 124 H 124 I 124 J 124 K 124 L 124 M 124 N 124 O 124 P 124 Q 124 R 124 S 124 T															
124 U 124 V 124 W															
Total subtip sol : 33 UA 104.41 HA															
Total tip sol : 73 UA 215.75 HA															

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																
12	Cernoziom (CZ)															
	1210	cambic														
	25 A	25 B	25 C	25 D	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	
	36 A	36 B	36 C	37 A	37 B	37 C	45 A	45 C	45 F	45 G	46 A	46 B	46 D	46 E	47 A	
	47 B	47 C	48 A	48 C	48 E	48 F	48 G	49 A	49 C	49 D	49 E	49 F	50 A	50 B	50 C	
	50 D	50 E	50 F	50 G	50 H	50 I	51 A	51 B	51 C	51 D	51 E	51 F	51 G	51 H	52 A	
	52 C	53 D	54	55 A	55 B	55 C	55 D	56 B	56 C	56 F	57 A	57 B	57 C	58 C	58 D	
	58 E	59 B	59 C	63 C	63 E	63 F	63 G	64 A	64 C	64 D	65 A	65 B	68 B	69 C	69 D	
	69 E	70 B	70 E	71 E	71 F	74 A	74 B	74 D	74 E	76 C	76 D	76 E	77 A	77 B	78 A	
	78 B	78 C	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	79 G	79 H	79 I	79 J	80 B	87 A	87 B	
	87 C	87 D	87 E	87 F	91 A	91 B	92 A	92 B	92 C	92 D	92 E	92 F	92 G	92 H	92 I	
	92 J	92 K	92 L	93 A	93 B	93 C	95 A	95 B	95 C	96 A	96 B	97 A	97 B	97 C	98 A	
	98 B	98 C	99 A	99 B	99 C	99 D	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	100 F	101 A	101 B	101 C	
	101 D	101 E	101 F	101 G	101 H	101 I	101 J	102 A	102 B	102 C	103 A	103 B	104	127 A	127 B	
	127 C	127 D	128 A	128 B	128 C	128 D	128 E	128 F	129 A	129 B	129 C	129 D	129 E	129 F	129 G	
	129 I	129 J	135 B	143 A	143 B	143 C	144	155 A								
	Total subtip sol :			203 UA			933.94 HA									
	1211	argic														
		37 D	37 E	37 F	37 G	37 H	37 I	38 A	38 B	42	44	48 D	66 A	66 B	66 C	66 D
		66 E	69 F	69 G	70 A	71 B	71 C	74 C	76 A	76 B	80 A	94 A	94 B	131 A	135 A	
		Total subtip sol :			29 UA			231.45 HA								
		Total tip sol :			232 UA			1165.39 HA								
	A2	Erodosol														
A202		cambic														
41 A		41 B	45 B	45 D	45 E	46 C	48 B	49 B	52 B	53 A	53 B	53 C	56 A	56 D	56 E	
58 A		58 B	58 F	59 A	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	61 A	61 B	62 A	62 B	63 A	63 B	
63 D		64 B	64 E	64 F	68 A	68 C	68 D	69 A	69 B	70 C	70 D	71 A	71 D	71 G	75	
129 H		131 B	131 C	132 A	132 B	132 C	133 A	133 B	146	147	148 A	148 B	149	150	151	
152		153	154	155 B	155 C	155 D	156	157	158 A	158 B	159 A	159 B	160 A	160 B	161	
162 A		162 B	162 C													
Total subtip sol :			78 UA			691.46 HA										
Total tip sol :			78 UA			691.46 HA										
TOTAL UP			409 UA			2166.53 HA										

4.4. Tipuri de stațiune

În cadrul unității de producție au fost identificate un număr de 8 tipuri de stațiuni cuprinse în etajul de vegetație Ss - silvostepă.

Tipul de stațiune s-a determinat pentru fiecare unitate amenajistică.

4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune

Tabelul 4.4.1.1.

Nr. crt.	Tipul de stațiune		Tipul și subtipul de sol	Bonitatea [ha]			Total	
	Cod	Diagnoză		Inf.	Mijl.	Super.	ha	%
Etajul de Silvostepă [Ss]								
1.	9.2.1.0.	Silvostepă externă de stejar pufos Bi, cernoziom (carbonatic) pe loess	1211	13,57	-	-	13,57	1
2.	9.3.1.0.	Silvostepă externă de stejărete xerofile de stejar brumăriu și pufos Bm, cernoziom slab-moderat levigat pe materiale loessoide și alte luturi argiloase	1210	-	933,94	-	933,94	45
			A202	-	691,46	-	691,46	34
			Total	-	1625,40	-	1625,40	79

Nr. crt.	Tipul de stațiune		Tipul și subtipul de sol	Bonitatea [ha]			Total	
	Cod	Diagnoză		Inf.	Mijl.	Super.	ha	%
3.	9.3.2.1.	Silvostepă internă de cvercete cu stejar brumăriu ± cer, gârniță Bm-s, cernoziom degradat (argiloiluvial) - brun-roșcat, edafic mijlociu-mare	1211	-	217,88	-	217,88	10
4.	9.6.1.1.	Silvostepă – luncă de zăvoi de plop alb Bi, aluvial profund umezit freatic în sustrat, rar scurt inundabil	0409	1,73	-	-	1,73	-
5	9.6.1.2.	Silvostepă – luncă de zăvoi de plop Bi, aluvial temporar slab umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil	0401	-	67,91	-	67,91	3
6	9.6.1.4.	Silvostepă – luncă de zăvoi de plop Bs, aluvial intens humifer freatic umed, frecvent și rar scurt inundabil	0401	-	-	2,58	2,58	-
7	9.6.2.2.	Silvostepă – luncă de zăvoi de salcie Bi, aluvial amfisemigleic.	0414	77,44	-	-	77,44	4
8	9.6.2.3.	Silvostepă – luncă de zăvoi de salcie Bm, aluvial amfisemigleic, anual prelungit inundabil	0401	-	39,12	-	39,12	2
			0414	-	26,97	-	26,97	1
			Total	-	66,09	-	66,09	3
Total Ss				92,74	1977,28	2,58	2072,60	100
TOTAL U.P.			ha	92,74	1977,28	2,58	2072,60	-
			%	5	95	-	100	100

Tipurile de stațiuni determinate sunt rezultatul unor ansambluri de unități staționale elementare identice ecologic și silvoprodusiv echivalente, cu caractere fizico-geografice (relief, substrat litologic, sol. etc.) asemănătoare, apte pentru crearea și dezvoltarea unei anumite vegetații forestiere, pentru care se aplică același complex de măsuri de gospodărire.

Toate tipurile de stațiuni din cuprinsul U.P. se regăsesc în sistematica actuală.

Se observă ponderea stațiunilor de bonitate mijlocie, care reprezintă 95% din totalul stațiunilor. Etajul de vegetație este bine conturat.

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

Tabelul 4.4.2.1.

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Recomandări	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratamente (Conserv.)
Etajul de Silvostepă (Ss)	<p>9.2.1.0. Silvostepă externă de stejar pufos Bi, cernoziom (carbonatic) pe loess</p> <p>Este întâlnită pe terenuri moderat la puternic erodate în adâncime (semirâpe), versanți puternic înclinați, umbriți, cu erodosoluri, morfologie superficiale, volum edafic mic, carbonatic eutrofic, oligohidric accentuat, estival uscat-reavăn la uscat.</p> <p>Bonitate inferioară pentru stejări xerofite de STP.</p>	842.3 - Amestec de gorun, stejar brumăriu și stejar pufos (i)	Deficit mare de umiditate estivală	Completarea proporției speciilor de ajutor (jugastru, arțar tătărească, mojdrean) și a arbuștilor, astfel încât să formeze subetaj și subarboret continuu.	<p>5-6 ST.B, ST.P + 4-5 TE.A, SB, UL.T</p> <p>50-60 ST.B, ST.P + 40-50 TE.A, SB, UL.T</p>	Lucrări de conservare Tăieri în crâng Tăieri progresive

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Reco- mandări	<u>Compoziția optimă</u> <i>Compoziția de împădurire în terenuri goale</i>	Trata- mente (Conserv.)
Etajul de Silvestepă (Ss)	<p>9.3.1.0. Silvestepă externă de stejărete xerofile de stejar brumăriu și pufos Bm, cernoziom slab-moderat levigat pe materiale loessoide și alte luturi argiloase</p> <p>Este întâlnită pe terenuri slab înclinate sau plane, cu cernisoluri, predominant lutoase, estival prelungit uscate – ușor revăne, volum edafic util mijlociu (submijlociu).</p> <p>Bonitate mijlocie pentru STB și STP.</p>	811.2 - Stejar brumăriu pur pe cernoziom slab degradat cu substrat de loess (m)	Deficit mare de umiditate estivală	Completarea proporției speciilor de ajutor (jugastru, arțar tătarăsc, mojdrean) și a arbuștilor, astfel încât să formeze subetaj și subarboret continuu.	<p><u>7-8 ST.B (ST.P) + 2-3 TE.A, SB, JU, PĂ, MĂ</u></p> <p><u>70-80 ST.B (ST.P) + 20-30 TE.A, SB, JU, PĂ, MĂ</u></p> <p><u>6 SC + 4 UL.T, SF</u></p> <p><u>60 SC + 40 UL.T, SF</u></p>	Lucrări de conservare Tăieri în crâng Tăieri progresive
	<p>9.3.2.1. Silvestepă internă de cvercete cu stejar brumăriu ± cer, gârniță Bm, cernoziom degradat (argiloiluvial) - brun-roșcat, edafic mijlociu-mare</p> <p>Se întâlnește pe terenuri întinse (placore) în partea internă a silvestepii, la tranziția cu zona forestieră, în special în Câmpia Română; substraturi de loess și materiale loessoide; soluri: cernoziomuri argiloiluviale (cernozioni și faeozioni argice), tranziții spre brune-roșcate (preluposoluri roșcate), moderat compacte, fiziologic mijlociu profunde spre profunde.</p> <p>Bonitate mijlocie pentru STB și STP.</p>	844.1 - Amestec de stejarbrumăriu și pufos cu cer și gârniță (m)	Deficit mare de umiditate estivală	Completarea proporției speciilor de ajutor (jugastru, arțar tătarăsc, mojdrean) și a arbuștilor, astfel încât să formeze subetaj și subarboret continuu.	<p><u>6-7 ST.B (STP) + 3-4 TE, UL.C, JU, PĂ, SB</u></p> <p><u>60-70 ST.B (STP) + 30-40 TE, UL.C, JU, PĂ, SB</u></p>	Lucrări de conservare Tăieri în crâng Tăieri progresive
	<p>9.6.1.1. - Silvestepă de luncă de zăvoi de plop Bi, aluvial temporar, slab umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil</p> <p>T.S. întâlnit pe grinduri înalte și întinsuri ridicate, foarte rar și pentru scurt timp inundabile, cu soluri aluviale nisipoase și nisipo-lutoase stratificate, uneori slab și moderat salinizate, cu apa freatică vara sub 5,0 m, fără umezire freatică accesibilă rădăcinilor, cu important deficit de umiditate, mai ales vara, hidrograd peste 7,5.</p> <p>Bonitate inferioară pentru zăvoaie plop alb.</p>	911.5. - Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	-volum edafic mic	Menținerea compoziției optime	<p><u>10PLA</u></p> <p><u>100 PLA</u></p>	Tăieri în crâng
	<p>9.6.1.2. - Silvestepă de luncă de zăvoi de plop Bm, aluvial temporar, slab umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil</p> <p>Terenuri relativ joase din vecinătatea albiei râului sau albiei părăsite și colmatate cu aluviuni în soluri aluviale tipice uneori slab scheletice sărace în substanțe nutritive cu apa freatică la 4-6 m. Regim hidrologic și de umiditate H.II, Ue 1.</p> <p>Bonitate mijlocie pentru plop indigeni.</p>	911.2 - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	-volum edafic mijlociu	-	<p><u>10PLA</u></p> <p><u>100 PLA</u></p>	Tăieri în crâng

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Reco- mandări	<u>Compoziția optimă</u> <i>Compoziția de împădurire în terenuri goale</i>	Trata- mente (Conserv.)
Etajul de Silvestepă (Ss)	<p>9.6.1.4. Silvestepa lunca de zăvoi de plop, Bs, aluviosol gleic ,intens humifer, freatic umed este o stațiune din lunca Dunării, situată pe grinduri de lângă privaluri ,pe grinduri vechi interioare și pe grinduri joase ,sau întinsuri între private.</p> <p><i>Bonitate superioară pentru plop indigeni.</i></p>	911.1. - Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	-	-	<u>10PLA</u> <u>100 PLA</u>	Tăieri în crâng
	<p>9.6.2.2. - Silvestepă, luncă de zăvoi de salcie Bi, aluvial amfigleic Identificat în lunci, caracteristic pentru sectoare joase de luncă, anual sau la 2-4 ani prelungit inundabile (2-3 până la 4-5 luni). Apa freatică predominant la 0,6-0,8 m, numai în verile cu ape scăzute coborând sub 1 m. Soluri aluviale stratificate amfigleice, carbonatice, luto-argiloase până la argiloase, slab la moderat humifere, cu volum edafic mijlociu, carbonatic mezotrofice, slab alcaline.</p> <p><i>Bonitate inferioară pentru zăvoaie de salcie</i></p>	951.7* - Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	-mult timp submers -regimul de aerație -volum edafic mic	Menținerea compoziției optime	<u>10SA</u> <u>10SA</u>	Lucrări de conservare Tăieri în crâng
	<p>9.6.2.3. - Silvestepă luncă de zăvoi de salcie Bm, aluvial amfisemigleic, anual prelungit inundabil Este un T.S. caracteristic pentru sectoare joase de luncă, anual prelungit inundabile (2-3 până la 4-5 luni). Apa freatică vara coborând la circa 1,5 m. Soluri aluviale gleizate, semigleice și amfisemigleice, nisipo-lutoase până la luto-prăfoase, slab la moderat humifere, cu volum edafic mijlociu.</p> <p><i>Bonitate mijlocie pentru salcie</i></p>	951.8* - Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie din luncile Apelor interioare (m) 961.2. - Zăvoi de plop și salcie de productivitate mijlocie (m)	- mult timp submers -regimul de aerație deficitar	-	<u>10SA</u> <u>10SA</u> <u>5SA5PLA</u> <u>5SA5PLA</u>	Tăieri în crâng

4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

Tabelul 4.4.3.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 1

TS		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		7N	17N	19N	37V	46A	46C	66A	66C	70V1	70V2	71A	71C	74A	76V	79V1	
		79V2	80V	87V1	87V2	92V	94A	124N1	124N2	124N3	133V	134N					
		TOTAL TS					26 UA			93.93 HA							
9210		94 A	94 B														
		TOTAL TS					2 UA			13.57 HA							
9310	25 A	25 B	25 C	25 D	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F		
	36 A	36 B	36 C	37 A	37 B	37 C	41 A	41 B	45 A	45 B	45 C	45 D	45 E	45 F	45 G		
	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E	47 A	47 B	47 C	48 A	48 B	48 C	48 E	48 F	48 G	49 A		
	49 B	49 C	49 D	49 E	49 F	50 A	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	50 G	50 H	50 I	51 A		
	51 B	51 C	51 D	51 E	51 F	51 G	51 H	52 A	52 B	52 C	53 A	53 B	53 C	53 D	54		
	55 A	55 B	55 C	55 D	56 A	56 B	56 C	56 D	56 E	56 F	57 A	57 B	57 C	58 A	58 B		
	58 C	58 D	58 E	58 F	59 A	59 B	59 C	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	61 A	61 B	62 A		
	62 B	63 A	63 B	63 C	63 D	63 E	63 F	63 G	64 A	64 B	64 C	64 D	64 E	64 F	65 A		
	65 B	68 A	68 B	68 C	68 D	69 A	69 B	69 C	69 D	69 E	70 B	70 C	70 D	70 E	71 A		
	71 D	71 E	71 F	71 G	74 A	74 B	74 D	74 E	75	76 C	76 D	76 E	77 A	77 B	78 A		
	78 B	78 C	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	79 G	79 H	79 I	79 J	80 B	87 A	87 B		
	87 C	87 D	87 E	87 F	91 A	91 B	92 A	92 B	92 C	92 D	92 E	92 F	92 G	92 H	92 I		
	92 J	92 K	92 L	93 A	93 B	93 C	95 A	95 B	95 C	96 A	96 B	97 A	97 B	97 C	98 A		
	98 B	98 C	99 A	99 B	99 C	99 D	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	100 F	101 A	101 B	101 C		
	101 D	101 E	101 F	101 G	101 H	101 I	101 J	102 A	102 B	102 C	103 A	103 B	104	127 A	127 B		
	127 C	127 D	128 A	128 B	128 C	128 D	128 E	128 F	129 A	129 B	129 C	129 D	129 E	129 F	129 G		
	129 H	129 I	129 J	131 B	131 C	132 A	132 B	132 C	133 A	133 B	135 B	143 A	143 B	143 C	144		
	146	147	148 A	148 B	149	150	151	152	153	154	155 A	155 B	155 C	155 D	156		
	157	158 A	158 B	159 A	159 B	160 A	160 B	161	162 A	162 B	162 C						
			TOTAL TS					281 UA			1625.40 HA						
9321	37 D	37 E	37 F	37 G	37 H	37 I	38 A	38 B	42	44	48 D	66 A	66 B	66 C	66 D		
	66 E	69 F	69 G	70 A	71 B	71 C	74 C	76 A	76 B	80 A	131 A	135 A					
		TOTAL TS					27 UA			217.88 HA							
9611		22 C															
		TOTAL TS					1 UA			1.73 HA							
9612	17 D	17 E	17 F	17 I	19 A	19 B	19 C	20 A	20 B	21 A	21 B	21 C	21 E	21 F	22 A		
	22 B	23 A	23 B	23 D													
		TOTAL TS					19 UA			67.91 HA							
9614		23 C															
		TOTAL TS					1 UA			2.58 HA							
9622	1 B	7 C	17 A	17 C	17 G	17 H	17 K	17 L	124 A	124 B	124 C	124 H	124 I	124 J	124 K		
	124 L	124 M	124 N	124 O	124 P	124 Q	124 R	124 S	124 T	124 U	124 V	124 W					
		TOTAL TS					27 UA			77.44 HA							
9623	1 A	1 C	1 D	7 A	7 B	8 A	8 B	9	14	16	17 B	17 J	17 M	17 N	17 O		
	18 A	18 B	18 C	18 D	18 E	21 D	124 D	124 E	124 F	124 G							
		TOTAL TS					25 UA			66.09 HA							
		TOTAL UP					409 UA			2166.53 HA							

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

Tabelul 4.4.4.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 1

TS	SOL	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
		7N	17N	19N	37V	46A	46C	66A	66C	70V1	70V2	71A	71C	74A	76V	79V1
		79V2	80V	87V1	87V2	92V	94A	124N1	124N2	124N3	133V	134N				
		TOTAL SOL				26 UA			93.93 HA							
		TOTAL TS				26 UA			93.93 HA							
9210	1211	94 A	94 B													
		TOTAL SOL				2 UA			13.57 HA							
		TOTAL TS				2 UA			13.57 HA							
9310	1210	25 A	25 B	25 C	25 D	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F
		36 A	36 B	36 C	37 A	37 B	37 C	45 A	45 C	45 F	45 G	46 A	46 B	46 D	46 E	47 A
		47 B	47 C	48 A	48 C	48 E	48 F	48 G	49 A	49 C	49 D	49 E	49 F	50 A	50 B	50 C
		50 D	50 E	50 F	50 G	50 H	50 I	51 A	51 B	51 C	51 D	51 E	51 F	51 G	51 H	52 A
		52 C	53 D	54	55 A	55 B	55 C	55 D	56 B	56 C	56 F	57 A	57 B	57 C	58 C	58 D
		58 E	59 B	59 C	63 C	63 E	63 F	63 G	64 A	64 C	64 D	65 A	65 B	68 B	69 C	69 D
		69 E	70 B	70 E	71 E	71 F	74 A	74 B	74 D	74 E	76 C	76 D	76 E	77 A	77 B	78 A
		78 B	78 C	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	79 G	79 H	79 I	79 J	80 B	87 A	87 B
		87 C	87 D	87 E	87 F	91 A	91 B	92 A	92 B	92 C	92 D	92 E	92 F	92 G	92 H	92 I
		92 J	92 K	92 L	93 A	93 B	93 C	95 A	95 B	95 C	96 A	96 B	97 A	97 B	97 C	98 A
		98 B	98 C	99 A	99 B	99 C	99 D	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	100 F	101 A	101 B	101 C
		101 D	101 E	101 F	101 G	101 H	101 I	101 J	102 A	102 B	102 C	103 A	103 B	104	127 A	127 B
		127 C	127 D	128 A	128 B	128 C	128 D	128 E	128 F	129 A	129 B	129 C	129 D	129 E	129 F	129 G
		129 I	129 J	135 B	143 A	143 B	143 C	144	155 A							
		TOTAL SOL				203 UA			933.94 HA							
A202		41 A	41 B	45 B	45 D	45 E	46 C	48 B	49 B	52 B	53 A	53 B	53 C	56 A	56 D	56 E
		58 A	58 B	58 F	59 A	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	61 A	61 B	62 A	62 B	63 A	63 B
		63 D	64 B	64 E	64 F	68 A	68 C	68 D	69 A	69 B	70 C	70 D	71 A	71 D	71 G	75
		129 H	131 B	131 C	132 A	132 B	132 C	133 A	133 B	146	147	148 A	148 B	149	150	151
		152	153	154	155 B	155 C	155 D	156	157	158 A	158 B	159 A	159 B	160 A	160 B	161
		162 A	162 B	162 C												
		TOTAL SOL				78 UA			691.46 HA							
		TOTAL TS				281 UA			1625.40 HA							
9321	1211	37 D	37 E	37 F	37 G	37 H	37 I	38 A	38 B	42	44	48 D	66 A	66 B	66 C	66 D
		66 E	69 F	69 G	70 A	71 B	71 C	74 C	76 A	76 B	80 A	131 A	135 A			
		TOTAL SOL				27 UA			217.88 HA							
		TOTAL TS				27 UA			217.88 HA							
9611	0409	22 C														
		TOTAL SOL				1 UA			1.73 HA							
		TOTAL TS				1 UA			1.73 HA							
9612	0401	17 D	17 E	17 F	17 I	19 A	19 B	19 C	20 A	20 B	21 A	21 B	21 C	21 E	21 F	22 A
		22 B	23 A	23 B	23 D											
		TOTAL SOL				19 UA			67.91 HA							
		TOTAL TS				19 UA			67.91 HA							
9614	0401	23 C														
		TOTAL SOL				1 UA			2.58 HA							
		TOTAL TS				1 UA			2.58 HA							
9622	0414	1 B	7 C	17 A	17 C	17 G	17 H	17 K	17 L	124 A	124 B	124 C	124 H	124 I	124 J	124 K
		124 L	124 M	124 N	124 O	124 P	124 Q	124 R	124 S	124 T	124 U	124 V	124 W			
		TOTAL SOL				27 UA			77.44 HA							
		TOTAL TS				27 UA			77.44 HA							
9623	0401	1 A	1 C	1 D	7 A	8 B	9	14	16	17 B	17 J	17 M	17 N	17 O	18 A	18 B
		18 C	18 D	18 E	21 D											
		TOTAL SOL				19 UA			39.12 HA							
	0414	7 B	8 A	124 D	124 E	124 F	124 G									
		TOTAL SOL				6 UA			26.97 HA							
		TOTAL TS				25 UA			66.09 HA							
		TOTAL UP				409 UA			2166.53 HA							

4.5. Tipuri de pădure

Tipurile de pădure identificate în cuprinsul U.P. sunt consemnate în „Evidența tipurilor de pădure” (tabelul 4.5.1.1.) și în „Lista u.a. pe tipuri de stațiuni și păduri” (tabelul 4.5.2).

Sunt prezentate și evidența formațiilor forestiere (tabelul 4.5.4.), precum și „Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure” (tabelul 4.5.3.).

4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

Tabelul 4.5.1.1.

Nr. crt.	Tip de stațiune (cod)	Tipul de pădure		Productivitate naturală			Total	
		Cod	Denumire	Inf. [ha]	Mijl. [ha]	Sup. [ha]	[ha]	[%]
1.	9.3.1.0.	811.2	Stejar brumăriu pur pe cernoziom slab degradat cu substrat de loess (m)	-	46,44	-	46,44	2
2.	9.3.1.0.	831.1	Amestec stejar brumăriu și stejar pufos (m)	-	1578,96	-	1578,96	77
3.	9.2.1.0.	842.3	Amestec de gorun, stejar brumăriu și stejar pufos (i)	13,57	-	-	13,57	1
4.	9.3.2.1.	844.1	Amestec de stejar pedunculat și brumăriu cu cer și gărniță (m)	-	217,88	-	217,88	10
5.	9.6.1.4.	911.1	Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	-	-	2,58	2,58	-
6.	9.6.1.2.	911.2	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	-	67,91	-	67,91	3
7.	9.6.1.1.	911.5	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	1,73	-	-	1,73	-
8.	9.6.2.2.	951.7	Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	77,44	-	-	77,44	4
9	9.6.2.3.	951.8	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie din luncile apelor interioare (m)	-	59,09	-	59,09	3
	9.6.2.3.	961.2	Zăvoi de plop și salcie de productivitate mijlocie (m)	-	7,00	-	7,00	-
TOTAL U.P.				[ha]	92,74	1977,28	2,58	2072,60
				[%]	5	95	-	100

Toate tipurile de pădure fac parte din nomenclatura actuală din sistematica tipurilor de pădure. Din tabelul 4.5.1.1. se remarcă faptul că cele mai răspândite tipuri de pădure sunt 831.1. – Amestec stejar brumăriu și stejar pufos (m) 77% și 844.1 - Amestec de stejar pedunculat și brumăriu cu cer și gărniță (m) 10% din suprafața ocupată de păduri a unității de producție.

În corelație cu stațiunile pe care se află, 95% din tipurile de pădure au productivitate mijlocie și 5% productivitate inferioară, ceea ce demonstrează potențialul productiv mediu al acestor arborete.

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

Tabelul 4.5.2.1.

DS: Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 1

TS	TP	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
		7N	17N	19N	37V	46A	46C	66A	66C	70V1	70V2	71A	71C	74A	76V	79V1
		79V2	80V	87V1	87V2	92V	94A	124N1	124N2	124N3	133V	134N				
		TOTAL TP				26 UA			93.93 HA							
		TOTAL TS				26 UA			93.93 HA							
9210	8423	94 A	94 B													
		TOTAL TP				2 UA			13.57 HA							
		TOTAL TS				2 UA			13.57 HA							
9310	8112	25 A	25 B	25 C	25 D	52 C	53 D	63 E	76 C	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F	79 G	79 I
		79 J	95 A	95 B	95 C	99 B										
		TOTAL TP				20 UA			46.44 HA							
	8311	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	36 A	36 B	36 C	37 A
		37 B	37 C	41 A	41 B	45 A	45 B	45 C	45 D	45 E	45 F	45 G	46 A	46 B	46 C	46 D
		46 E	47 A	47 B	47 C	48 A	48 B	48 C	48 E	48 F	48 G	49 A	49 B	49 C	49 D	49 E
		49 F	50 A	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	50 G	50 H	50 I	51 A	51 B	51 C	51 D	51 E
		51 F	51 G	51 H	52 A	52 B	53 A	53 B	53 C	54	55 A	55 B	55 C	55 D	56 A	56 B
		56 C	56 D	56 E	56 F	57 A	57 B	57 C	58 A	58 B	58 C	58 D	58 E	58 F	59 A	59 B
		59 C	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	61 A	61 B	62 A	62 B	63 A	63 B	63 C	63 D	63 F
		63 G	64 A	64 B	64 C	64 D	64 E	64 F	65 A	65 B	68 A	68 B	68 C	68 D	69 A	69 B
		69 C	69 D	69 E	70 B	70 C	70 D	70 E	71 A	71 D	71 E	71 F	71 G	74 A	74 B	74 D
		74 E	75	76 D	76 E	77 A	77 B	78 A	78 B	78 C	79 A	79 H	80 B	87 A	87 B	87 C
		87 D	87 E	87 F	91 A	91 B	92 A	92 B	92 C	92 D	92 E	92 F	92 G	92 H	92 I	92 J
		92 K	92 L	93 A	93 B	93 C	96 A	96 B	97 A	97 B	97 C	98 A	98 B	98 C	99 A	99 C
		99 D	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	100 F	101 A	101 B	101 C	101 D	101 E	101 F	101 G	101 H
		101 I	101 J	102 A	102 B	102 C	103 A	103 B	104	127 A	127 B	127 C	127 D	128 A	128 B	128 C
		128 D	128 E	128 F	129 A	129 B	129 C	129 D	129 E	129 F	129 G	129 H	129 I	129 J	131 B	131 C
		132 A	132 B	132 C	133 A	133 B	135 B	143 A	143 B	143 C	144	146	147	148 A	148 B	149
		150	151	152	153	154	155 A	155 B	155 C	155 D	156	157	158 A	158 B	159 A	159 B
		160 A	160 B	161	162 A	162 B	162 C									
		TOTAL TP				261 UA			1578.96 HA							
		TOTAL TS				281 UA			1625.40 HA							
9321	8441	37 D	37 E	37 F	37 G	37 H	37 I	38 A	38 B	42	44	48 D	66 A	66 B	66 C	66 D
		66 E	69 F	69 G	70 A	71 B	71 C	74 C	76 A	76 B	80 A	131 A	135 A			
		TOTAL TP				27 UA			217.88 HA							
		TOTAL TS				27 UA			217.88 HA							
9611	9115	22 C														
		TOTAL TP				1 UA			1.73 HA							
		TOTAL TS				1 UA			1.73 HA							
9612	9112	17 D	17 E	17 F	17 I	19 A	19 B	19 C	20 A	20 B	21 A	21 B	21 C	21 E	21 F	22 A
		22 B	23 A	23 B	23 D											
		TOTAL TP				19 UA			67.91 HA							
		TOTAL TS				19 UA			67.91 HA							
9614	9111	23 C														
		TOTAL TP				1 UA			2.58 HA							
		TOTAL TS				1 UA			2.58 HA							
9622	9517	1 B	7 C	17 A	17 C	17 G	17 H	17 K	17 L	124 A	124 B	124 C	124 H	124 I	124 J	124 K
		124 L	124 M	124 N	124 O	124 P	124 Q	124 R	124 S	124 T	124 U	124 V	124 W			
		TOTAL TP				27 UA			77.44 HA							
		TOTAL TS				27 UA			77.44 HA							
9623	9518	1 A	1 C	1 D	8 A	8 B	9	16	17 B	17 J	17 M	17 N	17 O	18 A	18 B	18 C
		18 D	18 E	21 D	124 D	124 E	124 F	124 G								
		TOTAL TP				22 UA			59.09 HA							
	9612	7 A	7 B	14												
		TOTAL TP				3 UA			7.00 HA							
		TOTAL TS				25 UA			66.09 HA							
		TOTAL UP				409 UA			2166.53 HA							

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

Tabelul 4.5.3.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 1

CRT	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
	1 D	7 B	7 C	7 N	8 B	17 K	17 N	19 N	37 V	46 A	46 C	52 C	53 D	58 D	63 E
	66 A	66 C	69 F	70 V1	70 V2	71 A	71 C	74 A	76 V	77 B	79 V1	79 V2	80 V	87 V1	87 V2
	92 V	94 A	101 G	101 I	124 C	124 E	124 K	124 L	124 N	124 Q	124 N1	124 N2	124 N3	133 V	134 N
	TOTAL CRT			45 UA				124.82 HA							
Natural fundamental prod. mij.	17 F	20 A	37 D	38 A	48 D	56 D	76 D	76 E	77 A	78 A	79 A	79 C	79 F	79 I	80 A
	80 B	92 C	100 D	101 B	101 D	101 H									
	TOTAL CRT			21 UA				121.06 HA							
Natural fundamental prod. inf.	22 C														
	TOTAL CRT			1 UA				1.73 HA							
Partial derivat	17 E	21 A	22 A	23 B	46 E	58 A	60 D	70 D	71 E	74 C	79 D				
	TOTAL CRT			11 UA				69.95 HA							
Total derivat de prod. mij.	30 A	46 A	50 A	56 E	57 B	58 C	58 F	62 B	69 C	69 E	70 A	71 A	71 C	102 B	131 C
	132 A	132 B	132 C	133 B											
	TOTAL CRT			19 UA				106.03 HA							
Artificial de prod. sup.	23 C														
	TOTAL CRT			1 UA				2.58 HA							
Artificial de prod. mij.	1 A	1 C	7 A	8 A	9	14	16	17 B	17 D	17 I	17 J	17 M	17 N	17 O	18 A
	18 B	18 C	18 D	18 E	19 A	19 B	19 C	20 B	21 B	21 C	21 D	21 E	21 F	23 D	51 E
	51 G	56 F	57 C	58 E	59 B	59 C	60 A	63 B	68 A	70 C	76 B	76 C	79 B	79 G	79 J
	92 L	93 B	96 B	97 A	97 C	98 B	99 B	99 C	100 B	101 C	124 D	124 F	124 G	129 H	135 A
	147	148 B	150	155 B	157	158 B	159 B	160 A	162 C						
	TOTAL CRT			69 UA				271.64 HA							
Artificial de prod. inf.	1 B	17 A	17 C	17 G	17 H	17 L	22 B	23 A	25 A	25 B	25 C	25 D	26 A	26 B	26 C
	26 D	26 E	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	36 A	36 B	36 C	37 A	37 B	37 C	37 E	37 F
	37 G	37 H	37 I	38 B	41 A	41 B	42	44	45 A	45 B	45 C	45 D	45 E	45 F	45 G
	46 B	46 C	46 D	47 A	47 B	47 C	48 A	48 B	48 C	48 E	48 F	48 G	49 A	49 B	49 C
	49 D	49 E	49 F	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	50 G	50 H	50 I	51 A	51 B	51 C	51 D
	51 F	51 H	52 A	52 B	53 A	53 B	53 C	54	55 A	55 B	55 C	55 D	56 A	56 B	56 C
	57 A	58 B	59 A	60 B	60 C	60 E	61 A	61 B	62 A	63 A	63 C	63 D	63 F	63 G	64 A
	64 B	64 C	64 D	64 E	64 F	65 A	65 B	66 A	66 B	66 C	66 D	66 E	68 B	68 C	68 D
	69 A	69 B	69 D	69 G	70 B	70 E	71 B	71 D	71 F	71 G	74 A	74 B	74 D	74 E	75
	76 A	78 B	78 C	79 E	79 H	87 A	87 B	87 C	87 D	87 E	87 F	91 A	91 B	92 A	92 B
	92 D	92 E	92 F	92 G	92 H	92 I	92 J	92 K	93 A	93 C	94 A	94 B	95 A	95 B	95 C
	96 A	97 B	98 A	98 C	99 A	99 D	100 A	100 C	100 E	100 F	101 A	101 E	101 F	101 J	102 A
	102 C	103 A	103 B	104	124 A	124 B	124 H	124 I	124 J	124 M	124 O	124 P	124 R	124 S	124 T
	124 U	124 V	124 W	127 A	127 B	127 C	127 D	128 A	128 B	128 C	128 D	128 E	128 F	129 A	129 B
	129 C	129 D	129 E	129 F	129 G	129 I	129 J	131 A	131 B	133 A	135 B	143 A	143 B	143 C	144
	146	148 A	149	151	152	153	154	155 A	155 C	155 D	156	158 A	159 A	160 B	161
	162 A	162 B													
	TOTAL CRT			242 UA				1468.72 HA							
	TOTAL UP			409 UA				2166.53 HA							

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

Din tabelul 4.5.3.1. se observă că arboretele cu caracter natural fundamental ocupă 145,27 ha adică 12% din suprafața cu pădure, arboretele parțial derivate și total derivate se întâlnesc pe 33,48 ha (3%), diferența de 85% este ocupată cu arborete artificiale. Arboretele artificiale sunt de productivitate mijlocie și inferioară și se gospodăresc la fel ca cele natural fundamentale situate în același stadiu de dezvoltare, lucrările propuse în aceste arborete fiind cuprinse în planurile decenale de recoltare a produselor principale, conservare și îngrijire a arboretelor.

Proveniența arboretelor este 6% din sămânță, 31% din plantații și 63% din lăstari.

26% din arborete sunt de productivitate mijlocie și 74% de productivitate inferioară.

4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Tabelul 4.5.4.1.

Nr. crt.	Formația forestieră	Caracterul actual al tipului de pădure								Terenuri goale	Total		
		Natural fundamental			Derivat		Artificial		Nedefinit				
		Mijl. + sup.	Inferior	Sub-prod.	Parțial	Total derivat	Mijl. + sup.	Inferior			ha	%	
1.	81 Stejărete pure de STB	3,03	-	-	0,58	-	10,65	30,32	-	1,86	46,44	2	
2.	83 Amestecuri de STB și STP	58,16	-	-	37,58	95,45	155,88	1227,55	-	4,34	1578,96	77	
3.	84 Amestecuri de stejar, cer, gârniță	56,26	-	-	5,05	10,58	23,16	135,73	-	0,67	231,45	11	
4.	91 Plopișuri pure de PLA	3,61	1,73	-	26,74	-	26,33	13,81	-		72,22	3	
5.	95 Sălcete pure	-	-	-	-	-	51,61	61,31	-	23,61	136,53	7	
5.	Amestecuri de plop- salcie	-	-	-	-	-	6,59	-	-	0,41	7,00	-	
Total		ha	121,06	1,73	-	69,95	106,03	274,22	1468,72	-	30,89	2072,60	-
		%	6	-	-	3	5	13	72	-	1	100	100
Total		ha	122,79			175,98		1742,94		-	30,89	2072,60	-
		%	6			8		85		-	1	100	100

Se observă că formațiile forestiere formate din stejărete pure de stejar brumăriu și amestecurile de stejar brumăriu cu stejar pufos sunt caracteristice pentru U.P. IV Suceveni, ocupând 90% din suprafața fondului forestier. Aceasta arată potențialul mare al stațiunilor din cadrul U.P. favorabil creșterii și dezvoltării unor specii cu caractere ecologice valoroase.

Din punct de vedere al caracterului lui actual, care exprimă gradul de modificare față de tipul natural fundamental de pădure, cel mai reprezentativ arboret este cel artificial de productivitate inferioară (72%, respectiv 1468,72 ha), și de productivitate mijlocie (274,22 ha reprezentând 13 %).

4.6. Structura fondului de producție și de protecție

În scopul analizei structurii fondului de protecție și de producție se prezintă câteva elemente de structură ale fondului forestier (tabelul 4.6.1.1.), precum și principalii indicatori de caracterizare ai acestuia (tabelele 4.6.2.1., 4.6.2.2., 4.6.2.3.).

4.6.1. Elemente de structură a fondului forestier

Tabelul 4.6.1.1.

Subunitatea de gospodărire	Specia (grupul de specii)	Suprafața [ha]	Clase de vârstă [ha]							Clase de producție [ha]						Vârsta medie [ani]	Consistența medie	Crest. curentă [m ³ /an/ha]
			I	II	III	IV	V	VI	VII>	I	II	III	IV	V	med			
S.U.P. „A”	QV	4,59	0	2,17	-	2,42	-	-	-	-	-	4,59	-	-	3,0	35	0,81	4,9
	DT	107,26	28,83	71,05	-	7,38	-	-	-	-	-	94,29	0,69	12,28	3,2	24	0,86	3,0
	DM	29,8	14,53	15,27	-	-	-	-	-	-	1,8	21,52	6,12	0,36	3,2	15	0,78	5,6
	Total „A”	ha	141,65	43,36	88,49	-	9,8	-	-	-	1,8	120,4	6,81	12,64	3,2	22	0,85	3,6
		%	100	31	62	-	7	-	-	-	1	85	5	9	-	-	-	-
S.U.P. „M”	QV	172,86	28,47	25,77	12,45	67,76	38,41	-	-	-	4,41	157,13	1,87	9,45	3,1	57	0,70	1,2
	DT	877,18	572,9	269,21	14,77	20,3	-	-	-	-	6,29	236,73	428,85	205,31	4,0	20	0,78	2,6
	DM	57,01	22,22	32,82	1,97	-	-	-	-	-	-	18,91	32,87	5,23	3,8	22	0,75	10,7
	Total „M”	ha	1107,05	623,59	327,8	29,19	88,06	38,41	-	-	10,7	412,77	463,59	219,99	3,8	26	0,77	2,9
		%	100	56	30	3	8	3	-	-	1	37	42	20	-	-	-	-
S.U.P. „Q”	QV	12,5	4,24	0,83	7,43	-	-	-	-	-	-	12,5	-	-	3,0	43	0,83	3,4
	DT	704,25	307,37	196,13	200,75	-	-	-	-	-	-	38,06	481,81	184,38	4,3	14	0,85	4,2
	DM	5,64	0,43	4,4	0,81	-	-	-	-	-	-	3,01	2,63		3,5	17	0,89	10,1
	Total „Q”	ha	722,39	312,04	201,36	208,99	-	-	-	-	-	53,57	484,44	184,38	4,2	14	0,85	4,2
		%	100	43	28	27	-	-	-	-	-	7	67	26	-	-	-	-
S.U.P. „X”	DT	1,01	-	-	-	-	0,74	0,27	-	-	-	1,01	-	-	3,0	24	0,73	3,0
	DM	69,61	13,67	20,56	8,14	-	12,38	10,54	4,32	-	-	45,13	19,84	4,64	3,4	15	0,80	8,0
	Total „X”	ha	70,62	13,67	20,56	8,14	-	13,12	10,81	4,32	-	46,14	19,84	4,64	3,4	15	0,80	8,0
		%	100	19	29	12	-	19	15	6	-	65	28	7	-	-	-	-
U.P.	QV	189,95	-	-	-	-	-	-	-	-	4,41	174,22	1,87	9,45	3,1	56	0,71	3,1
	DT	1689,7	-	-	-	-	-	-	-	-	6,29	370,09	911,35	401,97	4,0	18	0,82	2,8
	DM	162,06	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	88,57	61,46	10,23	3,5	17	0,79	7,8
	Total	ha	2041,71	-	-	-	-	-	-	-	12,5	632,88	974,68	421,65	3,9	21	0,80	3,1
		%	100	-	-	-	-	-	-	-	1	31	47	21	-	-	-	-

4.6.2. Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier

S.U.P. „A”

Tabelul 4.6.2.1.

Specificări	S P E C I I										S.U.P.
	MJ	PLZ	FRB	SL	SC	AR	PLA	SA	DT	DM	
Compoziția [%]	30	15	14	12	12	2	2	2	9	2	100
Clasa de producție medie	3.0	3.0	3.2	3.0	4.1	3.0	4.0	4.0	3.3	3.0	3,2
Consistența medie	0.90	0.80	0.93	0.70	0.93	0.70	0.70	0.72	0.81	0.90	0,85
Vârsta medie [ani]	24	10	16	25	16	65	27	24	35	40	22
Creșterea curentă [m ³ /an/ha]	1.4	4.4	3.7	3.8	4.8	0.6	5.8	9.8	4.9	10.6	3,6
Volum mediu [m ³ /ha]	71	61	56	30	34	52	105	105	86	199	62
Volum total [m ³]	2999	1305	1126	501	550	182	327	299	1087	469	8845

S.U.P. „M”**Tabelul 4.6.2.2.**

Specificări	S P E C I I										S.U.P.
	SC	STP	GL	MJ	SA	STB	SL	ARA	DT	DM	
<i>Compoziția [%]</i>	51	10	9	7	5	5	4	1	8	-	100
<i>Clasa de producție medie</i>	4.3	3.1	3.8	3.0	3.8	3.0	3.1	3.0	3.4	3.7	3.8
<i>Consistența medie</i>	0.80	0.69	0.68	0.84	0.75	0.71	0.75	0.87	0.75	0.65	0.77
<i>Vârsta medie [ani]</i>	18	62	21	23	22	47	20	17	33	21	26
<i>Creșterea curentă [m³/an/ha]</i>	2.2	1.0	5.7	1.6	10.9	1.5	3.0	1.8	3.6	2.2	2.2
<i>Volum mediu [m³/ha]</i>	44	88	26	71	131	99	34	69	59	97	57
<i>Volum total [m³]</i>	24480	9804	2533	5526	7275	5235	1601	899	5445	134	62932

S.U.P. „Q”**Tabelul 4.6.2.3.**

Specificări	S P E C I I										S.U.P.
	SC	MJ	STP	ARA	GL	STB	FRB	PLZ	DT	DM	
<i>Compoziția [%]</i>	90	2	1	1	1	1	1	0	3	-	100
<i>Clasa de producție medie</i>	4.3	3.0	3.0	3.0	3.7	3.0	3.2	3.8	3.2	3.0	4.2
<i>Consistența medie</i>	0.85	0.88	0.84	0.99	0.87	0.82	0.88	0.88	0.85	0.90	0.85
<i>Vârsta medie [ani]</i>	14	9	35	6	11	58	12	16	13	18	14
<i>Creșterea curentă [m³/an/ha]</i>	2.9	1.2	4.6	0.5	3.0	1.3	1.6	9.3	2.8	11.4	2.9
<i>Volum mediu [m³/ha]</i>	32	47	89	31	20	95	42	75	39	114	34
<i>Volum total [m³]</i>	20943	585	714	168	108	429	186	259	713	251	24356

S.U.P. „X”**Tabelul 4.6.2.4.**

Specificări	S P E C I I										S.U.P.
	SA	PLZ	PLA	DT	SL	-	-	-	-	-	
<i>Compoziția [%]</i>	85	7	6	1	1	-	-	-	-	-	100
<i>Clasa de producție medie</i>	3.4	3.0	3.6	3.0	3.0	-	-	-	-	-	3.4
<i>Consistența medie</i>	0.81	0.80	0.73	0.75	0.70	-	-	-	-	-	0.80
<i>Vârsta medie [ani]</i>	14	18	19	25	22	-	-	-	-	-	15
<i>Creșterea curentă [m³/an/ha]</i>	8.3	8.2	4.7	3.1	2.7	-	-	-	-	-	8.0
<i>Volum mediu [m³/ha]</i>	76	169	88	78	49	-	-	-	-	-	83
<i>Volum total [m³]</i>	4558	819	393	50	18	-	-	-	-	-	5838

Total U.P.

Tabelul 4.6.2.5.

Specificări	S P E C I I										S.U.P.
	SC	MJ	STP	SA	GL	SL	STB	FRB	DT	DM	
<i>Compoziția [%]</i>	61	6	6	6	5	3	3	2	6	2	100
<i>Clasa de producție medie</i>	4.3	3.0	3.1	3.6	3.8	3.1	3.0	3.2	3.3	3.2	3.9
<i>Consistența medie</i>	0.83	0.86	0.70	0.78	0.69	0.74	0.72	0.88	0.79	0.80	0.80
<i>Vârsta medie [ani]</i>	16	22	60	18	21	22	48	26	27	16	21
<i>Creșterea curentă [m³/an/ha]</i>	2.6	1.5	1.3	9.5	5.6	3.2	1.5	4.2	3.0	6.0	3.1
<i>Volum mediu [m³/ha]</i>	37	69	88	102	26	33	100	61	55	91	50
<i>Volum total [m³]</i>	45973	9110	10713	12132	2674	2179	5999	2154	7080	3957	101971

În tabelele 4.6.1.1., 4.6.2.1., 4.6.2.2., 4.6.2.3, 4.6.2.4 și 4.6.2.5. s-a prezentat o situație succintă a suprafeței fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, specii sau grupe de specii, clase de vârstă, clase de producție, precum și vârste medii, volume medii și totale pe specii, clase de producție, consistențe medii, compoziție etc.

În fondul de producție (S.U.P. A, Q, X), din punct de vedere al compoziției se observă că predomină salcâmul, cu 76%, urmat de salcie și mojdrean. Situația se poate îmbunătăți prin creșterea procentului frasinului, stejarilor xerofiti și speciilor de amestec în compoziția arboretelor.

În ce privește productivitatea arboretelor din fondul de producție, aceasta este în cea mai mare parte în concordanță cu bonitatea stațiunilor în care se află mai puțin arboretele de salcâm care nu au aceeași productivitate ca și bonitatea stațiunii.

Din punct de vedere al consistenței medii se observă că aceasta este de 0,80 și este destul de aproape de consistența normală (0,85), la fondul productiv fiind 0,84, iar la fondul neproductiv fiind 0,77.

Vârsta medie de ani a arboretelor din fondul productiv (S.U.P. Q, S.U.P. X) este aproape de vârsta medie normală 14 ani la S.U.P. Q respectiv 15 ani la S.U.P. X. Situația se va păstra și pe viitor, prin constituirea de parchete ale suprafeței decenale egale cu suprafața normală corespunzătoare unui ciclu de 25 de ani, care să asigure atât continuitatea recoltelor de produse principale pe următoarele decenii, cât și normalizarea structurii claselor de vârstă.

Date mai detaliate privind clasele de vârstă, compoziția specifică, clasele de producție, consistența și alte caracteristici ale arboretelor, pe specii, subunități de producție și protecție și pe total U.P. sunt prezentate în fișa indicatorilor de bază, la capitolul 11.2. („Dinamica dezvoltării fondului forestier”) și la capitolul 16.2. („Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier”). O evoluție a structurii fondului forestier se prezintă, în măsura existenței datelor necesare, la capitolul 3.3. și la capitolul 15 (evoluția în perspectivă a arboretelor în care se reglementează producția, pe S.U.P.).

4.7. Arborete slab productive și provizorii

4.7.1. Situația arboretelor slab productive și provizorii

Tabelul 4.7.1.1.

Nr. crt.	Caracterul actual al tipului de pădure	Suprafața	
		ha	%
1.	Natural fundamental de productivitate inferioară	1,73	-
2.	Total derivat de productivitate mijlocie	106,03	5
3.	Artificial de productivitate inferioară	1468,72	72
Total arborete slab productive și provizorii		1576,48	77

Nr. crt.	Caracterul actual al tipului de pădure	Suprafața	
		ha	%
	<i>Alte arborete</i>	465,23	23
	Total arborete U. P.	2041,71	100

Arboretele slab productive și provizorii din cuprinsul U.P. IV Suceveni însumează 1576,48 ha, cca. 77% din totalul suprafeței acoperite cu păduri, și sunt reprezentate de un număr de 262 de arborete, a căror evidență se redă în subcapitolul 4.7.2.

Dintre acestea, arboretele artificiale de productivitate inferioară, sunt în număr de 242, dintre care 22 de arborete sunt pe stațiuni de bonitate inferioară, cu condiții grele de vegetație.

Marea majoritate a arboretelor artificiale de productivitate inferioară situate pe stațiuni de bonitate mijlocie sunt de salcâm. Productivitatea slabă a salcâmului se datorește în special conținutului de argilă și carbonat de calciu în sol, factorilor climatici nefavorabili (secetă), precum și regenerărilor repetate din lăstari în cazul unor arborete. În unele arborete artificiale mai sus menționate vor fi efectuate tăieri de conservare, urmate de împăduriri cu stejar brumăriu și stejar pufos, compoziții corespunzătoare tipului de pădure natural fundamental al formațiilor forestiere din unitatea de producție în studiu.

4.7.2. Evidența arboretelor slab productive și provizorii

Tabelul 4.7.2.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4 Pag.: 1

CRT	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
	1 D	7 B	7 C	7N	8 B	17 K	17N	19N	37V	46A	46C	52 C	53 D	58 D	63 E
	66A	66C	69 F	70V1	70V2	71A	71C	74A	76V	77 B	79V1	79V2	80V	87V1	87V2
	92V	94A	101 G	101 I	124 C	124 E	124 K	124 L	124 N	124 Q	124N1	124N2	124N3	133V	134N
	TOTAL CRT			45 UA			124.82 HA								
Natural fundamental prod. mij.	17 F	20 A	37 D	38 A	48 D	56 D	76 D	76 E	77 A	78 A	79 A	79 C	79 F	79 I	80 A
	80 B	92 C	100 D	101 B	101 D	101 H									
	TOTAL CRT			21 UA			121.06 HA								
Natural fundamental prod. inf.	22 C														
	TOTAL CRT			1 UA			1.73 HA								
Partial derivat	17 E	21 A	22 A	23 B	46 E	58 A	60 D	70 D	71 E	74 C	79 D				
	TOTAL CRT			11 UA			69.95 HA								
Total derivat de prod. mij.	30 A	46 A	50 A	56 E	57 B	58 C	58 F	62 B	69 C	69 E	70 A	71 A	71 C	102 B	131 C
	132 A	132 B	132 C	133 B											
	TOTAL CRT			19 UA			106.03 HA								
Artificial de prod. sup.	23 C														
	TOTAL CRT			1 UA			2.58 HA								
Artificial de prod. mij.	1 A	1 C	7 A	8 A	9	14	16	17 B	17 D	17 I	17 J	17 M	17 N	17 O	18 A
	18 B	18 C	18 D	18 E	19 A	19 B	19 C	20 B	21 B	21 C	21 D	21 E	21 F	23 D	51 E
	51 G	56 F	57 C	58 E	59 B	59 C	60 A	63 B	68 A	70 C	76 B	76 C	79 B	79 G	79 J
	92 L	93 B	96 B	97 A	97 C	98 B	99 B	99 C	100 B	101 C	124 D	124 F	124 G	129 H	135 A
	147	148 B	150	155 B	157	158 B	159 B	160 A	162 C						
	TOTAL CRT			69 UA			271.64 HA								

CRT	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
Artificial de prod. inf.																
1 B	17 A	17 C	17 G	17 H	17 L	22 B	23 A	25 A	25 B	25 C	25 D	26 A	26 B	26 C		
26 D	26 E	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	36 A	36 B	36 C	37 A	37 B	37 C	37 E	37 F		
37 G	37 H	37 I	38 B	41 A	41 B	42	44	45 A	45 B	45 C	45 D	45 E	45 F	45 G		
46 B	46 C	46 D	47 A	47 B	47 C	48 A	48 B	48 C	48 E	48 F	48 G	49 A	49 B	49 C		
49 D	49 E	49 F	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	50 G	50 H	50 I	51 A	51 B	51 C	51 D		
51 F	51 H	52 A	52 B	53 A	53 B	53 C	54	55 A	55 B	55 C	55 D	56 A	56 B	56 C		
57 A	58 B	59 A	60 B	60 C	60 E	61 A	61 B	62 A	63 A	63 C	63 D	63 F	63 G	64 A		
64 B	64 C	64 D	64 E	64 F	65 A	65 B	66 A	66 B	66 C	66 D	66 E	68 B	68 C	68 D		
69 A	69 B	69 D	69 G	70 B	70 E	71 B	71 D	71 F	71 G	74 A	74 B	74 D	74 E	75		
76 A	78 B	78 C	79 E	79 H	87 A	87 B	87 C	87 D	87 E	87 F	91 A	91 B	92 A	92 B		
92 D	92 E	92 F	92 G	92 H	92 I	92 J	92 K	93 A	93 C	94 A	94 B	95 A	95 B	95 C		
96 A	97 B	98 A	98 C	99 A	99 D	100 A	100 C	100 E	100 F	101 A	101 E	101 F	101 J	102 A		
102 C	103 A	103 B	104	124 A	124 B	124 H	124 I	124 J	124 M	124 O	124 P	124 R	124 S	124 T		
124 U	124 V	124 W	127 A	127 B	127 C	127 D	128 A	128 B	128 C	128 D	128 E	128 F	129 A	129 B		
129 C	129 D	129 E	129 F	129 G	129 I	129 J	131 A	131 B	133 A	135 B	143 A	143 B	143 C	144		
146	148 A	149	151	152	153	154	155 A	155 C	155 D	156	158 A	159 A	160 B	161		
162 A	162 B															
TOTAL CRT			242 UA			1468.72 HA										
TOTAL UP			409 UA			2166.53 HA										

4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi

Suprafața arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi este de 702,75 ha fiind afectate 125 u.a.. Dintre acestea, 4 u.a. cu 37,48 ha sunt afectate cel puțin doi factori destabilizatori și limitativi. Măsurile de gospodărire a arboretelor (u.a.) afectate de factori destabilizatori și limitativi, este prezentată în capitolul 6.7..

4.8.1. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Tabelul 4.8.1.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

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) slaba	7 A	20 A	21 A	25 A	26 C	36 B	47 B	48 B	49 B	50 H	51 A	52 A	53 A	57 A	59 A	
	61 A	62 A	66 B	68 A	68 B	68 D	69 A	69 B	69 E	71 A	71 B	71 E	74 D	79 B	79 C	
	79 J	91 A	92 D	92 J	93 C	96 B	97 A	97 B	97 C	98 B	98 C	99 A	99 D	100 B	101 E	
	101 F	102 A	103 A	128 B	128 D	128 E	128 F	129 A	129 B	129 C	129 D	129 G	129 I	129 J	143 A	
	144	148 B	153	154	155 A	155 C	155 D	156	157	158 A	159 A	160 B	161			
	Total	U1									73 UA		561.28 HA			
mijlocie	1 A	1 B	9	17 A	17 C	25 C	25 D	26 A	36 A	37 D	41 B	42	45 A	45 C	45 D	
	46 B	46 C	46 D	52 B	70 D	74 C	76 A	78 B	78 C	79 I	91 B	93 B	94 A	98 A	101 J	
	127 B	127 D	129 E	146	148 A	151										
	Total	U2									36 UA		242.91 HA			
puternica	48 D	99 C	101 C													
	Total	U3									3 UA		4.63 HA			
Total	(U1 - 4)	Uscare									112 UA		808.82 HA			
(M1 - 3) scurta durata	7 A															
	Total	M1									1 UA		6.14 HA			
sezoniera	7 C	124 S	124 T	124 U	124 V	124 W										
	Total	M2									6 UA		17.00 HA			
permanenta	124 A	124 B	124 C	124 D	124 E	124 F	124 G	124 H	124 I	124 J	124 K	124 L	124 M	124 N	124 O	
	124 P	124 Q	124 R													
	Total	M3									18 UA		71.50 HA			
Total	(M1 - 3)	Inmlastinari									25 UA		94.64 HA			
Total UP											136 UA		897.32 HA			

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

4.8.2. Arborete afectate de factori destabilizatori

4.8.2.1. Arborete afectate de uscare

În cuprinsul U.P. IV Suceveni au fost identificate arborete afectate de uscare slabă pe 561,28 ha, mijlocie pe 242,91 ha și puternică pe 4,63 ha. Fenomenul de uscare se constată în special la salcâm, dar se întâlnește și la arborete de stejari, arțar american, glădiță, mojdrean și sălcioară. Principala cauză a fenomenului de uscare este seceta prelungită din ultima perioadă.

Dintre arboretele afectate de uscare ușoară, 11 vor fi parcurse cu tăieri de igienă (85,56 ha) prin care se vor extrage toți arborii uscați, un arboret (u.a. 128 B), din cauza consistenței scăzute, va fi parcurs cu completări (2,95 ha), 15 arborete vor fi parcurse cu lucrări de rărituri (72,47 ha), 21 u.a. (229,48 ha), vor fi parcurse cu tăieri de conservare, iar 23 u.a. vor fi parcurse cu tăieri în crâng (161,99 ha) și două arborete în care se vor executa tăieri rase pe 8,83 ha. Dintre arboretele afectate de uscare mijlocie 8 vor fi parcurse cu tăieri de igienă (38,96 ha) prin care se vor extrage toți arborii uscați, u.a. patru arborete vor fi parcurse cu rărituri (12,31 ha), un arboret cu completări (2,82 ha), cu tăieri în crâng 5 arborete (68,41 ha), cu tăieri rase vor fi parcurse patru arborete (7,75 ha) iar 13 arborete (111,49 ha), vor fi parcurse cu tăieri de conservare. Arboretele afectate de uscare puternică patru u.a. (4,63 ha), vor fi parcurse cu tăieri de conservare. Pentru combaterea uscării se impune aplicarea lucrărilor prevăzute.

4.8.3. Arborete afectate de factori limitativi

4.8.3.1. Arborete afectate de înmlăștinare

Suprafața arboretelor de înmlăștinare este de 94,64 ha, fiind afectate 25 de arborete cu salcie și plop. Cauza înmlăștinării este râul Chineja care periodic inundă parcelele 1,7 și parte din parcela 124, cealaltă parte din parcela 124 și parcela 134 sunt inundate aproape tot timpul anului râul Chineja schimbându-și cursul curge prin ele. Pentru a contracara acest fenomen este nevoie de a decolmata cursul râului Chineja.

4.9. Starea fitosanitară a pădurii

Cu ocazia descrierii parcelare s-au făcut observații și asupra stării fitosanitare a arboretelor.

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 (pășunat, 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 proveniențe având rezistența la acțiunile factorilor destabilizatori și limitativi probată, 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 (gradație) 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 dăunărilor produse de activitățile umane: pășunat, exploatare, delict silvice, turism necontrolat etc., care se vor combate mai ferm.

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

4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație

După analiza tuturor factorilor staționali (climatici, geomorfologici, geologici, pedologici, etc.) și a formațiunilor forestiere existente în cuprinsul U.P. IV Suceveni, se poate afirma că sunt întrunite condiții bune pentru dezvoltarea arboretelor de stejar, frasin, tei și amestecuri ale acestor specii, în etajele de vegetație existente.

Analiza bonității stațiunilor, comparativ cu productivitatea arboretelor

Tabelul 4.10.1.

Tabloul 4.16.1.

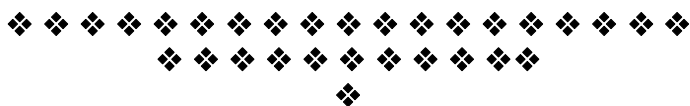
Bonitatea stațiunilor			Productivitatea arboretelor				Diferențe	
Categoria	Suprafața	%	Categoria	Caracterul actual al tipului de pădure	Suprafața	%	+	-
superioară	2,58	-	superioară	Artificial de productivitate superioară	2,58	-	-	-
				<i>Total superioară</i>	2,58	-	-	-
mijlocie	1977,28	95	mijlocie	Natural fundamental de productivitate mijlocie	121,06	6	-	-
				Parțial derivat	69,95	3	-	-
				Total derivat de productivitate mijlocie	106,03	5	-	-
				Artificial de productivitate mijlocie	271,64	13	-	-
				<i>Total productivitate mijlocie</i>	<i>568,68</i>	<i>27</i>	-	-
			inferioară	Artificial de productivitate inferioară	1393,84	67	-	1393,84
				<i>Total productivitate inferioară</i>	<i>1393,84</i>	<i>67</i>	-	<i>1393,84</i>
			Clasă de regenerare		<i>14,76</i>	<i>1</i>	-	
			<i>Total mijlocie</i>		<i>1977,28</i>	<i>95</i>	-	<i>1393,84</i>
inferioară	92,74	5	inferioară	Natural fundamental de productivitate inferioară	1,73	-	-	-
				Artificial de productivitate inferioară	74,88	4	-	-
				<i>Total productivitate inferioară</i>	<i>76,61</i>	<i>4</i>	-	-
			Clasă de regenerare		<i>16,13</i>	<i>1</i>	-	-
			<i>Total inferioară</i>		<i>92,74</i>	<i>5</i>	-	-
TOTAL	2072,60	100	Total păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi		2072,60	100	-	1393,84

Diferențele între bonitatea stațiunilor și productivitatea arboretelor se înregistrează în cazul arboretelor artificiale.

O suprafață de 1393,84 ha este ocupată de 220 de arborete artificiale, de productivitate inferioară, majoritatea fiind arborete de salcâm, din lăstari la a doua sau a treia generație, arboretele fiind situate pe stațiuni de bonitate mijlocie. Aceste arborete vor fi parcurse diferențiat, de la caz la caz, cu lucrări de conservare urmate de împăduriri, tăieri în crâng, tăieri de igienă, lucrări de îngrijire, sau cu completări, corespunzător vârstei și stării lor.

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

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



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

5.1. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii

5.1.1. Obiective social-economice și ecologice

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

- producerea unei game variate de sortimente lemnoase pentru nevoile populației și 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 foc și mai puțin 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 terenurilor și solurilor, protecția împotriva factorilor climatici dăunători, protecția pădurilor din preajma localităților din zona de câmpie, 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	Protecția pădurilor cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice	<ul style="list-style-type: none"> - arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinare mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice; - plantațiile forestiere de pe terenuri degradate; - arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă,
2	Protecția pădurilor cu funcții de protecție contra factorilor climatici naturali sau antropici, funcții predominant climatice	<ul style="list-style-type: none"> - arboretele de stejar pufos și brumăriu, din silvostepă, cu condiții grele de regenerare; - arborete din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie.
3	Protecția pădurilor cu funcții de protecție, predominant sociale	<ul style="list-style-type: none"> - arboretele din trupuri de pădure de până la 50 ha, situate la o distanță de până la 2 km față de localitățile din zona de câmpie și de coline joase;

Nr. Crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat (realizat) sau a serviciilor de realizat
4	<i>Protecția pădurilor de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită</i>	- protejarea arboretelor cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea - rezervația Breana-Roșcani; - protejarea arboretelor din ecosisteme forestiere rare amenințate sau periclitare, având ca scop conservarea genofondului și ecofondului forestier; - protejarea arboretelor din siturile de importanță comunitară (Natura 2000 – SCI), destinate conservării de specii rare de plante și a habitatelor; - protejarea arboretelor din situri de importanță comunitară (Natura 2000 – SPA), destinate conservării de specii rare de faună.
5	<i>Produse lemnoase</i>	- producerea de arbori groși , mijlocii și subțiri pentru cherestea, celuloză, construcții rurale și alte utilizări.
6	<i>Produse accesorii</i>	- vânatul, plantele medicinale și aromatice, furajele, 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 suprafețelor și unităților amenajistice pe categorii funcționale este prezentată în subcapitolul 15.2.2. și, sintetic, în raport cu funcția prioritară, în tabelul 5.1.2.1.1..

5.1.2.1. Repartiția suprafețelor pe grupe și categorii funcționale

Tabelul 5.1.2.1.1.

Grupa, subgrupa și categoria funcțională				Suprafața	
Cod	D e n u m i r e			ha	%
Grupa 1. Păduri și terenuri destinate împăduririi cu funcții speciale de protecție					
Subgrupa 1.2. - Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice					
1.2.A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrat de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrat litologice	T II	23,83	1	
1.2.E	Plantațiile forestiere de pe terenuri degradate	T II	802,89	39	
1.2.I	Arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă	T II	71,50	3	
Total subgrupa 1.2.			898,22	43	
Subgrupa 1.3. - Păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici naturali sau antropici, funcții predominant climatice					
1.3.C	Arboretele de stejar pufos și brumăriu, din silvostepă, cu condiții grele de regenerare	T II	102,48	5	
1.3.G	Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie	T III	781,48	38	
Total subgrupa 1.3.			883,96	43	
Subgrupa 1.4. - Păduri cu funcții de protecție, predominant sociale					
1.4.D	Arboretele din trupuri de pădure de până la 50 ha, situate la o distanță de până la 2 km față de localitățile din zona de câmpie și de coline joase	T III	163,33	8	
Total subgrupa 1.4.			163,33	8	
Subgrupa 1.5. - Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită					
1.5.A	Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea	T II	127.09	6	
Total grupa I			2072,60	100	
Grupa 2. Păduri cu funcții de producție și protecție					
-			-	-	
TOTAL U. P.			2072,60	100	

În raport cu funcțiile atribuite arboretelor, în cuprinsul U.P se diferențiază două tipuri de categorii funcționale, prezentate în tabelul 5.1.2.2.1..

5.1.2.2. Tipuri de categorii funcționale

Tabelul 5.1.2.2.1.

Tipul de categ. funcț.	Categ. funcț.	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
II	1.2.A	Obținerea unor structuri optime a arboretelor apte să protejeze terenurile cu înclinare mare	23,83	1
	1.2.E	Obținerea unor structuri optime a arboretelor apte să amelioreze terenurile degradate	802,89	39
	1.2.I	Obținerea unor structuri optime a arboretelor apte să se opună fenomenului de înmlăștinare	71,50	3
	1.3.C	Protecția arboretelor cu condiții grele de regenerare	102,48	5
	1.5.A	Conservarea /refacerea structurii de tip natural fundamental a arboretelor cuprinse în rezervații cu management activ	127,09	6
	Total T II		1127,79	54
III	1.3.G	Protecția arboretelor din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie, concomitent cu normalizarea fondului de producție	781,48	38
	1.4.D	Protecția arboretelor din trupuri de pădure de până la 50 ha, situate la o distanță de până la 2 km față de localitățile din zona de câmpie și de coline joase, concomitent cu normalizarea fondului de producție	163,33	8
	Total T III		944,81	46
Total U. P.			2072,60	100

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

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

Tipul III (T.III) – păduri cu funcții speciale de protecție pentru care nu se admit de regulă decât tratamente intensive.

5.1.3. Subunități de producție sau de protecție constituite

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

În U.P. în studiu au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

- *S.U.P. „A” – codru regulat*, în suprafață de **141,65 ha**, cuprinzând arborete încadrate în grupa I funcțională, categoriile funcționale: 1.3.G, și 1.4.D;
- *S.U.P. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită*, în suprafață de **1107,05 ha**, cuprinzând arborete încadrate în grupa I funcțională, categoriile funcționale: 1.2.A, 1.2.E, 1.2.I, 1.3.C și 1.5.A ;
- *S.U.P. „Q” – crâng simplu salcâm*, în suprafață de **722,39 ha**, cuprinzând în special arborete de salcâmi încadrate în grupa I funcțională, categoriile funcționale: 1.3.G, și 1.4.D;
- *S.U.P. „X” – zăvoaie de plop și sălcii*, în suprafață de **70,62 ha**, cuprinzând arborete de salcie și de plop încadrate în grupa I funcțională, categoriile funcționale: 1.3.G, și 1.4.D;

5.1.3.1. Constituirea unităților de gospodărire

Tabelul 5.1.3.1.

