



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CERCETARE
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”
SECȚIA DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE PRODUCȚIE ROMÂNĂ



BENEFICIAR : REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA

AMENAJAMENTUL

U.P. III INDEPENDENȚA

OCOLUL SILVIC HANU CONACHI

DIRECȚIA SILVICĂ GALAȚI



DIRECTOR TEHNIC: ing. FLORIN ACHIM

ȘEF PROIECT: ing. FĂNEL CĂTĂLIN JITARIU

PROIECTANT: ing. OVIDIU HÂRLEA - BUTUC

ing. MARIUS CONSTANTIN COSTAN

Exemplarul

> >> >>> 2025 <<< << <

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	21

PARTEA I - MEMORIU TEHNIC

0. ELEMENTE DEFINITORII ALE PROIECTULUI.....	25
1. SITUAȚIA ADMINISTRATIV - TERITORIALĂ	26
1.1 Elemente de identificare a fondului forestier	26
1.1.1 Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial-administrative	26
1.1.2 Coordonate Stereo 70	26
1.2 Vecinătăți, limite, hotare	28
1.3 Trupuri de pădure (bazinete) componente, repartizare pe unități teritorial-administrative	29
1.3.1 Trupuri de pădure și bazine componente	29
1.4 Administrarea fondului forestier	29
1.4.1 Administrarea fondului forestier proprietate publică de stat	30
1.4.2 Administrarea fondului forestier aparținând altor proprietari	30
1.5 Vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier	30
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI	31
2.1 Constituirea unității de producție	31
2.2 Constituirea și materializarea parcellarului și a subparcellarului	31
2.2.1 Numărul și mărimea parcelelor și subparcelelor	31
2.2.2 Situația bornelor	31
2.2.2.1 Situația bornelor, pe trupuri de pădure	32
2.2.3 Corespondența dintre parcellarul (subparcellarul) precedent și cel actual.....	32
2.2.3.1 Situația comparativă a u.a.	33
2.3 Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	45
2.3.1 Planuri de bază utilizate.	45
2.3.1.1 Repartizarea suprafeței fondului forestier pe planuri de bază (trapeze)	46
2.3.2 Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	47
2.4 Suprafața fondului forestier	47
2.4.1 Determinarea suprafețelor	47
2.4.1.1 Diferențe de suprafață între amenajarea precedentă și cea actuală	47
2.4.2 Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier	48
2.4.3 Utilizarea fondului forestier	51
2.4.3.1 Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință	51
2.4.3.2 Situația ocupațiilor și litigiilor	51
2.4.4 Evidența fondului forestier pe destinații și deținători.....	52
2.4.5 Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii.....	53
2.5 Enclave	53
2.5.1 Evidența enclavelor din fondul forestier de stat	53
2.6 Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)	54
2.6.1 Situația arondării pe districte și cantoane	54

3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR	55
3.1 Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut și până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat.....	55
3.1.1 Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948	55
3.1.2 Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948, până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	55
3.1.2.1 Evoluția constituirii U.P. și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară (inclusiv)	55
3.1.2.2 Evoluția reglementării producției	56
3.1.2.3 Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare celui precedent	57
3.2 Analiza critică a amenajamentului expirat	58
3.2.1 Prevederile și realizările amenajamentului anterior	58
3.2.2 Prevederi și realizări referitoare la lucrările de împădurire.....	59
3.2.3 Dinamica procesului de regenerare naturală în perioada 2015-2024	59
3.3 Concluzii privind gospodărirea pădurilor.....	59
3.3.1 Evoluția structurii pădurilor	60
3.3.1.1 Evoluția claselor de vârstă	60
3.3.1.2 Evoluția compoziției	60
3.3.1.3 Evoluția claselor de producție	60
3.3.1.4 Evoluția densității arboretelor	61
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE	62
4.1 Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren	62
4.2 Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție și protecție	62
4.2.1 Geologie	62
4.2.2 Geomorfologie	63
4.2.3 Hidrologie.....	63
4.2.4 Climatologie.....	64
4.2.4.1 Regimul termic	64
4.2.4.2 Regimul pluviometric	65
4.2.4.3 Regimul eolian	65
4.2.4.4 Indicatorii sintetici ai datelor climatice.....	66
4.3 Soluri	67
4.3.1 Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol	67
4.3.2 Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol	68
4.3.3 Buletin de analiză	69
4.3.4 Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol	70
4.4 Tipuri de stațiune	70
4.4.1 Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune.....	70
4.4.2 Descrierea tipurilor de stațiune cu factorii limitativi și măsurile de gospodărire impuse de aceștia	72
4.4.3 Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune	75
4.4.4 Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și tipuri de sol	76
4.5 Tipuri de pădure	77
4.5.1 Evidența tipurilor naturale de pădure	77
4.5.2 Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și pădure	78
4.5.3 Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure	79
4.5.4 Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure	80
4.6 Structura fondului de producție și protecție	81
4.6.1 Elemente de structură a fondului forestier	81
4.6.2 Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier	82
4.7 Arborete slab productive și provizorii.....	84
4.7.1 Situația arboretelor slab productive și provizorii.....	84

4.7.2	Evidența arboretelor slab productive și provizorii	84
4.8	Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	85
4.8.1	Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	85
4.8.2	Arborete afectate de factori destabilizatori	86
4.8.2.1	Arborete afectate de doborâturi și rupturi produse de vânt și zăpadă.....	86
4.8.2.2	Arborete afectate de uscure.....	86
4.8.3	Arborete afectate de factori limitativi	86
4.9	Starea fitosanitară a pădurii	86
4.10	Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație	86
4.10.1	Analiza bonității stațiunilor comparativ cu productivitatea arboretelor	87
5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE		89
5.1	Stabilirea funcțiilor social – economice și ecologice ale pădurii	89
5.1.1	Obiective social – economice și ecologice	89
5.1.1.1	Obiective social – economice și ecologice.....	89
5.1.2	Funcțiile pădurii	90
5.1.2.1	Repartiția suprafețelor pe grupe și categorii funcționale	90
5.1.2.2	Tipuri de categorii funcționale	91
5.1.3	Subunități de producție sau de protecție constituite	91
5.1.3.1	Constituirea unităților de gospodărire	92
5.1.4	Arii naturale protejate din cuprinsul unității de producție.....	91
5.1.4.1	ROSPA0071 - „Lunca Siretului Inferior”	93
5.1.4.2	ROSAC0162 - „Lunca Siretului Inferior”	98
5.2	Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii	103
5.2.0	Situația bazelor de amenajare	104
5.2.1	Regimul	104
5.2.2	Compoziția-țel	104
5.2.2.1	Compoziții-țel pe subunități de producție/protecție și total	105
5.2.3	Tratamentul	106
5.2.4	Exploatabilitatea	106
5.2.5	Ciclul	106
6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE		107
6.1	Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale	107
6.1.1.	Reglementarea procesului de producție la U.G."A" – codru regulat, sortimentecobișnuite	107
6.1.1.1	Stabilirea posibilității de produse principale.....	107
6.1.1.1.1	Stabilirea indicativului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare	107
6.1.1.1.1.1	Indicatorul de posibilitate după procedeul creșterii indicatoare	108
6.1.1.1.2	Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă	109
6.1.1.1.2.1	Posibilitatea după procedeul claselor de vârstă.....	110
6.1.1.2	Adoptarea posibilității	110
6.1.2.2	Proгноza posibilității.....	111
6.1.2	Reglementarea procesului de producție la U.G."X" – zăvoaie de plop și sălcii ...	112
6.1.2.1	Stabilirea posibilității de produse principale	112
6.1.2.1.1	Recapitulația constituirii suprafețelor cincinale și decenale.....	113
6.1.2.2	Recoltarea posibilității.....	113
6.1.2.2.1	Repartiția posibilității pe urgențe de regenerare.....	114
6.1.2.2	Proгноza posibilității	117

6.1.3	Reglementarea procesului de producție la U.G."Z" – culturi de plop selecționati și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea.....	118
6.1.3.1	Stabilirea posibilității de produse principale la U.G ."Z".....	118
6.1.3.2	Adoptarea posibilității.....	120
6.1.3.3	Recoltarea posibilității de produse principale.....	120
6.1.3.4	Proгноza posibilității	120
6.1.4	Posibilitatea totală de produse principale (U.G „A” + U.G. „X” + U.G. „Z”.....	120
6.1.5	Proгноza posibilității totale de produse principale (U.G „A” + U.G. „X” + U.G. „Z’	121
6.2	Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție	121
6.2.1	Măsuri de gospodărire a arboretelor de tipul I de categorii funcționale	121
6.2.2	Măsuri de gospodărire a arboretelor de tipul II de categorii funcționale.....	121
6.2.2.1	Măsuri de gospodărire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebită – U.G. „M” – arborete supuse regimului de conservare deosebită.....	121
6.2.2.1.1	Suprafața de parcurs și volumul de recoltat din arboretele de tipul II de categorii funcționale.....	122
6.2.2.2	Măsuri de gospodărire a arboretelor incluse în U.G. „ K” – materiale de bază - surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice.....	122
6.2.2.2.1	Suprafața de parcurs și volumul de recoltat pe specii din arboretele incluse în U.G. „K”	123
6.3	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	124
6.3.1	Suprafețe de parcurs și volume de extras prin lucrări de îngrijire.....	125
6.4	Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat (produse principale + conservari + produse secundare)	126
6.4.1	Situația volumului total de masă lemnoasă posibil de recoltat în perioada de aplicare a amenajamentului	126
6.4.2	Recapitulația posibilității totale	126
6.5	Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și împădurire	126
6.6	Refacerea arboretelor subproductive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare	128
6.6.1	Lista arboretelor slab productive pe lucrări propuse.....	129
6.7	Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori.....	130
6.7.1	Gospodărirea arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	130
6.7.2	Lista unităților amenajistice pe factori destabilizatori, limitativi și lucrări propuse..	131
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.....	132
7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER, ÎN AFARA LEMNULUI		133
7.1	Potențialul cinegetic	133
7.2	Potențialul salmonicol	134
7.3	Potențial recolte fructe de pădure	134
7.4	Potențial recolte ciuperci comestibile	134
7.5	Potențial melifer	134
7.6	Semințe forestiere.....	134
7.7	Alte produse	134
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER		136
8.1	Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă	136
8.2	Protecția împotriva incendiilor	136
8.3	Protecția împotriva daunelor provocate de către vânat.....	138
8.4	Protecția împotriva poluării industriale	138

8.5	Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători	138
8.6	Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscăre anormală	139
	9. CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII	140
9.1	Măsuri în favoarea conservării biodiversității.....	140
9.1.1	Măsuri generale favorabile biodiversității.....	140
9.1.2	Măsuri specifice favorabile biodiversității.....	141
9.2	Arii naturale protejate din cuprinsul U.P. III Independența	141
9.2.1	Situl ROSPA0071 – Lunca Siretului Inferior.....	141
9.2.2	Situl ROSAC0162 – Lunca Siretului Inferior.....	144
9.3	Recomandări privind certificarea pădurilor.....	146
9.4	Păduri cu Valoare Ridică de conservare.....	149
9.4.1	Păduri cu Valoare Ridică de Conservare în cuprinsul unității de producție	149
	10. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE	150
10.1	Instalații de transport	150
10.1.1	Inventarul instalațiilor de transport existente și necesare	150
10.1.1.1	Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite.....	151
10.2	Tehnologii de exploatare	152
10.3	Construcții forestiere	153
	11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR	154
11.1	Realizarea continuității funcționale	154
11.1.1	Situația categoriilor funcționale	154
11.2	Dinamica dezvoltării fondului forestier	154
11.2.1	Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri).....	154
11.2.2	Indicatori calitativi.....	156
	12. DIVERSE	157
12.1	Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia	157
12.2	Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului	157
12.3	Indicarea hărților anexate amenajamentului	157
12.4	Colectivul de elaborare a amenajamentului	158
12.5	Bibliografie	158
	PARTEA A II-A - PLANURI DE AMENAJAMENT	
	13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ	161
13.1	Planuri decenale de recoltare a produselor principale	163
13.1.1	Planul decenal de recoltare a produselor principale din U.G. "X" – zăvoi de plop și salcie.....	163
13.1.1.1	Repartizarea arboretelor pe cincinalele și deceniile ciclului de crâng U.G. "X" – zăvoi de plop și salcie	163
13.1.1.2	Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale	164
13.1.1.3	Recapitulația suprafețelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe.....	167
13.1.1.4	Planul decenal de recoltare a posibilității de produse principale U.G. "X"- zăvoi de plop și salcie – tăieri în crâng.....	168

13.1.1.5	Planul decenal de recoltare a produselor principale crâng (U.G. "X") - tăieri de conservare.....	178
13.1.1.6	Recapitulația posibilității decenale de produse principale - crâng - U.G. "X"- zăvoi de plop și salcie.....	182
13.1.2	Recapitulația posibilității decenale de produse principale – U.P.	183
13.1.3	Planul decenal de recoltare a produselor de conservare (Tăieri de conservare deosebită)	183
13.1.3.1	U.G."M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită	183
13.1.3.2	Recapitulația planului lucrărilor de conservare	183
13.2	Planul lucrărilor de îngrijire.....	184
13.2.1	Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor	184
13.2.2	Recapitulația posibilității decenale de produse secundare și tăieri de igienă, pe specii	189
13.3	Planul lucrărilor de regenerare și împădurire	190
 14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE		196
14.1	Planul instalațiilor de transport	196
14.2	Planul construcțiilor silvice	196
 15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER		197
15.1	Dinamica dezvoltării fondului forestier	198
15.2	Grafice privind evoluția structurii fondului de producție	201
15.2.1	Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă pentru U.G."A"	201
 PARTEA A III -A - EVIDENȚE DE AMENAJAMENT		
 16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER		203
16.1	Evidențe privind descrierea unităților amenajistice	204
16.1.1	Descrierea parcelară și evidența pe u.a. a datelor complementare	205
16.1.2	Evidența u.a. inventariate de I.C.A.S.	482
16.1.3	Evidența u.a. inventariate de ocol	482
16.1.4	Evidența u.a. puse în valoare de către ocol	483
16.1.5	Situația pe u.a a arboretelor cu preexistenți	483
16.2	Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier	484
16.2.1	Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	485
16.2.2	Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	487
16.2.3	Situația sintetică pe specii	489
16.2.4	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale	490
16.2.5	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii	491
16.2.6	Structura și mărimea fondului forestier pe specii	492
16.2.7	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv	493
16.2.8	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul nepoductiv	494
16.2.9	Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție /protecție după vârstă, grupe funcționale și specii	495
16.2.10	Structura și mărimea fondului forestier productiv, pe clase de exploatabilitate și specii	507
16.3	Evidențe privind condițiile naturale de vegetație	513
16.3.1	Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure	514
16.3.2	Recapitulația pe formații forestiere	515

16.3.3	Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție	516
16.3.4	Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție	517
16.3.5	Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului	518
16.3.6	Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării	519
16.3.7	Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi	520
16.4	Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă	521
16.4.1	Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitat și specii	522
16.4.2	Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec	526
16.4.3	Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	528
16.4.4	Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	529
16.5	Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității	531
16.5.1	Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare	532
16.5.2	Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare	533
16.6	Situația realizării prevederilor amenajamentului, pe natură de lucrări.....	534

PARTEA A IV - A - APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI	557
17.1 Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri	559
17.2 Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală	560
17.3 Evidența anuală a aplicării amenajamentului	561
17.4 Evidența decenală a aplicării amenajamentului	572
17.5 Situația retrocedărilor de fond forestier.....	574





MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CERCETARE
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"

CIF: RO34638446, J2015001947238

STAȚIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE - PRODUCȚIE CÂMPULUNG MOLDOVENESC
SECȚIA DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI
EXPERIMENTARE PRODUCȚIE ROMÂN

B-dul Republicii, nr. 34, Roman, jud. Neamț

Tel/Fax: 0233742595/ 0233740350; e-mail: roman@icas.ro

<http://www.icas.ro>; e-mail: icas@icas.ro

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



Se aprobă,
director tehnic,
ing. Florin Achim

PROCES VERBAL C.T.E. Nr. 247

Avizare de recepție din 28.04.2025

A. Obiectul avizării :

Amenajamentul U.P. III Independența, din Ocolul Silvic Hanu Conachi, Direcția Silvică Galați

Tipul de activitate: dezvoltare tehnologică

Faza de proiectare: redactare în concept

Beneficiar : R.N.P. „ROMSILVA”

Contract nr. 143/26927 din 21.12.2023

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. 143/26927 din 21.12.2023;

B. Participanți :

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

Șef Secție : ing. Petru Zanocea

Șef proiect : ing. Fănel-Cătălin Jitariu

Proiectanți : ing. Ovidiu-Nicolae Hârlea Butuc

ing. Marius-Constantin Costan

Șef O.S. Hanu Conachi: ing. Florin Arghire

C. Constatări – Concluzii :

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

Amenajamentul silvic intră în vigoare la data aprobării acestuia și este valabil până la data de 31 decembrie a anului al zecelea de aplicare începând cu anul în care a avut loc ședința de preavizare a soluțiilor tehnice - Conferința a II-a de amenajarea pădurilor.

Scopul amenajamentului este asigurarea modului de gestionare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Direcția Silvică Galați, prin Ocolul Silvic Hanu Conachi, 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 țelurilor 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 **1272,84 ha** și este împărțită în **82 parcele** și **549 subparcele**, rezultând o **suprafață medie a parcelei de 15,52 ha** și a **subparcele de 2,32 ha**.

A fost încadrată în **grupa I funcțională** o suprafață de **1251,02 ha** (categoriile funcționale: **1.1F** - arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal din Lunca și Delta Dunării (**T III**) – **1168,67 ha**, **1.2E** - plantațiile forestiere de pe terenuri degradate (**T II**) = **21,46 ha**, **1.3A** - arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare (**T II**) = **1,75 ha**, **1.3B** - arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare (**T II**) = **40,25 ha**, **1.4B** - arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan (**T III**) = **4,89 ha**, **1.4E** - benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională (**T II**) = **0,51 ha**, **1.4H** - arboretele din păduri care protejează obiective speciale (**T II**) = **2,48 ha**, **1.5H** - arboretele constituite ca materiale de bază - surse de semințe (**T II**) = **11,01 ha**.