DS:Galati			OS:Galati			UP 4		Pag.: 1	
SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
	1 D	7 B	7 C	7N	8 B	17 K	17N	19N	37V
	46A	46C	52 C	53 D	58 D	63 E	66A	66C	69 F
	70V1	70V2	71A	71C	74A	76V	77 B	79V1	79V2
	80V	87V1	87V2	92V	94A	101 G	101 I	124 C	124 E
	124 K	124 L	124 N	124 Q	124N1	124N2	124N3	133V	134N
T o t a l	Suprafata		124.82 HA		Nr. de UA-uri		45		
A	17 E	17 I	19 A	19 B	19 C	20 B	21 A	21 C	21 E
	21 F	22 A	23 B	23 C	23 D	30 A	46 A	46 E	50 A
	51 E	51 G	56 F	57 B	57 C	58 C	69 C	71 C	71 E
	74 C	92 L	97 A	97 C	100 B	129 H	131 C	132 A	132 B
	132 C	133 B							
T o t a l	Suprafata		141.65 HA		Nr. de UA-uri		38		
M	25 A	25 B	25 D	37 D	38 A	41 A	41 B	45 B	45 D
	45 E	46 B	46 C	46 D	47 A	48 B	48 D	49 B	52 A
	52 B	53 A	53 B	53 C	56 A	56 D	56 E	58 A	58 B
	58 E	58 F	59 A	59 B	59 C	60 A	60 B	60 C	60 D
	60 E	61 A	61 B	62 B	63 A	63 B	63 D	64 A	64 B
	64 C	64 D	64 E	64 F	65 A	65 B	66 B	68 A	68 B
	68 C	68 D	69 A	69 B	69 E	70 A	70 C	70 D	71 A
	71 D	71 G	75	76 A	76 B	76 C	76 D	76 E	77 A
	78 A	78 B	78 C	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E	79 F
	79 G	79 H	79 I	79 J	80 A	80 B	92 C	93 B	94 A
	96 B	98 B	99 B	99 C	100 D	101 B	101 C	101 D	101 H
	101 J	102 A	102 B	102 C	103 A	103 B	104	124 A	124 B
	124 D	124 F	124 G	124 H	124 I	124 J	124 M	124 O	124 P
	124 R	127 A	127 B	127 C	127 D	129 E	135 A	146	147
	148 A	148 B	149	150	151	152	153	154	155 A
	155 B	155 C	155 D	156	157	158 A	158 B	159 A	159 B
	160 A	160 B	161	162 A	162 B	162 C			
T o t a l	Suprafata		1107.05 HA		Nr. de UA-uri		150		
Q	21 B	22 B	23 A	25 C	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E
	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	36 A	36 B	36 C	37 A
	37 B	37 C	37 E	37 F	37 G	37 H	37 I	38 B	42
	44	45 A	45 C	45 F	45 G	47 B	47 C	48 A	48 C
	48 E	48 F	48 G	49 A	49 C	49 D	49 E	49 F	50 B
	50 C	50 D	50 E	50 F	50 G	50 H	50 I	51 A	51 B
	51 C	51 D	51 F	51 H	54	55 A	55 B	55 C	55 D
	56 B	56 C	57 A	62 A	63 C	63 F	63 G	66 A	66 C
	66 D	66 E	69 D	69 G	70 B	70 E	71 B	71 F	74 A
	74 B	74 D	74 E	87 A	87 B	87 C	87 D	87 E	87 F
	91 A	91 B	92 A	92 B	92 D	92 E	92 F	92 G	92 H
	92 I	92 J	92 K	93 A	93 C	94 B	95 A	95 B	95 C
	96 A	97 B	98 A	98 C	99 A	99 D	100 A	100 C	100 E
	100 F	101 A	101 E	101 F	128 A	128 B	128 C	128 D	128 E
	128 F	129 A	129 B	129 C	129 D	129 F	129 G	129 I	129 J
	131 A	131 B	133 A	135 B	143 A	143 B	143 C	144	
T o t a l	Suprafata		722.39 HA		Nr. de UA-uri		143		
X	1 A	1 B	1 C	7 A	8 A	9	14	16	17 A
	17 B	17 C	17 D	17 F	17 G	17 H	17 J	17 L	17 M
	17 N	17 O	18 A	18 B	18 C	18 D	18 E	20 A	21 D
	22 C	124 S	124 T	124 U	124 V	124 W			
T o t a l	Suprafata		70.62 HA		Nr. de UA-uri		33		
T o t a l UP	Suprafata		2166.53 HA		Nr. de UA-uri		409		

5.1.4. Ariile naturale protejate din cuprinsul unității de producție

Peste fondul forestier proprietate publică a statului din zona teritorială a U.P. IV Suceveni se suprapun, conform Rețelei ecologice europene Natura 2000, în totalitate sau pe porțiuni, următoarele arii protejate:

- ROSPA0070 - Lunca Prutului -Vlădești-Frumușița ;
- ROSCI0139/ROSAC0139 – Pădurea Breana - Roșcani ;
- RONPA0421 – Pădurea Breana - Roșcani ;
- 0404 – Rezervația naturală Pădurea Breana-Roșcani ;
- ROSCI0315 – Lunca Chineja ;

5.1.4.1. Aria naturală protejată ROSPA0070 - Lunca Prutului -Vlădești-Frumușița

În conformitate cu prevederile prevederile H.G. nr. 971/2011 pentru modificarea H.G. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, teritoriul Parcului Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior se suprapune cu 3 arii de protecție specială avifaunistică: a) ROSPA0070 Lunca Prutului-Vlădești-Frumușița (14389 ha), b) ROSPA0121 Lacul Brateș (15682 ha) și c) Mața-Cârja-Rădeanu ROSPA0130 (1950 ha). Aria naturală protejată ROSPA0070 - Lunca Prutului -Vlădești-Frumușița se suprapune în U.P. IV Suceveni peste parcelele: 1, 124 și 134.

5.1.4.1.1. Amplasamentul, în fondul forestier în studiu, a ROSPA0070 - Lunca Prutului -Vlădești-Frumușița

Tabelul 5.1.4.1.1.

Categorii de folosință forestieră	U.P.	Parcele / u.a.	Supraf. [ha]
Păduri	IV	1 A, 1 B, 1 C, 124 A, 124 B, 124 D, 124 F, 124 G, 124 H, 124 I, 124 J, 124 M, 124 O, 124 P, 124 R, 124 S, 124 T, 124 U, 124 V, 124 W	78,03
		Total păduri	78,03
Terenuri destinate împăd. sau reîmpăd.	IV	1 D, 124 C, 124 E, 124 K, 124 L, 124 N, 124 Q	18,32
		Total terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi	18,32
Terenuri afectate gospodăririi silvice	IV	-	-
		Total terenuri afectate gospodăririi silvice	-
Terenuri neproductive	IV	124N1, 124N2, 124N3, 134N	77,07
		Total terenuri neproductive	77,07
Terenuri scoase temporar din f.f. propr. publică a statului	IV	-	-
		Total terenuri scoase temp. din f.f. proprietate publică a statului	-
TOTAL			173,42

5.1.4.1.2. Situația categoriilor funcționale din ROSPA0070 - Lunca Prutului -Vlădești-Frumușița

Tabelul 5.1.4.1.2.1.

Tip de categorie funcț.	Categoria funcțională	Supraf. [ha]
Grupa I		
T II	2I3G5Q5R – Arborete situate pe terenuri cu înmălășinare permanentă; Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie; 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); Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA).	71,50

Tip de categorie funcț.	Categoria funcțională	Supraf. [ha]
-	Total T II	71,50
T III	3G5Q5R - Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie; 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); Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA).	24,85
-	Total T III	24,85
	Total grupa I	96,35
*	Terenuri cu destinație specială și neproductive	77,07
	T o t a l	173,42

5.1.4.2. Aria naturală protejată ROSCI0315 – Lunca Chineja

ROSCI 0315 Lunca Chineja zonă umedă din partea de sud a Moldovei, cu habitate caracteristice speciei *Lutra lutra*, de asemenea aici mai sunt prezente trei specii de amfibieni de interes conservativ, dar și alte 14 specii importante de reptile și amfibieni.

Zonă la limita dintre regiunile biogeografice stepică și continentală, importantă datorită prezenței speciei de interes conservativ *Lutra lutra*, dar și a altor trei specii de amfibieni de interes conservativ - *Bombina orientalis*, *Emys orbicularis*, *Triturus cristatus*, dar și datorită prezenței aici a unui număr de alte 14 specii importante de reptile și amfibieni.

5.1.4.2.1. Amplasamentul, în fondul forestier în studiu, a ROSCI0315 – Lunca Chineja

Tabelul 5.1.4.2.1.1.

Categorii de folosință forestieră	U.P.	Parcele / u.a.	Supraf. [ha]
Păduri	IV	1 A, 1 B, 1 C, 7 A, 8 A, 17 A, 17 B, 17 C, 17 D, 17 E, 17 F, 17 G, 17 H, 17 I, 17 L, 17 M, 17 N, 17 O, 124 A, 124 B, 124 D, 124 F, 124 G, 124 H, 124 I, 124 J, 124 M, 124 O, 124 P, 124 R, 124 S, 124 T, 124 U, 124 V, 124 W	115,33
		Total păduri	115,33
Terenuri destinate împăd. sau reîmpăd.	IV	1 D, 7 B, 7 C, 8 B, 17 K, 124 C, 124 E, 124 K, 124 L, 124 N, 124 Q	24,02
		Total terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi	24,02
Terenuri afectate gospodăririi silvice	IV	-	-
		Total terenuri afectate gospodăririi silvice	-
Terenuri neproductive	IV	7N, 17N, 124N1, 124N2, 124N3, 134N	84,53
		Total terenuri neproductive	84,53
Terenuri scoase temporar din f.f. propr. publică a statului	IV	-	-
		Total terenuri scoase temp. din f.f. proprietate publică a statului	-
T O T A L			223,88

5.1.4.2.2. Situația categoriilor funcționale din ROSCI0315 – Lunca Chineja

Tabelul 5.1.4.2.2.1.

Tip de categorie funcț.	Categoria funcțională	Supraf. [ha]
Grupa I		
T II	2I3G5Q5R – Arborete situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă; Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie; 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); Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA).	71,50
-	Total T II	71,50
T III	3G5Q - Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie; 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).	29,69
	3G5Q5R - Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie; 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); Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA).	24,85
	4D3G5Q - Arboretele din trupuri de pădure de până la 50 ha, situate la o distanță de până la 2 km față de localitățile din zona de câmpie și de coline joase; Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie; 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).	13,31
-	Total T III	67,85
Total grupa I		139,35
*	Terenuri cu destinație specială și neproductive	84,53
T o t a l		223,88

5.1.4.3. Aria naturală protejată ROSCI0139/ROSAC0139 – Pădurea Breana - Roșcani

Chiar dacă se întinde pe o suprafață mică, acest sit are o importanță deosebită deoarece protejează patru habitate de interes european, dintre care trei sunt prioritare, toate aflându-se aici într-o stare excelentă de conservare. Importanța sitului este sporită de diversitatea specifică a faunei și florei, dintre care se remarcă bujorul românesc, o prezență masivă în poienile din pădurile de stejar pufos, precum și populațiile bine conservate de capul șarpelui și iris bărbos, specii protejate la nivel european. Situl se suprapune aproape în totalitate cu rezervația naturală cu același nume. Situl este amplasat într-un climat temperat-continental de câmpie caracterizat prin veri foarte calde și ierni foarte reci.

Situl conservă vegetație de stepă, tufărișuri și păduri grupate în patru tipuri de habitate de interes comunitar, dintre care trei sunt prioritare pentru conservare. Acestea se află într-o stare excelentă de conservare, având o capacitate mare de regenerare naturală și adăpostind populații semnificative din speciile protejate capul șarpelui și irisul bărbos. De asemenea, aceste păduri sunt cunocute prin prezența bujorului românesc, specie care se află aici cu o densitate foarte mare. Această plantă crește în poienile specifice pădurilor de stejar pufos, realizând în perioada înfloririi un peisaj de o frumusețe unică care atrage mulți vizitatori.

Pădurile sitului sunt alcătuite din stejar pufos alături de care mai apar cu o prezență diseminată stejarul brumăriu, teiul, mojdreanul, cărpinița, jugastrul și gorunul, acesta din urmă aflându-se la limita arealului său altitudinal și climatic. Tufărișurile sunt formate în special din măceș, păducel, lemn câinesc, corn și porumbar. În asociațiile de ierburi predomină gramineele.

5.1.4.3.1. Amplasamentul, în fondul forestier în studiu, a ROSCI0139/ROSAC0139 – Pădurea Breana - Roșcani

Tabelul 5.1.4.3.1.1.

<i>Categorii de folosință forestieră</i>	<i>U.P.</i>	<i>Parcele / u.a.</i>	<i>Supraf. [ha]</i>
Păduri	IV	76 A, 76 B, 76 C, 76 D, 76 E, 77 A, 78 A, 78 B, 78 C, 79 A, 79 B, 79 C, 79 D, 79 E, 79 F, 79 G, 79 H, 79 I, 79 J, 80 A, 80 B	124,29
		Total păduri	124,29
Terenuri destinate împăd. sau reîmpăd.	IV	77 B	2,80
		Total terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi	2,80
Terenuri afectate gospodăririi silvice	IV	76V, 79V1, 79V2, 80V	1,45
		Total terenuri afectate gospodăririi silvice	1,45
Terenuri neproductive	IV	-	-
		Total terenuri neproductive	-
Terenuri scoase temporar din f.f. propr. publică a statului	IV	-	-
		Total terenuri scoase temp. din f.f. proprietate publică a statului	-
TOTAL			128,54

5.1.4.3.2. Situația categoriilor funcționale din ROSCI0139/ROSAC0139 – Pădurea Breana - Roșcani

Tabelul 5.1.4.3.2.1.

<i>Tip de categorie funcț.</i>	<i>Categoria funcțională</i>	<i>Supraf. [ha]</i>
Grupa I		
T II	5A3C5Q – Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea; Arboretele de stejar pufos și brumăriu, din silvostepă, cu condiții grele de regenerare; 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).	65,00
	5A3G5Q – Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea; Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie; 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).	54,52
	5A5U5Q – Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea; Arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitate; 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).	7,57
-	Total T II	127,09
Total grupa I		127,09
*	Terenuri cu destinație specială și neproductive	1,45
Total		128,54

5.1.4.4. Aria naturală protejată RONPA0421 – Pădurea Breana - Roșcani

Chiar dacă se întinde pe o suprafață mică, acest sit are o importanță deosebită deoarece oferă locuri de cuibărit și condiții bune de hrănire pentru numeroase specii de păsări, dintre care amintim uliul păsărar, șorecarul comun, vânturelul roșu, pitulicea sfârâitoare, pitulicea fluierătoare și cea verde mică, fazanul, pițigoiul mare, ciocârlia de pădure, fâsa de pădure, sfrânciocul cu frunte neagră, privighetoarea roșcată, muscarul mic, muscarul gulerat, pupăza, silvia mică, ciocănitoarea de stejar, ghionoaia verde, ciocănitoarea neagră, capîntortura și multe altele

5.1.4.4.1. Amplasamentul, în fondul forestier în studiu, a RONPA0421 – Pădurea Breana - Roșcani

Tabelul 5.1.4.4.1.1.

Categorii de folosință forestieră	U.P.	Parcele / u.a.	Supraf. [ha]
Păduri	IV	76 A, 76 B, 76 C, 76 D, 76 E, 77 A, 78 A, 78 B, 78 C, 79 A, 79 B, 79 C, 79 D, 79 E, 79 F, 79 G, 79 H, 79 I, 79 J, 80 A, 80 B	124,29
		Total păduri	124,29
Terenuri destinate împăd. sau reîmpăd.	IV	77 B	2,80
		Total terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi	2,80
Terenuri afectate gospodăririi silvice	IV	76V, 79V1, 79V2, 80V	1,45
		Total terenuri afectate gospodăririi silvice	1,45
Terenuri neproductive	IV	-	-
		Total terenuri neproductive	-
Terenuri scoase temporar din f.f. propr. publică a statului	IV	-	-
		Total terenuri scoase temp. din f.f. proprietate publică a statului	-
TOTAL			128,54

5.1.4.4.2. Situația categoriilor funcționale din RONPA0421 – Pădurea Breana - Roșcani

Tabelul 5.1.4.4.2.1.

Tip de categorie funcț.	Categoria funcțională	Supraf. [ha]
Grupa I		
T II	5A3C5Q – Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea; Arboretele de stejar pufos și brumăriu, din silvostepă, cu condiții grele de regenerare; 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).	65,00
	5A3G5Q – Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea; Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie; 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).	54,52
	5A5U5Q – Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea; Arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitare; 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).	7,57
-	Total T II	127,09
Total grupa I		127,09
*	Terenuri cu destinație specială și neproductive	1,45
T o t a l		128,54

5.1.4.5. Aria naturală protejată cod 2404 – Rezervația naturală Pădurea Breana-Roșcani

Aria protejată de interes național 2.404 Pădurea Breana Roșcani a fost declarată pentru conservarea habitatului forestier cu stejar brumăriu și stejar pufos și pentru specii importante de floră și faună, precum Bufo bufo, Pelobates fuscus, Muscardinus avellanarius, Carex brevicollis, Symphytum sp., Hyla arborea, Dryomys nitendula, Nannospalax leucodon, Carpinus orientalis, Lacerta viridis. De asemenea, rezervația naturală urmărește și conservarea speciei Paeonia peregrina var. romanica, bujor românesc. Din punct de vedere al modului în care trebuie atins scopul de conservare a speciilor și habitatelor pentru care au fost desemnate ariile protejate în cauză, se prevede conservarea prin intervenții active de gospodărire. Astfel, pentru situl de importanță comunitară, conform O.U.G. nr. 57/2007 cu modificările și completările din Legea nr. 49/2011 sunt prevăzute a fi aplicate măsurile de conservare necesare menținerii sau refacerii la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și populațiilor speciilor de importanță comunitară pentru care situl este desemnat. Rezervația naturală este inclusă în categoria IV IUCN, care, conform definiției, se referă la zone terestre și/sau marine supuse unor intervenții active de management pentru a asigura menținerea habitatelor și/sau îndeplinirea necesităților anumitor specii. Ca atare și aceasta este o arie protejată administrată pentru conservarea naturii prin intervenții active de management.

5.1.4.5.1. Amplasamentul, în fondul forestier în studiu, a ariei naturale protejate cod 2404 – Rezervația naturală Pădurea Breana-Roșcani

Tabelul 5.1.4.5.1.1.

Categorii de folosință forestieră	U.P.	Parcele / u.a.	Supraf. [ha]
Păduri	IV	76 A, 76 B, 76 C, 76 D, 76 E, 77 A, 78 A, 78 B, 78 C, 79 A, 79 B, 79 C, 79 D, 79 E, 79 F, 79 G, 79 H, 79 I, 79 J, 80 A, 80 B	124,29
		Total păduri	124,29
Terenuri destinate împăd. sau reîmpăd.	IV	77 B	2,80
		Total terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi	2,80
Terenuri afectate gospodăririi silvice	IV	76V, 79V1, 79V2, 80V	1,45
		Total terenuri afectate gospodăririi silvice	1,45
Terenuri neproductive	IV	-	-
		Total terenuri neproductive	-
Terenuri scoase temporar din f.f. propr. publică a statului	IV	-	-
		Total terenuri scoase temp. din f.f. proprietate publică a statului	-
TOTAL			128,54

5.1.4.5.2. Situația categoriilor funcționale din aria naturală protejată cod 2404 – Rezervația naturală Pădurea Breana-Roșcani

Tabelul 5.1.4.5.2.1.

Tip de categorie funcț.	Categoria funcțională	Supraf. [ha]
Grupa I		
T II	5A3C5Q – Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea; Arboretele de stejar pufos și brumăriu, din silvostepă, cu condiții grele de regenerare; 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).	65,00

Tip de categorie funcț.	Categoria funcțională	Supraf. [ha]
	5A3G5Q – Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea; Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie; 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).	54,52
	5A5U5Q – Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea; Arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitate; 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).	7,57
-	Total T II	127,09
Total grupa I		127,09
*	Terenuri cu destinație specială și neproductive	1,45
T o t a l		128,54

5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii

Structura arboretelor și a pădurii în ansamblul său, atât cea normală cât și cea corespunzătoare diferitelor etape intermediare, se definește prin stabilirea bazelor de amenajare la nivel de U.P.: regim, compoziție-țel, tratament, exploatabilitate și ciclu. Centralizat, situația acestora este prezentată în tabelul 5.2.0.1., în care suprafețele includ C.R. (clasa de regenerare).

5.2.0. Situația bazelor de amenajare

Tabelul 5.2.0.1.

S. U. P.	Suprafața [ha]	Regim de gospodărire	Compoziția actuală	Compoziția-țel	Tratamente	Exploatab. vârsta exploat. [ani]	Ciclu [ani]
A	142,89	Codru	30MJ15PLZ14FRB12SL12SC 2AR2PLA2SA9DT2DM	34PLA27STP 26STB13DT	Tăieri rase Tăieri progresive	De protecție. 47	80
M	1127,79	Codru Crâng	51SC10STP9GL7MJ5SA 5STB4SL1ARA8DT	3STP36STB6SA19DT	Lucrări de conservare	De protecție -	-
Q	722,39	Crâng	90SC2MJ1STP1ARA 1GL1STB1FRB3DT	41STP 37STB 2PLA 19DT	T. crâng de jos	De protecție. 25	25
X	79,53	Crâng	85SA7PLZ6PLA1SL1DT	86SA14PLA	T. crâng T. rase	De protecție. 25	25
Total U.P.	2072,60	-	61SC6MJ6STP5SA5GL 3SL3STB2FRB6DT2DM	37STP 34STB 7SA 4PLA 18DT	-	-	-

5.2.1. Regimul

Regimul, sau modul general în care se asigură regenerarea unei păduri (din sămânță sau pe cale vegetativă), definește structura pădurii din acest punct de vedere. Ținând cont de obiectivele economico-sociale stabilite, de necesitatea folosirii cât mai corespunzătoare a capacității de producție și protecție a pădurilor, de cerințele ecologice ale speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure, de compoziția actuală și de perspectivă a arboretelor s-a adoptat **regimul crângului** pentru salcâmete, sălcete pure, amestecuri de plop și salcie și pentru plopișuri pure de plop alb și **regimul codrului** pentru stejărete și arboretele formate din mojdrean, frasin și alte diverse tari.

5.2.2. Compoziția - țel

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

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

- pentru *arboretele exploatabile* s-a stabilit **compoziția de regenerare**;
- pentru *arboretele preexploatabile și neexploatabile* s-a fixat **compoziția-țel la exploatabilitate**, urmărindu-se realizarea celei mai favorabile compoziții la care pot ajunge arboretele, în funcție de compoziția actuală și de posibilitățile de modificare a acesteia prin intervențiile ce se vor face;
- în cazul *terenurilor goale*, destinate împăduririi, se vor stabili **compoziții de împădurire**.

Pentru subunitățile de producție și de protecție constituite și pentru total U.P. sunt redată (tabelul 5.2.2.1.1.) compozițiile-țel pe tipuri de pădure și suprafețe. Menționăm că situația prezentată trebuie privită ca realizabilă într-un viitor mai îndepărtat (țel), perioada de aplicare a prezentului amenajament fiind doar o etapă intermediară în procesul de apropiere de compoziția-țel din tabel.

5.2.2.1. Compoziții țel pe subunități de producție/protecție și total

Tabelul 5.2.2.1.1.

S. U. P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția-țel	Supraf. [ha]	Suprafața pe specii [ha]									
					STP	STB	PLA	SA	PLZ	MJ	SC	ULC	ULT	DT
A	9310	8311	4STB4STP2DT	88,30	35,32	35,32	-	-	-	-	-	-	-	17,66
	9321	8441	6STP2STB2DT	5,51	3,31	1,10	-	-	-	-	-	-	-	1,10
	9612	9112	10PLA	45,26	-	-	45,26	-	-	-	-	-	-	-
	9614	9111	10 PLA	2,58	-	-	2,58	-	-	-	-	-	-	-
CR	9310	8311	4STB4STP2DT	0,57	0,23	0,23	-	-	-	-	-	-	-	0,11
	9321	8441	6STP2STB2DT	0,67	0,40	0,13	-	-	-	-	-	-	-	0,14
Total	ha	-	-	142,89	39,26	36,78	47,84	-	-	-	-	-	-	19,01
	%	-	-	100	27	26	34	-	-	-	-	-	-	13
Compoziția actuală: 30MJ15PLZ14FRB12SL12SC2AR2PLA2SA9DT2DM														
M	9210	8423	3STB3STP2ULT2DT	1,93	0,58	0,58	-	-	-	-	-	-	0,39	0,38
	9310	8112	6STB2STP2DT	31,49	6,30	18,89	-	-	-	-	-	-	-	6,30
		8311	4STB4STP2DT	881,33	352,53	352,53	-	-	-	-	-	-	-	176,27
	9321	8441	6STP2STB2DT	135,91	81,55	27,18	-	-	-	-	-	-	-	27,18
	9622	9517	10SA	37,48	-	-	-	37,48	-	-	-	-	-	-
CR	9310	8112	6STB2STP2DT	3,77	0,75	2,26	-	-	-	-	-	-	-	0,76
		8311	4STB4STP2DT	1,86	0,75	0,74	-	-	-	-	-	-	-	0,37
	9622	9517	10SA	11,25	-	-	-	11,25	-	-	-	-	-	-
	9623	9518	10SA	3,86	-	-	-	3,86	-	-	-	-	-	-
Total	ha	-	-	1127,79	442,46	402,18	-	71,5	-	-	-	-	0,39	211,26
	%	-	-	100	39	36	-	6	-	-	-	-	-	19
Compoziția actuală: 51SC10STP9GL7MJ5SA5STB4SL1ARA8DT														
Q	9210	8423	3STB3STP2ULT2DT	11,64	3,49	3,49	-	-	-	-	-	-	2,33	2,33
	9310	8112	6STB2STP2DT	13,09	2,62	7,85	-	-	-	-	-	-	-	2,62
		8311	4STB4STP2DT	604,99	242,0	242,0	-	-	-	-	-	-	-	120,99
	9321	8441	6STP2STB2DT	75,79	45,47	15,16	-	-	-	-	-	-	-	15,16
	9612	9112	10PLA	16,88	-	-	16,88	-	-	-	-	-	-	-
Total	ha	-	-	722,39	293,58	268,5	16,88	-	-	-	-	-	2,33	141,1
	%	-	-	100	41	37	2	-	-	-	-	-	-	19
Compoziția actuală: 90SC2MJ1STP1ARA1GL1STB1FRB3DT														

S. U. P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția-țel	Supraf. [ha]	Suprafața pe specii [ha]									
					STP	STB	PLA	SA	PLZ	MJ	SC	ULC	ULT	DT
X	9611	9115	10PLA	1,73	-	-	1,73							
	9612	9112	10PLA	5,77	-	-	5,77		-	-	-	-	-	-
	9622	9517	10SA	23,83	-	-		23,83	-	-	-	-	-	-
	9623	9518	10SA	32,70	-	-		32,70	-	-	-	-	-	-
		9612	5SA5PLA	6,59	-	-	3,30	3,29	-	-	-	-	-	-
CR	9622	9517	10SA	4,88	-	-	-	4,88	-	-	-	-	-	-
	9623	9518	10SA	4,03	-	-	-	4,03	-	-	-	-	-	-
	Total	ha	-	79,53	-	-	10,8	68,73	-	-	-	-	-	-
		%	-	100	-	-	14	86	-	-	-	-	-	-
	Compoziția actuală: 85SA7PLZ6PLA1SL1DT													
Total U.P.	U.P.	ha	-	2072,60	775,3	707,46	75,52	140,23	-	-	-	-	2,72	371,37
		%	-	100	37	34	4	7	-	-	-	-	-	18
	Compoziția actuală: 61SC6MJ6STP5SA5GL3SL3STB2FRB6DT2DM													

*DT = FR, JU, MJ, ULC, ULT, VIT, SL, CI, PA, GL, SC

Din analiza tabelului 5.2.2.1.1. se observă că există diferențe între compozițiile actuale și cele considerate ideale (țel), atât pe subunități de producție/protecție, cât și la nivel de U.P.

5.2.3. Tratamentul

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

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

- **tratamentul tăierilor progresive** – pentru stejăretele pure de stejar brumăriu, amestecuri de stejar brumăriu și stejar pufos și pentru amestecurile de stejar, cer, gărniță.
- **tratamentul tăierilor rase** – în arboretele de plop euramericani și sălcii selecționate și în cele destructurate de factori destabilizatori, cu caracter de refacere;
- **tratamentul tăierilor în crâng** – pentru salcâmete și arborete de plop indigeni.

5.2.4. Exploatabilitatea

Exploatabilitatea definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă, 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 funcțională s-a adoptat exploatabilitatea de protecție. Din calcule a rezultat o *vârstă medie a exploatabilității* de **47 ani**.

Pentru arboretele din S.U.P., „Q”, încadrate în grupa I funcțională s-a adoptat exploatabilitatea de protecție. Din calcule a rezultat o *vârstă medie a exploatabilității* de **25 ani**.

Pentru arboretele din S.U.P., „X”, încadrate în grupa I funcțională s-a adoptat exploatabilitatea de protecție. Din calcule a rezultat o *vârstă medie a exploatabilității* de **25 ani**.

Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție din S.U.P., „M” excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității.

5.2.5. *Ciclul*

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

Luându-se în considerare speciile și formațiunile forestiere care compun pădurea, starea actuală a arboretelor, obiectivele social-economice și ecologice de realizat și media vârstei exploatabilității, s-a adoptat *ciclul de 80 ani pentru S.U.P „A” și 25 ani pentru S.U.P. „X” și S.U.P. „Q”* .



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

6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale

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

Prin reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a urmărit:

- dirijarea structurii pădurii spre cea optimă în raport cu condițiile ecologice și cerințele social-economice;
- realizarea unui fond de producție care să permită exercitarea cu continuitate pe termen lung a funcțiilor de protecție și de producție ale pădurii și creșterea stabilității ecologice și a eficienței funcționale a arboretelor;
- aplicarea reglementărilor de ordin silvicultural până la nivel de arboret.

Reglementarea procesului de producție s-a făcut pentru S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite, S.U.P. „Q” crâng simplu salcâm și S.U.P. „X”- zăvoi de plop și sălcii.

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:

- $C_i = 268 \text{ m}^3$;
- $V_D = 1275 \text{ m}^3$;
- $V_E = 5046 \text{ m}^3$;
- $V_F = 6248 \text{ m}^3$;
- $V_G = 12227 \text{ m}^3$;

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

- $Q = 0,15$ - 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 exploatabilă ($Q = 0 < 1$), posibilitatea de produse principale s-a stabilit cu ajutorul formulei :

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

în care ρ reprezintă minima 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, ținând seama de volumul total al arboretelor exploatabile în intervalul respectiv, de tratamentele de aplicat și de perioadele de regenerare adoptate, plus creșterea producției lor principale pe jumătatea intervalelor de timp considerate), iar Δ – diferența dintre creșterea producției totale și creșterea producției principale pe următorii 10 ani a arboretelor exploatabile în primul deceniu (V_d).

Termenul al doilea $\left(\frac{\rho}{V_d} \cdot \frac{\Delta}{2} \right)$, 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 indicatoare are valoarea :

$$P_{Ci} = 128 \text{ m}^3/\text{an}$$

6.1.1.1.1. Indicatorul de posibilitate după procedeul creșterii indicatoare

Tabelul 6.1.1.1.1.1.

DS: Galati			OS: Galati					UP: 4	SUP:A	Pag.: 1	
Specia	MJ	PLZ	FRB	SL	SC	AR	PLA	SA	DT	DM	
CI	76	38	83	24		2	6	5	25	9	268
VD											1275
VD1		1060			36			95	83		1274
VD2											
VD3											
VD4											
VE											5046
VE1	423	2141	7	747	38	184	385	346	775		5046
VE2											
VE3											
VF	431	2216	9	1011	41	184	410	364	977	605	6248
VG	3558	2207	1867	1210	175	184	424	373	1583	646	12227
DD1											-2867
DD2											-371
DD3											-4585
DD4											-4023
DM											-4585
Q											0.15
VD/10											128
VE/20											252
VF/40											156
VG/60											204
POSIB.											128
<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>80 Ani</div> <div>141.65 Ha</div> <div>141.65 Ha</div> <div>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 80 ani.

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

Specificări	Clase de vârstă						Total	Clasa de vârstă normală
	I	II	III	IV	V	VI>		
Suprafața [ha]	43,36	88,49	-	9,80	-	-	141,65	35,41
%	31	62	-	7	-	-	100	25

Din analiza tabelului anterior se constată excedentul de arborete din clasa I și a II-a de vârstă, dar și deficitul din restul claselor de vârstă .

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

Tabelul 6.1.1.1.2.2.

Specificări	Clase de exploatabilitate							Total	Suprafața periodică normală
	I	II	III	IV	V	VI	VII		
Suprafața [ha]	6,57	51,90	0,73	2,95	50,79	-	28,34	141,65	35,41
%	5	37	1	2	36	-	20	100	25

În această subunitate de producție există pe ansamblul primilor 60 de ani un excedent de arborete exploatabile.

Dacă avem în vedere că perioada medie de regenerare este de 20 de ani, adică cât cca. două clase de exploatabilitate, se observă că avem excedent pentru S.P. I (cls. I + II de exploatabilitate – este de 42% din suprafața S.U.P.A, mult peste suprafața periodică normală de 25%) și un puternic excedent pentru S.P. III (cca. 36%), cele mai dezechilibrate(deficitare) fiind S.P. - II și IV. Clasa a VII este aferentă la două decenii, trebuind să fie de 25%, așadar clasa a VII este deficitară .

b) Constituirea suprafețelor periodice

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

SFM1 - suprafața arboretelor cu perioadă de regenerare de 30 de ani - ha;

SU1 – suprafața arboretelor din urgența I de regenerare - ha;

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

S-a adoptat perioada de regenerare de 20 ani. Subunitatea de gospodărire având un ciclu de 80 ani, s-au constituit 4 suprafețe de 20 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 suprafața periodică I

Tabelul 6.1.1.1.2.3.

u.a.	Supra- fața	Procedeu l deductiv													Procedeu l inductiv	
		Vârsta		Cons.	Urg. de reg.	P R M	N I N	N I D	L.P.	Volum	Creș- tere	Vi	Vk	Vj		
		act.	expl.													
	ha	ani	ani	zec.	ani	ani	ani	m.c.	m.c./ /u.a.	m.c.	m.c.	m.c.	%	m.c.		
20 B	3,57	22	20	0,8	31	10	1	1	R1	535	15	-	-	610	100	610
21 F	0,42	25	20	0,8	31	10	1	1	R1	105	1	-	-	110	-	110
23 C	2,58	25	20	0,8	31	10	1	1	R1	608	16	-	-	688	-	688
21A	7,43	25	40	0,7	-	-	-	-	-	483	31	-	-	-	-	-
22 A	8,10	28	40	0,7	-	-	-	-	-	446	38	-	-	-	-	-
74C	5,05	65	80	0,7	-	-	-	-	-	359	4	-	-	-	-	-
57C	0,56	25	40	0,9	-	-	-	-	-	24	4	-	-	-	-	-
97C	0,41	65	80	0,7	-	-	-	-	-	37	0	-	-	-	-	-
100B	2,37	65	80	0,8	-	-	-	-	-	329	3	-	-	-	-	-
	30,49				-	-	-	-	-	2926	112	-	-	-	-	-
Total	30,49	-	-	-	-	-	-	-	-	2926	112	-	-	1408	-	1408

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 recapitulativă**

Tabelul 6.1.1.1.2.4.

Clasa de vârstă	S.U.P. „A”			S.P. I				S.P. II				S. P.		
	S [ha]	V [m³]	Creșt. curentă	S [ha]	V + 5 Cr [m³]			S [ha]	Volum [m³]			III	IV	
					Vi	Vk	Vj		Actual	25 x Cr.	Total	S [ha]	S [ha]	
I	43,36	879	1,49		-	-	-	15,02	300	1277	1577	-	28,34	-
II	88,49	7019	349	22,66	-	-	1408	14,67	1159	1430	2589	40,33	10,83	-
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	9,80	947	9	7,83	-	-		1,97	329	75	404			
V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	141,65	8845	507	30,49			1408	31,66	1788	2782	4570	40,33	39,17	-
Normal				35,41	-			35,41	-			35,41	35,42	-
Diferențe				-4,92	-			-3,75	-			4,92	3,75	-
$P_D = Vi/30 + Vk/20 + Vj/10 + Vj/nj = 141 \text{ m.c./an}$														

d.2.) *procedeul inductiv*

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

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

$$P_I = 141 \text{ m}^3/\text{an.}$$

6.1.1.2.1. *Posibilitatea după procedeul claselor de vârstă*

Tabelul 6.1.1.2.1.1.

U.P. IV Suceveni			Ciclul [ani]	Ci [m ³]
Suprafața S.U.P [ha]		141,65	80	268
Specificări		Volum	Creștere	Diferență
-		ha	m ³	ha
Arborete exploatabile		43,94	3651	172
Suprafața normală		35,41	-	-
S.p. I		30,49	-	-4,92
P deductiv		141	-	-
P inductiv		141	-	-
Posibilitate clase de vârstă		141	-	-
S.p. II		31,66	4570	111
S.p. III		40,33	-	-
S.p. IV		39,17	-	-
Arborete preexploatabile		3,68	571	37
Vi		-	-	-
Vk		-	-	-
Vj'		1408	-	-
Vj''		-	-	-

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 creșterii indicatoare		După criteriul claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
Ci [m³]	268	S. P. Normală [ha]	34,51
V _D /10 [m³]	128	Perioada I [ani]	20
V _E /20 [m³]	252	S. P. I [ha]	30,49
V _F /40 [m³]	156	Perioada a II-a [ani]	20
V _G /60 [m³]	204	S. P. II [ha]	31,66
Q	0,15	Volumul arboretelor exploatabile [m³/ha]*	103
m	-	P. inductiv [m³]	141
ρ	-	P. deductiv [m³]	141
<i>P_{Ci} = 128 m³/an</i>		<i>P_{Cl.v.} = 141 m³/an</i>	
Posibilitatea adoptată: P = 128 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 [m³/an]			Volum recoltat (produse principale și asimilate) în perioada de aplicare a amenajamentului anterior* [m³/an]
	C a l c u l a t ă		A d o p t a t ă	
	După Ci	După clase de vârstă		
2014	328	320	320	-
2024	128	141	128	243
%	39	44	40	-

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

Posibilitatea adoptată în actualul amenajament este cu 60% mai mică decât posibilitatea adoptată în vechiul amenajament. S-a adoptat posibilitatea ca fiind indicatorul calculat prin creșterea indicatoare, de 128 m³. Acesta asigură o continuitate a 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 în ședința de Conferința a II-a, fiind astfel adoptată.

6.1.1.3. Recoltarea posibilității

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

În tabelul 6.1.1.3.1. se prezintă 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.	Suprafață a [ha]	Volumul total [m ³] *	Volumul de extras [m ³]
-	Urgența 3	-	-	-
31	20B%, 21F, 23C	6,21	1280	1280
-	Total urgența 3	6,21	1280	1280
Total	-	6,21	1280	1280

*Include 5 creșteri anuale.

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

31 – Arborete cu densități de 0,7 și peste echine și relativ echine, 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.

Recoltarea posibilității se va face prin aplicarea tăierilor rase pe parchete cu suprafața de cel mult 3,0 ha. Alăturarea parchetelor se va face la intervale de 3-5 ani, atunci când arboretul nou creat pe parchetul precedent a închis starea de masiv.

S-a adoptat următorul tratament:

- *tratamentul tăierilor rase*, adoptat pentru arboretele de plop euramerican incluse în planul decenal.

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

Posibilitatea de produse principale pe tratamente și specii

Tabelul 6.1.1.3.2.

Tratamentul	Suprafața de parcurs [ha]		Volum de extras [m ³]		Posibilitatea pe specii [m ³ /an]			
	Totală	Anuală	Totală	Anuală	PLZ	SA	SC	DT
Tăieri rase	6,21	0,62	1280	128	103	10	6	9
T o t a l	6,21	0,62	1280	128	103	10	6	9

6.1.1.4. Prognoza posibilității

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

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

- la fiecare nivel de prognoză, se acceptă ipoteza că volumul de recoltat în următorii ani, după efectuarea scăderilor datorate recoltării integrale a posibilității, se completează cu volumul arboretelor din subclasa de vârstă care, în acest interval, îndeplinește condițiile de exploatabilitate și care nu a fost luată în considerare la calculul indicatorului de posibilitate determinat în prezent.

Modul de calcul al posibilității pentru următoarele decenii fiind detaliat în normele tehnice, în continuare se redau doar valorile posibilităților și 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	268	Ci	280	Ci	290	Ci	300
VD	1275	VD'	3766	VD''	2780	VD'''	2369
VE	5046	VE'	4080	VE''	3669	VE'''	3606
VF	6249	VF'	5210	VF''	9647	VF'''	8579
VG	12227	VG'	111719	VG''	9879	VG'''	12681
Q	-0,3	Q'	0	Q''	0,2	Q'''	0,3
m	0	m'	0	m''	0	m'''	0
P	128	P'	130	P''	164	P'''	180
P.adoptat	128	P'.adoptat	130	P''.adoptat	160	P'''.adoptat	180

Din analiza datelor din tabel putem observa că la această U.P. posibilitatea pentru S.U.P. A va crește ușor în viitor.

6.1.2. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „Q” – crâng simplu salcâm

Reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a făcut pe durata ciclului de producție de 25 de ani. Arboretele au fost repartizate pe deceniile ciclului de crâng în raport de vârstă, consistență, clasă de producție, starea lor de vegetație și de urgența impusă de asigurarea regenerării în bune condiții.

6.1.2.1. Stabilirea posibilității de produse principale la S.U.P. „Q”- crâng simplu salcâm

Stabilirea indicatorului de posibilitate s-a făcut prin metoda parchetației simple.

Metoda se bazează pe repartizarea, cât mai regulat posibil în timp și de o manieră cât mai rațională pe teren, a tăierilor în crâng. Definește programul tăierilor pentru u.a. din subunitatea de crâng prin suprafața medie anuală de parcurs care este S/a în care „S” este suprafața S.U.P. „Q” iar „a” este numărul anilor ciclului de producție. Toate arboretele din această subunitate de gospodărire s-au repartizat pe cinci cincinale (25 ani), repartizare prezentată în tabelul 13.1.2.0. „Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng”.

6.1.2.1.1 Recapitulăția constituirii suprafețelor decenale

Tabel 6.1.2.1.1.1.

Specificări	Constituirea suprafețelor decenale din clasele de vârstă (ha)					
	I(0-10)	II(11-20)	III(21-30)	IV(31-40)	V(41-50)	Total
Suprafața decenală I	-	80,00	208,99	-	-	288,99
Suprafața decenală II	167,45	121,36	-	-	-	288,81
Suprafața decenală III	144,59	-	-	-	-	144,59
TOTAL	312,04	201,36	208,99	-	-	722,39

Mărimea parchetului anual normal este: $P = S/r = 28,90$ ha, în care $S = 722,39$ ha, reprezintă suprafața subunității de crâng, iar $r = 25$ ani, reprezintă ciclul.

Suprafața decenală normală (S.C.N.) este de 288,96 ha, iar suprafața arboretelor exploatabile este de 303,64 ha.

Ținând cont de aceste aspecte, posibilitatea s-a calculat prin însumarea volumului actual al arboretelor din cincinalul I cu creșterea lor pe 5 ani și împărțirea la 10, rezultând o posibilitate anuală de 1428 m³.

6.1.2.2. Recoltarea posibilității

Planul decenal de recoltare a produselor principale tratează organizarea procesului de producție având recomandări detaliate privind tratamentul de aplicat, condițiile de regenerare, precum și lucrările de împăduriri și completări necesare a se efectua în urma tăierilor de recoltare. Pentru îmbinarea intereselor de ordin cultural cu cele de exploatare și pentru a da posibilitatea unei eșalonări corecte a arboretelor în vederea stabilirii parchetului anual, planul decenal s-a întocmit pe total, urmând ca planificarea anuală să se facă de agentul executor. În planul decenal s-au înscris u.a. în ordinea lor curentă cu indicarea suprafețelor și cu unele elemente de descriere parcelară.

Criteriile care au stat la baza includerii arboretelor în deceniul I au fost:

- urgența de regenerare;
- starea arboretelor (uscare, proveniența din lăstari, clasa de producție inferioară și vitalitatea scăzută, consistența subnormală);
- vârsta arboretelor.

Repartiția posibilității pe urgențe de regenerare este următoarea:

Tabel 6.1.2.2.1

Urgența de regen.	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale			
	U.a.	Suprafața [ha]	Volum + 5Cr - [m³]	Volumul de extras [m³]
13	55 C	0,23	1	1
	Total urgență 1	0,23	1	1
24	25 C 26 A 26 C 36 A 36 B 37 A 37 C 37 E 45 A 45 G 50 I 51 A 56 C 57 A 62 A 63 C 69 G 71 B 87 A 87 D 91 A 92 D 92 J 92 K 93 C 96 A 97 B 98 A 98 C 98 D 99 A 99 D 101 E 101 F 129 A 129 B 129 C 129 D 129 F 129 I 143 A 144	288,76	15282	14279
	Total urgență 2	288,76	15282	14279
	Total	288,99	15283	14280

În această subunitate de gospodărire arboretele din planul decenal sunt încadrate în următoarele urgențe de regenerare:

- **13** - arborete neexploatabile, degradate, cu vârsta de peste 20 ani, cu consistență de 0,1-0,3 ;

- **24** - arborete exploatabile de tip provizoriu;

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.

Recoltarea posibilității se va face prin aplicarea tăierilor în crâng pe parchete cu suprafața de cel mult 3,0 ha. Alăturarea parchetelor se va face la intervale de 3-5 ani, atunci când arborețul nou creat pe parchetul precedent a închis starea de masiv.

Posibilitatea pe tratamente, grupe funcționale și specii

Tabel 6.1.2.2.2.

Trata-ment	Suprafața de parcurs [ha]		Volumul de extras [m³]		Posibilitatea pe specii [m³/an]									
	Totală	Anuală	Total	Anual	SC	MJ	STP	SA	GL	ARA	STB	FRB	DT	DM
Tăieri în crâng	288,99	28,90	14280	1428	1340	-	2	-	9	3	6	12	48	8
Total	288,99	28,90	14280	1428	1340	-	2	-	9	3	6	12	48	8

Indicele de recoltare a produselor principale este de 1,98 m³/an/ha, iar cel al creșterii curente de 2,9 m³/an/ha.

6.1.2.3. Prognoza posibilității

Calculul posibilității de produse principale după 10 și 20 are la bază următoarele condiții:

- ciclul de producție (25 de ani) și suprafața subunității (722,39) rămâne aceeași;
- se consideră că posibilitatea de produse principale se recoltează integral.

Proгноza posibilității de produse principale rezultă din reglementarea procesului de producție pe deceniile ciclului de crâng și este dată în tabelul 6.1.2.3.1.

Tabel 6.1.2.3.1.

deceniul	Suprafața [ha]	Volumul la exploatabilitate - m ³ -		Posibilitatea [m ³ /an]
		Mediu [mc/ha]	Total [mc]	
I	288,99	53	15283	1428
II	288,81	55	15885	1588
III	288,96	60	17337	1733

Se observă că posibilitatea de produse principale în deceniile următoare va crește ușor.

6.1.3. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „X” – zăvoi de ploi și sălcii

Reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a făcut pe durata ciclului de producție de 25 de ani. Arboretele au fost repartizate pe cincinalele și deceniile ciclului de crâng, în raport de vârstă, consistență, clasă de producție, starea lor de vegetație și de urgența impusă de asigurarea regenerării în bune condiții.

6.1.3.1. Stabilirea posibilității de produse principale la S.U.P. „X” – zăvoi de ploi și sălcii

Stabilirea indicatorului de posibilitate s-a făcut prin metoda parchetației simple, cu control pe volum.

Metoda se bazează pe repartizarea, cât mai regulat posibil în timp și de o manieră cât mai rațională pe teren, a tăierilor în crâng. Definește programul tăierilor pentru u.a. din subunitatea de crâng prin suprafața medie anuală de parcurs care este S/a în care „S” este suprafața S.U.P. „X” iar „a” este numărul anilor ciclului de producție. Toate arboretele din această subunitate de gospodărire s-au repartizat pe cinci cincinale (25 ani), repartizare prezentată în tabelul 13.1.2.1. „Repartizarea arboretelor pe cincinalele și deceniile ciclului de crâng”.

6.1.3.1.1 Recapitularea constituirii suprafețelor cincinale și decenale

Tabel 6.1.3.1.1.1.

Specificări	Cincinalul	Constituirea suprafețelor decenale din clasele de vârstă (ha)								
		I (0-5)	II (6-10)	III (11-15)	IV(16-20)	V(21-25)	VI (26-30)	VII (31-35)	Total	
									cincinal	deceniu
Suprafața decenală I	Cincinalul I	-	-	-	-	3,82	5,82	4,32	13,96	28,19
	Cincinalul II	-	-	0,86	-	8,38	4,99	-	14,23	
Suprafața decenală II	Cincinalul III	-	5,91	7,28	-	0,92	-	-	14,11	28,76
	Cincinalul IV	-	14,65	-	-	-	-	-	14,65	
Suprafața decenală III	Cincinalul V	13,67	-	-	-	-	-	-	13,67	13,67
TOTAL		13,67	20,56	8,14	-	13,12	10,81	4,32	70,62	-

Mărimea parchetului anual normal este: $P = S/r = 2,83$ ha, în care $S = 70,62$ ha, reprezintă suprafața subunității de crâng, iar $r = 25$ ani, reprezintă ciclul.

Suprafața decenală normală (S.D.N.) este de 28,25 ha, iar suprafața arboretelor exploatabile este de 29,49 ha.

Ținând cont de aceste aspecte, posibilitatea s-a calculat prin însumarea volumului actual al arboretelor din deceniul I cu creșterea lor pe 2,5 ani pentru arboretele ce se vor expoata în primul cincinal și cu 7,5 creșteri pentru cele ce se vor expoata în al doilea cincinal și împărțirea la 10 a volumului cumulat în cele două cincinale, rezultând o posibilitate anuală de 476 m³.

6.1.3.2. Recoltarea posibilității

Planul decenal de recoltare a produselor principale tratează organizarea procesului de producție având recomandări detaliate privind tratamentul de aplicat, condițiile de regenerare, precum și lucrările de împăduriri și completări necesare a se efectua în urma tăierilor de recoltare. Pentru îmbinarea intereselor de ordin cultural cu cele de exploatare și pentru a da posibilitatea unei eșalonări corecte a arboretelor în vederea stabilirii parchetului anual, planul decenal s-a întocmit pe total, urmând ca planificarea anuală să se facă de agentul executor. În planul decenal s-au înscris u.a. în ordinea lor curentă cu indicarea suprafețelor și cu unele elemente de descriere parcellară.

Criteriile care au stat la baza includerii arboretelor în deceniul I au fost:

- urgența de regenerare;
- starea arboretelor (uscarea, proveniența din lăstari, clasa de producție inferioară și vitalitatea scăzută, consistența subnormală);
- vârsta arboretelor.

Repartiția posibilității pe urgențe de regenerare este următoarea:

Tabel 6.1.3.2.1

Urgență de regen.	Cin-cinal	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale				
		U.a.	Suprafața [ha]	Volum + 2,5Cr [m ³]	Volum + 7,5Cr [m ³]	Volumul de extras [m ³]
13	I	17H	0,79	26	-	26
Total urgență 1			0,79	26	-	26
24	II	17D%	0,86	-	252	252
27	I	17A	2,30	186	-	186
28	I	17C 17G 17L 124T 124V	10,87	1439	-	1439
	II	1B 22C	2,98	-	553	553
Total urgență 2			17,01	1625	805	2430
31		20A 21D	3,74	-	881	881
33		7A 9	6,65	-	1423	1423
Total urgență 3			10,39	-	2304	2304
Total			28,19	1651	3109	4760

În această subunitate de gospodărire arboretele din planul decenal sunt încadrate în următoarele urgențe de regenerare:

- **13** - arborete neexploatabile, degradate, cu vârsta de peste 20 ani, cu consistență de 0,1-0,3 ;
- **24** - arborete exploatabile de tip provizoriu;
- **27** – arborete exloatabile neparcursse cu tăieri de regenerare, cu densități cuprinse în intervalul 0,4-0,6;
- **28** – arborete exploatabile cu densități de 0,7 și mai mari, de vitalitate sub normală, de productivitate inferioară;
- **31** – Arborete cu densități de 0,7 și peste echine și relativ echine, de vitalitate cel puțin normală, de productivitate superioară și mijlocie, trecute de vârsta exploatabilității;
- **33** – arborete cu densități de 0,7 și peste, echine și relativ echine, de vitalitate cel puțin normală, de productivitate superioară și mijlocie, cre vor ajunge la exploatabilitate până la finele peioadei de amenajare adoptată.

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.

Recoltarea posibilității se va face prin aplicarea tăierilor în crâng pe parchete cu suprafața de cel mult 3,0 ha. Alăturarea parchetelor se va face la intervale de 3-5 ani, atunci când arborețul nou creat pe parchetul precedent a închis starea de masiv.

Posibilitatea pe tratamente, grupe funcționale și specii

Tabel 6.1.3.2.2.

Trata- ment	Suprafața de parcurs [ha]		Volumul de extras [m ³]		Posibilitatea pe specii [m ³ /an]									
	Totală	Anuală	Total	Anual	SC	MJ	STP	SA	GL	SL	STB	FRB	DT	DM
Tăieri rase	26,46	2,65	4500	450	-	-	-	366	-	2	-	-	6	76
Tăieri în crâng	1,73	0,17	260	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
Total	28,19	2,82	4760	476	-	-	-	366	-	2	-	-	6	102

Indicele de recoltare a produselor principale este de 6,7m³/an/ha, iar cel al creșterii curente de 8,0 m³/an/ha.

6.1.3.3. Prognoza posibilității

Calculul posibilității de produse principale după 10 și 20 ani are la bază următoarele condiții:

- ciclul de producție (25 de ani) și suprafața subunității (722,39) rămâne aceeași;
- se consideră că posibilitatea de produse principale se recoltează integral.

Prognoza posibilității de produse principale rezultă din reglementarea procesului de producție pe deceniile ciclului de crâng și este dată în tabelul 6.1.3.3.1.

Tabel 6.1.3.3.1.

deceniul	Suprafața [ha]	Volumul la exploatabilitate - m ³ -		Posibilitatea [m ³ /an]
		Mediu [mc/ha]	Total [mc]	
I	28,19	172	5078	476
II	28,76	175	5033	503
III	28,25	182	5141	514

6.1.4. Posibilitatea totală de produse principale (S.U.P. A + S.U.P. Q + S.U.P. X)

La nivel de unitate de producție se va recolta următoarea posibilitate:

Tabelul 6.1.4.1.

S.U.P.	Suprafața de parcurs [ha]		Volumul de extras [m ³]		Posibilitatea pe specii [m ³ /an]									
	Totală	Anuală	Total	Anual	SC	MJ	STP	SA	GL	SL	STB	FRB	DT	DM
S.U.P. „A”	6,21	0,62	1280	128	6	-	-	10	-	-	-	-	9	103
S.U.P. „Q”	288,99	28,90	14280	1428	1340	-	2	-	9	7	6	12	44	8

S.U.P.	Suprafața de parcurs [ha]		Volumul de extras [m ³]		Posibilitatea pe specii [m ³ /an]									
	Totală	Anuală	Total	Anual	SC	MJ	STP	SA	GL	SL	STB	FRB	DT	DM
S.U.P. "X"	28,19	2,82	4760	476	-	-	-	366	-	2	-	-	6	102
Total	323,39	32,34	20320	2032	1346	-	2	376	9	9	6	12	59	213

6.1.5. Prognoza posibilității totale de produse principale (S.U.P. A + S.U.P. Q + S.U.P. X)

Pentru întreaga unitate de producție se face următoarea prognoză:

Tabel 6.1.5.1.

Nivelul de prognoză	Vol. exploatabil în S.U.P. [m ³]			Posibilitatea în S.U.P. [m ³ /an]			Total U.P.	
	"A"	"Q"	"X"	"A"	"Q"	"X"	Volum exploatabil [m ³]	Posibilitatea [m ³ /an]
Actual	4511	15283	5078	128	1428	476	24872	2032
După 10 ani	3987	15885	5033	130	1588	503	24905	2221
După 20 ani	4000	17337	5141	160	1733	514	26478	2407

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

În unitatea de producție IV Suceveni, arboretele cu funcții speciale de protecție 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. Măsuri de gospodărire a arboretelor de tipul II de categorie funcțională

În cadrul tipului II de categorie funcțională, în această unitate de producție se găsește o subunitate de protecție și anume, S.U.P. „M” – Păduri supuse regimului de conservare deosebită.

6.2.1.1. Măsuri de gospodărire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebită

Arboretele de tipul II de categorii funcționale supuse regimului de conservare deosebită sunt incluse în S.U.P. „M” și îndeplinesc, prioritar, funcții de protecție a apelor, terenurilor și solurilor, protecția împotriva factorilor climatici dăunători și ocrotirea ecofondului și genofondului forestier.

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

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

- realizarea unor arborete cu structuri orizontale și verticale corespunzătoare, diversificate, apropiate de tipul grădinarit, care asigură o protecție maximă a terenurilor și solurilor, un echilibru ecologic ridicat, condiții bune de dezvoltare a 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 tăieri de conservare se vor parcurge arboretele care au ajuns la vârste la care efectul protectiv începe să scadă, vârste aproximativ egale cu vârsta exploatabilității de la arboretele în producție.

În această unitate de gospodărire au fost prevăzute tăieri de conservare în arborete ce însumează 521,38 ha. Arboretele în cauză majoritatea sunt salcâmete sunt salcâmete care vor fi extrase integral, dar există și amestecuri de stejari xerofili cu foioase, ce vor fi parcurse cu tăieri de conservare cu intensitate de 5-10 %, în funcție de starea fiecăruia.

Prin tăieri de conservare se va extrage un volum de 2899 m³/an.

În tabelul 6.2.2.1.1. este prezentat volumul anual de recoltat, pe specii, din arboretele ce vor fi parcurse cu tăieri de conservare.

Suprafața de parcurs și volumul de recoltat pe specii, din arboretele de tipul II de categorii funcționale ce vor fi parcurse cu tăieri de conservare

Tabelul 6.2.2.1.1.

S.U.P.	Suprafața de parcurs [ha]		Volumul de extras [m ³]		Posibilitatea pe specii [m ³ /an]									
	Totală	Anuală	Total	Anual	SC	MJ	STP	SA	GL	SL	STB	FRB	DT	DM
S.U.P. „M”	521,38	52,14	28990	2899	2123	3	33	587	12	22	9	7	90	13
Total	521,38	52,14	28990	2899	2123	3	33	587	12	22	9	7	90	13

Volumul preconizat a se extrage (2899 m³/an), provine din tăieri de conservare cu un indice de recoltare de 2,6 m³/an/ha. În arboretele din S.U.P. „M” mai sunt prevăzute rărituri (24,97 ha/an, 275 m³/an), curățiri (5,34 ha/an, 8 m³/an), degajări (2,19 ha/an), și tăieri de igienă (252,06 ha/an, 164 m³/an). Raportând aceste volume ce se vor extrage prin tăieri de conservare, rărituri, curățiri și tăieri de igienă la întreaga suprafață a S.U.P. „M” (1107,05 ha), rezultă un indice de recoltare de 3 m³/an/ha. În total, din arboretele din S.U.P. „M”, se va extrage un volum de 3346 m³/an.

6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

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

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

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

Curățiri se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistența plină (0,9-1,0). Prin curățiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, extrăgându-se exemplarele de valoare economică scăzută, precum și exemplarele din speciile de bază cu

creșteri reduse sau cu defecte tehnologice. Intervențiile se vor face în așa fel încât consistența să nu scadă sub 0,8 și fără a se crea ochiuri fără vegetație forestieră.

Anual se va extrage un volum de 42 m^3 de pe o suprafață de 28,03 ha.

Răriturile sunt lucrări de îngrijire cu caracter de selecție pozitivă și individuală a arborilor de valoare, cărora li se vor asigura condiții optime de creștere prin îndepărtarea din arboret a exemplarelor ce ar putea stânjeni. Această categorie de lucrări se va executa în stadiile de dezvoltare de păriș, codrișor și codru mijlociu (marea perioadă de creștere curentă în volum). Prin rărituri se va reduce numărul exemplarelor la unitatea de suprafață, micșorându-se temporar consistența, în scopul ameliorării structurii, creșterii și calității arboretelor și, în final, a eficacității funcționale a acestora. Concomitent cu aceste lucrări se vor extrage și eventualii preexistenți nefolositori, fără însă a crea goluri în arboret. În cazul arboretelor cu consistență de 0,8 ce urmează a fi parcurse cu rărituri, indicele de recoltare a fost diminuat cu un procent cuprins între 20%-40%, conform normelor în vigoare. Posibilitatea anuală din rărituri este de 577 m^3 , parcurgându-se anual o suprafață de 63,06 ha.

Tăierile de igienă se fac ori de câte ori este nevoie, în toate arboretele care le reclamă, dar pentru cele incluse în planul lucrărilor de îngrijire sau de produse principale acest volum nu este prins ca posibilitate de igienă. Dacă în suprafețele în curs de regenerare vor exista situații care impun extragerea arborilor uscați sau vătămați, ocolul silvic va proceda la extragerea lor urmând ca volumul acestora să fie precomptat pe seama produselor principale. Se vor parcurge anual, cu tăieri de igienă 301,03 ha de pe care se vor extrage 197 m^3 .

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

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

La aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor se vor respecta indicațiile date prin "Normele tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor" în vigoare.

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

- lucrările de îngrijire prevăzute prin amenajament sunt cele corespunzătoare la data efectuării descrierii parcelare. Anual, organele de aplicare vor urmări în teren evoluția arboretelor și, în măsura în care acestea îndeplinesc (chiar și pe porțiuni din suprafața unității amenajistice) condițiile prin care pot fi parcurse cu astfel de lucrări, ele se vor aplica chiar dacă nu au fost prevăzute în planul lucrărilor de îngrijire.

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

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

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

Suprafețele și volumele de extras prin rărituri și curățiri sunt redată pe drumuri existente și la nivel de u.a., iar tăierile de igienă - global, pe instalații de transport, în planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor (tabelul 13.2.1.).

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

Suprafețe de parcurs și volume de extras prin lucrări de îngrijire

Tabelul 6.3.1.

Specifi- cări	Tipul func- țional	Suprafața [ha]		Volumul [m³]		Posibilitatea pe specii [m³/an]									
		Totală	Anuală	Total	Anual	SC	MJ	STP	SA	GL	SL	STB	FRB	DT	DM
Degajări (D)	II	21,94	2,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total „D”	21,94	2,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri (C)	II	53,37	5,34	76	8	3	-	-	-	2	-	1	-	2	-
	III-VI	226,88	22,69	344	34	23	-	4	-	-	-	1	-	5	1
	Total „C”	280,25	28,03	420	42	26	-	4	-	2	-	2	-	7	1
Rărituri (R)	II	249,69	24,97	2743	275	74	54	3	87	18	7	9	-	23	-
	III-VI	380,93	38,09	3025	302	146	38	3	67	1	-	-	18	7	22
	Total „R”	630,62	63,06	5768	577	220	92	6	154	19	7	9	18	30	22
Total C + R	II	303,06	30,31	2819	283	77	54	3	87	20	7	10	0	25	0
	III-VI	607,81	60,78	3369	336	169	38	7	67	1	-	1	18	12	23
	Total	910,87	91,09	6188	619	246	92	10	154	21	7	11	18	37	23
Tăieri de igienă	II	252,06	252,06	1643	164	17	15	24	-	37	18	23	-	30	-
	III-VI	48,97	48,97	324	33	7	3	-	2	-	10	2	5	1	3
	Total „Ig”	301,03	301,03	1967	197	24	18	24	2	37	28	25	5	31	3

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

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

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

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

Tabelul 6.4.1.

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volumul [m³]		Volum anual posibil de recoltat pe specii [m³]									
		Totală	Anuală	Total	Anual	SC	MJ	STP	SA	GL	SL	STB	FRB	DT	DM
Produse principale	III-VI	323,39	32,34	20320	2032	1346	-	2	376	9	9	6	12	59	213
Tăieri de conservare	II	521,38	52,14	28990	2899	2123	3	33	587	12	22	9	7	90	13
Produse secundare	II	303,06	30,31	2819	283	77	54	3	87	20	7	10	0	25	0
	III-VI	607,81	60,78	3369	336	169	38	7	67	1	-	1	18	12	23
	Total sec.	910,87	91,09	6188	619	246	92	10	154	21	7	11	18	37	23
Tăieri de igienă	II	252,06	252,06	1643	164	17	15	24	-	37	18	23	-	30	-
	III-VI	48,97	48,97	324	33	7	3	-	2	-	10	2	5	1	3
	Total Ig.	301,03	301,03	1967	197	24	18	24	2	37	28	25	5	31	3
Total general	II	1076,5	334,51	33452	3346	2217	72	60	674	69	47	42	7	145	13
	III-VI	980,17	142,09	24013	2401	1522	41	9	445	10	12	9	35	79	239
	TOTAL	2056,67	476,6	57465	5747	3739	113	69	1119	79	66	51	42	217	252

Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat a fost estimat la 57465 m³, pentru întreaga perioadă de aplicare a amenajamentului (10 ani), rezultând o intensitate medie de 2,8 m³/an/ha raportat la întreaga suprafață a arboretelor (2041,71 ha), valoare apropiată de creșterea curentă medie a arboretelor (3,1 m³/an/ha). Acest aspect permite tragerea concluziei că, în perspectivă, volumul masei lemnoase totale a arboretelor din U.P. în studiu va rămâne aproximativ același, și implicit, și volumul materialului lemnos posibil de recoltat va rămâne aproximativ același.

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

Recapitulația posibilității totale

Tabelul 6.4.2.

Posibilitatea m ³ /an					Indice de creștere curentă m ³ /an/ha	Indice de recoltare m ³ /an/ha				
Produce principale	Tăieri de conservare	Produce secundare	Tăieri de igienă	Total		Produce principale	Tăieri de conservare	Produce secundare	Tăieri de igienă	Total
2032	2899	619	197	5747	3,10	1,00	1,42	0,30	0,10	2,81

Din analiza datelor prezentate în tabelul 6.4.2. reiese faptul că indicele de creștere curentă este apropiat de cel de recoltare, astfel că nu va exista o acumulare importantă de masă lemnoasă.

6.5. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și de împădurire

Tabelul 6.5.1.

Sim-bol	C a t e g o r i a d e l u c r ă r i	Suprafața [ha]
A.	LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE	791,27
A.1.	<i>Lucrări de ajutorare a regenerării naturale</i>	729,29
A.1.1.	Strângerea și îndepărtarea litierei groase	-
A.1.2.	Îndepărtarea humusului brut	-
A.1.3.	Distrugerea și îndepărtarea păturii vii	13,20
A.1.4.	Mobilizarea solului	13,20
A.1.5.	Extragerea subarboretului	83,14
A.1.6.	Extragerea semințișului și tineretului neutilizabil preexistent	-
A.1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	619,75
A.2.	<i>Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</i>	61,98
A.2.1.	Receptarea semințișurilor sau tinereturilor vătămate	-
A.2.2.	Descopleșirea semințișurilor	-
A.2.3.	Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semințișurile și drajonii	61,98
B.	LUCRĂRI DE REGENERARE	155,73
B.1.	<i>Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier</i>	30,89
B.1.1.	Împăduriri în poieni și goluri	-
B.1.2.	Împăduriri în terenuri degradate	-
B.1.3.	Împăduriri în terenuri dezgolate prin calamități naturale (incendii, doborâturi de vânt sau zăpadă, uscare, etc. și alte cauze).	1,35
B.1.4.	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	29,54
B.2.	<i>Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare</i>	98,38
B.2.1.	Împăduriri după tăieri grădinate	-
B.2.2.	Împăduriri după tăieri cvasigrădinate	-
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	-
B.2.4.	Împăduriri după tăieri succesive	-
B.2.5.	Împăduriri după tăieri de conservare	90,90
B.2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	1,27
B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase la molid și PL.E.A.	6,21

Sim-bol	C a t e g o r i a d e l u c r ă r i	Suprafața [ha]
B.3.	<i>Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare</i>	26,46
B.3.1.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiri)	-
B.3.2.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere)	25,60
B.3.3.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional	0,86
B.3.4.	Împăduriri pentru ameliorarea compoziției și consistenței (după reconstrucție ecologică)	-
C.	COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	71,32
C.1.	<i>Completări în arboretele tinere existente</i>	40,17
C.2.	<i>Completări în arboretele nou create (20% din B)</i>	31,15
D.	ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE	229,70
D.1.	<i>Îngrijirea culturilor tinere existente</i>	73,97
D.2.	<i>Îngrijirea culturilor tinere nou create și a celor instalate în actuala clasă de regenerare</i>	155,73
E.	ÎMPĂDURIRI ÎN TERENURI CU CONDIȚII EXTREME	-
E.1.	Împăduriri în terenuri sărăturate	-
E.2.	Împăduriri pe terenuri poluate cu reziduuri din țitei	-
E.3.	Împăduriri pe terenuri nisipoase (plaje, dune, etc.)	-
E.4.	Împăduriri pe terenuri situate în limita vegetației forestiere	-
E.5.	Împăduriri în terenuri mlăștinoase	-
E.6.	Împăduriri pe crovuri	-
E.7.	Împăduriri pe terenuri cu înclinare mare, sol superficial, vulnerabile la eroziune	-

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

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

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

- au fost prevăzute, tratamente cu perioade medii-lungi de regenerare, care favorizează regenerarea naturală - tratamentul tăierilor progresive;
- în vederea ajutorării regenerării naturale se vor face (acolo unde este necesar) unele lucrări, chiar dacă nu sunt evidențiate în plan, cum ar fi: înlăturarea litierei groase, nedescompuse, de pe unele porțiuni din u.a., mobilizarea solului în zonele înțelenite, toate acestea cu scopul creării condițiilor ajungerii semințelor la sol;
- ritmul împăduririlor va trebui să-l urmărească pe cel al tăierilor, dar cu respectarea perioadelor optime pentru plantații;
- se va urmări, prin completările efectuate, realizarea, cât mai repede posibil a stării de masiv;
- în culturile nou create (regenerări naturale, plantații, culturi mixte) se vor executa lucrările corespunzătoare stadiului de dezvoltare și stării arboretelor respective (descopleșiri, depresaje, degajări etc.), ori de câte ori este necesar, periodicitățile din instrucțiuni fiind orientative.

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

Pentru urmărirea procesului de regenerare naturală, ocolul va completa, anual, formularele privind „Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală” introduse în acest scop în partea a patra a amenajamentului, la subcapitolul 17.2. Totodată, ocolul are obligația ca, în „Evidența lucrărilor executate” din fiecare u.a. în care s-au executat plantații (integrale sau completări), pe pagina din dreapta a „descrierii parcelare”, să înscrie proveniența puieților (rezervația sau O.S., U.P. și u.a. din care provine sămânța utilizată la producerea puieților). Aceleași date vor fi înregistrate și în cazul unor eventuale semănături directe.

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

Refacerea arboretelor slab productive și cu compoziții necorespunzătoare

Tabelul 6.6.1.