La elaborarea amenajamentului s-a folosit o bază cartografică compusă din planuri de bază la scara 1:5000 editate de I.G.F.C.O.T. în anul 1990, după aerofotografierile executate în anul 1988, utilizate și la amenajările anterioare.

Din punct de vedere geografic, unitatea de producție se află situată în bazinul inferior al râului Siret, în zona de est a Câmpiei Tecuciului.

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

Au fost determinate 2 tipuri de sol, cu 5 subtipuri de sol, cel mai răspândit subtip de sol fiind: 0401 – aluviosol distric - 52%.

Au fost identificate 8 tipuri de stațiuni (cel mai răspândit – 9.6.1.2. Silvostepă de luncă de zăvoi de plop Bm-i, aluvial temporar, slab umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil (54%)) și 10 tipuri naturale de pădure (cel mai reprezentativ – 911.2 - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m) – 35%).

Principalele caracteristici structurale (total arborete) sunt următoarele :

Specificări	Specii										Medie
	PLA	SA	PLZ	PLN	ARA	SC	FRA	ST	DT	DM	
Compoziția [%]	34	22	15	8	7	5	4	2	3	0	100
Clasa de producție	3,5	3,9	3,8	3,5	3,3	4,2	3,6	2,5	3,8	3,4	3,7
Consistența	0,85	0,80	0,73	0,75	0,84	0,84	0,82	0,71	0,81	0,85	0,81
Vârsta [ani]	15	14	12	16	18	11	27	69	23	10	16
Cr. curentă [m.c./an/ha]	7,4	9,3	6,8	6,5	1,6	3,6	3,4	7,2	4,0	5,0	6,8
Vol. unitar [m.c./ha]	79	63	59	72	82	30	79	307	63	30	73

S-au constituit următoarele unități de gospodărire :

- U.G. "A" – codru regulat, sortimente obișnuite 56,80 ha;
- U.G. "K" – materiale de bază - surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice 11,01 ha;
- U.G. "M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită 66,45 ha;
- U.G. "X" – zăvoaie de plop și sălcii 1042,42 ha;
- U.G. "Z" – culturi de plop selecționați și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea ... 53,99 ha;

Reactualizate în conformitate cu „Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare, bazele de amenajare sunt următoarele : **regimul** : codru pentru unele formațiuni forestiere din zonă, codru convențional pentru arboretele de plop euramerici și sălcii selecționate, crâng pentru salcâmete, zăvoaie de sălcii și plop indigeni; **compoziția – tel** : corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure, ameliorată cu specii valoroase de amestec și ajutătoare (paltin, frasin, cireș, etc.); **tratamente** : tăieri în crâng pentru salcâmete, arborete de salcie și plop indigeni; **exploatabilitatea** : de protecție - pentru arboretele din grupa I funcțională; **ciclu** : 80 ani pentru U.G. „A”, 30 ani pentru U.G. „X”, respectiv 20 ani pentru U.G. „Z”.

Posibilitatea de produse principale este de $3367 \text{ m}^3/\text{an}$ și asigură un indice de recoltare, din total arborete, de $2,74 \text{ m}^3/\text{an/ha}$, urmând a se recolta astfel : $0 \text{ m}^3/\text{an}$ se vor recolta din U.G. „A“, $3367 \text{ m}^3/\text{an}$ se vor recolta din U.G. „X“, respectiv $0 \text{ m}^3/\text{an}$ se vor recolta din U.G. „Z“.

Posibilitatea de produse secundare (rărituri + curățiri) este de $767 \text{ m}^3/\text{an}$, din care rărituri $702 \text{ m}^3/\text{an}$ și curățiri $65 \text{ m}^3/\text{an}$.

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

- degajări — — ha/an ;
- curățiri — $29,06 \text{ ha/an}$;
- rărituri — $36,41 \text{ ha/an}$;
- igienă — $278,73 \text{ ha/an}$, recoltându-se $199 \text{ m}^3/\text{an}$;

Prin **tăieri de conservare** se va recolta un volum de $65 \text{ m}^3/\text{an}$, de pe o suprafață de $1,10 \text{ ha/an}$.

Lucrări de împădurire se prevăd (pentru perioada de aplicare a amenajamentului) pe o suprafață totală de $282,57 \text{ ha}$, din care completări $58,91 \text{ ha}$.

Instalațiile de transport existente în pădure sau tangențial (apropierea) pădurii însumează $36,360 \text{ km}$ ($11,210 \text{ km}$ drumuri publice, $24,850 \text{ km}$ drumuri de exploatare și $0,300 \text{ km}$ drumuri forestiere) și asigură o **accesibilitate a fondului forestier de 90%**. Pentru perioada de 10 ani de aplicare a amenajamentului nu s-a considerat necesară construirea unor noi drumuri autoforestiere.

În U.P. III Independența, peste fondul forestier proprietate publică a statului, se suprapun parțial următoarele arii naturale protejate/situri Natura 2000: **situl de protecție specială avifaunistică ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior = $1210,98 \text{ ha}$, respectiv situl de interes comunitar ROSCI00162 / ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior = $1210,98 \text{ ha}$.**

Caracterul de noutate al amenajamentului U.P. III Independența 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;
- 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 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior, respectiv situl de interes comunitar ROSCI00162 / ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior**), 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. III Independența, din cadrul O.S. Hanu Conachi 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.

FPS-01-01/01

Direcția Silvică : GALAȚI
Ocolul Silvic : HANU CONACHI
U.P. III INDEPENDENȚA

Anul aplicării : 2025

**FIȘA INDICATORILOR
DE CARACTERIZARE A
FONDULUI FORESTIER**

FOLOSINȚE		SUPRAFAȚA – ha		
		Grupa I	Grupa II	Total
A	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII	1251,02	-	1251,02
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale, din care:	1173,56	-	1173,56
A11-A13	Păduri, plantații cu reușita definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	1153,21	-	1153,21
A14	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase a doborâturilor de vînt sau a altor cauze	20,35	-	20,35
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:	77,46	-	77,46
A21-A22	Păduri, plantații cu reușita definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	77,46	-	77,46
A23	Terenuri de reîmpădurit în urma doborâturilor de vînt sau a altor cauze	-	-	-
A24	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A25	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
B	TERENURI AFECTATE GOSPODĂRIII SILVICE	-	-	8,91
C	TERENURI NEPRODUCTIVE	-	-	12,91
D	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	-	-	-
D1	Transmise prin acte normative unor societăți	-	-	-
D2	Ocupații și litigii	-	-	-
TOTAL U.P.		1251,02	-	1272,84
ENCLAVE : nu sunt				-

REPARTIȚIA SUPRAFEȚELOR DIN GRUPA I PE CATEGORII FUNCȚIONALE											
Grupa	GRUPA I									GRUPA A II-A	TOTAL U.P.
Categoria	1F	2E	3A	3B	4B	4E	4H	5H	Total gr. I	-	
Suprafața (ha)	1168,67	21,46	1,75	40,25	4,89	0,51	2,48	11,01	1251,02	-	1251,02

UNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE						
UNITATEA	A	K	M	X	Z	Total
SUPRAFAȚA -ha-	56,80	11,01	66,45	1042,42	53,99	1230,67
CICLU	80	-	-	30	20	-

DENSITATEA REȚELOR DE DRUMURI				ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER		
Publice	Forestiere	De exploatare	Total	La începutul studiului	La sfârșitul studiului	În perspectivă
m/ha				%		
8,81	0,24	19,52	28,57	90	90	90

INDICATORUL		SPECII										
		TOTAL	PLA	SA	PLZ	PLN	ARA	SC	FRA	ST	DT	DM
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de prod. principale	Gr. I	1153,21	410,53	262,85	187,63	99,79	78,74	56,10	38,57		15,60	3,40
	Gr. II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total A1 (grupa I+II)		1153,21	410,53	262,85	187,63	99,79	78,74	56,10	38,57		15,60	3,40
Total U.P. (A1+A2)		1230,67	424,40	265,08	187,63	99,79	82,48	63,88	47,94	21,31	34,76	3,40
Proporția speciilor -%-	A1	100	36	23	16	9	7	5	3	-	1	-
	U.P	100	34	22	15	8	7	5	4	2	3	-
Clasa de prod. medie	A1	3,7	3,5	3,9	3,8	3,5	3,4	4,1	3,7	-	3,6	3,4
	U.P	3,7	3,5	3,9	3,8	3,5	3,3	4,2	3,6	2,5	3,8	3,4
Consistența medie	A1	0,81	0,86	0,80	0,73	0,75	0,85	0,86	0,85	-	0,83	0,85
	U.P	0,81	0,85	0,80	0,73	0,75	0,84	0,84	0,82	0,71	0,81	0,85
Vârsta medie - ani-	A1	14	14	14	12	16	15	10	16	-	14	10
	U.P	16	15	14	12	16	18	11	27	69	23	10
Fond lemnos total -m³-	A1	76315	31517	16227	11131	7172	5941	1710	1756	-	760	101
	U.P	89589	33365	16624	11131	7172	6735	1919	3811	6540	2191	101
Volum lemnos la hectar – m³/ha	A1	66	77	62	59	72	75	30	46	-	49	30
	U.P	73	79	63	59	72	82	30	79	307	63	30
Indici de creștere curentă - m³/an/ha	A1	6,9	7,5	9,3	6,8	6,5	1,7	3,8	2,5	-	3,8	5,0
	U.P.	6,8	7,4	9,3	6,8	6,5	1,6	3,6	3,4	7,2	4,0	5,0
Posibilitatea anuală din produse principale (m³/an)		3367	1074	877	743	434	97	56	64	-	18	4
Posibilitatea anuală din produse secundare (m³/an), din care:		767	401	160	46	47	57	9	21	-	24	2
Rărituri (m³/an)		702	362	145	46	44	55	7	20	-	22	1
Tăieri de conservare (m³/an)		65	57	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Indici de recoltare -m³/an/ha		Principale		Secundare		Conservare		Tăieri de igienă		Total		
		2,74		0,62		0,05		0,16		3,57		
Lucrări de îngrijire și conservare	Lucrarea	Degajări		Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Tăieri de conservare		
		ha		ha m³		ha m³		ha m³		ha m³		
	Total	-		290,63 647		364,14 7020		278,73 1985		11,01 650		
	Anual	-		29,06 65		36,41 702		278,73 198		1,10 65		

LUCRĂRI DE ÎMPĂDURIRE										
Specia	PLA	PLN	SA	PLZ	SL	GL	FR	ULC	Total	
Integrale	140,10	40,22	43,34	-	-	-	-	-	223,66	
Completări	31,78	11,20	8,99	5,12	0,82	0,09	0,73	0,18	58,91	
Total	171,88	51,42	52,33	5,12	0,82	0,09	0,73	0,18	282,57	

PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE																
Nivel prognoză	Suprafața în producție -ha-				Volumul arboretelor exploatabile* -mii m³				Volumul arboretelor preexploatabile* -mii m³				Posibilitatea anuală m³			
	SUP A	SUP X	SUP Z	Total	SUP A	SUP X	SUP Z	Total	SUP A	SUP X	SUP Z	Total	SUP A	SUP X	SUP Z	Total
2025 – 2034	56,80	1042,42	53,99	1153,21	-	58,232	0,159	58,391	0,265	3,608	-	3,873	-	3367	-	3367
2035 – 2044	56,80	1062,77	53,99	1173,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3995	635	4630
2045– 2054	56,80	1062,77	53,99	1173,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4170	650	4821
Țel	56,80	1116,76	-	1173,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5800	-	5800

* Volumele includ 5 (cinci) creșteri anuale.

Ocolul Silvic : Hanu Conachi
U.P. III Independența
U.G. „A” – codru regulat-sortimente obișnuite
Ciclu : 80 ani

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	S P E C I A										
				Total U.G.	FRA	ARA	SA	FR	PLZ	PLA	FRB	ULC	DT	DM
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A.1.1. -A.1.3.)	Grupa I	[ha]	56,80	22,45	18,20	4,66	3,48	2,67	2,35	1,72	0,61	0,51	0,15
		Grupa a II-a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		56,80	22,45	18,20	4,66	3,48	2,67	2,35	1,72	0,61	0,51	0,15
2	Proporția speciilor		[%]	100	40	32	8	6	5	4	3	1	1	
3	Clasa de producție medie		-	3,7	4,0	3,4	4,4	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	3,4	3,0
4	Consistența medie		-	0,84	0,85	0,84	0,80	0,69	0,99	0,87	0,90	0,61	0,90	0,93
5	Vârsta medie		[ani]	15	17	13	16	6	9	21	26	2	8	18
6	Volum mediu la ha		[m³/ha]	58	39	67	76	20	50	175	119	-	16	173
7	Fond lemnos total		[m³]	3303	885	1211	354	69	133	412	205	-	8	26
8	Indici de creștere curentă		[m³/an/ha]	3,8	2,3	1,8	9,9	2,6	14,6	10,2	7,0	-	5,9	13,3
9	Indici de creștere indicatoare		[m³/an/ha]	2,6	2,5	2,7	1,9	3,2	1,9	3,8	4,1	3,3	-	6,7
10	Posibilitatea de produse principale		[m³/an]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Posibilitatea de produse secundare		[m³/an]	67	18	19	6	2	8	8	5	-	-	1
12	Total (rând 9+10)		[m³/an]	67	18	19	6	2	8	8	5	-	-	1
13	Indici de recoltare		U.M.	Principale			Secundare				Total			
			[m³/an/ha]	-			1,2				1,2			

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	56,80	47,09	9,71	-	-	-	-	-
%	100	83	17	-	-	-	-	-
Volum [m ³]	3303	2709	594	-	-	-	-	-
%	100	82	18	-	-	-	-	-

Ocolul Silvic : Hanu Conachi
U.P. III Independența
U.G. „K” – materiale de bază - surse de semințe și
arborete destinate conservării resurselor genetice
Ciclu : -

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	S P E C I A										
				Total U.G.	PLA	ULC	-	-	-	-	-	-	-	-
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A.2.1. – A.2.2.)	Grupa I	[ha]	11,01	9,91	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-
		Grupa a II-a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Total		11,01	9,91	1,10	-	-	-	-	-	-	-	
2	Proporția speciilor		[%]	100	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Clasa de producție medie		-	4,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Consistența medie		-	0,80	0,80	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Vârsta medie		[ani]	26	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Volum mediu la ha		[m³/ha]	118	116	140	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Fond lemnos total		[m³]	1299	1145	154	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Indici de creștere curentă		[m³/an/ha]	6,5	6,7	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Indici de creștere indicatoare		[m³/an/ha]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Posibilitatea de produse principale		[m³/an]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Posibilitatea de produse secundare		[m³/an]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Volum de recoltat prin TC		[m³/an]	65	57	8								
13	Total (rând 10+11+12)		[m³/an]	65	57	8	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Indici de recoltare		U.M.	Principale		Secundare		Taieri de conservare		Total				
			[m³/an/ha]	-		-		5,9		5,9				

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	11,01	-	11,01	-	-	-	-	-
%	100	-	100	-	-	-	-	-
Volum [m ³]	1299	-	1299	-	-	-	-	-
%	100	-	100	-	-	-	-	-

Ocolul Silvic : Hanu Conachi
U.P. III Independența
U.G. „M” – păduri supuse regimului de conservare
deosebită
Ciclu : -

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	S P E C I A										
				Total U.G.	ST	FRA	SL	SC	GL	PLA	ARA	FR	SA	DT
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A.2.1. – A.2.2.)	Grupa I	[ha]	66,45	21,31	9,37	9,10	7,78	4,21	3,96	3,74	3,23	2,23	1,52
		Grupa a II-a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		66,45	21,31	9,37	9,10	7,78	4,21	3,96	3,74	3,23	2,23	1,52
2	Proporția speciilor		[%]	100	32	14	14	12	6	6	6	5	3	2
3	Clasa de producție medie		-	3,3	2,5	2,8	4,7	4,9	4,1	3,4	2,0	2,0	4,0	2,7
4	Consistența medie		-	0,74	0,71	0,70	0,76	0,74	0,89	0,76	0,70	0,71	0,70	,90
5	Vârsta medie		[ani]	50	69	72	24	17	20	48	69	73	30	20
6	Volum mediu la ha		[m³/ha]	180	307	219	16	27	16	178	212	281	178	101
7	Fond lemnos total		[m³]	11975	6540	2055	148	209	68	703	794	908	397	153
8	Indici de creștere curentă		[m³/an/ha]	5,3	7,2	6,8	2,6	2,4	6,4	2,8	1,6	5,0	10,3	4,6
9	Indici de creștere indicatoare		[m³/an/ha]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Posibilitatea de produse principale		[m³/an]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Posibilitatea de produse secundare		[m³/an]	11	4	-	1	-	2	-	-	1	-	3
12	Total (rând 10+11)		[m³/an]	11	4	-	1	-	2	-	-	1	-	3
13	Indici de recoltare		U.M.	Principale			Secundare			Total				
			[m³/an/ha]	-			0,2			0,2				

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	66,45	19,71	7,98	0,55	38,21	-	-	-
%	100	30	12	1	57	-	-	-
Volum [m ³]	11975	430	780	166	10599	-	-	-
%	100	4	7	1	88	-	-	-

Ocolul Silvic : Hanu Conachi
U.P. III Independența
U.G. „X” – zăvoi de plopi și sălcii
Ciclu : 30 ani

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	S P E C I A										
				Total U.G.	PLA	SA	PLZ	PLN	ARA	SC	FRA	ULC	DT	DM
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A 1.1-A 1.3)	Grupa I	[ha]	1042,42	408,18	258,19	131,82	99,79	59,87	55,79	16,12	2,20	7,21	3,25
		Grupa a II-a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		1042,42	408,18	258,19	131,82	99,79	59,87	55,79	16,12	2,20	7,21	3,25
2	Proporția speciilor		[%]	100	38	25	13	10	6	5	2		1	
3	Clasa de producție medie		-	3,7	3,5	3,9	4,0	3,5	3,3	4,1	3,3	3,9	3,9	3,4
4	Consistența medie		-	0,81	0,86	0,80	0,73	0,75	0,85	0,86	0,85	0,87	0,88	0,85
5	Vârsta medie		[ani]	14	14	14	15	16	16	10	14	12	16	9
6	Volum mediu la ha		[m³/ha]	69	76	61	73	72	79	31	54	43	53	23
7	Fond lemnos total		[m³]	71630	31105	15873	9622	7172	4728	1708	871	95	381	75
8	Indici de creștere curentă		[m³/an/ha]	7,0	7,5	9,3	5,7	6,5	1,6	3,8	2,9	2,3	4,4	4,6
9	Indici de creștere indicatoare		[m³/an/ha]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Posibilitatea de produse principale		[m³/an]	3367	1074	877	743	434	97	56	64	-	18	4
11	Posibilitatea de produse secundare		[m³/an]	652	392	155	2	47	37	10	3	2	3	1
12	Total (rând 10+11)		[m³/an]	4019	1466	1032	745	481	134	66	67	2	21	5
13	Indici de recoltare		U.M.	Principale				Secundare			Total			
			[m³/an/ha]	3,2				0,6			3,8			

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	1042,42	171,35	184,49	233,67	209,00	162,53	65,73	15,65
%	100	16	18	22	20	16	6	2
Volum [m ³]	71630	1101	4865	16114	20956	16882	8629	3083
%	100	2	7	22	29	24	12	4

Ocolul Silvic : Hanu Conachi
U.P. III Independența
U.G. „Z” – culturi de plop și sălcii selecționate
Ciclu : 20 ani

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	S P E C I A									
				Total U.G.	PLZ	ARA	DT	-	-	-	-	-	-
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A 1.1-A 1.3)	Grupa I	[ha]	53,99	53,14	0,67	0,18	-	-	-	-	-	-
		Grupa a II-a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		53,99	53,14	0,67	0,18	-	-	-	-	-	-
2	Proporția speciilor		[%]	100	99	1	-	-	-	-	-	-	-
3	Clasa de producție medie		-	3,2	3,2	4,0	3,0	-	-	-	-	-	-
4	Consistența medie		-	0,73	0,73	0,90	0,89	-	-	-	-	-	-
5	Vârsta medie		[ani]	7	7	1	4	-	-	-	-	-	-
6	Volum mediu la ha		[m³/ha]	26	26	3	22	-	-	-	-	-	-
7	Fond lemnos total		[m³]	1382	1376	2	4	-	-	-	-	-	-
8	Indici de creștere curentă		[m³/an/ha]	8,8	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Indici de creștere indicatoare		[m³/an/ha]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Posibilitatea de produse principale		[m³/an]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Posibilitatea de produse secundare		[m³/an]	37	37	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Total (rând 10+11)		[m³/an]	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Indici de recoltare		U.M.	Principale			Secundare			Total			
			[m³/an/ha]	-			0,7			0,7			

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	53,99	18,93	27,91	7,15	-	-	-	-
%	100	35	52	13	-	-	-	-
Volum [m³]	1382	26	863	493	-	-	-	-
%	100	2	62	36	-	-	-	-

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

Subunități constituite (U.G.)	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“ Codru regulat, sortimente obișnuite	I	47,09	-	0,32	25,07	13,87	7,83	-	3,03	44,06
	II	9,71	-	-	1,72	7,99	-	-	-	9,71
Total „A“	ha	56,80	-	0,32	26,79	21,86	7,83	-	3,03	53,77
	%	100	-	1	47	38	14	-	5	95
„K“ Materiale de bază - surse de semințe și arboresc destinate conservării resurselor genetice	II	11,01	-	-	-	11,01	-	-	-	11,01
Total „K“	ha	11,01	-	-	-	11,01	-	-	-	11,01
	%	100	-	-	-	100	-	-	-	100
„M“ Păduri supuse regimului de conservare deosebită	I	19,71	-	-	-	8,35	11,36	-	-	19,71
	II	7,98	-	0,97	1,74	2,23	3,04	-	3,04	4,94
	III	0,55	-	0,55	-	-	-	-	-	0,55
	IV	38,21	-	22,34	12,01	3,86	-	-	-	38,21
Total „M“	ha	66,45	-	23,86	13,75	14,44	14,40	-	3,04	63,41
	%	100	-	35	21	22	22	-	5	95
„X“ Zăvoi de plop și sălcii	I	171,35	-	5,6	100,68	63,15	1,92	-	4,54	166,81
	II	184,49	-	1,02	77,24	45,93	60,30	-	22,01	162,48
	III	233,67	3,01	9,57	96,65	37,33	87,11	-	14,54	219,13
	IV	209,00	0,04	2,90	94,57	56,67	54,82	-	28,10	180,90
	V	162,53	-	1,95	66,40	59,54	34,64	-	41,71	120,82
	VI	65,73	-	-	51,13	10,67	3,93	-	20,10	45,63
	VII	15,65	-	-	12,64	1,68	1,33	-	2,94	12,71
Total „X“	ha	244,05	3,05	21,04	499,31	274,97	244,05	-	133,94	908,48
	%	100	-	2	49	26	23	-	13	87
„Z“ Culturi de plop și sălcii selecționate	I	18,93	-	-	11,66	7,27	-	-	8,15	9,93
	II	27,91	-	-	17,20	10,71	-	-	-	27,91
	III	7,15	-	7,15	-	-	-	-	-	7,15
Total „Z“	ha	53,99	-	7,15	28,86	17,98	-	-	8,15	45,84
	%	100	-	13	54	33	-	-	15	85



MEMORIU TEHNIC

0. ELEMENTE DEFINITORII ALE PROIECTULUI

1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUR

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 Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Ocolul Silvic Hanu Conachi, din cadrul Direcției Silvice 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 țărilor 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 Hanu Conachi este cuprinsă între 13.05.2024 și 02.12.2025 (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. 143/26927/21.12.2023;

Caracterul de noutate: al amenajamentului U.P. III Independența 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 studiului adițional de actualizare a prevederilor amenajamentului silvic;
- implementarea măsurilor aferente pădurilor cu valoare ridicată de conservare.

Principalii **indicatori de rezultat** definiți în urma elaborării amenajamentului U.P. III Independența 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

Fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. III Independența, are suprafața de 1272,84 ha și este administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Galați, Ocolul Silvic Hanu Conachi.

Din punct de vedere fizico-geografic, teritoriul studiat se încadrează în Câmpia Română de Est, mai exact Câmpia Siretului din Câmpia Buzău-Siret. Teritoriul unității se află în zona dig-mal a Siretului (malul stâng).

Principală cale de acces spre teritoriul unității de producție este drumul național DN25 - Umbrărești Deal - Hanu Conachi - Șendreni (DN2B).

Teritoriul unității se află în raza comunelor Braniștea, Independența, Piscu, Șendreni, Smârdan, Tudor Vladimirescu și a Municipiul Galați din județul Galați, respectiv a comunelor Siliștea și Vădeni din județul Brăila.

1.1.1. Repartizarea fondului forestier pe unități administrativ - teritoriale

Cea mai mare parte (99,8%) din suprafața U.P. III Independența se află pe raza teritorială a județului Galați. În tabelul 1.1.1.1. este prezentată repartiția fondului forestier pe unități administrativ-teritoriale.

Repartizarea fondului forestier pe unități administrativ – teritoriale

Tabelul 1.1.1.1.

Nr. crt.	Județul	Unitatea administrativ - teritorială	Parcele aferente	Suprafața [ha]
1	Galați	Braniștea	5%, 6, 7, 9, 10, 12-15, 17, 19, 20%, 21, 23, 25, 27, 29-39, 96	392,30
2	Galați	Galați	4, 11, 69, 71, 72%, 93-95	54,68
3	Galați	Independența	20%, 22, 24, 26, 28, 40-48, 49%, 50%, 81, 82, 87	341,36
4	Galați	Piscu	49%, 50%, 51-68, 75%	281,17
5	Galați	Șendreni	16, 18, 72%, 79, 80%	37,83
6	Galați	Smârdan	95	2,49
7	Galați	Tudor Vladimirescu	61, 66, 75%, 76-78, 84, 85	158,64
8	Brăila	Siliștea	23, 25	1,40
9	Brăila	Vădeni	5%, 80%	2,97
Total U. P.				1272,84

1.1.2. Coordonate Stereo 70 ale fondului forestier în studiu

Amenajamentul U.P. III Independența 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	Barboși	11, 69	1	438634,6426	734796,3969	5	438536,0470	736790,6910
			2	438586,1401	734588,7710	6	438844,4289	736983,1181
			3	438448,0383	734899,7458	7	438953,0355	736990,1020
			4	438552,7068	734925,9565	-	-	-
2	Sirețelu	4, 93	8	436999,7979	733460,4887	11	436895,1888	733786,7969
			9	437011,3074	733596,2632	12	436791,5079	733849,4873
			10	436716,7620	733720,3690	13	437074,7144	734025,7825
3	Cotu Siretu-Vechi	5-7, 9-10, 12-15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 30, 96	14	438840,9955	724405,9224	26	437912,8269	718313,8346
			15	438730,2282	724751,6295	27	439391,2456	718232,6689
			16	439042,1898	724809,6606	28	438314,7701	718971,4778
			17	439054,7255	724918,0105	29	437746,2971	720931,0295
			18	438626,0584	724914,2882	30	437839,3058	723654,5454
			19	438114,6897	724241,6539	31	438387,3325	724245,0009
			20	437602,5605	724763,2796	32	437793,4900	724135,0807
			21	437025,5561	724047,7025	33	437572,6342	723553,8756
			22	437323,3243	723113,6371	34	437110,1425	724008,2443
			23	437289,6398	721730,3064	35	437362,0096	724138,7297
			24	436890,4295	721098,6081	36	437394,6173	724259,0951
			25	437413,3167	720503,0415	-	-	-
4	Șendreni	16, 18, 79, 80	37	438282,1252	729788,6623	43	439557,5026	726874,3916
			38	438345,9838	730210,5980	44	439015,2661	727573,1739
			39	438378,5272	730151,2473	45	439465,5971	726847,5355
			40	438643,6697	728048,6145	46	439404,1301	725296,4209
			41	438258,0527	728701,5078	47	439682,0985	726228,5089
			42	438270,1756	729526,8819	48	439738,3695	725674,6739
5	Cotu Brenii	20, 22, 24, 26, 28, 31-44, 81, 82	49	439559,2261	715529,5537	57	439949,8953	717590,7945
			50	440410,5242	715155,3466	58	439666,9477	717254,0774
			51	440435,1217	714783,6438	59	442456,2795	715266,8496
			52	439999,1490	714890,4818	60	442718,0350	715177,7570
			53	439121,7786	714450,1121	61	442665,0544	714486,9315
			54	438665,0402	714671,8866	62	442847,5783	713804,9561
			55	439269,3426	715869,8155	63	442239,7500	714231,6797
			56	439532,6992	718133,9869	64	441837,6861	713616,8724
6	Leuca	45-68	65	444148,5842	712024,4784	76	444534,1369	711194,8588
			66	443954,6670	711958,7140	77	444260,2413	711443,9095
			67	442954,7344	712875,0738	78	444355,3439	711452,6310
			68	442312,9208	712009,5001	79	444255,7798	711620,8559
			69	441975,0662	712199,8840	80	444346,4277	711682,4078
			70	442480,8660	712823,2720	81	445378,4057	711007,0647
			71	443703,2634	710603,5895	82	445905,4020	711174,9940
			72	444188,7255	709790,8781	83	446227,5657	708964,0145
			73	444682,9554	710617,1381	84	446118,7393	710390,1789
			74	444363,9379	710548,6652	85	445229,1547	709043,1568
			75	444235,7525	711184,6646	86	444893,9916	708253,9312
7	Movileni	71-72	87	438254,1361	730780,8297	94	437423,1587	733119,3329
			88	438125,0916	731250,0915	95	437309,8701	732979,4435
			89	438136,4400	731270,1870	96	437288,2135	732658,9160
			90	438102,0247	731262,3399	97	437313,5501	732718,7068
			91	437880,6087	732047,7098	98	437645,3961	732756,5072

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
7	Movileni	71-72	92	437850,1933	732216,8781	99	437317,1480	732819,5820
			93	437651,5761	732399,5900	-	-	-
8	Tudor Vladimirescu	75-78, 84-85	100	447645,1383	708666,5822	108	447863,0369	707603,8212
			101	448281,2604	708109,5199	109	447806,1113	707488,7404
			102	450799,6445	708563,9512	110	447625,3293	707516,3969
			103	450957,1447	708270,4652	111	448345,8540	707642,1555
			104	449831,2657	708256,1967	112	448508,2235	707828,5892
			105	449604,7085	708297,7650	113	449488,4830	707929,2706
			106	448429,9461	707983,4902	114	447270,8018	708495,7461
			107	448057,0454	707612,1848	-	-	-
9	Independența	87	115	446300,7392	715387,2867	116	446240,6358	715469,5894
10	Smârdan II	94	117	442773,4630	730809,9890	120	444219,7690	730927,5250
			118	443360,0745	730615,2546	121	443420,1240	730481,6900
			119	444223,2679	731018,6076	122	442742,3699	730635,0235
11	Smârdan I	95	123	444105,3181	730457,9358	125	444737,1676	730395,8645
			124	444744,5184	730507,7517	-	-	-

1.2. Vecinătăți. Limite. Hotare.

Vecinătățile, limitele și hotarele U.P. III Independența sunt prezentate în tabelul 1.2.1.

Vecinătăți. Limite. Hotare.

Tabelul 1.2.1.

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare*
		Felul	Denumirea	
Nord	U.P. IV Hanu Conachi (O.S. Hanu Conachi) U.P. II Bălțatu (O.S. Hanu Conachi) O.S. Galați (U.P. I Mogoș)	artificială	Drumul forestier Vameș-Ghiolul Găinii Drum public DN 25 Galați-Tecuci %Drumul județean DJ 251 (Smârdan-Galați)	Fond forestier (proprietate publică a statului, proprietatea publică/privată a persoanelor juridice și fizice); Fond agricol Vetre de sat Ape Drumuri publice
Est	O.S. Galați (U.P. I Mogoș)	artificială naturală	%Drumul județean DJ 251 (Smârdan-Galați) până la intersecție cu calea ferată Galați-Smârdan Fluviul Dunărea	
Sud	O.S. Brăila (U.P. I Zăvoaiele Siretului)	naturală	Râul Siret	
Vest	U.P. I Corbu (O.S. Hanu Conachi)	naturală	Râul Siret	

* Atunci când fondul forestier se învecinează cu alte folosințe (pășuni, fânețe, etc.), limita acestuia este reprezentată de liziera pădurii, marcată prin semne convenționale, borne de hotar și, uneori, șanțuri. 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. III Independența sunt bine conturate, 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.

Fondul forestier proprietate publică a statului se învecinează și cu fond forestier proprietate privată a persoanelor fizice și juridice, cu fânețe, pășuni și terenuri arabile aflate în proprietatea localnicilor din comunele limitrofe.

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

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

1.3.1. Trupuri de pădure și bazinete componente

U.P. III Independența cuprinde 11 trupuri 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	Suprafața [ha]	Unitatea terit. administrativă	Gara CFR de destinație	Distanța. în km. până la		
							Ocol	Com.	Gara CFR
1	Barboși	Siret	11, 69	5,52	Galați	Galați	48	2	2
2	Sirețelu	Siret	4, 93	4,66	Galați	Vădeni	48	3	3
3	Cotu Siretu-Vechi	Siret	5%, 6, 7, 9-10, 12-15, 17, 19, 21, 23%, 25%, 27, 29, 30, 96	251,63	Braniștea	Braniștea	40	3	3
			23%, 25%	1,40	Siliștea		40	3	3
			5%,	1,68	Vădeni		40	3	3
4	Șendreni	Siret	16, 18, 79, 80%	34,81	Șendreni	Șendreni	42	2	2
			80%	1,29	Vădeni		42	2	2
5	Cotu Brenii	Siret	20%, 31-39	140,67	Braniștea	Independența	36	2	2
			20%, 22, 24, 26, 28, 40-44, 81, 82	238,63	Independeta		36	2	2
6	Leuca	Siret	45-48, 49%, 50%	102,22	Independenta	Independența	36	1	1
			49%, 50%, 51-60, 61%, 62-65, 66%, 67, 68%	281,17	Piscu		36	1	1
			61%, 66	8,87	Tudor Vladimirescu		36	1	1
7	Movileni	Siret	71, 72%	23,42	Galați	Galați	48	2	2
			72%	3,02	Șendreni		48	2	2
8	Tudor Vladimirescu	Siret	75-78, 84-85	149,77	Tudor Vladimirescu	Tudor Vladimirescu	28	4	4
9	Independența	Siret	87	0,51	Independenta	Independența	28	4	4
10	Smârdan II	Siret	94	19,77	Galați	Galați	50	1	1
11	Smârdan I	Siret	95%	1,31	Galați	Galați	50	1	1
			95%	2,49	Smârdan		50	1	1
T o t a l				1272,84	-	-	-	-	-

1.4. Administrarea fondului forestier

După forma de proprietate, pădurile studiate sunt de trei tipuri :

- *proprietate a statului* - fond forestier proprietate publică a statului ;
- *proprietate publică a persoanelor juridice* ;
- *proprietate privată* - fond forestier proprietate privată a persoanelor fizice din zonă.