Caracterul actual al tipului de pădure	Supraf. [ha]	Tăieri cu regenerare naturală din sămânță			Tăieri rase			Tăieri în crâng			Tăieri de conservare		Arborete în timpul I funcțional
		Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Alte dec.	
Total derivat de productivitate inferioară	106,03	-	-	-	-	-	68,36	-	-	-	-	37,67	-
Artificial de productivitate inferioară	1468,72	-	-	-	15,21	8,62	-	288,99	285,74	144,59	450,23	275,34	-
T o t a l	1574,75	-	-	-	15,21	8,62	68,36	288,99	285,74	144,59	450,23	313,01	-

6.6.1. Lista arboretelor slab productive pe lucrări propuse

Tabelul 6.6.1.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 1

CRT	LP1	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																		
3	CJ	22 C																		
	Total		LP1	CJ	CRING-TAIERE DE JOS										1 UA		1.73 HA			
	Total	CRT	3	Natural fundamental prod. inf.										1 UA		1.73 HA				
7	46	62 B																		
	Total		LP1	46	T.IGIENA										1 UA		3.79 HA			
	47	71 C		132 A	132 C															
	Total		LP1	47	CURATIRI										3 UA		22.50 HA			
	48	30 A		46 A	50 A	56 E	57 B	58 F	69 C	69 E	70 A	71 A	102 B	131 C	132 B	133 B				
	Total		LP1	48	RARITURI										14 UA		79.02 HA			
	54	58 C																		
Total		LP1	54	COMPLETARI										1 UA		0.72 HA				
Total		CRT	7	Total derivat de prod. mij.										19 UA		106.03 HA				
B	40	47 A		75																
	Total		LP1	40	DEGAJARI,COMPLETARI										2 UA		21.94 HA			
	46	45 C		61 B	71 D	91 B	92 I	94 A	101 E	101 J	102 A	103 A	104	152	162 B					
	Total		LP1	46	T.IGIENA										13 UA		107.59 HA			
	47	25 B		26 B	26 E	30 B	36 C	37 F	37 G	37 H	37 I	38 B	44	48 F	48 G	49 C	49 F			
			51 C		54	55 A	55 B	56 B	58 B	60 B	60 E	63 A	63 D	63 F	64 F	66 A	66 C	66 D		
			66 E		69 D	70 B	70 E	74 B	74 E	92 G	92 H	93 A	95 A	95 B	95 C	100 C	100 E	101 A		
			102 C		103 B	127 C	131 B	143 B	143 C											
	Total		LP1	47	CURATIRI										51 UA		247.79 HA			
	48	22 B		23 A	25 D	26 D	30 C	30 D	30 E	30 F	37 B	41 A	42	45 F	47 B	47 C	48 A			
		48 C		48 E	49 A	49 D	49 E	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	50 G	50 H	51 B	51 D	51 F			
		51 H		53 A	55 D	59 A	60 C	61 A	64 C	64 D	64 E	65 A	74 A	74 D	87 B	87 C	87 E			
		87 F		92 A	92 B	92 E	92 F	94 B	100 F	124 S	124 U	124 W	127 A	127 D	128 A	128 C	128 D			
		128 E		128 F	129 G	131 A	133 A	135 B	162 A											
Total		LP1	48	RARITURI										67 UA		322.32 HA				

Natura Grad LP1										U N I T A T I A M E N A J I S T I C E	
(M1 - 3)	M1	R1	7 A								
			Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI					1 UA	6.14 HA
			Total grad de manifestare	M1						1 UA	6.14 HA
	M2	48	124 S	124 U	124 W						
			Total LP1	48	RARITURI					3 UA	8.62 HA
		52	7 C								
			Total LP1	52	IMPADURIRI(dupa T. de reg)					1 UA	2.56 HA
		R1	124 T	124 V							
			Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI					2 UA	5.82 HA
			Total grad de manifestare	M2						6 UA	17.00 HA
	M3	48	124 D	124 G							
			Total LP1	48	RARITURI					2 UA	18.15 HA
		52	124 C	124 E	124 K	124 L	124 N	124 Q			
			Total LP1	52	IMPADURIRI(dupa T. de reg)					6 UA	15.11 HA
		54	124 H	124 P							
			Total LP1	54	COMPLETARI					2 UA	3.45 HA
		TC	124 A	124 B	124 F	124 I	124 J	124 M	124 O	124 R	
			Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE					8 UA	34.79 HA
			Total grad de manifestare	M3						18 UA	71.50 HA
			Total	(M1 - 3)	Inmlastinari					25 UA	94.64 HA
			Total UP							136 UA	897.32 HA

6.7.2. Gospodărirea arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Tabelul 6.7.2.1.

Factori destabilizatori și limitativi	Grade de manifestare	Supraf. [ha]	Măsuri de gospodărire [ha]					
			Tăieri de regener.	Tăieri de conserv.	Rărituri	Curățiri	Tăieri de igienă sau alte lucrări	Ocrotire integrală
Uscare	Slabă	561,28	170,82	229,48	72,47	-	88,51	-
	mijlocie	242,91	76,16	112,66	12,31	-	41,78	-
	puternică	4,63	-	4,63	-	-	-	-
Înmlăștinare	De scurtă durată	6,14	6,14	-	-	-	-	-
	sezonieră	17,00	5,82	-	8,62	-	2,56	-
	permanentă	71,50	-	34,79	18,15	-	18,56	-

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

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

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

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

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

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - volumul provenit din arborii dintr-un arboret afectați integral de factori biotici și/sau abiotici, precum și cel din arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mare de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici;

- produse accidentale II – volumul provenit din arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mică de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori 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.

Conform Ordinului Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 766 din 23 iulie 2018, prevederile amenajamentului silvic în vigoare se modifică, inclusiv în situația în care acesta nu este aprobat, în următoarele cazuri:

- a) volumul arborilor afectați de factori destabilizatori biotici și/sau abiotici dintr-un arboret însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului, determinat prin diminuarea volumului prevăzut în partea „Descrierea parcellară” din amenajamentul silvic, cu volumul recoltat de la intrarea în vigoare a acestuia; fac excepție arboretele pentru care volumul însumat al arborilor afectați este mai mic sau egal cu volumul care poate fi extras prin lucrările silvotecnice curente prevăzute de amenajamentul silvic în vigoare;

- b) arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață compactă mai mare de 0,5 ha sau în situația în care extragerea arborilor afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, prevăzuți la lit. a), determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare. Încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare se stabilește de către proiectant. Pentru suprafețele de peste 0,5 ha necesare realizării instalațiilor de scos- apropiat nu este necesară modificarea prevederilor amenajamentului silvic;

- c) semințișul utilizabil corespunzător compoziției de regenerare este instalat pe cel puțin 30% din suprafața arboretelor situate în zonele de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, exploatabile în primii 10 ani, neincluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 40%;

- d) este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire a pădurilor și/sau regenerarea artificială a terenurilor forestiere, și anume: schimbarea compoziției de regenerare cu alte specii decât cele prevăzute în amenajament sau în cadrul tipului natural fundamental de pădure, suspendarea pe perioada aplicării amenajamentului, a regenerării artificiale a unor terenuri temporar neproductive;

- e) arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, fac parte din arborete încadrate în tipul I funcțional;

f) volumul de recoltat prin lucrări de conservare la nivel de arboret depășește cu peste 50% volumul de extras stabilit prin amenajamentul silvic.

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

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



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

7.1. Potențial cinegetic

Peste teritoriul U.P. IV Suceveni se suprapun în totalitate fondurile cinegetice: nr. 30 Suceveni, nr. 31 Băneasa și nr. 36 30 Decembrie și parțial fondurile cinegetice: nr. 32 Jorăști, nr. 35 Bujoru și nr. 37 Vlădești. Fondul cinegetic nr. 30 Suceveni este fond G.V.S, restul fondurilor cinegetice sunt administrate de asociații de vânătoare.

Vânatul principal este iepurele și căpriorul iar cel secundar mistrețul și fazanul. Răpitoarele sunt reprezentate de vulpi și diverse păsări răpitoare.

Pentru hrana vânatului au fost rezervate 5,16 ha.

Ca măsuri de ridicare a potențialului cinegetic:

- Cultivarea terenurilor arabile din suprafețele destinate vânătorii cu plante grosiere și porumb ;
- Însămânțarea și supraînsămânțarea unor terenuri cu plante leguminoase (lucernă, trifoi) precum și cu graminee din specia festuca ;
- Combaterea răpitoarelor și în special a braconajului ;
- Introducerea în compozițiile de regenerare a unui sortiment bogat de arbori și arbuști producători de semințe, fructe, muguri, lujeri preferați de vânat.

Pagubele produse de vânat în fondul forestier sunt puține. Date mai complete în ceea ce privește efectivele de vânat existent și optim precum și instalațiile vânătoarești necesare sunt redată în studiul general pe ocol.

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 a se realiza prin:

- pe suprafețele exploatate, la tăieri rase se vor lăsa peste iarnă 2-3 arbori doborâți, cu coajă și frunze, pentru hrană;
- acolo unde este posibil, lucrările se vor executa cât mai grupat, pe suprafețe restrânse.

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

- menținerea efectivelor de vânat la capacitatea de întreținere a fondului;
- hrănirea suplimentară a vânatului, mai ales în perioada de iarnă, cu hrană cât mai variată și de calitate;
- amplasarea hrănitorelor, sărăriilor și ogoarelor cultivate cât mai uniform pe suprafață și în afara plantațiilor sau regenerărilor naturale;
- întreținerea poienilor;
- asigurarea liniștii în zonele cu vânat;
- promovarea regenerării naturale;
- folosirea substanțelor repelente;
- prevenirea și combaterea braconajului.

Date privind instalațiile 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

În cuprinsul U.P. IV Suceveni nu există condiții pentru creșterea salmonidelor, și nici nu sunt amenajate nici un fel de instalații în acest scop.

7.3. Potențial recolte fructe de pădure

Fructele de pădure posibil de recoltat sunt: măceșe, porumbe și păducele. Cantitățile recoltate anual variază foarte mult, funcție de condițiile climatice.

De regulă se recoltează în mod constant măceșe atât din pădure cât și din afara arealului ei.

7.4. Potențial recolte ciuperci comestibile

În raza unității de producție nu este amenajată nici o ciupercărie, astfel încât singura sursă este flora spontană.

Producția naturală de ciuperci comestibile este condiționată de caracteristicile climatice din anul respectiv.

7.5. Potențial melifer

În arboretele din cuprinsul unității de producție există arbori și arbuști care constituie resurse de importanță meliferă (104,96 ha salcie, s-a luat în calcul suprafața ocupată de salcie fără suprafața din clasa I de vârstă și cca. 1013,57 ha acoperite cu salcâm, s-au luat în calcul arboretele cu vârsta mai mare de 5 ani). Alte specii melifere din cadrul unității de producție sunt mojdreanul, l, vișinul turcesc, păducel, porumbar etc. U.P. IV Suceveni nu dispune de stupină proprie, însă ar putea valorifica potențial existent prin încheierea de contracte cu apicultorii privați din zonă, care ar fi interesați pentru amplasarea stupilor (sau stupinei) în cuprinsul fondului forestier.

Pentru calculul potențialului melifer, se poate considera o producție medie de 150 kg miere/ha de salcie și 600 kg miere/ha de salcâm, pentru condițiile din cadrul ocolului, din care albinele pot recolta circa o treime.

Deci, cantitatea de miere pe care se poate conta este:

$$M = Sha \times 150 \text{ kg miere/ha} \times 1/3 = 104,96 \times 150 \times 1/3 = 5248 \text{ kg miere de salcie.}$$

$$M = Sha \times 600 \text{ kg miere/ha} \times 1/3 = 1013,57 \times 600 \times 1/3 = 202174 \text{ kg miere de floră de baltă.}$$

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:

$$F = 207962 \text{ kg} / 130 \text{ kg/familie} = 1600 \text{ familii de albine.}$$

Anual putem recolta de la fiecare familie, circa 10 – 15 kg miere/an, deci rezultă o recoltă posibilă de circa 16,0 – 24,0 tone miere/an, care variază în funcție de mersul vremii în perioada de înflorire.

7.6. Semințe forestiere

În această unitate de producție nu există arborete încadrate în rezervații de semințe.

7.7. Materii prime pentru împletituri

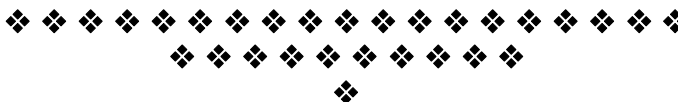
În cuprinsul unității de producție nu există răchitării cultivate. În funcție de cerințele pieței și fără a afecta vitalitatea arboretelor și starea de sănătate a arboretelor pot fi recoltate nuiele de salcie pentru confecționarea de împletituri și fascine.

7.8 Alte produse

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

- *plantele medicinale și aromatice: nalba, menta;*
- *furajele: fânul recoltat din poieni și goluri;*
- *araci pentru viță de vie și legume: amorfa;*

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

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

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

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

Vântul prin curenții de aer ce se formează ca urmare a diferențelor de presiune și temperatură din diferite zone, produce doborârea și ruperea arborilor.

Zăpada în strat gros și moale, depusă în coroanele arborilor poate provoca ruperea ramurilor.

Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă impune un ansamblu de măsuri ce vizează atât mărirea rezistenței individuale a arboretelor periclitare, cât și asigurarea unei stabilități mai mari a întregului fond forestier.

În scop preventiv se recomandă următoarele:

- crearea de arborete care să aibă compoziții cât mai apropiate de cele ale tipului natural fundamental, incluzând și forme genetice dotate cu o mare capacitate de rezistență la vânt și zăpadă;
- asigurarea unei diversități genetice avansate, după modelul structurii genetice a arboretelor naturale. La împăduriri se recomandă folosirea de materiale de proveniență locală;
- parcurgerea arboretelor cu lucrări de îngrijire și conducere mai puternic în tinerețe și mai moderat la vârste ridicate;
- formarea de margini de masiv rezistente pe o distanță de 1 - 2 înălțimi de arbore;
- diminuarea pagubelor pricinuite de vânat, pășunat astfel încât să se reducă proporția arborilor cu rezistență scăzută la adversități;
- igienizarea pădurilor, protejarea arboretelor de posibile degradări cauzate de exploatare, de menținerea unor consistențe pline, ceea ce favorizează realizarea de arborete sănătoase, cu capacitate sporită de rezistență la solicitări cauzate de vânturi puternice sau zăpezi abundente.

În cuprinsul unității de producție IV Suceveni nu au fost semnalate doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă.

8.2. Protecția împotriva incendiilor

În ultimul cincinal nu au fost semnalate arborete afectate de incendii în această unitate de producție.

Fiind constituit, în cea mai mare parte, din masă combustibilă, fondul forestier este continuu amenințat de posibilitatea izbucnirii unui incendiu.

Incendiile pot apărea deoarece pădurea și zona limitrofă acesteia sunt frecvent vizitate de localnici și de numeroșii turiști, atrași de splendoarea peisajelor, de puritatea aerului și apelor, acestea în contrast cu poluarea existentă în localități și în împrejurimile acestora.

Acțiunile silviculturilor, legate de prevenirea și combaterea incendiilor, vor viza:

- *înmulțirea patrulărilor pădurilor în cantoane, mai ales în perioadele secetoase din timpul verii, în vederea identificării cât mai rapide a inițierii unui eventual incendiu, a anunțării urgente a prezenței și locației acestuia la ocolului silvic și la unitatea teritorial-administrativă pe raza căreia s-a produs;*

- *întreținerea în bune condiții de funcționare a observatoarelor existente și construirea altora noi, în punctele cele mai înalte din canton/ocol, în vederea identificării de la distanță și cât mai rapide a inițierii/dezvoltării unui eventual incendiu, în vederea anunțării urgente a prezenței și locației acestuia și a demarării acțiunii de izolare/stingere primară (aceasta, în cazul incendiilor restrânse ca intensitate și spațiu de manifestare;*

- *executarea la timp și ori de câte ori este nevoie, a tăierilor de igienă, prin care se vor extrage arborii uscați - cei care sunt primii posibil a fi afectați de foc;*

- *amplasarea unor locuri special amenajate pentru fumat, mai ales în zonele cele mai frecventate de către localnici și de către cei ce practică turismul;*

- *extragerea și eliminarea din suprafața afectată a doborâturilor și/sau rupturilor de vânt și/sau zăpadă, curățarea parchetelor de resturile de exploatare care, prin uscare în timp, și în anumite condiții, sunt primele din suprafețele respective ce pot fi incendiate ca urmare a diverselor cauze;*

- *realizarea unei bune accesibilizări a fondului forestier, crearea, întreținerea și păstrarea unei rețele de linii parcelare deschise, în ideea creării unor condiții bune de deplasare;*

- *realizarea construcțiilor silvice, inclusiv a celor utilizate în perioade scurte (cabanele sezoniere pentru muncitorii forestieri) cu respectarea tuturor instrucțiunilor de prevenire și combatere a incendiilor;*

- *crearea, dotarea corespunzătoare și întreținerea în condiții bune de funcționare a „punctelor/spațiilor PSI”;*

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

- *se va identifica și se va transmite, de urgență, la ocolul silvic și la unitatea teritorial-administrativă localizarea exactă a zonei unde s-a inițiat/dezvoltat incendiul constatat și primele evaluări referitoare la intensitatea acestuia;*

- *se vor lua primele măsuri de izolare (prin benzi perimetrice) și eventuala stingere a acestuia, în situația când incendiul este restrâns ca spațiu și intensitate. Dacă nu poate fi stins imediat, se vor crea condiții pentru deplasarea în zona incendiată a echipelor de intervenție;*

- *în perioada activității de stingere a incendiului, se va asigura, prin personalul de teren, o permanență în zonă (o supraveghere permanentă), până la înlăturarea totală a acestuia;*

- *supravegherea zonei se va asigura și după stingerea incendiului încă o zi sau mai multe, în funcție de mărimea și intensitatea incendiului considerat stins;*

- *după stingerea incendiului, se va proceda la curățarea suprafeței respective, prin înlăturarea arborilor și celorlalte materiale vegetale parțial arse sau uscate.*

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

De fiecare dată când se ivește ocazia, personalul ocolului trebuie să ducă o acțiune permanentă și organizată de instruire și lămurire a populației din zonă, a muncitorilor ce lucrează la pădure, 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 identificat arborete afectate de vătămări produse de vânat. Se impun niște măsuri menite să prevină asemenea vătămări. Cea mai adecvată măsură de protecție este menținerea efectivilor de cervide la un nivel optim în toată suprafața U.P..

Se mai recomandă următoarele:

- asigurarea vânatului cu hrană complementară în timpul iernii, prin aprovizionarea hrănitorilor în mod curent cu furaje proaspete;
- aprovizionarea sistematică a sărăriilor cu sare;
- îndesirea numărului de hrănitori și sărării în locurile unde, în mod curent, se produc concentrări de vânat și aprovizionarea lor cu hrană suficientă, de bună calitate.

8.4. Protecția împotriva poluării industriale

Fiind destul de departe de sursele producătoare de noxe, pădurile acestei unități de producție nu sunt afectate de poluare. Zona U.P și învecinată nu prezintă pericol de poluare, decât doar în mod accidental, prin revărsarea apelor Dunării, uneori poluate, în ultimul timp, de vasele de transport, fără însă a afecta semnificativ vegetația forestieră

Totuși, în condițiile intensificării generale a activităților antropice (agricole, urbane, industriale etc.), este necesară adoptarea de măsuri pentru protejarea arboretelor contra acestui factor dăunător :

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

8.5. Protecția împotriva bolilor și altor dăunători

În vederea protecției fondului forestier împotriva dăunătorilor și bolilor, cu prilejul descrierii parcelare s-a urmărit depistarea pe teren a eventualelor focare de dăunători și agenți patogeni. Arborete afectate de atacuri de insecte sunt cele de salcie, care se regăsesc în scaunele sulinarilor. Pentru asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare, în cele ce urmează se recomandă o serie de măsuri preventive și represive de combatere a bolilor și dăunătorilor:

- conservarea arboretelor de tip natural;
- promovarea speciilor forestiere autohtone și a formelor genetice rezistente;
- menținerea arboretelor la densități normale, împădurirea golurilor;
- efectuarea în mod corespunzător a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor;
- reconstrucția ecologică a tuturor arboretelor cu structuri afectate de dăunători și boli;
- protecția plantațiilor;
- protejarea și reintroducerea faunei entomofage;
- evitarea acțiunilor antropice care afectează rezistența arboretelor la boli și dăunători (pășunat, tehnologii de exploatare necologice etc.).

Personalul de teren al ocolului va face depistarea și controlul focarelor de infecție, conform instrucțiunilor în vigoare. Controlul fitosanitar al arboretelor va consta în identificarea dăunătorilor, a suprafeței infestate și a intensității atacului.

În cazul apariției unor focare de infecție, se vor lua măsuri pentru limitarea răspândirii acestora, localizarea și combaterea eficientă a lor.

8.6. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală

În ultimii ani s-a înregistrat o creștere a proceselor de uscare anormală a arborilor. Fenomenul se manifestă în special la arboretele de salcie. Cauza principală a acestui fenomen este atingerea limitei fiziologice a scaunelor, acestea fiind degradate, cu putregai, dar și înaintarea în vârstă.

În cuprinsul U.P. IV Suceveni au fost identificate 808,82 ha de arborete afectate de uscare.

Cele mai afectate arborete sunt cele de salcâm. Ca măsuri pentru combaterea fenomenului de uscare și asigurarea unor arborete sănătoase și în viitor, amintim principalele lucrări necesare a se efectua:

- menținerea arboretelor în stare de consistență plină;
- extragerea la timp a exemplarelor uscate;
- promovarea speciilor din ecotipuri locale, corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure;
- combaterea bolilor și dăunătorilor în arboretele afectate numai prin metode biologice și integrate, excluzând în totalitate substanțele chimice ce afectează echilibrul ecologic.
- aplicarea la timp și cu intensități adecvate a lucrărilor de îngrijire;
- extragerea promptă, prin lucrări de igienă, a arborilor afectați;
- depistarea, prevenirea și combaterea dăunătorilor și bolilor;

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



9. CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII

9.1. Măsurile în favoarea conservării biodiversității

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

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

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

9.1.1. Măsurile generale favorabile biodiversității

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

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

- promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale, prin alegerea tratamentelor cu perioade medii și lungi de regenerare, în funcție de speciile din compoziția arboretelor respective, conform criteriilor de alegere a tratamentelor din normele tehnice în vigoare;
- în cazul în care regenerarea naturală nu este posibilă din diferite cauze, regenerarea artificială se va face numai cu puieți de proveniențe locale, aceștia fiind mai bine adaptați la condițiile staționale respective, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;
- la constituirea subparcelelor, conform criteriilor de constituire a subparcelelor, trebuie să se acorde o atenție sporită suprafețelor pe care se găsesc arbori din aceeași specie și populație (proveniență) și de aceeași vârstă sau de vârste apropiate;
- pentru conservarea ecotipurilor (climatice, edafice, biotice), este necesară includerea lor în subparcele distincte în vederea stabilirii de țeluri de gospodărire corespunzătoare;
- prin aplicarea lucrărilor silvotecnice se impune menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează, din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
- în arboretele în care este prezent subarboretul, acesta nu trebuie extras prin lucrările silvotecnice, cu excepția situațiilor în care acesta afectează instalarea semințșului, în arboretele parcurse cu tăieri de regenerare, în care se va extrage un procent din subarboret măsură ce face parte din lucrările de ajutorare a regenerării naturale, sau situației în care speciile arbustive respective stânjenesc dezvoltarea arboretelor tinere, exemplarele respective fiind extrase prin degajări;
- se vor păstra arborii morți ”pe picior” și ”la sol”, cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere, în vederea conservării microflorei și microfaunei, dar și pentru protejarea unor specii de insecte și păsări care cuibăresc în acești arbori;
- 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 sporiri biodiversității. Faptul că într-o unitate de producție există arborete exploatabile cu vârste înaintate denotă un nivel ridicat al biodiversității.

9.1.2. Măsuri specifice favorabile biodiversității

Aceste măsuri sunt cele menite să asigure conservarea și/sau protecția valorilor de biodiversitate (obiectivelor de conservare) pentru care pădurilor și terenurilor de împădurit respective li s-au atribuit funcții prioritare de protecție (*subgrupa 1.5 Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită*).

Amenajamentele silvice dispun de mijloace de identificare, de descriere și de inventariere a biodiversității, la diferite niveluri ale acesteia.

Elemente ale biodiversității sunt cuprinse în descrierea parcelară, cu referiri la tipologia stațională și la tipologia habitatelor naturale.

O parte a arboretelor acestei unități de producție au funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității. Aceste arborete sunt încadrate la categoriile funcționale 1.5A (127,09 ha). Acestor arborete le-au fost atribuite funcții de protecție restrictive.

Arboretele din categoria 1.5A au fost incluse în subunitatea M – conservare deosebită (T II), și vor fi parcurse lucrări de conservare.

9.2. Arii naturale protejate din cuprinsul U.P. IV Suceveni

După cum am prezentat în capitolul 5, peste suprafața unității de producție se suprapun în totalitate, următoarele arii protejate:

- ROSPA0070 - Lunca Prutului - Vlădești-Frumușița ;
- ROSCI0139/ROSAC0139 – Pădurea Breana - Roșcani ;
- RONPA0421 – Pădurea Breana - Roșcani ;
- 2.404 – Rezervația naturală Pădurea Breana-Roșcani ;
- ROSCI0315 – Lunca Chineja ;

9.2.1. Situl de protecție specială avifaunistică ROSPA0070 - Lunca Prutului - Vlădești-Frumușița

În conformitate cu prevederile H.G. nr. 971/2011 pentru modificarea H.G. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, teritoriul Parcului Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior se suprapune cu 3 arii de protecție specială avifaunistică: a) ROSPA0070 Lunca Prutului-Vlădești-Frumușița (14389 ha), b) ROSPA0121 Lacul Brateș (15682 ha) și c) Mața-Cârja-Rădeanu ROSPA0130 (1950 ha).

ROSPA 0070 Lunca Prutului Vlădești - Frumușița care se suprapune peste parcelele: 1, 124 și 134 din U.P. IV Suceveni oferă locuri de cuibărit, condiții bune de hrănire și odihnă în perioada de pasaj, fiind totodată și un cartier de iernare pentru un număr de peste 230 de specii de păsări, dintre care 34 sunt importante pentru conservare în tot spațiul european. Patru dintre aceste specii sunt periclitare la nivel global. Fiind situat într-o zonă de frontieră în care activitățile antropice sunt mai limitate, acest coridor de liniște reprezentat de sit este un refugiu pentru foarte multe specii de păsări. Bălțile din vecinătatea Prutului, care au ape scăzute în perioada de secetă prelungită, atrag populații mari ale păsărilor de țărnam din cele mai diverse specii. Cuibăresc în aceste zone umede populații mari de stârc pitic, chirighiță cu obraz alb, stârc de noapte, egretă mică, chiră de baltă și pescăraș albastru. Amplasarea sitului pe marele drum est-est-est al migrațiilor determină ca prin această zonă să treacă efective impresionante de barză albă, țigănuș, cormoran mic, egretă mică. Apropierea de Delta Dunării permite ca stoluri mari de pelican să viziteze aceste habitate umede.

Păsările de țarm realizează o abundență semnificativă în perioadele de pasaj, fiind prezente mii de exemplare de culic mare, fluierar cu picioare roșii și fluierar negru. Pentru nagâț și sitarul de mal au fost raportate efective care ajung chiar și la nivelul a zeci de mii de indivizi. În total, un număr de 23 de specii migratoare folosesc acest sit pentru reproducere, migrație sau iernare.

9.2.2. Situl de interes comunitar ROSCI0139/ROSAC0139 Pădurea Breana - Roșcani

Aria naturală protejată se află în zona colinelor Covurluiului al căror relief e dezvoltat pe formațiuni neogene, cu structură monoclinală, fragmentat în culmi și poduri prelungi, separate de văi paralele sculptate în pietrișuri și nisipuri cu intercalații de argile pliocene, pe alocuri însoțite de cruste și alunecări.

Geologic se caracterizează printr-o cuvertură depusă în cadrul a patru cicluri de sedimentare: devonian, permian-triassic, jurasic-cretacic-eocen, badenian superior-romanian.

Suprafața aferentă arilor protejate de la Breana Roșcani se încadrează geografic în Podișul Covurlui. Porțiunea vestică a acestuia aparține Câmpiei Covurluiului, prezentând un aspect mai uniform și o altitudine mai mică. Dealul cel mai însemnat este Dealul Jirului.

În Pădurea Breana Roșcani se urmărește protecția și conservarea a două specii de plante prezente în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE: *Echium ruscicum*, cod 4047, denumită popular capul șarpelui și *Iris aphylla* ssp. *hungarica*, cod 4097, denumită popular iris precum și a habitatelor de importanță comunitară 62C0* Stepe ponto-sarmatice, 91AA, Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos, 91I0* Vegetație de silvostepa eurosiberiană cu *Quercus* spp. și 40C0* Tufărișuri de foioase pontosarmatice.

Lista speciilor/habitatelor cu prezență în fondul forestier studiat

Nr. crt	Denumire specie/habitat	Suprafața habitatului/mărimea populației (conform PM)	Prezență în zona AS
1	62C0* Stepe ponto-sarmatice	3,4 ha	P
2	91AA, Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos	75 ha	P
3	91I0* Vegetație de silvostepa eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp	9,2 ha	P
4	40C0* Tufărișuri de foioase pontosarmatice	Conform PM habitatul nu a fost identificat în situl Natura 2000 ROSCI0139 Pădurea Breana Roșcani	
5	4097 - <i>Iris aphylla</i> ssp. <i>hungarica</i>	grupuri formate din 1-20 indivizi	P
6	4047 - <i>Echium ruscicum</i>	2-20 indivizi	PP

9.2.3. Situl RONPA0421 Pădurea Breana - Roșcani

Chiar dacă se întinde pe o suprafață mică, acest sit are o importanță deosebită deoarece oferă locuri de cuibărit și condiții bune de hrănire pentru numeroase specii de păsări, dintre care amintim uliul păsărar, șorecarul comun, vânturelul roșu, pitulicea sfârâitoare, pitulicea fluierătoare și cea verde mică, fazanul, pițigoiul mare, ciocârlia de pădure, fâsa de pădure, sfrânciocul cu frunte neagră, privighetoarea roșcată, muscarul mic, muscarul gulerat, pupăza, silvia mică, ciocănitoarea de stejar, ghionoaia verde, ciocănitoarea neagră, capîntortura și multe altele

9.2.4. Rezervația naturală Pădurea Breana-Roșcani – cod 2.404

Rezervația naturală 2.404 Pădurea Breana Roșcani a fost declarată pentru conservarea habitatului forestier cu stejar brumăriu și stejar pufos și pentru specii importante de floră și faună, precum *Bufo bufo*, *Pelobates fuscus*, *Musccardinus avellanarius*, *Carex brevicollis*, *Symphytum* sp., *Hyla arborea*, *Dryomys nitendula*, *Nannospalax leucodon*, *Carpinus orientalis*, *Lacerta viridis*. De asemenea, rezervația naturală urmărește și conservarea speciei *Paeonia peregrina* var. *romanica*,

bujor românesc. Din punct de vedere al modului în care trebuie atins scopul de conservare a speciilor și habitatelor pentru care au fost desemnate ariile protejate în cauză, se prevede conservarea prin intervenții active de gospodărire. Astfel, pentru situl de importanță comunitară, conform O.U.G. nr. 57/2007 cu modificările și completările din Legea nr. 49/2011 sunt prevăzute a fi aplicate măsurile de conservare necesare menținerii sau refacerii la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și populațiilor speciilor de importanță comunitară pentru care situl este desemnat. Rezervația naturală este inclusă în categoria IV IUCN, care, conform definiției, se referă la zone terestre și/sau marine supuse unor intervenții active de management pentru a asigura menținerea habitatelor și/sau îndeplinirea necesităților anumitor specii. Ca atare și aceasta este o arie protejată administrată pentru conservarea naturii prin intervenții active de management.

9.2.5. Situl de interes comunitar ROSCI0315 – Lunca Chineja

ROSCI0315 – Lunca Chineja se suprapune parțial peste ROSPA 070 Lunca Prutului-Vlădești-Frumușița, suprafața totală a sitului este de 923,90 ha. Pe cuprinsul sitului sunt prezente următoarele clase de habitate: mlaștini-turbării 276,60 ha; pășuni 154,389 ha; terenuri arabile 153,28 ha; păduri de foioase; vii și livezi 18,20 ha; alte terenuri artificial, localități, mine 208,99 ha; păduri în tranziție 26,52 ha.

Zona este situată la limita dintre regiunile biogeografice stepică și continental, importantă datorită speciei de interes conservativ *Lutra lutra* și a altor trei specii de amfibieni de interes conservativ *Bombina bombina*, *Emis orbicularis*, *Triturus dobrogicus* dar și datorită prezenței aici a unui număr de alte 14 specii importante de reptile și amfibieni.

În sit este bine reprezentat tipul de habitat 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba* present pe aproximativ 92 ha având o stare de conservare favorabilă.

9.3. Recomandari 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, cunoscută 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 gospodărită în conformitate cu un standard agreeat.

Standardul după care se face auditul este împărțit în 10 principii și 56 criterii. Principiile FSC pentru certificarea modului de gospodărire a pădurilor sunt:

- Principiul 1: Conformitatea cu legislația națională și internațională și principiile FSC
- Principiul 2: Dreptul de proprietate sau folosință și responsabilitățile aferente
- Principiul 3: Drepturile populațiilor indigene (neaplicabil în România)
- Principiul 4: Relațiile cu comunitățile și drepturile angajaților
- Principiul 5: Beneficiile multiple ale pădurii
- Principiul 6: Impactul asupra mediului
- Principiul 7: Planul de management
- Principiul 8: Monitorizarea și evaluarea
- Principiul 9: Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare
- Principiul 10: Plantații

Certificarea managementului forestier este continuată de așa numita certificare a lanțului de custodie, prin care se urmărește să se elaboreze mecanisme de urmărire a produselor lemnoase sau nelemnoase care provin din pădurile certificate de la sursa până la consumator. Certificarea lanțului de custodie se referă la companiile care exploatează, procesează sau comercializează material lemnos certificat FSC și care doresc să eticheteze aceste produse cu numele sau eticheta FSC.

Certificarea lanțului de custodie în sistem FSC permite companiilor:

- Să identifice și să controleze sursele de material lemnos atât certificat FSC cât și sursele de material lemnos recuperat/reciclat;
- Să le demonstreze clienților că îndeplinesc cerințele FSC în ceea ce privește controlul materialului lemnos necertificat FSC;
- Să utilizeze mărcile înregistrate și etichetele comerciale ale FSC pentru a-și promova produsele.

Pe scurt **pașii în vederea certificării FSC** sunt:

- Aplicarea pentru certificare: certificarea este un proces voluntar și poate fi demarat numai la cererea companiei. Lista organismelor de certificare acreditate FSC se regăsește pe site-ul Asociației pentru Certificare Forestieră (www.certificareforestiera.ro).
- Pre-evaluarea: are drept scop familiarizarea companiei cu cerințele standardului de certificare și identificarea de către auditor a conformităților și neconformităților cu standardul.
- Evaluarea principală: reprezintă vizita organismului de certificare în urma căruia se colectează informații suficiente pentru a determina acordarea sau neacordarea de către organismul de certificare a certificatului FSC.
- Acordarea certificatului: certificatul este acordat cu condiția îndeplinirii cerințelor standardului, pe o perioadă de 5 ani.
- Monitorizarea: după acordarea certificatului se fac vizite de monitorizare anuale.
- 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 deținătorilor de certificat FSC cât și consumatorilor, comunităților locale, muncitorilor și organizațiilor neguvernamentale cu specific de mediu sau social.

În prezent certificarea este un mecanism de piață; există cerere și ofertă pentru lemnul certificat FSC și implicit un interes crescut în producerea și comercializarea produselor certificate. În principal, decizia de intrare în procesul de certificare este în general legată de obținerea unor avantaje cum ar fi accesul pe noi piețe a lemnului certificat sau menținerea pe piețele existente. Pe lângă acestea se pot obține următoarele beneficii:

- Îmbunătățirea sistemelor de management, incluzând aici mecanismele de planificare, monitorizare, evaluare și raportare;
- Îmbunătățirea proceselor de gestiune a firmei și a eticii de afaceri;
- Firmele pot răspunde la cererea de produse de origine controlată;
- Îmbunătățirea proceselor productive.

Un motiv în plus pentru certificare îl reprezintă cel economico-financiar. Pe lângă accesul pe piețe noi sau menținerea pe cele deja existente, uneori companiile pot beneficia și de prețuri mai mari pentru produsele ce poartă sigla FSC. De reținut însă că acest lucru nu se întâmplă foarte des, ci doar acolo unde cererea este foarte mare.

Pădurile din cadrul U.P. IV Suceveni sunt certificate FSC.

9.4. Păduri cu valoare ridicată de conservare

Pădurile cu valoare ridicată de conservare sunt acele păduri care au o importanță critică din perspectiva protejării mediului, a conservării biodiversității și a valorilor culturale și religioase ale comunităților locale.

Conceptul de „păduri cu valoare ridicată de conservare (PVRC)” a fost definit prima dată de Forest Stewardship Council (www.fsc.org) și se regăsește în cadrul principiului nr. 9 din standardul de certificare FSC.

Pădurile cu valoare ridicată de Conservare (PVRC) sunt clasificate conform Ghidului de identificare a Pădurilor cu Valoare ridicată de Conservare și a principiului 9 din standardul FSC în următoarele categorii:

- *VRC 1 – Suprafețe forestiere care conțin zone cu biodiversitate ridicată de importanță globală, locală sau regională cu următoarele subcategorii:*
 - VRC1.1 – Arii 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 – Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă
 - VRC 4.2 – Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
 - VRC 4.3 – Zone forestiere cu impact critic asupra terenurilor agricole sau piscicole
- *VRC 5 – Suprafețe forestiere ce satisfac nevoi de bază pentru comunitățile locale.*
- *VRC 6 – Suprafețe forestiere a căror valoare este esențială pentru păstrarea identității culturale a unei comunități sau a unei zone.*

9.4.1. Păduri cu Valoare Ridică de Conservare în cuprinsul unității de producție

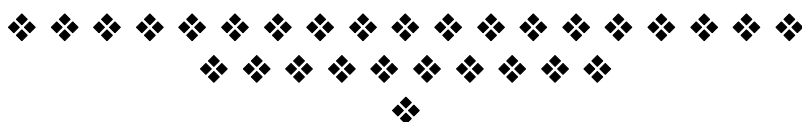
În cuprinsul U.P. IV Suceveni există constituite 26 u.a. având o suprafață de 128,54 ha, care este inclusă în arii protejate, (din care, un număr de opt arborete în care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate - categoria funcțională 1.5U), fiind constituită din arborete, terenuri din clasa de regenerare și terenuri pentru hrana vânatului. Arboretele din tipul II de categorie funcțională (21 u.a.) ocupă, în cadrul U.P. IV Suceveni, o suprafață de 124,29 ha, suprafață inclusă în S.U.P. „M” (păduri supuse regimului de conservare deosebită), clasa de regenerare este compusă din u.a. 77 B, având o suprafață de 2,80 ha, în timp ce terenurile pentru hrana vânatului (u.a. 76V, 79V1, 79V2 și 80V) ocupă 1,45 ha, ce constituie arii protejate, incluse în Rezervația naturală Pădurea Breana-Roșcani.

Arboretele și clasa de regenerare ce constituie această arie naturală protejată sunt zonate în categoria funcțională 1.5A, zonare ce impune numai lucrări speciale de conservare.

Tabelul 9.4.1.1.

u.a.	Suprafața [ha]	Grupa și categoria funcțională	S.U.P.	VRC	Subcategoria VRC	Descriere VRC
76 A	45,26	1.5A.3G.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
76 B	1,18	1.5A.3C.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
76 C	2,48	1.5A.5U.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
				3	3	Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate
76 D	0,71	1.5A.3C.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
76 E	0,51	1.5A.5U.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
				3	3	Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate
76V	0,62	-	-	1	1.1	Arii protejate
77 A	2,94	1.5A.3C.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
77 B	2,80	1.5A.3G.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
78 A	18,89	1.5A.3C.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
78 B	2,02	1.5A.3G.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
78 C	0,71	1.5A.3G.5Q	M	1	1.1	Arii protejate

u.a.	Suprafața [ha]	Grupa și categoria funcțională	S.U.P.	VRC	Subcategoria VRC	Descriere VRC
79 A	22,11	1.5A.3C.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
79 B	2,08	1.5A.3C.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
79 C	0,41	1.5A.5U.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
				3	3	Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare
79 D	0,58	1.5A.5U.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
				3	3	Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare
79 E	2,11	1.5A.3G.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
79 F	1,83	1.5A.5U.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
				3	3	Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare
79 G	0,47	1.5A.5U.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
				3	3	Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare
79 H	1,62	1.5A.3G.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
79 I	0,79	1.5A.5U.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
				3	3	Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare
79 J	1,29	1.5A.3C.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
79V1	0,38	-	-	1	1.1	Arii protejate
79V2	0,35	-	-	1	1.1	Arii protejate
80 A	15,80	1.5A.3C.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
80 B	0,50	1.5A.5U.5Q	M	1	1.1	Arii protejate
				3	3	Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare
80V	0,10	-	-	1	1.1	Arii protejate
TOTAL	128,54	-	-	-	-	-



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

10.1. Instalații de transport

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

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

Inventarul instalațiilor de transport existente și necesare

Tabelul 10.1.1.

Nr. crt.	U. a.	Indicativul drumului	D e n u m i r e a drumului	Lungimea [km]			Suprafața deservită [ha]	Volum (posibilitate) deservit [m³]
				În pădure sau apropierea (tangential) pădurii	În afara pădurii	Totală		
D r u m u r i e x i s t e n t e								
D r u m u r i p u b l i c e								
1	-	DP004	DN 26 - Foltești - Oancea – Cavadinesti (DN 26)	1,700	43,300	45,000	296,60	6635
2	-	DP008	DJ 242 - Târgu Bujor –Foltești	2,000	19,000	21,000	62,80	2692
3	-	DP009	DJ 242B - Balintesti - Băneasa - Moscu - Târgu Bujor	10,000	25,000	35,000	632,50	13026
4		DP010	DJ 242D - Băneasa (DJ 242B) - Suceveni – Rogojeni	1,800	19,200	21,000	390,24	7587
5		DP011	DJ 242E - Băneasa - Roșcani - Oancea	1,500	13,800	15,300	287,26	8370
6		DP013	DJ 242J - Târgu Bujor (DJ 242B) - Roșcani (DC 22)	2,100	8,750	10,850	111,91	3610
7		DP021	DJ 255 - Cuca - Fârțanești - Chirăftei - Măstăcani (DN 26)	0,500	5,100	5,600	109,93	8331
8		DP025	DJ 260 - DN 26 (Vlădești) - Roșcani (DJ 242E)	0,600	11,400	12,000	238,33	7075
9		DP029	DC 7 - Slivina (DJ 242A) - Onciu - Suceveni (DJ 242D)	0,100	2,700	2,800	12,40	127
10		DP030	DC 8 - Căvădinești (DN 26) - Vădeni	-	7,000	7,000	-	-
11		DP031	DC - Căvădinești (DN 26) - Suceveni (DJ 242D)	-	5,000	5,000	-	-
12		DP038	DC 15 - Băneasa (DJ 242B 35 + 500) - Jorăști - DJ 251C (km 29 + 000)	0,500	5,000	5,500	24,56	12
13		DP039	DC 18 - DJ 242B (Târgu Bujor) - Baza de rec. Târgu Bujor	-	0,800	0,800	-	-
14		DP040	DC 19 - Viile (DJ 242) - Halta Băleni	-	1,500	1,500	-	-
15		DP041	DC 20 - DJ 242 - Chirăftei (DJ 255)	-	1,000	1,000	-	-
16		DP051	DC 114 - DJ 242E - Pădurea Roșcani	-	0,800	0,800	-	-
Total drumuri publice				20,800	169,350	190,150	2166,53	57465
Total drumuri existente				20,800	169,350	190,150	2166,53	57465
D r u m u r i f o r e s t i e r e								
Nu sunt								
D r u m u r i n e c e s a r e								
Nu sunt								
TOTAL GENERAL				20,8	149,35	170,15	2166,53	57465

Densitatea actuală, calculată pentru întreaga suprafață a fondului forestier pentru drumurile existente este de 9,60 m/ha. Întrucât drumurile existente satisfac nevoile de accesibilitate și transport ale U.P. IV Suceveni, nu s-a considerat că este necesară construirea unui nou drum forestier.

Materialul lemnos exploatat se poate transporta și pe drumurile de pământ existente sau pe liniile parcelare deschise.

Accesibilitatea fondului de producție, de protecție și a posibilității

Tabelul 10.1.2.

S p e c i f i c ă r i		A c c e s i b i l i t a t e a [%]	
		actuală	la sfârșitul cincinalului
Fond de producție	Total	86	86
	din care: exploatabil	84	84
	preexploatabil	76	76
	neexploatabil	99	99
Fond de protecție	Total	66	66
	din care: lucrări de conservare	62	62
Posibilitatea	Total	72	72
	din care: lucrări de conservare	59	59
	produse principale	87	87
	produse secundare	84	84
	tăieri de igienă	80	80

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

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

10.1.1. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

Tabelul 10.1.4.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 1

Cat. DRM	D r u m U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
DP004	102 A	102 B	102 C	103 A	103 B	104	134N	155 A	155 B	155 C	155 D	156	157	158 A	158 B	
	159 A	159 B	160 A	160 B												
	TOTAL DRUM				19 UA		296.60 HA									
DP008	7 A	7 B	7 C	7N	8 A	8 B	9	17 A	17 B	17 C	17 D	17 E	17 F	17 G	17 I	
	17 K	17 L	17 M	17 O	17N	127 A	127 B	127 C	127 D							
	TOTAL DRUM				24 UA		62.80 HA									
DP009	14	16	17 H	17 J	17 N	18 A	18 B	18 C	18 D	18 E	19 A	19 B	19 C	19 N	20 A	
	20 B	21 A	21 B	21 C	21 D	21 E	21 F	22 A	22 B	22 C	23 A	23 B	23 C	23 D	25 A	
	25 B	25 C	25 D	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	52 A	52 B	52 C	53 A	53 B	53 C	53 D	
	54	55 A	55 B	55 C	55 D	56 A	56 B	56 C	56 D	56 E	56 F	57 A	57 B	57 C	58 A	
	58 B	58 C	58 D	58 E	58 F	59 A	59 B	59 C	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	61 A	61 B	
	62 A	62 B	63 A	63 B	63 C	63 D	63 E	63 F	63 G	64 A	64 B	64 C	64 D	64 E	64 F	
	65 A	65 B	66 A	66 B	66 C	66 D	66 E	66 A	66 C	68 C	70 A	70 B	70 C	70 D	70 E	
	70V1	70V2	71 A	71 B	71 C	71 D	71 E	71 F	71 G	71 A	71 C	128 A	128 B	128 C	128 D	
	128 E	128 F	129 A	129 B	129 C	129 D	129 E	129 F	129 G	129 H	129 I	129 J	131 A	131 B	131 C	
	132 A	132 B	132 C	133 A	133 B	133 V										
	TOTAL DRUM				141 UA		632.50 HA									
DP010	36 A	36 B	36 C	37 A	37 B	37 C	37 D	37 E	37 F	37 G	37 H	37 I	37 V	38 A	38 B	
	41 A	41 B	42	44	45 A	45 B	45 C	45 D	45 E	45 F	45 G	46 A	46 B	46 C	46 D	
	46 E	46 A	46 C	47 A	47 B	47 C	48 A	48 B	48 C	48 D	48 E	48 F	48 G	49 A	49 B	
	49 C	49 D	49 E	49 F	50 A	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	50 G	50 H	50 I	51 A	51 B	
	51 C	51 D	51 E	51 F	51 G	51 H	146	147	148 A	148 B	149	150	151	152		
	TOTAL DRUM				74 UA		390.24 HA									
DP011	75	76 A	76 B	76 C	76 D	76 E	76 V	77 A	77 B	78 A	78 B	78 C	79 A	79 B	79 C	
	79 D	79 E	79 F	79 G	79 H	79 I	79 J	79 V1	79 V2	80 A	80 B	80 V	87 A	87 B	87 C	
	87 D	87 E	87 F	87 V1	87 V2	91 A	91 B	92 A	92 B	92 C	92 D	92 E	92 F	92 G	92 H	
	92 I	92 J	92 K	92 L	92 V	93 A	93 B	93 C	143 A	143 B	143 C	144				
	TOTAL DRUM				57 UA		287.26 HA									

Cat. DRM	Drum	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E													
DP013	68 A	68 B	68 D	69 A	69 B	69 C	69 D	69 E	69 F	69 G	74 A	74 B	74 C	74 D	74 E
	74A	153	154												
	TOTAL DRUM			18 UA			111.91 HA								
DP021	1 A	1 B	1 C	1 D	124 A	124 B	124 C	124 D	124 E	124 F	124 G	124 H	124 I	124 J	124 K
	124 L	124 M	124 N	124 O	124 P	124 Q	124 R	124 S	124 T	124 U	124 V	124 W	124N1	124N2	124N3
	TOTAL DRUM			30 UA			109.93 HA								
DP025	94 A	94 B	94A	95 A	95 B	95 C	96 A	96 B	97 A	97 B	97 C	98 A	98 B	98 C	99 A
	99 B	99 C	99 D	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	100 F	101 A	101 B	101 C	101 D	101 E	101 F
	101 G	101 II	101 I	101 J	161	162 A	162 B	162 C							
	TOTAL DRUM			38 UA			238.33 HA								
DP029	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F									
	TOTAL DRUM			6 UA			12.40 HA								
DP038	135 A	135 B													
	TOTAL DRUM			2 UA			24.56 HA								
DP	TOTAL CAT			409 UA			2166.53 HA								
	TOTAL UP			409 UA			2166.53 HA								

10.2. Tehnologii de exploatare

Exploatarea produselor lemnoase ale pădurii se face în conformitate cu prevederile amenajamentului și cu instrucțiunile privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, scoatere și transport a materialului lemnos.

La exploatarea masei lemnoase, ocolul silvic, agenții economici și persoanele fizice autorizate au obligația să folosească tehnologii de recoltare și de scoatere a lemnului din pădure care să nu producă degradarea solului, distrugerea sau vătămarea semințișului utilizabil, a arborilor rămași pe picior peste limitele admise de instrucțiunile în vigoare.

Tehnologiile de exploatare a masei lemnoase din parchete, instalațiile și mijloacele de scos-apropiat se aprobă de șeful ocolului.

Tehnologia de exploatare se înscrie în autorizația de exploatare. Se vor aproba tehnologii de exploatare diferențiate care să asigure protejarea obiectivelor menționate mai sus. Lemnul gros se va secționa în trunchiuri, iar cel mărunț se va colecta în grămezi.

Colectarea materialului lemnos se va face numai pe traseele aprobate, materializate pe teren la predarea parchetului, cu respectarea strictă a tehnologiei aprobate, a elementelor de gabarit ale drumurilor de tractor și platformelor primare.

10.3. Construcții forestiere

În cuprinsul U.P. IV Suceveni există un număr de 3 clădiri pentru cazarea personalului silvic și a muncitorilor, prezentate în tabelul 10.3.1.

Situația construcțiilor forestiere

Tabelul 10.3.1.

Natura construcției	Unitatea amenajistică în care se află construcția existentă sau propusă	Supra fața clădită [m²]	Materialele din care sunt clădite			Starea clădirii	Valoarea cheltuielilor de reparație sau refacere	Tipul clădirii de construit	Valoarea construcțiilor proiectate
			Fundația	Pereții	Acoperișul				
Construcții existente									
Sediu canton silvic Băneasa	46C	120	beton	Cărămidă	tablă	bună	-	-	-
Sediu canton silvic Căzănești	66C	120	beton	Cărămidă	tablă	bună	-	-	-
Sediu canton silvic Târgu Bujor	71C	160	beton	Cărămidă	tablă	bună	-	-	-



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 (2014) și cea actuală.

Situația categoriilor funcționale

Tabelul 11.1.1.

Anul amenajării	Grupa I - categorii funcționale - ha											
	Tipul funcțional											
	I	II					III			IV		TOTAL
	5C	2A	2E	2I	3C	5A	3G	4D	5L	2L	4I	Grupa I
1995	109,2	245,7	332,1	-	-	-	-	-	-	319,9	47,4	1054,4
2005	107,0	215,5	563,7	-	-	-	-	-	-	241,3	84,4	1211,9
2014	71,99	72,83	736,39	-	-	-	-	-	261,93	255,45	-	1398,59
2024	-	23,83	802,89	71,50	102,48	127,09	781,48	163,33	-	-	-	2072,60

Variațiile de la o amenajare la alta ale suprafețelor încadrate în diverse categorii funcționale se datorează atât reconsiderării funcțiilor atribuite arboretelor, cât și variațiilor suprafeței fondului forestier în ansamblul său – mișcărilor de suprafață.

Alte aspecte privind zonarea arboretelor pe categorii funcționale, încadrarea lor în subunități de protecție sau de producție, precum și măsurile de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție, sunt prezentate la subcapitolele 5.1., respectiv 6.2.

Având în vedere subunitățile de producție sau protecție constituite pe baza zonării funcționale și lucrările propuse în fiecare unitate amenajistică din cadrul acestor subunități de producție sau protecție, lucrări care conduc la realizarea țărilor de gospodărire stabilite, considerăm că se realizează o continuitate funcțională prin îndeplinirea, în condiții optime, de către arboretele respective a funcțiilor social – economice și ecologice stabilite pentru fiecare în parte.

11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

11.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)

Tabelul 11.2.1.1.

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	U. M.	Valoare de la amenajarea	
			Precedentă	Actuală
1	Suprafața totală a fondului forestier	ha	2141,26	2166,53
2	Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier	%	97,86	95,66
3	Volum lemnos pe picior – total	m ³	88735	101971
4	Volum lemnos pe picior – mediu	m ³ /ha	42	50
5	Clasa de producție medie	-	III.9	III.9
6	Creșterea curentă brută – totală	m ³ /an	8341	6371
7	Creșterea curentă brută – medie	m ³ /an/ha	4,0	3,1
8	Creșterea curentă netă – totală	m ³ /an	7674	5861
9	Creșterea curentă netă – medie	m ³ /an/ha	3,7	2,9
10	Creșterea indicatoare – totală	m ³	316	268
11	Creșterea indicatoare – medie	m ³ /ha	1,52	1,9
12	Posibilitatea de produse principale – totală	m ³ /an	2855	20,32
13	Posibilitatea de produse principale – la hectar	m ³ /an/ha	1,33	1,0
14	Posibilitatea de produse secundare – totală	m ³ /an	568	619
15	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	m ³ /an/ha	0,27	0,29

În vederea evidențierii evoluției fondului forestier, a producției și productivității pădurilor 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:

Suprafața unității de producție a înregistrat modificări de la o etapă de amenajare la alta, ca urmare a mișcărilor de suprafață prin reconstituirea dreptului de proprietate. Față de amenajarea precedentă, suprafața fondului forestier a crescut cu 25,27 ha, datorită determinării analitice a suprafețelor și măsurătorilor. Ponderea pădurilor și terenurilor destinate împăduririi în suprafața totală a fondului forestier este de 95,66%.

Subunitățile de gospodărire au suferit unele modificări de la o etapă de amenajare la alta, în funcție de situațiile concrete atât la nivel de arboret, cât și prezenței unor obiective noi de protejat. În prezent avem următoarele subunități de producție și protecție: A - Codru regulat, sortimente obișnuite, Q - crâng simplu-salcâm, X - Zăvoaie de plop și sălcii și M - păduri supuse regimului de conservare deosebită, reglementarea procesului de producție lemnoasă făcându-se în subunitățile A, Q și X.

Fondul lemnos total și volumul lemnos la hectar au înregistrat variații în diverse etape, datorate suprafeței ocupate de arborete, compoziției, consistenței și claselor de producție caracteristice arboretelor din perioadele respective, în strânsă concordanță cu structura claselor de vârstă și bonitatea stațiunilor. Pentru următoarele perioade, fondul lemnos total s-a calculat pornind de la fondul lemnos total actual, la care s-au adăugat creșterile.

Creșterea curentă totală și indicele de creștere curentă au cunoscut modificări în timp, datorate suprafeței arboretelor existente, vitalității, vârstei, consistenței, clasei de producție și compoziției arboretelor din perioadele respective.

Indicele de creștere indicatoare este în prezent de 1,9 m³/an/ha pentru fondul de producție, el urmând să rămână constant la nivelul etapelor următoare.

Posibilitatea de produse principale a variat de-a lungul timpului, în funcție de suprafața arboretelor în care s-a reglementat producția, de procedeele de calcul folosite, și de unele orientări și necesități de moment (politica forestieră). Pentru amenajarea actuală s-a adoptat o posibilitate de 128 m³/an la S.U.P. A, 1428 m³/an la S.U.P. Q și 476 m³/an la S.U.P. X. În viitor, subunitățile de producție ”A” și ”Q” vor dispărea, iar din suprafața actuală a acestora (865,28 ha) o parte (64,72 ha) va fi inclusă în S.U.P. X, iar 800,56 ha va fi inclusă în S.U.P. M, deoarece va fi regenerată prin împădurire, având ca specii principale de bază stejari xerofiti (brumăriu și pufos) și gorun. Conform prognozei, posibilitatea de produse principale va fi relativ constantă pentru următoarele două decenii, urmând ca în viitor (țel) subunitatea de producție - S.U.P. X, cu o suprafață de 144,25 ha, va ajunge la normalizarea claselor de vârstă, iar posibilitatea va avea o valoare de 980 m³/an.

Posibilitatea de produse secundare, dependentă de starea arboretelor (stadiul lor de dezvoltare), de modul cum a fost privită oportunitatea lucrărilor de îngrijire, ca și de intensitatea intervențiilor stabilite pentru acestea, a înregistrat valori diferite. Pentru deceniul de aplicare a prezentului amenajament, posibilitatea de produse secundare (orientativă) este de 619 m³/an, în perspectivă putând ajunge la 490 m³/an, fiind recoltabilă doar din S.U.P. X. În perspectivă, pentru S.U.P. M, nu vom mai avea posibilitate de produse secundare, deoarece considerăm că se vor face doar „lucrări de conservare”.

Indicii de recoltare au înregistrat valori diferite, de la o ediție de amenajare la alta, în funcție de variația volumelor anuale de extras .

Vârsta medie a arboretelor va crește în perioadele următoare de amenajare pentru arboretele încadrate în S.U.P. M și va rămâne constantă pentru arboretele încadrate în S.U.P. A, S.U.P. Q și S.U.P. X.

Terenurile de reîmpădurit, pentru 2034 și 2044, s-au calculat în funcție de arboretele lichidabile pe clase de vârstă, la care se adaugă completările necesare .

Densitatea rețelei de drumuri se va menține la 9,60 ml/ha la următoarele amenajări, deoarece nu s-a prevăzut a se construi niciun drum forestier.

Pentru situația din perspectivă s-a ținut cont de următoarele aspecte:

- proporția speciilor va fi cea optimă din punct de vedere stațional (compoziția țel);
- clasele de producție vor evidenția bonitatea stațiunilor;

- consistența medie în perspectivă va fi 0,85 ;
- clasele de vârstă vor fi echilibrate ;
- vârsta medie a fost luată de 40 de ani pentru arboretele încadrate în S.U.P. M și 12 ani pentru arboretele încadrate în S.U.P. X, ceea ce reprezintă jumătatea ciclului de producție.

Concluzionând, se poate afirma că, *pe măsura normalizării în timp a structurii claselor de vârstă și a stării arboretelor (compoziție, consistență, clase de producție) se va ajunge la o creștere substanțială a posibilității de produse principale și secundare, la o diversificare și creștere valorică a sortimentelor obținute, simultan cu realizarea rolurilor de protecție atribuite arboretelor.*

11.2.2. Indicatori calitativi (clase de producție, compoziție)

a) Structura fondului de producție și protecție pe specii

Structura fondului de producție pe specii, la momentul actual este 61SC 6SA 6MJ 6STP 5GL 3SL 3STB 2FRB 6DT 2DM. Se va încerca prin lucrările de împădurire sau completări necesare creșterea procentului de STB, STP și a altor specii valoroase din cadrul unității. În perspectivă, compoziția unității de producție va fi : 37STP 34STB 7SA 4PLA 18DT.

b) Ponderea speciilor de valoare ridicată

Speciile valoroase din cuprinsul unității de protecție în studiu, sunt aproape toate cele existente (stejar brumăriu, stejar pufos, salcâm).

c) Ponderea arboretelor cu structură echienă

Mai mult de jumătate din arboretele din U.P. IV Suceveni 11% (231,37) au o structură relativ echienă, o structură echienă 7% (1673,90 ha) și 7% (136,44 ha) sunt relativ pluriene.

d) Structura fondului forestier pe clase de calitate

La nivelul unității de producție nu s-a realizat o cartare a arboretelor pe clase de calitate, dar, din observațiile făcute pe teren cu ocazia descrierilor parcelare și ținând cont de speciile din U.P., de modul lor de regenerare , se poate afirma că predomină clasele a II-a și a III-a de calitate.

e) Structura fondului forestier în raport cu modul de regenerare

Suprafața cu pădure a unității de producție și protecție, în raport cu modul de regenerare, se împarte astfel: 7% regenerare din sămânță, 31% din plantații și 62% din lăstari și drajoni. Modul de regenerare se va îmbunătăți în viitor prin promovarea speciilor specifice tipului natural fundamental de pădure.

f) Suprafața pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară

În unitatea de protecție IV Suceveni nu sunt arborete destinate să producă lemn de calitate superioară .

g) Principalele efecte protective

Principalele efecte protective ale arboretelor din cadrul unității de producție sunt cele prezentate la subcapitolul 5.1.: protecția terenurilor și a solurilor, protecția ecofondului și genofondului forestier și protecția contra factorilor climatici dăunători.

Evidențiem faptul că *analizele cantitative și calitative ale dezvoltării arboretelor de la o etapă de amenajare la alta au fost îngreunate și făcute mai puțin relevante de variația 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.

Amenajamentul silvic intră în vigoare la data aprobării acestuia și este valabil până la data de 31 decembrie a anului al zecelea, începând cu anul în care a avut loc ședința de preavizare a soluțiilor tehnice.

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

Ocolul silvic va înregistra cu regularitate în formularele din amenajament, introduse în acest scop, elemente referitoare la:

- mișcările de suprafață din fond forestier, cu indicarea suprafețelor în cauză;
- suprafețele de arborete parcurse cu tăieri de regenerare pe unitate amenajistică;
- volumele rezultate din aplicarea tăierilor de regenerare pe unitate amenajistică;
- suprafețele de arborete slab productive parcurse cu tăieri de refacere sau substituire pe unitate amenajistică;
- suprafețele parcurse cu lucrări de îngrijire a arboretelor pe unitate amenajistică și în raport cu natura intervențiilor efectuate;
- volumele realizate prin punerea în valoare a produselor accidentale, pe unitate amenajistică, specii și în raport de natura lucrărilor (împăduriri integrale, completări) și modalitatea de completare a acestora;
- stadiul regenerărilor naturale în arboretele încadrate în suprafața decenală în rând de exploatare;
- realizarea inventarului de instalații cinegetice pe categorii de instalații, cu indicarea unității amenajistice în care sunt amplasate și a investiției aferente.

După fiecare an de aplicare se face totalizarea pe U.P. a elementelor cumulative înregistrate în evidența anuală a aplicării amenajamentului.

Ocolul silvic va completa de asemenea evidența decenală a aplicării amenajamentului care constituie un centralizator pe ani a lucrărilor executate în U.P. în decursul deceniului de valabilitate a amenajamentului.

Pentru completarea acestei evidențe se preiau totalurile pe ani din evidența anuală a aplicării de lucrări, planificările medii anuale prevăzute prin amenajament, evidențiindu-se pentru anul respectiv, diferențele în plus sau în minus dintre realizări și planificări.

Indicații privind modul de completare a formularelor din amenajament destinate acestor evidențe sunt redată în studiul general pe ocol.

12.3. Indicarea hărților anexate amenajamentului

Pentru punerea în evidență a unor caracteristici de structură a arboretelor, ca și a principalelor lucrări ce trebuie executate, se anexează, la scara 1 : 20.000:

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

12.4. Colectivul de elaborare

a) *Faza de teren:*

- descrieri parcelare: ing. Bogdan Creangă;
- ridicări în plan: ing. Bogdan Creangă;
- inventarieri arborete: ing. Bogdan Creangă;
- raportări grafice: ing. Bogdan Creangă;
- calcul cubaje: ing. Bogdan Creangă;

;

Faza birou:

- redactare: : ing. Bogdan Creangă;
- tehnoredactare: Cosette Zanocea;
- tehnoredactare/colaționare: Cosette Zanocea, ing. Bogdan Creangă;

b) *Îndrumări tehnice și avizarea soluțiilor:*

- expert C.T.A.P.: ing. Petru Zanocea;
- șef secție: ing. Petru Zanocea;
- șef proiect: ing. Fănel-Cătălin Jitariu;

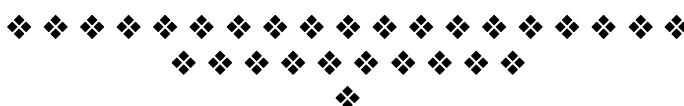
c) *Recepția lucrărilor de teren:*

- expert C.T.A.P.: ing. Petru Zanocea;
- responsabil f.f. D.S. Galați: ing. Gheorghe Luca ;
- șef O.S. Galați: ing. Costin Gheorghiuță;
- responsabil f.f. O.S. Galați: ing. Ștefan Tudorie;

12.5. Bibliografie

1. Academia R.P.R. – „Monografia geografică a R.P.R.”, București, 1960;
2. Academia de Științe Agricole și silvice, Institutul de cercetări pentru Pedologie și Agrochimie – „Sistemul român de clasificare a solurilor”, București, 1980;
3. Badea L. și colab. – „Geografia României”, București, Ed. Academiei R.S.R., 1983;
4. Beldie Al., Chiriță, C. – „Flora indicatoare din pădurile noastre”, Ed. Agro- Silvică, București, 1967;
5. Chiriță C. și colab. – „Stațiuni forestiere”, Ed. Academiei R.S.R., București, 1977;
6. Cotta V. – „Vânatul”, Ed. Ceres, 1982;
7. Comitetul de stat al apelor, Institutul Meteorologic – „Atlas climatologic”;
8. Damian I. – „Împăduriri”, Ed. didactică și pedagogică, București, 1978;
9. Enescu V. – „Ameliorarea principalelor specii forestiere”, Ed. Ceres, București, 1975;
10. Enescu V. – „Producerea semințelor forestiere”, Ed. Ceres, București, 1982;
11. Florescu I. – „Silvicultură”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1981;

12. Giurgiu V., Decei I., Armășescu S. – „Biometria arborilor și arboretelor din România”, Ed. Ceres, București, 1972;
13. Giurgiu V. – „Conservarea pădurilor”, Ed. Ceres, București, 1978;
14. Giurgiu, V. – „Amenajarea pădurilor cu funcții multiple”, Ed. Ceres, București, 1985;
15. Haralamb A. – „Cultura speciilor forestiere”, București, 1967;
16. I.C.A.S. – „Amenajamentul U.P. IV Suceveni”, I.C.A.S., 2014;
17. Leahu I. – „Amenajarea pădurilor”, Ed. Didactică și Pedagogică, R.A., București, 2001;
18. Ministerul Silviculturii – „Îndrumar pentru amenajarea pădurilor”, vol. I, II, București, 1984;
19. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor”, București, edițiile 1986 și 2000;
20. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor”, București, edițiile 1986 și 2000;
21. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, București, edițiile 1986 și 2000;
22. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor”, București, edițiile 1986 și 2000;
23. Negruțiu A. – „Vânătoare și salmonicultură”;
24. Negulescu E., Stănescu, V., Florescu I., Târziu, D. – „Silvicultură”, vol. I, II, Ed. Ceres, București, 1973;
25. Puiu S. și colab. – „Pedologie”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1983;
26. Stănescu, V. – „Dendrologie”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1979;
27. Târziu D., Spârchez Gh., Dincă L. – „Solurile României”, Editura „Pentru Viață”, Brașov, 2002;
28. * * * – „Protecția pădurilor”, Editura Mușatinii, Suceava, 2000;
29. * * * - Formularele standard ale siturilor de importanță comunitară și ariilor speciale de protecție avifaunistică.
30. M.M.A.P. – O.M. 766/2018
31. M.M.A.P. – O.M. 933/2020
32. M.M.A.P. – Norme tehnice privind amenajarea pădurilor și Ghidul de bune practici privind amenajarea pădurilor - O.M. 2536/28.09.2022



PARTEA A II - A

PLANURI DE AMENAJAMENT

- 13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ**
- 14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE**
- 15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER**

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale S.U.P. „A” – Codru regulat

13.1.1.0. Repartizarea arboretelor pe suprafețe periodice S.U.P. „A”

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru regulat

13.1.1.3. Recapitulația posibilității decenale de produse principale la S.U.P. „A” –

13.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale S.U.P. „Q” – crâng simplu salcâm

13.1.2.0. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng S.U.P. Q

13.1.2.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

13.1.2.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – crâng cu tăieri în scaun

13.1.2.3. Recapitulația posibilității decenale de produse principale la S.U.P. „Q” – crâng cu tăieri în scaun

13.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale S.U.P. „X” – zăvoaie de plop și salcie

13.1.3.0. Repartizarea arboretelor pe cincinalele și deceniile ciclului de crâng S.U.P. X

13.1.3.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

13.1.3.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale –zăvoaie de plop și salcie

13.1.3.3. Recapitulația posibilității decenale de produse principale la S.U.P. „X” – zăvoaie de plop și salcie

13.1.4. Recapitulația posibilității decenale de produse principale - Total U.P. –

13.1.5. Planul lucrărilor de conservare

13.1.5.1. Tăieri de conservare și alte lucrări

13.1.5.2. Recapitulația planului lucrărilor de conservare

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

13.2.2. Recapitulația posibilității decenale pe specii

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

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

13.1.1.1.0. Constituirea suprafețelor periodice SUP A

Suprafața totală =141,65ha ; S.P.N.=35,41 ha ; Ciclul = 80 ani

Tabelul 13.1.1.1.0.1.

SP	Clasa de vârstă	u.a. componente	Suprafața [ha]	SP normal	Diferențe [%]
I	II	20B, 21A, 21F, 22A, 23C, 57C	22,66	35,41	13
	IV	74C, 97C, 100B	7,83		
	Total		30,49		
II	I	17I, 19A, 19B, 19C, 21C, 21E, 23D, 51E	15,02	35,41	11
	II	17E, 23B, 23C, 30A, 56F, 57C, 92L	14,67		
	IV	97A	1,97		
	Total		31,66		
III	II	46A, 50A, 51G, 57B, 69C, 71E, 129H, 133B	40,33	35,41	14
Total		40,33			
IV	I	46E, 58C, 71C, 131C, 132A, 132B, 132C	28,34	35,42	10
	II	17E	10,83		
	Total		39,17		
TOTAL		-	141,65	141,65	-

13.1.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

Tabelul 13.1.1.1.1.

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [m ³]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesi-bilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
31	20B%	3,21	0,8	-	-	-	482	Tăieri rase	10	1	1	482	A
31	21F	0,42	0,8	-	-	-	110	Tăieri rase	10	1	1	110	A
31	23C	2,58	0,8	-	-	-	688	Tăieri rase	10	1	1	688	A
TOTAL		6,21	-	-	-	-	1280	-	-	-	-	1280	-

Recapitulăția suprafețelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe

Tabelul 13.1.1.1.2.

Urgența	S u p r a f a ță [ha]			Volum total [m ³]	V o l u m d e e x t r a s		
	Totală	Accesibilă	Neaccesibilă		Total	Accesibil	Neaccesibil
31	6,21	6,21	-	1280	1280	1280	-
Total III	6,21	6,21	-	1280	1280	1280	-
Total	6,21	6,21	-	1280	1280	1280	-

Orientativ, arboretele din urgența I se vor parcurge primele.

**13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale
(S.U.P. „A” – codru regulat)**

Tabelul 13.1.1.2.1

DS:Galati			OS:Galati						UP 4		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	
20 B %			PLZ	2.89	22	3	60	447		447	T.RASE,IMPADURIRI	447		
			SA	0.32	22	5	60	35		35	INGRIJIREA CULTURILOR	35		
3	0.8	3		3.21	22	3	60	482		482		482	100	
Compozitie tel			10PLZ											
21 F			PLZ	0.42	25	3	60	105	5	110	T.RASE,IMPADURIRI	110		
											INGRIJIREA CULTURILOR			
3	0.8	3		0.42	25	3	60	105	5	110		110	100	
Compozitie tel			10PLZ											
23 C			PLZ	1.80	25	2	60	436	40	476	T.RASE,IMPADURIRI	476		
			SA	0.26	25	3	60	46	20	66	INGRIJIREA CULTURILOR	66		
			SC	0.26	25	4	60	49	10	59		59		
			DT	0.26	25	3	60	77	10	87		87		
3	0.8	3		2.58	25	2	60	608	80	688		688	100	
Compozitie tel			10PLZ											
Total supr.SUP:				6.21 Ha	Volum:		1195 Mc	Vol.total:		1280 Mc	V.rec.:	1280 Mc	206 Mc/Ha	

**13.1.1.3. Recapitulatia posibilității decenale de produse principale
- S.U.P. „A” - (codru regulat)**

Tabelul 13.1.1.3.1.