1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate publică de stat

Fondul forestier proprietate publică a statului este administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Galați, O.S. Hanu Conachi, cu sediul în comuna Liești.

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 263,6939 ha de pădure proprietate privată din care: în municipiul Galați 117,5739 ha, în comuna Braniștea 13,00 ha, în comuna Independența 93,52 ha, în comuna Piscu 38,60 ha și în comuna Șendreni 1,00 ha.

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 deceniul 2015 – 2024	-	-	-	-	-	-	-
Suprafață pusă în posesie până la amenajarea precedentă	15,02	49,9039	57,15	141,62	-	-	263,6939
Total pădure pusă în posesie U.P. III Independența	15,02	49,9039	57,15	141,62	-	-	263,6939
Total pădure particulară U.P. III Independența	15,02	107,0539		141,62		-	263,6939

1.5. Vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier

Vegetația forestieră din afara fondului forestier este constituită din plantațiile de aliniament aflate de-a lungul drumurilor publice și de plantațiile executate de A.N.I.F. pe terenuri degradate.

Nu s-au găsit informații privind suprafețele ocupate cu astfel de vegetație în arhiva Ocolului Silvic Hanu Conachi.



2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Constituirea unității de producție

Conform prevederilor Conferinței I, la actuala amenajare s-au păstrat limitele, numărul (III) și denumirea unității de producție (Independența) de la amenajarea anterioară (2015). Pe perioada de aplicare a amenajamentului expirat nu au mai avut loc retrocedări în baza legilor funciare.

2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

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

Conform criteriilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” au fost delimitate pe teren 549 subparcele, materializarea făcându-se, de către echipa de proiectare, cu semne convenționale, cu vopsea roșie.

2.2.1. Numărul și mărimea parcelelor și subparcelor

Tabelul 2.2.1.1.

Amenajamentul din anul...	P a r c e l e				S u b p a r c e l e			
	Nr.	Suprafața [ha]			Nr.	Suprafața [ha]		
		medie	maximă	minimă		medie	maximă	minimă
1975	74	17,9	46,3	0,7	350	3,6	26,4	0,3
1985	77	17,4	62,1	0,7	325	4,2	33,1	0,3
1995	88	17,6	62,1	0,7	416	3,7	37,3	0,2
2005	91	15,2	52,0	0,4	490	2,8	35,1	0,1
2015	82	15,22	57,82	0,51	489	2,55	20,46	0,09
2025	82	15,52	57,07	0,51	549	2,32	21,08	0,12

La amenajarea actuală, *exceptând terenurile cu destinație specială*, suprafețele maxime corespund parcelei 77 și u.a. 81A iar suprafețele minime corespund parcelei 87 și u.a. 23I.

2.2.2. Situația bornelor

Pentru orientarea în teren și delimitarea fondului forestier, la intersecția liniilor parcelare și în punctele de limită caracteristice în teren există 207 borne. La amenajarea actuală au fost amplasate 4 borne noi. Bornele existente au fost refăcute în anul precedent amenajării, fiind materializate pe stâlp de beton și pe arborele cel mai apropiat. Cu ocazia lucrărilor de descriere parcelară s-a verificat amplasarea, materializarea și numerotarea bornelor.

Situația bornelor în fondul forestier proprietate publică a statului, pe trupuri de pădure, este redată în tabelul 2.2.2.1.1.

2.2.2.1. Situația bornelor pe trupuri de pădure

Tabelul 2.2.2.1.1.

Denumirea trupului de pădure	Denumirea bazinetului	Nr. bornelor	Numerotarea bornelor	Felul bornelor	Parcelele unde sunt amplasate
Barboși	Siret	7	79, 80, 216, 226, 268-270	beton	11, 69
Sirețelu	Siret	6	10-15	beton	4, 93
Cotu Siretu-Vechi	Siret	39	17-22, 25-27, 29-31, 34, 35, 38-40, 43, 48, 49, 53, 54, 58, 59, 63, 64, 68, 69, 73-75, 78, 82, 83, 264-267, 271	beton	5-7, 9-10, 12-15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 30, 96
Șendreni	Siret	9	6, 23-25, 32, 33, 37, 40, 41	beton	16, 18, 79, 80
Cotu Brenii	Siret	42	51, 52, 55-57, 60, 65-67, 81, 84, 85-87, 90, 91, 94, 96-101, 117-120, 126, 127, 132-138, 139, 141, 239, 261-263	beton	20, 22, 24, 26, 28, 31-44, 81, 82
Leuca	Siret	58	95, 112, 113, 115, 116, 122, 140, 142-151, 153-155, 159, 160-172, 175-177, 180-194, 241, 242, 272-275	beton	45-68
Movileni	Siret	15	2, 50, 62, 76, 77, 201-207, 230, 276, 277	beton	71-72
Tudor Vladimirescu	Siret	18	102-111, 123-125, 128-131, 173,	beton	75-78, 84-85
Independența	Siret	3	45-47	beton	87
Smârdan II	Siret	7	158, 174, 176, 179, 195-197	beton	94
Smârdan I	Siret	3	198-200	beton	95
Total	-	207	-	-	-

Situația bornelor noi pe trupuri de pădure

Tabelul 2.2.2.1.2.

Denumirea trupului de pădure	Denumirea bazinetului	Nr. bornelor	Numerotarea bornelor	Felul bornelor	Parcelele unde sunt amplasate
Movileni	-	2	276, 277	stâlp beton	71
Bărboși	-	1	278	stâlp beton	69
Cotu Siretu Vechi	-	1	279	stâlp beton	5
Total	-	4	-	-	-

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

Corespondența dintre parcelarul (subparcelarul) precedent și cel actual este prezentată în tabelul 2.2.3.1.1.

2.2.3.1. Situația comparativă a u.a.

Tabelul 2.2.3.1.1

u.a. „precedentă”		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ							OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)		u.a. „actuală”		
		IEȘIRI				INTRĂRI							
		u.a.	S [ha]	Scoateri definitive din f.f.p.p.s fără compensare	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor			-
4	2,30											4	2,77
4	2,30						0,47				0,47	4	2,77
5A	2,01											5A	1,87
5B	3,81										B%	5B	2,77
5C	1,26										C+depunere	5C	3,09
											B%	5D	1,19
											depunere	5E	5,29
5	7,08					7,13					7,13	5	14,21
6A	3,5										A%	6A	0,57
6B	1,62											6B	1,52
6C	1,21										C+A%	6C	1,74
6D	2,1										D+E%+F%	6D	2,53
6E	0,8										E%	6E	0,63
6F	3,06										F%+A%	6F	2,88
6G	0,39										K%	6G	0,39
6H	2,07										H%	6H	1,73
6I	1,57										I%+H%+J%	6I	0,87
6J	2,32										J%	6J	0,83
6K	1,5												
6L	1,52												
6	21,66		7,95							7,95		6	13,71
7A	0,47										A+B%	7A	0,89
7B	5,48										B%	7B	2,60
7C	0,98										C%	7C	0,78
7D	6,1										D%+G%	7D	1,97
7E	1,4										E%+H%	7E	1,66
7F	3,51										F%+D%+G% +depunere	7F	9,23
7G	5,42										G%+F%	7G	1,47
7H	2,07										H%+D%+I%	7H	2,20
7I	2										I%+D%+G%	7I	1,52
7J	4,42										J%	7J	3,05
											B%	7K	0,42
											B%+C%	7L	1,63
											B%	7M	0,71
											D%+E%+H%	7N	2,77
											depunere	7O	1,10
											depunere	7P	0,81
7	31,85					0,97					0,97	7	32,82
9A	0,99										A%	9A	0,74
9B	3,85										B%	9B	3,10
9C	0,81											9C	1,02
9D	0,41										D%+A%+B%	9D	0,83
9E	1,27										E%+B%	9E	1,64
9	7,33											9	7,33
10A	1,12										A%+depunere	10A	1,23
10B	1,96										B%+A%+C% +depunere	10B	2,68
10C	0,7										C%	10C	0,40

u.a. „precedentă”		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ							OBSERV.* Dif. de supraf. (parcels actuală – parcels preced.)		u.a. „actuală”		
		IEȘIRI				INTRĂRI							
		u.a.	S [ha]	Scoateri definitive din f.f.p.p.s fără compensare	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor			-
10D	0,13											10D	0,13
10	3,91						0,53				0,53	10	4,44
11	3,1											11	3,04
11	3,1			0,06						0,06		11	3,04
12A	0,44									A+B%+ depunere		12A	0,62
12B	2,55									B%+depunere		12B	2,51
12C	0,41									C+B%		12C	0,58
12D	1,84											12D	1,86
12E	0,67									E+depunere		12E	0,89
12F	2,15											12F	2,10
12G	3,34									G+E%+H%		12G	3,54
12H	1,85									H+depunere		12H	2,02
12	13,25					0,86					0,86	12	14,11
13A	1,25											13A	1,41
13B	6,37									B+C%		13B	7,61
13C	3,91									C%		13C	2,66
13	11,53						0,15				0,15	13	11,68
14A	1,61											14A	1,55
14B	2,84									B+C%		14B	3,39
14C	2,07									C%		14C	1,16
14D	0,95											14D	1,00
14	7,47				0,37					0,37		14	7,10
15A	1,49									A%		15A	0,88
15B	1,01									B+A%		15B	1,56
15C	4,84											15C	4,70
15D	0,79									D+A%		15D	1,19
										depunere		15E	0,55
15	8,13					0,37		0,37			0,74	15	8,87
16	1,17											16	1,17
16	1,17											16	1,17
17A	0,41									A%+G%		17A	0,78
17B	2,94									B%+G%		17B	3,26
17C	1,11									C%		17C	0,93
17D	2,1									D%+C%		17D	1,81
17E	1,82									E%+B%		17E	2,03
17F	0,78									F+D%		17F	1,37
17G	1,85									G%+H		17G	1,27
17H	0,62									depunere		17H	0,19
17	11,63											17	11,63
18A	1,96									A%		18A	1,06
18B	2,57									B%+A%		18B	2,65
18C	1,72									C+B%		18C	1,70
18	6,25			0,84						0,84		18	5,41
19A	1,87									A%+B%+C%		19A	3,24
19B	10,52									B%+A%+C%		19B	8,86
19C	1,48									C%		19C	0,99
19D	0,65											19D	0,56
19	14,52		0,87							0,87		19	13,65
20A	2,26									A+I%		20A	2,81
20B	5,5									B%+I%		20B	5,68

u.a. „precedentă”		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ							OBSERV.* Dif. de supraf. (parcels actuală – parcels preced.)		u.a. „actuală”		
		IEȘIRI				INTRĂRI							
		u.a.	S [ha]	Scoateri definitive din f.f.p.p.s fără compensare	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor			-
20C	1,79									C+B%		20C	2,07
20D	4,31									D%+E+F+G		20D	14,74
20E	7,44									H+depunere		20E	3,54
20F	1,77											20F	1,77
20G	1,46									B%		20G	0,57
20H	1,24									I%		20H	6,28
20I	8,07												
20	33,84					3,62					3,62	20	37,46
21A	1,83											21A	1,80
21B	1,81									B%		21B	1,67
21C	0,75									C+B%		21C	1,22
21	4,39						0,29				0,29	21	4,68
22A	3,74									A%		22A	2,26
22B	7,95									B%		22B	7,46
22C	0,90											22C	0,94
22D	3,3									D+B%+F%		22D	3,94
22E	1,64											22E	1,65
22F	4,23									F%		22F	3,92
										A%		22G	1,58
22	21,76											22	21,76
23A	1,47									A%+E%		23A	1,45
23B	9,60											23B	9,63
23C	1,40									C+depunere		23C	5,13
23D	1,44											23D	1,30
23E	1,26									E%		23E	0,92
23F	0,82											23F	0,82
23G	0,42											23G	0,38
23H	0,22											23H	0,22
23I	0,12											23I	0,12
										depunere		23J	3,14
										depunere		23NN	0,94
23	16,75					7,30					7,30	23	24,05
24A	1,49											24A	1,49
24B	2,88											24B	3,03
24C	0,35											24C	0,34
24D	5,25											24D	5,17
24E	2,45											24E	2,45
24	12,42			0,07						0,07		24	12,49
25A	2,7									A%		25A	2,27
25B	1,47											25B	1,47
25C	1,54									C+A%		25C	1,79
25D	1,88											25D	1,90
25E	1,73									E%+K		25E	4,67
25F	0,71											25F	0,71
25G	0,90											25G	0,84
25H	1,62									H+E%		25H	1,82
25I	0,36											25I	0,41
25J	0,69											25J	0,66
25K	3,01									L+depunere		25K	2,96
										depunere		25L	0,32
25L	1,21											25NN	0,56
25	17,82					2,57					2,57	25	20,39

u.a. „precedentă”		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ							OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)		u.a. „actuală”		
		IEȘIRI				INTRĂRI							
		u.a.	S [ha]	Scoateri definitive din f.f.p.p.s fără compensare	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor			-
26A	2,11									A%		26A	2,01
26B	2,76									B+A%+L%		26B	3,27
26C	4,32									C%		26C	4,12
26D	3,4									D%+H%		26D	3,46
26E	0,59									E+A%		26E	0,70
26F	6,28									F%+I%		26F	6,15
26G	1,97									G%+H%		26G	1,09
26H	1,86									H%		26H	1,33
26I	0,94									I%		26I	0,74
26J	2,11									J%+C%		26J	2,20
26K	2,14									K%+F%		26K	1,22
26L	1,52									L%+I%+K%		26L	2,17
										G%+H%		26M	1,11
26	30			0,43						0,43		26	29,57
27A	3,95									A%		27A	2,81
27B	3,66									B+A%		27B	4,14
27C	5,28											27C	5,28
27D	4,27									D+E%		27D	4,49
27E	2,61									E%		27E	2,27
27	19,77		0,77							0,77		27	19,00
28A	1,9									A%		28A	1,90
28B	0,09									B+A%		28B	0,12
28C	0,17									C+D		28C	0,38
28D	0,24												
28	2,4											28	2,40
29A	0,33											29A	0,34
29B	8,42									B%		29B	4,39
29C	0,24											29C	0,28
29D	1,74											29D	1,69
										B%		29E	4,24
29	10,73					0,22					0,22	29	10,95
30A	1,77									A%+depunere		30A	1,93
30B	0,60											30B	0,65
30C	0,51									C%		30C	0,47
30D	0,82									D+A%+C%		30D	1,06
30E	2,29									E%		30E	1,97
30F	1,29									F+E%		30F	1,51
30	7,28					0,31					0,31	30	7,59
31A	1,9									A%		31A	0,76
31B	2,25									B%+A%		31B	2,36
31C	1,17									C+B%+D%		31C	1,75
31D	1,01									D%		31D	0,92
										A%+depunere		31E	0,96
31	6,33					0,42					0,42	31	6,75
32A	0,54									A%		32A	0,56
32B	5,38									B%+A%		32B	5,39
32C	1,26									C%+B%		32C	1,33
32D	1,12									D+B%+C%		32D	1,23
32	8,3					0,21					0,21	32	8,51
33A	3,52									A%		33A	3,04
33B	2,95									B%+C%+D% +F		33B	6,36

u.a. „precedentă”		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ							OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)		u.a. „actuală”		
		IEȘIRI				INTRĂRI							
		u.a.	S [ha]	Scoateri definitive din f.f.p.p.s fără compensare	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor			-
33C	3,53									C%+D%		33C	3,23
33D	3,29									D%		33D	2,68
33E	1,31									E+B%+C%		33E	1,62
33F	2,86												
33	17,46		0,53							0,53		33	16,93
34A	2,89									A%+depunere		34A	3,19
34B	1									B%+A%+C%		34B	0,94
34C	3,3									C%+D%		34C	3,23
34D	2,58									D%+A%+B%		34D	3,04
34	9,77					0,63					0,63	34	10,40
35A	4,64									A%		35A	4,38
35B	0,95											35B	0,96
35C	0,98									C%+K		35C	3,79
35D	3,46											35D	3,38
35E	2,25									E%		35E	2,04
35F	0,98											35F	0,97
35G	0,61											35G	0,60
35H	1,8									H+depunere		35H	2,17
35I	2,85									I+E%		35I	3,06
35J	0,89									J+C%+A%		35J	1,40
35K	2,96									depunere		35K	0,79
35	22,37					1,15					1,15	35	23,52
36A	11,03									A%		36A	11,01
36B	2,38											36B	2,46
36C	5,44											36C	5,19
36D	1,48									D%		36D	1,08
36E	1,21									E+D%+G%+ K%		36E	2,21
36F	1,39											36F	1,24
36G	0,94									G%		36G	1,81
36H	1,8									H%		36H	1,04
36I	1,42									I%+A%		36I	1,17
36J	1,07									J+depunere		36J	1,25
36K	1,19									K%		36K	0,51
36CC	0,16									H%+depunere		36L	0,90
												36CC	0,40
36	29,51						0,75				0,75	36	30,26
37A	3,06											37A	2,94
37B	2,55											37B	2,65
37C	0,91											37C	0,91
37D	1,48											37D	1,33
37RR	0,84											37RR	1,02
37	8,84											37	8,84
38A	1,96									A%-eroziune		38A	1,73
38B	2,26											38B	2,00
38C	3,99									C%-eroziune		38C	3,73
38D	1,44									D%		38D	0,66
38NN	1,18									D%		38E	0,53
												38NN	1,17
38	10,83		1,01							1,01		38	9,82
39A	1,69									A%+C%		39A	1,83
39B	6,90									B%		39B	2,50