DS:Galati		OS:Galati				UP: 4		Pag.: 2		
UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:A	A. Specii									
	DT	0.26	4	77	10	87	7	0.26	87	7
	PLZ	5.11	83	988	45	1033	80	5.11	1033	80
	SA	0.58	9	81	20	101	8	0.58	101	8
	SC	0.26	4	49	10	59	5	0.26	59	5
SUP:A	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DT	0.26	4	77	10	87	7	0.26	87	7
	PLZ	5.11	83	988	45	1033	80	5.11	1033	80
	SA	0.58	9	81	20	101	8	0.58	101	8
	SC	0.26	4	49	10	59	5	0.26	59	5
	Total	6.21	100	1195	85	1280	100	6.21	1280	100
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	6.21	100	1195	85	1280	100	6.21	1280	100
TOTAL		6.21	100	1195	85	1280	100	6.21	1280	100

**13.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale
S.U.P. „Q” – crâng simplu salcâm**

13.1.2.0. Repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului de crâng

Repartizarea u.a. pe deceniile ciclului de crâng S.U.P. Q

Suprafața totală =722,39Ha ; S.D.N.= 288,96 ha ; Ciclul = 25 ani

Deceniu	Clase de vârstă	u.a.	Suprafața-ha
I	II	25 C, 26C, 55 C, 56 C, 87 A, 87D, 92 D, 92 K, 93 C, 101 E,129 A, 129 F, 143 A, 144	80,00
	III	26 A, 36 A, 36 B, 37 A, 37 C, 37 E, 45 A, 45 G, 50 I, 51 A, 57 A, 62 A, 63 C, 69 G, 71 B, 91 A, 92 J, 96 A, 97 B, 98 A, 98 C, 99 A, 99 D, 100A, 101 F, 129 B, 129 C, 129 D, 129 J	208,99
		Total deceniu I	288,99
II	I	26 D, 30 B, 30 E, 37 B, 37 H, 37 I, 38 B, 45 C, 45 F, 47 B, 47 C, 48 C, 48 E, 48 F, 49 A, 49 C, 49 D, 49 F, 50 C, 50 E, 50 G, 50 H, 51 B, 51 D, 55 A, 55 B, 70 B, 74 A, 74 D, 87 F, 92 I, 95 A, 95 B, 95 C, 100 F, 101 A, 128 B, 128 C, 128 E, 129 G, 131 A, 133 A, 135 B	167,45
	II	21 B, 22 B, 23 A, 26 C, 30 C, 30 D, 30 F, 42, 48 A, 49 E, 50 D, 50 F, 51 F, 51 H, 55 D, 87 A, 87 B, 87 C, 87 D, 87 E, 91 B, 92A, 92 B, 92 E, 92 F, 92 K, 94 B, 101 E, 128 A, 128 D, 128 F, 129 A	121,36
		Total deceniu II	288,81
III	I	37 G, 44, 48 G, 50 B, 51 C, 54, 56 B, 63 F, 63 G, 66 A, 66 C, 66 D, 66 E, 69 D, 70 E, 71 F, 74 B, 74 E, 92 G, 92 H, 93 A, 100 C, 100 E, 131 B, 143 B, 143 C	144,59
		Total deceniu III	144,59
CL. I=ha 312,04(43%), CL. II = 201,36ha (28%), CL. III =208,99ha (29%) Clasa de vârstănormală=288,96 ha			TOTAL
			722,39ha

13.1.2.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

Tabelul 13.1.2.1.1.

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [m ³]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesi-bilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
24	25C	1,61	0,7	-	-	-	34	Crâng tăiere de jos	10	1	1	34	
24	26A	24,39	0,7	-	-	-	1011	Crâng tăiere de jos	10	1	1	1011	
24	26C	0,62	0,8	-	-	-	38	Crâng tăiere de jos	10	1	1	38	
24	36A	0,71	0,8	-	-	-	32	Crâng tăiere de jos	10	1	1	32	
24	36B	11,03	0,7	-	-	-	319	Crâng tăiere de jos	10	1	1	319	
24	37A	0,16	0,8	-	-	-	9	Crâng tăiere de jos	10	1	1	9	
24	37C	0,11	0,7	-	-	-	4	Crâng tăiere de jos	10	1	1	4	
24	37E	0,35	0,6	-	-	-	8	Crâng tăiere de jos	10	1	1	8	
24	45A	2,44	0,8	-	-	-	130	Crâng tăiere de jos	10	1	1	130	
24	45G	0,24	0,8	-	-	-	15	Crâng tăiere de jos	10	1	1	15	
24	50I	1,41	0,8	-	-	-	97	Crâng tăiere de jos	10	1	1	97	
24	51A	3,89	0,8	-	-	-	176	Crâng tăiere de jos	10	1	1	176	
13	55C	0,23	0,3	-	-	-	1	Crâng tăiere de jos	10	1	1	1	
24	56C	0,34	0,4	-	-	-	4	Crâng tăiere de jos	10	1	1	4	
24	57A	10,14	0,7	-	-	-	537	Crâng tăiere de jos	10	1	1	537	
24	62A	12,99	0,8	-	-	-	582	Crâng tăiere de jos	10	1	1	582	

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [m ³]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesibilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
24	63C	4,8	0,7	-	-	-	188	Crâng tăiere de jos	10	1	1	188	
24	69G	0,89	0,7				50	Crâng tăiere de jos	10	1	1	50	
24	71B	2,53	0,8	-	-	-	184	Crâng tăiere de jos	10	1	1	162	
24	87A	2,62	0,8	-	-	-	138	Crâng tăiere de jos	10	1	1	138	
24	87D	10,16	0,9	-	-	-	803	Crâng tăiere de jos	10	1	1	803	
24	91A	27,87	0,8	-	-	-	1713	Crâng tăiere de jos	10	1	1	1460	
24	92D	4,47	0,8	-	-	-	231	Crâng tăiere de jos	10	1	1	231	
24	92J	1,50	0,8	-	-	-	61	Crâng tăiere de jos	10	1	1	61	
24	92K	0,40	0,8	-	-	-	27	Crâng tăiere de jos	10	1	1	27	
24	93C	23,87	0,8	-	-	-	1229	Crâng tăiere de jos	10	1	1	1229	
24	96A	20,65	0,7	-	-	-	813	Crâng tăiere de jos	10	1	1	813	
24	97B	8,41	0,7	-	-	-	436	Crâng tăiere de jos	10	1	1	436	
24	98A	39,26	0,8	-	-	-	2174	Crâng tăiere de jos	10	1	1	1728	
24	98C	0,25	0,8	-	-	-	11	Crâng tăiere de jos	10	1	1	11	
24	99A	7,08	0,8	-	-	-	326	Crâng tăiere de jos	10	1	1	326	
24	99D	3,49	0,7	-	-	-	146	Crâng tăiere de jos	10	1	1	146	
24	100A	6,10	0,8	-	-	-	201	Crâng tăiere de jos	10	1	1	201	
24	101F	8,49	0,7	-	-	-	361	Crâng tăiere de jos	10	1	1	79	
24	129A	13,35	0,9	-	-	-	1071	Crâng tăiere de jos	10	1	1	1071	
24	129B	4,07	0,8	-	-	-	363	Crâng tăiere de jos	10	1	1	363	
24	129C	1,18	0,8	-	-	-	84	Crâng tăiere de jos	10	1	1	84	
24	129D	2,21	0,9	-	-	-	150	Crâng tăiere de jos	10	1	1	150	
24	129F	10,13	0,8	-	-	-	633	Crâng tăiere de jos	10	1	1	633	
24	129I	1,42	0,8	-	-	-	149	Crâng tăiere de jos	10	1	1	149	
24	129J	0,93	0,9	-	-	-	121	Crâng tăiere de jos	10	1	1	121	
24	143A	11,32	0,7	-	-	-	581	Crâng tăiere de jos	10	1	1	581	
24	144	0,88	0,7	-	-	-	42	Crâng tăiere de jos	10	1	1	42	
TOTAL		288,99	-	-	-	-	15283	-	-	-	-	14280	-

Recapitulăția suprafețelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe

Tabelul 13.1.2.1.2.

Urgența	S u p r a f a ța [ha]			Volum total [m ³]	V o l u m d e e x t r a s		
	Totală	Accesibilă	Neaccesibilă		Total	Accesibil	Neaccesibil
13	0,23	0,23	-	1	1	1	-
Total I	0,23	0,23	-	1	1	1	-
24	288,76	236,13	52,63	15282	14279	11653	2626
Total II	288,76	236,13	52,63	15282	14279	11653	2626
Total	288,99	236,36	52,63	15283	14280	11654	2626

13.1.2.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale (S.U.P. „Q”)

Tabelul 13.1.2.2.1.

DS:Galati				OS:Galati				UP: 4 SUP:Q				Pag.: 1	
UA	Supra- fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Mc/ Ha	Mc/ UA	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.		
	SC	10 5			0.5	1	18	29	34	CRING-TAIERE DE JOS			
										AJUTORAREA REG NATURALE			
										INGRIJIREA SEMINTISULUI			
25 C	1.61		0.7	12	0.5	1	18	29	34		34		
Compozitie tel	10SC												
	SC	10 5			0.5	12	39	951	1011	CRING-TAIERE DE JOS			
										AJUTORAREA REG NATURALE			
										INGRIJIREA SEMINTISULUI			
26 A	24.39		0.7	24	0.5	12	39	951	1011		1011		
Compozitie tel	10SC												
	SC	10 4			1.3	1	53	33	38	CRING-TAIERE DE JOS			
										AJUTORAREA REG NATURALE			
										INGRIJIREA SEMINTISULUI			
26 C	0.62		0.8	16	1.3	1	53	33	38		38		
Compozitie tel	10SC												
	SC	7 5			0.5		33	23	23	CRING-TAIERE DE JOS			
	SC	3 5			0.2		13	9	9	AJUTORAREA REG NATURALE			
										INGRIJIREA SEMINTISULUI			
36 A	0.71		0.8	26	0.7		46	32	32		32		
Compozitie tel	10SC												
	SC	5 5					15	165	165	CRING-TAIERE DE JOS			
	SC	5 5					14	154	154	AJUTORAREA REG NATURALE			
										INGRIJIREA SEMINTISULUI			
36 B	11.03		0.7	26			29	319	319		319		
Compozitie tel	10SC												
	SC	6 5			0.5		32	5	5	CRING-TAIERE DE JOS			
	JU	3 3			0.8		19	3	3	AJUTORAREA REG NATURALE			
	DT	1 3			0.7		5	1	1	INGRIJIREA SEMINTISULUI			
37 A	0.16		0.8	24	2.0		56	9	9		9		
Compozitie tel	6SC 3JU 1DT												
	SC	10 5			0.7		39	4	4	CRING-TAIERE DE JOS			
										AJUTORAREA REG NATURALE			
										INGRIJIREA SEMINTISULUI			
37 C	0.11		0.7	24	0.7		39	4	4		4		
Compozitie tel	10SC												
	SC	10 5			0.6		23	8	8	CRING-TAIERE DE JOS			
										AJUTORAREA REG NATURALE			
										INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP			
37 E	0.35		0.6	24	0.6		23	8	8		8		
Compozitie tel	10SC												
	SC	9 5			0.6	1	40	98	103	CRING-TAIERE DE JOS			
	DT	1 3			0.7	2	7	17	27	AJUTORAREA REG NATURALE			
										INGRIJIREA SEMINTISULUI			
45 A	2.44		0.8	22	1.3	3	47	115	130		130		
Compozitie tel	9SC 1DT												
	SC	10 4			1.3		62	15	15	CRING-TAIERE DE JOS			
										AJUTORAREA REG NATURALE			
										INGRIJIREA SEMINTISULUI			
45 G	0.24		0.8	22	1.3		62	15	15		15		
Compozitie tel	10SC												

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala	Vol.actual	Vol.+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
		SC 10 4			1.3 2 62 87	97	CRING-TAIERE DE JOS		
							AJUTORAREA REG NATURALE		
							INGRIJIREA SEMINTISULUI		
50 I	1.41		0.8 25		1.3 2 62 87	97			97
Compozitie tel	10SC								
		SC 9 5			0.7 3 34 132	147	CRING-TAIERE DE JOS		
		DT 1 5			0.4 2 5 19	29	AJUTORAREA REG NATURALE		
							INGRIJIREA SEMINTISULUI		
51 A	3.89		0.8 24		1.1 5 39 151	176			176
Compozitie tel	9SC 1DT								
		SC 8 5			0.3 6 1	1	T.CRING,IMPADURIRI		
		SL 2 4			0.2 1		AJUTORAREA REG NATURALE		
							INGRIJIREA CULTURILOR		
55 C	0.23		0.3 20		0.5 7 1 1				1
Compozitie tel	8SC 2SL								
		SC 8 5			0.3 9 3	3	T.CRING,IMPADURIRI		
		SL 2 4			0.3 2 1	1	AJUTORAREA REG NATURALE		
							INGRIJIREA CULTURILOR		
56 C	0.34		0.4 20		0.6 11 4 4				4
Compozitie tel	8SC 2GL								
		SC 5 5			0.4 4 23 233	253	CRING-TAIERE DE JOS		
		SC 4 5			0.3 3 20 203	218	AJUTORAREA REG NATURALE		
		DT 1 3			0.1 1 6 61	66	INGRIJIREA SEMINTISULUI		
57 A	10.14		0.7 26		0.8 8 49 497	537			537
Compozitie tel	8SC 2DT								
		SC 5 5			0.4 5 19 247	272	CRING-TAIERE DE JOS		
		SC 3 5			0.2 3 11 143	158	AJUTORAREA REG NATURALE		
		GL 1 3			0.3 4 4 52	72	INGRIJIREA SEMINTISULUI		
		DT 1 3			0.2 3 5 65	80			
62 A	12.99		0.8 24		1.1 15 39 507	582			582
Compozitie tel	8SC 1GL 1DT								
		SC 7 5			0.5 2 19 91	101	T.CRING,IMPADURIRI		
		SL 2 3			0.2 1 12 58	63	AJUTORAREA REG NATURALE		
		DT 1 3			0.2 1 4 19	24	INGRIJIREA CULTURILOR		
63 C	4.80		0.7 24		0.9 4 35 168	188			188
Compozitie tel	7SC 2GL 1DT								
		SC 9 4			0.1 49 44	44	CRING-TAIERE DE JOS		
		DT 1 3			0.2 7 6	6	AJUTORAREA REG NATURALE		
							INGRIJIREA SEMINTISULUI		
69 G	0.89		0.7 25		0.3 56 50 50				50
Compozitie tel	9SC 1DT								
		SC 8 4			1.0 3 49 124	139	CRING-TAIERE DE JOS		
		GL 1 3			0.2 1 6 15	20	AJUTORAREA REG NATURALE		
		DT 1 3			0.2 1 8 20	25	INGRIJIREA SEMINTISULUI		
71 B	2.53		0.8 22		1.4 5 63 159	184			162
Compozitie tel	8SC 1GL 1DT								
		SC 10 4			1.5 4 45 118	138	CRING-TAIERE DE JOS		
							AJUTORAREA REG NATURALE		
							INGRIJIREA SEMINTISULUI		
87 A	2.62		0.8 16		1.5 4 45 118	138			138
Compozitie tel	10SC								

UA	Supra- fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.+ 5*CR	Lucrari propane in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
	SC	10	4		5.8	59	50	508	803
									CRING-TAIERE DE JOS
									AJUTORAREA REG NATURALE
									INGRIJIREA SEMINTISULUI
87 D	10.16		0.9	16	5.8	59	50	508	803
Compozitie tel	10SC								
	SC	7	4		0.9	25	37	1031	1156
	SC	2	4		0.3	8	9	251	291
	STB	1	3		0.1	3	9	251	266
91 A	27.87		0.8	24	1.3	36	55	1533	1713
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	4		1.3	6	45	201	231
									CRING-TAIERE DE JOS
									AJUTORAREA REG NATURALE
									INGRIJIREA SEMINTISULUI
92 D	4.47		0.8	20	1.3	6	45	201	231
Compozitie tel	10SC								
	SC	9	5		0.7	1	34	51	56
	SC	1	5		0.1		3	5	5
									CRING-TAIERE DE JOS
									AJUTORAREA REG NATURALE
									INGRIJIREA SEMINTISULUI
92 J	1.50		0.8	22	0.8	1	37	56	61
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	4		1.5	1	56	22	27
									CRING-TAIERE DE JOS
									AJUTORAREA REG NATURALE
									INGRIJIREA SEMINTISULUI
92 K	0.40		0.8	18	1.5	1	56	22	27
Compozitie tel	10SC								
	SC	10	4		1.3	31	45	1074	1229
									CRING-TAIERE DE JOS
									AJUTORAREA REG NATURALE
									INGRIJIREA SEMINTISULUI
93 C	23.87		0.8	20	1.3	31	45	1074	1229
Compozitie tel	10SC								
	SC	4	5		0.3	6	16	330	360
	SC	6	5		0.4	8	20	413	453
									CRING-TAIERE DE JOS
									AJUTORAREA REG NATURALE
									INGRIJIREA SEMINTISULUI
96 A	20.65		0.7	22	0.7	14	36	743	813
Compozitie tel	10SC								
	SC	5	4		0.6	5	23	193	218
	SC	5	4		0.6	5	23	193	218
									CRING-TAIERE DE JOS
									AJUTORAREA REG NATURALE
									INGRIJIREA SEMINTISULUI
97 B	8.41		0.7	24	1.2	10	46	386	436
Compozitie tel	10SC								
	SC	9	5		0.7	27	40	1570	1705
	STP	1	3		0.8	31	8	314	469
									CRING-TAIERE DE JOS
									AJUTORAREA REG NATURALE
									INGRIJIREA SEMINTISULUI
98 A	39.26		0.8	24	1.5	58	48	1884	2174
Compozitie tel	9SC 1STP								
	SC	10	5		0.8		45	11	11
									CRING-TAIERE DE JOS
									AJUTORAREA REG NATURALE
									INGRIJIREA SEMINTISULUI
98 C	0.25		0.8	24	0.8		45	11	11
Compozitie tel	10SC								

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala	Vol.actual	Vol. actual	Vol. actual	Vol. actual	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
		SC	8	5		0.6	4	30	212	232	CRING-TAIERE DE JOS	
		STB	1	3		0.1	1	6	42	47	AJUTORAREA REG NATURALE	
		VIT	1	3		0.1	1	6	42	47	INGRIJIREA SEMINTISULUI	
99 A	7.08			0.8	24	0.8	6	42	296	326		326
Compozitie tel	8SC 1STB 1DT											
		SC	10	5		0.7	2	39	136	146	CRING-TAIERE DE JOS	
											AJUTORAREA REG NATURALE	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
99 D	3.49			0.7	22	0.7	2	39	136	146		146
Compozitie tel	10SC											
		SC	10	5				33	201	201	CRING-TAIERE DE JOS	
											AJUTORAREA REG NATURALE	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
100 A	6.10			0.8	24			33	201	201		201
Compozitie tel	10SC											
		SC	10	5		0.7	6	39	331	361	CRING-TAIERE DE JOS	
											AJUTORAREA REG NATURALE	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
101 F	8.49			0.7	22	0.7	6	39	331	361		79
Compozitie tel	10SC											
		SC	9	4		5.2	69	45	601	946	CRING-TAIERE DE JOS	
		DT	1	3		0.7	9	6	80	125	AJUTORAREA REG NATURALE	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
129 A	13.35			0.9	16	5.9	78	51	681	1071		1071
Compozitie tel	9SC 1DT											
		SC	6	4		1.0	4	44	179	199	CRING-TAIERE DE JOS	
		FRB	2	4		0.2	1	20	81	86	AJUTORAREA REG NATURALE	
		PLZ	2	3		0.3	1	18	73	78	INGRIJIREA SEMINTISULUI	
129 B	4.07			0.8	24	1.5	6	82	333	363		363
Compozitie tel	8SC 2FRB											
		SC	6	4		0.7	1	37	44	49	CRING-TAIERE DE JOS	
		SC	4	4		0.5	1	25	30	35	AJUTORAREA REG NATURALE	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
129 C	1.18			0.8	24	1.2	2	62	74	84		84
Compozitie tel	10SC											
		SC	10	4		1.9	4	59	130	150	CRING-TAIERE DE JOS	
											AJUTORAREA REG NATURALE	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
129 D	2.21			0.9	24	1.9	4	59	130	150		150
Compozitie tel	10SC											
		SC	7	4		0.9	9	43	436	481	CRING-TAIERE DE JOS	
		SC	3	4		0.4	4	13	132	152	AJUTORAREA REG NATURALE	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
129 F	10.13			0.8	20	1.3	13	56	568	633		633
Compozitie tel	10SC											
		SC	8	4		1.4	2	74	105	115	CRING-TAIERE DE JOS	
		ARA	2	3		0.2		24	34	34	AJUTORAREA REG NATURALE	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	
129 I	1.42			0.8	24	1.6	2	98	139	149		149
Compozitie tel	10SC											

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4 SUP:Q

Pag.: 5

UA	Supra- fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Mc/ Ha	Mc/ UA	Volum+ 5*CR	Lucrari in deceniul I	propuse	Vol.med.de rec. in dec.	
129 J	0.93	SC	6	4		0.8	1	72	67	72	CRING-TAIERE DE JOS		
		SC	2	4		0.2		20	19	19	AJUTORAREA REG NATURALE		
		FRB	2	3		0.8	1	27	25	30	INGRIJIREA SEMINTISULUI		
				0.9	24	1.8	2	119	111	121		121	
Compozitie tel		10SC											
143 A	11.32	SC	10	4		1.1	12	46	521	581	CRING-TAIERE DE JOS		
												AJUTORAREA REG NATURALE	
												INGRIJIREA SEMINTISULUI	
				0.7	20	1.1	12	46	521	581		581	
Compozitie tel		10SC											
144	0.88	SC	10	4		1.3	1	42	37	42	CRING-TAIERE DE JOS		
												AJUTORAREA REG NATURALE	
												INGRIJIREA SEMINTISULUI	
				0.7	20	1.3	1	42	37	42		42	
Compozitie tel		10SC											
Tot.supr.SUP :			288.99	Ha	Volum	13233	Mc	Vol.total:	15283	Mc	Posib. decenala	14280	Mc

13.1.2.3. Recapitulațiaposibilitățiidecenale de produse principale
- S.U.P. Q -crâng simplu, salcâm

Tabelul 13.1.2.3.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 2

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:Q	A. Specii									
	ARA	0.28		34		34		0.28	34	
	DT	6.96	2	392	105	497	3	6.96	475	3
	FRB	1.00		106	10	116	1	1.00	116	1
	GL	1.55	1	67	25	92	1	1.55	92	1
	PLZ	0.81		73	5	78	1	0.81	78	1
	SC	270.96	95	11954	1730	13684	89	270.96	13402	94
	STB	3.50	1	293	20	313	2	3.50	60	
	STP	3.93	1	314	155	469	3	3.93	23	
SUP:Q	B. Tratamente									
	Taieri in cring									
	ARA	0.28		34		34		0.28	34	
	DT	6.96	2	392	105	497	3	6.96	475	3
	FRB	1.00		106	10	116	1	1.00	116	1
	GL	1.55	1	67	25	92	1	1.55	92	1
	PLZ	0.81		73	5	78	1	0.81	78	1
	SC	270.96	95	11954	1730	13684	89	270.96	13402	94
	STB	3.50	1	293	20	313	2	3.50	60	
	STP	3.93	1	314	155	469	3	3.93	23	
	Total	288.99	100	13233	2050	15283	100	288.99	14280	100
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	288.99	100	13233	2050	15283	100	288.99	14280	100
	TOTAL	288.99	100	13233	2050	15283	100	288.99	14280	100

**13.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale
S.U.P. „X” – zăvoaie de plop și salcie**

13.1.3.0. Repartizarea arboretelor pe cincinalele și deceniile ciclului de crâng S.U.P. X

Suprafața totală =70,62 ha ; S.D.N.=28,25 ha ; Ciclul = 25 ani

Deceniul	Cincinal	Clase de vârstă	u.a.	Suprafața-ha
I	I	V	17 C 17 G	3,82
		VI	124 T 124 V	5,82
		VII	17 A 17 H 17 L	4,32
		TOTAL CINCINAL I		13,96
	II	III	17D%	0,86
		V	7 A 9 17 G 22 C	8,38
		VI	1 B 20 A 21 D	4,99
		TOTAL CINCINAL II		14,23
TOTAL DECENIUL I			28,19	
II	III	II	18 A 18C	5,91
		III	8 A 17 B 17 O 17D%	7,28
		V	17F	0,92
		TOTAL CINCINAL I II		14,11
	IV	II	1C 18 E 124 S 124 U 124 W	14,65
		TOTAL CINCINAL IV		13,52
TOTAL DECENIUL II			28,76	
III	V	I	1 A 14 16 17 J 17 M 17 N 18 B 18 D	13,67
		TOTAL CINCINAL V		13,67
	TOTAL DECENIUL III			13,67
CL. I= 13,67 ha (19%), CL. II =20,56 ha (29%), CL. III =8,14ha (12%), CL. V =13,12 ha (19%), CL. VI =10,81 ha (15%), CL. VII =4,32 ha (6%) Clasa de vârstănormală=27,38 ha				TOTAL
				70,62 ha

13.1.3.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

Tabelul 13.1.3.1.1.

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [m ³]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesi-bilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
28	1B	1,25	0,8	-	-	-	293	Tăieri rase	10	1	1	293	A
33	7A	6,14	0,7	-	-	-	1284	Tăieri rase	10	1	1	1284	A
33	9	0,51	0,8	-	-	-	139	Tăieri rase	10	1	1	139	A
27	17A	2,3	0,5	-	-	-	186	Tăieri rase	5	1	1	186	A
28	17C	3,69	0,7	-	-	-	286	Tăieri rase	5	1	1	286	A
24	17D%	0,86	0,9	-	-	-	252	Tăieri crâng	10	1	1	252	A
28	17G	0,13	0,8	-	-	-	34	Tăieri rase	5	1	1	34	A
13	17H	0,79	0,2	-	-	-	26	Tăieri rase	5	1	1	26	A
28	17L	1,23	0,7	-	-	-	143	Tăieri rase	5	1	1	143	A
31	20A	2,69	0,8	-	-	-	605	Tăieri rase	10	1	1	605	A
31	21D	1,05	0,9	-	-	-	276	Tăieri rase	10	1	1	276	A
28	22C	1,73	0,8	-	-	-	260	Tăieri rase	10	1	1	260	A
28	124T	2,99	0,8	-	-	-	594	Tăieri rase	5	1	1	594	A
28	124V	2,83	0,7	-	-	-	382	Tăieri rase	5	1	1	382	A
TOTAL	28,19	-	-	-	-	-	4760	-	-	-	-	4760	-

Recapitulăția suprafețelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe

Tabelul 13.1.3.1.2.

Urgența	S u p r a f a ța [ha]			Volum total [m³]	V o l u m d e e x t r a s		
	Totală	Accesibilă	Neaccesibilă		Total	Accesibil	Neaccesibil
13	0,79	0,79	-	26	26	26	-
Total I	0,79	0,79	-	26	26	26	-
24	0,86	0,86		252	252	252	
27	2,30	2,30	-	186	186	186	-
28	13,85	13,85	-	1992	1992	1992	-
Total II	17,01	17,01	-	2430	2430	2430	-
31	3,74	3,74	-	881	881	881	-
33	6,65	6,65	-	1423	1423	1423	-
Total III	10,39	10,39	-	2304	2304	2304	-
Total	28,19	28,19	-	4760	4760	4760	-

Orientativ, arboretele din urgența I se vor parcurge primele.

13.1.3.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale (S.U.P. „X”)

Tabelul 13.1.3.2.1.

DS:Galati				OS:Galati				UP: 4 SUP:X				Pag.: 6	
UA	Supra-fata	Specii Elm.	PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.			
Etapa 1 n=2.5													
	SA	10	4			3.8	9	71	163	186	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		
17 A	2.30			0.5	36	3.8	9	71	163	186	186		
Compozitie tel 10SA													
	SA	6	5			2.9	11	44	162	190	T.RASE,IMPADURIRI		
	SL	1	3			0.2	1	5	18	21	INGRIJIREA CULTURILOR		
	PLA	2	3			1.0	4	12	44	54			
	DT	1	3			0.3	1	5	18	21			
17 C	3.69			0.7	22	4.4	17	66	242	286	286		
Compozitie tel 8SA 2PLA													
	SA	9	4			6.5	1	204	27	30	T.RASE,IMPADURIRI		
	PLA	1	3			0.4		30	4	4	INGRIJIREA CULTURILOR		
17 G	0.13			0.8	22	6.9	1	234	31	34	34		
Compozitie tel 9SA 1PLA													
	SA	8	5			0.8	1	22	17	20	T.RASE,IMPADURIRI		
	PLA	2	3			0.2		7	6	6	INGRIJIREA CULTURILOR		
17 H	0.79			0.2	36	1.0	1	29	23	26	26		
Compozitie tel 10SA													
	SA	10	5			3.6	4	108	133	143	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR		
17 L	1.23			0.7	36	3.6	4	108	133	143	143		
Compozitie tel 10SA													
Tot.supr.SUP Etapa 1		8.14	Ha	Volum	592	Mc	Vol.total:	675	Mc	Posib. decenala		675	

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4 SUP:X

Pag.: 7

UA	Supra-fata Elm.	Specii PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
Etapă 1 n=2.5									
	SA	10	4		6.8	20	182	544	594 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR
124 T	2.99		0.8	28	6.8	20	182	544	594
Compozitie tel 10SA									
	SA	10	4				135	382	382 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR
124 V	2.83		0.7	28			135	382	382
Compozitie tel 10SA									
Tot.supr.SUP Etapa 1			5.82	Ha	Volum	926	Mc	Vol.total:	976
							Mc	Posib. decenala	976

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4 SUP:X

Pag.: 8

UA	Supra-fata Elm.	Specii PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
Etapă 2 n=7.5									
	SA	10	4		6.6	8	186	233	293 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR
1 B	1.25		0.8	28	6.6	8	186	233	293
Compozitie tel 10SA									
	PLZ	4	3		0.6	4	65	399	429 T.RASE,IMPADURIRI
	SA	6	3		4.6	28	105	645	855 INGRIJIREA CULTURILOR
7 A	6.14		0.7	22	5.2	32	170	1044	1284
Compozitie tel 5PLA 5SA									
	SA	9	3		4.0	2	215	110	125 T.RASE,IMPADURIRI
	PLZ	1	3		0.3		27	14	14 INGRIJIREA CULTURILOR
9	0.51		0.8	22	4.3	2	242	124	139
Compozitie tel 10SA									
	PLZ	10	3		15.3	13	178	154	252 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR
17 D %	0.86		0.9	14	15.3	13	178	154	252
Compozitie tel 10PLA									
	SA	9	3		6.8	18	160	430	565 T.RASE,IMPADURIRI
	DT	1	3		0.4	1	12	32	40 INGRIJIREA CULTURILOR
20 A	2.69		0.8	28	7.2	19	172	462	605
Compozitie tel 10SA									
	SA	10	3		8.1	9	198	208	276 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR
21 D	1.05		0.9	26	8.1	9	198	208	276
Compozitie tel 10SA									
	PLA	10	4		3.5	6	124	215	260 CRING-TAIERE DE JOS
22 C	1.73		0.8	24	3.5	6	124	215	260
Compozitie tel 10PLA									
Tot.supr.SUP Etapa 2			14.23	Ha	Volum	2440	Mc	Vol.total:	3109
							Mc	Posib. decenala	3109
Tot.supr.SUP :			28.19	Ha	Volum	3958	Mc	Vol.total:	4760
							Mc	Posib. decenala	4760

13.1.3.3. Recapitularea posibilității decenale de produse principale
- S.U.P. „X” - (zăvoaie de plop și salcie)

Tabelul 13.1.3.3.1.

DS:Galati		OS:Galati				UP: 4		Pag.: 2		
UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:X	A. Specii									
	DT	0.64	2	50	11	61	1	0.64	61	1
	PLA	2.64	9	269	55	324	7	2.64	324	7
	PLZ	3.37	12	567	128	695	15	3.37	695	15
	SA	21.17	76	3054	605	3659	77	21.17	3659	77
	SL	0.37	1	18	3	21		0.37	21	
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DT	0.64	2	50	11	61	1	0.64	61	1
	PLA	0.91	3	54	10	64	1	0.91	64	1
	PLZ	3.37	12	567	128	695	15	3.37	695	15
	SA	21.17	76	3054	605	3659	78	21.17	3659	78
	SL	0.37	1	18	3	21		0.37	21	
	Total	26.46	94	3743	757	4500	95	26.46	4500	95
	Taieri in cring									
	PLA	1.73	6	215	45	260	5	1.73	260	5
	Total	1.73	6	215	45	260	5	1.73	260	5
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	28.19	100	3958	802	4760	100	28.19	4760	100
	TOTAL	28.19	100	3958	802	4760	100	28.19	4760	100

13.1.4. Recapitularea posibilității decenale de produse principale

- Total U.P. -

Tabelul 13.1.4.1.

DS:Galati		OS:Galati				UP: 4		Pag.: 1			
UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					POSSIBILITATE				
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%	
UP	A. Specii										
	DM	11.93	4	1897	233	2130	10	11.93	2130	10	
	DT	7.06	2	494	121	615	3	7.06	593	3	
	FRB	1.00		106	10	116	1	1.00	116	1	
	GL	1.55		67	25	92		1.55	92		
	SA	21.75	7	3135	625	3760	18	21.75	3760	19	
	SC	271.22	85	12003	1740	13743	65	271.22	13461	67	
	SL	1.45		77	8	85		1.45	85		
	STB	3.50	1	293	20	313	1	3.50	60		
	STP	3.93	1	314	155	469	2	3.93	23		
	B. Tratamente										
	Taieri rase										
	DM	9.39	3	1609	183	1792	8	9.39	1792	9	
	DT	0.90		127	21	148	1	0.90	148	1	
	SA	21.75	7	3135	625	3760	18	21.75	3760	19	
	SC	0.26		49	10	59		0.26	59		
	SL	0.37		18	3	21		0.37	21		
	Total	32.67	10	4938	842	5780	27	32.67	5780	29	
	Taieri in cring										
	DM	2.54	1	288	50	338	2	2.54	338	2	
	DT	6.16	2	367	100	467	2	6.16	445	2	
	FRB	1.00		106	10	116	1	1.00	116	1	
	GL	1.55		67	25	92		1.55	92		
	SC	270.96	85	11954	1730	13684	65	270.96	13402	66	
	SL	1.08		59	5	64		1.08	64		
	STB	3.50	1	293	20	313	1	3.50	60		
	STP	3.93	1	314	155	469	2	3.93	23		
	Total	290.72	90	13448	2095	15543	73	290.72	14540	71	
	C. Gr. functionale										
	Gr.1	323.39	100	18386	2937	21323	100	323.39	20320	100	
	TOTAL	323.39	100	18386	2937	21323	100	323.39	20320	100	

13.1.5. Planul lucrărilor de conservare
13.1.5.1. Tăieri de conservare și alte lucrări

Tabelul 13.1.5.1.1.

DS:Galati				OS:Galati				UP 4	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
25 A				SC	9	22	5	39	44	TAIERI DE CONSERVARE			44
				DT	1	22	3	8	8	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI			8
2	1.10	0.7	2			22	5	47	52			52	100
Compozitie tel 9SC 1DT													
41 B				SC	7	26	4	192	212	TAIERI DE CONSERVARE			212
				AR	2	26	3	44	44	AJUTORAREA REG NATURALE			44
				JU	1	26	3	29	29	INGRIJIREA SEMINTISULUI			29
2	3.63	0.8	8			26	4	265	285			285	100
Compozitie tel 8SC 1AR 1JU													
45 B				SC	10	22	4	306	336	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI			336
2	4.93	0.8	2			22	4	306	336			336	100
Compozitie tel 10SC													
45 D				SC	10	20	4	15	15	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI			15
2	0.34	0.8	4			20	4	15	15			15	100
Compozitie tel 10SC													
45 E				SC	7	16	5	184	219	TAIERI DE CONSERVARE			219
				MJ	1	16	3	67	77	AJUTORAREA REG NATURALE			5
				DT	1	16	3	33	43	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP			6
				SC	1	4	4	17	27				1
2	16.73	0.5	3			16	5	301	366			231	63
Compozitie tel 8SC 1MJ 1DT													
46 B				SC	10	22	5	46	51	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI			51
2	1.40	0.7	12			22	5	46	51			51	100
Compozitie tel 10SC													
46 C				SC	10	20	5	415	450	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI			450
2	10.93	0.8	8			20	5	415	450			450	100
Compozitie tel 10SC													
46 D				SC	10	16	5	76	81	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI			81
2	2.83	0.7	11			16	5	76	81			81	100
Compozitie tel 10SC													
48 B				SC	9	22	4	47	52	TAIERI DE CONSERVARE			52
				DT	1	22	3	6	6	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI			6
2	0.97	0.8	10			22	4	53	58			58	100
Compozitie tel 9SC 1DT													
48 D				GO	9	70	3	209	209	TAIERI DE CONSERVARE			105
				DT	1	60	3	17	17	AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP			9
2	1.29	0.7	10			70	3	226	226			114	50
Compozitie tel 8GO 2DT													

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
49 B				SC	6	24	5	219	239	TAIERI DE CONSERVARE	239
				SC	3	24	5	109	119	AJUTORAREA REG NATURALE	119
				DT	1	24	5	46	51	INGRIJIREA SEMINTISULUI	51
2	9.11	0.7	13			24	5	374	409		409 100
Compozitie tel 9SC 1DT											
52 A				SC	7	24	5	615	670	TAIERI DE CONSERVARE	670
				SC	3	24	5	273	298	AJUTORAREA REG NATURALE	298
										INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	
2	22.79	0.7	14			24	5	888	968		968 100
Compozitie tel 9SC 1DT											
52 B				SC	7	24	5	93	103	TAIERI DE CONSERVARE	103
				SC	3	24	5	42	47	AJUTORAREA REG NATURALE	47
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	3.46	0.7	12			24	5	135	150		150 100
Compozitie tel 10SC											
53 C				SC	10	30	5	155	165	TAIERI DE CONSERVARE	165
										AJUTORAREA REG NATURALE	
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	3.36	0.7	16			30	5	155	165		165 100
Compozitie tel 10SC											
56 A				SC	5	25	5	362	387	TAIERI DE CONSERVARE	387
				SC	3	25	5	217	237	AJUTORAREA REG NATURALE	237
				GL	1	25	5	54	64	INGRIJIREA SEMINTISULUI	64
				DT	1	25	5	72	82		82
2	18.09	0.7	11			25	5	705	770		770 100
Compozitie tel 8SC 1GL 1DT											
64 B				SC	7	24	5	38	38	TAIERI DE CONSERVARE	38
				ARA	2	24	3	9	9	AJUTORAREA REG NATURALE	9
				GL	1	24	3	9	9	INGRIJIREA SEMINTISULUI	9
2	1.89	0.7	9			24	5	56	56		56 100
Compozitie tel 8SC 2GL											
66 B				SC	6	20	5	27	27	TAIERI DE CONSERVARE	27
				ARA	4	20	3	31	31	AJUTORAREA REG NATURALE	31
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	1.11	0.7	3			20	5	58	58		58 100
Compozitie tel 8SC 2ARA											
68 B				SC	7	22	4	48	53	TAIERI DE CONSERVARE	53
				GL	3	22	3	30	35	AJUTORAREA REG NATURALE	35
										INGRIJIREA SEMINTISULUI	
2	1.50	0.7	1			22	4	78	88		88 100
Compozitie tel 7SC 3GL											
68 C				SC	5	22	5	110	130	TAIERI DE CONSERVARE	130
				GL	3	15	3	55	80	AJUTORAREA REG NATURALE	4
				MJ	1	20	3	46	51	INGRIJIREA SEMINTISULUI	3
				DT	1	20	3	27	32		2
2	9.13	0.7	6			22	5	238	293		139 47
Compozitie tel 4SC 3GL 2MJ 1DT											
68 D				SC	5	22	5	56	61	TAIERI DE CONSERVARE	61
				MJ	2	20	3	35	40	AJUTORAREA REG NATURALE	2
				GL	2	15	3	14	19	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	1
				DT	1	20	3	14	19		1

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
2	6.96	0.4	5			22	5	119	139		65 47
Compozitie tel 4SC 3MJ 2GL 1DT											
69 A				SC	4	22	5	72	77	TAIERI DE CONSERVARE	77
				MJ	3	22	3	85	90	AJUTORAREA REG NATURALE	4
				GL	2	22	3	33	48	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	2
				DT	1	22	3	26	31		2
2	6.57	0.6	3			22	5	216	246		85 35
Compozitie tel 4MJ 3SC 2GL 1DT											
69 B				SC	6	16	5	15	15	TAIERI DE CONSERVARE	15
				GL	3	16	3	15	15	AJUTORAREA REG NATURALE	1
				DT	1	16	3	4	4	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	
2	1.24	0.5	1			16	5	34	34		16 47
Compozitie tel 6SC 3GL 1DT											
76 A				SC	5	24	4	1403	1538	TAIERI DE CONSERVARE	1538
				SC	3	20	4	588	703	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	703
				STP	1	45	3	453	498	INGRIJIREA CULTURILOR	25
				DT	1	20	3	317	362		362
1	45.26	0.8	6			24	4	2761	3101		2628 85
Compozitie tel 6STP 2STB 2DT											
76 C				STB	9	75	3	511	521	TAIERI DE CONSERVARE	26
				DT	1	65	3	37	42	AJUTORAREA REG NATURALE	2
1	2.48	0.9	10			75	3	548	563		28 5
Compozitie tel 9STB 1DT											
77 A				STP	10	65	3	397	412	TAIERI DE CONSERVARE	21
										AJUTORAREA REG NATURALE	
1	2.94	0.8	6			65	3	397	412		21 5
Compozitie tel 10STP											
78 A				STP	10	70	3	1851	1946	TAIERI DE CONSERVARE	97
										AJUTORAREA REG NATURALE	
1	18.89	0.7	2			70	3	1851	1946		97 5
Compozitie tel 10STP											
78 B				SC	10	30	5	67	72	TAIERI DE CONSERVARE	72
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)	
										INGRIJIREA CULTURILOR	
1	2.02	0.7	3			30	5	67	72		72 100
Compozitie tel 6STP 2STB 2DT											
78 C				SC	10	26	5	16	16	TAIERI DE CONSERVARE	16
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)	
										INGRIJIREA CULTURILOR	
1	0.71	0.7	1			26	5	16	16		16 100
Compozitie tel 6STP 2STB 2DT											
79 A				STP	10	85	3	2167	2267	TAIERI DE CONSERVARE	113
										AJUTORAREA REG NATURALE	
1	22.11	0.7	3			85	3	2167	2267		113 5
Compozitie tel 10STP											
79 B				STB	7	65	3	129	139	TAIERI DE CONSERVARE	7
				FRB	3	65	4	31	46	AJUTORAREA REG NATURALE	2
1	2.08	0.6	5			65	3	160	185		9 5
Compozitie tel 7STB 3FRB											
79 C				STB	9	75	3	43	43	TAIERI DE CONSERVARE	2
				MJ	1	75	3	4	4	AJUTORAREA REG NATURALE	

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr
1	0.41	0.7	6			75	3	47	47		2 4
Compozitie tel 9STB 1MJ											
79 D				FRB	5	65	3	20	30	TAIERI DE CONSERVARE	30
				MJ	3	65	3	17	17	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	17
				STB	2	65	3	12	12	INGRIJIREA CULTURILOR	1
1	0.58	0.7	6			65	3	49	59		48 81
Compozitie tel 6STB 2STP 2DT											
79 E				SC	10	25	4	131	146	TAIERI DE CONSERVARE	146
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)	
										INGRIJIREA CULTURILOR	
1	2.11	0.8	6			25	4	131	146		146 100
Compozitie tel 6STB 2STP 2DT											
79 G				FRB	8	55	3	26	41	TAIERI DE CONSERVARE	41
				MJ	1	55	3	3	3	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	3
				DT	1	55	3	2	2	INGRIJIREA CULTURILOR	2
1	0.47	0.7	5			55	3	31	46		46 100
Compozitie tel 6STB 2STP 2DT											
79 H				SC	8	25	5	50	55	TAIERI DE CONSERVARE	55
				STP	2	70	3	32	32	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	
										INGRIJIREA CULTURILOR	
1	1.62	0.7	1			25	4	82	87		55 63
Compozitie tel 6STP 2STB 2DT											
80 A				STP	9	85	3	1406	1471	TAIERI DE CONSERVARE	74
				STB	1	85	3	205	215	AJUTORAREA REG NATURALE	11
1	15.80	0.7	3			85	3	1611	1686		85 5
Compozitie tel 9STP 1STB											
99 C				VIT	7	60	3	105	105	TAIERI DE CONSERVARE	105
				SC	1	60	5	14	14	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	14
				STB	2	60	3	40	40		40
2	2.85	0.7	14			60	3	159	159		159 100
Compozitie tel 4STB 4STP 2DT											
101 C				VIT	10	65	3	19	19	TAIERI DE CONSERVARE	19
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)	
2	0.49	0.7	18			65	3	19	19		19 100
Compozitie tel 4STB 4STP 2DT											
124 A				SA	10	45	5	114	134	TAIERI DE CONSERVARE	134
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)	
										INGRIJIREA CULTURILOR	
2	0.99	0.7	7			45	5	114	134		134 100
Compozitie tel 10SA											
124 B				SA	10	24	4	1181	1831	TAIERI DE CONSERVARE	1831
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)	
										INGRIJIREA CULTURILOR	
2	10.27	0.7	6			24	4	1181	1831		1831 100
Compozitie tel 10SA											
124 F				PLZ	10	28	3	118	128	TAIERI DE CONSERVARE	128
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)	
										INGRIJIREA CULTURILOR	
2	0.76	0.7	6			28	3	118	128		128 100
Compozitie tel 10SA											
124 I				SA	10	45	5	113	133	TAIERI DE CONSERVARE	133

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat	Extr
IMPADURIRI(dupa T. de reg)												
INGRIJIREA CULTURILOR												
2	0.98	0.7	7			45	5	113	133		133	100
Compozitie tel 10SA												
124 J				SA	10	28	4	1637	1967	TAIERI DE CONSERVARE	1967	
IMPADURIRI(dupa T. de reg)												
INGRIJIREA CULTURILOR												
2	11.37	0.7	6			28	4	1637	1967		1967	100
Compozitie tel 10SA												
124 M				SA	10	28	4	563	678	TAIERI DE CONSERVARE	678	
IMPADURIRI(dupa T. de reg)												
INGRIJIREA CULTURILOR												
2	3.91	0.7	6			28	4	563	678		678	100
Compozitie tel 10SA												
124 O				SA	10	28	4	458	548	TAIERI DE CONSERVARE	548	
IMPADURIRI(dupa T. de reg)												
INGRIJIREA CULTURILOR												
2	3.18	0.7	6			28	4	458	548		548	100
Compozitie tel 10SA												
124 R				SA	10	28	4	480	575	TAIERI DE CONSERVARE	575	
IMPADURIRI(dupa T. de reg)												
INGRIJIREA CULTURILOR												
2	3.33	0.7	6			28	4	480	575		575	100
Compozitie tel 10SA												
127 B				SC	9	40	5	29	34	TAIERI DE CONSERVARE	34	
				VIT	1	40	5	5	5	AJUTORAREA REG NATURALE	5	
INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP												
2	1.17	0.7	3			40	5	34	39		39	100
Compozitie tel 8SC 2DT												
129 E				SC	7	42	5	134	144	TAIERI DE CONSERVARE	144	
				SL	2	42	5	35	35	AJUTORAREA REG NATURALE	35	
				DT	1	25	4	15	15	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	15	
2	4.98	0.7	5			42	5	184	194		194	100
Compozitie tel 8SC 2DT												
146				SC	10	20	4	1623	1838	TAIERI DE CONSERVARE	1838	
AJUTORAREA REG NATURALE												
INGRIJIREA SEMINTISULUI												
2	28.99	0.8	12			20	4	1623	1838		1838	100
Compozitie tel 10SC												
148 A				SC	10	20	4	33	38	TAIERI DE CONSERVARE	38	
AJUTORAREA REG NATURALE												
INGRIJIREA SEMINTISULUI												
2	0.67	0.7	6			20	4	33	38		38	100
Compozitie tel 10SC												
149				SC	7	20	4	729	834	TAIERI DE CONSERVARE	834	
				SL	3	20	4	168	188	AJUTORAREA REG NATURALE	188	
INGRIJIREA SEMINTISULUI												
2	18.69	0.8	14			20	4	897	1022		1022	100
Compozitie tel 8SC 2SL												
151				SC	10	20	4	351	396	TAIERI DE CONSERVARE	396	
AJUTORAREA REG NATURALE												

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	PRP	Varsta Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
INGRIJIREA SEMINTISULUI											
2	6.27	0.8	18			20	4	351	396		396 100
Compozitie tel 10SC											
153				SC	10	20	4	1465	1645	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1645
2	22.20	0.8	40			20	4	1465	1645		1645 100
Compozitie tel 10SC											
154				SC	10	20	4	1181	1326	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	1326
2	17.90	0.8	40			20	4	1181	1326		1326 100
Compozitie tel 10SC											
155 A				SC	10	20	5	131	146	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	146
2	3.28	0.8	24			20	5	131	146		146 100
Compozitie tel 10SC											
155 C				SC	10	20	4	89	99	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	99
2	1.35	0.8	21			20	4	89	99		99 100
Compozitie tel 10SC											
155 D				SC	10	20	4	105	115	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	115
2	1.59	0.8	19			20	4	105	115		115 100
Compozitie tel 10SC											
156				SC	10	20	4	806	916	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	916
2	14.40	0.8	14			20	4	806	916		916 100
Compozitie tel 10SC											
158 A				SC	10	20	4	765	865	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	865
2	13.66	0.8	14			20	4	765	865		865 100
Compozitie tel 10SC											
159 A				SC	10	20	4	613	693	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	693
2	10.94	0.8	16			20	4	613	693		693 100
Compozitie tel 10SC											
160 B				SC	10	20	4	2643	2968	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2968
2	49.86	0.8	26			20	4	2643	2968		2968 100
Compozitie tel 10SC											
161				SC	10	18	4	2185	2510	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	2510
2	40.46	0.9	12			18	4	2185	2510		2510 100
Compozitie tel 10SC											
Total supr.SUP:				521.38 Ha	Volum: 32671 Mc			Vol.total: 36911 Mc		V.rec.: 28990 Mc	56 Mc/Ha

13.1.5.2. Recapitulația planului lucrărilor de conservare

Tabelul 13.1.5.2.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP 4

Pag.: 1

Specia	Suprafata ha	Volum actual mc	Volum la mij.dec. mc	Volum de extras %	mc
SC	376.78	18939	21264	100	21238
MJ	6.20	257	282	12	34
STP	63.01	6306	6626	5	330
SA	34.03	4546	5866	100	5866
GL	8.26	210	270	43	116
SL	6.61	203	223	100	223
STB	6.33	940	970	9	87
FRB	1.28	77	117	62	73
DT	18.12	1075	1165	77	895
DM	0.76	118	128	100	128
TOTAL	521.38	32671	36911	79	28990

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Tabelul 13.2.1.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

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
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de fata extras	Vol.de extras				
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc	Mc			
DP004	102 B	0.55	20	0.9	32	1	1	0.55	4	102 C	0.27	4	0.9	3	1	0.27								
	157	3.30	20	0.8	132	23	1	3.30	30	103 B	3.02	6	0.9	33	1	3.02					5			
	158 B	10.80	20	0.8	432	81	1	10.80	100															
	160 A	8.63	20	0.9	707	28	1	8.63	101															
Total drum		23.28	20	0.8	1303	133		23.28	235		3.29	6	0.9	36		3.29			111.46	593	833			
DP008	8 A	3.79	14	0.9	436	67	1	3.79	151	127 C	6.50	2	0.9	27	1	6.50								
	17 B	1.83	14	0.9	212	32	1	1.83	73															
	17 O	0.36	14	0.9	41	6	1	0.36	12															
	127 A	4.25	6	0.9	60	15	1	4.25	20															
	127 D	3.62	6	0.8	37	14	1	3.62	16															
Total drum		13.85	9	0.9	786	134		13.85	272		6.50	2	0.9	27		6.50			8.66	53	329			
DP009	18 A	3.05	8	0.9	149	39	1	3.05	85	25 B	11.24	2	0.9	55	1	11.24								
	18 C	2.86	8	0.9	140	37	1	2.86	79	26 B	2.47	4	0.9	17	1	2.47					3			
	18 E	2.90	8	0.9	142	37	1	2.90	82	26 E	2.03	2	0.9	14	1	2.03					2			
	19 A	2.39	8	0.9	69	33	1	2.39	57	54	17.97	2	0.9	72	1	17.97					11			
	19 C	1.67	8	0.9	37	23	1	1.67	37	55 A	17.27	8	0.9	449	1	17.27					66			
	21 B	3.07	12	0.9	171	23	1	3.07	28	55 B	1.50	6	0.9	17	1	1.50					2			
	22 B	2.21	12	0.9	117	11	1	2.21	17	56 B	0.65	2	0.9	3	1	0.65								
	23 A	11.60	12	0.9	650	85	1	11.60	108	58 B	0.66	25	0.9	8	1	0.66					1			
	25 D	2.78	12	0.9	117	15	1	2.78	19	60 B	5.30	2	0.9	32	1	5.30					6			
	26 D	2.06	6	0.9	47	9	1	2.06	14	60 E	6.14	1	0.9		1	6.14								
	53 A	1.69	6	0.8	42	7	1	1.69	11	63 A	1.27	2	0.9	7	1	1.27								
	55 D	9.79	12	0.9	411	53	1	9.79	67	63 D	7.34	8	1.0	154	1	7.34					23			
	56 E	7.16	25	0.9	451	24	1	7.16	68	63 F	3.53	2	0.9	15	1	3.53					3			
	56 F	0.27	25	0.9	11	3	1	0.27	2	64 F	2.13	4	0.9	25	1	2.13					4			
	57 B	16.56	25	0.9	1043	43	1	16.56	151	66 A	8.05	2	1.0	48	1	8.05					8			
	57 C	0.56	25	0.9	24	4	1	0.56	6	66 C	2.77	5	1.0	72	1	2.77					10			
	58 F	2.08	20	0.9	116	6	1	2.08	17	66 D	1.98	4	1.0	12	1	1.98					2			
	59 A	7.93	26	0.9	373	39	1	7.93	56	66 E	3.86	5	1.0	100	1	3.86					14			
	60 A	17.26	12	0.9	1105	34	1	17.26	152	70 B	2.78	6	0.9	31	1	2.78					4			
	60 C	21.33	12	0.9	1088	73	1	21.33	145	70 E	0.95	2	1.0	4	1	0.95								
61 A	2.27	16	0.9	87	13	1	2.27	15	71 C	0.46	10	1.0	13	2	0.92					4				
63 B	15.38	16	0.9	738	88	1	15.38	118	131 B	5.89	4	0.9	59	1	5.89					9				

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 2

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	Mc		Ha	Mc	Ha	Ani	Ha	Mc	
DP009	63 D	7.34	8	1.0	154	33	1	7.34	44	132 A	14.25	4	1.0	200	1	14.25							
	64 C	1.56	14	0.9	70	9	1	1.56	12	132 C	7.79	8	1.0	225	1	7.79							
	64 D	2.57	14	0.9	128	13	1	2.57	20														
	64 E	1.64	12	0.9	57	9	1	1.64	10														
	65 A	4.49	16	0.9	265	23	1	4.49	37														
	66 A	8.05	2	1.0	48	11	1	8.05	15														
	66 C	2.77	5	1.0	72	10	1	2.77	16														
	66 D	1.98	4	1.0	12	5	1	1.98	6														
	66 E	3.86	5	1.0	100	14	1	3.86	23														
	70 A	10.12	20	1.0	789	39	2	20.24	200														
	70 C	0.72	20	0.9	22	8	1	0.72	7														
	70 D	1.20	20	0.9	78	4	1	1.20	12														
	70 E	0.95	2	1.0	4	2	1	0.95	2														
	71 A	4.24	20	0.9	233	13	1	4.24	31														
	71 E	10.83	22	0.9	812	47	1	10.83	126														
	128 A	12.30	12	0.9	517	66	1	12.30	85														
	128 C	1.22	10	0.9	51	6	1	1.22	8														
	128 D	2.97	12	0.9	125	16	1	2.97	20														
	128 E	2.33	10	0.9	82	12	1	2.33	14														
	128 F	1.96	12	0.9	82	11	1	1.96	13														
129 G	1.36	10	0.9	31	7	1	1.36	6															
131 A	16.97	10	0.9	712	63	1	16.97	102															
131 C	0.17	12	0.9	14		1	0.17	1															
132 A	14.25	4	1.0	200	31	1	14.25																
132 B	4.32	10	0.9	246	10	1	4.32	35															
132 C	7.79	8	1.0	225	28	1	7.79																
133 A	14.59	10	0.9	612	57	1	14.59	90															
133 B	0.37	40	0.9	56		1	0.37	4															
Total drum		279.79	13	0.9	12925	1246		289.91	2273		128.28	4	0.9	1632		128.74	180				66.47	446	2899
DP010	37 B	2.06	10	0.9	72	11	1	2.06	12	36 C	25.61	2	0.9	77	1	25.61	12	47 A	12.46	5			
	37 F	0.78	2	0.9	5	1	1	0.78	1	37 F	0.78	2	0.9	5	1	0.78	1						
	38 B	3.17	6	1.0	45	12	1	3.17	14	37 G	14.54	2	0.9	233	1	14.54	35						
	41 A	21.27	10	0.9	766	109	1	21.27	131	37 H	6.84	2	0.9	83	1	6.84	12						

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 3

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A			Total vol.de extras
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de fata extras	Vol.de extras				
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc	Mc			
DP010	42	4.71	12	0.9	179	25	1	4.71	31	37 I	2.55	1	0.9	1	2.55									
	44	5.80	4	0.9	111	18	1	5.80	27	38 B	3.17	6	1.0	45	1	3.17	6							
	45 F	0.50	8	0.9	12	2	1	0.50	4	44	5.80	4	0.9	111	1	5.80	16							
	46 A	3.65	25	0.9	252	8	1	3.65	34	48 F	3.18	6	0.9	35	1	3.18	5							
	46 E	0.63	12	0.9	40	1	1	0.63	4	48 G	0.91	4	0.9	10	1	0.91	1							
	47 B	10.53	10	0.9	390	57	1	10.53	67	49 C	3.35	10	0.9	77	1	3.35	8							
	47 C	4.31	6	0.9	99	19	1	4.31	29	49 F	2.87	10	0.9	66	1	2.87	6							
	48 A	2.35	14	0.9	118	13	1	2.35	18	51 C	3.95	6	0.9	48	1	3.95	7							
	48 C	4.03	8	0.9	93	20	1	4.03	29	147	4.52	20	1.0	140	1	4.52	17							
	48 E	5.20	10	0.9	182	27	1	5.20	32															
	48 F	3.18	6	0.9	35	14	1	3.18	14															
	48 G	0.91	4	0.9	10	3	1	0.91	4															
	49 A	1.50	10	0.9	53	8	1	1.50	9															
	49 C	3.35	10	0.9	77	10	1	3.35	12															
	49 D	0.95	10	0.9	38	4	1	0.95	5															
	49 E	11.56	12	0.9	405	62	1	11.56	71															
	49 F	2.87	10	0.9	66	8	1	2.87	10															
	50 A	12.57	25	0.9	1056	24	1	12.57	141															
	50 B	2.79	2	0.9	8	5	1	2.79	5															
	50 C	1.00	10	0.9	29	5	1	1.00	6															
	50 D	1.07	14	0.9	54	6	1	1.07	8															
	50 E	6.65	10	0.9	240	34	1	6.65	41															
	50 F	0.58	12	0.9	25	4	1	0.58	3															
	50 G	0.42	8	0.9	15	2	1	0.42	4															
	50 H	2.00	10	0.9	56	2	1	2.00	6															
	51 B	1.69	10	0.9	59	9	1	1.69	10															
	51 C	3.95	6	0.9	48	17	1	3.95	19															
	51 D	1.48	10	0.9	52	8	1	1.48	9															
	51 E	0.49	12	0.9	15	5	1	0.49	4															
	51 F	7.89	12	0.9	276	43	1	7.89	48															
	51 G	1.25	25	0.9	94	3	1	1.25	12															
	51 H	1.79	12	0.9	63	10	1	1.79	11															
	147		4.52	20	1.0	140	45	1	4.52	42														

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 4

Drum	UA	R A R I T U R I							C U R A T I R I							D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de fata extras	Vol.de extras	
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc	
Total drum		143.45	12	0.9	5278	654	143.45	927		78.07	4	0.9	930	78.07	126		12.46	5	56.69	420	1473
DP011	76 B	1.18	35	0.9	107	5	1	1.18	13	92 G	1.51	4	0.9	17	1	1.51	2	75	9.48	2	
	76 D	0.71	45	0.9	69	1	1	0.71	7	92 H	5.27	4	0.9	58	1	5.27	9				
	87 B	1.66	12	0.9	70	9	1	1.66	11	93 A	2.34	4	0.9	26	1	2.34	4				
	87 C	14.65	12	0.9	615	79	1	14.65	101	143 B	4.40	2	0.9	48	1	4.40	7				
	87 E	0.67	12	0.9	23	4	1	0.67	4	143 C	3.10	4	0.9	34	1	3.10	5				
	87 F	1.49	10	0.9	55	8	1	1.49	9												
	92 A	3.33	14	0.9	183	16	1	3.33	26												
	92 B	4.43	14	0.9	190	24	1	4.43	31												
	92 E	1.58	12	0.9	84	8	1	1.58	12												
	92 F	1.20	14	0.9	50	7	1	1.20	8												
	92 L	0.24	40	0.9	25	2	1	0.24	3												
Total drum		31.14	14	0.9	1471	163	31.14	225		16.62	3	0.9	183	16.62	27		9.48	2	22.93	180	432
DP013	68 A	10.65	22	0.9	512	55	1	10.65	79	69 D	10.61	4	0.9	75	1	10.61	12				
	69 C	4.55	25	0.9	382	22	1	4.55	58	74 B	2.47	2	1.0	30	1	2.47	4				
	69 E	9.73	25	0.9	681	28	1	9.73	97	74 E	3.02	2	0.9	21	1	3.02	3				
	74 A	5.55	10	0.9	161	29	1	5.55	30												
	74 B	2.47	2	1.0	30	5	1	2.47	7												
	74 D	0.68	8	0.9	24	3	1	0.68	5												
Total drum		33.63	20	0.9	1790	142	33.63	276		16.10	3	0.9	126	16.10	19				5.05	40	335
DP021	1 C	3.13	6	0.9	91	35	1	3.13	65												
	124 D	17.18	15	0.9	2543	314	1	17.18	819												
	124 G	0.97	18	0.9	161	19	1	0.97	48												
	124 S	2.83	6	0.9	82	20	1	2.83	45												
	124 U	2.89	6	0.9	84	20	1	2.89	45												
	124 W	2.90	6	0.9	84	20	1	2.90	46												
Total drum		29.90	12	0.9	3045	428	29.90	1068													1068
DP025	94 B	11.64	16	0.9	489	68	1	11.64	82	95 A	5.39	5	1.0	38	1	5.39	6				
	95 A	5.39	5	1.0	38	14	1	5.39	15	95 B	3.49	2	1.0	14	1	3.49	2				
	95 B	3.49	2	1.0	14	3	1	3.49	4	95 C	2.60	4	1.0	31	1	2.60	5				
	95 C	2.60	4	1.0	31	5	1	2.60	8	100 C	2.08	2	0.9	6	1	2.08	1				
	100 F	1.17	6	0.9	27	5	1	1.17	8	100 E	2.17	2	0.9	7	1	2.17	1				
	101 H	2.39	35	0.9	141	5	1	2.39	18	101 A	5.96	6	0.9	66	1	5.96	10				

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 5

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			I G I E N A			Total vol.de extras
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. in.	SPR parcurs	Vol.de extras		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in.	SPR parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de fata extras				
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc	Ha		Ani		Mc	Ha	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani	Ha	Mc	Mc			
DP025	162 A	28.06	16	0.9	1515	185	1	28.06	244	162 C	4.98	10	0.9	60	1	4.98	8								
Total drum		54.74	14	0.9	2255	285		54.74	379		26.67	5	0.9	222		26.67	33				29.77	235	647		
DP029	30 A	2.95	40	0.9	531	30	1	2.95	66	30 B	4.26	10	0.9	260	1	4.26	26								
	30 C	1.92	12	0.9	81	10	1	1.92	13																
	30 D	0.56	12	0.9	24	3	1	0.56	3																
	30 E	1.55	10	0.9	54	8	1	1.55	9																
	30 F	1.16	14	0.9	73	7	1	1.16	10																
	Total drum		8.14	22	0.9	763	58		8.14	101		4.26	10	0.9	260		4.26	26						127	
DP038	135 B	2.58	10	0.9	59	13	1	2.58	12																
Total drum		2.58	10	0.9	59	13		2.58	12														12		
Total cat. drum		620.50	13	0.9	29675	3256		630.62	5768		279.79	4	0.9	3416		280.25	420		21.94	4	301.03	1967	8155		
Total grupa		620.50	13	0.9	29675	3256		630.62	5768		279.79	4	0.9	3416		280.25	420		21.94	4	301.03	1967	8155		
Total UP		620.50	14	0.9	29675	3256		630.62	5768		279.79	4	0.9	3416		280.25	420		21.94	4	301.03	1967	8155		

13.2.2. Recapitulăția posibilității decenale pe specii

Tabelul 13.2.2.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP 4

Pag.: 1

UP/SUP	RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA	TOTAL
Pos. dec.	630.62 Ha	5768 Mc	280.25 Ha	420 Mc	21.94 Ha	301.03 Ha	1967 Mc	8155 Mc
SC		2200 Mc		259 Mc			242 Mc	2701 Mc
MJ		917 Mc		3 Mc			182 Mc	1102 Mc
STP		59 Mc		40 Mc			242 Mc	341 Mc
SA		1543 Mc					13 Mc	1556 Mc
GL		192 Mc		20 Mc			369 Mc	581 Mc
SL		65 Mc		4 Mc			284 Mc	353 Mc
STB		90 Mc		15 Mc			247 Mc	352 Mc
FRB		184 Mc		2 Mc			49 Mc	235 Mc
DT		295 Mc		69 Mc			305 Mc	669 Mc
DM		223 Mc		8 Mc			34 Mc	265 Mc
Pos. anuala	63.06 Ha	577 Mc	28.03 Ha	42 Mc	2.19 Ha	301.03 Ha	197 Mc	816 Mc
Pos. dec.	85.51 Ha	741 Mc	22.96 Ha	4 Mc		37.92 Ha	248 Mc	993 Mc
A MJ		312 Mc					31 Mc	343 Mc
PLZ		94 Mc					9 Mc	103 Mc
FRB		155 Mc					2 Mc	157 Mc
SL							102 Mc	102 Mc
SC		61 Mc					3 Mc	64 Mc
AR							28 Mc	28 Mc
PLA							19 Mc	19 Mc
SA							13 Mc	13 Mc
DT		61 Mc		4 Mc			41 Mc	106 Mc
DM		58 Mc						58 Mc
Pos. anuala	8.55 Ha	74 Mc	2.30 Ha			37.92 Ha	25 Mc	99 Mc
Pos. dec.	249.69 Ha	2743 Mc	53.37 Ha	76 Mc	21.94 Ha	252.06 Ha	1643 Mc	4462 Mc
M SC		737 Mc		30 Mc			174 Mc	941 Mc
STP		25 Mc		2 Mc			237 Mc	264 Mc
GL		182 Mc		15 Mc			369 Mc	566 Mc
MJ		541 Mc					151 Mc	692 Mc
SA		867 Mc						867 Mc
STB		88 Mc		4 Mc			228 Mc	320 Mc
SL		65 Mc		4 Mc			182 Mc	251 Mc
ARA		57 Mc		9 Mc			25 Mc	91 Mc
DT		179 Mc		12 Mc			277 Mc	468 Mc
DM		2 Mc						2 Mc
Pos. anuala	24.97 Ha	275 Mc	5.34 Ha	8 Mc	2.19 Ha	252.06 Ha	164 Mc	447 Mc
Pos. dec.	268.88 Ha	1601 Mc	203.92 Ha	340 Mc		10.13 Ha	70 Mc	2011 Mc
Q SC		1402 Mc		229 Mc			65 Mc	1696 Mc
MJ		64 Mc		3 Mc				67 Mc
STP		7 Mc		38 Mc			5 Mc	50 Mc
ARA		19 Mc		17 Mc				36 Mc
GL		1 Mc		5 Mc				6 Mc
STB		2 Mc		11 Mc				13 Mc
FRB		8 Mc		2 Mc				10 Mc
PLZ		34 Mc						34 Mc
DT		36 Mc		27 Mc				63 Mc
DM		28 Mc		8 Mc				36 Mc
Pos. anuala	26.89 Ha	160 Mc	20.39 Ha	34 Mc		10.13 Ha	7 Mc	201 Mc
Pos. dec.	26.54 Ha	683 Mc				0.92 Ha	6 Mc	689 Mc
X SA		676 Mc						676 Mc
PLZ		7 Mc						7 Mc
PLA							6 Mc	6 Mc
Pos. anuala	2.65 Ha	68 Mc				0.92 Ha	1 Mc	69 Mc

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 13.3.1.

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tel Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințiș	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit SPECII											
Nr.	Supra- fața [ha]					STB	STP	GO/ ST	SC	MJ	ULT/ ULC	GL	PLZ	PLA	SA	DT	
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE																	
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale																	
A.1.3. Distrugerea și îndepărtarea păturii vii																	
Se va executa în următoarele u.a.: 48D, 76C, 77A și 101J în suprafață totală de 66,0 ha și efectivă de 13,20 ha.																	
A.1.4. Mobilizarea solului																	
Se va executa în următoarele u.a.: 48D, 76C, 77A și 101J în suprafață totală de 66,0 ha și efectivă de 13,20 ha..																	
A.1.5. Extragerea subarboretului																	
Se va executa în următoarele u.a.: 25 C, 26 A, 41 B, 45 A, 45 B, 45 D, 45 E, 46 B, 46 C, 46 D, 51 A, 52 A, 56 A, 63 C, 64 B, 68 B, 68 C, 68 D, 69 A, 69 B, 69 G, 71 B, 76 C, 77 A, 78 A, 78 B, 78 C,79A, 79B, 79C, 79 H, 80A, 91 A, 92 D, 96 A, 97 B, 98 A, 99 A, 99 C, 99 D, 101 F, 101 J, 129 B, 129 C, 129 D, 129 E, 129 J, 143 A, 144, 146, 148 A și 149 în suprafață totală de 415,71 ha și efectivă de 83,14 ha																	
A.1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm																	
Se va executa în următoarele u.a.:25A, 25C, 26A, 36A, 36B, 37A, 37C, 37E, 41B, 45A, 45B, 45D, 45E, 45G, 46B, 46C, 46D, 48B, 49B, 50I, 51A, 52A, 52B, 53C, 55c, 56A, 56C, 57A, 62A, 63C, 64B, 66B, 68B, 68C, 68D, 69B, 69G, 71B, 91A, 92D, 92J, 93C, 96A, 97B, 98A, 98C, 99A, 99D, 100A, 101F, 127B, 129B, 129C, 129D, 129E, 129F, 129I, 129J, 143A, 144, 146, 148A, 149, 151, 153, 154, 155A, 155C, 155D, 156, 158A, 159A, 160B și 161 în suprafață totală și efectivă de 619,75 ha.																	
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale																	
A.2.3. Înlăturarea lăstarilor care copleșescsemințișurileși drajonii																	
Se va executa în următoarele u.a.:25A, 25C, 26A, 36A, 36B, 37A, 37C, 37E, 41B, 45A, 45B, 45D, 45E, 45G, 46B, 46C, 46D, 48B, 49B, 50I, 51A, 52A, 52B, 53C, 55c, 56A, 56C, 57A, 62A, 63C, 64B, 66B, 68B, 68C, 68D, 69B, 69G, 71B, 91A, 92D, 92J, 93C, 96A, 97B, 98A, 98C, 99A, 99D, 100A, 101F, 127B, 129B, 129C, 129D, 129E, 129F, 129I, 129J, 143A, 144, 146, 148A, 149, 151, 153, 154, 155A, 155C, 155D, 156, 158A, 159A, 160B și 161 în suprafață totală de 619,75 hași efectivă de 61,98 ha.																	
B. LUCRĂRI DE REGENERARE																	
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier																	
B.1.3. Împăduriri în terenuri dezgolate prin calamități naturale (incendii, doborâturi de vânt sau zăpadă, uscare și alte cauze)																	
52C	0,88	9310 8112	6SC 2ULT 2DT - 60SC 20ULT 20DT	-	0,88	-	-	-	0,53	-	0,18	-	-	-	-	0,17	
53D	0,47	9310 8112	6SC 2ULT 2DT - 60SC 20ULT 20DT	-	0,47	-	-	-	0,28	-	0,10	-	-	-	-	0,09	
Total B.1.3.	1,35	-	-	-	1,35	-	-	-	0,81	-	0,28	-	-	-	-	0,26	
B.1.4. Împăduriri în terenuriparcurse anterior cu tăieri rase neregenerate																	
1D	3,21	9623 9518	10SA - 100SA	-	3,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,21	-	
7B	0,41	9623 9612	5SA 5PLA - 50SA 50PLA	-	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	0,21	-	
7C	2,56	9622 9517	10SA - 100SA	-	2,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,56	-	
8B	0,41	9623 9518	10SA - 100SA	-	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,41	-	
17K	2,32	9622 9517	10SA - 100SA	-	2,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,32	-	
58D	0,57	9310 8311	4STB 4STP 2DT - 40STB 40STP 20DT	-	0,57	0,23	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11	

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tele Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințiș	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit SPECII										
Nr.	Suprafața [ha]					STB	STP	GO/ST	SC	MJ	ULT/ULC	GL	PLZ	PLA	SA	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
63E	0,51	9310 8112	6SC 2ULT 2DT - 60SC 20ULT 20DT	-	0,51	-	-	-	0,31	-	0,10	-	-	-	-	0,10
69F	0,67	9321 8441	4STB 4STP 2DT - 40STB 40STP 20DT	-	0,67	0,27	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	0,13
77B	2,8	9310 8311	4STB 4STP 2DT - 40STB 40STP 20DT	-	2,80	1,12	1,12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,56
101G	0,32	9310 8311	4STB 4STP 2DT - 40STB 40STP 20DT	-	0,32	0,13	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06
101J	0,65	9310 8311	4STB 4STP 2DT - 40STB 40STP 20DT	-	0,65	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	0,13
124C	2,17	9622 9517	10SA - 100SA	-	2,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,17	-
124E	3,86	9622 9517	10SA - 100SA	-	3,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,86	-
124K	1,3	9622 9517	10SA - 100SA	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-
124L	2,73	9622 9517	10SA - 100SA	-	2,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,73	-
124N	2,32	9622 9517	10SA - 100SA	-	2,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,32	-
124Q	2,73	9622 9517	10SA - 100SA	-	2,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,73	-
Total B.14.	29,54	-	-	-	29,54	2,01	2,01	-	0,31	-	0,10	-	-	0,20	23,82	1,09
Total B.1.	30,89	-	-	-	30,89	2,01	2,01	-	1,12	-	0,38	-	-	0,20	23,82	1,35
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare																
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare																
76A	45,26	9321 8441	6STP 2STB 2DT - 60STP 20STB 20DT	0,8 -	45,26	9,05	27,16	-	-	-	-	-	-	-	-	9,05
78B	2,02	9310 8311	4STB 4STP 2DT - 40STB 40STP 20DT	0,7 -	2,02	0,81	0,81	-	-	-	-	-	-	-	-	0,40
78C	0,71	9310 8311	4STB 4STP 2DT - 40STB 40STP 20DT	0,7 -	0,71	0,28	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15
79D	0,58	9310 8112	6STB 2STP 2DT - 60STB 20STP 20DT	0,7 -	0,58	0,35	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11
79E	2,11	9310 8112	6STB 2STP 2DT - 60STB 20STP 20DT	0,8 -	2,11	1,27	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	0,42
79G	0,47	9310 8112	6STB 2STP 2DT - 60STB 20STP 20DT	0,7 -	0,47	0,28	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09
79H	1,62	9310 8112	6STB 2STP 2DT - 60STB 20STP 20DT	0,7 -	1,62	0,97	0,32									0,33

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit SPECII											
Nr.	Supra- fața [ha]					STB	STP	GO/ ST	SC	MJ	ULT/ ULC	GL	PLZ	PLA	SA	DT	
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	
99C	2,85	9310 8311	4STB 4STP 2DT - 40STB 40STP 20DT	0,7 -	2,85	1,14	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-	0,57	
101C	0,49	9310 8311	4STB 4STP 2DT - 40STB 40STP 20DT	0,7 -	0,49	0,2	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	
124A	0,99	9622 9517	10SA - 100SA	0,7 -	0,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,99	-	
124B	10,27	9622 9517	10SA - 100SA	0,7 -	10,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,27	-	
124F	0,76	9622 9517	10SA - 100SA	0,7 -	0,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,76	-	
124I	0,98	9622 9517	10SA - 100SA	0,7 -	0,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,98	-	
124J	11,37	9622 9517	10SA - 100SA	0,7 -	11,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,37	-	
124M	3,91	9622 9517	10SA - 100SA	0,7 -	3,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,91	-	
124O	3,18	9622 9517	10SA - 100SA	0,7 -	3,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,18	-	
124R	3,33	9622 9517	10SA - 100SA	0,7 -	3,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,33	-	
Total B.2.5.	90,90	-	-	-	90,90	14,35	30,54	-	-	-	-	-	-	-	34,79	11,22	
B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng																	
55C	0,23	9310 8311	10SC - 100SC	0,3 -	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-	-	
56C	0,34	9310 8311	10SC - 100SC	0,4 -	0,17	-	-	-	0,17	-	-	-	-	-	-	-	
63C	4,80	9310 8311	10SC - 100SC	0,7 -	0,96	-	-	-	0,96	-	-	-	-	-	-	-	
Total B.2.6.	5,37	-	-	-	1,27	-	-	-	1,27	-	-	-	-	-	-	-	
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid și P.L.E.A.																	
20B%	3,57	9612 9112	10PLZ - 100PLZ	0,8 -	3,21	-	-	-	-	-	-	-	3,21	-	-	-	
21F	0,42	9612 9112	10PLZ - 100PLZ	0,8 -	0,42	-	-	-	-	-	-	-	0,42	-	-	-	
23C	2,58	9612 9112	10PLZ - 100PLZ	0,6 -	2,58	-	-	-	-	-	-	-	2,58	-	-	-	
Total B.2.7.	6,57	-	-	-	6,21	-	-	-	-	-	-	-	6,21	-	-	-	
Total B.2.	102,84	-	-	-	98,38	14,35	30,54	-	1,27	-	-	-	6,21	-	34,79	11,22	
B.3. Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare																	
B.3.2. Împăduriri după tăieri rase cu caracter de refacere																	

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret mator Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I										
Nr.	Supra- fața [ha]					STB	STP	GO/ ST	SC	MJ	ULT/ ULC	GL	PLZ	PLA	SA	DT
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
1B	1,25	9622 9517	10SA - 100SA	0,8 -	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,25	-
7A	6,14	9623 9612	5SA5PLA - 50SA 50PLA	0,7 -	6,14	-	-	-	-	-	-	-	-	3,12	3,12	-
9	0,51	9623 9518	10SA - 100SA	0,8 -	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,51	-
17A	2,3	9622 9517	10SA - 100SA	0,5 -	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,30	-
17C	3,69	9622 9517	8SA 2PLA - 80SA 20PLA	0,7 -	3,69	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74	2,95	-
17G	0,13	9622 9517	10SA - 100SA	0,8 -	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,13	-
17H	0,79	9622 9517	10SA - 100SA	0,2 -	0,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	-
17L	1,23	9622 9517	10SA - 100SA	0,7 -	1,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,23	-
20A	2,69	9623 9518	10SA - 100SA	0,8 -	2,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,69	-
21D	1,05	9623 9518	10SA - 100SA	0,9 -	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	-
124T	2,99	9622 9517	10SA - 100SA	0,8 -	2,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,99	-
124V	2,83	9622 9517	10SA - 100SA	0,7 -	2,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,83	-
Total B.3.2.	25,60	-	-	-	25,60	-	-	-	-	-	-	-	-	3,81	21,79	-
B.3.3. Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional																
17D%	2,16	9612 9112	10PLA - 100PLA	-	0,86	-	-	-	-	-	-	-	-	0,86	-	-
Total B.3.3.	2,16	-	-	-	0,86	-	-	-	-	-	-	-	-	0,86	-	-
Total B.3.	27,76	-	-	-	26,46	-	-	-	-	-	-	-	-	4,67	21,79	-
Total B	161,49	-	-	-	155,73	16,36	32,55	-	2,39	-	0,38	-	6,21	4,87	80,4	12,57
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV																
C.1. Completări în arboretele tinere existente																
1A	2,82	9623 9518	10SA - 100SA	0,8 -	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	-
14	0,45	9623 9612	5SA 5PLA - 100SA	0,6 -	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14	-
16	1,43	9623 9518	8SA 2PLA - 80SA20PLA	0,7 -	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,23	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I										
Nr.	Supra- fața [ha]					STB	STP	GO/ ST	SC	MJ	ULT/ ULC	GL	PLZ	PLA	SA	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
17I	0,92	9612 9112	10PLZ - 100PLZ	0,5 -	0,37	-	-	-	-	-	-	-	0,37	-	-	-
17J	2,22	9623 9518	10SA - 100SA	0,8 -	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,22	-
17M	2,38	9623 9518	10SA - 100SA	0,8 -	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,24	-
17N	2,92	9623 9518	10SA - 100SA	0,7 -	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,58	-
18B	0,48	9623 9518	10SA - 100SA	0,8 -	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-
18D	0,97	9623 9518	10SA - 100SA	0,8 -	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	-
19B	1,65	9612 9112	10PLZ - 100PLZ	0,8 -	0,17	-	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-
21C	3,35	9612 9112	10PLZ - 100PLZ	0,8 -	0,34	-	-	-	-	-	-	-	0,34	-	-	-
21E	1,69	9612 9112	10PLZ - 100PLZ	0,8 -	0,17	-	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-
23D	2,86	9612 9112	10PLZ - 100PLZ	0,8 -	0,29	-	-	-	-	-	-	-	0,29	-	-	-
37E	0,35	9321 8441	10SC - 100SC	0,6 -	0,11	-	-	-	0,11	-	-	-	-	-	-	-
45E	16,73	9220 8221	8SC1MJ1DT - 80SC10MJ10DT	0,5 -	6,69	-	-	-	5,35	0,67	-	-	-	-	-	0,67
47A	12,46	9220 8221	8SCDT2 - 100DT	0,8 -	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,25
48D	1,29	9321 8441	8GO2DT - 50GO(STB) 50DT	0,7 -	0,26	-	-	0,13	-	-	-	-	-	-	-	0,13
52A	22,79	9220 8221	9SC1DT - 50SC50DT	0,7 -	4,56	-	-	-	2,28	-	-	-	-	-	-	2,28
53B	0,88	9220 8221	10SC - 100SC	0,3 -	0,53	-	-	-	0,53	-	-	-	-	-	-	-
58C	0,72	9220 8221	7MJ3SC - 70MJ30SC	0,5 -	0,29	-	-	-	0,09	0,20	-	-	-	-	-	-
63G	1,48	9220 8221	6SC2MJ2DT - 40SC30MJ30DT	0,4 -	0,74	-	-	-	0,30	0,22	-	-	-	-	-	0,22
64A	1,00	9220 8221	8SC2DT - 50SC50DT	0,5 -	0,40	-	-	-	0,20	0,20	-	-	-	-	-	0,20
65B	2,72	9220 8221	8SC2DT - 50SC50DT	0,6 -	0,82	-	-	-	0,41	-	-	-	-	-	-	0,41
68D	6,96	9220 8221	4SC3MJ2GL1DT - 40SC30MJ20GL10DT	0,4 -	3,48	-	-	-	1,39	0,70	-	1,04	-	-	-	0,35

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tel Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I										
Nr.	Supra- fața [ha]					STB	STP	GO/ ST	SC	MJ	ULT/ ULC	GL	PLZ	PLA	SA	DT
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
69A	6,57	9220 8221	4MJ3SC2GL1DT - 40MJ30SC20GL10DT	0,6 -	1,97	-	-	-	0,59	0,79	-	0,39	-	-	-	0,200
69B	1,24	9220 8211	6SC3GL1DT - 60SC30GL10DT	0,5 -	0,50	-	-	-	0,30	-	-	0,15	-	-	-	0,05
71F	1,61	9130 8112	6SC2MJ2DT - 40SC30MJ30DT	0,4 -	0,80	-	-	-	0,32	0,24	-	-	-	-	-	0,24
71G	0,56	9220 8221	5CS3SC2DT - 50SC50DT	0,4 -	0,28	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-	0,14
75	9,48	9220 8221	6SC3MJ1DT 60SC30MJ1DT	0,7 -	1,90	-	-	-	0,95	-	-	-	-	-	-	0,95
124H	2,87	9622 9517	10SA - 100SA	0,5 -	1,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,15	-
124P	0,58	9622 9517	10SA - 100SA	0,4 -	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,29	-
127B	1,17	9220 8221	8SC2DT 80SC20DT	0,7	0,23	-	-	-	0,18	-	-	-	-	-	-	0,05
128B	2,95	9220 8221	10SC - 100SC	0,6	0,89	-	-	-	0,89	-	-	-	-	-	-	-
129E	4,98	9220 8221	8SC2DT - 80SC20DT	0,7 -	1,0	-	-	-	0,80	-	-	-	-	-	-	0,20
135A	21,98	9321 8441	7STB 3DT 70STB 30DT	0,5 -	8,79	6,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,64
Total Cl.	145,51	-	-	-	40,17	6,15	-	0,13	14,83	3,02	-	1,58	1,34	0,06	3,28	9,78
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din B)																
Total C2.	161,49	-	-	-	31,15	3,27	6,51	-	0,48	-	0,08	-	1,24	0,98	16,08	2,51
Total C	307,00	-	-	-	71,32	9,42	6,51	0,13	15,31	3,02	0,08	1,58	2,58	1,04	19,36	12,29
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE																
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente																
Se va executa în toate u.a. de la categoria de lucrări C.1 – Completări în arborete tinere existente (u.a.: 1A, 14, 16, 17D%, 17I, 17J, 17M, 17N, 18B, 18D, 19B, 20B%, 21C, 21E, 21F, 23C, 23D, 37E, 45E, 47A, 48D, 52A, 53B, 58C, 63G, 64A, 65B, 68D, 69A, 69B, 71F, 71G, 75, 124H, 124P, 127B, 128B, 129E, 135A,), în suprafață totală de 145,51 ha și efectivă de 73,97 ha.																
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create																
Se va executa în toate u.a. din categoriile de lucrări B – Lucrări de regenerare (u.a.: 1D, 1B, 7A, 9, 7B, 7C, 8B, 17A, 17C, 17G, 17H, 17L, 17K, 20A, 21D, 52C, 53D, 55C, 56C, 58D, 63C, 63E, 69F, 77B, 78B, 78C, 79E, 79H, 99C, 101C, 101G, 101I, 124A, 124B, 124C, 124E, 124F, 124I, 124J, 124K, 124L, 124M, 124N, 124O, 124Q, 124R , 124T, 124V), în suprafață totală de 161,49 ha și efectivă de 155,73 ha.																
R E C A P I T U L A Ț I E																
A.1.3.	66,00	-	-	-	13,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A.1.4.	66,00	-	-	-	13,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A.1.5.	415,71	-	-	-	83,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A.1.7.	619,75	-	-	-	619,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total A.1.	1167,46	-	-	-	729,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A.2.3.	619,75	-	-	-	61,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total A.2.	619,75	-	-	-	61,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen. îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit SPECII										
Nr.	Suprafața [ha]					STB	STP	GO/ST	SC	MJ	ULT/ULC	GL	PLZ	PLA	SA	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Total A.	1787,21	-	-	-	791,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.1.3.	1,35	-	-	-	1,35	-	-	-	0,81	-	0,28	-	-	-	-	0,26
B.1.4.	29,54	-	-	-	29,54	2,01	2,01	-	0,31	-	0,10	-	-	0,20	23,82	1,09
Total B.1.	30,89	-	-	-	30,89	2,01	2,01	-	1,12	-	0,38	-	-	0,20	23,82	1,35
B.2.5.	90,90	-	-	-	90,90	14,35	30,54	-	-	-	-	-	-	-	34,79	11,22
B.2.6.	5,37	-	-	-	1,27	-	-	-	1,27	-	-	-	-	-	-	-
B.2.7.	6,57	-	-	-	6,21	-	-	-	-	-	-	-	6,21	-	-	-
B.2.8.	25,60	-	-	-	25,60	-	-	-	-	-	-	-	-	3,81	21,79	-
Total B.2.	102,84	-	-	-	98,38	14,35	30,54	-	1,27	-	-	-	6,21	-	34,79	11,22
B.3.2.	25,60	-	-	-	25,60	-	-	-	-	-	-	-	-	3,81	21,79	-
B.3.3.	2,16	-	-	-	0,86	-	-	-	-	-	-	-	-	0,86	-	-
Total B.3.	27,76	-	-	-	26,46	-	-	-	-	-	-	-	-	4,67	21,79	-
Total B.	161,49	-	-	-	155,73	16,36	32,55	-	2,39	-	0,38	-	6,21	4,87	80,4	12,57
C1.	145,51	-	-	-	40,17	6,15	-	0,13	14,83	3,02	-	1,58	1,34	0,06	3,28	9,78
C2.	161,49	-	-	-	31,15	3,27	6,51	-	0,48	-	0,08	-	1,24	0,98	16,08	2,51
Total C.	307,00	-	-	-	71,32	9,42	6,51	0,13	15,31	3,02	0,08	1,58	2,58	1,04	19,36	12,29
D1.	145,51	-	-	-	73,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D2.	161,49	-	-	-	155,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total D.	260,69	-	-	-	229,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total de împădurit (B + C)				-	227,05	25,78	39,06	0,13	17,70	3,02	0,46	1,58	8,79	5,91	99,76	24,86
Necesar de puieți [mii bucăți/ha]				-	-	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	0,625	1,670	1,670	5,0
Total puieți necesari [mii bucăți]				-	744,13	128,90	195,30	0,65	88,50	15,10	2,30	7,90	5,494	9,87	166,599	124,30
NOTĂ: Volumul de lucrări indicat în amenajament este orientativ. La întocmirea planurilor anuale, ocolul va stabili concret lucrările necesare, precum și volumul acestora.																



Anul menajării	Denumire S.U.P.	Suprafața ha			Proportia speciilor Clasa de producție	Vârsta medie ani	Fond lemn tot. mii m ³	Crest. crt. tot. m ³	Posibilitate anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit ha			Dens. rețelei inst. de transp. m/ha	Indice de creșt. Indi cat. m ³ /an /ha	Sporul pro duct pădu rii %	
		Total	Păduri	Teren. Împăd.		Cons. medie	Vol. mediu la ha m ³	Indice crest. crt. m ³ /an /ha	Prod. princ. m ³	Prod. sec. m ³	Prod. Princ. m ³ %	Prod Sec. m ³ %	Total	din care:					
				Alte terenuri din f.f.					Răși- noase	Arb. De refac.									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	M- Conservare	1107,05	1107,05	20,74	51SC10STP9GL7MJ5SA IV.3 III.1 III.8 III.0 III.8	26	62,932	3212		282									
					5STB4SL1ARA8DT III.0 III.1 III.0 III.4	0,77	57	2,9		0,3									
	TOTAL U.P.	2166,53	2041,71	30,89	61SC 6MJ 6STP 6SA5GL IV.3 III.0 III.1 III.6 III.8	21	101,971	6371	2032	619			155,73			9,60			
				93,93	3SL3STB2FRB6DT2DM III.1 III.0 III.2 III.3 III.2	0,80	50	3,1	1,0	0,3									
2034	A-Codru regulat	142,89	142,89		80MJ15PLZ14FRB12SL12SC III.0 III.0 III.2 III.0 IV.1	30	11,885	507	130	75							2,0	105	
					2AR2PLA2SA9DT2DM III.0 IV.0 IV.0 III.3 III.0	0,85	83	3,6	0,9	0,5									
	Q – Crâng salcâm	722,39	722,39		90SC2MJ1STP1ARA IV.3 III.0 III.0 III.0	14	29,036	2090	1585	194									
					1GL1STB1FRB3DT III.0 III.0 III.0 III.2	0,85	40	2,9	2,2	0,3									
	X-Zăvoi	79,53	79,53		85SA7PLZ6PLA1SL1DT III.4 III.0 III.6 III.0 III.0	15	6,018	562	503	70									
						0,80	77	8,0	6,3	0,9		-							
	M- Conservare	1127,79	1127,79		51SC12STP9GL7MJ5SA IV.3 III.1 III.8 III.0 III.8	26	63,262	3212		280									
					7STB4SL1ARA8DT III.0 III.1 III.0 III.4	0,77	56	2,9		0,3									
	TOTAL U.P.	2166,53	2072,60	-	61SC 6MJ 7STP 6SA5GL IV.3 III.0 III.1 III.6 III.8	22	110,201	6371	2221	619			55,73			9,60			
				93,93	3SL4STB2FRB6DT2DM III.1 III.0 III.2 III.3 III.2	0,80	53	3,1	1,07	0,3									
2044	A-Codru regulat	142,89	142,89		80MJ15PLZ14FRB12SL12SC III.0 III.0 III.2 III.0 IV.1	38	14,905	507	160	75							2,1	110	
					2AR2PLA2SA9DT2DM III.0 IV.0 IV.0 III.3 III.0	0,85	104	3,6	0,9	0,5									
	Q – Crâng salcâm	722,39	722,39		90SC2MJ1STP1ARA IV.3 III.0 III.0 III.0	14	33,696	2090	1733	194									
					1GL1STB1FRB3DT III.0 III.0 III.0 III.2	0,85	47	2,9	2,0	0,3									
	X-Zăvoi	79,53	79,53		85SA7PLZ6PLA1SL1DT III.4 III.0 III.6 III.0 III.0	15	6,138	562	514	70									
						0,80	77	8,0	6,7	0,9		-							
	M- Conservare	1127,79	1127,79		51SC12STP9GL7MJ5SA IV.3 III.1 III.8 III.0 III.8	26	63,562	3212		280									
					7STB4SL1ARA8DT III.0 III.1 III.0 III.4	0,77	56	2,9		0,3									
	TOTAL U.P.	2166,53	2072,60	-	61SC 6MJ 7STP 6SA5GL IV.3 III.0 III.1 III.6 III.8	23	118,301	6371	2407	619			44,50			9,60			
				93,93	3SL4STB2FRB6DT2DM III.1 III.0 III.2 III.3 III.2	0,80	57	3,1	1,10	0,3									
În perspectivă	X-Zăvoi	144,25	144,25		52 PLA 48SA III.0 III.3	13	17,5	1470	980	490									
						0,85	121	10,2	6,2	3,8									
	M- Conservare	1928,35	1928,35		40STP 37STB 4SA 19DT III.0 III.0 III.7 III.0	40	227,80	5208											
						0,85	118	2,7											
	TOTAL U.P.	2166,53	2072,60		37STP 34STB 4PLA 7SA 18DT III.0 III.0 III.0 III.6 III.0	49	245,30	6678	980	490			53,50			12,00			
				93,93		0,85	118	3,2	0,5	0,2	-	-							

15.2. Grafice privind evoluția structurii fondului de producție

15.2.1. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă pentru S.U.P. „A”

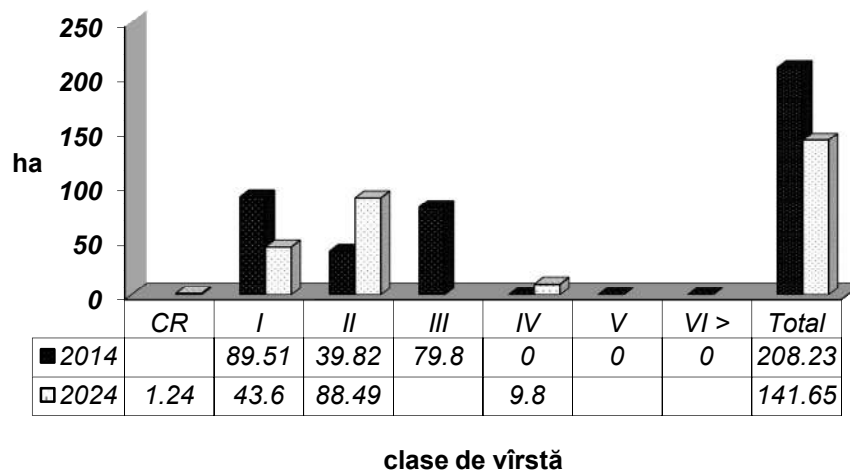
Amenajamentul anterior

2014: Pădure în producție = 208,23 ha
Terenuri destinate împăduririi = - ha
Total – 208,23 ha

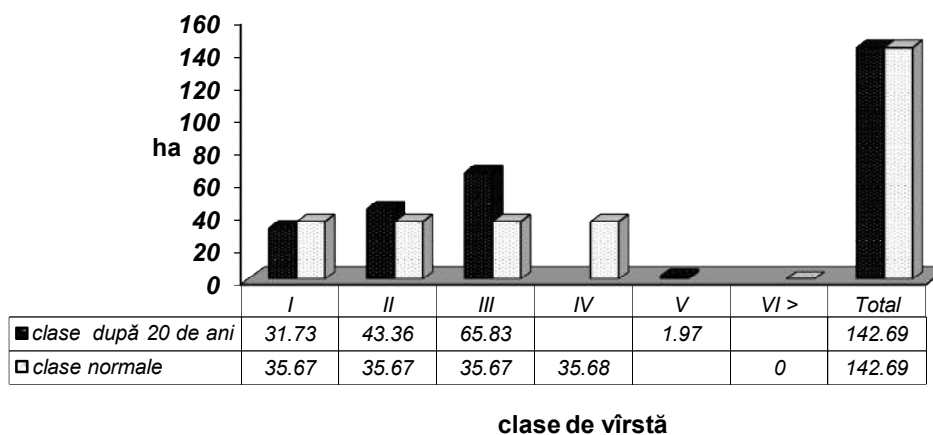
Noul amenajament

S.U.P.A ciclu 80 ani

2024: Pădure în producție = 141,65 ha
Terenuri destinate împăduririi = 1,24 ha
Total – 142,89 ha



Situația claselor de vârstă la amenajarea precedentă și actuală



Clasele de vârstă după expirarea a 20 ani și clasele de vârstă normale

OCOLUL SILVIC Galați U.P. IV SUCEVENI

PARTEA a III-a
EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

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

- 16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice*
- 16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier*
- 16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație*
- 16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a
procesului de producție lemnoasă*
- 16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității*

16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

16.1.1. Descrierea parcelară și evidența pe u.a. a datelor complementare

16.1.2. Evidența u.a. inventariate de I.N.C.D.S.

16.1.3. Evidența u.a. inventariate de ocol

16.1.4. Evidența u.a. puse în valoare de către ocol

16.1.5. Situația pe u.a. a arboretelor cu preexistenți

***16.1.1. Descrierea parcelară
și evidența pe u.a. a datelor complementare***

[illegible]

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
7 A 6.14 HA GF: 1 - 4D 3G 5Q SUP: X TS: 9623 TP: 9612														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																																									
INC: ALTITUDINE: 20.0 M																																									
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien														PLZ	SA	46	PB	PB	22	22	42	28	24	18	3	3	M	.6	.6	NEC	NEC	N	N	0.28	0.42	65	105	399	645	0.6	4.6
COMP.ACTUALA: 4 PLZ 6 SA																																									
COMP.TEL: 5PLA 5 SA																																									
SORT: VARSTA EXPL.: 25 ani														TOTAL			22						3						0.7		170		1044		5.2						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
7 B 0.41 HA GF: 1 - 4D 3G 5Q SUP: TS: 9623 TP: 9612														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																																									
INC: ALTITUDINE: 20.0 M																																									
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																																									
COMP.ACTUALA:																																									
COMP.TEL: 5SA 5 PLA																																									
SORT: VARSTA EXPL.:														TOTAL																											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
7 C 2.56 HA GF: 1 - 4D 3G 5Q SUP: TS: 9622 TP: 9517														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																																									
INC: ALTITUDINE: 20.0 M																																									
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																																									
COMP.ACTUALA:																																									
COMP.TEL: 10SA																																									
SORT: VARSTA EXPL.:														TOTAL																											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
7N 2.19 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: Lunca inalta plan EXPOZITIE:																																									
INC: ALTITUDINE: 10.0 M																																									
LITIERA: TIP FLORA:																																									
COMP.ACTUALA:																																									
COMP.TEL:																																									
SORT: VARSTA EXPL.:														TOTAL																											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
7N 2.19 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: Lunca inalta plan EXPOZITIE:																																									
INC: ALTITUDINE: 10.0 M																																									
LITIERA: TIP FLORA:																																									
COMP.ACTUALA:																																									
COMP.TEL:																																									
SORT: VARSTA EXPL.:														TOTAL																											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
7N 2.19 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: Lunca inalta plan EXPOZITIE:																																									
INC: ALTITUDINE: 10.0 M																																									
LITIERA: TIP FLORA:																																									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR 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		
8 A 3.79 HA GF: 1 - 4D 3G 5Q SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiena 2021-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI														SA	10	PB	14	14	13	3		.5	NEC	N	0.90	115	436	17.8			
														TOTAL			14			3				0.9	115	436	17.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR 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		
8 B 0.41 HA GF: 1 - 4D 3G 5Q SUP: TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10SA SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR 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		
9 0.51 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLZ COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SA PLZ	9 1	PB PB	22 22	36 74	19 25	3 3		.6 .6	NEC NEC	N N	0.72 0.08	215 27	110 14	4.0 0.3			
														TOTAL			22			3				0.8	242	124	4.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR 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 0.45 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: X TS: 9623 TP: 9612 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 35.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 SA COMP.TEL: 5PLA 5 SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA SA	8 2	PB PB	4 4	2 2	2 2	3 3			CPMBR CPMBR	N N	0.48 0.12	2 1	1	2.5 1.0			
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														TOTAL			4			3				0.6	3	1	3.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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	
16 1.43 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 35.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SA 4 PLA COMP.TEL: 8SA 2 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														SA	2	LT	10	10	8	3	M		RN	N	0.14	8	11	2.6		
														SA	4	PB	2			3	M		CPMBR	N	0.28			1.1		
														PLA	4	PB	2			5	M		CPMBR	N	0.28			0.3		
														TOTAL			2			3					0.7	8	11	4.0		
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	
17 A 2.30 HA GF: 1 - 3G 5Q SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 35.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SA	10	PB	36	32	13	4		.5	NEC	N	0.50	71	163	3.8		
														TOTAL			36			4					0.5	71	163	3.8		
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	
17 B 1.83 HA GF: 1 - 3G 5Q SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLZ COMP.TEL: 9SA 1 PLZ SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SA	9	PB	14	18	13	3		.5	NEC	N	0.81	104	190	16.0		
														PLZ	1	PB	14	24	18	3	M	.5	NEC	N	0.09	12	22	1.5		
														TOTAL			14			3					0.9	116	212	17.5		
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	
17 C 3.69 HA GF: 1 - 3G 5Q SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SA 1 SL 2 PLA 1 DT COMP.TEL: 8SA 2 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SA	6	PB	22	28	15	5		.5	NEC	S	0.42	44	162	2.9		
														SL	1	IN	22	4	4	3	M	.3	RN	N	0.07	5	18	0.2		
														PLA	2	IN	22	36	21	3	B	.6	RN	N	0.14	12	44	1.0		
														DT	1	IN	22	14	9	3	M	.3	RN	N	0.07	5	18	0.3		
														TOTAL			22			4					0.7	66	242	4.4		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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	
17 D	2.16 HA	GF: 1 - 3G 5Q	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																														
LITIERA: intrerupta-subtire																														
Artificial de prod. mij.																														
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																														
COMP.TEL: 10PLA																														
SORT: PLZ Celuloza																														
VARSTA EXPL.: 20 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.:																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI																														
INGRIJIREA CULTURILOR														T O T A L			14			3				0.9	178	384	15.3			
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	
17 E	7.74 HA	GF: 1 - 3G 5Q	SUP: A	TS: 9612	TP: 9112	SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																														
LITIERA: intrerupta-subtire																														
Partial derivat																														
COMP.ACTUALA: 7 SL 2 SA 1 PLZ																														
COMP.TEL: 7SL 2 SA 1 PLZ																														
SORT: SL Mijlociu si gros																														
VARSTA EXPL.: 40 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.:																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L			22			3				0.7	36	279	4.1			
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	
17 F	0.92 HA	GF: 1 - 3G 5Q	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																														
LITIERA: intrerupta-subtire																														
Natural fundamental prod. mij.																														
COMP.ACTUALA: 10 PLA																														
COMP.TEL: 10PLA																														
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii																														
VARSTA EXPL.: 30 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri																														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L			22			3				0.8	134	123	10.6			
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	
17 G	0.13 HA	GF: 1 - 3G 5Q	SUP: X	TS: 9622	TP: 9517	SOL: 0414	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC: ALTITUDINE: 30.0 M																														
LITIERA: intrerupta-subtire																														
Artificial de prod. inf.																														
COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLA																														
COMP.TEL: 9SA 1 PLA																														
SORT: SA Celuloza																														
VARSTA EXPL.: 20 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.:																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI																														
INGRIJIREA CULTURILOR														T O T A L			22			4				0.8	234	31	6.9			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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	
17 L 1.23 HA GF: 1 - 3G 5Q SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SA	10	PB	36	32	13	5		.5	NEC	N	0.70	108	133	3.6		
T O T A L																36			5				0.7	108	133	3.6				
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	
17 M 2.38 HA GF: 1 - 3G 5Q SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.rase,impaduriri 2020-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														SA	10	PB	4	2	2	3			CPMBR	N	0.80	4	10	6.6		
T O T A L																4			3				0.8	4	10	6.6				
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	
17 N 2.92 HA GF: 1 - 3G 5Q SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SAP Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.rase,impaduriri 2020-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														SA	10	PB	4	2	2	3			CPMBR	N	0.70	3	9	5.7		
T O T A L																4			3				0.7	3	9	5.7				
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	
17 O 0.36 HA GF: 1 - 3G 5Q SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SA	10	PB	14	16	13	3		.3	NEC	N	0.90	115	41	17.8		
T O T A L																14			3				0.9	115	41	17.8				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
18 D 0.97 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.rase,impaduriri 2023-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL										SA	10	PB	2	2	2	3			CPMBR	N	0.80	4	4	3.3	
TOTAL													2			3					0.8	4	4	3.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
18 E 2.90 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 40.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.rase,impaduriri 2016-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: RARITURI										SA	10	PB	8	8	8	3		.3	CPMBR	N	0.90	49	142	12.9	
TOTAL													8			3					0.9	49	142	12.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
19 A 2.39 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.rase,impaduriri 2016-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: RARITURI										PLZ	10	PB	8	16	10	3		.4	CPMBR	N	0.90	29	69	14.0	
TOTAL													8			3					0.9	29	69	14.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
19 B 1.65 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri 2020-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL										PLZ	10	PB	2	2	2	3			CPMBR	N	0.80	1	2	1.6	
TOTAL													2			3					0.8	1	2	1.6	

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

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	
19 C 1.67 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.rase,impaduriri 2016-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: RARITURI														PLZ	10	PB	8	14	9	3		.5	CPMBR	N	0.90	22	37	14.0		
														TOTAL			8			3				0.9	22	37	14.0			
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	
19N 0.33 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
														TOTAL																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P 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	
20 A 2.69 HA GF: 1 - 3G SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 DT COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SA DT	9 1	PB IN	28 28	28 14	18 12	3 3		.5 .5	NEC RN	N N	0.72 0.08	160 12	430 32	6.8 0.4		
														TOTAL			28			3				0.8	172	462	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	
20 B 3.57 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 SA COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														PLZ SA	9 1	PB IN	22 22	30 22	19 10	3 5		.3 .5	NEC RN	N N	0.72 0.08	139 11	496 39	2.9 1.3		
														TOTAL			22			3				0.8	150	535	4.2			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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				
21 A 7.43 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SL 2 PLA 1 PLZ 1 DT COMP.TEL: 6SL 2 PLA 1 PLZ 1 DT SORT: SL Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 40 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														TOTAL												0.7	59	439	4.3				
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				
21 B 3.07 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 2 PLA 1 PLZ 1 DT COMP.TEL: 6SC 2 PLA 1 PLZ 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														TOTAL													0.9	56	171	7.4			
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				
21 C 3.35 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.rase,impaduriri 2020-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
														TOTAL														0.8	1	3	1.6		
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				
21 D 1.05 HA GF: 1 - 3G SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																																	
														TOTAL														0.9	198	208	8.1		

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

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			
21 E 1.69 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.rase,impaduriri 2020-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																
														T O T A L			2			3					0.8	2	3	1.6				
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			
21 F 0.42 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																																
														T O T A L			25			3					0.8	251	105	2.8				
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			
22 A 8.10 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SL 2 PLA 1 DT COMP.TEL: 7SL 2 PLA 1 DT SORT: SL Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 40 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																																
														T O T A L			28			3					0.7	55	446	4.6				
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			
22 B 2.21 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 ARA COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																																
														T O T A L			12			4					0.9	53	117	5.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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	
22 C 1.73 HA GF: 1 - 3G SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														PLA	10	IN	24	20	15	4		.5	RN	N	0.80	124	215	3.5		
TOTAL														24		4				0.8	124	215	3.5							
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	
23 A 11.60 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SC 2 PLZ 1 DM COMP.TEL: 7SC 2 PLZ 1 DM SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC PLZ DM	7 2 1	LT PB LT	12 12 12	10 18 18	9 15 14	4 4 3		.5 .5 .5	NEC NEC RN	N N N	0.63 0.18 0.09	30 15 11	348 174 128	3.8 2.3 1.2		
TOTAL														12		4				0.9	56	650	7.3							
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	
23 B 3.47 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 SL 2 SA 2 DD 2 DT COMP.TEL: 4SL 2 SA 2 DD 2 DT SORT: SL Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 40 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SL SA DD DT	4 2 2 2	LT PB IN IN	30 30 30 30	6 28 18 16	6 16 13 12	3 4 3 3	M M M M	.3 .3 .5 .5	RN NEC RN RN	N N N N	0.28 0.14 0.14 0.14	14 26 18 16	49 90 62 56	1.6 2.1 1.3 1.3		
TOTAL														30		3				0.7	74	257	6.3							
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	
23 C 2.58 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9614 TP: 9111 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 PLZ 1 SA 1 SC 1 DT COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														PLZ SA SC DT	7 1 1 1	PB PB IN IN	25 25 25 25	52 36 20 18	27 18 15 14	2 3 4 3		.6 .6 .6 .6	NEC NEC NEC RN	N N N N	0.56 0.08 0.08 0.08	169 18 19 30	436 46 49 77	3.1 1.7 0.6 0.7		
TOTAL														25		2				0.8	236	608	6.1							

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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			
23 D 2.86 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase,impaduriri 2023-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																
														TOTAL			2			3					0.8	1	3	1.6				
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			
25 A 1.10 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8112 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 100 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																																
														SC DT	9 1	LT LT	22 22	12 14	10 11	5 3		.5 M	.5 M	NEC RN	N N	0.63 0.07	35 7	39 8	0.6 0.2			
														TOTAL			22			5					0.7	42	47	0.8				
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			
25 B 11.24 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8112 SOL: 1210 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 22 G ALTITUDINE: 80.0 - 140 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SC 2 AR 1 DT COMP.TEL: 7SC 2 AR 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Taieri de conservare 2022-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: CURATIRI																																
														SC AR DT	7 2 1	LT LT LT	2 2 2	2 2 2	2 2 2	5 3 3		M M M		NEC RN RN	N N N	0.63 0.18 0.09	2 2 1	22 22 11	0.7 0.1 0.1			
														TOTAL			2			5					0.9	5	55	0.9				
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			
25 C 1.61 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8112 SOL: 1210 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.6 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri																																
														SC	10	LT	12	6	6	5		.5	.5	NEC	S	0.70	18	29	0.5			
														TOTAL			12			5					0.7	18	29	0.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
25 D 2.78 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8112 SOL: 1210 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 80.0 - 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Drc. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	12	10	9	4		.5	NEC	N	0.90	42	117	5.4		
TOTAL																	4					0.9	42	117	5.4					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
26 A 24.39 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 95.0 - 160 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.3 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	LT	24	12	10	5		.5	NEC	S	0.70	39	951	0.5		
TOTAL																	5					0.7	39	951	0.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
26 B 2.47 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 80.0 - 160 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LT	4	2	3	4		.4	NEC	N	0.90	7	17	3.5		
TOTAL																	4			4					0.9	7	17	3.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
26 C 0.62 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 80.0 - 110 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	LT	16	14	11	4		.5	NEC	N	0.80	53	33	1.3		
TOTAL																	4								0.8	53	33	1.3		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
26 D SOL: 1210 Versant INC: 12 G ALTITUDINE: 80.0 - 160 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
	SC	10	LT		6	6	6	4			.5	NEC	N	0.90	23	47	4.5												
	TOTAL				6			4					0.9	23	47	4.5													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
26 E SOL: 1210 Versant INC: 12 G ALTITUDINE: 80.0 - 160 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
	SC	10	LT		2	2	3	4			.5	NEC	N	0.90	7	14	1.7												
	TOTAL				2			4					0.9	7	14	1.7													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
30 A SOL: 1210 Versant INC: 25 G ALTITUDINE: 140 - 165 M LITIERA: continua-subtire Total derivat de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 TE 2 DT COMP.TEL: 8TE 2 DT SORT: TE Mijl. si gros,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
	TE	8	LT		40	20	15	3			.5	RN	N	0.72	159	469	8.4												
	DT	2	LT		40	14	12	3	M		.5	RN	N	0.18	21	62	1.6												
TOTAL				40			3						0.9	180	531	10.0													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
30 B SOL: 1210 Versant mijlociu INC: 22 G ALTITUDINE: 140 - 195 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 SC 2 STB 1 TE COMP.TEL: 7SC 2 STB 1 TE SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2014-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
	SC	7	LT		10	6	6	4			.5	NEC	N	0.63	16	68	3.7												
	STB	2	LT		45	20	12	3	M		.4	RN	N	0.18	27	115	0.5												
TE	1	LT		45	20	14	3	M		.5	RN	N	0.09	18	77	1.0													
TOTAL				10			4						0.9	61	260	5.2													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
30 C 1.92 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior plan EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 100 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
	SC	10	LT	12	10	9	4		.5	NEC	N	0.90	42	81	5.4														
	TOTAL			12			4				0.9	42	81	5.4															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
30 D 0.56 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior plan EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 190 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
	SC	10	LT	12	10	9	4		.5	NEC	N	0.90	42	24	5.4														
	TOTAL			12			4				0.9	42	24	5.4															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
30 E 1.55 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior plan EXPOZITIE: V INC: 7 G ALTITUDINE: 190 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
	SC	10	LT	10	8	8	4		.5	NEC	N	0.90	35	54	5.2														
	TOTAL			10			4				0.9	35	54	5.2															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
30 F 1.16 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior plan EXPOZITIE: V INC: 7 G ALTITUDINE: 190 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA													
	SC	10	P	14	12	11	4		.5	NEC	N	0.90	63	73	6.3														
	TOTAL			14			4				0.9	63	73	6.3															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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			
36 A 0.71 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 175 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																																
TOTAL																										0.8	46	32	0.7			

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				
36 B 11.03 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant undulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 110 - 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																																	
TOTAL																												0.7	29	319	1.2		

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				
36 C 25.61 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant undulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 110 - 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
TOTAL																													0.9	3	77	1.7	

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				
37 A 0.16 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior undulat EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 110 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 6 SC 3 JU 1 DT COMP.TEL: 6SC 3 JU 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																																	
TOTAL																														0.8	56	9	2.0

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
37 B 2.06 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 190 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	10	8	8	4		.5	NEC	N	0.90	35	72	5.2	
TOTAL														10			4				0.9	35	72	5.2					
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	
37 C 0.11 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 110 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	10	LT	24	12	10	5		.5	NEC	N	0.70	39	4	0.7	
TOTAL														24			5				0.7	39	4	0.7					
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	
37 D 16.62 HA GF: 1 - 3C 3G SUP: M TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 120 - 155 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis relativ-plurien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 4 STB 1 STP 1 GO 3 MJ 1 SC COMP.TEL: 5STB 1 STB 3 MJ 1 GO SORT: SC Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiena 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														STB	4	LT	55	26	14	3	M	.5	RN	N	0.28	52	864	0.6	
														STP	1	LT	55	20	10	3	M	.5	RN	N	0.07	10	166	0.1	
														GO	1	LT	55	30	15	3	M	.5	RN	N	0.07	13	216	0.5	
														MJ	3	LT	20	14	9	3	M	.5	RN	N	0.21	20	332	0.5	
														SC	1	PB	20	12	10	5	M	.5	NEC	N	0.07	4	66	0.3	
TOTAL														55			3					0.7	99	1644	2.0				
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	
37 E 0.35 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 14 G ALTITUDINE: 110 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis relativ-echien Artificial de prod. inf. 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.:														SC	10	LT	24	8	8	5		.5	NEC	N	0.60	23	8	0.6	
TOTAL														24			5					0.6	23	8	0.6				
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP																													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
37 F SOL: 1211 Versant mijlociu plan INC: 8 G ALTITUDINE: 170 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC	10	LT	2	2	3	4		.5	NEC	N	0.90	7	5	1.7														
	TOTAL			2			4					0.9	7	5	1.7														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
37 G SOL: 1211 Versant superior undulat INC: 10 G ALTITUDINE: 110 - 190 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SC 1 STP COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC STP	9 1	LT LT	2 50	2 20	2 10	4 3		.3 .5	NEC RN	N N	0.81 0.09	3 13	44 189	1.6 0.2														
	TOTAL			2			4					0.9	16	233	1.8														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
37 H SOL: 1211 Lunca inalta plan INC: 15 G ALTITUDINE: 150 - 180 M LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SC 1 STP COMP.TEL: 9SC 1 STP SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Cring-taiere de jos 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC STP	9 1	LT LT	2 40	2 16	2 8	5 3		.5 .5	NEC RN	N N	0.81 0.09	3 9	21 62	0.8 0.2														
	TOTAL			2			5					0.9	12	83	1.0														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
37 I SOL: 1211 Lunca inalta plan INC: 15 G ALTITUDINE: 145 - 190 M LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC	10	LT	1			5			NEC	N	0.90			0.5														
	TOTAL			1			5					0.9			0.5														

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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 T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
37V 0.35 HA GF:																					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
41 B 3.63 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant framintat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 125 - 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SC 2 AR 1 JU COMP.TEL: 8SC 1 AR 1 JU SORT: SC Furnire speciale VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Sing /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	7	IN	26	16	13	4		.5	NEC	FS	0.56	53	192	1.1		
														AR	2	IN	26	10	8	3	M	.5	RN	N	0.16	12	44	0.1		
														JU	1	IN	26	14	10	3	M	.5	RN	N	0.08	8	29	0.1		
TOTAL																	26			4					0.8	73	265	1.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 4.71 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 155 - 190 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.1 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	9	LT	12	8	8	4		.5	NEC	N	0.81	32	151	4.9		
														DT	1	LT	12	8	8	3	M	.5	RN	N	0.09	6	28	0.5		
TOTAL																	12			4					0.9	38	179	5.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
44 5.80 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 12 G ALTITUDINE: 80.0 - 135 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 2 ULC 2 DT COMP.TEL: 7SC 2 ULC 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Cring-taiere de jos 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														SC	6	LT	4	4	4	4			NEC	N	0.54	7	41	2.1		
														ULC	2	LT	4	4	4	3	M	.3	RN	N	0.18	4	23	0.3		
														DT	1	LT	4	4	4	3	M	.3	RN	N	0.09	2	12	0.2		
														DT	1	LT	30	12	8	5	M	.3	RN	N	0.09	6	35	0.5		
TOTAL																	4			4					0.9	19	111	3.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
45 A 2.44 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 100 - 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	9	LT	22	12	10	5		.5	NEC	N	0.72	40	98	0.6		
														DT	1	IN	22	12	10	3	M	.5	RN	N	0.08	7	17	0.7		
TOTAL																	22			5					0.8	47	115	1.3		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES											
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA												
45 B 4.93 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: INC: 25 G ALTITUDINE: 100 - 150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	LT	22	14	12	4		.5	NEC	N	0.80	62	306	1.3												
TOTAL																22			4				0.8	62	306	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												
45 C 2.10 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior undulat EXPOZITIE: S INC: 6 G ALTITUDINE: 160 - 185 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.8 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	LT	10	4	4	5		.4	NEC	N	0.70	9	19	2.2												
TOTAL																10			5				0.7	9	19	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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES											
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA												
45 D 0.34 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 145 - 165 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.8S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	LT	20	12	10	4		.5	NEC	N	0.80	45	15	0.4												
TOTAL																20			4				0.8	45	15	0.4														
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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES											
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA												
45 E 16.73 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 100 - 150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 MJ 1 DT COMP.TEL: 8SC 1 MJ 1 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Ln.c Prb. Mcs. /0.8 PE 0.9S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP																									SC	7	LT	16		8	7	5		.5	NEC	N	0.35	11	184	0.4
																									MJ	1	LT	16		8	7	3	M	.5	RN	N	0.05	4	67	0.1
																									DT	1	LT	16		8	7	3	M	.5	RN	N	0.05	2	33	0.1
														SC	1	LT	4	4	4	4	M	.5	NEC	N	0.05	1	17	0.1												
TOTAL																16			5				0.5	18	301	0.7														

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
45 F SOL: 1210 Versant superior INC: 6 G ALTITUDINE: 160 M LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	SC	10	LT	8	6	6	4		.5	NEC	N	0.90	23	12	4.9														
	TOTAL			8			4				0.9	23	12	4.9															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
45 G SOL: 1210 Versant inferior INC: 6 G ALTITUDINE: 110 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	SC	10	LT	22	14	12	4		.5	NEC	N	0.80	62	15	1.3														
	TOTAL			22			4				0.8	62	15	1.3															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
46 A SOL: 1210 Versant INC: 18 G ALTITUDINE: 95.0 - 155 M LITIERA: intrerupta-subtire Total derivat de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 MJ 2 SC COMP.TEL: 10MJ SORT: MJ Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	MJ	8	IN	25	10	8	3		.3	RN	N	0.72	61	223	1.4														
	SC	2	LT	25	10	9	5	M	.5	NEC	N	0.18	8	29	0.7														
TOTAL			25			3					0.9	69	252	2.1															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
46 B SOL: 1210 Versant INC: 28 G ALTITUDINE: 128 - 160 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	SC	10	LT	22	10	9	5		.5	NEC	S	0.70	33	46	0.6														
	TOTAL			22			5					0.7	33	46	0.6														

UP: 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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
46 C 10.93 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant framintat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 85.0 - 165 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																									0.80	38	415	0.6					
TOTAL																									20		5			0.8	38	415	0.6
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				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
46 D 2.83 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 110 - 155 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																									0.70	27	76	0.5					
TOTAL																									16		5			0.7	27	76	0.5
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					
46 E 0.63 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 105 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SC 5 MJ COMP.TEL: 6MJ 4 SC SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																									0.45	25	16	1.5	0.45	38	24	0.7	
TOTAL																									12		3			0.9	63	40	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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
46A 0.33 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 100 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																	
TOTAL																																	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	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
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
46C 0.30 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 100 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 LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
47 A 12.46 HA GF: 1 - 2A 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 115 - 190 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Taieri de conservare 2019-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI														SC DT	9 1	LT LT	5 5	4 4	4 2	4 4	M	.4 4	NEC RN	N N	0.72 0.08	9	112	3.5 0.1		
														TOTAL			5		4				0.8	9	112	3.6				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	R P	M GE	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
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
47 B 10.53 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 12 G ALTITUDINE: 170 - 210 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	PB	10	8	8	4		.5	NEC	N	0.90	37	390	5.4		
														TOTAL			10		4				0.9	37	390	5.4				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	R P	M GE	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
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
47 C 4.31 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 14 G ALTITUDINE: 150 - 210 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taieri de jos LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	6	6	6	4		.5	NEC	N	0.90	23	99	4.5		
														TOTAL			6		4				0.9	23	99	4.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
48 A 2.35 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 175 - 190 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC	10	LD	14	12	10	4		.5	NEC	N	0.90	50	118	5.7	
TOTAL																	14			4				0.9	50	118	5.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
48 B 0.97 HA GF: 1 - 2A 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NE INC: 32 G ALTITUDINE: 125 - 165 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC DT	9 1	LT LT	22 22	12 12	11 9	4 3		.5 .5	NEC RN	N N	0.72 0.08	48 6	47 6	1.1 0.2	
TOTAL																	22			4				0.8	54	53	1.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
48 C 4.03 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 14 G ALTITUDINE: 175 - 200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos 2022-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC	10	LT	8	6	6	4		.5	NEC	N	0.90	23	93	4.9	
TOTAL																	8			4				0.9	23	93	4.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
48 D 1.29 HA GF: 1 - 2A 3G SUP: M TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant inferior framintat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 140 - 185 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GO Mijlociu si gros,cherestea DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														GO DT	9 1	LT IN	70 60	30 22	18 16	3 3		.5 .3	RN RN	N N	0.63 0.07	162 13	209 17	0.1 0.1	
TOTAL																	70			3				0.7	175	226	0.2		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
48 E SOL: 1210 Versant INC: 12 G ALTITUDINE: 150 - 190 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC	10	LD	10	8	8	4			.5	NEC	N	0.90	35	182	5.2													
	TOTAL			10			4				0.9	35	182	5.2															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
48 F SOL: 1210 Versant superior INC: 14 G ALTITUDINE: 165 - 210 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2017-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC	9	LT	6	4	4	4			.3	NEC	N	0.81	10	32	4.1													
	DT	1	LT	6	2	2	3	M		.3	RN	N	0.09	1	3	0.3													
TOTAL			6			4				0.9	11	35	4.4																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
48 G SOL: 1210 Versant superior INC: 14 G ALTITUDINE: 165 - 200 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC	10	LD	4	4	4	4			.3	NEC	N	0.90	11	10	3.5													
	TOTAL			4			4				0.9	11	10	3.5															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
49 A SOL: 1210 Versant superior INC: 15 G ALTITUDINE: 150 - 200 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2014-Cring-taiere de jos 2022-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC	10	LT	10	8	8	4			.5	NEC	N	0.90	35	53	5.2													
	TOTAL			10			4				0.9	35	53	5.2															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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				
49 B 9.11 HA GF: 1 - 2A 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant framintat EXPOZITIE: NV INC: 36 G ALTITUDINE: 110 - 175 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																																		
T O T A L																										0.7	41	374	0.7					

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				
49 C 3.35 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior plan EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 140 - 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																		
T O T A L																																		

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							
49 D 0.95 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 110 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 MJ COMP.TEL: 8SC 2 MJ SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: RARITURI																																					
T O T A L																																					

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
49 E 11.56 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior plan EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 150 - 200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Ln.c Prb. Mcs. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
T O T A L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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	
49 F 2.87 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior framintat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 150 - 200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														SC	10	LT	10	6	6	5		.5	NEC	N	0.90	23	66	2.9		
TOTAL														10			5				0.9	23	66	2.9						
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	
50 A 12.57 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior framintat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 90.0 - 165 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MJ 1 SC COMP.TEL: 10MJ SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														MJ SC	9 1	IN LT	25 25	10 12	9 10	3 5		.5 .5	RN NEC	N N	0.81 0.09	79 5	993 63	1.6 0.3		
TOTAL														25			3				0.9	84	1056	1.9						
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	
50 B 2.79 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 100 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. 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.: 2021-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	2	2	2	4		.5	NEC	N	0.90	3	8	1.7		
TOTAL														2			4				0.9	3	8	1.7						
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	
50 C 1.00 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior framintat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 80.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	10	6	7	4		.5	NEC	N	0.90	29	29	5.2		
TOTAL														10			4				0.9	29	29	5.2						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P R	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
50 D 1.07 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 80.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	14	10	10	4		.5	NEC	N	0.90	50	54	5.7		
TOTAL																	14			4					0.9	50	54	5.7		
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 J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
50 E 6.65 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 85.0 - 125 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC DT	9 1	LT LT	10 10	8 8	8 7	4 3		.5 .5	NEC RN	N N	0.81 0.09	32 4	213 27	4.7 0.4		
TOTAL																	10			4					0.9	36	240	5.1		
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 J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
50 F 0.58 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior plan EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 80.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 4 GL COMP.TEL: 6SC 4 GL SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC GL	6 4	P P	12 12	12 6	10 6	4 3		.5 .4	NEC NEC	N N	0.54 0.36	32 10	19 6	3.5 3.8		
TOTAL																	12			4					0.9	42	25	7.3		
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 J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
50 G 0.42 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior plan EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 85.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos 2023-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	8	8	8	4		.5	NEC	N	0.90	35	15	4.9		
TOTAL																	8			4						0.9	35	15	4.9	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR 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																											
50 H 2.00 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 80.0 - 120 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 SC 2 MJ COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Cring-taiere de jos 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC MJ	8 2	LT LT	10 10	8 4	7 4	4 4	M	.4 .4	NEC RN	S N	0.72 0.18	23 5	46 10	0.6 0.3		
TOTAL									10			4				0.9	28	56	0.9											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR 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																											
50 I 1.41 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 90.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	10	LT	25	14	12	4		.5	NEC	N	0.80	62	87	1.3		
TOTAL									25			4				0.8	62	87	1.3											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR 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																											
51 A 3.89 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 120 - 160 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC DT	9 1	LT LT	24 24	12 10	9 8	5 5	M	.5 .5	NEC RN	S N	0.72 0.08	34 5	132 19	0.7 0.4		
TOTAL									24			5				0.8	39	151	1.1											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR 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																											
51 B 1.69 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 75.0 - 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Cring-taiere de jos 2022-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	10	8	8	4		.5	NEC	N	0.90	35	59	5.2		
TOTAL									10			4				0.9	35	59	5.2											

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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	
51 C 3.95 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Dolina plan EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 150 - 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														SC DT	9 1	LT LT	6 6	4 4	4 4	4 3		.4 .4	NEC RN	N N	0.81 0.09	10 2	40 8	4.1 0.3		
TOTAL														6			4				0.9	12	48	4.4						
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	
51 D 1.48 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 14 G ALTITUDINE: 75.0 - 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. 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.: 2014-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	10	8	8	4		.5	NEC	N	0.90	35	52	5.2		
TOTAL														10			4				0.9	35	52	5.2						
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	
51 E 0.49 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior plan EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 75.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GL 2 SC COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 40 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GL SC	8 2	P IN	12 12	6 14	6 11	3 3		.5 .3	NEC NEC	N N	0.72 0.18	19 13	9 6	7.5 1.9		
TOTAL														12			3				0.9	32	15	9.4						
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	
51 F 7.89 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 125 - 160 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	12	8	8	4		.4	NEC	N	0.90	35	276	5.4		
TOTAL														12			4				0.9	35	276	5.4						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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
SOL: 1210 INC: 15 G	Versant superior ALTITUDINE: 120 - 160 M	GF: 1 - 3G	SUP: A	TS: 9310 TP: 8311	EXPOZITIE: V	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 MJ 1 DT COMP.TEL: 10MJ	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien	VARSTA EXPL.: 80 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.	POL: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri	ERZ:	LUCRARI PROP.: RARITURI	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.81 0.09													69 6	86 8	1.6 0.8		
TOTAL														25		3				0.9	75	94	2.4							

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
SOL: 1210 INC: 18 G	Versant ALTITUDINE: 125 - 160 M	GF: 1 - 3G	SUP: Q	TS: 9310 TP: 8311	EXPOZITIE: V	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:	POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri	ERZ:	LUCRARI PROP.: RARITURI	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.90													35	63	5.4		
TOTAL														12		4				0.9	35	63	5.4							

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
SOL: 1210 INC: 20 G	Versant superior ALTITUDINE: 100 - 170 M	GF: 1 - 2E 4D 3G	SUP: M	TS: 9310 TP: 8311	EXPOZITIE: V	LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 9SC 1 DT	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien	VARSTA EXPL.:	SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba	POL: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri 2017-Rarituri	ERZ:	LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.49 0.21													27 12	615 273	0.5 0.2		
TOTAL														24		5				0.7	39	888	0.7							

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
SOL: A202 INC: 20 G	Versant ALTITUDINE: 90.0 - 150 M	GF: 1 - 2E 4D 3G	SUP: M	TS: 9310 TP: 8311	EXPOZITIE: SV	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien	VARSTA EXPL.:	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie	POL: LUCRARI EXEC.:	ERZ:	LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.49 0.21													27 12	93 42	0.5 0.2		
TOTAL														24		5				0.7	39	135	0.7							

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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		
52 C 0.88 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: TS: 9310 TP: 8112 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 90.0 - 150 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 6SC 2 ULC 2 DT SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																															
TOTAL																															
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		
53 A 1.69 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 110 - 165 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.4 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC DT	9 1	LT LT	6 30	6 14	6 9	4 3		.5 M	.5 5	NEC RN	N N	0.72 0.08	19 6	32 10	3.6 0.8		
TOTAL																	6			4					0.8	25	42	4.4			
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		
53 B 0.88 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 100 - 150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI														SC SC	8 2	LT IN	6 2	6 6	6 4		4 M			NEC NEC	N N	0.24 0.06	6 6	5 5	1.2 0.1		
TOTAL																	6			4					0.3	6	5	1.3			
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		
53 C 3.36 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant superior framintat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 110 - 150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	LD	30	12	11	5		.5	.5	NEC	S	0.70	46	155	0.6		
TOTAL																	30			5					0.7	46	155	0.6			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
53 D 0.47 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: TS: 9310 TP: 8112 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 110 - 135 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 6SC 2 ULC 2 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																																	
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR															TOTAL																		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
54 17.97 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 14 G ALTITUDINE: 70.0 - 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 GL 1 DT COMP.TEL: 8SC 1 GL 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI															SC	8	LT	2	2	2	4		.3	NEC	N	0.72	3	54	1.4				
															GL	1	LT	2	2	2	4	M	.3	RN	N	0.09			0.1				
															DT	1	LT	2	2	2	4	M	.3	RN	N	0.09	1	18	0.1				
															TOTAL				2		4				0.9	4	72	1.6					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
55 A 17.27 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 70.0 - 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 GL 1 DT COMP.TEL: 8SC 1 GL 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI															SC	1	LT	14	16	9	4	M	.5	NEC	N	0.09	4	69	0.6				
															SC	7	LT	8	6	6	4		.5	NEC	N	0.63	16	276	3.4				
															GL	1	LT	8	6	6	4	M	.3	RN	N	0.09	2	35	0.4				
															DT	1	LT	8	6	6	3	M	.5	RN	N	0.09	4	69	0.3				
															TOTAL				8		4				0.9	26	449	4.7					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
55 B 1.50 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 140 - 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI															SC	9	LT	6	4	4	4		.3	NEC	N	0.81	10	15	4.1				
															DT	1	LT	6	2	2	3	M	.3	RN	N	0.09	1	2	0.3				
															TOTAL				6		4				0.9	11	17	4.4					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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	
55 C 0.23 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior plan EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 180 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 SL COMP.TEL: 8SC 2 SL SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	8	P	20	6	6	5		.5	NEC	S	0.24	6	1	0.3		
														SL	2	IN	20	4	4	4	M	.2	RN	S	0.06	1		0.2		
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			20			5				0.3	7	1	0.5			
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	
55 D 9.79 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 65.0 - 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. 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.: 2018-Curatiri														SC	10	LT	12	10	9	4		.5	NEC	N	0.90	42	411	5.4		
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			12			4				0.9	42	411	5.4			
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	
56 A 18.09 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 70.0 - 185 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 GL 1 DT COMP.TEL: 8SC 1 GL 1 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. /0.2 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri														SC	5	LT	25	14	10	5		.5	NEC	N	0.35	20	362	0.3		
														SC	3	LD	25	14	10	5	M	.5	NEC	N	0.21	12	217	0.2		
														GL	1	IN	25	12	9	5	M	.5	RN	N	0.07	3	54	0.1		
														DT	1	IN	25	10	8	5	M	.5	RN	N	0.07	4	72	0.1		
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL			25			5				0.7	39	705	0.7			
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	
56 B 0.65 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior plan EXPOZITIE: NE INC: 6 G ALTITUDINE: 175 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos														SC	9	LT	2	2	2	4		.3	NEC	N	0.81	3	2	1.6		
														DT	1	LT	2	2	2	3	M	.3	RN	N	0.09	1	1	0.1		
LUCRARI PROP.: CURATIRI														TOTAL			2			4				0.9	4	3	1.7			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
56 C 0.34 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 SL COMP.TEL: 8SC 2 GL SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR														SC SL	8 2	P IN	20 20	6 4	6 4	5 4		.5 3	NEC RN	N N	0.32 0.08	9 2	3 1	0.3 0.3		
TOTAL														20			5					0.4	11	4	0.6					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
56 D 0.86 HA GF: 1 - 2E 3C 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 150 - 170 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 STP COMP.TEL: 10STP SORT: ST VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														STP	10	LT	65	18	10	3		.5	RN	N	0.80	112	96	1.1		
TOTAL														65			3					0.8	112	96	1.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
56 E 7.16 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 100 - 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MJ 2 SC 1 FRB 1 DT COMP.TEL: 6MJ 3 FRB 1 DT SORT: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														MJ SC FRB DT	6 2 1 1	IN IN IN IN	25 25 25 25	10 10 10 8	8 8 8 7	3 5 3 3		.5 5 5 5	RN NEC RN RN	N N N N	0.54 0.18 0.09 0.09	46 7 6 4	329 50 43 29	1.1 0.8 0.6 0.8		
TOTAL														25			3					0.9	63	451	3.3					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A TEC	EL AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
56 F 0.27 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GL 1 DT COMP.TEL: 9GL 1 DT SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 40 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GL DT	9 1	P IN	25 25	8 8	8 8	3 3		.5 5	NEC RN	N N	0.81 0.09	33 6	9 2	10.0 0.8		
TOTAL														25			3					0.9	39	11	10.8					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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	
57 A 10.14 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 65.0 - 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: VARSTA EXPL.: 20 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI															SC	5	LT	26	14	11	5		.5	NEC	N	0.35	23	233	0.4		
															SC	4	P	24	14	11	5	M	.5	NEC	N	0.28	20	203	0.3		
															DT	1	IN	24	12	10	3	M	.5	RN	N	0.07	6	61	0.1		
T O T A L															26				5				0.7	49	497	0.8					
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	
57 B 16.56 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 120 - 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MJ 2 SC 1 FRB 1 DT COMP.TEL: 7MJ 2 FRA 1 DT SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI															MJ	6	IN	25	10	8	3		.5	RN	N	0.54	46	762	1.1		
															SC	2	LT	25	10	8	5	M	.5	NEC	N	0.18	7	116	0.7		
															FRB	1	IN	25	10	8	5	M	.5	RN	N	0.09	6	99	0.3		
															DT	1	IN	25	8	7	5	M	.5	RN	N	0.09	4	66	0.5		
T O T A L															25				3				0.9	63	1043	2.6					
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	
57 C 0.56 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 65.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GL 2 SC 1 FRB COMP.TEL: 8GL 2 FRB SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 40 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI															GL	7	P	25	8	8	3		.4	NEC	N	0.63	26	15	7.8		
															SC	2	LT	25	10	9	5	M	.5	NEC	N	0.18	8	4	0.7		
															FRB	1	P	25	12	10	3	M	.5	NEC	N	0.09	9	5	0.6		
T O T A L															25				3				0.9	43	24	9.1					
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	
58 A 22.05 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant framintat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 70.0 - 190 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MJ 2 FRB 2 STP 1 SC 1 DT COMP.TEL: 4MJ 2 FRB 3 STP 1 DT SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA															MJ	4	IN	30	14	9	3	M	.5	RN	N	0.32	31	684	0.6		
															FRB	2	P	70	24	12	3	M	.5	NEC	N	0.16	21	463	1.5		
															STP	2	P	70	20	13	2	M	.5	NEC	N	0.16	34	750	0.3		
															SC	1	LT	30	12	10	5	M	.3	NEC	N	0.08	4	88	0.3		
															DT	1	LT	30	10	8	3	M	.5	RN	N	0.08	5	110	0.8		
T O T A L															30				3				0.8	95	2095	3.5					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
58 B SOL: A202 Versant INC: 16 G LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu si subtire,constr. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	3.8											
	GL	10	P	25	4	4	5		.5	NEC	N	0.90	12	8															
	TOTAL														25				5			0.9	12	8	3.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
58 C SOL: 1210 Platou INC: LITIERA: intrerupta-subtire Total derivat de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 MJ 3 SC COMP.TEL: 7MJ 3 SC SORT: MJ Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.7 PE 0.9S mixt DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	0.5											
	MJ	7	IN	15	4	4	3		.4	RN	N	0.35	11	8	0.7														
	SC	3	LD	15	4	4	5	M	.4	NEC	N	0.15	2	1	0.5														
TOTAL														15			3				0.5	13	9	1.2					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
58 D SOL: 1210 Platou INC: LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 4STB 4 STP 2 DT SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2016-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	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
58 E SOL: 1210 Versant mijlociu INC: 8 G LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 5 STB 4 ST 1 MJ COMP.TEL: 5STB 4 ST 1 MJ SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena 2019-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	2.4											
	STB	5	P	65	28	14	3		.5	NEC	N	0.35	65	202	0.6														
	ST	4	P	65	30	15	5	M	.5	NEC	N	0.28	54	167	1.8														
TOTAL														65			3				0.7	130	403						