u.a. „precedentă”		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ							OBSERV.* Dif. de supraf. (parc actuală – parc preced.)		u.a. „actuală”		
		IEȘIRI				INTRĂRI							
		u.a.	S [ha]	Scoateri definitive din f.f.p.p.s fără compensare	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor			-
39C	1,35									C%		39C	1,08
39D	4,93									D%		39D	3,16
39E	1,49									E%+H%		39E	1,48
39F	0,58											39F	0,58
										B%+E%		39G	2,46
										B%+D%		39H	2,01
										A%+D%		39I	2,10
39	16,94					0,28					0,28	39	17,22
40A	2,83											40A	2,83
40B	4,24									B%		40B	3,32
40C	0,78											40C	0,78
40D	2,68											40D	2,67
40E	0,32											40E	0,32
40F	3,62											40F	3,51
40G	7,40									G%		40G	7,15
40H	1,32									H+G%		40H	1,49
40I	1,80											40I	1,80
										B%+F%		40J	1,14
										depunere		40K	3,46
40	24,99					3,49					3,49	40	28,48
41A	1,38									A+B%		41A	1,45
41B	4,07									B%		41B	3,55
41C	1,84									C%+B%		41C	1,26
41	7,29		1,02							1,02		41	6,27
42A	3,72									A%		42A	2,47
42B	3,10									B%		42B	2,17
42C	1,34									C+B%		42C	1,31
42D	3,8									D%		42D	3,63
42E	2,83									E+D%		42E	2,93
42F	8,18									F%		42F	4,96
42G	1,94									G+F%+ depunere		42G	3,59
42H	1,61											42H	1,60
42I	0,33											42I	0,32
										F%		42J	1,89
										depunere		42K	1,15
										depunere		42NN	1,69
42	26,85					0,86					0,86	42	27,71
43A	4,10											43A	3,86
43B	1,43									B% rupturi		43B	1,09
43C	3,53											43C	3,49
43	9,06		0,62							0,62		43	8,44
44A	0,23									depunere		44A	1,35
44B	6,7									B%+C%		44B	5,65
44C	2,26									C%+D%		44C	0,91
44D	2,14									D%		44D	2,81
44E	3,35											44E	3,75
44F	2,86											44F	2,83
										depunere		44NN	0,91
44	17,54					0,67					0,67	44	18,21
45A	1,29									A+F%		45A	1,39
45B	11,64									B%		45B	2,61

u.a. „precedentă”		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ							OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)		u.a. „actuală”	
		IEȘIRI				INTRĂRI						
		u.a.	S [ha]	Scoateri definitive din f.f.p.p.s fără compensare	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor		
45C	3,17								C%+B%		45C	2,57
45D	1,00								D+E%		45D	1,66
45E	19,24								E%+H%		45E	18,59
45F	0,84								F%+K%		45F	0,84
45G	2,58										45G	2,53
45H	7,67								H%+I%		45H	7,24
45I	0,49								I%		45I	0,46
45J	1,36								J%+K%		45J	1,26
45K	1,06								K%		45K	0,78
									B%+C%		45L	9,57
45	50,34		0,84						0,84		45	49,50
46A	1,45								A%		46A	1,02
46B	1,37								B+A%+C		46B	5,75
46C	4,41								depunere		46C	2,22
46D	1,19								D%+E%+F%		46D	1,99
46E	10,39								E%+D%		46E	10,65
46F	1,76											
46	20,57					1,06				1,06	46	21,63
47A	3,10								A%+B%		47A	2,90
47B	0,71								B%		47B	0,59
47C	1,38								C%+F%+H%		47C	1,58
47D	0,19								D+C%		47D	0,26
47E	0,74										47E	0,72
47F	3,67								F%+I%+J%		47F	4,02
47G	1,6								G%		47G	1,18
47H	0,88								H%+A%		47H	1,01
47I	0,69								I%+G%+A%		47I	0,77
47J	1,34								J%+I%		47J	1,27
47	14,30										47	14,30
48A	2,20										48A	2,20
48B	0,90								B+J%		48B	1,14
48C	1,33								C+D%		48C	1,48
48D	2,99								D%+I%		48D	2,80
48E	0,9								E%		48E	0,77
48F	1,62										48F	1,72
48G	0,61								G+H%		48G	0,76
48H	1,41								H%		48H	1,35
48I	0,67								I%		48I	0,62
48J	0,42								J%+E%		48J	0,35
48K	1,23										48K	1,23
48	14,28						0,14			0,14	48	14,42
49A	2,28								A%		49A	2,20
49B	0,41								B+A%		49B	0,62
49	2,69						0,13			0,13	49	2,82
50A	0,41								A+D%		50A	0,56
50B	0,34										50B	0,35
50C	0,54										50C	0,54
50D	4,49								D%		50D	4,25
50	5,78			0,08					0,08		50	5,70
51A	3,1								A%		51A	2,58
51B	3,40								B%+A%		51B	3,38
51C	1,51										51C	1,53

u.a. „precedentă”		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ							OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)		u.a. „actuală”		
		IEȘIRI				INTRĂRI							
		u.a.	S [ha]	Scoateri definitive din f.f.p.p.s fără compensare	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor			-
51D	1,13									D+B%		51D	1,27
51E	1,30											51E	1,36
51F	1,28									F+A%+H%		51F	1,54
51G	0,58											51G	0,58
51H	1,59									H%		51H	1,45
51	13,89			0,21						0,21		51	13,68
52A	1,91											52A	1,93
52B	1,92									B+D		52B	5,64
52C	3,08									C%		52C	3,14
52D	3,78									C%		52D	0,24
52	10,69						0,26				0,26	52	10,95
53A	14,11									A+B%+D%		53A	13,62
53B	5,4									B%		53B	4,03
53C	6,28									C%		53C	3,10
53D	4,1									D%		53D	4,14
53E	5,95									E%		53E	2,68
53F	2,15									F+G+C%		53F	4,22
53G	1,71									C%		53G	3,14
53H	1,17									H%		53H	0,36
										E%		53I	2,93
										A%		53J	2,87
53	40,87						0,22				0,22	53	41,09
54A	0,37											54A	0,36
54B	1,76									B+C%+D%		54B	2,59
54C	0,88									C%		54C	0,66
54D	0,92									D%		54D	0,51
54	3,93						0,19				0,19	54	4,12
55A	0,96											55A	0,95
55B	5,25									B%		55B	3,69
55C	2,46									C+B%		55C	3,83
55D	2,36									D+depunere		55D	2,64
55E	1,85									E%		55E	1,66
55F	0,94									F+C%+B%		55F	1,06
55G	1,24											55G	1,21
55H	0,22											55H	0,24
										E%		55I	0,26
55	15,28						0,26				0,26	55	15,54
56A	2,85									A%		56A	1,90
56B	3,98									B%+A%		56B	0,22
56C	1,53									C%		56C	0,43
56D	1,02									D+A%+E%		56D	1,39
56E	0,82									E%+A%		56E	0,86
										C%+A%		56F	1,34
										B%		56G	1,30
										B%		56H	0,78
										B%		56I	1,78
56	10,2		0,19							0,19		56	10,01
57A	3,74									A%		57A	3,52
57B	1,42									B%+A%		57B	1,44
57C	0,58											57C	0,58
57D	0,40											57D	0,40
57E	1,30									E+B%		57E	1,50

u.a. „precedentă”		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ							OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)		u.a. „actuală”		
		IEȘIRI				INTRĂRI							
		u.a.	S [ha]	Scouteri definitive din f.f.p.p.s fără compensare	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor			-
57	7,44											57	7,44
58A	1,19											58A	1,11
58B	3,41											58B	3,44
58C	2,10									C%		58C	1,96
58D	0,49									D+C%		58D	0,55
58E	0,88											58E	0,90
58F	0,71											58F	0,66
58	8,78		0,15						0,15			58	8,63
59	4,10											59	4,44
59	4,10						0,34			0,34		59	4,44
60A	5,29									A%+B%		60A	5,13
60B	2,82									B%		60B	2,63
60C	1,7									C+A%		60C	1,96
60	9,81			0,09					0,09			60	9,72
61A	4,05									A%+C%		61A	4,04
61B	2,18									B+A%		61B	2,28
61C	2,47									C%		61C	0,56
										C%		61D	1,43
										C%		61E	0,39
61	8,7											61	8,70
62A	8,71									A%+C%		62A	8,19
62B	1,36									B+A%+G%		62B	1,64
62C	2,85									C%		62C	2,47
62D	2,43									D%+A%		62D	2,46
62E	0,47											62E	0,41
62F	0,32											62F	0,37
62G	0,79									G%+E%		62G	0,77
62	16,93		0,62						0,62			62	16,31
63A	1,48									A%+B%		63A	1,28
63B	4,04									B%+C%		63B	4,03
63C	6,13									C%+D%+G%		63C	6,01
63D	1,08									D%		63D	0,84
63E	3,15									E%		63E	1,03
63F	1,71									F%		63F	1,67
63G	2,91									G%		63G	2,88
63H	1,66									H%+J%		63H	1,57
63I	0,86											63I	0,86
63J	1,4									J%+K%		63J	1,44
63K	0,61									K%		63K	0,46
										E%		63L	0,72
										E%+F%+H%		63M	1,68
63	25,03		0,57						0,57			63	24,46
64A	1,73									A+D		64A	4,70
64B	0,94											64B	0,84
64C	18,55											64C	18,38
64D	2,7												
64	23,92											64	23,92
65A	17,14									A+B		65	17,24
65B	0,34												
65	17,48		0,24						0,24			65	17,24
66A	3,65											66A	3,65

u.a. „precedentă”		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ							OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)		u.a. „actuală”	
		IEȘIRI				INTRĂRI						
		Scoateri definitive din f.f.p.p.s fără compensare	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor				
u.a.	S [ha]								-	+	u.a.	S [ha]
66B	1,91										66B	1,91
66C	20,46								C%		66C	18,84
									C%		66D	1,37
66	26,02		0,26						0,26		66	25,76
67A	3,42										67A	3,18
67B	8,28								B%		67B	3,81
67C	2,45								C+F%		67C	2,53
67D	3,74								D%		67D	2,96
67E	7,66								E%		67E	3,81
67F	0,56								F%		67F	0,55
											67G	0,61
									D%		67H	0,77
									B%+E%		67I	7,09
									E%		67J	0,80
67	26,11										67	26,11
68A	13,39								A%		68A	13,73
68B	0,89										68B	0,92
									A%		68C	1,09
68	14,28					1,46				1,46	68	15,74
69	1,93										69	2,48
69	1,93						0,55			0,55	69	2,48
71A	3,22	1,5201							A%		71A	2,13
71B	2,06	0,2123							B%		71B	1,26
71C	5,71								C%+D%		71C	4,04
71D	0,3								C%+H%		71D	1,93
71E	0,32	0,1581							A%		71E	0,32
71F	2,85	1,2498							F%		71F	1,40
71G	0,28								G+I%+NN%		71G	0,75
71H	2,65								H%		71H	2,25
71I	1,06	0,4381							I%		71I	0,54
71NN	0,45								NN		71NN1	0,42
71RR	0,85	0,1930							D+E%		71NN2	0,34
									RR%+B%		71RR	1,66
71	19,75	3,7714					1,08		2,77	1,08	71	17,06
72A	2,17								A%		72A	1,84
72B	1,28								B%		72B	1,22
72C	2,07								C+D%		72C	2,33
72D	0,74								D%		72D	0,62
72E	1,35								E%		72E	1,15
72F	0,92								F%		72F	0,57
72RR	0,69								B%		72G	0,14
									B%+E%		72H	0,43
									F%		72I	0,43
											72RR	0,66
72	9,22						0,17			0,17	72	9,39
75A	2,68								A+E%		75A	2,78
75B	2,92								B+C%		75B	3,10
75C	0,71								C%		75C	0,55
75D	3,92								D%		75D	0,32
75E	0,41								E%		75E	0,28
75F	2,99								F+G%+H		75F	5,78
75G	4,05								G%		75G	3,68

u.a. „precedentă”		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ							OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)		u.a. „actuală”	
		IEȘIRI				INTRĂRI						
		u.a.	S [ha]	Scoateri definitive din f.f.p.p.s fără compensare	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor		
75H	2,42								D%		75H	2,40
									D%		75I	1,21
75	20,10										75	20,10
76A	7,72								A%+H%		76A	7,15
76B	2,85								B+H%		76B	3,03
76C	2,34										76C	2,35
76D	3,37								D+E%		76D	3,25
76E	0,35								E%		76E	0,23
76F	0,22								F+J%+K%		76F	0,74
76G	0,14										76G	0,14
76H	5,36								H%		76H	4,52
76I	0,57										76I	0,57
76J	0,71								J%		76J	0,63
76K	3,77								K%		76K	3,00
76L	4,38										76L	4,67
76M	0,97								M+A%		76M	1,75
									H%		76NN	0,68
76	32,75			0,05					0,05		76	32,70
77A	0,65								A%+G%		77A	0,70
77B	0,96								B%		77B	0,85
77C	0,53								C%+D%		77C	0,53
77D	3,67								D%+L%		77D	3,76
77E	1,50								E%+K%+M%		77E	1,54
77F	3,14								F%+L%		77F	1,61
77G	7,83								G%+A%+S%		77G	7,28
77H	1,44								H%+G%		77H	1,53
77I	0,61								I+G%		77I	0,73
77J	0,29								J+G%		77J	0,31
77K	2,12								K%+H%		77K	1,97
77L	0,28								L%+F%+N%		77L	1,94
77M	3,02								M%+D%		77M	2,76
77N	0,58								N%+O%		77N	0,49
77O	0,78								O%+G%		77O	0,88
77P	0,19								P%+G%		77P	0,26
77Q	0,47										77Q	0,50
77R	0,39								R+G%		77R	0,43
77S	1,37								S+T%		77S	1,51
77T	2,47								T%+S%		77T	2,41
77U	2,36								U+V%		77U	2,60
77V	2,92								V%		77V	2,63
77W	3,10								W%		77W	2,21
77X	2,70										77X	2,64
77Y	2,82								Y+Z%		77Y	3,04
77Z	2,23								Z%		77Z	2,05
77BB	3,36								BB%+EE%		77BB	3,05
77EE	0,84								EE%		77EE	0,85
77GG	3,30										77GG	3,23
77HH	1,90										77HH	1,94
									W%		77II	0,84
77	57,82		0,45		0,29				0,75		77	57,07
78A	3,61								A%+77K%		78A	1,59
78B	0,28								B%+A%		78B	0,24

u.a. „precedentă”		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ							OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)		u.a. „actuală”	
		IEȘIRI				INTRĂRI						
		Scoateri definitive din f.f.p.p.s fără compensare	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	-	+		
78C	0,95								C%+I%+F%	78C	1,00	
78D	1,14								D%+C%	78D	1,40	
78E	1,33								E%+Q%	78E	1,26	
78F	2,73								F%+G%	78F	2,51	
78G	1,53								G%+R%	78G	1,25	
78H	0,58								G%+J%	78H	0,67	
78I	2,64								I%+H%+K%	78I	2,84	
78J	3,61								J%+M%	78J	1,80	
78K	0,71								K+H%+L%	78K	0,79	
78L	2,58								A%+L%+J% +H%	78L	2,51	
78M	1,1								M%+J%	78M	0,67	
78N	0,36								N%+E%+O%	78N	0,66	
78O	1,25								O%+D%	78O	1,47	
78P	0,19								F%+Q%	78P	0,65	
78Q	0,57								A%	78Q	1,06	
									J%	78R	1,81	
									A%	78S	1,06	
									P+E%	78NN	0,24	
78	25,16						0,29			0,29	78	25,45
79A	6,26								A%+B%	79A	4,29	
79B	1,07								B%	79B	0,81	
79	7,33		2,23						2,23		79	5,10
80A	2,5										80A	2,98
80B	17,42								B%		80B	15,41
									B%		80C	1,71
									depunere		80D	3,27
									B%		80NN	1,04
80	19,92					4,50				4,50	80	24,42
81A	22,98								A%		81A	21,08
81B	1,28										81B	1,42
81C	1,73										81C	1,76
81D	1,05										81D	1,05
81E	0,5										81E	0,40
81F	0,62										81F	0,62
81G	6,09								G%		81G	9,02
									A%		81H	0,92
									G%		81I	0,53
81	34,25					2,56				2,56	81	36,81
82A	10,85								A%		82A	9,14
82B	3,65								B%		82B	2,14
82C	1,2								C+D		82C	3,06
82D	1,97								B%		82D	1,71
82E	0,57								E+A%		82E	0,74
									A%		82NN	0,71
82	18,24		0,73						0,73		82	17,51
84A	4,51										84A	4,56
84B	1,75										84B	1,83
84	6,26						0,13			0,13	84	6,39
85A	6,39										85A	6,91
85B	0,35										85B	0,27
85C	0,46								C		85NN	0,84

u.a. „precedentă”		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ							OBSERV.* Dif. de supraf. (parcela actuală – parcela preced.)		u.a. „actuală”		
		IEȘIRI				INTRĂRI							
		u.a.	S [ha]	Scoateri definitive din f.f.p.p.s fără compensare	Eroziuni de maluri ale râului Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor			-
85	7,2						0,82			0,82		85	8,02
87	0,51											87	0,51
87	0,51											87	0,51
93	1,77									93%		93A	0,95
										93%		93NN	0,95
93	1,77						0,13			0,13		93	1,90
94A	8,1									A%		94A	6,16
94B	9,21									B%		94B	6,42
94NN1	0,58											94NN1	0,34
94NN2	2,4									NN2%		94NN2	1,68
										A%+B%+NN 2%		94RR1	3,85
										A%+B%+NN 2%		94RR2	1,32
94	20,29			0,52						0,52		94	19,77
95	3,09									95%		95A	3,64
										95%		95NN	0,15
95	3,09						0,70			0,70		95	3,79
96A	7,1									A%+E%		96A	4,48
96B	5,32									B%+C%		96B	4,92
96C	1,65									C%+D%		96C	1,72
96D	4,04									D%		96D	3,84
96E	2,76									E%+A%		96E	2,98
96F	3,49									F%+A%		96F	3,78
96G	2,47											96G	2,58
										A%		96H	2,46
										depunere		96I	1,53
										B%		96NN	0,25
96	26,83						1,81			1,81		96	28,54
Total	1248,26	3,7714	19,06	2,35	0,66	40,64	9,12	0,66	25,1814	49,76	*		1272,84

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

2.3.1. Planuri de bază utilizate

Baza cartografică utilizată la amenajarea actuală pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților amenajistice este formată din 45 planuri de bază la scara 1 : 5.000 (foi volante), cu echidistanța curbelor de nivel de 2,5 metri. Planurile de bază au fost întocmite de I.G.F.C.O.T. în anul 1988, fotointerpretarea făcându-se de către I.G.F.C.O.T. în anul 1989. Originalul de editare a fost executat de I.G.F.C.O.T. în anul 1990.