UP: 4

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
58 F 2.08 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 140 - 170 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MJ 3 SC 1 AR 1 DT COMP.TEL: 8MJ 1 AR 1 DT SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														MJ	5	LT	20	10	8	3		.5	RN	N	0.45	38	79	1.2		
														SC	3	LT	20	8	7	5	M	.5	NEC	N	0.27	9	19	1.0		
														AR	1	LT	20	6	6	3	M	.5	RN	N	0.09	5	10	0.2		
														DT	1	LT	20	6	6	3	M	.5	RN	N	0.09	4	8	0.8		
														T O T A L			20			3				0.9	56	116	3.2			
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
59 A 7.93 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant framinat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 100 - 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 SC 4 MJ 1 SL 1 DT COMP.TEL: 7SC 1 MJ 1 SL 1 DT SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Ln.c Prb. Mcs. /0.6 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														SC	4	LT	26	10	8	3	M	.5	NEC	N	0.36	14	111	3.1		
														MJ	4	LT	26	8	7	3	M	.5	RN	N	0.36	27	214	0.7		
														SL	1	LT	26	6	4	5	M	.3	RN	N	0.09	2	16	0.3		
														DT	1	LT	26	8	7	3	M	.5	RN	N	0.09	4	32	0.8		
														T O T A L			26			5				0.9	47	373	4.9			
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
59 B 0.66 HA GF: 1 - 3C 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior plan EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 175 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 STB COMP.TEL: 10STB SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														STB	10	P	65	28	13	3		.5	NEC	N	0.70	117	77	1.3		
														T O T A L			65			3				0.7	117	77	1.3			
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
59 C 0.68 HA GF: 1 - 3C 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 STP 2 SC COMP.TEL: 10STP SORT: ST Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
														STP	8	P	35	10	8	3			NEC	N	0.56	55	37	1.5		
														SC	2	LT	25	8	7	5	M	.5	NEC	N	0.14	4	3	0.5		
														T O T A L			35			3				0.7	59	40	2.0			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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	
60 A 17.26 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant superior framintat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 120 - 180 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MJ 1 SC 1 SL 1 DT COMP.TEL: 8MJ 2 DT SORT: VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														MJ	7	LT	12	10	8	3		.5	RN	N	0.63	54	932	1.0		
														SC	1	LT	12	10	9	5	M	.5	NEC	N	0.09	4	69	0.3		
														SL	1	LT	12	6	4	4	M	.3	RN	N	0.09	2	35	0.2		
														DT	1	LT	12	8	7	3	M	.5	RN	N	0.09	4	69	0.5		
TOTAL																12			3				0.9	64	1105	2.0				
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	
60 B 5.30 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant superior framintat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 70.0 - 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SC 2 GL 2 ARA 1 DT COMP.TEL: 6SC 3 GL 1 DT SORT: VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	5	LT	2	2	2	4			NEC	N	0.45	2	11	0.9		
														GL	2	LT	2	2	2	3	M		RN	N	0.18	1	5	0.4		
														ARA	2	LT	2	2	2	3	M		RN	N	0.18	2	11	0.1		
														DT	1	LT	2	2	2	3	M		RN	N	0.09	1	5	0.1		
TOTAL																2			4				0.9	6	32	1.5				
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	
60 C 21.33 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 70.0 - 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SC 3 MJ 1 ARA 1 DT COMP.TEL: 5MJ 3 SC 2 DT SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: DT POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Cring-taiere de jos 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	1	LT	25	14	10	5	M	.5	NEC	N	0.09	5	107	0.3		
														SC	3	LT	12	10	9	4	M	.5	NEC	N	0.27	13	277	1.6		
														MJ	3	LT	12	8	7	3	M	.5	RN	N	0.27	20	427	0.4		
														ARA	1	LT	12	12	9	3	M	.5	RN	N	0.09	8	171	0.2		
														DT	1	LT	12	8	7	3	M	.5	RN	N	0.09	4	85	0.5		
														SC	1	LT	5	4	4	4	M	.5	NEC	N	0.09	1	21	0.4		
TOTAL																12			4				0.9	51	1088	3.4				
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	
60 D 2.87 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NV INC: 32 G ALTITUDINE: 70.0 - 110 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ARA 3 SC 1 DT COMP.TEL: 7ARA 2 SC 1 DT SORT: VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARA	6	LT	40	16	13	3		.6	RN	N	0.48	67	192	1.2		
														SC	3	LT	40	14	11	5	M	.6	NEC	N	0.24	16	46	0.8		
														DT	1	LT	40	12	10	3	M	.6	RN	N	0.08	7	20	0.7		
TOTAL																40			3				0.8	90	258	2.7				

UP: 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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
60 E 6.14 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant superior framintat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 70.0 - 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SC 2 GL 1 DT COMP.TEL: 7SC 2 GL 1 DT SORT: VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: CURATIRI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.63			0.6	
																									0.18			0.1	
														0.09															
TOTAL														1			4				0.9			0.7					
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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
61 A 2.27 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant inferior framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 70.0 - 120 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 2 GL 1 CS 1 DT COMP.TEL: 5SC 3 GL 1 CS 1 DT SORT: VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.54	21	48	2.0	
																									0.18	7	16	2.1	
														0.09	6	14	0.5												
														0.09	4	9	0.7												
TOTAL														16			5				0.9	38	87	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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
61 B 11.76 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 75.0 - 135 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 SC 2 SL 1 GL 1 MJ 1 DT COMP.TEL: 4SC 2 MJ 2 GL 1 SL 1 DT SORT: VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.7 PE 0.8S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.40	19	223	1.5	
																									0.16	4	47	0.8	
														0.08	3	35	1.0												
														0.08	6	71	0.2												
														0.08	4	47	0.5												
TOTAL														20			5				0.8	36	423	4.0					
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
62 A 12.99 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant undulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 60.0 - 160 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 GL 1 DT COMP.TEL: 8SC 1 GL 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.40	19	247	0.4	
																									0.24	11	143	0.2	
														0.08	4	52	0.3												
														0.08	5	65	0.2												
TOTAL														24			5				0.8	39	507	1.1					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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				
62 B 3.79 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 80.0 - 160 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ARA 4 SC 1 DT COMP.TEL: 6ARA 3 SC 1 DT SORT: ARA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																		
TOTAL																											0.8	66	251	3.2				

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				
63 A 1.27 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 70.0 - 120 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 3 ARA 1 DT COMP.TEL: 7SC 2 ARA 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Taieri de conservare																																		
TOTAL																													0.9	5	7	1.2		

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				
63 B 15.38 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 22 G ALTITUDINE: 80.0 - 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SC 2 GL 1 ARA 1 SCJ 1 DT COMP.TEL: 4SL 3 GL 2 SCJ 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri																																		
TOTAL																														0.9	48	738	5.7	

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				
63 C 4.80 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 60.0 - 170 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SC 2 SL 1 DT COMP.TEL: 7SC 2 GL 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR																																		
TOTAL																															0.7	35	168	0.9

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
63 D SOL: A202 Versant INC: 26 G LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 SC 2 ARA 1 DT COMP.TEL: 7SC 2 ARA 1 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2015-Taieri de conservare 2018-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	SC	7	LT	8	4	5	4		.5	NEC	N	0.70	13	95	3.8														
	ARA	2	LT	8	4	4	3	M	.5	RN	N	0.20	6	44	0.3														
	DT	1	LT	8	4	4	3	M	.5	RN	N	0.10	2	15	0.4														
TOTAL														8			4				1.0	21	154	4.5					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
63 E SOL: 1210 Versant superior INC: 10 G LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 6SC 2 ULC 2 DT SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	TOTAL																												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
63 F SOL: 1210 Versant superior INC: 16 G LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase(neurmte de impad)	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	SC	9	LT	2	2	2	4			NEC	N	0.81	3	11	1.6														
	DT	1	LT	2	2	2	4	M		RN	N	0.09	1	4	0.1														
	TOTAL														2			4				0.9	4	15	1.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
63 G SOL: 1210 Versant INC: 20 G LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 SC 2 MJ 1 DT COMP.TEL: 6SC 2 MJ 2 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase(neurmte de impad)	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
	SC	7	LT	2	2	2	4			NEC	N	0.28	1	1	0.5														
	MJ	2	LT	2	2	2	3	M		RN	N	0.08	1	1															
	DT	1	LT	2	2	2	3	M		RN	N	0.04																	
TOTAL														2			4				0.4	2	2	0.5					

UP: 4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
64 A 1.00 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior framintat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SC 2 ARA 1 DT COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: COMPLETARI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.35	16	16	2.0	
																									0.10	9	9	0.2	
																									0.05	2	2	0.2	
T O T A L														10		4			0.5	27	27	2.4							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
64 B 1.89 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 80.0 - 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 SC 2 ARA 1 GL COMP.TEL: 8SC 2 GL SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.49	20	38	1.9	
																									0.14	5	9	0.5	
																									0.07	5	9	0.9	
T O T A L														24		5			0.7	30	56	3.3							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
64 C 1.56 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior framintat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 130 - 150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.81	38	59	5.1	
																									0.09	7	11	0.6	
T O T A L																									14		4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
64 D 2.57 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 100 - 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SC 2 ARA 1 DT COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.63	30	77	4.0	
																									0.18	16	41	0.5	
																									0.09	4	10	0.6	
T O T A L														14		4			0.9	50	128	5.1							

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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	
64 E 1.64 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 115 - 145 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	12	8	8	4		.5	NEC	N	0.90	35	57	5.4		
TOTAL																12			4				0.9	35	57	5.4				
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	
64 F 2.13 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 80.0 - 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC DT	9 1	LT LT	4 4	4 4	4 4	4 4	M	.3 .3	NEC RN	N N	0.81 0.09	10 2	21 4	3.1 0.1		
TOTAL																4			4				0.9	12	25	3.2				
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	
65 A 4.49 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 100 - 150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 SC 2 ARA 1 DT COMP.TEL: 7SC 2 ARA 1 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC ARA DT	7 2 1	LT LT LT	16 16 16	12 12 10	10 3 8	4 M M		.5 .5 .5	NEC RN RN	N N N	0.63 0.18 0.09	35 18 6	157 81 27	4.0 0.5 0.7		
TOTAL																16			4				0.9	59	265	5.2				
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	
65 B 2.72 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior framintat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 130 - 150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.2 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: COMPLETARI														SC DT	9 1	LT LT	10 10	8 8	8 8	4 M		.5 .5	NEC RN	N N	0.54 0.06	21 4	57 11	3.1 0.2		
TOTAL																10			4				0.6	25	68	3.3				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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				
66 A 8.05 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 50.0 - 120 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SC 3 ARA COMP.TEL: 7SC 3 ARA SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
T O T A L																									1.0	6	48	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				
66 B 1.11 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 80.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 4 ARA COMP.TEL: 8SC 2 ARA SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																																	
T O T A L																										0.7	52	58	0.7				
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				
66 C 2.77 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 50.0 - 120 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SC 3 ARA COMP.TEL: 8SC 2 ARA SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
T O T A L																										1.0	26	72	3.7				
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				
66 D 1.98 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 50.0 - 120 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 7 SC 3 ARA COMP.TEL: 8SC 2 ARA SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
T O T A L																										1.0	6	12	2.9				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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	
66 E 3.86 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 50.0 - 120 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SC 3 ARA COMP.TEL: 8SC 2 ARA SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														SC ARA	7 3	LT LT	5 5	4 4	5 5	4 3		.5 .5	NEC RN	N N	0.70 0.30	13 13	50 50	3.4 0.3		
TOTAL														5			4				1.0	26	100	3.7						
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
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
66A 0.35 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 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
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
66C 0.28 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 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
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
68 A 10.65 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 22 G ALTITUDINE: 60.0 - 160 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 SC 3 MJ 2 GL 1 DT COMP.TEL: 5MJ 2 GL 2 SC 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Degajari LUCRARI PROP.: RARITURI														SC MJ GL DT	4 3 2 1	P IN P IN	22 20 22 22	12 10 10 10	8 7 8 8	5 3 3 3	M M M M	.5 .5 .5 .5	NEC RN NEC RN	N N N N	0.36 0.27 0.18 0.09	15 20 7 6	160 213 75 64	1.5 0.7 2.2 0.8		
TOTAL														22			3				0.9	48	512	5.2						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	M 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SOL: INC:	GF:	1 - 2E 3G	SUP: M	TS:	9310 TP:	8311	EXPOZITIE: SV	ALTITUDINE: 120 - 160 M	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf.	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien	COMP.ACTUALA: COMP.TEL:	7 SC 3 GL 7SC 3 GL	SORT: SC													VARSTA EXPL.:	SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.7 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba	POL:	ERZ:		LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena 2017-T.igiena	LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																	0.49	32	48	0.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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	
69 B 1.24 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant superior framintat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 135 - 160 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 3 GL 1 DT COMP.TEL: 6SC 3 GL 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														TOTAL			16			5				0.5	27	34	0.7			
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	
69 C 4.55 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 110 - 150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FRB 3 SC 2 MJ COMP.TEL: 7FRB 3 MJ SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			25			3				0.9	84	382	4.6			
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	
69 D 10.61 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 120 - 160 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														TOTAL			4			4				0.9	7	75	3.3			
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	
69 E 9.73 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 26 G ALTITUDINE: 50.0 - 135 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MJ 2 SC 1 DT COMP.TEL: 8MJ 2 DT SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			25			3				0.9	70	681	2.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
69 F 0.67 HA GF: 1 - 3G 2L SUP: TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Poa pratensis COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 4STB 4 STP 2 DT SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR															TOTAL																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
69 G 0.89 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 6 G ALTITUDINE: 50.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI															SC DT	9 1	LT LT	25 25	16 14	12 11	4 3		.6 .5	NEC RN	N N	0.63 0.07	49 7	44 6	0.1 0.2		
															TOTAL			25			4					0.7	56	50	0.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
70 A 10.12 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 80.0 - 140 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MJ 1 SC 1 DT COMP.TEL: 8MJ 2 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI															MJ SC DT	8 1 1	IN LT LT	20 20 20	10 12 10	8 8 8	3 3 3		.5 .5 .5	RN NEC RN	N N N	0.80 0.10 0.10	68 4 6	688 40 61	2.1 1.0 0.8		
															TOTAL			20			3					1.0	78	789	3.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
70 B 2.78 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 120 - 135 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 MJ COMP.TEL: 9SC 1 MJ SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiena 2017-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI															SC MJ	9 1	LT LT	6 6	4 2	4 2	4 3		.4 .4	NEC RN	N N	0.81 0.09	10 1	28 3	4.1 0.1		
															TOTAL			6			4					0.9	11	31	4.2		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
70V2 0.46 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: framintat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 150 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																
71 A 4.24 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 60.0 - 130 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 SC 2 FRB 2 MJ 2 VIT 1 AR COMP.TEL: 4FRB 3 MJ 1 SC 1 VIT 1 AR SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET; Pad. Prb. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 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	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SC	3	LD	20	10	8	5	M	.5	NEC	N	0.27	11	47	1.0		
FRB	2	IN	20	10	8	3	M	.5	RN	N	0.18	12	51	1.0		
MJ	2	IN	20	10	7	3	M	.5	RN	N	0.18	13	55	0.5		
VIT	2	IN	20	8	7	3	M	.5	RN	N	0.18	13	55	0.5		
AR	1	IN	20	8	7	3	M	.5	RN	N	0.09	6	25	0.2		
TOTAL			20			3					0.9	55	233	3.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
71 B 2.53 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 40.0 - 65 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 GL 1 DT COMP.TEL: 8SC 1 GL 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET; Pad. Prb. Mcs. /0.2 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiena LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																
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	8	LT	22	14	12	4		.5	NEC	N	0.64	49	124	1.0		
GL	1	IN	22	16	11	3	M	.5	RN	N	0.08	6	15	0.2		
DT	1	IN	22	18	11	3	M	.5	RN	N	0.08	8	20	0.2		
TOTAL			22			4					0.8	63	159	1.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																
71 C 0.46 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 85.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 VIT 4 ARA COMP.TEL: 7VIT 3 AR SORT: VIT Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: CURATIRI CURATIRI																
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
VIT	6	IN	10	4	4	3		.3	RN	N	0.60	18	8	0.8		
ARA	4	IN	10	4	4	3	M	.3	RN	N	0.40	11	5	0.8		
TOTAL			10			3					1.0	29	13	1.6		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
71 D 0.32 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 90.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GL	10	P	15	4	3	4		.4	NEC	N	0.70	5	2	5.0	
TOTAL														15				4				0.7	5	2	5.0				
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	
71 E 10.83 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 40.0 - 120 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Partial derivat COMP.ACTUALA: 6 FRB 2 STP 1 MJ 1 SC COMP.TEL: 5FRB 3 STP 2 MJ SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiena 2016-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI														FRB STP MJ SC	6 2 1 1	IN IN IN LT	22 30 22 22	12 16 10 10	9 8 8 9	3 3 3 5		.5 .5 .5 .5	RN RN RN NEC	N N N N	0.54 0.18 0.09 0.09	45 18 8 4	487 195 87 43	3.4 0.5 0.2 0.3	
TOTAL														22				3				0.9	75	812	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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
71 F 1.61 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant undulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 40.0 - 120 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 SC 2 MJ 1 DT COMP.TEL: 6SC 2 MJ 2 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.rase(neurmate de impad) LUCRARI PROP.: COMPLETARI														SC MJ DT	7 2 1	LT LT LT	2 2 2	2 2 2	2 2 2	4 3 3			NEC RN RN	N N N	0.28 0.08 0.04	1 1	2 2	0.5	
TOTAL														2				4				0.4	2	4	0.5				
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	
71 G 0.56 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 60.0 - 90 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 CS 2 SC 1 DT COMP.TEL: 5CS 3 SC 2 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI														CS SC DT	7 2 1	LD LD IN	10 14 14	2 10 8	2 7 8	5 5 3		.3 .3 .3	RN NEC RN	N N N	0.28 0.08 0.04	3 3 2	2 2 1	0.6 0.3 0.3	
TOTAL														10				5				0.4	8	5	1.2				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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		
71A	0.39 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:																					
SOL:	Platou	plan	EXPOZITIE:																							
INC:	ALTITUDINE: 55.0 - 65 M																									
LITIERA:	TIP FLORA:																									
COMP.ACTUALA:																										
COMP.TEL:																										
SORT:																										
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET:																										
DATE COMPL.:																										
POL:																										
LUCRARI EXEC.:																										
LUCRARI PROP.:										T O T A L																

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		
71C	0.46 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:																					
SOL:	Platou	plan	EXPOZITIE:																							
INC:	ALTITUDINE: 50.0 - 60 M																									
LITIERA:	TIP FLORA:																									
COMP.ACTUALA:																										
COMP.TEL:																										
SORT:																										
SEM.UTIL:																										
SUBARBORET:																										
DATE COMPL.:																										
POL:																										
LUCRARI EXEC.:																										
LUCRARI PROP.:										T O T A L																

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								
74 A	5.55 HA	GF: 1 - 3G	SUP: Q	TS: 9310	TP: 8311																											
SOL: 1210	Versant inferior	ondulat	EXPOZITIE: E																													
INC: 15 G	ALTITUDINE: 90.0 - 110 M																															
LITIERA: intrerupta-subtire					TIP FLORA: Carex r.-Iris p.																											
Artificial de prod. inf.					relativ-echien																											
COMP.ACTUALA: 10 SC															SC	10	LT	10	6	7	4		.5	NEC	N	0.90	29	161	5.2			
COMP.TEL: 10SC																																
SORT: SC					VARSTA EXPL.: 25 ani																											
SEM.UTIL:																																
SUBARBORET:																																
DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL:																																
LUCRARI EXEC.: 2014-Cring-taiere de jos																																
LUCRARI PROP.: RARITURI										T O T A L			10				4						0.9	29	161	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								
74 B	2.47 HA	GF: 1 - 3G	SUP: Q	TS: 9310	TP: 8311																											
SOL: 1210	Versant inferior	ondulat	EXPOZITIE: S																													
INC: 12 G	ALTITUDINE: 110 M																															
LITIERA: intrerupta-subtire					TIP FLORA: Carex r.-Iris p.																											
Artificial de prod. inf.					echien																											
COMP.ACTUALA: 10 SC															SC	10	LT	2	4	4	4		.5	NEC	N	1.00	12	30	1.9			
COMP.TEL: 10SC																																
SORT: SC					VARSTA EXPL.: 25 ani																											
SEM.UTIL:																																
SUBARBORET:																																
DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL:																																
LUCRARI EXEC.: 2021-Cring-taiere de jos																																
LUCRARI PROP.: CURATIRI										T O T A L			2				4						1.0	12	30	1.9						
RARITURI																																

UP: 4

[illegible]

UP: 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
75 9.48 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 90.0 - 150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 3 MJ 1 DT COMP.TEL: 6SC 3 MJ 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.42	2	19	0.8	
																									0.21	2	19	0.1	
																									0.07			0.1	
TOTAL														2		4			0.7	4	38	1.0							
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
76 A 45.26 HA GF: 1 - 5A 3G 5Q SUP: M TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 95.0 - 195 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 STP 1 DT COMP.TEL: 6STP 2 STB 2 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.40	31	1403	0.6	
																									0.24	13	588	0.5	
																									0.08	10	453	0.2	
TOTAL														24		4			0.8	61	2761	1.5							
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
76 B 1.18 HA GF: 1 - 5A 3C 5Q SUP: M TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 105 - 150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MJ 2 SC 2 FRB 2 STB COMP.TEL: 4MJ 4 STB 2 FRB SORT: ST Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.36	40	47	0.6	
																									0.18	13	15	0.8	
																									0.18	18	21	1.7	
TOTAL														35		3			0.9	91	107	3.7							
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
76 C 2.48 HA GF: 1 - 5A 5U 5Q SUP: M TS: 9310 TP: 8112 SOL: 1210 Versant inferior undulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 95.0 - 120 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 STB 1 DT COMP.TEL: 9STB 1 DT SORT: STB Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.81	206	511	0.8	
																									0.09	15	37	0.6	
TOTAL																									75		3		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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 D 0.71 HA GF: 1 - 5A 3C 5Q SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 160 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9STP 1 SC COMP.TEL: 9STP 1 SC SORT: STP Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI														STP SC	9 1	LT LT	45 15	16 6	9 6	3 5		.5 .5	RN NEC	N N	0.81 0.09	96 2	68 1	1.9 0.3		
TOTAL																	45			3				0.9	98	69	2.2			
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	
76 E 0.51 HA GF: 1 - 5A 5U 5Q SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 6 G ALTITUDINE: 135 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 STP 2 SC 1 DT COMP.TEL: 8STP 1 SC 1 DT SORT: STP Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														STP SC DT	7 2 1	LT LT LT	70 20 20	20 12 16	10 10 10	3 4 3		.5 .5 .5	RN NEC RN	N N N	0.49 0.14 0.07	69 8 6	35 4 3	0.7 0.9 0.6		
TOTAL																	70			3				0.7	83	42	2.2			
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	
76V 0.62 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 170 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P 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	
77 A 2.94 HA GF: 1 - 5A 3C 5Q SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 STP COMP.TEL: 10STP SORT: STP Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Ln.c /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														STP	10	LT	65	20	10	3		.5	RN	N	0.80	135	397	1.1		
TOTAL																	65			3				0.8	135	397	1.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
77 B 2.80 HA GF: 1 - 5A 3G 5Q SUP: TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu plan EXPOZITIE: NE INC: 7 G ALTITUDINE: 170 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 4STB 4 STP 2 DT SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
78 A 18.89 HA GF: 1 - 5A 3C 5Q SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 105 - 190 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 STP COMP.TEL: 10STP SORT: STP Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.5 PE 0.9S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														STP	10	LT	70	20	10	3		.5	RN	N	0.70	98	1851	1.0	
														TOTAL			70			3				0.7	98	1851	1.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
78 B 2.02 HA GF: 1 - 5A 3G 5Q SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 7 G ALTITUDINE: 180 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 6STP 2 STB 2 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.9S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														SC	10	LT	30	12	9	5		.5	NEC	N	0.70	33	67	0.6	
														TOTAL			30			5				0.7	33	67	0.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
78 C 0.71 HA GF: 1 - 5A 3G 5Q SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu plan EXPOZITIE: SE INC: 7 G ALTITUDINE: 105 - 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 6STP 2 STB 2 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														SC	10	LT	26	8	7	5		.5	NEC	S	0.70	22	16	0.6	
														TOTAL			26			5				0.7	22	16	0.6		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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
SOL: 1210 INC: 18 G	Versant ALTITUDINE: 120 - 175 M	GF: 1 - 5A 3C 5Q	SUP: M	TS: 9310 TP: 8311	EXPOZITIE: NE	LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 STP COMP.TEL: 10STP SORT: ST Mijlociu si gros,cherestea	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien	VARSTA EXPL.:	SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.:	POL: LUCRARI EXEC.:	ERZ:	LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.70													98	2167	0.9		
TOTAL														85			3				0.7	98	2167	0.9						

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
SOL: 1210 INC: 12 G	Versant inferior ALTITUDINE: 125 - 150 M	GF: 1 - 5A 3C 5Q	SUP: M	TS: 9310 TP: 8112	EXPOZITIE: NV	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 STB 3 FRB COMP.TEL: 7STB 3 FRB SORT: STB Gros si mijlociu,cherestea	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien	VARSTA EXPL.:	SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Ln.c Prb. Mcs. /0.5 PE 0.9S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.	POL: LUCRARI EXEC.:	ERZ:	LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.42 0.18													62 15	129 31	0.8 1.4		
TOTAL														65			3				0.6	77	160	2.2						

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
SOL: 1210 INC: 18 G	Versant inferior ALTITUDINE: 125 M	GF: 1 - 5A 5U 5Q	SUP: M	TS: 9310 TP: 8112	EXPOZITIE: N	LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 STB 1 MJ COMP.TEL: 9STB 1 MJ SORT: STB Mijlociu si gros,cherestea	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien	VARSTA EXPL.:	SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba	POL: LUCRARI EXEC.:	ERZ:	LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.63 0.07													105 9	43 4	0.6		
TOTAL														75			3				0.7	114	47	0.6						

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
SOL: 1210 INC: 18 G	Versant inferior ALTITUDINE: 125 M	GF: 1 - 5A 5U 5Q	SUP: M	TS: 9310 TP: 8112	EXPOZITIE: N	LITIERA: continua-subtire Partial derivat COMP.ACTUALA: 5 FRB 3 MJ 2 STB COMP.TEL: 6STB 2 STP 2 DT SORT: STB Mijlociu si gros,cherestea	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien	VARSTA EXPL.:	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.	POL: LUCRARI EXEC.:	ERZ:	LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.35 0.21 0.14													34 29 21	20 17 12	3.4 0.1 0.3		
TOTAL														65			3				0.7	84	49	3.8						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 E SOL: 1210 Versant inferior plan INC: 18 G ALTITUDINE: 100 - 130 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 6STB 2 STP 2 DT SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC	10	LT	25	16	12	4			.5	NEC	N	0.80	62	131	1.2													
	TOTAL			25			4				0.8	62	131	1.2															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 F SOL: 1210 Versant inferior ondulat INC: 18 G ALTITUDINE: 110 M LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 STB 1 DT COMP.TEL: 9STB 1 DT SORT: STB Mijlociu si gros,cherestea DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: 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												
	STB DT	9 1	LT IN	70 70	30 14	13 10	3 3			.6 .6	RN RN	N N	0.63 0.07	105 6	192 11	0.9 0.4													
	TOTAL			70			3				0.7	111	203	1.3															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 G SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat INC: 18 G ALTITUDINE: 130 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 FRB 1 MJ 1 DT COMP.TEL: 6STB 2 STP 2 DT SORT: STB Mijlociu si gros,cherestea DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	FRB MJ DT	8 1 1	P P P	55 55 55	18 18 14	10 9 8	3 3 3			.5 .5 .5	NEC NEC NEC	N N N	0.56 0.07 0.07	55 7 4	26 3 2	5.8 0.1 0.5													
	TOTAL			55			3				0.7	66	31	6.4															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 H SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat INC: 18 G ALTITUDINE: 150 M LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 SC 2 STP COMP.TEL: 6STP 2 STB 2 DT SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC STP	8 2	PS LT	25 70	14 16	10 10	5 3			.5 .5	NEC RN	N N	0.56 0.14	31 20	50 32	0.5 0.1													
	TOTAL			25			4				0.7	51	82	0.6															

UP: 4

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	P R	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					
80 A 15.80 HA GF: 1 - 5A 3C 5Q SUP: M TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 125 - 200 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 STP 1 STB COMP.TEL: 9STP 1 STB SORT: STP VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																																			
															TOTAL												0.7	102	1611	0.9					

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	P R	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					
80 B 0.50 HA GF: 1 - 5A 5U 5Q SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 6 G ALTITUDINE: 145 - 150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 STP 1 STB COMP.TEL: 9STP 1 STB SORT: STB VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																			
															TOTAL													0.3	44	22	0.3				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	P R	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				
80V 0.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 6 G ALTITUDINE: 180 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																		
															TOTAL																			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	P R	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					
87 A 2.62 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 100 - 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																																			
															SC	10	LT	16	12	10	4		.5	NEC	N	0.80	45	118	1.5						
															TOTAL				16			4					0.8	45	118	1.5					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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 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 1.66 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 120 - 135 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	12	10	9	4		.5	NEC	N	0.90	42	70	5.4	
TOTAL														12					4				0.9	42	70	5.4			
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 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 C 14.65 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 125 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri 2018-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	12	10	9	4		.5	NEC	N	0.90	42	615	5.4	
TOTAL														12					4				0.9	42	615	5.4			
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 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 D 10.16 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 125 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	LT	16	12	10	4		.5	NEC	N	0.90	50	508	5.8	
TOTAL														16					4				0.9	50	508	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 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 E 0.67 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 7 G ALTITUDINE: 35.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	12	8	8	4		.5	NEC	N	0.90	35	23	5.4	
TOTAL														12					4				0.9	35	23	5.4			

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Galati

UP: 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	
87 F 1.49 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 6 G ALTITUDINE: 105 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	P	10	8	8	4		.5	NEC	N	0.90	37	55	5.4		
TOTAL														10			4				0.9	37	55	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	
87V1 1.52 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 6 G ALTITUDINE: 140 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	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	
87V2 0.56 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 115 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	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	
91 A 27.87 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 110 - 175 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-plurien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SC 1 STB COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	7	LT	24	14	11	4		.5	NEC	N	0.56	37	1031	0.9		
														SC	2	LT	22	12	10	4	M	.5	NEC	N	0.16	9	251	0.3		
														STB	1	LT	65	18	10	3	M	.5	RN	N	0.08	9	251	0.1		
TOTAL														24			4					0.8	55	1533	1.3					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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	
91 B 1.70 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 115 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	P	12	8	8	4		.5	NEC	N	0.80	33	56	5.2		
TOTAL																		4				0.8	33	56	5.2					
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	
92 A 3.33 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 115 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 STP COMP.TEL: 8SC 2 STP SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.1 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC STP	8 2	LT LT	14 60	10 20	9 9	4 3		.5 .5	NEC RN	N FS	0.72 0.18	34 21	113 70	4.5 0.3		
TOTAL																		4				0.9	55	183	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	
92 B 4.43 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 14 G ALTITUDINE: 100 - 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC SC	9 1	LT LT	14 22	10 12	9 10	4 5		.5 .5	NEC NEC	N N	0.81 0.09	38 5	168 22	5.1 0.3		
TOTAL																		4				0.9	43	190	5.4					
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	
92 C 3.51 HA GF: 1 - 3C 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior plan EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 110 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 STP 1 AR COMP.TEL: 9STP 1 AR SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														STP AR	9 1	LT LT	65 65	18 6	10 6	3 5		.5 .5	RN RN	N N	0.72 0.08	101 5	355 18	1.0		
TOTAL																		3				0.8	106	373	1.0					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
92 D 4.47 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 12 G ALTITUDINE: 100 - 125 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	LT	20	12	10	4		.5	NEC	N	0.80	45	201	1.3	
T O T A L														20				4				0.8	45	201	1.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
92 E 1.58 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 100 - 110 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-plurien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SC 1 STB COMP.TEL: 9SC 1 STB SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC STB	9 1	P LT	12 65	10 20	9 12	4 3		.5 .5	NEC RN	N N	0.81 0.09	40 13	63 21	5.2 0.2	
T O T A L														12				4				0.9	53	84	5.4				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
92 F 1.20 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 125 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.4 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	14	10	9	4		.5	NEC	N	0.90	42	50	5.7	
T O T A L														14				4				0.9	42	50	5.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
92 G 1.51 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 110 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LT	4	4	4	4			NEC	N	0.90	11	17	3.5	
T O T A L														4				4				0.9	11	17	3.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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	
92 H 5.27 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 120 - 155 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Ln.c Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos 2021-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LT	4	4	4	4		.3	NEC	N	0.90	11	58	3.5		
TOTAL														4			4				0.9	11	58	3.5						
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	
92 I 3.32 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior undulat EXPOZITIE: SV INC: 12 G ALTITUDINE: 95.0 - 120 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 STP COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.rase,impaduriri 2020-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC STP	8 2	LT LT	4 65	4 18	4 10	5 3		.3 .5	NEC RN	N N	0.64 0.16	8 22	27 73	1.3 0.2		
TOTAL														4			5				0.8	30	100	1.5						
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	
92 J 1.50 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 12 G ALTITUDINE: 125 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 22 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC SC	9 1	LT LD	22 12	10 8	9 8	5 5		.5 .5	NEC NEC	S S	0.72 0.08	34 3	51 5	0.7 0.1		
TOTAL														22			5				0.8	37	56	0.8						
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	
92 K 0.40 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 125 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. 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.: 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	P	18	14	11	4		.5	NEC	N	0.80	56	22	1.5		
TOTAL														18			4				0.8	56	22	1.5						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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	
92 L 0.24 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 DD COMP.TEL: 10DD SORT: DD Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 60 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														DD	10	P	40	14	12	3		.5	NEC	N	0.90	105	25	7.9		
TOTAL																	40			3				0.9	105	25	7.9			
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	
92V 0.19 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: 1210 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 130 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	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	
93 A 2.34 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. 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.: 2017-T.igiena 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LT	4	4	4	4		.5	NEC	N	0.90	11	26	3.5		
TOTAL																	4			4					0.9	11	26	3.5		
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	
93 B 9.48 HA GF: 1 - 3C 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 95.0 - 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 5 STB 4 MJ 1 FRB COMP.TEL: 5STB 4 MJ 1 FRB SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiena 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														STB MJ FRB	5 4 1	P P P	65 65 65	28 12 20	14 12 12	3 3 3		.6 M .6 M .6	NEC NEC NEC	N N N	0.35 0.28 0.07	65 39 9	616 370 85	0.6 0.2 0.7		
TOTAL																	65			3				0.7	113	1071	1.5			

UP: 4

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
95 A	5.39 HA	GF: 1 - 3G	SUP: Q	TS: 9310 TP: 8112	SOL: 1210	Platou	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 180 M	LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA: Carex r.-Iris p.	Artificial de prod. inf.	echien	COMP.ACTUALA: 10 SC	COMP.TEL: 10SC	SORT: SC	VARSTA EXPL.: 20 ani																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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				
96 B 3.38 HA GF: 1 - 3C 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 70.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 STB 2 STP 2 AR COMP.TEL: 7STB 2 STP 1 AR SORT: STB Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																		
															STB	6	P	65	30	13	3		.5	NEC	N	0.42	70	237	0.8					
															STP	2	P	65	20	10	3	M	.5	NEC	N	0.14	20	68	0.2					
															AR	2	P	65	16	8	4	M	.5	NEC	N	0.14	10	34	0.1					
															T O T A L			65			3					0.7	100	339	1.1					
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				
97 A 1.97 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 6 G ALTITUDINE: 65.0 - 90 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MJ 2 STB COMP.TEL: 8MJ 2 STB SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena 2017-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																		
															MJ	8	P	65	20	13	3		.5	NEC	N	0.56	87	171	0.3					
															STB	2	P	65	30	14	3	M	.5	NEC	N	0.14	26	51	0.3					
															T O T A L			65			3					0.7	113	222	0.6					
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				
97 B 8.41 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 65.0 - 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiena 2016-T.igiena LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																																		
															SC	5	LT	24	12	11	4	M	.5	NEC	N	0.35	23	193	0.6					
															SC	5	LT	24	12	11	4	M	.6	NEC	N	0.35	23	193	0.6					
															T O T A L			24			4					0.7	46	386	1.2					
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				
97 C 0.41 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 6 G ALTITUDINE: 85.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MJ 1 STB COMP.TEL: 9MJ 1 STP SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																		
															MJ	9	P	65	18	11	3		.5	NEC	N	0.63	78	32	0.4					
															STB	1	P	65	32	13	3	M	.5	NEC	N	0.07	12	5	0.1					
															T O T A L			65			3					0.7	90	37	0.5					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR 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	
98 A 39.26 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 80.0 - 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 STP COMP.TEL: 9SC 1 STP SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-T.igiena 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL			24			5				0.8	48	1884	1.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR 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	
98 B 0.53 HA GF: 1 - 3C 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 85.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MJ 3 STB COMP.TEL: 7MJ 3 STB SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			65			3				0.7	107	57	0.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR 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	
98 C 0.25 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 6 G ALTITUDINE: 80.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL			24			5				0.8	45	11	0.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR 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	
99 A 7.08 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 85.0 - 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 SC 1 STB 1 VIT COMP.TEL: 8SC 1 STB 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL			24			5				0.8	42	296	0.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
SOL: 1210 INC: 15 G	Versant inferior ALTITUDINE: 20.0 M	ondulat	EXPOZITIE: NE	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 STB 1 MJ 1 DT COMP.TEL: 8STB 1 MJ 1 DT SORT: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.1 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien	VARSTA EXPL.:	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiена 2019-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																		
														TOTAL				65							0.8	122	528	1.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
SOL: 1210 INC: 15 G	Cimpie inalta ALTITUDINE: 100 M	ondulat	EXPOZITIE: NE	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 VIT 1 SC 2 STB COMP.TEL: 4STB 4 STP 2 DT SORT: VIT Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Ln.c Prb. Mcs. /0.6 PE 0.9S mixt DATE COMPL.: Uscare puternica	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien	VARSTA EXPL.:	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiена	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																		
														TOTAL				60								0.7	56	159	0.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
SOL: 1210 INC: 8 G	Versant ALTITUDINE: 130 M	ondulat	EXPOZITIE: NE	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien	VARSTA EXPL.: 20 ani	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																		
														TOTAL				22									0.7	39	136	0.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
SOL: 1210 INC: 10 G	Versant mijlociu ALTITUDINE: 95.0 - 140 M	ondulat	EXPOZITIE: NE	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. echien	VARSTA EXPL.: 20 ani	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																		
														TOTAL				24										0.8	33	201	0.7
														TOTAL				24										0.8	33	201	0.7

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
100 B 2.37 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MJ 2 STB 1 DT COMP.TEL: 7MJ 2 STB 1 DT SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																												0.8	139	329	1.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														T O T A L			65			3												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
100 C 2.08 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 65.0 - 110 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. 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.: 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																													0.9	3	6	1.7
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														T O T A L			2			4												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
100 D 0.80 HA GF: 1 - 3C 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 70.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 STP 1 DT COMP.TEL: 9STP 1 DT SORT: STP Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													0.7	78	62	1.4
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														T O T A L			60			3												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
100 E 2.17 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 8 G ALTITUDINE: 100 - 140 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																													0.9	3	7	1.7
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														T O T A L			2			4												

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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	
100 F 1.17 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Groapa imprumut undulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 95.0 - 110 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. 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.: 2016-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	6	6	6	4		.3	NEC	N	0.90	23	27	4.5		
TOTAL														6			4				0.9	23	27	4.5						
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	
101 A 5.96 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 70.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LT	6	4	4	4		.4	NEC	N	0.90	11	66	4.5		
TOTAL														6			4				0.9	11	66	4.5						
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	
101 B 4.21 HA GF: 1 - 3C 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 80.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 STP 1 DT COMP.TEL: 9STP 1 DT SORT: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														STP DT	9 1	LT P	65 65	16 16	9 9	3 3		.5 .5	RN NEC	N N	0.63 0.07	75 5	316 21	0.9 0.5		
TOTAL														65			3				0.7	80	337	1.4						
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	
101 C 0.49 HA GF: 1 - 3C 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu plan EXPOZITIE: SV INC: 8 G ALTITUDINE: 80.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 VIT COMP.TEL: 4STB 4 STP 2 DT SORT: VIT Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg)														VIT	10	P	65	16	8	3		.5	NEC	S	0.70	38	19	0.1		
TOTAL														65			3				0.7	38	19	0.1						

UP: 4

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

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		
101 H 2.39 HA GF: 1 - 3C 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 145 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 STP COMP.TEL: 10STP SORT: STP Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														STP	10	LT	35	14	6	3		.5	RN	N	0.90	59	141	2.3			
TOTAL																	35			3					0.9	59	141	2.3			
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		
101 I 0.65 HA GF: 1 - 3C 3G SUP: TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 130 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 4STB 4 STP 2 DT SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																															
TOTAL																															
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		
101 J 1.29 HA GF: 1 - 3C 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior undulat EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FRB 4 STB COMP.TEL: 6FRB 4 STB SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FRB STB	6 4	P P	40 65	24 14	11 9	4 4		.5 .5	NEC NEC	S N	0.42 0.28	48 27	62 35	3.3 0.3			
TOTAL																	40			4					0.7	75	97	3.6			
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		
102 A 41.05 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 20.0 - 90 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GL 2 STP 1 SC 1 DT COMP.TEL: 6GL 3 STP 1 DT SORT: DT Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GL STP SC DT	6 2 1 1	P LT P P	24 40 24 24	8 20 12 8	7 9 9 6	5 5 5 5		.3 .3 .3 .3	NEC RN NEC NEC	N N N N	0.36 0.12 0.06 0.06	12 14 3 2	493 575 123 82	1.5 0.1 0.3 0.3			
TOTAL																	24			5					0.6	31	1273	2.2			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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											
102 B 0.55 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 20.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Total derivat de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 MJ COMP.TEL: 10MJ SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														MJ	10	LT	20	10	6	3		.4	RN	N	0.90	58	32	2.3												
TOTAL														20				3				0.9	58	32	2.3															
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											
102 C 0.27 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 25.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LT	4	4	4	4		.3	NEC	N	0.90	11	3	3.5												
TOTAL														4				4				0.9	11	3	3.5															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	M P	VAR GE 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												
103 A 11.53 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 12 G ALTITUDINE: 25.0 - 100 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-plurien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 4 GL 4 STP 1 SC 1 DT COMP.TEL: 5STP 3 GL 2 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									GL	4	P	24		8	7	5		.4	NEC	N	0.20	7	81	0.8
																									STP	4	LT	40		14	9	3		.4	RN	N	0.20	24	277	0.5
																									SC	1	P	24		10	9	5		.4	NEC	N	0.05	2	23	0.2
																									DT	1	P	24		8	6	5		.4	NEC	N	0.05	2	23	0.3
TOTAL														24				5				0.5	35	404	1.8															
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											
103 B 3.02 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 25.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Taieri de conservare 2019-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LT	6	4	4	4		.4	NEC	N	0.90	11	33	4.5												
TOTAL														6				4				0.9	11	33	4.5															

UP: 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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.42	14	339	3.3	
																									0.12	6	145	0.5	
104 24.24 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 45.0 - 95 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GL 2 SC 1 DT COMP.TEL: 7GL 2 SC 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GL SC DT	7 2 1	P P LT	24 24 24	8 10 6	7 9 6	4 5 4		.3 .4 .4	NEC NEC RN	N N N	0.06	2	48	0.4	
TOTAL														24				4				0.6	22	532	4.2				
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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.70	115	114	3.7	
																									0.7	115	114	3.7	
124 A 0.99 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: 10 G ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														SA	10	PB	45	30	15	5		.5	NEC	N	0.70	115	114	3.7	
TOTAL														45				5				0.7	115	114	3.7				
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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.70	115	1181	12.7	
																									0.7	115	1181	12.7	
124 B 10.27 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														SA	10	PB	24	26	15	4		.5	NEC	N	0.70	115	1181	12.7	
TOTAL														24				4				0.7	115	1181	12.7				
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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									TOTAL				
124 C 2.17 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10SA SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase(neurmate de impad) LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																													
TOTAL																													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
124 D 17.18 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: M TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0414 Lunca joasa																									

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
124 H 2.87 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: M TS: 9622 TP: 9517										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																											
INC: ALTITUDINE: 10.0 M										SA	10	PB	8	4	4	5		.3	NEC	N	0.50	8	23	2.8			
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien										TOTAL				8			5					0.5	8	23	2.8		
Artificial de prod. inf.																											
COMP.ACTUALA: 10 SA																											
COMP.TEL: 10SA																											
SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.:										TOTAL				8			5				0.5	8	23	2.8			
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Inmlast. permanenta																											
POL: ERZ:										TOTAL				8			5				0.5	8	23	2.8			
LUCRARI EXEC.:																											
LUCRARI PROP.: COMPLETARI																											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
124 I 0.98 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: M TS: 9622 TP: 9517										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																											
INC: ALTITUDINE: 10.0 M										SA	10	PB	45	30	15	5		.5	NEC	N	0.70	115	113	3.7			
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien										TOTAL				45			5					0.7	115	113	3.7		
Artificial de prod. inf.																											
COMP.ACTUALA: 10 SA																											
COMP.TEL: 10SA																											
SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.:										TOTAL				45			5				0.7	115	113	3.7			
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Inmlast. permanenta																											
POL: ERZ:										TOTAL				45			5				0.7	115	113	3.7			
LUCRARI EXEC.:																											
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																											
IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
124 J 11.37 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: M TS: 9622 TP: 9517										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																											
INC: ALTITUDINE: 10.0 M										SA	10	PB	28	28	17	4		.5	NEC	N	0.70	144	1637	5.8			
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien										TOTAL				28			4					0.7	144	1637	5.8		
Artificial de prod. inf.																											
COMP.ACTUALA: 10 SA																											
COMP.TEL: 10SA																											
SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.:										TOTAL				28			4				0.7	144	1637	5.8			
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Inmlast. permanenta																											
POL: ERZ:										TOTAL				28			4				0.7	144	1637	5.8			
LUCRARI EXEC.:																											
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																											
IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
124 K 1.30 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: TS: 9622 TP: 9517										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																											
INC: ALTITUDINE: 10.0 M																											
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																											
COMP.ACTUALA:																											
COMP.TEL: 10SA																											
SORT: VARSTA EXPL.:										TOTAL																	
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Inmlast. permanenta																											
POL: ERZ:										TOTAL																	
LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase(neurmate de impad)																											
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)																											
INGRIJIREA CULTURILOR																											

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
124 L 2.73 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10SA SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase(neurmate de impad) LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR										ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	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	
124 M 3.91 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: 10 G ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR										ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
										SA	10	PB	28	28	17	4		.5	NEC	N	0.70	144	563	5.8		
TOTAL										28					4				0.7	144	563	5.8				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
124 N 2.32 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10SA SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	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	
124 O 3.18 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Inmlast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
										SA	10	PB	28	30	17	4		.5	NEC	N	0.70	144	458	5.8		
TOTAL										28					4				0.7	144	458	5.8				

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
124 P 0.58 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
										SA	10	PB	5	2	3	4			NEC	N	0.40	4	2	2.6
										T O T A L			5			4					0.4	4	2	2.6
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
124 Q 2.73 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10SA SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.rase(neurmate de impad)										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
										T O T A L														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
124 R 3.33 HA GF: 1 - 2I 3G 5Q SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast. permanenta POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
										SA	10	PB	28	30	17	4		.5	NEC	N	0.70	144	480	5.8
										T O T A L			28			4					0.7	144	480	5.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
124 S 2.83 HA GF: 1 - 3G 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlastinare sezoniera POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.rase,impaduriri 2018-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: RARITURI										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
										SA	10	PB	6	6	6	4		.3	NEC	N	0.90	29	82	7.0
										T O T A L			6			4					0.9	29	82	7.0

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
124 T 2.99 HA GF: 1 - 3G 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlastinare sezoniera POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SA	10	PB	28	28	17	4		.5	NEC	N	0.80	182	544	6.8	
														T O T A L			28			4				0.8	182	544	6.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
124 U 2.89 HA GF: 1 - 3G 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlastinare sezoniera POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.rase,impaduriri 2018-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: RARITURI														SA	10	PB	6	6	6	4		.3	NEC	N	0.90	29	84	7.0	
														T O T A L			6			4				0.9	29	84	7.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
124 V 2.83 HA GF: 1 - 3G 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlastinare sezoniera POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SA	10	PB	28	26	15	4		.5	NEC	N	0.70	135	382	5.9	
														T O T A L			28			4				0.7	135	382	5.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
124 W 2.90 HA GF: 1 - 3G 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlastinare sezoniera POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.rase,impaduriri 2018-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: RARITURI														SA	10	PB	6	6	6	4		.3	NEC	N	0.90	29	84	7.0	
														T O T A L			6			4				0.9	29	84	7.0		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	M 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	
127 B 1.17 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 9 G ALTITUDINE: 30.0 - 80 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 VIT COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP															SC VIT	9 1	LD IN	40 40	12 8	8 6	5 5		.4 .5	NEC RN	S N	0.63 0.07	25 4	29 5	0.5 0.1		
T O T A L															40			5				0.7	29	34	0.6						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	M 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	
127 C 6.50 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant framintat EXPOZITIE: NE INC: 9 G ALTITUDINE: 30.0 - 80 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: CURATIRI															SC DT	9 1	LT LT	2 2	2 2	2 2	4 4			NEC RN	N N	0.81 0.09	3 1	20 7	1.6 0.1		
T O T A L															2			4				0.9	4	27	1.7						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	M 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	
127 D 3.62 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: NE INC: 9 G ALTITUDINE: 30.0 - 80 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: RARITURI															SC DT	9 1	LT LT	6 6	4 4	4 4	4 4		.3 .3	NEC RN	N N	0.72 0.08	9 1	33 4	3.6 0.2		
T O T A L															6			4				0.8	10	37	3.8						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	M 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	
128 A 12.30 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 14 G ALTITUDINE: 85.0 - 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI															SC	10	LT	12	10	9	4		.5	NEC	N	0.90	42	517	5.4		
T O T A L															12			4				0.9	42	517	5.4						

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

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	
128 B 2.95 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior plan EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 130 - 150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. /0.6 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: COMPLETARI														SC	10	LT	6	2	2	4		.5	NEC	N	0.60	2	6	3.0		
TOTAL														6			4				0.6	2	6	3.0						
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	
128 C 1.22 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 14 G ALTITUDINE: 85.0 - 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	10	10	9	4		.5	NEC	N	0.90	42	51	5.2		
TOTAL														10			4				0.9	42	51	5.2						
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	
128 D 2.97 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 14 G ALTITUDINE: 85.0 - 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	12	10	9	4		.5	NEC	N	0.90	42	125	5.4		
TOTAL														12			4				0.9	42	125	5.4						
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	
128 E 2.33 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant plan EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 130 - 150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	10	8	8	4		.5	NEC	N	0.90	35	82	5.2		
TOTAL														10			4				0.9	35	82	5.2						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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	
128 F 1.96 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant plan EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 85.0 - 130 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LT	12	10	9	4		.5	NEC	N	0.90	42	82	5.4	
T O T A L																	4				0.9	42	82	5.4					
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	
129 A 13.35 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 70.0 - 125 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC DT	9 1	LT LT	16 16	12 10	10 8	4 3		.5 .5	NEC RN	N N	0.81 0.09	45 6	601 80	5.2 0.7	
T O T A L																	4				0.9	51	681	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 TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
129 B 4.07 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 70.0 - 85 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 2 FRB 2 PLZ COMP.TEL: 8SC 2 FRB SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC FRB PLZ	6 2 2	LD IN PB	24 24 28	14 18 62	12 13 26	4 4 3		.6 .6 .6	NEC RN NEC	N N N	0.48 0.16 0.16	44 20 18	179 81 73	1.0 0.2 0.3	
T O T A L																	4				0.8	82	333	1.5					
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	
129 C 1.18 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior plan EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 70.0 - 85 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC SC	6 4	LT LD	24 24	14 14	12 12	4 4		.5 .5	NEC NEC	N N	0.48 0.32	37 25	44 30	0.7 0.5	
T O T A L																	4				0.8	62	74	1.2					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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	
129 D 2.21 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior plan EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 75.0 - 85 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	10	LT	24	12	11	4		.5	NEC	N	0.90	59	130	1.9		
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														T O T A L			24		4				0.9	59	130	1.9				
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	
129 E 4.98 HA GF: 1 - 2E 4D 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior undulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 110 - 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SC 2 SL 1 DT COMP.TEL: 8SC 2 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.7 PE 0.9S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiena 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														SC	7	LD	42	14	10	5		.5	NEC	S	0.49	27	134	0.4		
														SL	2	LD	42	8	6	5	M	.5	RN	S	0.14	7	35	0.1		
														DT	1	LT	25	10	7	4	M	.5	RN	N	0.07	3	15	0.1		
T O T A L																	42		5				0.7	37	184	0.6				
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	
129 F 10.13 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior framintat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 80.0 - 150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Elagaj artificial														SC	7	LT	20	14	12	4		.5	NEC	N	0.56	43	436	0.9		
														SC	3	LT	15	12	10	4	M	.5	NEC	N	0.24	13	132	0.4		
T O T A L																	20		4				0.8	56	568	1.3				
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	
129 G 1.36 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 110 - 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.7 PE 0.9S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Cring-taiere de jos														SC	10	LT	10	6	6	4		.5	NEC	N	0.90	23	31	5.2		
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L			10		4				0.9	23	31	5.2				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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				
129 H 1.38 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant superior framintat EXPOZITIE: E INC: 14 G ALTITUDINE: 90.0 - 120 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 SC 3 FRB 2 SCJ 1 DT COMP.TEL: 6FRB 3 SCJ 1 DT SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani DT Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
TOTAL																										0.7	46	64	4.9				

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				
129 I 1.42 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 75.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 ARA COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																																	
TOTAL																											0.8	98	139	1.6			

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				
129 J 0.93 HA GF: 1 - 4D 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant inferior plan EXPOZITIE: E INC: 7 G ALTITUDINE: 80.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 FRB COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																																	
TOTAL																											0.9	119	111	1.8			

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				
131 A 16.97 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9321 TP: 8441 SOL: 1211 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 70.0 - 110 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 3 MJ 1 FRB COMP.TEL: 5SC 3 MJ 2 FRB SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Cring-taiere de jos 2015-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
TOTAL																											0.9	42	712	3.7			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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	
131 B 5.89 HA GF: 1 - 3G SUP: Q TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 70.0 - 110 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 3 FRB 1 MJ COMP.TEL: 5SC 4 FRB 1 MJ SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI															SC	6	LT	4	4	4	4		.4	NEC	N	0.54	7	41	2.1		
															FRB	3	LT	4	2	2	3	M	.4	RN	N	0.27	2	12	0.3		
															MJ	1	LT	4	2	2	3	M	.4	RN	N	0.09	1	6			
TOTAL																		4			4				0.9	10	59	2.4			
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	
131 C 0.17 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 70.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MJ 1 SC COMP.TEL: 10MJ SORT: SCL VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI															MJ	9	LT	12	12	9	3		.5	RN	N	0.81	79	13	1.3		
															SC	1	LT	12	10	8	5	M	.5	NEC	N	0.09	4	1	0.3		
TOTAL																		12			3				0.9	83	14	1.6			
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	
132 A 14.25 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 55.0 - 105 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MJ 3 FRB 3 SC COMP.TEL: 5MJ 5 FRB SORT: MJ Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI															MJ	4	LT	4	2	3	3	M	.3	RN	N	0.40	7	100	0.2		
															FRB	3	LT	4	2	3	3	M	.3	RN	N	0.30	3	43	0.3		
															SC	3	LT	4	4	4	3	M	.3	NEC	N	0.30	4	57	1.7		
TOTAL																		4			3				1.0	14	200	2.2			
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	
132 B 4.32 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 55.0 - 105 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FRB 3 MJ 1 SC COMP.TEL: 6FRB 4 MJ SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.3 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI															FRB	6	LT	10	8	8	3		.5	RN	N	0.54	36	156	1.3		
															MJ	3	LT	10	6	6	3	M	.5	RN	N	0.27	17	73	0.4		
															SC	1	LT	10	8	8	4	M	.5	NEC	N	0.09	4	17	0.5		
TOTAL																		10			3				0.9	57	246	2.2			

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 1210 INC: 10 G	Versant ALTITUDINE: 130 - 150 M	GF: 1 - 4D 3G	SUP: Q	TS: 9310 TP: 8311	EXPOZITIE: E	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:	POL: ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2021-Cring-taiere de jos	LUCRARI PROP.: CURATIRI	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.90													11	48	1.7		
TOTAL														2		4				0.9	11	48	1.7							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 1210 INC: 10 G	Versant ALTITUDINE: 125 - 175 M	GF: 1 - 4D 3G	SUP: Q	TS: 9310 TP: 8311	EXPOZITIE: E	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:	POL: ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos	LUCRARI PROP.: CURATIRI	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.90													11	34	3.5		
TOTAL														4		4				0.9	11	34	3.5							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 1210 INC: 10 G	Versant ALTITUDINE: 150 M	GF: 1 - 4D 3G	SUP: Q	TS: 9310 TP: 8311	EXPOZITIE: SV	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba	POL: ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri 2020-Rarituri	LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.70													42	37	1.3		
TOTAL														20		4				0.7	42	37	1.3							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: A202 INC: 22 G	Versant inferior ALTITUDINE: 90.0 - 160 M	GF: 1 - 2E 3G	SUP: M	TS: 9310 TP: 8311	EXPOZITIE: V	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC	TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien	VARSTA EXPL.:	SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie	POL: ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri	LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.80													56	1623	1.5		
TOTAL														20		4				0.8	56	1623	1.5							

UP: 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	
																									0.70	24	108	8.7	
																									0.30	7	32	1.4	
147 4.52 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 110 - 190 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GL 3 SL COMP.TEL: 7GL 3 SL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														GL SL	7 3	P P	20 20	6 4	7 4	3 3		.4 .3	NEC NEC	N N	0.70 0.30	24 7	108 32	8.7 1.4	
TOTAL														20				3				1.0	31	140	10.1				
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	
																									0.70	49	33	1.4	
																									0.7	49	33	1.4	
148 A 0.67 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Lunca inalta framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 140 - 190 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.5 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	10	P	20	12	11	4		.5	NEC	N	0.70	49	33	1.4	
TOTAL														20				4				0.7	49	33	1.4				
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	
																									0.35	18	227	1.9	
																									0.21	7	88	2.6	
148 B 12.59 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant framintat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 140 - 190 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SL 3 GL 1 SC 1 DT COMP.TEL: 5SL 3 GL 1 SC 1 DT SORT: SC DT Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Mcs. /0.2 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SL GL SC DT	5 3 1 1	P P P P	20 20 20 20	8 10 12 10	6 7 9 8	2 3 5 3		.5 .5 .5 .5	NEC NEC NEC NEC	N N N N	0.35 0.21 0.07 0.07	18 7 3 4	227 88 38 50	1.9 2.6 0.3 0.6	
TOTAL														20				3				0.7	32	403	5.4				
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	
																									0.56	39	729	1.1	
																									0.24	9	168	0.2	
149 18.69 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 120 - 190 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SC 3 SL COMP.TEL: 8SC 2 SL SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC SL	7 3	P P	20 20	12 6	11 5	4 4		.5 .5	NEC NEC	N N	0.56 0.24	39 9	729 168	1.1 0.2	
TOTAL														20				4				0.8	48	897	1.3				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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	
150 2.30 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 180 - 200 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SL COMP.TEL: 10SL SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SL	10	P	20	8	6	3		.3	NEC	N	0.70	35	81	3.4		
TOTAL														20			3				0.7	35	81	3.4						
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	
151 6.27 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 22 G ALTITUDINE: 110 - 170 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	P	20	12	11	4		.5	NEC	N	0.80	56	351	1.5		
TOTAL														20			4				0.8	56	351	1.5						
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	
152 0.53 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant superior framintat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 120 - 165 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SL 2 GL COMP.TEL: 8SC 2 GL SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SL GL	8 2	P P	20 20	6 6	4 5	4 4		.3 .3	NEC NEC	N N	0.56 0.14	13 3	7 2	2.1 1.1		
TOTAL														20			4				0.7	16	9	3.2						
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	
153 22.20 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 100 - 150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2014-Curatiri 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	P	20	14	12	4		.5	NEC	N	0.80	66	1465	1.6		
TOTAL														20			4				0.8	66	1465	1.6						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
154 17.90 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 12 G ALTITUDINE: 110 - 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatiri 2020-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	P	20	14	12	4		.5	NEC	N	0.80	66	1181	1.6		
TOTAL														20			4				0.8	66	1181	1.6						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
155 A 3.28 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant superior plan EXPOZITIE: E INC: 8 G ALTITUDINE: 150 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCS SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	P	20	10	9	5		.5	NEC	N	0.80	40	131	0.8		
TOTAL														20			5				0.8	40	131	0.8						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
155 B 18.28 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 GL 5 SL COMP.TEL: 5GL 5 SL SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GL SL	5 5	P P	20 20	10 8	9 6	3 3	M M	.4 .3	NEC NEC	N N	0.35 0.35	17 18	311 329	4.3 1.7		
TOTAL														20			3				0.7	35	640	6.0						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
155 C 1.35 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 8 G ALTITUDINE: 130 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	P	20	14	12	4		.5	NEC	N	0.80	66	89	1.5		
TOTAL														20			4				0.8	66	89	1.5						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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	
155 D 1.59 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 130 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	P	20	14	12	4		.5	NEC	N	0.80	66	105	1.5		
TOTAL														20				4				0.8	66	105	1.5					
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	
156 14.40 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 8 G ALTITUDINE: 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	P	20	12	11	4		.5	NEC	N	0.80	56	806	1.5		
TOTAL														20				4				0.8	56	806	1.5					
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	
157 3.30 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant superior plan EXPOZITIE: E INC: 8 G ALTITUDINE: 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SL 5 GL COMP.TEL: 5SL 5 GL SORT: SL Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SL GL	5 5	P P	20 20	8 10	6 9	3 3	M M	.3 .2	NEC NEC	N V	0.40 0.40	20 20	66 66	1.9 5.0		
TOTAL														20				3				0.8	40	132	6.9					
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	
158 A 13.66 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 6 G ALTITUDINE: 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														SC	10	P	20	12	11	4		.5	NEC	N	0.80	56	765	1.5		
TOTAL														20				4				0.8	56	765	1.5					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 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									
158 B 10.80 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 GL 4 SL COMP.TEL: 6GL 4 SL SORT: VARSTA EXPL.: SL Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																							
															GL	6	P	20	12	9	3		.5	NEC	N	0.48	24	259	6.0										
															SL	4	P	20	8	6	3	M	.3	NEC	N	0.32	16	173	1.5										
															T O T A L														20			3				0.8	40	432	7.5
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									
159 A 10.94 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 140 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																																							
															SC	10	P	20	12	11	4		.5	NEC	N	0.80	56	613	1.5										
															T O T A L														20			4				0.8	56	613	1.5
															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
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																					
159 B 16.36 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 12 G ALTITUDINE: 130 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 5 SL 5 GL COMP.TEL: 6GL 4 SL SORT: SL Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																							
															SL	5	P	20	8	6	3	M	.3	NEC	N	0.35	18	294	1.7										
															GL	5	P	20	10	9	3	M	.5	NEC	N	0.35	17	278	4.3										
															T O T A L														20			3				0.7	35	572	6.0
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									
160 A 8.63 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: A202 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 14 G ALTITUDINE: 120 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 STB 1 SL 1 MJ COMP.TEL: 8STB 1 SL 1 MJ SORT: SL Mijlociu si gros SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																																							
															STB	8	P	20	14	9	3		.5	NEC	N	0.72	69	595	2.7										
															SL	1	P	20	8	7	3	M	.5	NEC	N	0.09	5	43	0.4										
															MJ	1	P	20	8	8	3	M	.5	NEC	N	0.09	8	69	0.2										
T O T A L														20			3					0.9	82	707	3.3														

DESCRIERE PARCELARA

DS: Galati

OS: Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
160 B SOL: A202 INC: 12 G LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: LUCRARI EXEC.: 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC	10	LT	20	12	11	4			.5	NEC	N	0.80	53	2643	1.3													
	TOTAL			20			4				0.8	53	2643	1.3															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
161 SOL: A202 INC: 8 G LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC	10	P	18	12	10	4			.5	NEC	N	0.90	54	2185	1.6													
	TOTAL			18			4				0.9	54	2185	1.6															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
162 A SOL: A202 INC: 6 G LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC	10	P	16	12	10	4			.5	NEC	N	0.90	54	1515	6.6													
	TOTAL			16			4				0.9	54	1515	6.6															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
162 B SOL: A202 INC: 15 G LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 SC 2 SL COMP.TEL: 8SC 2 SL SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2018-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SC	8	P	16	12	9	4			.5	NEC	N	0.64	32	154	4.7													
	SL	2	P	16	8	7	3	M		.3	NEC	N	0.16	10	48	0.5													
TOTAL			16			4				0.8	42	202	5.2																

OS:Galati

UP: 4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	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									
162 C 4.98 HA GF: 1 - 2E 3G SUP: M TS: 9310 TP: 8311																																	
SOL: A202 Platou plan EXPOZITIE:																																	
INC: ALTITUDINE: 180 M																																	
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex r.-Iris p.																																	
Artificial de prod. mij. echien																																	
COMP.ACTUALA: 4 STB 4 STP 1 ULC 1 CD										STB	4	P	10	2	3	3	M		H250-1	N	0.36	6	30	1.0									
COMP.TEL: 7STB 2 ULC 1 CD										STP	4	P	10	2	2	3	M		H150-1	N	0.36	3	15	0.6									
SORT: VARSTA EXPL.:										ULC	1	P	10	4	4	3	M		H390-1	N	0.09	2	10	0.4									
SEM.UTIL:										CD	1	P	10	2	3	3	M		H390-1	N	0.09	1	5	0.4									
SUBARBORET:																																	
DATE COMPL.:																																	
POL: ERZ:																																	
LUCRARI EXEC.:																																	
LUCRARI PROP.: CURATIRI										TOTAL			10			3				0.9	12	60	2.4										

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
1 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprapunere parțială cu CF 109173 comuna Măstăcani									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
1 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
1 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
1 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variabilitate a elementelor taxatorice. Consistență variabilă 0,6-0,8.Suprapunere parțială cu CF 101537 comuna Fârțânești.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Suprapunere parțială cu CF 101537 și 104361 com una Fârțânești.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7C: ALTE DATE COMPLEMENTARE:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7N :ALTE DATE COMPLEMENTARE : Pietrisuri partial betonat. Suprapunere parțială cu cărțile funciare 101537 și 104361 Com una Fârțânești.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
8 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
8 B: ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
9 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLEA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : La limita cu râul Chineja dig.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
16 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : La limita cu râul Chineja dig.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : La limita cu calea ferată o mică bandă mlăștinoasă . Suprapunere parțială cu CF 100090 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Înmlăștinare slabă. Suprapunere parțială cu cartea funciară 100090 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT :CD, ARA, PR, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : La limita cu râul Chineja diseminat : PLA, CD, ARA. Suprapunere parțială cu CF 100090 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : PLA, CD, ARA, PR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : diseminat SA. Suprapunere parțială cu cartea funciară 100090 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprapunere cu cartea funciară 100090 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE : diseminat : CD, ARA. Suprapunere parțială cu cărțile funciare :103359, 100090 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17I: ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE : La limita cu calea ferată o mică bandă mlăștinoasă									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 K : ALTE DATE COMPLEMENTARE : La limita cu calea ferată o mică bandă mlăștinoasă. Suprapunere parțială cu cartea funciară 100090 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 L : ALTE DATE COMPLEMENTARE : La limita cu calea ferată o mică bandă mlăștinoasă. Suprapunere parțială cu cartea funciară 100090 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 M : ALTE DATE COMPLEMENTARE : La limita cu calea ferată o mică bandă mlăștinoasă. Suprapunere parțială cu cartea funciară 100090 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : La limita cu calea ferată o mică bandă mlăștinoasă. Suprapunere parțială cu cărțile funciare :103359, 100090 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 O : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprapunere cu cartea funciară 100090 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Mlaștină-sărătură. Suprapunere parțială cu cartea funciară 100090 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
18 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
18B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
18 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
18D: ALTE DATE COMPLEMENTARE:.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
18 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
19 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :La limita cu râul Chineja diseminat sălcioară .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
19 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : La limita cu râul Chineja diseminat sălcioară .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
19 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : La limita cu râul Chineja diseminat sălcioară ..									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
19N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Albie seacă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
20 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT :DD, FRB, SL, ARA, VIT									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
20 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat Sălcioară.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE. : DT =DD, FRB, PR, ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT :DD, FRB, ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
22 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT :DD, FRB, SL, PR,ARA, VIT. Diseminat SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
22 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : PLA, PLZ, FRB .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
22 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat salcâm									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DM : PLA, SA. Diseminat ARA, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE: DT : FRB, ARA, PR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT :DD, FRB, ARA, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
25 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : NU, FRB, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
25 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : CD, MJ									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
25 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
25 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 A . ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : CD, ULC									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
30 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : GO, STP, JU, CA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
30 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
30 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
30 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
30 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
30 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
36 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : JU , FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
36 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : JU , FR.									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
36 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat: STP, MJ, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : AR, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE.:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat :CA, FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37 F: ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat STP.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37V : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Teren pentru hrana vânatului folosit ca pășune, parțial împădurit..									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
38 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat TE.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
38 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE.:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
41 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : GL, AR, MJ, JU, AR. Suprapunere parțială cu CF 102383 comuna Băneasa.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
41 B :ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : VIT, ULC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
42 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : ULC, MJ, CD, FRB, ARA. Suprapunere parțială cu cartea funciară 101965 comuna Băneasa.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : CD, MJ, ARA. Suprapunere parțială cu CF 102032, 102266 comuna Băneasa.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : STP, CD, NU, ULC, STP. Suprapunere parțială cu cartea funciară 102032 comuna Băneasa.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : CD , MJ, STP. Suprapunere parțială cu cartea funciară 102032 comuna Băneasa.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprapunere parțială cu cartea funciară 102032 comuna Băneasa.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : VIT, NU, CI, FRB. Suprapunere parțială cu cărțile funciare :101209, 101938,102032 comuna Băneasa.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprapunere parțială cu cartea funciară 102032 comuna Băneasa.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
46 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : CD, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
46 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : CD, FRB, MJ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
46 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : CD, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
46 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : MJ, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
46 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
46A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru nevoile administrației.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
46C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Sediul canton silvic Băneasa. Fundație din beton, pereți din cărămidă, acoperiș tablă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : CD, VIT, MJ. Diseminat : STP. Diseminat salcâm cu d=10cm și h=9m									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat CD, FRB .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : CD, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
48 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
48 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : JU, MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
48 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : MJ, CD..									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
48 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE .Dt : JU, SC, FR, JU. Diseminat STB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
48 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : MJ, CD. Suprapunere cu CF: 105858, 105864 comuna Băneasa.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
48 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : JU. AR, MJ, CD									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
48 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : JU. AR, MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
49 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : FRB, MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
49 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : MJ, NU, CD, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
49 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE: Diseminat : MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
49 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
49 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : FRB, MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
49 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
50 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : FRB, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
50 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : FRB, MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
50 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : FRB, MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
50 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : MJ, CD, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
50 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : FRB, MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
50 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : DD, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
50 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
50 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : FRB, MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
50 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : FRB, MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
51 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : MJ, CD, FRB, ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
51 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : FRB, MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
51 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : MJ, CD, JU.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
51 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : FRB, MJ, CD, DD.									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
51 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : DD, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
51 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : FRB, MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
51 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : SC, CD, DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
51 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : FRB, MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
52 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : GL, FRB, NU, MJ, ARA, SL, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
52 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : GL, MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRIILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
52 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren afectat de incendiu.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
53 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : NU, ARA, SL.									

EVIDENTA LUCRĂRIILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
53 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : CD, MJ.									