2.3.1.1. Repartizarea suprafeței fondului forestier pe planuri de bază (trapeze)

Tabelul 2.3.1.1.1.

Nr. crt.	Planuri de bază utilizate	Scara	Parcele componente	Supraf. fondului forestier [ha]	Observații
1	L-35-92-A-d-3-II	1:5000	78%	15,12	foaie volantă
2	L-35-92-A-d-3-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
3	L-35-92-A-d-3-IV	1:5000	77%, 78%, 85	61,22	foaie volantă
4	L-35-92-A-d-4-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
5	L-35-92-A-d-4-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
6	L-35-92-A-d-4-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
7	L-35-92-C-b-1-I	1:5000	84%	0,96	foaie volantă
8	L-35-92-C-b-1-II	1:5000	60%, 61, 62, 63%, 64%, 65%, 66%, 67%, 75, 76, 77%, 84%	172,99	foaie volantă
9	L-35-92-C-b-1-IV	1:5000	63%, 64%, 65%, 66%, 67%, 68	75,85	foaie volantă
10	L-35-92-C-b-2-I	1:5000	57%, 58%, 59, 60%	22,90	foaie volantă
11	L-35-92-C-b-2-II	1:5000	Fără pădure proprietate public a statului	-	-
12	L-35-92-C-b-2-III	1:5000	48-56, 57%, 58%	104,41	foaie volantă
13	L-35-92-C-b-2-IV	1:5000	47%, 48	10,72	foaie volantă
14	L-35-92-C-b-4-I	1:5000	46%	19,98	foaie volantă
15	L-35-92-C-b-4-II	1:5000	40%, 41-45, 46%, 47%	144,31	foaie volantă
16	L-35-92-C-b-4-IV	1:5000	24%, 26%, 28%, 81%, 82	73,60	foaie volantă
17	L-35-92-C-d-2-II	1:5000	81%	9,37	foaie volantă
18	L-35-92-D-a-1-I	1:5000	87	0,51	foaie volantă
19	L-35-92-D-a-1-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
20	L-35-92-D-a-1-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
21	L-35-92-D-a-3-I	1:5000	40%	2,68	foaie volantă
22	L-35-92-D-a-3-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
23	L-35-92-D-a-3-III	1:5000	20, 22, 24%, 26%, 28%, 38%, 39, 81%	95,44	foaie volantă
24	L-35-92-D-a-3-IV	1:5000	36%, 37%, 38%	12,67	foaie volantă
25	L-35-92-D-a-4-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
26	L-35-92-D-a-4-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
27	L-35-92-D-a-4-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
28	L-35-92-D-b-2-III	1:5000	94%, 95	5,25	foaie volantă
29	L-35-92-D-b-2-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
30	L-35-92-D-b-3-III	1:5000	79%, 80	27,64	foaie volantă
31	L-35-92-D-b-4-I	1:5000	94%	18,32	foaie volantă
32	L-35-92-D-b-4-II	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
33	L-35-92-D-b-4-III	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
34	L-35-92-D-b-4-IV	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
35	L-35-92-D-c-1-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
36	L-35-92-D-c-1-II	1:5000	30%, 31-35, 36%, 37%	100,10	foaie volantă
37	L-35-92-D-c-2-I	1:5000	15, 17%, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 30%	111,61	foaie volantă
38	L-35-92-D-c-2-II	1:5000	5%, 6, 7, 9,10, 12-14, 15%, 17%, 96	142,13	foaie volantă
39	L-35-92-D-d-1-I	1:5000	5%, 79%	1,16	foaie volantă
40	L-35-92-D-d-1-II	1:5000	16%, 18, 79%	6,42	foaie volantă
41	L-35-92-D-d-2-I	1:5000	16%, 71%, 72%	10,07	foaie volantă
42	L-35-92-D-d-2-II	1:5000	11%, 71%, 72%	18,97	foaie volantă
43	L-35-92-D-d-2-IV	1:5000	4, 93	4,66	foaie volantă
44	L-35-93-C-a-3-I	1:5000	Fără fond forestier proprietate public a statului	-	-
45	L-35-93-C-c-1-I	1:5000	11%, 69	3,78	foaie volantă
Total				1272,84	-

Planurile de bază utilizate la determinarea suprafețelor au îndeplinit toate condițiile pentru a putea fi utilizate în acest scop. Astfel, detaliile topografice, precum formele de relief, rețeaua hidrografică, instalațiile de transport, limitele fondului forestier, etc., sunt bine reprezentate, prin semnele convenționale respective. De asemenea, toate planurile au materializate formele de relief, reprezentate prin curbe de nivel cu echidistanța de 2,5 m.

Toponomia înscrisă pe planuri este conformă cu realitatea din teren.

2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază

Pentru reambularea planurilor de bază s-au folosit ridicări în plan, realizate cu aparatură GPS. Lungimea totală a măsurătorilor efectuate este de 23,80 km cu 887 puncte.

2.4. Suprafața fondului forestier

Față de amenajarea anterioară la care suprafața U.P. III Independența era de 1248,26 ha, la amenajarea actuală suprafața a crescut cu 24,58 ha datorită diferențelor GIS cu plus și a depunerilor de aluviuni ale râului Siret. Astfel suprafața unității de producție la amenajarea actuală este de 1272,84 ha. Justificarea diferenței de suprafață este prezentată în tabelele 2.4.1.1.1. și 2.4.2.1.

Ocolul silvic are obligația, în eventualitatea unor mișcări de suprafață din fondul forestier în perioada de aplicare a studiului, 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.

Suprafața la amenajarea precedentă	Suprafața la amenajarea actuală	Diferențe		Justificări				
				+		-		
		+	-	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	Scoatere definitivă din fondul forestier proprietate publică a statului, fără compensare	Eroziuni de maluri ale râului Siret
1248,26	1272,84	49,76	25,1814	9,12	40,64	2,35	3,7714	19,06
		+24,58		49,76		25,1814		

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	Parcela / u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier proprietate publică a statului			Scoateri temp. din f.f. proprietate publică a statului			Defrișări fără scoatere din f.f. proprietate publică a statului	Semnătura șefului Ocolului Silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri-mirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
U.P. III Independența Suprafața fondului forestier la 01.01.2015						-	-	1248,26	-	-	-	-	-
Scoatere definitivă din fondul forestier proprietate publică a statului, fără compensare, către Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. pentru construcție drum expres Brăila-Galați													
1	O.M.	2751	13.10.2022	Scoatere definitivă din fondul forestier proprietate publică a statului, fără compensare, către Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. pentru construcție drum expres Brăila-Galați	71A%	-	0,2754	1247,98	-	-	-	-	-
					71E%	-	0,0535	1247,93	-	-	-	-	-
					71F%	-	0,3322	1247,60	-	-	-	-	-
					71I%	-	0,0953	1247,50	-	-	-	-	-
					71R%	-	0,0537	1247,45	-	-	-	-	-
Total O.M. 2751 / 13.10.2022			-		-	0,8101	1247,45	-	-	-	-	-	
2	O.M.	1010	11.04.2023		71A%	-	1,2447	1246,21	-	-	-	-	-
					71B%	-	0,2123	1245,99	-	-	-	-	-
					71E%	-	0,1046	1245,89	-	-	-	-	-
					71F%	-	0,9176	1244,97	-	-	-	-	-
				71R%	-	0,1393	1244,49	-	-	-	-	-	
Total O.M. 1010 / 11.04.2023			-	-	2,6185	1244,49	-	-	-	-	-		
Total scoatere definitivă din fondul forestier proprietate publică a statului, fără compensare, către Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. pentru construcție drum expres Brăila-Galați						-	3,7714	1244,49	-	-	-	-	-
Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret													
3				Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret	5	7,13	-	1251,62	-	-	-	-	-
					7	0,97	-	1252,59	-	-	-	-	-
					12	0,86	-	1253,45	-	-	-	-	-
					15	0,37	-	1253,82	-	-	-	-	-
					20	3,62	-	1257,44	-	-	-	-	-
					23	7,30	-	1264,74	-	-	-	-	-
					25	2,57	-	1267,31	-	-	-	-	-
					29	0,22	-	1267,53	-	-	-	-	-
					30	0,31	-	1267,84	-	-	-	-	-
					31	0,42	-	1268,26	-	-	-	-	-
					32	0,21	-	1268,47	-	-	-	-	-
					34	0,63	-	1269,10	-	-	-	-	-
					35	1,15	-	1270,25	-	-	-	-	-
					39	0,28	-	1270,53	-	-	-	-	-
					40	3,49	-	1274,02	-	-	-	-	-
					42	0,86	-	1274,88	-	-	-	-	-
					44	0,67	-	1275,55	-	-	-	-	-
					46	1,06	-	1276,61	-	-	-	-	-
					68	1,46	-	1278,07	-	-	-	-	-
					80	4,50	-	1282,57	-	-	-	-	-
81	2,56	-	1285,13	-	-	-	-	-					
Total depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret						40,64	-	1285,13	-	-	-	-	-
Eroziuni de maluri ale râului Siret													
4				Eroziuni maluri râul Siret	6	-	7,95	1277,18	-	-	-	-	-
					19	-	0,87	1276,31	-	-	-	-	-
					27	-	0,77	1275,54	-	-	-	-	-
					33	-	0,53	1275,01	-	-	-	-	-
					38	-	1,01	1274,00	-	-	-	-	-
					41	-	1,02	1272,98	-	-	-	-	-

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	Parcela / u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier proprietate publică a statului			Scoateri temp. din f.f. proprietate publică a statului			Defrișări fără scoatere din f.f. proprietate publică a statului	Semnătura șefului Ocolului Silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri-mirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4				Eroziuni maluri râul Siret	43	-	0,62	1272,36	-	-	-	-	-
					45	-	0,84	1271,52	-	-	-	-	-
					56	-	0,19	1271,33	-	-	-	-	-
					58	-	0,15	1271,18	-	-	-	-	-
					62	-	0,62	1270,56	-	-	-	-	-
					63	-	0,57	1269,99	-	-	-	-	-
					65	-	0,24	1269,75	-	-	-	-	-
					66	-	0,26	1269,49	-	-	-	-	-
					77	-	0,46	1269,03	-	-	-	-	-
					79	-	2,23	1266,80	-	-	-	-	-
			82	-	0,73	1266,07	-	-	-	-	-		
Total eroziuni de maluri ale râului Siret						-	19,06	1266,07	-	-	-	-	-
Diferențe de suprafețe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor (tehnologie G.I.S.) și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători													
5				Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în G.I.S. și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	4	0,47	-	1266,54	-	-	-	-	-
					10	0,53	-	1267,07	-	-	-	-	-
					11	-	0,06	1267,01	-	-	-	-	-
					13	0,15	-	1267,16	-	-	-	-	-
					18	-	0,84	1266,32	-	-	-	-	-
					21	0,29	-	1266,61	-	-	-	-	-
					24	-	0,07	1266,54	-	-	-	-	-
					26	-	0,43	1266,11	-	-	-	-	-
					36	0,75	-	1266,86	-	-	-	-	-
					48	0,14	-	1267,00	-	-	-	-	-
					49	0,13	-	1267,13	-	-	-	-	-
					50	-	0,08	1267,05	-	-	-	-	-
					51	-	0,21	1266,84	-	-	-	-	-
					52	0,26	-	1267,10	-	-	-	-	-
					53	0,22	-	1267,32	-	-	-	-	-
					54	0,19	-	1267,51	-	-	-	-	-
					55	0,26	-	1267,77	-	-	-	-	-
					59	0,34	-	1268,11	-	-	-	-	-
					60	-	0,09	1268,02	-	-	-	-	-
					69	0,55	-	1268,57	-	-	-	-	-
					71	1,08	-	1269,65	-	-	-	-	-
					72	0,17	-	1269,82	-	-	-	-	-
					76	-	0,05	1269,77	-	-	-	-	-
					84	0,13	-	1269,90	-	-	-	-	-
					85	0,82	-	1270,72	-	-	-	-	-
					93	0,13	-	1270,85	-	-	-	-	-
			94	-	0,52	1270,33	-	-	-	-	-		
			95	0,70	-	1271,03	-	-	-	-	-		
			96	1,81	-	1272,84	-	-	-	-	-		
Total diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în G.I.S. și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători U.P. III Independența						9,12	2,35	1272,84	-	-	-	-	-
RECAPITULAȚIE													
Suprafața la amenajarea anterioară U.P. III INDEPENDENȚA						-	-	1248,26	-	-	-	-	-
Scoatere definitivă din fondul forestier proprietate publică a statului, fără compensare, către Compania Naționala de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. pentru construcție drum expres Brăila-Galați						-	3,7714	1244,49					
Depunere de aluviuni cu instalarea de vegetație forestieră la râul Siret						40,64	-	1285,13	-	-	-	-	-
Eroziuni de maluri ale râului Siret						-	19,06	1266,07	-	-	-	-	-

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	Parcela / u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier proprietate publică a statului			Scoateri temp. din f.f. proprietate publică a statului			Defrișări fără scoatere din f.f. proprietate publică a statului	Semnătura șefului Ocolului Silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri-mirii		
												ha	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în G.I.S. și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători						9,12	2,35	1272,84	-	-	-	-	-
U.P. III INDEPENDENȚA Suprafața fondului forestier la 01.01.2025						49,76	25,1814	1272,84	-	-	-	-	-

2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Tabelul 2.4.4.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

FF	DENUMIREA INDICATORILOR	COD	TOTAL	M.A.P.D.R.	ALTI DETINATORI
	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P)	1272.84	1272.84	
1	TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD)	1230.67	1230.67	
101	RASINOASE	(PDR)			
102	FOIOASE	(PDF)	1230.67	1230.67	
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)			
301	ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ)			
302	TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI	(PSV)			
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)	8.91	8.91	
401	SPATII DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS. SILVIC	(PAS)	0.40	0.40	
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)	8.51	8.51	
5	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	(PI)	20.35	20.35	
501	CLASA DE REGENERARE	(PIR)	20.35	20.35	
502	TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FORESTIER	(PIF)			
6	TERENURI NEPRODUCTIVE	(PN)	12.91	12.91	
601	STANCARII, ABRUPTURI	(PNS)			
602	BOLOVANISURI, PIETRISURI	(PNP)	2.41	2.41	
603	NISIPURI (ZBURATOARE SI MARINE)	(PNN)	8.70	8.70	
604	RAPE - RAVENE	(PNR)			
605	SARATURI CU CRUSTA	(PNC)			
606	MOCIRLE - SMARCURI	(PNM)	0.34	0.34	
607	GROPI DE IMPRUMUT SI DEPUNERI STERILE	(PNG)	1.46	1.46	
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:Hanu Conachi

UP: 3 Pag.: 1

NR. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.A.P.D.R.	ALTI
1	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+33)	1272.84	1272.84	
2	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	1230.67	1230.67	
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)	1230.67	1230.67	
11	FAG			
12	STEJARI	22.60	22.60	
13	- PEDUNCULAT	21.31	21.31	
14	- GORUN			
15	DIVERSE SPECII TARI	227.77	227.77	
16	- SALCAM	63.88	63.88	
17	- PALTIN			
18	- FRASIN	57.41	57.41	
19	- CIRES			
20	- NUC			
21	DIVERSE SPECII MOI	980.30	980.30	
22	- TEI			
23	- PLOPI	711.82	711.82	
24	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI	187.63	187.63	
25	- SALCII	265.08	265.08	
26	- DIN CARE IN LUNCA SI DELTA DUNARII	8.34	8.34	
33	ALTE TERENURI TOTAL	42.17	42.17	
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA			
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA			
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRATIE FORESTIERA	8.91	8.91	
37	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	20.35	20.35	
38	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE			
39	TERENURI NEPRODUCTIVE	12.91	12.91	
40	FASIE FRONTIERA			
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER			

2.5. Enclave

2.5.1. Evidența enclavelor din fondul forestier de stat

În U.P. III Independența, în fondul forestier proprietate publică a statului nu există enclave.

2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)

2.6.1. Situația arondării pe districte și cantoane

Tabelul 2.6.1.1.

District		Canton		Parcele componente	Suprafața [ha]
Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea		
III	Independența	9	Tudor Vladimirescu	75-78; 84-85	149,77
		11	Independența	43; 45-68	400,68
		12	Lungu	20-42; 44; 81; 82; 87	458,03
		13	Barboși	4-7; 9-19; 69; 71; 72; 79-80; 93-96	264,36
Total district III Independența					1272,84
Total U. P. III Independența					1272,84

Cantoanele prezentate includ, pe lângă fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. III Independența și fond forestier privat administrat pe bază de contracte. Organizarea administrativă va fi revizuită ori de câte ori este necesar, în raport de dinamica lucrărilor silvotehnice și de alte elemente administrative.

Organizarea administrativă prezentată (situație valabilă la începutul anului 2025), se consideră că satisface în mod corespunzător nevoile de gospodărire ale U.P. III Independența, nefiind necesară o modificare a ei.



3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR

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

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

Până în anul 1948, pădurile ce formează UP III Independența a fost proprietate particulară a micilor (9%) și a marilor proprietari (73%), precum și proprietate de stat (18%). Gospodărirea pădurilor s-a făcut în baza codului silvic din 1935. Existența mai multor proprietari nu a dat posibilitatea gospodăririi unitare a pădurilor pe bază de amenajamente. Pădurile se administrau și exploatau după interesele materiale ale fiecărui proprietar, pentru satisfacerea nevoilor de lemn de foc și de lucru proprii sau pentru comercializare. Regenerarea pădurilor nu a constituit o latură a gospodăririi lor, după tăiere regenerarea desfășurându-se la întâmplare. Pădurile proprietate de stat au fost administrate de Casa Autonomă a Pădurilor Statului (C.A.P.S.).

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

În anul 1948 toate pădurile au trecut în proprietatea statului. Prima amenajare după nationalizarea pădurilor s-a efectuat în anul 1953. Următoarele amenajamente s-au întocmit în anii 1965, 1975, 1985 și 1995.

După anul 1948 s-a întocmit primul amenajament în anul 1953 care preconiza conducerea arboretelor în cadrul regimului crâng cu aplicarea tăierilor în crâng (tăieri de jos cât și în scaun), cât și a tăierilor rase de refacere sau substituie a arboretelor degradate sau necorespunzătoare din punct de vedere stațional. Gospodărirea pădurilor s-a realizat în cadrul unei singure subunități de producție și protecție - zăvoaie de plop și sălcii, cu ciclul de 25 de ani. Este perioada în care încep împăduririle cu plop euramerican atât în poienile și golurile existente cât și după tăierile de substituie.

Amenajamentul din anul 1965 a menținut țelurile de gospodărire stabilite anterior, astfel că în cadrul aceleiași subunități de gospodărire a prevăzut conducerea arboretelor prin tăieri în crâng în cadrul unui ciclu de 25 de ani și a continuat extinderea suprafeței cu plop euramerican. Prevederile amenajamentului au fost în general respectate.

Și amenajamentul din anul 1975 a menținut bazele de amenajare existente. În această perioadă s-au efectuat multe împăduriri în zona dig-mal pe terenurile primite din sectorul agricol.

Evoluția bazelor de amenajare pentru amenajamentele din 1953, 1965, 1975, 1985, 1995 și 2005 se prezintă în tabelul 3.1.2.1.1.

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

În tabelul 3.1.2.1.1.este prezentată evoluția constituirii unității de producție și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară.

Situația bazelor de amenajare anterioare

Tabelul 3.1.2.1.1.

Ame- naja- mentul din anul	Suprafața U.P. [ha]			Subunități de gospodărire			Regimul	Compoziția - țel	Tratamentul	Exploata- bilitatea și vârsta medie a ei	Ci- clul [ani]
				Denu- mirea	Supra- fața						
	Totală	Grupul			[ha]	%					
ha	%										
1954	1356,5	-	-	“X” - Zăvoaie de plop și sălcii	-	-	Crâng	70SA15PL10PL EA5DT	Tăieri în crâng de jos Tăieri în crâng în scaun	De protecție 22	25
1965	1356,5	-	-	“X” - Zăvoaie de plop și sălcii	-	-	Crâng	60SA15PL20PL EA5DT	Tăieri în crâng de jos Tăieri de refacere – substituie	De protecție 21	25
1975	1356,5	1331,6	98	“X” - Zăvoaie de plop și sălcii	1331,6	100	Crâng	55SA15PL25PL EA5DT	Tăieri în crâng de jos Tăieri de refacere – substituie	De protecție 22	25
1985	1356,5	1325,7	98	“X” - Zăvoaie de plop și sălcii	1325,7	100	Crâng	50SA15PL30PL EA5DT	Tăieri în crâng de jos Tăieri de refacere – substituie	De protecție 23	25
1995	1567,4	1487,2		“X” - Zăvoaie de plop și sălcii	978,7	66	Crâng	73SA20PLA7PL N	Tăieri în crâng de jos Tăieri de refacere – substituie	De protecție 25	25
				“Z” - Culturi de plop și salcii selecționate	508,5	34	Codru conven- țional	95PLEA5DT	Tăieri rase	De protecție 25	25
2005	1381,2	1214,9	88	“Q” - Crâng simplu salcâm	113,4	9	Crâng	99PLA1SA	Tăieri rase de substituie	De protecție 25	25
				“X” - Zăvoaie de plop și sălcii	795,5	65	Crâng	55PLA30SA8FR 2PLN1STB1STP 3DT	Tăieri în crâng Tăieri de refacere – substituie	De protecție 27	25
				“Z” - Culturi de plop și salcii selecționate	274,2	23	Codru conven- țional	45PLEA25FR13 ST11DT3PLA3S A	Tăieri progresive Tăieri rase	De protecție 40	20
				“M” -Conservare deosebită	30,8	3	Codru	51PLA17STB17 STP6SA	Tăieri de conservare	-	-
				“K” - Rezervații de semințe	1,0	-	Codru	100PLA	-	-	-
2015	1248,26	1241,11	99	“A” – Codru regulat, sortimente obișnuite	68,64	5	Codru	35FR,FRA19ST B19ST15PLA6P LN6DT	T. igienă	De protecție	80
				“K” - Rezervații de semințe	11,03	1	Codru	100PLA	T. igienă	-	-
				“M” –Păduri supuse regimului de conservare deosebită	25,43	2	Codru	32STB32STP12 PLA8SA16DT	T. igienă	-	-
				“X” - Zăvoaie de plop și sălcii	886,38	71	Crâng	59PLA29SA7FR ,FRA3PLN2DT	Crâng-tăiere de jos Tăieri rase	De protecție	30
				“Z” - Culturi de plop și salcii selecționate	203,22	16	Codru conven- țional	64PLA29FR,FR A7DT	Tăieri rase	De protecție	20

3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

În tabelul 3.1.2.2.1 se prezintă situația arboretelor exploatabile și preexploatabile, precum și posibilitatea prevăzută a se recolta. Pentru amenajamentul din 1975 nu sunt date, iar pentru anii 1985, 1995, 2005 respectiv, au fost incluse toate arboretelor din subunitățile respective, cu suprafața și volum.

Evoluția reglementării producției

Tabelul 3.1.2.2.1.

Anul amenajării	Subunitatea de producție	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile		Indice de creșteri indicatoare [m ³ /an/ha]	Posibilitatea [m ³ /an]	Indice de recoltare [m ³ /an/ha]	Indice de creștere curentă [m ³ /an/ha]
		Suprafața [ha]	Volum [mii m ³]*	Suprafața [ha]	Volum [mii m ³]				
1975	“X” - Zăvoaie de plop și sălcii	*	*	*	*	-	6490	6,3	10,8
1985	“X” - Zăvoaie de plop și sălcii	398,6	77,5	59,0	47,7	-	9980	7,5	8,1
1995	“X” - Zăvoaie de plop și sălcii	407,5	36,0	47,8	4,1	-	4862	5,3	10,1
	“Z” - Culturi de plop și sălcii selecționate	207,3	23,1	37,0	2,6	-	2856	5,6	5,4
2005	Q” - Crâng simplu salcâm	3,80	102	53,8	32	-	40	0,4	3,9
	“X” - Zăvoaie de plop și sălcii	210,0	118	102,8	104	-	4717	5,9	7,9
	“Z” - Culturi de plop și sălcii selecționate	108,9	139	73,6	134	-	2237	8,2	5,6
2015	“X” - Zăvoaie de plop și sălcii	204,59	37,06	87,79	8,252	-	4444	5,0	7,7
	“Z” - Culturi de plop și sălcii selecționate	39,28	7,529	7,85	0,624	-	884	4,3	5,0

Oscilația suprafeței arboretelor exploatabile și implicit a posibilității, este corelată cu procesul de normalizare a structurii arboretelor din subunități, pe clase de vârstă apropiate de valorile normale, precum și a refacerii și substituirii arboretelor degradate.

3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare (celui precedent)

Datele prezentate în tabelul 3.1.2.3.1 privind aplicarea prevederilor amenajamentelor din 1975, 1985, 1995 și 2005 reflectă nerealizarea sau depășirea prevederilor amenajamentelor în ceea ce privește tăierile de produse principale și lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor.

Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare

Tabelul 3.1.2.3.1.

Perioade de aplicare	Prevederi (P)	Împăduriri [ha/an]	Degajări [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	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an		
	%																
1975-1984	P	42,4	-	44,4	110	37,1	930	-	40,6	6490	-	-	-	-	-	7,4	108
	R	56,1	-	52,8	172	52,5	572	-	*	5167	-	-	-	-	-	5,8	
	%	132	-	119	156	141	62	-	-	80	-	-	-	-	-	78	
1985-1994	P	28,2	-	103,3	720	40,0	849	-	80,6	9980	-	-	-	-	-	9,1	8,1
	R	17,0	-	60,9	321	22,6	490	-	77,0	8832	-	-	-	-	-	7,8	
	%	60	-	59	45	58	58	-	95	88	-	-	-	-	-	86	
1995-2004	P	28,9	-	13,5	29	29,4	330	-	62,1	7718	-	-	-	-	-	5,2	8,5
	R	37,9	-	9,6	53	21,0	302	-	52,9	6209	-	-	-	-	-	4,2	
	%	131	-	71	183	71	91	-	85	80	-	-	-	-	-	80	
2005-2014	P	46,93	0,1	16,8	51	25,2	617	-	46,0	6994	-	0,2	5	163,8	144	6,3	7,0
	R	24,28	-	27,71	109	45,41	865	4	59,47	5556	170	-	-	41,43	75	5,1	
	%	52	0,1	165	214	180	140	-	129	79	-	-	-	25	51	81	

Din tabelul de mai sus rezultă că, la toate etapele de amenajare anterioare, realizările la tăieri de produse principale au fost sub prevederi.

Răriturile în general, pe suprafață au fost mai mari iar pe volum au fost în general sub prevederile amenajamentului. În ceea ce privește curățirile, acestea au depășit prevederile cu 19% la amenajarea din 1975 pe suprafață, iar la amenajarea din 1995 și 2005 s-au realizat peste 83% respective 114% din volumul prevăzut.

Tăierile de igienă s-au realizat în proporție de 25% pe suprafață și 51% pe volum.

Tabelul 3.1.2.3.2.

Anul amenajării	Prevederi	Specii [ha/an]									Total
	Realizări										
	%	FR	ST/ STB	PLZ	GL	SC	DT	DR	SA	PLA, PLN	
2005	P	14,28	0,56	8,79	0,48	3,68	5,41	0,14	1,32	12,27	46,93
	R	1,93	-	11,90	0,95	1,62	0,31	-	1,35	6,22	24,28
	%	14	-	135	198	44	6	-	102	51	52

Instalații de transport și construcții forestiere

Referitor la drumurile forestiere, nu a fost construit nici un drum forestier nou, transportul materialului lemnos fiind efectuat pe drumurile forestiere și publice existente.

În unitatea de producție studiată există un singur canton silvic în u.a. 36CC.

3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat

Prevederile și realizările amenajamentului anterior

Tabelul 3.2.1.

Anul ...	Prevederi (P)	Împăduriri [ha]	Degașări [ha]	Curățiri		Rărituri		Accidentale 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		
	%																
2015	R	5,41	1,10	16,57	54	19,90	566	-	44,33	5157	-	-	-	23,04	75	4,7	7,1
2016	R	12,92	1,10	23,71	74	24,50	1235	11	27,10	5185	390	-	-	29,70	43	5,5	
2017	R	5,27	1,10	28,91	181	50,38	1099	-	30,75	5321	-	-	-	83,77	128	5,4	
2018	R	19,83	-	8,49	33	47,62	948	-	28,07	5193	58	-	-	87,53	153	5,1	
2019	R	9,39	-	20,43	34	58,39	1106	-	26,98	5502	-	-	-	79,31	236	5,5	
2020	R	7,31	1,10	-	-	59,16	1216	28	30,28	5345	-	-	-	85,62	352	5,6	
2021	R	10,99	-	13,72	36	44,95	854	-	22,72	4031	-	-	-	46,82	209	4,1	
2022	R	5,64	-	33,76	117	50,79	874	20	22,64	5207	692	-	-	0,57	3	5,5	
2023	R	1,57	-	39,82	80	38,54	595	-	21,58	3574	1082	-	-	-	-	4,3	
2024	R	4,15	-	10,3	51	14,50	122	54	36,78	6369	410	-	-	-	-	5,6	
Total	R	82,48	4,40	195,71	660	408,73	8615	113	291,23	50884	2632	0	0	436,36	1199	-	
Total anual	P	15,61	1,09	17,02	42	36,25	636	-	30,40	5328	-	-	-	137,59	94	4,58	
	R	8,25	0,44	19,57	66	40,87	862	11	29,12	5088	263	-	-	43,64	120	4,64	
	%	53	40	115	157	113	136	-	96	95	-	-	-	32	128	101	

La produse principale propriuzise, s-au realizat 96% din prevederile pe volum, iar pe suprafață 76%, din cauza diferențelor dintre volumele calculate și cele realizate la arboretele din planul decenal al produselor principale, precum și din cauza apariției de produse accidentale I care a condus la precomptarea din planul decenal a unor produse principale.

Degajările, în vechiul amenajament au fost prevăzute a se realiza pe 1,09 ha/an și s-au realizat pe 0,44 ha/.

Curățile s-au executat pe 115% din suprafață și s-a recoltat 157% din volumul prevăzut în planul decenal, cauza fiind parcurgerea unor suprafețe cu aceste lucrări cu o intensitate mai mare.

Răriturile s-au realizat în proporție de 113% la suprafața parcursă și 136% la volumul extras, cauza fiind intensitatea mai ridicată cu care au fost parcurse arboretele cu aceste lucrări.

Cu tăieri de igienă s-a parcurs doar 32% din suprafața prevăzută și s-a extras 102% din volumul prevăzut, fapt datorat stării pădurilor.

Tăieri de conservare nu au fost prevăzute și nu s-au realizat.

Împăduririle s-au executat pe 53% din suprafața prevăzută, datorită faptului că lucrările au fost direct proporționale cu dinamica regenerării naturale și a modului în care au fost respectate prevederile planului decenal de produse principale.

În tabelul 3.2.2. este prezentată situația prevederilor și realizărilor la lucrările de împădurire, pe specii.

Prevederi și realizări referitoare la lucrările de împădurire

Tabelul 3.2.2.

Amenaj din anul ...	Prev.	S p e c i i [ha/an]									Total
	Real.										
	%	PLA	PLZ	FRA FR	STB	PLN PLC	SA	SC	ARA	DT, GL SL	
2015	P	5,545	6,04	0,433	-	1,538	1,658	0,036	0,182	0,180	15,612
	R	2,1425	4,184	0,288	-	1,149	0,4125	-		0,072	8,248
	%	39	69	67	-	75	25	-	-	40	53

Referitor la drumurile forestiere, nu a fost prevăzută construirea de drumuri forestiere noi, transportul materialului lemnos fiind efectuat pe drumul forestier existent, pe drumurile de exploatare și pe drumurile publice.

3.2.3. Dinamica procesului de regenerare naturală în perioada 2015-2024

În U.P. III Independența nu există arborete în care să fi fost propuse tratamente cu regenerare naturală din sămânță.

3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

Modul de gospodărire a pădurilor a îmbrăcat diferite forme în raport cu evoluția gândirii silvice, urmărindu-se organizarea și conducerea pădurii spre starea ei de maximă eficacitate polifuncțională, potrivit sarcinilor multiple economico-sociale și ecologice ale silviculturii. Toate edițiile de amenajare au urmărit îmbunătățirea modului de gospodărire a pădurii prin intervenții specifice în viața pădurii, ceea ce a generat multiple modificări în plan structural și funcțional.

De la o amenajare la alta se poate observa că au apărut modificări în obiectivele social-economice și ecologice, ceea ce au determinat schimbări în structura pădurii. De fiecare dată amenajamentul următor s-a întocmit în conformitate cu modificările survenite în privința obiectivelor gospodăririi silvice și a prelucrării experienței și observațiilor din amenajamentele anterioare.

Deci, obiectivele social-economice au corespuns la data întocmirii fiecărui amenajament, ele nu au putut fi respectate totdeauna din cauza schimbărilor intervenite în politică forestieră.

Organizarea teritorială a suferit modificări esențiale de-a lungul timpului, fiind determinată de ieșirile din fond forestier a unor păduri în urma aplicării Legilor: 18/1991, 1/2000 și 247/2005.

3.3.1. Evoluția structurii pădurilor

Evoluția claselor de vârstă

Tabelul 3.3.1.1.

Amenajamentul din anul	Clasele de vârstă [%]							Total pădure [ha]
	S.U.P.	I	II	III	IV	V	VI și >VI	
1985	Total	45	14	9	10	15	7	1325,70
1995	Total	19	21	36	14	4	6	1487,20
2005	Total	28	12	17	20	18	7	1183,10
2015	Total	27	21	19	13	8	12	1158,24
2025	Total	21	19	21	18	14	7	1153,21

Structura pădurii pe clase de vârstă prezentată în tabelul de mai sus se referă la fondul productiv. Modificările produse în structura fondului de producție pe clase de vârstă în perioada 1985-2025 sunt normale, structura respectivă fiind consecința modului de gospodărire a acestor păduri.

Evoluția compoziției

Tabelul 3.3.1.2.

Amenajamentul din anul	Specii [%]										Total pădure [ha]
	PLA	SA	PLZ	ARA	PLN	SC	FRA	ST	DT	DM	
1985	13	54	27	-	2	-	-	-	-	-	1325,70
1995	19	45	26	-	-	2	-	-	3	-	1487,20
2005	27	29	17	5	6	9	2	2	3	-	1183,10
2015	32	25	18	8	6	5	3	2	1	1	1158,24
2025	36	23	16	7	9	5	3	-	1	1	1153,21

Amenajamentul actual a urmărit ca prin lucrările silvotehnice propuse, să se redreseze compoziția arboretelor, să fie cât mai apropiată de aceea a tipurilor naturale fundamentale de pădure. În compozițiile de împădurire au fost prevăzute speciile de plop alb și plop negru conform tipurilor naturale de pădure.