EVIDENTA LUCRĂRIILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
53 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : NU, ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
53 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren afectat de incendiu.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
54 : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : MJ, FRB, CD. Consistență variabilă 0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
55 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : MJ, FRB, CD. Consistență variabilă 0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
55 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : MJ, FRB, CD. Consistență variabilă 0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
55 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
55 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat :GL, MJ, FRB, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : MJ, FRB, VIT, CD. Consistență variabilă 0,6-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 B. ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT :VIT, NU, CD. Consistență variabilă 0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE . DT : SC, CD, MJ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
57 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : CD, MJ, FRB, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
57 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : VIT, NU, CD, GL. Consistență variabilă 0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
57 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : CD, VIT, GL. Consistență viabilă 0,7-0,8 . Baraj de corectare a torenților.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : ARA, VIT, CD, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat GO. Nuieliș prăjiniș de mojdrean pe 0,5S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
58 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : ULC, CD, VIT.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
59 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : GL, CD, FRB, ARA. Consistență variabilă 0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
59 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat MJ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
59 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
60 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : DD, VIT, CD, NU, ARA, GL. Consistentă variabilă 0,8-0,9. Baraj de corectare a torenților.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
60 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : VIT, CD, MJ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
60 C : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :DT : GL, CD, DD, FRB, VIT, SL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
60 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : NU, DD, GL, VIT.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
60 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : VIT, CD, GL, ARA, FRB. Baraj de corectare a torenților.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
61 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : DD, VIT, NU. Consistentă variabilă 0,8-0,9. Baraj de corectare a torenților.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
61 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT :CD, ARA, FRB, VIT. Consistentă variabilă 0,7-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
62 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : AR, VIT, CD, ARA, FRB. Consistentă variabilă 0,7-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
62 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : VIT, DD, GL, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
63 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : VIT, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
63 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : DD, VIT, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
63 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : DD, VIT, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
63 D: ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : ARA, GL, VIT.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
63 E : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
63 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
63 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : VIT, GL, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
64 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : GL, FRB,CD, VIT. Gard viu de glădiță.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
64 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
64 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : GL, MJ, CD, ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
64 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : GL, MJ, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
64 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
64 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : GL, MJ, CD, ARA.Canal regularizare torenți.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
65 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : MJ, GL, VIT, CD, DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
65 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : MJ, VIT, GL, DD, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : MJ, GL, CD, FRB. Două baraje de corectare a torenților.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : NU,FRB..									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : MJ, GL, CD, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : MJ, GL, CD, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : MJ, GL, CD, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru nevoile administrației, arabil.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Sediu canton silvic Căzănești. Fundație din beton, pereți din cărămidă, acoperiș din tablă, stare bună.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
68 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : FRB, DD, CD, NU. Prag de colmatare a torenților.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
68 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Variație a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
68 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistența variabilă 0,6-0,7.DT :CD, STP, NU. Suprapunere cu cartea funciară 102258 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
68 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : NU, STP, DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT ; CD, NU, STP, DD. Consistență variabilă 0,5-0,7.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : NU, ARA, DT.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : ARA, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : MJ, FRB, CD, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : ARA, GL, FR, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Baraj de corectare a torenților.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT :ARA, MJ, GL, CD. Baraj de corectare a torenților.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
70 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT :GL, VIT,DD,CS									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
70 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat GL									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
70 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT :MJ, SC, SCJ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
70 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : DD, VIT, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
70 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : GL, MJ. Suprapunere parțială cu CF 100954, 103692 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
70V1 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru hrana vânatului folosit ca pășune.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
70V2 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru hrana vânatului folosit ca pășune. Suprapunere parțială cu cărțile funciare : 100954, 103692 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Gard viu de glădiță. Un gol de aproximativ 0,1ha. Consistență variabilă 0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : DD, FRB, NU. Suprapunere parțială cu cartea funciară 103359 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71 D: ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat CS.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : GL, CD, DD. Suprapunere parțială cu cartea funciară 103359 orașul Târgu Bujor.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : GL, DD, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : GL, DD									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Teren pentru nevoile administrației.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Sediul canton silvic Târgu Bujor. Fundație din beton, pereți din cărămidă, acoperiș din tablă, stare bună.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
74 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
74 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
74 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat STP, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
74 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
74E: ALTE DATE COMPLEMENTARE:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
74A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru nevoile adminstrației folosit ca pășune.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
75 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT :VIT, CD, FRB, CS. Consistență variabilă 0,6-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
76 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : STB, STP, FRB, MJ, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
76 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Consistență variabilă 0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
76 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : FRB, GL, SC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
76 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
76 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
76V : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Teren pentru hrana vânatului folosit ca pășune.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : SC, PR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE: Diseminat : SC, PR..									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat STP.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat STP.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
79 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat SC, STB. Mici goluri.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
79 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat MJ.									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
79 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
79 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat SC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
79 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
79 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : MJ, SC, GO, ST, SC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
79 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : SC, STB, AR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
79 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat STB..									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
79 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat SC..									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
79 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
79V1 : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Teren pentru hrana vânatului folosit ca pășune.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
79V2 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru hrana vânatului folosit ca pășune.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
80 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : PR, SC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
80 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
80V : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Teren pentru hrana vânatului folosit ca pășune.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
87 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
87 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
87 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
87 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9. Variabilitate a elementelor taxatorice..									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
87 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
87 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
87V1 : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Teren pentru hrana vânatului cultivat cu lucernă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
87V2 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru hrana vânatului cultivat cu lucernă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
91 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Variabilitate aelementelor taxatorice.Diseminat STP.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
91 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
92 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
92 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
92 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat SC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
92 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat STP.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
92 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variabilitate a elementelor taxatorice. Consistență variabilă 0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
92 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
92 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
92 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
92 I: ALTE DATE COMPLEMENTARE:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
92 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
92 K : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
92 L : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
92V : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru hrana vânatului folosit ca pășune.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
93 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
93 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Gard viu de glădiță, diseminat AR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
93 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : FRB, STP. Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
94 A : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat STP. Suprapunere parțială cu cartea funciară 100376 comuna Vlădești .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
94 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat : AR, STB. Consistența variabilă 0,6-0,8. Suprapunere parțială cu cărțile funciare : 100376, 100401, 101531, 101547 comuna Vlădești . Suprapunere parțială cu cărțile funciare 106800, 106854, 106858 comuna Băneasa .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
94A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Teren pentru nevoile administrației. Suprapunere parțială cu cartea funciară 100376 comuna Vlădești ..									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
95 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
95 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
95 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
96 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
96 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Consistența variabilă 0,6-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
97 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : FRB, SC, ST. Suprapunere parțială cu cartea funciară 102695 comuna Vlădești .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
97 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Variabilitate a elementelor taxatorice. Diseminat STP. Suprapunere parțială cu cartea funciară 102701 comuna Vlădești .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
97 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : FR, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
98 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Variabilitate a elementelor taxatorice. Suprapunere parțială cu cartea funciară 102695 comuna Vlădești .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
98 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : SC, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
98 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Suprapunere parțială cu cartea funciară 102695 comuna Vlădești .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
99 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : MJ, FRB. Variație a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
99 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : VIT, SC, FRB, .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
99 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
99 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : VIT, MJ, STB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
100 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat STP.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
100 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : SC, STP, FRB..									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
100 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
100 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : MJ, SC, STB. STB din plantație.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
100 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
100 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
101 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat STP.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
101 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : STB , VIT, SC, MJ, AR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
101 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : STB, SC									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
101 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
101 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat STP.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
101 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat STP..									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
101 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
101 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat SC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
101 I: ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT :sc, frb, pr.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
101 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
102 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT :SL, CD, ULV, ZARZĂR, MJ.Consistență variabilă 0,5-0,6. Suprapunere parțială cu cartea funciară 100010 comuna Măstăcani.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
102 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
102 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE: Diseminat GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
103 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT :SL, CD, ULV, ZARZĂR, MJ. Consistență variabilă 0,4-0,6.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
103 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : Gl, CS.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
104 A : L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : DT :SL, CD, ULC, ZARZĂR, MJ. Consistență variabilă 0,5-0,6.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 A : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 C : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 D : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 E : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 F : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 H: ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 I: ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 J : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 K : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 L : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 M : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 N : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 O : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 P : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 Q : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 R : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 S : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 T : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 U : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 V : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variabilitate a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124 W : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124N1 : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Teren neproductiv mlaștină. Suprapunere parțială cu CF 100905 comuna Foltești.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124N2 : ALTE DATE COMPLEMENTARE: Teren neproductiv mlaștină.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
124N3 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv mlaștină. Suprapunere parțială cu cartea funciară 100921 comuna Foltești.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
127 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat VIT. Suprapunere cu cartea funciară 103469 comuna Fârțânești.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
127 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
127 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT :VIT, ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
127 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT :VIT, ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
128 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat CD , GL. Variație a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
128 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
128 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
128 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
128 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
128 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
129 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : VIT, CD, FRB, MJ, DD. Variație a elementelor taxatorice.Consistență variabilă 0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
129 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat ARA, CD. Diseminat FRB de 90de ani. Variație a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
129 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.Diseminat : ARA, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
129 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.Diseminat : ARA, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
129 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : VIT, CD, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
129 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
129 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
129 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT :GL, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
129 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
129 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
131 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : CD, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
131 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : CD, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
131 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : CD, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
132 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : CD, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
132 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : CD, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
132 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat : CD, GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
133 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT : CD, GL, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
133 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : SC, VIT.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
133V : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren pentru vânat folosit ca pășune.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
134N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv mlaștină. Arbori uscați de salcie pe 0,8S. Suprapunere parțială cu cărțile funciare : 100905 și 105617 comuna Foltești.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
135 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat STP cu D=26cm H=10m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
135 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
143 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice. Suprapunere parțială cu cartea funciară 106407 comuna Băneasa.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
143 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
143 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
144 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
146 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.Diseminat :GL, SL									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
147 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.Diseminat :SC, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
148 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.Diseminat :GL, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
148 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :DT : FR, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
149 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.Diseminat GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
150 : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat : GL, SC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
151 : ALTE DATE COMPLEMENTARE :. Variație a elementelor taxatorice.Diseminat :GL, SL									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
152 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.Diseminat :GL, SL									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
153 : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Variație a elementelor taxatorice.Diseminat :GL, STP. Gard viu de glădiță									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
154 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.Diseminat :GL, STP. Traseul drumului județean DJ 242J trece prin unitatea amenajistică, nu este întabulat și nici suprafața nu a fost scăzută din fond forestier. Suprapunere parțială cu cărțile funciare : 106058 106061 comuna Băneasa.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
155 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
155 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat SL de 35 de ani									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
155 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
155 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
156 : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Variație a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
157 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
158 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
158 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Consistență variabilă 0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
159 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat GL. Variație a elementelor taxatorice.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
159 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
160 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat SC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
160 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Variație a elementelor taxatorice. Suprapunere parțială cu cărțile funciare103160 și 105143 comuna Vlădești .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
161 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.Gard viu de SL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
162 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Variație a elementelor taxatorice.Gard viu de SL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
162 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
162 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

16.1.2. Evidența u.a. inventariate de I.N.C.D.S. "Marin Drăcea"

16.1.2.1. Evidența unităților amenajistice inventariate statistic

Inventarieri statistice

Tabel 16.1.2.1.1

U.a.	Suprafața ha	Procedeul de inventariere	Suprafața efectiv inventariată ha	Procent de inventariere %	Volum m ³ /ha
7A	6,14	Cercuri 500m ²	0,40	7	170
77A	2,94	Cercuri 500m ²	0,80	27	135
99C	2,85	Cercuri 500m ²	0,80	28	56
129B	4,07	Cercuri 500m ²	0,80	20	82
TOTAL	16,00	-	2,80	-	-

16.1.2.2. Evidența unităților amenajistice inventariate fir cu fir de către personalul I.N.C.D.S. "Marin Drăcea"

Inventarieri integrale

Tabel 16.1.2.2.1.

U.a.	Suprafața-ha	Procedeul de inventariere	Suprafața efectiv inventariată - ha	Procent de inventariere %	Volum m ³	Volum m ³ /ha
1B	1,25	Fir cu fir	1,25	100	233	186
9	0,51	Fir cu fir	0,51	100	124	242
17A	2,3	Fir cu fir	2,3	100	163	71
17C	3,69	Fir cu fir	3,69	100	242	66
17D	2,16	Fir cu fir	2,16	100	384	178
17F	0,92	Fir cu fir	0,92	100	123	134
17G	0,13	Fir cu fir	0,13	100	31	234
17H	0,79	Fir cu fir	0,79	100	23	29
17L	1,23	Fir cu fir	1,23	100	133	108
20A	2,69	Fir cu fir	2,69	100	462	172
21D	1,05	Fir cu fir	1,05	100	208	198
21F	0,42	Fir cu fir	0,42	100	105	250
22C	1,73	Fir cu fir	1,73	100	215	124
23C	2,58	Fir cu fir	2,58	100	236	608
76C	2,48	Fir cu fir	2,48	100	548	221
101C	0,49	Fir cu fir	0,49	100	19	38
124T	2,99	Fir cu fir	2,99	100	544	182
129I	1,42	Fir cu fir	1,42	100	139	98
129J	0,93	Fir cu fir	0,93	100	111	119
TOTAL	29,76	-	29,76	-	-	-

16.1.3. Arborete marcate de ocolul silvic

Arborete marcate

Tabel 16.1.3.1.

u.a.	Suprafața [ha]	Volumul marcat [m ³]		Felul tăierii	Volum de extras în anul ...
		Total	La ha		
%20B	3,00	482	161	Tăieri rase	2024
36B	11,03	319	29	Tăieri în crâng	2024
64B	1,89	56	30	Tăieri de conservare	2024
100A	6,1	201	33	Tăieri în crâng	2024
124V	2,83	382	135	Tăieri rase	2024
Total	24,85	1440	58	-	-

16.1.4. Situația pe u.a. a arboretelor cu preexistenți

În cadrul fondului forestier în studiu nu există preexistenți care să necesite întocmirea unei evidențe.

16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

- 16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale*
- 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale*
- 16.2.3. Situația sintetică pe specii*
- 16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale*
- 16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii*
- 16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii*
- 16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv*
- 16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv*
- 16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii*
- 16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv, pe clase de exploatabilitate și specii*

16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale (L041)

Tabelul 16.2.1.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

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																2072.60		2072.60
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale																944.81		944.81
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva																903.76		903.76
1 B	1 C	7 A	8 A	9	17 A	17 B	17 C	17 D	17 E	17 F	17 G	17 H	17 L	17 O				
18 A	18 C	18 E	19 A	19 C	20 A	20 B	21 A	21 B	21 D	21 F	22 A	22 B	22 C	23 A				
23 B	23 C	25 C	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	36 A				
36 B	36 C	37 A	37 B	37 C	37 E	37 F	37 G	37 H	37 I	38 B	42	44	45 A	45 C				
45 F	45 G	46 A	46 E	47 B	47 C	48 A	48 C	48 E	48 F	48 G	49 A	49 C	49 D	49 E				
49 F	50 A	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	50 G	50 H	50 I	51 A	51 B	51 C	51 D	51 E				
51 F	51 G	51 H	54	55 A	55 B	55 C	55 D	56 B	56 C	56 F	57 A	57 B	57 C	62 A				
63 C	63 F	66 A	66 C	66 D	66 E	69 C	69 D	69 G	70 B	70 E	71 B	71 C	71 E	74 A				
74 B	74 C	74 D	74 E	87 A	87 B	87 C	87 D	87 E	87 F	91 A	91 B	92 A	92 B	92 D				
92 E	92 F	92 G	92 H	92 I	92 J	92 K	92 L	93 A	93 C	94 B	95 A	95 B	95 C	96 A				
97 A	97 B	97 C	98 A	98 C	99 A	99 D	100 A	100 B	100 C	100 E	100 F	101 A	101 E	101 F				
124 S	124 T	124 U	124 V	124 W	128 A	128 C	128 D	128 E	128 F	129 A	129 B	129 C	129 D	129 F				
129 G	129 H	129 I	129 J	131 A	131 B	131 C	132 A	132 B	132 C	133 A	133 B	135 B	143 A	143 B				
143 C	144																	
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala																24.14		24.14
1 A	14	16	17 I	17 J	17 M	17 N	18 B	18 D	19 B	21 C	21 E	23 D						
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala																6.76		6.76
58 C	63 G	71 F	128 B															
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze																10.15		10.15
1 D	7 B	7 C	8 B	17 K	58 D	69 F												
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi																		
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii																		
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi																		
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale																1127.79		1127.79
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva																1066.98		1066.98
25 A	25 B	25 D	37 D	38 A	41 A	41 B	45 B	45 D	45 E	46 B	46 C	46 D	47 A	48 B				
48 D	49 B	52 A	52 B	53 A	53 C	56 A	56 D	56 E	58 A	58 B	58 E	58 F	59 A	59 B				
59 C	60 A	60 B	60 C	60 D	60 E	61 A	61 B	62 B	63 A	63 B	63 D	64 B	64 C	64 D				
64 E	64 F	65 A	66 B	68 A	68 B	68 C	68 D	69 A	69 B	69 E	70 A	70 C	70 D	71 A				
71 D	76 A	76 B	76 C	76 D	76 E	77 A	78 A	78 B	78 C	79 A	79 B	79 C	79 D	79 E				
79 F	79 G	79 H	79 I	79 J	80 A	80 B	92 C	93 B	94 A	96 B	98 B	99 B	99 C	100 D				
101 B	101 C	101 D	101 H	101 J	102 A	102 B	102 C	103 A	103 B	104	124 A	124 B	124 D	124 F				
124 G	124 I	124 J	124 M	124 O	124 R	127 A	127 B	127 C	127 D	129 E	146	147	148 A	148 B				
149	150	151	152	153	154	155 A	155 B	155 C	155 D	156	157	158 A	158 B	159 A				
159 B	160 A	160 B	161	162 A	162 B	162 C												
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala																40.07		40.07
53 B	64 A	65 B	71 G	75	124 H	124 P	135 A											
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze																20.74		20.74
52 C	53 D	63 E	77 B	101 G	101 I	124 C	124 E	124 K	124 L	124 N	124 Q							
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi																		
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi																		
B - Terenuri afectate gospodarii silvice																		9.07
B1 - Linii parcelare principale																		
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului																		5.16
37 V	70 V1	70 V2	76 V	79 V1	79 V2	80 V	87 V1	87 V2	92 V	133 V								
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente																		
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente																		1.04
46 C	66 C	71 C																

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
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 46A 66A 71A 74A 94A			2.87
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastrarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 7N 17N 19N 124N1 124N2 124N3 134N			84.86
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			
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			
TOTAL : A + B + C + D	2072.60		2166.53

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale (L042)

Tabelul 16.2.2.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4 Pag.: 1

GF FCT1 FCT		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
		7N	17N	19N	37V	46A	46C	66A	66C	70V1	70V2	71A	71C	74A	76V	79V1
		79V2	80V	87V1	87V2	92V	94A	124N1	124N2	124N3	133V	134N				
		Total FCT :					26 UA		93.93 Ha							
		Total FCT1 :					26 UA		93.93 Ha							
		Total GF 0 :					26 UA		93.93 Ha							
1	2A	2A3G	47 A	48 B	48 D	49 B										
		Total FCT : 2A3G					4 UA		23.83 Ha							
		Total FCT1 : 2A					4 UA		23.83 Ha							
2E	2E3C3G	56 D														
		Total FCT : 2E3C3G					1 UA		0.86 Ha							
	2E3G	45 B	45 D	45 E	46 B	46 C	46 D	56 A	56 E	58 A	58 B	58 F	59 A	60 A	60 B	60 C
		60 D	60 E	61 A	61 B	62 B	63 A	63 B	63 D	63 E	64 A	64 B	64 C	64 D	64 E	64 F
		65 A	65 B	66 B	68 A	68 B	68 C	68 D	69 A	69 B	69 E	70 A	70 C	70 D	71 A	71 D
		71 G	146	147	148 A	148 B	149	150	151	152	153	154	155 A	155 B	155 C	155 D
		156	157	158 A	158 B	159 A	159 B	160 A	160 B	161	162 A	162 B	162 C			
		Total FCT : 2E3G					72 UA		617.82 Ha							
	2E4D3G	25 A	25 B	25 D	41 A	41 B	52 A	52 B	52 C	53 A	53 B	53 C	53 D	75	102 A	102 B
		102 C	103 A	103 B	104	127 A	127 B	127 C	127 D	129 E						
		Total FCT : 2E4D3G					24 UA		184.21 Ha							
		Total FCT1 : 2E					97 UA		802.89 Ha							
2I	2I3G5Q	124 A	124 B	124 C	124 D	124 E	124 F	124 G	124 H	124 I	124 J	124 K	124 L	124 M	124 N	124 O
		124 P	124 Q	124 R												
		Total FCT : 2I3G5Q					18 UA		71.50 Ha							
		Total FCT1 : 2I					18 UA		71.50 Ha							
3C	3C3G	37 D	38 A	58 E	59 B	59 C	92 C	93 B	96 B	98 B	99 B	99 C	100 D	101 B	101 C	101 D
		101 G	101 H	101 I	101 J											
		Total FCT : 3C3G					19 UA		78.57 Ha							
	3C4D3G	94 A	135 A													
		Total FCT : 3C4D3G					2 UA		23.91 Ha							
		Total FCT1 : 3C					21 UA		102.48 Ha							
3G	3G	17 J	19 A	19 B	19 C	20 A	20 B	21 A	21 B	21 C	21 D	21 E	21 F	22 A	22 B	22 C
		23 A	23 B	23 C	23 D	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	37 B	37 E	37 F	38 B	45 C
		47 B	47 C	48 A	48 C	48 E	48 F	48 G	49 A	49 C	49 D	49 E	49 F	50 A	50 B	50 C
		50 D	50 E	50 F	50 G	50 I	51 C	51 D	51 E	51 F	51 G	51 H	56 B	56 C	56 F	58 C
		58 D	63 C	63 F	63 G	69 G	70 B	70 E	71 B	71 C	71 E	71 F	74 A	74 B	74 C	74 D
		74 E	87 A	87 B	87 C	87 D	87 E	87 F	91 A	91 B	92 A	92 B	92 D	92 E	92 F	92 G
		92 H	92 I	92 J	92 K	92 L	93 A	93 C	95 A	95 B	95 C	96 A	97 A	97 B	97 C	98 A
		98 C	99 A	99 D	100 A	100 B	100 C	100 E	100 F	101 A	101 E	101 F	131 A	131 B	131 C	132 A
		132 B	132 C	133 A	133 B											
		Total FCT : 3G					124 UA		530.85 Ha							
	3G2L	36 A	36 B	36 C	37 A	37 C	37 G	37 H	37 I	45 A	45 F	45 G	46 A	46 E	50 H	51 A
		51 B	54	55 A	55 B	55 C	55 D	57 A	57 B	57 C	62 A	66 A	66 C	66 D	66 E	69 C
		69 D	69 F													
		Total FCT : 3G2L					32 UA		196.09 Ha							
	3G5Q	17 A	17 B	17 C	17 D	17 E	17 F	17 G	17 H	17 I	17 K	17 L	17 M	17 N	17 O	
		Total FCT : 3G5Q					14 UA		29.69 Ha							
	3G5Q5R	1 A	1 B	1 C	1 D	124 S	124 T	124 U	124 V	124 W						
		Total FCT : 3G5Q5R					9 UA		24.85 Ha							
		Total FCT1 : 3G					179 UA		781.48 Ha							
4D	4D3G	9	14	16	18 A	18 B	18 C	18 D	18 E	25 C	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	42
		44	94 B	128 A	128 B	128 C	128 D	128 E	128 F	129 A	129 B	129 C	129 D	129 F	129 G	129 H
		129 I	129 J	135 B	143 A	143 B	143 C	144								
		Total FCT : 4D3G					37 UA		150.02 Ha							
	4D3G5Q	7 A	7 B	7 C	8 A	8 B										
		Total FCT : 4D3G5Q					5 UA		13.31 Ha							
		Total FCT1 : 4D					42 UA		163.33 Ha							
5A	5A3C5Q	76 B	76 D	77 A	78 A	79 A	79 B	79 J	80 A							
		Total FCT : 5A3C5Q					8 UA		65.00 Ha							
	5A3G5Q	76 A	77 B	78 B	78 C	79 E	79 H									

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
Total FCT : 5A3G5Q			6 UA		54.52 Ha					
1	5A	5A5U5Q	76 C	76 E	79 C	79 D	79 F	79 G	79 I	80 B
Total FCT : 5A5U5Q			8 UA		7.57 Ha					
Total FCT1 :5A			22 UA		127.09 Ha					
Total GF 1 :			383 UA		2072.60 Ha					
TOTAL UP :			409 UA		2166.53 Ha					

16.2.3. Situația sintetică pe specii (L030)

Tabelul 16.2.3.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

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			%	%	%		0.3	0.6	1.0									
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			Ani	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
SC	1233.19	63	1233.19	100	45973	45	3212	2.6	16	4.3		1	99	83		3	97	10	24	66		21	79		87	13
MJ	132.36	6	132.36	100	9110	9	196	1.5	22	3.0		100		86		5	95	52	28	20	49	8	43		100	
STP	121.67	6	121.67	100	10713	11	156	1.3	60	3.1	4	89	7	70		18	82	41		59	2	13	85	99		1
SA	118.76	6	118.76	100	12132	12	1133	9.5	18	3.6		48	52	78	1	5	94	3	5	92		98	2		97	3
GL	104.06	5	104.06	100	2674	3	583	5.6	21	3.8		48	52	69		47	53	30	68	2	3	85	12	2	97	1
DT	73.19	4	73.19	100	2881	3	271	3.7	19	3.4		74	26	77		22	78	100			25	10	65		100	
SL	65.36	3	65.36	100	2179	2	210	3.2	22	3.1	10	75	15	74			100	33	63	4	25	62	13	98		2
STB	59.71	3	59.71	100	5999	6	91	1.5	48	3.0		97	3	72		17	83	53	21	26	4	59	37		100	
FRB	35.04	2	35.04	100	2154	2	147	4.2	26	3.2		89	11	88		2	98	64	35	1	38	23	39	98		2
PLZ	30.52	1	30.52	100	2501	2	168	5.5	12	3.1	6	83	11	81		3	97	25	6	69		100			100	
ARA	18.73	1	18.73	100	1072	1	27	1.4	14	3.0		99	1	90		1	99	81	19		2		98		100	
AR	8.75		8.75	100	362		4	0.5	42	3.3		82	18	78			100	60	40		13	8	79		100	
PLA	8.21		8.21	100	766	1	46	5.6	22	3.7		34	66	73	2	4	94	63		37	62	11	27		100	
GO	7.33		7.33	100	1079	1	26	3.5	64	3.0		100		70			100	84		16			100	62	38	
JU	7.17		7.17	100	844	1	7	1.0	63	3.0		100		71			100	100			5		95		100	
VIT	4.44		4.44	100	234		3	0.7	44	3.1		97	3	77			100	38	51	11	28	56	16	44	56	
TE	2.79		2.79	100	546	1	29	10.4	41	3.0		100		90			100	15		85			100		100	
CA	2.26		2.26	100	226		9	4.0	65	5.0			100	70			100	100					100		100	
SCJ	1.82		1.82	100	73		17	9.3	17	3.0		100		87			100	100					100		100	
ULC	1.66		1.66	100	33		4	2.4	6	3.0		100		90			100	100				30	70		100	
ST	1.24		1.24	100	167		6	4.8	65	5.0			100	70			100	100				100			100	
DM	1.16		1.16	100	128		14	12.1	12	3.0		100		90			100	100					100		100	
DD	0.93		0.93	100	87		7	7.5	33	3.0		100		75			100	74		26	74	26			100	
CS	0.62		0.62	100	16		1	1.6	12	4.6			100	60		63	37	37	63				100		100	
CD	0.50		0.50	100	5		2	4.0	10	3.0		100		90			100	100				100			100	
FRA	0.24		0.24	100	17		2	8.3	60	3.0		100		71			100	100				100			100	
TOT	2041.71	100	2041.71	100	101971	100	6371	3.1	21	3.9	1	31	68	80		7	93	24	24	52	7	31	62		92	8
SUPRAFATA TOTALA : 2166.53 HA					NR. PARCELE : 98			SPF. MEDIE PARCELA :22.11 HA					NR. UA : 409			SPF. MEDIE UA : 5.30HA										

16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale (L021)

Tabelul 16.2.4.1.

DS:Galati			OS:Galati						UP: 4						Pag.: 1					
GrSubgr FCT			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	pr.	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
1	2	2A			1.39	13.33	9.11	23.83	3	76	765	2	32	53	2.2	16	4.3			23.83
		2E		10.70	219.88	375.27	195.18	801.03	91	79	35819	81	45	2239	2.8	20	3.9	0.88	112.60	687.55
		2I			18.91	32.64	4.84	56.39	6	75	7393	17	131	609	10.8	22	3.8		3.45	52.94
	T. subgr.			10.70	240.18	421.24	209.13	881.25	43	78	43977	44	50	2901	3.3	20	3.9	0.88	116.05	764.32
				1 %	27 %	48 %	24 %	100 %											13 %	87 %
3	3	3C			91.67	3.32	6.52	101.51	12	67	8381	21	83	152	1.5	47	3.2		21.98	79.53
		3G		1.80	192.44	406.51	173.96	774.71	88	85	31423	79	41	2502	3.2	15	4.0	1.02	7.72	765.97
	T. subgr.			1.80	284.11	409.83	180.48	876.22	43	83	39804	39	45	2654	3.0	19	3.9	1.02	29.70	845.50
					32 %	47 %	21 %	100 %											3 %	97 %
4	4	4D			27.67	104.58	27.70	159.95	100	82	7616	100	48	657	4.1	15	4.0		3.40	156.55
					27.67	104.58	27.70	159.95	8	82	7616	7	48	657	4.1	15	4.0		3.40	156.55
					17 %	66 %	17 %	100 %											2 %	98 %
5	5	5A			80.92	39.03	4.34	124.29	100	74	10574	100	85	159	1.3	55	3.4	0.50	2.08	121.71
					80.92	39.03	4.34	124.29	6	74	10574	10	85	159	1.3	55	3.4	0.50	2.08	121.71
					66 %	31 %	3 %	100 %											2 %	98 %
Total grupa				12.50	632.88	974.68	421.65	2041.71	100	80	101971	100	50	6371	3.1	21	3.9	2.40	151.23	1888.08
				1 %	31 %	47 %	21 %	100 %											7 %	93 %
T O T A L				12.50	632.88	974.68	421.65	2041.71	100	80	101971	100	50	6371	3.1	21	3.9	2.40	151.23	1888.08
				1 %	31 %	47 %	21 %	100 %											7 %	93 %

16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii (L022)

Tabelul 16.2.5.1.

DS:Galati			OS:Galati						UP: 4						Pag.: 1				
Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. med	Cls.	Consistentă			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 SC			10.91	869.39	352.89	1233.19	61	83	45973	44	37	3212	2.6	16	4.3	1.06	39.57	1192.56	
MJ			131.96	0.40		132.36	6	86	9110	9	69	196	1.5	22	3.0		6.15	126.21	
STP		4.41	109.05		8.21	121.67	6	70	10713	11	88	156	1.3	60	3.1	0.45	21.61	99.61	
SA			56.50	52.99	9.27	118.76	6	78	12132	12	102	1133	9.5	18	3.6	0.63	5.84	112.29	
GL			50.19	22.16	31.71	104.06	5	69	2674	3	26	583	5.6	21	3.8		49.28	54.78	
SL		6.29	49.40	7.88	1.79	65.36	3	74	2179	2	33	210	3.2	22	3.1	0.05	0.07	65.24	
STB			57.84	1.87		59.71	3	72	5999	6	100	91	1.5	48	3.0	0.05	10.25	49.41	
FRB			31.18	2.20	1.66	35.04	2	88	2154	2	61	147	4.2	26	3.2		0.62	34.42	
DT			103.78	9.32	15.16	128.26	6	79	7080	7	55	385	3.0	27	3.3		16.17	112.09	
DM		1.80	32.07	8.47	0.96	43.30	2	80	3957	4	91	258	6.0	16	3.2	0.16	1.67	41.47	
Total grupa			12.50	632.88	974.68	421.65	2041.71	100	80	101971	100	50	6371	3.1	21	3.9	2.40	151.23	1888.08
			1 %	31 %	47 %	21 %	100 %										7 %	93 %	
T O T A L			12.50	632.88	974.68	421.65	2041.71	100	80	101971	100	50	6371	3.1	21	3.9	2.40	151.23	1888.08
			1 %	31 %	47 %	21 %	100 %										7 %	93 %	

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii (L023)

Tabelul 16.2.6.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

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					
SC			10.91	869.39	352.89	1233.19	61	83	45973	44	37	3212	2.6	16	4.3	1.06	39.57	1192.56
MJ			131.96	0.40		132.36	6	86	9110	9	69	196	1.5	22	3.0		6.15	126.21
STP		4.41	109.05		8.21	121.67	6	70	10713	11	88	156	1.3	60	3.1	0.45	21.61	99.61
SA			56.50	52.99	9.27	118.76	6	78	12132	12	102	1133	9.5	18	3.6	0.63	5.84	112.29
GL			50.19	22.16	31.71	104.06	5	69	2674	3	26	583	5.6	21	3.8		49.28	54.78
SL		6.29	49.40	7.88	1.79	65.36	3	74	2179	2	33	210	3.2	22	3.1	0.05	0.07	65.24
STB			57.84	1.87		59.71	3	72	5999	6	100	91	1.5	48	3.0	0.05	10.25	49.41
FRB			31.18	2.20	1.66	35.04	2	88	2154	2	61	147	4.2	26	3.2		0.62	34.42
DT			103.78	9.32	15.16	128.26	6	79	7080	7	55	385	3.0	27	3.3		16.17	112.09
DM		1.80	32.07	8.47	0.96	43.30	2	80	3957	4	91	258	6.0	16	3.2	0.16	1.67	41.47
T O T A L		12.50	632.88	974.68	421.65	2041.71	100	80	101971	100	50	6371	3.1	21	3.9	2.40	151.23	1888.08
		1 %	31 %	47 %	21 %	100 %											7 %	93 %

16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv (L024)

Tabelul 16.2.7.1.

DS:Galati			OS:Galati						UP: 4						Pag.: 1			
Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta 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	SC		6.72	475.27	192.37	674.36	71	85	21493	57	32	1977	2.9	14	4.3	0.18	5.95	668.23
	MJ		54.38	0.40		54.78	6	90	3584	9	65	75	1.4	20	3.0		1.12	53.66
	STP		10.16			10.16	1	85	909	2	89	42	4.1	34	3.0			10.16
	SA		38.35	20.35	4.43	63.13	7	80	4857	12	77	526	8.3	14	3.5	0.63	2.39	60.11
	GL		2.80	3.53		6.33	1	88	141		22	27	4.3	12	3.6			6.33
	SL		18.28	0.12		18.40	2	70	578	1	31	67	3.6	25	3.0	0.05	0.07	18.28
	STB		6.93			6.93	1	79	764	2	110	10	1.4	60	3.0			6.93
	FRB		22.11	0.81	1.66	24.58	3	92	1312	3	53	81	3.3	15	3.2			24.58
	DT		29.07	2.37	2.63	34.07	4	85	1578	4	46	99	2.9	20	3.2		0.31	33.76
	DM	1.80	31.31	8.24	0.57	41.92	4	80	3823	10	91	255	6.1	16	3.2	0.16	1.28	40.48
TOTAL		1.80	220.11	511.09	201.66	934.66	100	84	39039	100	42	3159	3.4	15	4.0	1.02	11.12	922.52
			24 %	54 %	22 %	100 %											1 %	99 %

16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv (L025)

Tabelul 16.2.8.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 1

Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. 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					
SC			4.19	394.12	160.52	558.83	50	80	24480	38	44	1235	2.2	18	4.3	0.88	33.62	524.33
MJ			77.58			77.58	7	84	5526	9	71	121	1.6	23	3.0		5.03	72.55
STP		4.41	98.89		8.21	111.51	10	69	9804	16	88	114	1.0	62	3.1	0.45	21.61	89.45
SA			18.15	32.64	4.84	55.63	5	75	7275	12	131	607	10.9	22	3.8		3.45	52.18
GL			47.39	18.63	31.71	97.73	9	68	2533	4	26	556	5.7	21	3.8		49.28	48.45
SL		6.29	31.12	7.76	1.79	46.96	4	75	1601	3	34	143	3.0	20	3.1			46.96
STB			50.91	1.87		52.78	5	71	5235	8	99	81	1.5	47	3.0	0.05	10.25	42.48
FRB			9.07	1.39		10.46	1	79	842	1	80	66	6.3	53	3.1		0.62	9.84
DT			74.71	6.95	12.53	94.19	9	76	5502	9	58	286	3.0	29	3.3		15.86	78.33
DM			0.76	0.23	0.39	1.38		65	134		97	3	2.2	21	3.7		0.39	0.99
TOTAL		10.70	412.77	463.59	219.99	1107.05	100	77	62932	100	57	3212	2.9	26	3.8	1.38	140.11	965.56
		1 %	37 %	42 %	20 %	100 %											13 %	87 %

16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii
S. U. P. „ A ” - codru regulat (L026)

Tabelul 16.2.9.1.

DS:Galati				OS:Galati					UP: 4					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		
								Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
1	1	MJ			11.07			11.07	26	96	311	35	28	9	0.8	7	3.0		0.50	10.57		
		PLZ			14.53			14.53	33	81	117	13	8	73	5.0	4	3.0		0.92	13.61		
		FRB			9.21			9.21	21	97	269	31	29	15	1.6	7	3.0			9.21		
		SC			6.72	0.43	0.55	7.70	18	98	160	18	21	48	6.2	6	3.2		0.22	7.48		
		DT			0.85			0.85	2	95	22	3	26	4	4.7	11	3.0			0.85		
	T.gr.			42.38	0.43	0.55	43.36	100	91	879	100	20	149	3.4	6	3.0		1.64	41.72			
				98 %	1 %	1 %	100 %											4 %	96 %			
	1	T	MJ			11.07			11.07	26	96	311	35	28	9	0.8	7	3.0		0.50	10.57	
PLZ					14.53			14.53	33	81	117	13	8	73	5.0	4	3.0		0.92	13.61		
FRB					9.21			9.21	21	97	269	31	29	15	1.6	7	3.0			9.21		
SC					6.72	0.43	0.55	7.70	18	98	160	18	21	48	6.2	6	3.2		0.22	7.48		
DT					0.85			0.85	2	95	22	3	26	4	4.7	11	3.0			0.85		
T.cl. vrt.				42.38	0.43	0.55	43.36	31	91	879	10	20	149	3.4	6	3.0		1.64	41.72			
				98 %	1 %	1 %	100 %											4 %	96 %			
2		1	MJ			27.60			27.60	31	90	2279	32	83	49	1.8	25	3.0			27.60	
	PLZ			1.80	4.37	0.77		6.94	8	78	1188	17	171	21	3.0	23	2.9			6.94		
	FRB				9.24		1.66	10.90	12	89	857	12	79	59	5.4	23	3.3			10.90		
	SL				16.95			16.95	19	70	501	7	30	65	3.8	25	3.0			16.95		
	SC					0.26	8.41	8.67	10	88	390	6	45	31	3.6	25	5.0			8.67		
	PLA					3.11		3.11	4	70	327	5	105	18	5.8	27	4.0			3.11		
	SA				0.26	2.24	0.36	2.86	3	72	299	4	105	28	9.8	24	4.0			2.86		
	DT				7.44		1.66	9.10	10	83	709	10	78	53	5.8	29	3.4			9.10		
	DM			2.36			2.36	3	90	469	7	199	25	10.6	40	3.0			2.36			
	T.gr.		1.80	68.22	6.38	12.09	88.49	100	83	7019	100	79	349	3.9	26	3.3			88.49			
		2 %	77 %	7 %	14 %	100 %												100 %				
2	T	MJ			27.60			27.60	31	90	2279	32	83	49	1.8	25	3.0			27.60		
		PLZ		1.80	4.37	0.77		6.94	8	78	1188	17	171	21	3.0	23	2.9			6.94		
		FRB			9.24		1.66	10.90	12	89	857	12	79	59	5.4	23	3.3			10.90		
		SL			16.95			16.95	19	70	501	7	30	65	3.8	25	3.0			16.95		
		SC				0.26	8.41	8.67	10	88	390	6	45	31	3.6	25	5.0			8.67		
		PLA				3.11		3.11	4	70	327	5	105	18	5.8	27	4.0			3.11		
		SA			0.26	2.24	0.36	2.86	3	72	299	4	105	28	9.8	24	4.0			2.86		
		DT			7.44		1.66	9.10	10	83	709	10	78	53	5.8	29	3.4			9.10		
		DM			2.36			2.36	3	90	469	7	199	25	10.6	40	3.0			2.36		

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: A

Pag.: 2

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
T.cl.			1.80	68.22	6.38	12.09	88.49	62	83	7019	79	79	349	3.9	26	3.3			88.49
vrt.			2 %	77 %	7 %	14 %	100 %												100 %
4	1 MJ			3.61			3.61	37	75	409	43	113	2	0.6	65	3.0			3.61
	AR			3.53			3.53	36	70	182	19	52	2	0.6	65	3.0			3.53
	DT			2.66			2.66	27	73	356	38	134	5	1.9	65	3.0			2.66
	T.gr.			9.80			9.80	100	72	947	100	97	9	0.9	65	3.0			9.80
				100 %			100 %												100 %
4	T MJ			3.61			3.61	37	75	409	43	113	2	0.6	65	3.0			3.61
	AR			3.53			3.53	36	70	182	19	52	2	0.6	65	3.0			3.53
	DT			2.66			2.66	27	73	356	38	134	5	1.9	65	3.0			2.66
T.cl.				9.80			9.80	7	72	947	11	97	9	0.9	65	3.0			9.80
vrt.				100 %			100 %												100 %
T	1 MJ			42.28			42.28	30	90	2999	34	71	60	1.4	24	3.0		0.50	41.78
	PLZ	1.80		18.90	0.77		21.47	15	80	1305	15	61	94	4.4	10	3.0		0.92	20.55
	FRB			18.45		1.66	20.11	14	93	1126	13	56	74	3.7	16	3.2			20.11
	SL			16.95			16.95	12	70	501	6	30	65	3.8	25	3.0			16.95
	SC			6.72	0.69	8.96	16.37	12	93	550	6	34	79	4.8	16	4.1		0.22	16.15
	AR			3.53			3.53	2	70	182	2	52	2	0.6	65	3.0			3.53
	PLA				3.11		3.11	2	70	327	4	105	18	5.8	27	4.0			3.11
	SA			0.26	2.24	0.36	2.86	2	72	299	3	105	28	9.8	24	4.0			2.86
	DT			10.95		1.66	12.61	9	81	1087	12	86	62	4.9	35	3.3			12.61
	DM			2.36			2.36	2	90	469	5	199	25	10.6	40	3.0			2.36
TOTAL		1.80	120.40	6.81	12.64		141.65	100	85	8845	100	62	507	3.6	22	3.2		1.64	140.01
		1 %	85 %	5 %	9 %		100 %											1 %	99 %
T	T MJ			42.28			42.28	30	90	2999	34	71	60	1.4	24	3.0		0.50	41.78
	PLZ	1.80		18.90	0.77		21.47	15	80	1305	15	61	94	4.4	10	3.0		0.92	20.55
	FRB			18.45		1.66	20.11	14	93	1126	13	56	74	3.7	16	3.2			20.11
	SL			16.95			16.95	12	70	501	6	30	65	3.8	25	3.0			16.95
	SC			6.72	0.69	8.96	16.37	12	93	550	6	34	79	4.8	16	4.1		0.22	16.15
	AR			3.53			3.53	2	70	182	2	52	2	0.6	65	3.0			3.53
	PLA				3.11		3.11	2	70	327	4	105	18	5.8	27	4.0			3.11
	SA			0.26	2.24	0.36	2.86	2	72	299	3	105	28	9.8	24	4.0			2.86
	DT			10.95		1.66	12.61	9	81	1087	12	86	62	4.9	35	3.3			12.61
	DM			2.36			2.36	2	90	469	5	199	25	10.6	40	3.0			2.36

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: A

Pag.: 3

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
TOTAL			1.80	120.40	6.81	12.64	141.65	100	85	8845	100	62	507	3.6	22	3.2		1.64	140.01
			1 %	85 %	5 %	9 %	100 %											1 %	99 %

S.U.P. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită

Tabelul 16.2.92.

Pag.: 4

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: M

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistenta		
							Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
1	1	SC		1.01	346.32	60.56	407.89	66	82	18039	64	44	1017	2.5	16	4.1	0.88	17.40	389.61
		STP		10.78			10.78	2	57	15		1	7	0.6	6	3.0		8.79	1.99
		GL		39.18	1.66		40.84	7	78	1342	5	33	365	8.9	19	3.0		0.37	40.47
		MJ		36.16			36.16	6	89	2485	9	69	60	1.7	14	3.0		1.67	34.49
		SA		18.15	0.58	2.87	21.60	3	83	2729	10	126	343	15.9	14	3.3		3.45	18.15
		STB		17.69			17.69	3	70	625	2	35	35	2.0	11	3.0		8.79	8.90
		SL	6.29	31.12	7.76		45.17	7	75	1550	5	34	141	3.1	20	3.0			45.17
		ARA		9.06			9.06	1	90	527	2	58	15	1.7	11	3.0		0.20	8.86
		DT		30.43	3.35		33.78	5	81	926	3	27	119	3.5	12	3.1		6.62	27.16
		DM			0.23	0.39	0.62		60	16		26	1	1.6	12	4.6		0.39	0.23
T.cl.			6.29	193.58	359.90	63.82	623.59	100	81	28254	100	45	2103	3.4	16	3.8	0.88	47.68	575.03
vrt.			1 %	31 %	58 %	10 %	100 %											8 %	92 %
1	T	SC		1.01	346.32	60.56	407.89	66	82	18039	64	44	1017	2.5	16	4.1	0.88	17.40	389.61
		STP		10.78			10.78	2	57	15		1	7	0.6	6	3.0		8.79	1.99
		GL		39.18	1.66		40.84	7	78	1342	5	33	365	8.9	19	3.0		0.37	40.47
		MJ		36.16			36.16	6	89	2485	9	69	60	1.7	14	3.0		1.67	34.49
		SA		18.15	0.58	2.87	21.60	3	83	2729	10	126	343	15.9	14	3.3		3.45	18.15
		STB		17.69			17.69	3	70	625	2	35	35	2.0	11	3.0		8.79	8.90
		SL	6.29	31.12	7.76		45.17	7	75	1550	5	34	141	3.1	20	3.0			45.17
		ARA		9.06			9.06	1	90	527	2	58	15	1.7	11	3.0		0.20	8.86
		DT		30.43	3.35		33.78	5	81	926	3	27	119	3.5	12	3.1		6.62	27.16
		DM			0.23	0.39	0.62		60	16		26	1	1.6	12	4.6		0.39	0.23
T.cl.			6.29	193.58	359.90	63.82	623.59	56	81	28254	45	45	2103	3.4	16	3.8	0.88	47.68	575.03
vrt.			1 %	31 %	58 %	10 %	100 %											8 %	92 %
2	1	SC		3.18	47.70	94.46	145.34	45	73	6222	35	43	211	1.5	24	4.6		16.22	129.12
		STP	4.41	12.39		8.21	25.01	8	69	2265	12	91	32	1.3	46	3.5		12.82	12.19
		GL		8.21	16.97	31.71	56.89	17	61	1191	6	21	191	3.4	23	4.4		48.91	7.98
		MJ		31.01			31.01	9	82	2178	12	70	51	1.6	26	3.0		3.36	27.65
		SA			32.06		32.06	10	70	4319	23	135	256	8.0	27	4.0			32.06
		STB		0.24	0.52		0.76		76	59		78	1	1.3	56	3.7			0.76
		SL				0.79	0.79		90	16		20	2	2.5	26	5.0			0.79
		ARA		3.99			3.99	1	79	372	2	93	9	2.3	31	3.0			3.99
		DT		19.90	3.19	8.10	31.19	10	73	1692	9	54	135	4.3	31	3.6		9.04	22.15
		DM		0.76			0.76		70	118	1	155	2	2.6	28	3.0			0.76

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: M

Pag.: 5

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			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
T.cl.			4.41	79.68	100.44	143.27	327.80	100	72	18432	100	56	890	2.7	27	4.2		90.35	237.45
vert.			1 %	24 %	31 %	44 %	100 %											28 %	72 %
2	T	SC		3.18	47.70	94.46	145.34	45	73	6222	35	43	211	1.5	24	4.6		16.22	129.12
		STP	4.41	12.39		8.21	25.01	8	69	2265	12	91	32	1.3	46	3.5		12.82	12.19
		GL		8.21	16.97	31.71	56.89	17	61	1191	6	21	191	3.4	23	4.4		48.91	7.98
		MJ		31.01			31.01	9	82	2178	12	70	51	1.6	26	3.0		3.36	27.65
		SA			32.06		32.06	10	70	4319	23	135	256	8.0	27	4.0			32.06
		STB		0.24	0.52		0.76		76	59		78	1	1.3	56	3.7			0.76
		SL				0.79	0.79		90	16		20	2	2.5	26	5.0			0.79
		ARA		3.99			3.99	1	79	372	2	93	9	2.3	31	3.0			3.99
		DT		19.90	3.19	8.10	31.19	10	73	1692	9	54	135	4.3	31	3.6		9.04	22.15
		DM		0.76			0.76		70	118	1	155	2	2.6	28	3.0			0.76
T.cl.			4.41	79.68	100.44	143.27	327.80	30	72	18432	29	56	890	2.7	27	4.2		90.35	237.45
vert.			1 %	24 %	31 %	44 %	100 %											28 %	72 %
3	1	SC				5.50	5.50	19	70	215	9	39	7	1.3	36	5.0			5.50
		STP		3.02			3.02	10	74	294	12	97	4	1.3	54	3.0			3.02
		MJ		5.04			5.04	17	70	335	14	66	8	1.6	20	3.0			5.04
		SA				1.97	1.97	7	70	227	9	115	8	4.1	45	5.0			1.97
		STB		7.77			7.77	27	70	969	39	125	11	1.4	56	3.0			7.77
		SL				1.00	1.00	3	70	35	1	35			42	5.0			1.00
		DT		4.39	0.50		4.89	17	70	383	16	78	13	2.7	54	3.1			4.89
T.cl.				20.22	0.50	8.47	29.19	100	71	2458	100	84	51	1.7	44	3.6			29.19
vert.				69 %	2 %	29 %	100 %												100 %
3	T	SC				5.50	5.50	19	70	215	9	39	7	1.3	36	5.0			5.50
		STP		3.02			3.02	10	74	294	12	97	4	1.3	54	3.0			3.02
		MJ		5.04			5.04	17	70	335	14	66	8	1.6	20	3.0			5.04
		SA				1.97	1.97	7	70	227	9	115	8	4.1	45	5.0			1.97
		STB		7.77			7.77	27	70	969	39	125	11	1.4	56	3.0			7.77
		SL				1.00	1.00	3	70	35	1	35			42	5.0			1.00
		DT		4.39	0.50		4.89	17	70	383	16	78	13	2.7	54	3.1			4.89
T.cl.				20.22	0.50	8.47	29.19	3	71	2458	4	84	51	1.7	44	3.6			29.19
vert.				69 %	2 %	29 %	100 %												100 %
4	1	SC			0.10		0.10		70	4		40			20	4.0			0.10
		STP		35.92			35.92	41	72	3638	37	101	38	1.1	68	3.0			35.92

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: M

Pag.: 6

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					
4	1 MJ			5.37			5.37	6	71	528	5	98	2	0.4	65	3.0			5.37
	STB			23.58	1.35		24.93	28	73	3374	34	135	32	1.3	66	3.1		1.46	23.47
	DT			16.01	1.30	4.43	21.74	25	70	2444	24	112	61	2.8	65	3.5		0.62	21.12
	T.cl.			80.88	2.75	4.43	88.06	100	72	9988	100	113	133	1.5	66	3.1		2.08	85.98
	vrt.			92 %	3 %	5 %	100 %											2 %	98 %
4	T SC				0.10		0.10		70	4		40			20	4.0			0.10
	STP			35.92			35.92	41	72	3638	37	101	38	1.1	68	3.0			35.92
	MJ			5.37			5.37	6	71	528	5	98	2	0.4	65	3.0			5.37
	STB			23.58	1.35		24.93	28	73	3374	34	135	32	1.3	66	3.1		1.46	23.47
	DT			16.01	1.30	4.43	21.74	25	70	2444	24	112	61	2.8	65	3.5		0.62	21.12
	T.cl.			80.88	2.75	4.43	88.06	8	72	9988	16	113	133	1.5	66	3.1		2.08	85.98
	vrt.			92 %	3 %	5 %	100 %											2 %	98 %
5	1 STP			36.78			36.78	96	70	3592	95	98	33	0.9	85	3.0	0.45		36.33
	STB			1.63			1.63	4	69	208	5	128	2	1.2	85	3.0	0.05		1.58
	T.cl.			38.41			38.41	100	70	3800	100	99	35	0.9	85	3.0	0.50		37.91
	vrt.			100 %			100 %										1 %		99 %
5	T STP			36.78			36.78	96	70	3592	95	98	33	0.9	85	3.0	0.45		36.33
	STB			1.63			1.63	4	69	208	5	128	2	1.2	85	3.0	0.05		1.58
	T.cl.			38.41			38.41	3	70	3800	6	99	35	0.9	85	3.0	0.50		37.91
	vrt.			100 %			100 %										1 %		99 %
T	1 SC			4.19	394.12	160.52	558.83	51	80	24480	38	44	1235	2.2	18	4.3	0.88	33.62	524.33
	STP		4.41	98.89		8.21	111.51	10	69	9804	16	88	114	1.0	62	3.1	0.45	21.61	89.45
	GL			47.39	18.63	31.71	97.73	9	68	2533	4	26	556	5.7	21	3.8		49.28	48.45
	MJ			77.58			77.58	7	84	5526	9	71	121	1.6	23	3.0		5.03	72.55
	SA			18.15	32.64	4.84	55.63	5	75	7275	12	131	607	10.9	22	3.8		3.45	52.18
	STB			50.91	1.87		52.78	5	71	5235	8	99	81	1.5	47	3.0	0.05	10.25	42.48
	SL		6.29	31.12	7.76	1.79	46.96	4	75	1601	3	34	143	3.0	20	3.1			46.96
	ARA			13.05			13.05	1	87	899	1	69	24	1.8	17	3.0		0.20	12.85
	DT			70.73	8.34	12.53	91.60	8	75	5445	9	59	328	3.6	33	3.4		16.28	75.32
	DM			0.76	0.23	0.39	1.38		65	134		97	3	2.2	21	3.7		0.39	0.99
	TOTAL		10.70	412.77	463.59	219.99	1107.05	100	77	62932	100	57	3212	2.9	26	3.8	1.38	140.11	965.56
			1 %	37 %	42 %	20 %	100 %											13 %	87 %
T	T SC			4.19	394.12	160.52	558.83	51	80	24480	38	44	1235	2.2	18	4.3	0.88	33.62	524.33
	STP		4.41	98.89		8.21	111.51	10	69	9804	16	88	114	1.0	62	3.1	0.45	21.61	89.45

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: M

Pag.: 7

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr.	Cls. 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
T	T GL			47.39	18.63	31.71	97.73	9	68	2533	4	26	556	5.7	21	3.8		49.28	48.45
	MJ			77.58			77.58	7	84	5526	9	71	121	1.6	23	3.0		5.03	72.55
	SA			18.15	32.64	4.84	55.63	5	75	7275	12	131	607	10.9	22	3.8		3.45	52.18
	STB			50.91	1.87		52.78	5	71	5235	8	99	81	1.5	47	3.0	0.05	10.25	42.48
	SL		6.29	31.12	7.76	1.79	46.96	4	75	1601	3	34	143	3.0	20	3.1			46.96
	ARA			13.05			13.05	1	87	899	1	69	24	1.8	17	3.0		0.20	12.85
	DT			70.73	8.34	12.53	91.60	8	75	5445	9	59	328	3.6	33	3.4		16.28	75.32
	DM			0.76	0.23	0.39	1.38		65	134		97	3	2.2	21	3.7		0.39	0.99
TOTAL			10.70	412.77	463.59	219.99	1107.05	100	77	62932	100	57	3212	2.9	26	3.8	1.38	140.11	965.56
			1 %	37 %	42 %	20 %	100 %											13 %	87 %

S.U.P. „Q” – cârâng simplu -salcâm

Tabelul 16.2.9.3.

DS:Galati			OS:Galati					UP: 4					SUP: Q					Pag.: 8					
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	SC				240.96	31.17	272.13	88	90	4268	72	16	919	3.4	6	4.1		5.11	267.02			
		MJ			12.10	0.40		12.50	4	88	585	10	47	15	1.2	9	3.0		0.62	11.88			
		STP			3.39			3.39	1	88	330	6	97	5	1.5	42	3.0			3.39			
		ARA			5.00			5.00	2	100	116	2	23	3	0.6	3	3.0			5.00			
		GL				3.53		3.53	1	90	35	1	10	9	2.5	5	4.0			3.53			
		STB			0.85			0.85		91	115	2	135	2	2.4	45	3.0			0.85			
		FRB			3.47			3.47	1	90	80	1	23	5	1.4	7	3.0			3.47			
		DT			8.01	2.15	0.58	10.74	3	89	272	5	25	26	2.4	7	3.3		0.31	10.43			
		DM			0.43			0.43		91	77	1	179	4	9.3	45	3.0			0.43			
		T.gr.			33.25	247.04	31.75	312.04	100	90	5878	100	19	988	3.2	6	4.0		6.04	306.00			
				11 %	79 %	10 %	100 %											2 %	98 %				
1	T	SC				240.96	31.17	272.13	88	90	4268	72	16	919	3.4	6	4.1		5.11	267.02			
		MJ			12.10	0.40		12.50	4	88	585	10	47	15	1.2	9	3.0		0.62	11.88			
		STP			3.39			3.39	1	88	330	6	97	5	1.5	42	3.0			3.39			
		ARA			5.00			5.00	2	100	116	2	23	3	0.6	3	3.0			5.00			
		GL				3.53		3.53	1	90	35	1	10	9	2.5	5	4.0			3.53			
		STB			0.85			0.85		91	115	2	135	2	2.4	45	3.0			0.85			
		FRB			3.47			3.47	1	90	80	1	23	5	1.4	7	3.0			3.47			
		DT			8.01	2.15	0.58	10.74	3	89	272	5	25	26	2.4	7	3.3		0.31	10.43			
		DM			0.43			0.43		91	77	1	179	4	9.3	45	3.0			0.43			
		T.cl. vrt.			33.25	247.04	31.75	312.04	43	90	5878	24	19	988	3.2	6	4.0		6.04	306.00			
				11 %	79 %	10 %	100 %											2 %	98 %				
2	1	SC				187.93	5.51	193.44	97	86	8437	94	44	813	4.2	15	4.0	0.18	0.27	192.99			
		STP			0.67			0.67		90	70	1	104	1	1.5	60	3.0			0.67			
		ARA				0.22		0.22		91	18		82			12	4.0			0.22			
		GL			0.23			0.23		91	6		26	2	8.7	12	3.0			0.23			
		STB			0.16			0.16		88	21		131			65	3.0			0.16			
		PLZ				2.63		2.63	1	90	186	2	71	31	11.8	12	4.0			2.63			
		DT			2.12	0.12		2.24	1	88	130	1	58	13	5.8	15	3.1	0.05	0.07	2.12			
		DM			1.77			1.77	1	90	174	2	98	21	11.9	12	3.0			1.77			
		T.gr.			4.95	190.90	5.51	201.36	100	86	9042	100	45	881	4.4	15	4.0	0.23	0.34	200.79			
				2 %	95 %	3 %	100 %												100 %				
2	T	SC				187.93	5.51	193.44	97	86	8437	94	44	813	4.2	15	4.0	0.18	0.27	192.99			
		STP			0.67			0.67		90	70	1	104	1	1.5	60	3.0			0.67			
		ARA				0.22		0.22		91	18		82			12	4.0			0.22			

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: Q

Pag.: 9

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
2	T	GL		0.23			0.23		91	6		26	2	8.7	12	3.0			0.23
		STB		0.16			0.16		88	21		131			65	3.0			0.16
		PLZ			2.63		2.63	1	90	186	2	71	31	11.8	12	4.0			2.63
		DT		2.12	0.12		2.24	1	88	130	1	58	13	5.8	15	3.1	0.05	0.07	2.12
		DM		1.77			1.77	1	90	174	2	98	21	11.9	12	3.0			1.77
T.cl. vrt.				4.95	190.90	5.51	201.36	28	86	9042	37	45	881	4.4	15	4.0	0.23	0.34	200.79
				2 %	95 %	3 %	100 %												100 %
3	1	SC			45.69	146.73	192.42	92	75	8238	88	43	166	0.9	24	4.8		0.35	192.07
		STP		3.93			3.93	2	80	314	3	80	31	7.9	24	3.0			3.93
		ARA		0.28			0.28		79	34		121			40	3.0			0.28
		GL		1.55			1.55	1	80	67	1	43	5	3.2	24	3.0			1.55
		STB		3.50			3.50	2	80	293	3	84	4	1.1	61	3.0			3.50
		FRB		0.19	0.81		1.00		82	106	1	106	2	2.0	29	3.8			1.00
		PLZ		0.81			0.81		80	73	1	90	1	1.2	28	3.0			0.81
		DT		5.11		0.39	5.50	3	75	311	3	57	12	2.2	24	3.1			5.50
T.gr.				15.37	46.50	147.12	208.99	100	76	9436	100	45	221	1.1	25	4.6		0.35	208.64
				7 %	22 %	71 %	100 %												100 %
3	T	SC			45.69	146.73	192.42	92	75	8238	88	43	166	0.9	24	4.8		0.35	192.07
		STP		3.93			3.93	2	80	314	3	80	31	7.9	24	3.0			3.93
		ARA		0.28			0.28		79	34		121			40	3.0			0.28
		GL		1.55			1.55	1	80	67	1	43	5	3.2	24	3.0			1.55
		STB		3.50			3.50	2	80	293	3	84	4	1.1	61	3.0			3.50
		FRB		0.19	0.81		1.00		82	106	1	106	2	2.0	29	3.8			1.00
		PLZ		0.81			0.81		80	73	1	90	1	1.2	28	3.0			0.81
		DT		5.11		0.39	5.50	3	75	311	3	57	12	2.2	24	3.1			5.50
T.cl. vrt.				15.37	46.50	147.12	208.99	29	76	9436	39	45	221	1.1	25	4.6		0.35	208.64
				7 %	22 %	71 %	100 %												100 %
T	1	SC			474.58	183.41	657.99	90	85	20943	86	32	1898	2.9	14	4.3	0.18	5.73	652.08
		MJ		12.10	0.40		12.50	2	88	585	2	47	15	1.2	9	3.0		0.62	11.88
		STP		7.99			7.99	1	84	714	3	89	37	4.6	35	3.0			7.99
		ARA		5.28	0.22		5.50	1	99	168	1	31	3	0.5	6	3.0			5.50
		GL		1.78	3.53		5.31	1	87	108		20	16	3.0	11	3.7			5.31
		STB		4.51			4.51	1	82	429	2	95	6	1.3	58	3.0			4.51
		FRB		3.66	0.81		4.47	1	88	186	1	42	7	1.6	12	3.2			4.47
		PLZ		0.81	2.63		3.44		88	259	1	75	32	9.3	16	3.8			3.44

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: Q

Pag.: 10

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
			I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
			Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
T	1	DT			15.24	2.27	0.97	18.48	3	85	713	3	39	51	2.8	13	3.2	0.05	0.38	18.05
		DM			2.20			2.20		90	251	1	114	25	11.4	18	3.0			2.20
TOTAL					53.57	484.44	184.38	722.39	100	85	24356	100	34	2090	2.9	14	4.2	0.23	6.73	715.43
					7 %	67 %	26 %	100 %											1 %	99 %
T	T	SC				474.58	183.41	657.99	90	85	20943	86	32	1898	2.9	14	4.3	0.18	5.73	652.08
		MJ			12.10	0.40		12.50	2	88	585	2	47	15	1.2	9	3.0		0.62	11.88
		STP			7.99			7.99	1	84	714	3	89	37	4.6	35	3.0			7.99
		ARA			5.28	0.22		5.50	1	99	168	1	31	3	0.5	6	3.0			5.50
		GL			1.78	3.53		5.31	1	87	108		20	16	3.0	11	3.7			5.31
		STB			4.51			4.51	1	82	429	2	95	6	1.3	58	3.0			4.51
		FRB			3.66	0.81		4.47	1	88	186	1	42	7	1.6	12	3.2			4.47
		PLZ			0.81	2.63		3.44		88	259	1	75	32	9.3	16	3.8			3.44
		DT			15.24	2.27	0.97	18.48	3	85	713	3	39	51	2.8	13	3.2	0.05	0.38	18.05
		DM			2.20			2.20		90	251	1	114	25	11.4	18	3.0			2.20
TOTAL					53.57	484.44	184.38	722.39	100	85	24356	100	34	2090	2.9	14	4.2	0.23	6.73	715.43
					7 %	67 %	26 %	100 %											1 %	99 %

S.U.P. „X” –zăvoi de ploi și sălcii

Tabelul 16.2.9.4.

Pag.: 11

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: X

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					
1	1 SA			12.74			12.74	93	77	65	98	5	60	4.7	3	3.0		0.09	12.65
	PLA			0.36		0.57	0.93	7	67	1	2	1	1	1.1	3	4.2		0.36	0.57
	T.gr.			13.10		0.57	13.67	100	76	66	100	5	61	4.5	3	3.1		0.45	13.22
				96 %		4 %	100 %											3 %	97 %
1	T SA			12.74			12.74	93	77	65	98	5	60	4.7	3	3.0		0.09	12.65
	PLA			0.36		0.57	0.93	7	67	1	2	1	1	1.1	3	4.2		0.36	0.57
	T.cl.			13.10		0.57	13.67	19	76	66	1	5	61	4.5	3	3.1		0.45	13.22
	vr.			96 %		4 %	100 %											3 %	97 %
2	1 SA			11.94	8.62		20.56	100	90	772	100	38	208	10.1	7	3.4			20.56
	T.gr.			11.94	8.62		20.56	100	90	772	100	38	208	10.1	7	3.4			20.56
				58 %	42 %		100 %												100 %
2	T SA			11.94	8.62		20.56	100	90	772	100	38	208	10.1	7	3.4			20.56
	T.cl.			11.94	8.62		20.56	29	90	772	13	38	208	10.1	7	3.4			20.56
	vr.			58 %	42 %		100 %												100 %
3	1 SA			5.80			5.80	71	90	667	62	115	102	17.6	14	3.0			5.80
	PLZ			2.34			2.34	29	90	406	38	174	36	15.4	14	3.0			2.34
	T.gr.			8.14			8.14	100	90	1073	100	132	138	17.0	14	3.0			8.14
				100 %			100 %												100 %
3	T SA			5.80			5.80	71	90	667	62	115	102	17.6	14	3.0			5.80
	PLZ			2.34			2.34	29	90	406	38	174	36	15.4	14	3.0			2.34
	T.cl.			8.14			8.14	12	90	1073	18	132	138	17.0	14	3.0			8.14
	vr.			100 %			100 %												100 %
5	1 SA			4.14	0.12	2.21	6.47	49	71	944	53	146	42	6.5	22	3.7			6.47
	PLZ			2.51			2.51	19	70	413	23	165	4	1.6	22	3.0			2.51
	PLA			1.67	1.73		3.40	26	78	386	22	114	20	5.9	23	3.5			3.40
	DT			0.37			0.37	3	70	18	1	49	1	2.7	22	3.0			0.37
	SL			0.37			0.37	3	70	18	1	49	1	2.7	22	3.0			0.37
	T.gr.			9.06	1.85	2.21	13.12	100	73	1779	100	136	68	5.2	22	3.5			13.12
				69 %	14 %	17 %	100 %												100 %
5	T SA			4.14	0.12	2.21	6.47	49	71	944	53	146	42	6.5	22	3.7			6.47
	PLZ			2.51			2.51	19	70	413	23	165	4	1.6	22	3.0			2.51
	PLA			1.67	1.73		3.40	26	78	386	22	114	20	5.9	23	3.5			3.40
	DT			0.37			0.37	3	70	18	1	49	1	2.7	22	3.0			0.37
	SL			0.37			0.37	3	70	18	1	49	1	2.7	22	3.0			0.37

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: X

Pag.: 12

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			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
T.cl. vrt.				9.06 69 %	1.85 14 %	2.21 17 %	13.12 100 %	19	73	1779	30	136	68	5.2	22	3.5			13.12 100 %
6	1 SA			3.47	7.07		10.54	98	78	1797	98	170	72	6.8	28	3.7			10.54
	DT			0.27			0.27	2	81	32	2	119	1	3.7	28	3.0			0.27
	T.gr.			3.74 35 %	7.07 65 %		10.81 100 %	100	78	1829	100	169	73	6.8	28	3.7			10.81 100 %
6	T SA			3.47	7.07		10.54	98	78	1797	98	170	72	6.8	28	3.7			10.54
	DT			0.27			0.27	2	81	32	2	119	1	3.7	28	3.0			0.27
T.cl. vrt.				3.74 35 %	7.07 65 %		10.81 100 %	15	78	1829	33	169	73	6.8	28	3.7			10.81 100 %
7	1 SA				2.30	1.86	4.16	96	51	313	98	75	14	3.4	36	4.4	0.63	2.30	1.23
	PLA			0.16			0.16	4	19	6	2	38			36	3.0	0.16		
	T.gr.			0.16 4 %	2.30 53 %	1.86 43 %	4.32 100 %	100	50	319	100	74	14	3.2	36	4.4	0.79 18 %	2.30 54 %	1.23 28 %
7	T SA				2.30	1.86	4.16	96	51	313	98	75	14	3.4	36	4.4	0.63	2.30	1.23
	PLA			0.16			0.16	4	19	6	2	38			36	3.0	0.16		
T.cl. vrt.				0.16 4 %	2.30 53 %	1.86 43 %	4.32 100 %	6	50	319	5	74	14	3.2	36	4.4	0.79 18 %	2.30 54 %	1.23 28 %
T	1 SA			38.09	18.11	4.07	60.27	85	81	4558	78	76	498	8.3	14	3.4	0.63	2.39	57.25
	PLZ			4.85			4.85	7	80	819	14	169	40	8.2	18	3.0			4.85
	PLA			2.19	1.73	0.57	4.49	6	73	393	7	88	21	4.7	19	3.6	0.16	0.36	3.97
	DT			0.64			0.64	1	75	50	1	78	2	3.1	25	3.0			0.64
	SL			0.37			0.37	1	70	18		49	1	2.7	22	3.0			0.37
	TOTAL			46.14 65 %	19.84 28 %	4.64 7 %	70.62 100 %	100	80	5838	100	83	562	8.0	15	3.4	0.79 1 %	2.75 4 %	67.08 95 %
T	T SA			38.09	18.11	4.07	60.27	85	81	4558	78	76	498	8.3	14	3.4	0.63	2.39	57.25
	PLZ			4.85			4.85	7	80	819	14	169	40	8.2	18	3.0			4.85
	PLA			2.19	1.73	0.57	4.49	6	73	393	7	88	21	4.7	19	3.6	0.16	0.36	3.97
	DT			0.64			0.64	1	75	50	1	78	2	3.1	25	3.0			0.64
	SL			0.37			0.37	1	70	18		49	1	2.7	22	3.0			0.37
	TOTAL			46.14 65 %	19.84 28 %	4.64 7 %	70.62 100 %	100	80	5838	100	83	562	8.0	15	3.4	0.79 1 %	2.75 4 %	67.08 95 %

16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii (L028)
Total arborete în producție (U.P.)

Tabelul 16.2.10.1.

DS:Galati			OS:Galati					UP: 4					UP					Pag.: 1		
Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta	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	SC			134.07	151.80	285.87	86	78	12606	64	44	436	1.5	22	4.5	0.18	0.62	285.07		
	STP		3.93			3.93	1	80	314	2	80	31	7.9	24	3.0			3.93		
	SA		7.87	9.49	4.43	21.79	6	71	3139	16	144	137	6.3	28	3.8	0.63	2.30	18.86		
	GL		1.55			1.55		80	67		43	5	3.2	24	3.0			1.55		
	SL		1.33	0.12		1.45		68	77		53	2	1.4	23	3.1	0.05	0.07	1.33		
	STB		3.50			3.50	1	80	293	2	84	4	1.1	61	3.0			3.50		
	FRB		0.19	0.81		1.00		82	106	1	106	2	2.0	29	3.8			1.00		
	DT		6.67		0.39	7.06	2	79	494	3	70	24	3.4	23	3.1			7.06		
	DM	1.80	10.94	1.73		14.47	4	79	2299	12	159	77	5.3	22	3.0	0.16		14.31		
Total		1.80	35.98	146.22	156.62	340.62	36	77	19395	50	57	718	2.1	23	4.3	1.02	2.99	336.61		
cl. expl.		1 %	11 %	43 %	45 %	100 %											1 %	99 %		
2	SC			217.97	31.72	249.69	69	90	7639	57	31	1180	4.7	10	4.1		2.95	246.74		
	MJ		14.50	0.40		14.90	4	87	985	7	66	17	1.1	23	3.0			14.90		
	STP		2.01			2.01	1	87	205	2	102	3	1.5	55	3.0			2.01		
	SA		20.66	10.86		31.52	9	87	1662	12	53	346	11.0	9	3.3			31.52		
	GL		0.86	1.73		2.59	1	90	65		25	16	6.2	12	3.7			2.59		
	SL		16.95			16.95	5	70	501	4	30	65	3.8	25	3.0			16.95		
	STB		3.43			3.43	1	77	471	4	137	6	1.7	60	3.0			3.43		
	FRB		1.76			1.76		90	73	1	41	3	1.7	11	3.0			1.76		
	DT		12.24	0.22		12.46	3	79	667	5	54	43	3.5	31	3.0			12.46		
	DM		17.65	6.51		24.16	7	81	1054	8	44	152	6.3	10	3.3		0.92	23.24		
Total			90.06	237.69	31.72	359.47	38	87	13322	34	37	1831	5.1	12	3.8		3.87	355.60		
cl. expl.			25 %	66 %	9 %	100 %											1 %	99 %		
3	SC		0.10	122.80		122.90	82	90	757	59	6	285	2.3	3	4.0		2.16	120.74		
	MJ		1.21			1.21	1	64	9	1	7			3	3.0		0.62	0.59		
	STP		2.05			2.05	1	90	195	15	95	3	1.5	36	3.0			2.05		
	SA		9.82			9.82	6	79	56	4	6	43	4.4	3	3.0		0.09	9.73		
	GL		0.39	1.80		2.19	1	90	9	1	4	6	2.7	4	3.8			2.19		
	FRB		1.77			1.77	1	90	12	1	7	2	1.1	4	3.0			1.77		
	DT		8.52	2.15	0.58	11.25	7	93	246	19	22	15	1.3	5	3.3		0.31	10.94		
	DM		0.36		0.57	0.93	1	67	1		1	1	1.1	3	4.2		0.36	0.57		
Total			24.22	126.75	1.15	152.12	16	89	1285	3	8	355	2.3	3	3.8		3.54	148.58		
cl. expl.			16 %	83 %	1 %	100 %											2 %	98 %		
4	DT		0.59			0.59	20	90	62	12	105	5	8.5	40	3.0			0.59		
	DM		2.36			2.36	80	90	469	88	199	25	10.6	40	3.0			2.36		
Total			2.95			2.95		90	531	1	180	30	10.2	40	3.0			2.95		
cl. expl.			100 %			100 %												100 %		

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

UP

Pag.: 2

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					
5 MJ			0.33			0.33	89	91	51	91	155			40	3.0			0.33
DT			0.04			0.04	11	100	5	9	125			40	3.0			0.04
Total			0.37			0.37		92	56		151			40	3.0			0.37
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
6 SC					8.30	8.30	16	89	337	9	41	29	3.5	25	5.0			8.30
MJ			27.27			27.27	55	90	2228	61	82	49	1.8	25	3.0			27.27
STP			2.17			2.17	4	90	195	5	90	5	2.3	30	3.0			2.17
FRB			9.18		1.66	10.84	21	89	852	23	79	59	5.4	23	3.3			10.84
DT			0.55		1.66	2.21	4	86	91	2	41	12	5.4	25	4.5			2.21
Total			39.17		11.62	50.79	5	89	3703	9	73	154	3.0	25	3.5			50.79
cl. expl.			77 %		23 %	100 %												100 %
7 SC			6.62	0.43	0.55	7.60	27	98	154	21	20	47	6.2	6	3.2		0.22	7.38
MJ			11.07			11.07	39	96	311	41	28	9	0.8	7	3.0		0.50	10.57
FRB			9.21			9.21	32	97	269	36	29	15	1.6	7	3.0			9.21
DT			0.46			0.46	2	100	13	2	28			10	3.0			0.46
Total			27.36	0.43	0.55	28.34	3	97	747	2	26	71	2.5	7	3.1		0.72	27.62
cl. expl.			96 %	2 %	2 %	100 %											3 %	97 %
TOTAL		1.80	220.11	511.09	201.66	934.66	100	84	39039	100	42	3159	3.4	15	4.0		1.02	922.52
			24 %	54 %	22 %	100 %											1 %	99 %

S. U. P. „ A ” - codru regulat

Tabelul 16.2.10.2.

DS:Galati			OS:Galati					UP: 4					SUP: A				Pag.: 3		
Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- Cls.		Consistentia			
	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						
1	PLZ	1.80	3.63			5.43	83	80	1037	83	191	19	3.5	23	2.7			5.43	
	SC			0.26		0.26	4	81	49	4	188	2	7.7	25	4.0			0.26	
	SA		0.26		0.36	0.62	9	81	85	7	137	9	14.5	23	4.2			0.62	
	DT		0.26			0.26	4	81	77	6	296	2	7.7	25	3.0			0.26	
Total		1.80	4.15	0.26	0.36	6.57	5	80	1248	14	190	32	4.9	23	2.9			6.57	
cl. expl.		27 %	64 %	4 %	5 %	100 %												100 %	
2	MJ		3.61			3.61	7	75	409	16	113	2	0.6	65	3.0			3.61	
	PLZ		15.27	0.77		16.04	31	80	268	11	17	75	4.7	6	3.0		0.92	15.12	
	FRB		0.06			0.06		83	5		83			25	3.0			0.06	
	SL		16.95			16.95	33	70	501	20	30	65	3.8	25	3.0			16.95	
	SC				0.11	0.11		91	4		36			25	5.0			0.11	
	AR		3.53			3.53	7	70	182	7	52	2	0.6	65	3.0			3.53	
	PLA			3.11		3.11	6	70	327	13	105	18	5.8	27	4.0			3.11	
	SA			2.24		2.24	4	70	214	8	96	19	8.5	24	4.0			2.24	
	DT		6.25			6.25	12	73	610	25	98	32	5.1	44	3.0			6.25	
Total			45.67	6.12	0.11	51.90	37	74	2520	28	49	213	4.1	27	3.1		0.92	50.98	
cl. expl.			88 %	12 %		100 %											2 %	98 %	
3	SC		0.10			0.10	14	90	6	15	60	1	10.0	12	3.0			0.10	
	DT		0.63			0.63	86	90	34	85	54	6	9.5	23	3.0			0.63	
Total			0.73			0.73	1	90	40		55	7	9.6	21	3.0			0.73	
cl. expl.			100 %			100 %												100 %	
4	DT		0.59			0.59	20	90	62	12	105	5	8.5	40	3.0			0.59	
	DM		2.36			2.36	80	90	469	88	199	25	10.6	40	3.0			2.36	
Total			2.95			2.95	2	90	531	6	180	30	10.2	40	3.0			2.95	
cl. expl.			100 %			100 %												100 %	
5	MJ		0.33			0.33	89	91	51	91	155			40	3.0			0.33	
	DT		0.04			0.04	11	100	5	9	125			40	3.0			0.04	
Total			0.37			0.37		92	56	1	151			40	3.0			0.37	
cl. expl.			100 %			100 %												100 %	
6	MJ		27.27			27.27	54	90	2228	60	82	49	1.8	25	3.0			27.27	
	FRB		9.18		1.66	10.84	21	89	852	23	79	59	5.4	23	3.3			10.84	
	SC				8.30	8.30	16	89	337	9	41	29	3.5	25	5.0			8.30	
	DT		2.72		1.66	4.38	9	88	286	8	65	17	3.9	27	3.8			4.38	
Total			39.17		11.62	50.79	36	89	3703	42	73	154	3.0	25	3.5			50.79	
cl. expl.			77 %		23 %	100 %												100 %	
7	MJ		11.07			11.07	39	96	311	41	28	9	0.8	7	3.0		0.50	10.57	

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

UP

Pag.: 2

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						
5 MJ			0.33			0.33	89	91	51	91	155			40	3.0			0.33	
DT			0.04			0.04	11	100	5	9	125			40	3.0			0.04	
Total			0.37			0.37		92	56		151			40	3.0			0.37	
cl. expl.			100 %			100 %												100 %	
6 SC					8.30	8.30	16	89	337	9	41	29	3.5	25	5.0			8.30	
MJ			27.27			27.27	55	90	2228	61	82	49	1.8	25	3.0			27.27	
STP			2.17			2.17	4	90	195	5	90	5	2.3	30	3.0			2.17	
FRB			9.18		1.66	10.84	21	89	852	23	79	59	5.4	23	3.3			10.84	
DT			0.55		1.66	2.21	4	86	91	2	41	12	5.4	25	4.5			2.21	
Total			39.17		11.62	50.79	5	89	3703	9	73	154	3.0	25	3.5			50.79	
cl. expl.			77 %		23 %	100 %												100 %	
7 SC			6.62	0.43	0.55	7.60	27	98	154	21	20	47	6.2	6	3.2		0.22	7.38	
MJ			11.07			11.07	39	96	311	41	28	9	0.8	7	3.0		0.50	10.57	
FRB			9.21			9.21	32	97	269	36	29	15	1.6	7	3.0			9.21	
DT			0.46			0.46	2	100	13	2	28			10	3.0			0.46	
Total			27.36	0.43	0.55	28.34	3	97	747	2	26	71	2.5	7	3.1		0.72	27.62	
cl. expl.			96 %	2 %	2 %	100 %											3 %	97 %	
TOTAL		1.80	220.11	511.09	201.66	934.66	100	84	39039	100	42	3159	3.4	15	4.0		1.02	11.12	922.52
			24 %	54 %	22 %	100 %												1 %	99 %

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: A

Pag.: 3

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							
1 PLZ		1.80	3.63			5.43	83	80	1037	83	191	19	3.5	23	2.7				5.43	
SC				0.26		0.26	4	81	49	4	188	2	7.7	25	4.0				0.26	
SA			0.26		0.36	0.62	9	81	85	7	137	9	14.5	23	4.2				0.62	
DT			0.26			0.26	4	81	77	6	296	2	7.7	25	3.0				0.26	
Total cl. expl.		1.80 27 %	4.15 64 %	0.26 4 %	0.36 5 %	6.57 100 %	5	80	1248	14	190	32	4.9	23	2.9				6.57 100 %	
2 MJ			3.61			3.61	7	75	409	16	113	2	0.6	65	3.0				3.61	
PLZ			15.27	0.77		16.04	31	80	268	11	17	75	4.7	6	3.0		0.92		15.12	
FRB			0.06			0.06		83	5		83			25	3.0				0.06	
SL			16.95			16.95	33	70	501	20	30	65	3.8	25	3.0				16.95	
SC					0.11	0.11		91	4		36			25	5.0				0.11	
AR			3.53			3.53	7	70	182	7	52	2	0.6	65	3.0				3.53	
PLA				3.11		3.11	6	70	327	13	105	18	5.8	27	4.0				3.11	
SA				2.24		2.24	4	70	214	8	96	19	8.5	24	4.0				2.24	
DT			6.25			6.25	12	73	610	25	98	32	5.1	44	3.0				6.25	
Total cl. expl.			45.67 88 %	6.12 12 %	0.11	51.90 100 %	37	74	2520	28	49	213	4.1	27	3.1		0.92 2 %		50.98 98 %	
3 SC			0.10			0.10	14	90	6	15	60	1	10.0	12	3.0				0.10	
DT			0.63			0.63	86	90	34	85	54	6	9.5	23	3.0				0.63	
Total cl. expl.			0.73 100 %			0.73 100 %	1	90	40		55	7	9.6	21	3.0				0.73 100 %	
4 DT			0.59			0.59	20	90	62	12	105	5	8.5	40	3.0				0.59	
DM			2.36			2.36	80	90	469	88	199	25	10.6	40	3.0				2.36	
Total cl. expl.			2.95 100 %			2.95 100 %	2	90	531	6	180	30	10.2	40	3.0				2.95 100 %	
5 MJ			0.33			0.33	89	91	51	91	155			40	3.0				0.33	
DT			0.04			0.04	11	100	5	9	125			40	3.0				0.04	
Total cl. expl.			0.37 100 %			0.37 100 %		92	56	1	151			40	3.0				0.37 100 %	
6 MJ			27.27			27.27	54	90	2228	60	82	49	1.8	25	3.0				27.27	
FRB			9.18		1.66	10.84	21	89	852	23	79	59	5.4	23	3.3				10.84	
SC					8.30	8.30	16	89	337	9	41	29	3.5	25	5.0				8.30	
DT			2.72		1.66	4.38	9	88	286	8	65	17	3.9	27	3.8				4.38	
Total cl. expl.			39.17 77 %		11.62 23 %	50.79 100 %	36	89	3703	42	73	154	3.0	25	3.5				50.79 100 %	
7 MJ			11.07			11.07	39	96	311	41	28	9	0.8	7	3.0		0.50		10.57	

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: A

Pag.: 4

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- Cls.		Consistentia		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		sta	pr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
7 FRB			9.21			9.21	32	97	269	36	29	15	1.6	7	3.0			9.21
SC			6.62	0.43	0.55	7.60	27	98	154	21	20	47	6.2	6	3.2		0.22	7.38
DT			0.46			0.46	2	100	13	2	28			10	3.0			0.46
Total			27.36	0.43	0.55	28.34	20	97	747	8	26	71	2.5	7	3.1		0.72	27.62
cl. expl.			96 %	2 %	2 %	100 %											3 %	97 %
TOTAL		1.80	120.40	6.81	12.64	141.65	100	85	8845	100	62	507	3.6	22	3.2		1.64	140.01
		1 %	85 %	5 %	9 %	100 %											1 %	99 %

S. U. P. „ Q ”- crâng simplu salcâm

Tabelul 16.2.10.3.

DS:Galati			OS:Galati						UP: 4					SUP: Q				Pag.: 5					
Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L													Var- Cls.		Consistentia		
	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										
1 SC				133.81	151.80	285.61	95	78	12557	91	44	434	1.5	22	4.5	0.18	0.62	284.81					
STP			3.93			3.93	1	80	314	2	80	31	7.9	24	3.0			3.93					
ARA			0.28			0.28		79	34		121			40	3.0			0.28					
GL			1.55			1.55	1	80	67		43	5	3.2	24	3.0			1.55					
STB			3.50			3.50	1	80	293	2	84	4	1.1	61	3.0			3.50					
FRB			0.19	0.81		1.00		82	106	1	106	2	2.0	29	3.8			1.00					
PLZ			0.81			0.81		80	73	1	90	1	1.2	28	3.0			0.81					
DT			6.45	0.12	0.39	6.96	2	78	392	3	56	21	3.0	22	3.1	0.05	0.07	6.84					
Total			16.71	134.74	152.19	303.64	42	78	13836	57	46	498	1.6	23	4.4	0.23	0.69	302.72					
cl. expl.			6 %	44 %	50 %	100 %												100 %					
2 SC				217.97	31.61	249.58	89	90	7635	83	31	1180	4.7	10	4.1		2.95	246.63					
MJ			10.89	0.40		11.29	4	91	576	6	51	15	1.3	10	3.0			11.29					
STP			2.01			2.01	1	87	205	2	102	3	1.5	55	3.0			2.01					
ARA				0.22		0.22		91	18		82			12	4.0			0.22					
GL			0.23	1.73		1.96	1	90	41		21	9	4.6	8	3.9			1.96					
STB			1.01			1.01		90	136	1	135	2	2.0	48	3.0			1.01					
FRB			1.70			1.70	1	90	68	1	40	3	1.8	10	3.0			1.70					
PLZ				2.63		2.63	1	90	186	2	71	31	11.8	12	4.0			2.63					
DT			5.51			5.51	2	90	216	2	39	20	3.6	9	3.0			5.51					
DM			2.20			2.20	1	90	251	3	114	25	11.4	18	3.0			2.20					
Total			23.55	222.95	31.61	278.11	38	90	9332	38	34	1288	4.6	10	4.0		2.95	275.16					
cl. expl.			8 %	81 %	11 %	100 %											1 %	99 %					
3 SC				122.80		122.80	88	90	751	63	6	284	2.3	3	4.0		2.16	120.64					
MJ			1.21			1.21	1	64	9	1	7			3	3.0		0.62	0.59					
STP			2.05			2.05	1	90	195	16	95	3	1.5	36	3.0			2.05					
ARA			5.00			5.00	4	100	116	10	23	3	0.6	3	3.0			5.00					
GL				1.80		1.80	1	90				2	1.1	2	4.0			1.80					
FRB			1.77			1.77	1	90	12	1	7	2	1.1	4	3.0			1.77					
DT			3.28	2.15	0.58	6.01	4	87	105	9	17	10	1.7	6	3.6		0.31	5.70					
Total			13.31	126.75	0.58	140.64	19	90	1188	5	8	304	2.2	3	3.9		3.09	137.55					
cl. expl.			9 %	91 %		100 %											2 %	98 %					
TOTAL			53.57	484.44	184.38	722.39	100	85	24356	100	34	2090	2.9	14	4.2	0.23	6.73	715.43					
			7 %	67 %	26 %	100 %											1 %	99 %					

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: X

Pag.: 6

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 pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha			
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
1 SA			7.61	9.49	4.07	21.17	70	71	3054	72	144	128	6.0	28	3.8	0.63	2.30	18.24		
PLZ			4.67			4.67	15	79	797	18	171	37	7.9	18	3.0			4.67		
PLA			1.83	1.73		3.56	12	75	392	9	110	20	5.6	24	3.5	0.16		3.40		
DT			0.64			0.64	2	75	50	1	78	2	3.1	25	3.0			0.64		
SL			0.37			0.37	1	70	18		49	1	2.7	22	3.0			0.37		
Total cl. expl.			15.12 50 %	11.22 37 %	4.07 13 %	30.41 100 %	43	73	4311	74	142	188	6.2	26	3.6	0.79 3 %	2.30 8 %	27.32 89 %		
2 SA			20.66	8.62		29.28	99	88	1448	99	49	327	11.2	8	3.3			29.28		
PLZ			0.18			0.18	1	89	22	1	122	3	16.7	14	3.0			0.18		
Total cl. expl.			20.84 71 %	8.62 29 %		29.46 100 %	42	88	1470	25	50	330	11.2	8	3.3			29.46 100 %		
3 SA			9.82			9.82	91	79	56	98	6	43	4.4	3	3.0		0.09	9.73		
PLA			0.36		0.57	0.93	9	67	1	2	1	1	1.1	3	4.2		0.36	0.57		
Total cl. expl.			10.18 95 %		0.57 5 %	10.75 100 %	15	78	57	1	5	44	4.1	3	3.1		0.45 4 %	10.30 96 %		
TOTAL			46.14 65 %	19.84 28 %	4.64 7 %	70.62 100 %	100	80	5838	100	83	562	8.0	15	3.4	0.79 1 %	2.75 4 %	67.08 95 %		

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu expoziția și înclinarea terenului

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure (L051)

Tabelul 16.3.1.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 1

Tip stațiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tandar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
		Natural Sup. Ha	fundamental Mij. Ha	de prod. Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat Sup. Ha	de prod. Mij. Ha	Inf. Ha	Artificial de Sup.+Mij. Ha	prod. Inf. Ha				Ha	%
0	0													93.93	93.93	100
TOTAL														93.93	93.93	4
%														100	100	
9210	8423										13.57		13.57		13.57	100
TOTAL											13.57		13.57		13.57	1
%											100		100		100	
9310	8112		3.03			0.58				10.65	30.32		44.58	1.86	46.44	3
	8311		58.16			37.58		95.45		155.88	1227.55		1574.62	4.34	1578.96	97
TOTAL			61.19			38.16		95.45		166.53	1257.87		1619.20	6.20	1625.40	75
%			4			2		6		10	78		100		100	
9321	8441		56.26			5.05		10.58		23.16	122.16		217.21	0.67	217.88	100
TOTAL			56.26			5.05		10.58		23.16	122.16		217.21	0.67	217.88	10
%			26			2		5		11	56		100		100	
9611	9115			1.73									1.73		1.73	100
TOTAL				1.73									1.73		1.73	
%				100									100		100	
9612	9112		3.61			26.74				23.75	13.81		67.91		67.91	100
TOTAL			3.61			26.74				23.75	13.81		67.91		67.91	3
%			5			40				35	20		100		100	
9614	9111									2.58			2.58		2.58	100
TOTAL										2.58			2.58		2.58	
%										100			100		100	
9622	9517										61.31		61.31	16.13	77.44	100
TOTAL											61.31		61.31	16.13	77.44	4
%											100		79	21	100	
9623	9518									51.61			51.61	7.48	59.09	89
	9612									6.59			6.59	0.41	7.00	11
TOTAL										58.20			58.20	7.89	66.09	3
%										100			88	12	100	
TOTAL UP			121.06	1.73		69.95		106.03		274.22	1468.72		2041.71	124.82	2166.53	100
%			6			3		5		13	73		94	6	100	

16.3.2. Recapitulăția pe formații forestiere (L052)

Tabelul 16.3.2.1

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 1

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenuri goale Ha	TOTAL		
	Natural fundamental de prod.		Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod.		Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha		Ha	%	
Sup. Ha	Mij. Ha	Sup. Ha				Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha						
00												93.93	93.93	4	
												100	100		
81 STEJARETE		3.03			0.58				10.65	30.32		44.58	1.86	46.44	2
PURE DE STB		7			1				24	68		96	4	100	
83 AMESTECURI		58.16			37.58		95.45		155.88	1227.55		1574.62	4.34	1578.96	74
DE STB SI STP		4			2		6		10	78		100		100	
84 AMESTECURI		56.26			5.05		10.58		23.16	135.73		230.78	0.67	231.45	11
DE STEJ.CE,GI		24			2		5		10	59		100		100	
91 PLOPISURI		3.61	1.73		26.74				26.33	13.81		72.22		72.22	3
PURE DE PLA		5	2		38				36	19		100		100	
95 SALCETE									51.61	61.31		112.92	23.61	136.53	6
PURE									46	54		83	17	100	
96 AMESTECURI									6.59			6.59	0.41	7.00	
DE PLOP-SALCIE									100			94	6	100	
TOTAL UP		121.06	1.73		69.95		106.03		274.22	1468.72		2041.71	124.82	2166.53	100
%		6			3		5		13	73		94	6	100	
		122.79			69.95		106.03		1742.94			2041.71	124.82	2166.53	100
%		6			3		5		86			94	6	100	

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție (L061)

Tabelul 16.3.3.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 1

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
	01 - 02	90.16	3.42			0.35								90.16	3.77		93.93
TOTAL		90.16	3.42			0.35								90.16	3.77		93.93
		96 %	4 %			100 %								96 %	4 %		100 %
81	01 - 02	13.60	6.94	6.81	1.35	14.64	3.10							14.95	21.58	9.91	46.44
TOTAL		13.60	6.94	6.81	1.35	14.64	3.10							14.95	21.58	9.91	46.44
		50 %	25 %	25 %	7 %	77 %	16 %							32 %	47 %	21 %	100 %
83	01 - 02	135.14	723.15	86.13	64.81	476.67	80.11		11.98	0.97				199.95	1211.80	167.21	1578.96
TOTAL		135.14	723.15	86.13	64.81	476.67	80.11		11.98	0.97				199.95	1211.80	167.21	1578.96
		14 %	77 %	9 %	10 %	77 %	13 %		93 %	7 %				13 %	76 %	11 %	100 %
84	01 - 02	23.43	77.60	22.49		59.09	48.84							23.43	136.69	71.33	231.45
TOTAL		23.43	77.60	22.49		59.09	48.84							23.43	136.69	71.33	231.45
		19 %	63 %	18 %		55 %	45 %							10 %	59 %	31 %	100 %
91	01 - 02	72.22												72.22			72.22
TOTAL		72.22												72.22			72.22
		100 %												100 %			100 %
95	01 - 02	136.53												136.53			136.53
TOTAL		136.53												136.53			136.53
		100 %												100 %			100 %
96	01 - 02	7.00												7.00			7.00
TOTAL		7.00												7.00			7.00
		100 %												100 %			100 %
	01 - 02	478.08	811.11	115.43	66.16	550.75	132.05		11.98	0.97				544.24	1373.84	248.45	2166.53
TOTAL UP		478.08	811.11	115.43	66.16	550.75	132.05		11.98	0.97				544.24	1373.84	248.45	2166.53
		34 %	58 %	8 %	9 %	73 %	18 %		93 %	7 %				25 %	64 %	11 %	100 %
TOTAL CAT. INCL.			1404.62			748.96			12.95								2166.53
			64 %			35 %			1 %								100 %

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții (L062)

Tabelul 16.3.4.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

Pag.: 1

Etaje fitoclimatice	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
	90.16	3.42			0.35								90.16	3.77		93.93
	96 %	4 %			100%								96%	4%		100 %
TOTAL	387.92	807.69	115.43	66.16	550.40	132.05		11.98	0.97				454.08	1370.07	248.45	2072.60
	30 %	61 %	9 %	9%	73%	18%		93%	7%				22%	66%	12%	100 %
TOTAL	478.08	811.11	115.43	66.16	550.75	132.05		11.98	0.97				544.24	1373.84	248.45	2166.53
	34 %	58 %	8 %	9%	73%	18%		93%	7%				25%	64%	11%	100 %

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului (L170)

Tabelul 16.3.5.1.

DS:Galati		OS:Galati		UP: 4		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	29.54	98.19	386.72	890.17	1404.62
	16 - 25	1.35	9.67	188.03	450.88	649.93
	26 - 30			32.07	66.96	99.03
	31 - 35				3.84	3.84
	> 35			9.11		9.11
Total		30.89	107.86	615.93	1411.85	2166.53
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					
Total						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					

Natura si intensitatea eroziunii	Categorica de inclinare	Teren gol Ha	P a d u r e c u c o n s i s t e n t a			T o t a l 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					
T o t a l						
T o t a l UP	0 - 15	29.54	98.19	386.72	890.17	1404.62
	16 - 25	1.35	9.67	188.03	450.88	649.93
	26 - 30			32.07	66.96	99.03
	31 - 35				3.84	3.84
	> 35			9.11		9.11
		30.89	107.86	615.93	1411.85	2166.53

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării (L180)

Tabelul 16.3.6.1.

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				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					2166.53
T o t a l UP					2166.53

16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi (L201)

Tabelul 16.3.7.1.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4 Pag.: 1

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata											
		Total				Grade de manifestare							
						Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica	
		%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha
Doboraturi de vant	(V1 - 4)												
Uscare	(U1 - 4)	39	808.82	100	561.28	69	242.91	30	4.63	1			
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)												
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)	5	94.64	100	6.14	6	17.00	18	71.50	76			
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 nesanatoase total	(T1 - A)												
din care: 10-20%	(T1 - 2)												
30-50%	(T3 - 5)												
>=60%	(T6 - A)												
Suprafata fondului forestier :			2072.60	Ha									

16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului

16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile

16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii (L070) S.U.P. „A”
Tabelul 16.4.1.1.

DS:Galati				OS:Galati				UP: 4				SUP: A			Pag.: 1				
URGACC		T o t a l			MOJDREAN			PLOPI EA.			FRASIN B.			SALCIOARA			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	127.08	6707	441	42.28	2999	60	16.04	268	75	20.11	1126	74	16.95	501	65	31.70	1813	167
	N	8.00	890	34													8.00	890	34
	T	135.08	7597	475	42.28	2999	60	16.04	268	75	20.11	1126	74	16.95	501	65	39.70	2703	201
		100 %	100 %	100 %	31 %	38 %	13 %	12 %	4 %	16 %	15 %	15 %	16 %	13 %	7%	14 %	29 %	36 %	41 %
31	A	6.57	1248	32				5.43	1037	19							1.14	211	13
		100 %	100 %	100 %				83 %	83 %	59 %							17 %	17 %	41 %
3	A	6.57	1248	32				5.43	1037	19							1.14	211	13
		100 %	100 %	100 %				83 %	83 %	59 %							17 %	17 %	41 %
1+2+3	A	6.57	1248	32				5.43	1037	19							1.14	211	13
		100 %	100 %	100 %				83 %	83 %	59 %							17 %	17 %	41 %
SUP	A	133.65	7955	473	42.28	2999	60	21.47	1305	94	20.11	1126	74	16.95	501	65	32.84	2024	180
	N	8.00	890	34													8.00	890	34
	T	141.65	8845	507	42.28	2999	60	21.47	1305	94	20.11	1126	74	16.95	501	65	40.84	2914	214
		100 %	100 %	100 %	30 %	33 %	12 %	15 %	15 %	19 %	14 %	13 %	15 %	12 %	6%	13 %	29 %	33 %	41 %

S.U.P. „Q”

Tabelul 16.4.1.2.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: Q

Pag.: 2

URGACC		T o t a l			SALCIM			MOJDREAN			STEJAR PF.			ARTAR AM.			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	348.85	8184	1251	303.95	6253	1129	12.31	574	15	4.06	400	6	5.22	134	3	23.31	823	98
	N	69.90	2336	341	68.43	2133	335	0.19	11								1.28	192	6
	T	418.75	10520	1592	372.38	8386	1464	12.50	585	15	4.06	400	6	5.22	134	3	24.59	1015	104
		100 %	100 %	100 %	89 %	79 %	92 %	3 %	6 %	1 %	1 %	4 %		1 %	1 %		6 %	10 %	7 %
13	A	0.23	1		0.18	1											0.05		
		100 %	100 %	100 %	78 %	100 %											22 %		
1	A	0.23	1		0.18	1											0.05		
		100 %	100 %	100 %	78 %	100 %											22 %		
24	A	247.77	11095	389	232.58	10067	328				3.93	314	31	0.28	34		10.98	680	30
	N	55.64	2740	109	52.85	2489	106										2.79	251	3
	T	303.41	13835	498	285.43	12556	434				3.93	314	31	0.28	34		13.77	931	33
		100 %	100 %	100 %	94 %	91 %	87 %				1 %	2 %	6 %				5 %	7 %	7 %
2	A	247.77	11095	389	232.58	10067	328				3.93	314	31	0.28	34		10.98	680	30
	N	55.64	2740	109	52.85	2489	106										2.79	251	3
	T	303.41	13835	498	285.43	12556	434				3.93	314	31	0.28	34		13.77	931	33
		100 %	100 %	100 %	94 %	91 %	87 %				1 %	2 %	6 %				5 %	7 %	7 %
1+2+3	A	248.00	11096	389	232.76	10068	328				3.93	314	31	0.28	34		11.03	680	30
	N	55.64	2740	109	52.85	2489	106										2.79	251	3
	T	303.64	13836	498	285.61	12557	434				3.93	314	31	0.28	34		13.82	931	33
		100 %	100 %	100 %	94 %	91 %	87 %				1 %	2 %	6 %				5 %	7 %	7 %
SUP	A	596.85	19280	1640	536.71	16321	1457	12.31	574	15	7.99	714	37	5.50	168	3	34.34	1503	128
	N	125.54	5076	450	121.28	4622	441	0.19	11								4.07	443	9
	T	722.39	24356	2090	657.99	20943	1898	12.50	585	15	7.99	714	37	5.50	168	3	38.41	1946	137
		100 %	100 %	100 %	91 %	86 %	90 %	2 %	2 %	1 %	1 %	3 %	2 %	1 %	1 %		5 %	8 %	7 %

S.U.P. „X”

Tabelul 16.4.1.3.

DS:Galati

OS:Galati

UP: 4

SUP: Q

Pag.: 2

URGACC		T o t a l			SALCIM			MOJDREAN			STEJAR PF.			ARTAR AM.			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	348.85	8184	1251	303.95	6253	1129	12.31	574	15	4.06	400	6	5.22	134	3	23.31	823	98
	N	69.90	2336	341	68.43	2133	335	0.19	11								1.28	192	6
	T	418.75	10520	1592	372.38	8386	1464	12.50	585	15	4.06	400	6	5.22	134	3	24.59	1015	104
		100 %	100 %	100 %	89 %	79 %	92 %	3 %	6 %	1 %	1 %	4 %		1 %	1 %		6 %	10 %	7 %
13	A	0.23	1		0.18	1											0.05		
		100 %	100 %	100 %	78 %	100 %											22 %		
1	A	0.23	1		0.18	1											0.05		
		100 %	100 %	100 %	78 %	100 %											22 %		
24	A	247.77	11095	389	232.58	10067	328				3.93	314	31	0.28	34		10.98	680	30
	N	55.64	2740	109	52.85	2489	106										2.79	251	3
	T	303.41	13835	498	285.43	12556	434				3.93	314	31	0.28	34		13.77	931	33
		100 %	100 %	100 %	94 %	91 %	87 %				1 %	2 %	6 %				5 %	7 %	7 %
2	A	247.77	11095	389	232.58	10067	328				3.93	314	31	0.28	34		10.98	680	30
	N	55.64	2740	109	52.85	2489	106										2.79	251	3
	T	303.41	13835	498	285.43	12556	434				3.93	314	31	0.28	34		13.77	931	33
		100 %	100 %	100 %	94 %	91 %	87 %				1 %	2 %	6 %				5 %	7 %	7 %
1+2+3	A	248.00	11096	389	232.76	10068	328				3.93	314	31	0.28	34		11.03	680	30
	N	55.64	2740	109	52.85	2489	106										2.79	251	3
	T	303.64	13836	498	285.61	12557	434				3.93	314	31	0.28	34		13.82	931	33
		100 %	100 %	100 %	94 %	91 %	87 %				1 %	2 %	6 %				5 %	7 %	7 %
SUP	A	596.85	19280	1640	536.71	16321	1457	12.31	574	15	7.99	714	37	5.50	168	3	34.34	1503	128
	N	125.54	5076	450	121.28	4622	441	0.19	11								4.07	443	9
	T	722.39	24356	2090	657.99	20943	1898	12.50	585	15	7.99	714	37	5.50	168	3	38.41	1946	137
		100 %	100 %	100 %	91 %	86 %	90 %	2 %	2 %	1 %	1 %	3 %	2 %	1 %	1 %		5 %	8 %	7 %
		100 %	100 %	100 %	85 %	78 %	89 %	7 %	14 %	7 %	6 %	7 %	4 %	1 %	1 %		1 %		

**16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea
și participarea în amestec (L080)**

Tabelul 16.4.2.1.

DS:Galati		OS:Galati			UP: 4	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	
SC		331.48	148.09	50.84	28.42	558.83
	EX.	182.11	77.65	19.94	6.28	285.98
	PREEX.	200.89	46.52		2.27	249.68
	NEEX.	101.97	21.14	8.76	6.83	138.70
TOTAL		816.45	293.40	79.54	43.80	1233.19
MJ		8.65	25.18	35.80	7.95	77.58
	EX.	1.95	1.66			3.61
	PREEX.			10.42	0.87	11.29
	NEEX.	15.83	10.75	10.10	3.20	39.88
TOTAL		26.43	37.59	56.32	12.02	132.36
STP		71.44	0.36	15.39	24.32	111.51
	EX.				3.93	3.93
	PREEX.				2.01	2.01
	NEEX.				4.22	4.22
TOTAL		71.44	0.36	15.39	34.48	121.67
SA		55.63				55.63
	EX.	15.28	5.89		2.86	24.03
	NEEX.	38.15		0.57	0.38	39.10
TOTAL		109.06	5.89	0.57	3.24	118.76
GL		1.63	70.20	11.96	13.94	97.73
	EX.	0.24	0.39		1.55	2.18
	PREEX.	0.39		0.23	1.73	2.35
	NEEX.				1.80	1.80
TOTAL		2.26	70.59	12.19	19.02	104.06
DT					51.74	51.74
	EX.				8.53	8.53
	PREEX.				6.10	6.10
	NEEX.				6.82	6.82
TOTAL					73.19	73.19
SL		2.72	25.26	11.29	7.69	46.96
	EX.		15.55	1.40	1.45	18.40
TOTAL		2.72	40.81	12.69	9.14	65.36
STB		15.29	12.31	18.11	7.07	52.78
	EX.			1.52	4.40	5.92
	PREEX.				1.01	1.01
TOTAL		15.29	12.31	19.63	12.48	59.71
FRB		0.37	1.06	1.01	8.02	10.46
	EX.				1.06	1.06
	PREEX.				1.70	1.70
	NEEX.		11.36	8.80	1.66	21.82
TOTAL		0.37	12.42	9.81	12.44	35.04
PLZ		0.76				0.76
	EX.	5.79	1.80	2.46	2.37	12.42
	PREEX.				2.63	2.63
	NEEX.	14.53			0.18	14.71
TOTAL		21.08	1.80	2.46	5.18	30.52
ARA			3.61	0.82	8.62	13.05
	EX.				0.28	0.28
	PREEX.				0.22	0.22
	NEEX.			5.18		5.18
TOTAL			3.61	6.00	9.12	18.73
AR				0.58	4.64	5.22
	EX.		3.53			3.53
TOTAL			3.53	0.58	4.64	8.75
PLA	EX.	1.73			4.02	5.75
	PREEX.	0.92			0.61	1.53

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
PLA	NEEX.	0.36		0.57		0.93
TOTAL		3.01		0.57	4.63	8.21
GO		1.16			6.17	7.33
TOTAL		1.16			6.17	7.33
JU				6.76	0.36	7.12
	EX.			0.05		0.05
TOTAL				6.81	0.36	7.17
VIT		0.49	1.99		0.97	3.45
	EX.				0.71	0.71
	NEEX.		0.28			0.28
TOTAL		0.49	2.27		1.68	4.44
TE	PREEX.	2.36			0.43	2.79
TOTAL		2.36			0.43	2.79
CA					2.26	2.26
TOTAL					2.26	2.26
SCJ					1.54	1.54
	NEEX.				0.28	0.28
TOTAL					1.82	1.82
ULC					0.50	0.50
	NEEX.				1.16	1.16
TOTAL					1.66	1.66
ST				1.24		1.24
TOTAL				1.24		1.24
DM	PREEX.				1.16	1.16
TOTAL					1.16	1.16
DD	EX.				0.69	0.69
	PREEX.	0.24				0.24
TOTAL		0.24			0.69	0.93
CS			0.39		0.23	0.62
TOTAL			0.39		0.23	0.62
CD					0.50	0.50
TOTAL					0.50	0.50
FRA				0.24		0.24
TOTAL				0.24		0.24
TOTAL UP		489.62	288.45	154.04	174.94	1107.05
	EX.	207.10	106.47	25.37	38.13	377.07
	PREEX.	204.80	46.52	10.65	20.74	282.71
	NEEX.	170.84	43.53	33.98	26.53	274.88
		1072.36	484.97	224.04	260.34	2041.71
		52 %	24 %	11 %	13 %	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului (L090)

Tabelul 16.4.3.1.

DS:Galati		OS:Galati				UP: 4		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 MJ	42.28	30	3.0	80		6.13	8	3.0	80	
	2 PLZ	21.47	15	3.0	21		21.47	30	3.0	21	
	3 FRB	20.11	14	3.2	80		6.97	10	3.0	80	
	4 SL	16.95	12	3.0	40		16.95	23	3.0	40	
	5 SC	16.37	12	4.1	79		2.41	3	4.8	70	
	6 AR	3.53	2	3.0	80		3.53	5	3.0	80	
	7 PLA	3.11	2	4.0	40		3.11	4	4.0	40	
	8 SA	2.86	2	4.0	36		2.86	4	4.0	36	
	9 DT	12.61	9	3.3	65		9.86	13	3.0	62	
	10 DM	2.36	2	3.0	70						
	TOTAL	141.65	100	3.2	63	60	73.29	100	3.1	47	50
Q	1 SC	657.99	90	4.3	24		1.84	60	4.0	25	
	2 MJ	12.50	2	3.0	25						
	3 STP	7.99	1	3.0	22						
	4 ARA	5.50	1	3.0	25						
	5 GL	5.31	1	3.7	24						
	6 STB	4.51	1	3.0	24						
	7 FRB	4.47	1	3.2	25						
	8 PLZ	3.44		3.8	25		0.31	10	4.0	25	
	9 DT	18.48	3	3.2	24		0.31	10	3.0	25	
	10 DM	2.20		3.0	25		0.61	20	3.0	25	
	TOTAL	722.39	100	4.2	24	20	3.07	100	3.7	25	30
X	1 SA	60.27	85	3.4	23		38.09	81	3.0	25	
	2 PLZ	4.85	7	3.0	23		4.85	10	3.0	23	
	3 PLA	4.49	6	3.6	25		3.58	8	3.8	27	
	4 DT	0.64	1	3.0	22		0.27	1	3.0	25	
	5 SL	0.37	1	3.0	20						
	TOTAL	70.62	100	3.4	23	20	46.79	100	3.1	25	30

16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile (L21.2)

Tabelul 16.4.4.1.

DS:Galati

OS: Galati

UP: 4

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	17 E	7.74	0.7	22	279	32	20 B	3.57	0.8	22	535	15	21 A	7.43	0.7	25	439	31
		21 F	0.42	0.8	25	105	1	22 A	8.10	0.7	28	446	38	23 B	3.47	0.7	30	257	23
		23 C	2.58	0.8	25	608	16	56 F	0.27	0.9	25	11	3	57 C	0.56	0.9	25	24	4
		74 C	5.05	0.7	65	359	4	97 A	1.97	0.7	65	222	2	97 C	0.41	0.7	65	37	
		100 B	2.37	0.8	65	329	3												
Total SUP pentru UA exploatabile															43.94	0.7	34	3651	172
2	30 A	2.95	0.9	40	531	30	51 E	0.49	0.9	12	15	5	92 L	0.24	0.9	40	25	2	
Total SUP pentru UA preexploatabile															3.68	0.9	36	571	37
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile															47.62			4222	209
Q	1	25 C	1.61	0.7	12	29	1	26 A	24.39	0.7	24	951	12	26 C	0.62	0.8	16	33	1
		36 A	0.71	0.8	26	32		36 B	11.03	0.7	26	319	14	37 A	0.16	0.8	24	9	
		37 C	0.11	0.7	24	4		37 E	0.35	0.6	24	8		45 A	2.44	0.8	22	115	3
		45 G	0.24	0.8	22	15		50 I	1.41	0.8	25	87	2	51 A	3.89	0.8	24	151	5
		55 C	0.23	0.3	20	1		56 C	0.34	0.4	20	4		57 A	10.14	0.7	26	497	8
		62 A	12.99	0.8	24	507	15	63 C	4.80	0.7	24	168	4	69 G	0.89	0.7	25	50	
		71 B	2.53	0.8	22	159	5	87 A	2.62	0.8	16	118	4	87 D	10.16	0.9	16	508	59
		91 A	27.87	0.8	24	1533	36	92 D	4.47	0.8	20	201	6	92 J	1.50	0.8	22	56	1
		92 K	0.40	0.8	18	22	1	93 C	23.87	0.8	20	1074	31	94 B	11.64	0.9	16	489	68
		96 A	20.65	0.7	22	743	14	97 B	8.41	0.7	24	386	10	98 A	39.26	0.8	24	1884	58
		98 C	0.25	0.8	24	11		99 A	7.08	0.8	24	296	6	99 D	3.49	0.7	22	136	2
		100 A	6.10	0.8	24	201	4	101 E	3.01	0.8	16	114	2	101 F	8.49	0.7	22	331	6
		129 A	13.35	0.9	16	681	78	129 B	4.07	0.8	24	333	6	129 C	1.18	0.8	24	74	2
		129 D	2.21	0.9	24	130	4	129 F	10.13	0.8	20	568	13	129 I	1.42	0.8	24	139	2
		129 J	0.93	0.9	24	111	2	143 A	11.32	0.7	20	521	12	144	0.88	0.7	20	37	1
Total SUP pentru UA exploatabile															303.64	0.8	22	13836	498
2	21 B	3.07	0.9	12	171	23	22 B	2.21	0.9	12	117	11	23 A	11.60	0.9	12	650	85	
	26 D	2.06	0.9	6	47	9	30 B	4.26	0.9	10	260	22	30 C	1.92	0.9	12	81	10	
	30 D	0.56	0.9	12	24	3	30 E	1.55	0.9	10	54	8	30 F	1.16	0.9	14	73	7	
	37 B	2.06	0.9	10	72	11	37 H	6.84	0.9	2	83	6	37 I	2.55	0.9	1		1	
	38 B	3.17	1.0	6	45	12	42	4.71	0.9	12	179	25	45 C	2.10	0.7	10	19	5	
	45 F	0.50	0.9	8	12	2	47 B	10.53	0.9	10	390	57	47 C	4.31	0.9	6	99	19	
	48 A	2.35	0.9	14	118	13	48 C	4.03	0.9	8	93	20	48 E	5.20	0.9	10	182	27	
	48 F	3.18	0.9	6	35	14	49 A	1.50	0.9	10	53	8	49 C	3.35	0.9	10	77	10	
	49 D	0.95	0.9	10	38	4	49 E	11.56	0.9	12	405	62	49 F	2.87	0.9	10	66	8	
	50 C	1.00	0.9	10	29	5	50 D	1.07	0.9	14	54	6	50 E	6.65	0.9	10	240	34	
	50 F	0.58	0.9	12	25	4	50 G	0.42	0.9	8	15	2	50 H	2.00	0.9	10	56	2	
	51 B	1.69	0.9	10	59	9	51 C	3.95	0.9	6	48	17	51 D	1.48	0.9	10	52	8	
	51 F	7.89	0.9	12	276	43	51 H	1.79	0.9	12	63	10	55 A	17.27	0.9	8	449	81	
	55 B	1.50	0.9	6	17	6	55 D	9.79	0.9	12	411	53	70 B	2.78	0.9	6	31	11	
	74 A	5.55	0.9	10	161	29	74 D	0.68	0.9	8	24	3	87 B	1.66	0.9	12	70	9	
	87 C	14.65	0.9	12	615	79	87 E	0.67	0.9	12	23	4	87 F	1.49	0.9	10	55	8	
	91 B	1.70	0.8	12	56	9	92 A	3.33	0.9	14	183	16	92 B	4.43	0.9	14	190	24	
	92 E	1.58	0.9	12	84	8	92 F	1.20	0.9	14	50	7	92 I	3.32	0.8	4	100	5	
	95 A	5.39	1.0	5	38	14	95 B	3.49	1.0	2	14	3	95 C	2.60	1.0	4	31	5	
	100 F	1.17	0.9	6	27	5	101 A	5.96	0.9	6	66	27	128 A	12.30	0.9	12	517	66	
	128 B	2.95	0.6	6	6	9	128 C	1.22	0.9	10	51	6	128 D	2.97	0.9	12	125	16	
	128 E	2.33	0.9	10	82	12	128 F	1.96	0.9	12	82	11	129 G	1.36	0.9	10	31	7	
	131 A	16.97	0.9	10	712	63	133 A	14.59	0.9	10	612	57	135 B	2.58	0.9	10	59	13	
Total SUP pentru UA preexploatabile															278.11	0.9	10	9332	1288
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile															581.75			23168	1786
X	1	1 B	1.25	0.8	28	233	8	7 A	6.14	0.7	22	1044	32	9	0.51	0.8	22	124	2
		17 A	2.30	0.5	36	163	9	17 C	3.69	0.7	22	242	17	17 D	2.16	0.9	14	384	33
		17 G	0.13	0.8	22	31	1	17 H	0.79	0.2	36	23	1	17 L	1.23	0.7	36	133	4
		20 A	2.69	0.8	28	462	19	21 D	1.05	0.9	26	208	9	22 C	1.73	0.8	24	215	6
		124 T	2.99	0.8	28	544	20	124 V	2.83	0.7	28	382	17						
Total SUP pentru UA exploatabile															29.49	0.7	26	4188	178
2	17 F	0.92	0.8	22	123	10													
Total SUP pentru UA preexploatabile															0.92	0.8	22	123	10
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile															30.41			4311	188
Total UP pentru UA exploatabile															377.07	0.8	24	21675	848
Total UP pentru UA preexploatabile															282.71	0.9	10	10026	1335
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile															659.78	0.8	18	31701	2183

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

16.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare(L0151)

Tabelul 16.5.1.1.

DS:Galati			OS:Galati					UP: 4										Pag.: 1		
Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER		PRODUCTIV		POSIBILITATEA DE ADEZURI						PRODUSE SECUNDARE				TOTAL			
			Total supraf.	Exploatabil Supraf.	Volum	Pre-exploata.	Ne-exploata.	Grad.+ transf.	Cvasi-gr.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari-turi	Cura-tiri		Total sec.	Igiena	
																				Ha
DP004	296.60	1.28												5802	235	5	240	593	6635	
DP008	62.80	0.34	34.10	23.90	2400	0.92	9.28				2324		2324	39	272	4	276	53	2692	
DP009	632.50	0.64	371.51	123.60	7718	106.93	140.98				2187	5388	7575	2552	2273	180	2453	446	13026	
DP010	390.24	0.89	189.64	20.34	740	100.77	68.53					790	790	5324	927	126	1053	420	7587	
DP011	287.26	0.97	133.98	83.09	4070	34.27	16.62					4572	4572	3366	225	27	252	180	8370	
DP013	111.91	1.88	32.82	5.94	409	6.23	20.65					50	50	3225	276	19	295	40	3610	
DP021	109.93	0.62	21.64	7.07	1159		14.57				1269		1269	5994	1068		1068		8331	
DP025	238.33	1.19	135.99	113.13	5179	18.61	4.25					3740	3740	2688	379	33	412	235	7075	
DP029	12.40	1.41	12.40				12.40								101	26	127		127	
DP038	24.56	1.59	2.58				2.58								12		12		12	
T.DP	2166.53	0.95	934.66	377.07	21675	282.71	274.88				5780	14540	20320	28990	5768	420	6188	1967	57465	
TOTAL	2166.53	0.95	934.66	377.07	21675	282.71	274.88				5780	14540	20320	28990	5768	420	6188	1967	57465	

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:Galati			OS:Galati					UP: 4										Pag.: 1	
Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER		PRODUCTIV		POSIBILITATEA DECENALA						PRODUSE SECUNDARE		TOTAL				
			Total supraf.	Exploatabil Supraf.	Volum	Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE			PRODUSE SECUNDARE								
								Grad.+ transf.gr.	Cvasi-gr.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.		Rari-turi	Cura-tiri	Total sec.	Igiena
	Ha	Km	Ha	Ha	Mc	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	
0.1 - 0.3	336.76	0.24	138.93	73.87	6119	22.46	42.60				3058	2027	5085	1343	928	38	966	324	7718
0.4 - 0.6	549.98	0.53	224.96	80.31	5190	70.07	74.58				2722	2815	5537	9078	2006	67	2073	382	17070
0.7 - 0.9	462.13	0.80	240.74	80.46	3233	72.26	88.02					3586	3586	1058	1092	169	1261	785	6690
1.0 - 1.2	346.40	1.11	196.49	81.74	4034	48.66	66.09					3486	3486	5600	835	85	920	88	10094
1.3 - 1.6	242.97	1.44	55.26	8.54	495	43.13	3.59					146	146	5197	633	43	676	193	6212
> 1.6	228.29	2.53	78.28	52.15	2604	26.13						2480	2480	6714	274	18	292	195	9681
TOTAL	2166.53	0.95	934.66	377.07	21675	282.71	274.88				5780	14540	20320	28990	5768	420	6188	1967	57465

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ GALAȚI
OCOLUL SILVIC GALAȚI
AMENAJAMENTUL UP IV SUCEVENI

Anexa la Adresa D.A.P.P. nr 3078/ADP/24.10.2015

16.6. Situația realizării
prevederilor amenajamentului silvic, pe natură de lucrări

PREVEDERI ANUALE

Împăduriri ha – 26,51

Degajări ha – 6,18

Curățiri ha/mc – 52,18/72,10

Rărituri ha/mc – 68,67/495,9

T.de regenerare ha/mc – 41,72/2885

T.de conservare ha/mc – 12,76/477

T.de igienă ha/mc – 302,19/209

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
I	Statul Român	2014	14							0,53	12								
			16							1,43	22								
			17H											2,07	8				
			19A											5,58	4				
			30B							2,11	87								
			37A			3,00	6,10												
			37C							2,10	25								
			37D											16,86	13				
			38A											23,24	25				

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
I	Statul Român	2014	41A									4,70	342						
			45B			4,00	9,16												
			46A			2,60	12,17												
			47E							1,69	186								
			49A							2,25	175								
			49D									0,86	59						
			49F							2,17	141								
			50C							1,16	147								
			51A			3,60	7,72												
			51D							1,27	100								
			52					4,50	20										
			55A							4,80	55								
			58A											20,53	13				
			60C									1,94	88						
			61D									0,85	11						
			64A							0,93	36								
			66A											16,54	6				
			69C											4,70	2				
			69D											10,19	3				
			70B											3,73	3				
			71E											13,88	4				
			74A							3,00	152								
			77A											2,39	2				
			87F							1,66	118								
			92C											3,46	6				
			93B											10,76	12				

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
I	Statul Român	2014	96B											3,05	4				
			97B											7,64	4				
			98A											37,64	10				
			100A											8,41	1				
			124A							3,00	259								
			124H	1,84															
			128C							1,33	230								
			128E							2,09	149								
			129B					2,80	54										
			129F					2,00	25										
			129G							1,88	154								
			131A							1,50	243								
			131C							3,00	130								
			131D							2,00	77								
			132A							2,00	100			18,80	17				
			132C							1,58	78								
			133E							3,00	153								
			143A			11,10	13,00												
			146					0,30	7										
			153			9,00	16,52												
			TOTAL	1,84	0,00	33,30	64,67	9,60	106	46,48	2829	8,35	500	209,47	137	0,00	0	0,00	0
		2015	18A							3,00	731								
			19A							3,70	676								
			38A											23,24	19				
			41A									1,50	156						
			45C							1,70	62								

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
I	Statul Român	2015	45E			5,61	2,47												
			46D		1,53														
			47C							1,29	175								
			48A			4,00	6,11												
			48C							3,00	98								
			50E							1,50	165								
			50G							1,02	48								
			51B							0,51	71								
			51I							0,42	90								
			55A							3,00	81								
			55F			3,00	1,46												
			58A											20,53	12				
			58E											2,87	3				
			63B			3,00	2,96												
			63D									6,00	106						
			64C			1,70	1,70												
			64D			2,34	2,28												
			65A			4,62	4,99												
			65B			2,83	2,00												
			66B											0,90	1				
			68A		6,76														
			68B											0,99	1				
			69A											6,59	2				
			71A											2,90	1				
			71B											1,53	2				
			71E											13,88	3				

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
I	Statul Român	2015	74D							0,70	36								
			87C			2,39	5,18												
			87D			7,72	16,89												
			91A					9,00	83										
			92C											3,46	2				
			93B											10,76	11				
			97A											1,93	6				
			97C											0,89	2				
			98B											0,35	1				
			101A							3,00	55								
			128A			2,60	1,37												
			128D			3,00	1,58												
			129A			4,00	1,46												
			131A							1,50	156								
			132A							3,00	159								
			133A							3,00	226								
			144			0,88	1,95												
			146					19,00	51										
			154			10,00	24,10												
			159A					12,75	43										
			160B					3,50	43										
			162A			10,00	10,38												
			TOTAL	0,00	8,29	67,69	86,88	44,25	220	30,34	2829	7,50	262	90,82	66	0,00	0	0,00	0
		2016	7A					5,76	49										
			9					0,60	5										
			14	0,53															0,53

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
			16	1,43															1,43
			17A							6,00	386								
			17F					0,46	7										
			17I							0,68	60								
			18A							2,57	446								
			21B			3,92	7,00												
			22C					1,50	32										
			23A			3,00	6,00												
			26A					10,00	65										
			26B							3,00	160								
			30D			1,03	2,00												
			38A											23,24	13				
			38B							1,95	113								
I	Statul Român	2016	41A									2,49	67						
			41C			2,12	5,00												
			41E			1,50	7,00												
			46D		1,53														
			47A									3,00	103						
			47D							2,72	213								
			48B					1,14	3										
			49B			11,12	22,00												
			51C							3,00	199								
			55A							2,00	66								
			55B							1,61	80								
			56A					10,00	25										
			57A					10,00	51										

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
			58A											20,53	5				
			58D							0,56	27								
			58E											2,87	1				
			59A											7,10	4				
			62A					13,07	49										
			66B											0,90	1				
			68B											0,99	1				
			69A											6,59	1				
			69C					4,70	36										
			69E					5,63	59										
			70A			5,00	13,00												
			71C							0,35	15								
			71E											13,88	4				
I	Statul Român	2016	74A							3,00	151								
			87C			3,00	10,00												
			92B			4,45	9,00												
			92C											3,46	9				
			94B			11,43	20,00												
			100C							1,50	56								
			103A		2,00														
			104		3,24														
			124C							6,00	373								
			128B							2,81	59								
			129C					2,06	24										
			131B			1,00	2,00												
			131C							0,76	19								

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
			131D							2,00	88								
			132A							6,00	168								
			135A											21,70	15				
			158A					13,78	107										
			160B					15,00	107										
			162C	5,30															5,30
			TOTAL	7,26	6,77	47,57	103,00	93,70	619	46,51	2679	5,49	170	101,26	54	0,00	0	0,00	0
		2017	1							3,00	312			6,00	14				
			7A											5,76	18				
			9											0,60	3				
			17F													0,46	11		
			18A	8,25															
			18B	0,35															
			19A	4,07															
			22B			2,03	4,00												
			23A			4,00	8,00												
			23D											2,79	5				
			25D			2,99	5,00												
			30C			1,70	2,00												
			30F			0,86	1,00												
			37B			1,36	1,00												
I	Statul Român	2017	38A											23,24	20				
			42			1,50	1,00												
			47G			3,12	2,00												
			50A					3,90	13										
			51A					5,46	8										

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
			52			3,00	1,00	5,00	12										
			55A							1,94	66								
			60A			3,86	8,00												
			60B									3,00	117						
			60F													1,73	35		
			63B			3,00	6,00												
			66A											5,00	25				
			66B											0,90	3				
			68B											0,99	1				
			69A											6,59	5				
			69E			2,00	6,00							3,00	5				
			70A			5,34	14,00												
			70B							3,00	138								
			75									3,00	70						
			76A											40,20	8				
			76B											4,48	8				
			76C											2,81	6				
			87C			3,00	5,00												
			92D			2,00	3,00												
			92F			1,20	2,00												
			92J			1,67	3,00												
I	Statul Român	2017	93A											2,24	1				
			93B											10,76	39				
			93C			8,00	13,00	12,80	120										
			97A															1,93	20
			97B											7,64	10				

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
			98A					15,00	78					37,64	10				
			99A			7,32	13,00							7,32	3				
			100A											8,41	4				
			100B											2,38	4				
			103B									3,00	114						
			124C							3,00	294								
			127									3,00	194						
			131E					0,49	4										
			131F			2,00	4,00												
			132E			2,57	5,00												
			133C			2,00	3,00												
			135A							9,00	187								
			147			2,00	1,00												
			148			3,00	1,00												
			TOTAL	12,67	0,00	69,52	112,00	42,65	235	19,94	997	12,00	495	178,75	192	2,19	46	1,93	20
		2018	1	3,00															
			8A											3,69	19				
			20A											2,45	4				
			20B											3,16	5				
			21D											1,18	2				
			23A			3,66	7,00												
			25B									3,00	140						
			26A					7,00	43										
			30A					3,22	60										
			36							3,00	88								
			41A									0,50	49						

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
I	Statul Român	2018	44							2,70	128								
			45B					3,00	30										
			46C											11,14	13				
			47A									6,00	56						
			49E			3,00	7,00												
			51F			4,00	8,00												
			55F			3,00	6,00												
			58A											20,53	14				
			60B									3,00	74						
			61A			4,22	7,00												
			63D									1,50	74						
			66A							6,00	305								
			69E					2,00	23										
			69F							0,63	14								
			71F							1,52	14								
			75									3,00	47						
			87C			10,50	15,00												
			91A					10,00	72										
			92A			3,49	7,00												
			92I							3,00	45								
			92K					0,41	5										
			92L					0,22	8										
			95							3,00	162								
			96B											3,05	1				
			97A											1,93	2				
			99B											4,43	2				

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
I	Statul Român	2018	99C											2,25	2				
			101A							3,00	84								
			101G							0,39	19								
			124C	1,00															
			127									3,00	159						
			129E											3,51	11				
			131B			3,00	6,00												
			132A							6,00	344								
	Statul Român	2019	133D			2,50	6,00												
			135A							3,00	26								
			151					4,90	32										
			160B					15,00	147										
			162A			5,00	10,00												
			162B			4,53	10,00												
			TOTAL	4,00	0,00	46,90	89,00	45,75	420	32,24	1229	20,00	599	57,32	75	0,00	0	0,00	0
			1							3,00	280								
			21C							0,41	9								
			21E							1,81	135								
			21F							2,50	289								
			23A			3,60	2,00												
			25C			1,55	2,00												
			26B							1,44	115								
			26C											0,64	5				
			36							5,60	126								
			41A									1,50	192						
			41G			3,26	3,00												

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
I	Statul Român	2019	42			1,50	1,00												
			45C			2,27	1,00												
			45F									0,92	32						
			47A									3,00	65						
			47B			1,52	2,00												
			47F			2,63	3,00												
			48C							4,82	281								
			50H			2,30	2,00												
			51H			1,49	2,00												
	Statul Român	2019	52			5,00	7,00												
			54							3,00	93								
			55E			1,05	1,00												
			55H			0,68	1,00												
			58A											20,53	18				
			58E											2,87	9				
			58F			2,36	6,00												
			60E			2,60	1,00												
			63B			3,00	2,00												
			64B									1,80	17						
	Statul Român	2019	64E			1,62	2,00												
			66A							2,00	101								
			68A		2,50														
			69D							4,70	187								
			74A							2,74	151								
			76C											2,81	4				
			76D											1,50	9				

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
			87D					9,72	77										
			87E			0,64	1,00												
			91B			1,46	2,00												
			92E			1,66	2,00												
			92H							3,00	265								
			95							3,00	157								
			97A											1,93	3				
			98B											0,35	1				
			99B											4,43	3				
I	Statul Român	2019	101H			0,84	4,00												
			102C									0,95	24						
			103B									0,63	61						
			124C	8,00						6,00	648								
			129E											3,51	9				
			129F			4,00	3,00												
			131B			1,58	1,00												
			131D							3,00	34								
			131G			1,25	1,00												
			132A							1,80	111								
			132B			1,93	2,00												
			143C							2,88	232								
			149					10,00	87										
			154					10,00	55										
			155A					3,42	34										
			155C					1,45	36										
			155D					1,63	34										

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
I	Statul Român		156					7,00	109										
			161					10,00	131										
			162A			5,00	5,00												
			TOTAL	8,00	2,50	54,79	59,00	53,22	563	51,70	3214	8,80	391	38,57	61	0,00	0	0,00	0
		2020	17H							1,50	105								
			19A							1,88	304								
			21B			3,92	3,00												
			22B			2,03	1,00												
			23A			7,01	4,00												
			25B									6,00	106						
			26A					9,51	26										
			26B							2,00	176								
			36							5,50	92								
			44							3,00	57								
			49C			2,84	1,00												
			49E			7,26	6,00												
			49F			2,17	3,00												
			50D			2,40	8,00												
			51C							1,20	77								
			51D			1,27	2,00												
		2020	54							6,00	272								
			56B							1,40	7								
			57A					10,00	73										
			60G			1,75	2,00												
			63B			5,12	7,00												
			68A		1,00														

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
			68C		1,00														
			68D		1,00														
			69D							2,00	96								
			70B							0,80	64								
			75									3,00	72						
			87B			1,62	3,00												
			87C			2,00	2,00												
			91A					10,51	59										
			92D			2,42	8,00												
			92G							1,15	113								
			92I							1,06	29								
			93A							2,22	151								
			95							3,00	179								
			96A					10,38	59										
			100C							1,70	118								
			101A							2,50	32								
			101F					8,65	50										
			104		7,00														
			124A							2,80	246								
			124C							6,00	931								
			127									3,00	127	3,00	1				
			129A			9,36	17,00												
			129F					6,70	24										
			131A			3,00	3,00												
			131D			3,00	3,00												
			133F			2,76	3,00												

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
I	Statul Român	2021	144					0,88	6										
			146					7,37	58										
			149					9,74	58										
			154					7,90	67										
			160B					15,00	157										
			162A			8,02	15,00												
			TOTAL	0,00	10,00	67,95	91,00	96,64	637	45,71	3049	12,00	305	3,00	1	0,00	0	0,00	0
			1	3,00															
			8A											3,50	1,18				
			17A	4,57															
			17I	0,80															
			18A							1,00	153								
			19A	1,67															
			21C	0,41															
			21E	1,83															
			21F	2,72															
			23D									2,79	329						
			36							6,00	140								
			37A							12,00	312								
			41E			2,97	1,00												
			42			1,71	1,00												
			47A									1,00	4						
			48A			7,40	1,00												
			50B							1,76	98								
			50E			1,50	2,00												
			55A			4,80	6,00												

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
			63A									1,26	38						
			63C							3,00	48								
			66A							3,50	297								
			68A		2,13														
			68C		2,75														
			68D		0,25														
			74B							2,13	110								
			76A					20,00	85,41										
			76B					4,48	56										
			92H							2,35	164								
			96A					10,38	54										
			98A					22,64	66										
			100A							3,00	112								
			102B			0,33	1,00												
			103A		1,78														
			104		2,82														
			124C	3,52															
			128A			4,00	2,00												
			128F			2,30	1,00												
			131C			3,76	4,00												
			132A			5,00	5,00												
			133E			3,00	3,00												
			135A	21,00															
			135B			2,62	1,00												
			143A					11,10	95										
			148			9,86	5,00												

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
			153					4,00	36										
			160A			8,52	9,00												
			TOTAL	39,52	9,73	57,77	42,00	72,60	392,41	34,74	1434	5,05	371	3,50	1,18	0,00	0	0,00	0
		2022	14	0,53															
			16	1,43															
			25B									2,33	54,81						
			26B			3,00	4,95												
			36							9,00	319,76								
			37D					10,00	68,35										
			41A			2,00	2,64												
			45I			1,61	2,13												
			47D			2,72	3,59												
			48C			3,00	4,95												
			49A			2,25	4,46												
			49D			0,86	1,70												
			51B			0,51	1,01												
			51G			0,32	0,63												
			51I			0,42	0,83												
			54							5,90	273,8								
			55D			4,81	6,35												
			55G			1,98	2,61												
			56A					7,59	10,23										
			60B									6,00	109,48						
			63C							3,00	116								
			64A			0,93	1,84												
			66A							2,50	80,32								

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
			69D							3,49	116,44								
			70B			3,00	5,94												
			74A			8,74	3,96												
			74D			0,70	2,08												
			76A					10,00	30,8										
			77B							1,87	13,2								
			87A					2,39	26,96										
			87F			1,66	3,29												
			94B					11,43	28,97										
			95							2,69	194								
			97B					7,64	33,29										
			99D					4,22	23,12										
			100C			3,21	4,24												
			103B			3,63	4,79												
			104		11,00														
			124F							1,04	535,22								
			127			3,00	5,94					2,20	116,29						
			128E			2,09	3,10												
			129D					3,30	30,64										
			132A			6,00	3,96												
			132C			1,58	2,09												
			133A			3,00	1,98												
			143B							5,00	346,51								
			153					9,20	94,5										
			161					12,00	340,67										
			TOTAL	1,96	11,00	61,02	79,06	77,77	687,53	34,49	1995,25	10,53	280,58	0,00	0	0,00	0	0,00	0

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
		2023	1							3,00	640,36								
			17A							1,20	188,75								
			17C											2,27	2				
			17H	1,50															
			18A	1,40															
			23D	2,79															
			37A							6,80	184,78								
			37C			2,10	3,00												
			37D					6,86	23,43										
			38B			1,95	3,86												
			41A			6,49	8,57												
			50A					9,95	11,72										
			50G			1,02	2,02												
			54							1,78	47,74								
			60B									3,75	82,34						
			66A			6,00	14,52			2,54	84,21								
			69A											6,59	6,02				
			74A			3,00	4,95												
			87C					3,54	44,68										
			92D					4,42	14,65										
			93C					8,01	45,72										
			101I							0,30	10,35								
			127			3,00	4,95					2,90	139,04						
			148					5,00	9,59										
			153					9,00	68,24										
			161					18,00	439,02										

UP	Proprietar	Anul	u.a.	Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
				supraf.	supraf.	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum	supraf.	volum
				ha	ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
		TOTAL		5,69	0,00	23,56	41,87	64,78	657,05	15,62	1156,19	6,65	221,38	8,86	8,02	0,00	0	0,00	0
		Deceniul 2014- 2023	TOTAL	80,94	48,29	530,07	768,48	600,96	4536,99	357,77	21411	96,37	3595	691,55	595,2	2,19	46	1,93	20

ȘEF OCOL,

ing. Gheorghică COSTIN

REGENERAREA PĂDURILOR,

ing. Roxana NISTOR

FOND FORESTIER,

ing. Ștefan TUDORIE

PARTEA A IV - A

APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

- 17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri*
- 17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală*
- 17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului*
- 17.4. Evidența decenală a aplicării amenajamentului*
- 17.5. Situația retrocedărilor de fond forestier către foștii proprietari*

17.1. EVIDENȚA ȘI BILANȚUL
aplicării anuale a prevederilor amenajamentului,
cu privire la exploatare și împăduriri

Specificări	PRODUSE DIN :						Tăieri de igienă, deschideri de linii, defrișări etc.	Total (3+5+6+7+8)	Lucrări de împădurire
	Tăieri de regenerare		Tăieri de îngrijire (C+R)		Tăieri de conservare	Tăieri accidentale			
	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³			
<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>	<i>6.</i>	<i>7.</i>	<i>8.</i>	<i>9.</i>	<i>10.</i>
Sarcina anuală	32,24	2032	91,09	619	2899	-	197	5747	22,71
<i>Sarcina pe deceniu</i>	<i>323,39</i>	<i>20320</i>	<i>910,87</i>	<i>6188</i>	<i>28990</i>	<i>-</i>	<i>1967</i>	<i>57465</i>	<i>227,05</i>
Realizat în anul I									
Rămas de realizat în următorii 9 ani									
Realizat în anul II									
Rămas de realizat în următorii 8 ani									
Realizat în anul III									
Rămas de realizat în următorii 7 ani									
Realizat în anul IV									
Rămas de realizat în următorii 6 ani									
Realizat în anul V									
Rămas de realizat în următorii 5 ani									
Realizat în anul VI									
Rămas de realizat în următorii 4 ani									
Realizat în anul VII									
Rămas de realizat în următorii 3 ani									
Realizat în anul VIII									
Rămas de realizat în următorii 2 ani									
Realizat în anul IX									
Rămas de realizat în ultimul an									
Realizat în anul X									
Realizat în total, pe deceniu									
Rămas de realizat din sarcina decenală									
Realizat în plus față de prevederi									
Realizat în minus față de prevederi									

17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

u.a. <i>Supraf.</i> Compoz.-fel	Consistența arboretului și descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48 D 1,29 8GO2DT	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
76 A 45,26 6STP2STB2 DT	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
76 C 2,48 9STB1DT	0,9 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
77 A 2,94 10STP	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
78 A 18,89 10STP	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
78 B 2,02 6STP2STB2 DT	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
78 C 0,71 6STP2STB2 DT	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. <i>Supraf.</i> Compoz. tel	Consistența arboretului și descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79 A 22,11 10STP	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
79 B 2,08 7STB3FRB	0,6 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
79 C 0,41 9STB1MJ	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
79 D 0,58 6STB2STP 2DT	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
79 E 2,11 6STB2STP 2DT	0,8 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
79 G 0,47 6STB2STP 2DT	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
80 A 15,80 9STP1STB	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. <i>Supraf.</i> Compoz.-tel	Consistența arboretului și descr. semințisului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99 C 2,85 4STB4STP 2DT	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
101 C 0,49 4STB4STP 2DT	0,7 -	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințisurilor										
		Descr. semințis : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

17.3. EVIDENTA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENTA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENTA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENTA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENTA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENTA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENTA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENTA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENTA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENTA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENTA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENTA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENTA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

17.4. EVIDENȚA DECENALĂ A

Anul din deceniul în curs	Lucrări	Tăieri de regenerare				Rărituri			
		Suprafața parcursă	Material rezultat			Suprafața parcursă	Material rezultat		
			Lemn de lucru	Lemn de foc	Total		Lemn de lucru	Lemn de foc	Total
		ha	m.c.			ha	m.c.		
I	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
II	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
III	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
IV	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
V	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
VI	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
VII	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
VIII	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
IX	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
X	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								

APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

17.5. Situația retrocedărilor de fond forestier către foștii proprietari

[illegible]

© I.N.C.D.S. "Marin Drăcea" - S.C.D.E.P. ROMAN

> >> >>> 2024 <<< << << <