Evoluția claselor de producție

Tabelul 3.3.1.3.

Amenajamentul din anul	Clase de producție [%]					Clasa de producție medie	Total pădure [ha]
	I	II	III	IV	V		
1985	4	21	67	8	-	II.8	1325,70
1995	-	3	42	42	13	III.7	1487,20
2005	-	4	62	26	8	III.4	1183,10
2015	-	3	67	28	2	III.3	1158,24
2025	-	2	49	27	22	III.7	1153,21

Condițiile pedoclimatice existente pe teritoriul unității sunt reflectate de repartizarea suprafețelor cu pădure pe categorii de productivitate. La nivelul unității de producție predomină arboretele de productivitate mijlocie.

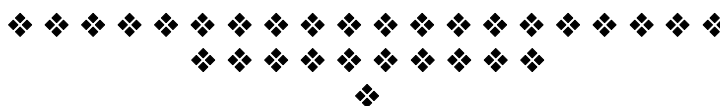
Evoluția densității arboretelor

Tabelul 3.3.1.4.

Amenajamentul din anul	Categorii de consistență [%]				Total pădure [ha]
	0,1 – 0,3	0,4 – 0,6	0,7 – 1,0	Cons. medie	
1985	-	9	91	0,82	1325,70
1995	2	9	89	0,78	1487,20
2005	1	16	83	0,77	1183,10
2015	-	14	86	0,78	1158,24
2025	-	13	87	0,81	1153,21

La actuala amenajare, consistența medie este sub cea optimă (0,85). Se recomandă efectuarea la timp și cu prudență a tuturor lucrărilor de îngrijire și conducere pentru menținerea unei consistențe optime la nivelul fiecărui arboret.

Pentru etapele viitoare se impune, o atenție maximă în gospodărirea pădurilor ținând cont de schimbările climatice, cu ani secetoși, plantațiile realizate cu specii de salcie și plop fiind predispuse la uscare din cauza apei insuficiente în aer și sol.



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 – teren” ediția 1984, „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare și recomandările Conferinței I de amenajare.

Descrierea parcellară 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 și Sistematica tipurilor de stațiune ediția 2022.

Amplasarea și studiul profilului principal de sol s-a făcut concomitent cu descrierea parcellară. După studierea profilului principal, în unitățile amenajistice următoare s-a executat numai profile de control. Din profilul principal de sol (u.a. 46 E) s-au luat 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 4.3.4. se prezintă repartiții au.a. pe tipuri și subtipuri de sol.

În vederea determinării elementelor taxatorice s-au executat măsurători cu clupa forestieră (pentru diametre) și cu telemetrul Forestry pentru înălțimi, cu o toleranță de $\pm 5\%$, în puncte de sondaj caracteristice, amplasate în teren în raport cu vârsta arboretului, cu suprafața și variabilitatea lui, cu ponderea elementului de arboret, urmărind surprinderea diverselor variații staționale și de arboret din cuprinsul subparcele. În cadrul piețelor de probă, fiecare arbore măsurat a fost însemnat cu un punct de vopsea verde. În arboretele în care s-au propus tăieri s-au executat inventarieri integrale și inventarieri statistice, în suprafețe circulare de 500 m², de către personalul I.N.C.D.S.-S.C.D.E.P.Roman, (subcapitolul 16.1.2.).

Ridicările în plan s-au făcut cu tehnologie GPS Garmin. Lungimea totală a măsurătorilor efectuate este de 23,80 km cu 887 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. Geologie

Din punct de vedere geologic, arboretele acestei unități de producție vegetează pe cuvertura sedimentară mezozoică și neozoică, constituită din depozite loessoide aparținând luncii râului Siret.

Formațiunile geologice din cadrul acestei unități de gospodărire sunt de tipul nisipurilor argiloase de vârstă cuaternară. Depozitele sunt fluviatile și de mlaștină. Aluviunile se prezintă sub formă de straturi suprapuse orizontale. Pe aceste substraturi în concordanță cu condițiile climatice s-au format soluri aluviale, gleice și protosoluri aluviale în zona de luncă și cernoziomuri și erodisoluri (formate tot din cernoziomuri), în zona de deluvii.

În general, materialul parental a avut o influență pozitivă asupra procesului de solificare, solurile din cuprinsul unității de gospodărire fiind în marea lor majoritate de bonitate mijlocie și superioară.

4.2.2. Geomorfologie

Unitatea de producție se află situată în lunca inundabilă a Siretului, cu regim liber de inundabilitate.

Forma de relief este lunca joasă, iar configurația terenului este în general plană, cu apariția pe suprafețe mai restrânse apare și versantul. Pe terasele înalte procesele de solificare sunt mai avansate și apar soluri azonale (cernoziomuri), iar în zona de luncă apar soluri aluviale și protosoluri aluviale.

Altitudinea medie este cuprinsă între 4 și 30 m.

Repartiția fondului forestier în raport cu înclinarea este următoarea:

- sub 16° 1272,84 ha (100%) ;
- Total : 1272,84 ha (100 %)**

Repartiția altitudinală a fondului forestier este următoarea:

- 1 - 200 m 1272,84 ha (100 %) ;
- Total : 1272,84 ha (100 %)**

În raport cu **expoziția**, situația este următoarea :

- însoțită 1272,84 ha (100 %) ;
- Total : 1272,84 (100 %)**

4.2.3. Hidrologie

Rețeaua hidrografică este constituită din râul Siret.

Regimul hidrologic al Siretului are un caracter complex atât datorită diversității afluenților cât și a climatelor din care aceștia provin. Revărsările peste nivelul obișnuit în perioadele de creștere se concentrează în trei perioade:

Debitul Siretului este caracterizat printr-un regim hidrologic complex și periodic. Din observațiile locale s-a tras concluzia că în timpul anului apar trei creșteri:

- în lunile februarie - martie datorită topirii zăpezilor în tot bazinul de colectare a apelor;
- aprilie - iunie, care este cea mai puternică și de mai lungă durată, cauzată atât de topirea zăpezilor cât și a ploilor ce cad în această perioadă, realizând cote maxime;
- în lunile noiembrie - decembrie, variațiile de nivel sunt rezultatul viiturilor mici, ca urmare a ploilor de toamnă.

Un pericol mare pentru culturile forestiere tinere îl constituie zăporul, care datorită sloiurilor de gheață, produce mari și rapide creșteri de nivel.

Influența sistemului hidrologic asupra vegetației forestiere se resimte direct în zona de luncă prin frecvența inundațiilor, materialul aluvial depus, nivelul apei freatice ce determină anumite tipuri de vegetație specifice zăvoaielor de plop și sălcii. Apele de inundație ca factor ecologic condiționează existența vegetației forestiere. Perioada de timp cât suprafața unității de producție e inundată diferă de la un an la altul, efectele asupra vegetației forestiere fiind diferite de la un an la altul.

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, nefiind accesibilă vegetației forestiere decât în măsură foarte mică.

Din punct de vedere ecologic, condițiile hidrologice satisfac în general cerințele grupelor de specii, caracteristice sectoarelor zonale (cvercinee, plop și sălcii), 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 și luncă.

4.2.4. Climatologie

Suprafața păduroasă a unității de producție III Independența 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 IIAs3, semnificând condiții de climă continentală de câmpie, districtul stepei, subdistrictul Bărăgan, așadar 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. III Independența. 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	Evapotranspirațiapotențială(mm)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		-	-	14	49	95	123	146	128	83	44	13	-
		Anual: 695,0											

Fenomenele de iarnă au o durată relativă medie. Ninsorile sunt în general în cantități mici, iar stratul de zăpadă acoperă intermitent terenul din decembrie și până în februarie - martie, datorită temperaturilor relative 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%, 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)							
		N	NE	E	SE	S	SV	V	NV
1	Direcția și frecvența vânturilor dominante (%)	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)	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

În ceea ce privește indicii de umiditate și de compensare hidrică se poate menționa că umiditatea estivală variază între limitele largi de la reavăn-jilav la umed-ud, iar capacitatea de aprovizionare cu apă a solului este de la mijlocie la mare.

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 :*

$$\left(R = \frac{P}{T} \right) \text{ (anual) și } \left(R = \frac{Px \ 4}{T} \right) \text{ (pe anotimpuri), } \left(R = \frac{Px \frac{365}{nr \ zile}}{T} \right) \text{ (sezon de vegetație)}$$

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

$$\left(I_a = \frac{P}{T + 10} \right) \text{ (anual) , } \left(I_a = \frac{Px \ 4}{T + 10} \right) \text{ (pe anotimpuri) și } \left(I_a = \frac{Px \ 12}{T + 10} \right) \text{ (pe luni)}$$

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

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 22,9, fapt ce confirmă că zona este temperat continentală, cu veri călduroase și precipitații insuficiente pentru vegetație în sezonul estival. Totodată această valoare indică faptul că teritoriul U.P. este situat în zona de silvostepă.

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. III Independența, 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** - maximul 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 parcelară. A fost săpat și studiat un profil principal în u.a. 46E.

Probele de sol, din profilul principal au fost analizate la laboratorul din I.N.C.D.S. Stațiunea Brașov. Rezultatul analizelor (buletinul de analiză) este prezentat în subcapitolul 4.3.3.

Evidența tipurilor de sol este prezentată în tabelul 4.3.1.1., iar în tabelul 4.3.4.1. se prezintă evidența unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol.

Evidența tipurilor de sol

Tabelul 4.3.1.1.

Clasa	Tipul	Subtipul	Codul	Succesiunea orizonturilor	Suprafața	
					ha	%
<i>I Cernisoluri (CER)</i> <i>(Molisoluri)</i>	<i>Cernoziom (CZ)</i>	cambic	1210	Am-Bv-C	16,73	1
	<i>Total cernoziom</i>				<i>16,73</i>	<i>1</i>
<i>Total cernisoluri</i>					<i>16,73</i>	<i>1</i>
<i>X Protisoluri – PRO</i> <i>(Soluri neevolute, slab dezvoltate și antropice)</i>	<i>Aluviosol (Sol aluvial) (AS)</i>	distric	0401	Aodi-Cdi	640,34	52
		psamic	0409	Aops-Cps	279,84	22
		gleic	0414	Ao-Go-Gr	150,83	12
		entic	0417	Aoen-C	163,28	13
	<i>Total aluviosol</i>				<i>1234,29</i>	<i>99</i>
<i>Total protisoluri</i>					<i>1234,29</i>	<i>99</i>
<i>TOTAL U.P.</i>					<i>1251,02</i>	<i>100</i>

4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

Din datele prezentate mai sus, rezultă că pentru U.P. III Independența cea mai reprezentativă clasă de soluri este clasa protisoluri, detinând 99% din suprafața cu pădure. Solurile întâlnite în cadrul acestei unitati sunt: aluviosol distric (52%), psamic (22%), gleic (12%) și entic (13%).

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

Cernoziomul

Răspândire : Cernoziomurile ocupă 1% 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 CaCO₃ 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) – cu profil – Am-Bv-C(Cca) (Cod 1210), ocupă 1% din suprafața cu pădure. 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 CaCO₃ 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 și derivate de productivitate inferioară și mijlocie.

Aluviosol

Aluviosolurile ocupă o suprafață importantă în cadrul U.P. III Independența, de 99%.

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 (0401) - cu profil Aodi – Cdi ocupă 52% din suprafața cu pădure. Se întâlnește pe grinduri și întinsuri mai înalte din cuprinsul unității. Orizontul Ao cu o grosime mai mare de 20 cm este urmat de materialul parental, cu o grosime de cel puțin 50 cm, provenind din depozite fluviatile recente. Solul este sarac în humus, sarac în fosfor și mijlociu bogat în potasiu. Continutul în carbonați de calciu este mijlociu până la ridicat, înca de la suprafața solului. Textura solului variază între nisipo – lutoasă și lutoasă. Volumul edafic se încadrează între mijlociu și mare. Apa freatică la 4-5 m. Fertilitate mijlocie spre superioară.

Aluviosol psamic (0409) - cu profil Aops – Cps ocupă 22% din suprafața cu pădure. Are textură grosieră cel puțin în primii 50 cm.

Aluviosol gleic (0414) - cu profil Ao-Go-Gr ocupa 8% din suprafața cu pădure. Se întâlnește pe întinsuri joase și depresiuni usoare, anual sau frecvent prelungit inundabile (3-4 luni). Orizontul Ao cu grosime mai mare de 20 cm este urmat de un orizont oxidare Go în primii 50 cm de la suprafața, determinat de apa freatică la mica adâncime. Continutul de humus, carbonați de calciu, fosfor, potasiu, saruri solubile nuidifera semnificativ față de subtipul distric. Textura este luto-argiloasă până la argiloasă, volum edafic mijlociu. Regimul de umiditate estival nu coboară sub nivelul jilav-umed până la umed, provocând un deficit prelungit de aer în sol. Apa freatică este la 1,5 - 2,0m.

Aluviosol entic (0417) - cu profil Aoen – C ocupă 1% din suprafața cu pădure. Orizontul Ao este mai mic de 20 cm și este urmat de orizontul C cu grosime mai mare de 50 cm.

4.3.3. Buletin de analiză

Tabelul 4.3.3.1.

Nr. crt.	u. a. Subtip de sol (cod)	Ori-zonturi	Nivel (cm)	Umiditate [%]	pH	Humus [%]	Carbonați [%]	Baze de schimb [me%]	Hidrogen de schimb [me%]	Capacit. tot. de schimb [me%]	Grad de saturație [%]	Azot total [g%]
1	46 E Aluviosol psamic (0409)	Aom	-	1,88	8,21	0,658	3,423	-	-	-	-	0,025
		Aom/C	-	0,44	8,47	0,247	2,969	-	-	-	-	0,009
		C	-	0,35	8,20	0,165	3,093	-	-	-	-	0,006

4.3.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol

Tabelul 4.3.4.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3 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																	
		23N	25N	36C	37R	38N	42N	44N	71N1	71N2	71R	72R	76N	78N	80N	82N	
		85N	93N	94N1	94N2	94R1	94R2	95N	96N								
		Total subtip sol :				23 UA		21.82 HA									
		Total tip sol :				23 UA		21.82 HA									
04	Aluviosol (AS)																
	0401	distric															
		5 C	5 E	6 B	6 C	6 G	6 H	7 A	7 F	7 G	7 H	7 J	9 C	9 D	9 E	10 A	
		10 C	10 D	12 C	12 E	12 G	13 B	14 A	14 B	14 D	15 A	15 B	15 D	15 E	16	17 A	
		17 B	17 C	17 E	19 A	19 B	19 C	20 B	20 D	20 E	20 F	20 H	21 A	21 B	21 C	22 D	
		22 E	22 F	23 A	23 D	23 E	23 F	23 G	23 J	24 A	25 A	25 C	25 D	25 E	25 L	26 C	
		26 E	26 F	26 G	26 I	26 J	26 K	26 L	26 M	27 B	27 D	29 C	29 E	30 A	31 A	31 E	
		32 A	32 B	33 A	33 B	33 C	33 D	33 E	34 B	34 D	35 C	35 E	35 F	35 H	35 I	35 J	
		35 K	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E	36 I	36 J	36 K	37 A	38 A	38 B	38 D	38 E	39 B	
		39 D	39 E	39 F	39 I	40 A	40 C	40 D	40 F	40 G	40 H	40 I	40 J	40 K	41 A	41 B	
		41 C	42 A	42 B	42 D	42 E	42 I	42 K	43 A	43 B	43 C	44 A	44 D	44 E	44 F	45 A	
		45 F	45 I	45 K	46 A	46 B	46 D	47 G	47 I	48 A	48 F	48 I	48 K	49 B	50 A	51 B	
		51 C	51 E	51 F	51 H	52 A	52 B	52 D	53 A	53 B	53 C	53 F	53 G	53 H	53 J	54 A	
		54 C	54 D	55 A	55 D	55 G	55 H	56 C	57 C	57 E	58 B	58 C	58 E	58 F	60 A	60 B	
		61 A	62 A	62 D	62 G	63 B	63 F	63 H	63 J	65	66 A	66 B	66 D	67 A	67 B	67 D	
		67 E	67 F	67 G	67 J	68 B	71 C	71 D	71 E	71 H	71 I	75 A	75 B	75 E	75 F	75 G	
		76 A	76 G	76 H	76 L	76 M	77 B	77 F	77 J	77 S	77 T	77 U	77 V	77 W	77 X	77 Y	
		77 Z	77BB	77EE	77GG	77HH	77II	78 D	78 E	78 F	78 H	78 M	79 A	79 B	80 A	80 B	
		80 D	81 A	81 B	81 F	81 H	82 C	82 E	85 B	96 A	96 C	96 F	96 G	96 H	96 I		
			Total subtip sol :				254 UA		640.34 HA								
		0409	psamic														
			5 A	6 F	6 I	7 I	9 B	11	12 H	15 C	17 D	17 F	18 C	20 A	20 G	22 G	23 I
			24 C	24 D	24 E	25 B	25 I	25 J	26 A	26 B	26 H	27 A	27 C	28 A	28 B	29 A	29 B
			29 D	30 F	31 C	35 A	35 B	35 D	36 H	36 L	37 B	38 C	39 A	39 C	39 G	39 H	42 C
			42 F	42 G	42 H	44 B	44 C	46 C	46 E	47 B	47 C	47 D	47 E	47 H	48 C	48 G	48 H
		48 J	49 A	50 C	51 A	51 D	53 D	53 E	53 I	54 B	55 B	55 C	55 E	55 I	56 D	57 A	
		57 B	58 A	58 D	59	62 B	62 F	63 D	63 G	63 K	64 A	64 B	66 C	67 C	67 H	67 I	
		68 A	68 C	75 C	75 D	75 H	75 I	76 C	76 I	76 J	77 A	77 K	77 M	77 P	77 Q	77 R	
		78 N	78 O	78 S	82 A	84 A	84 B	85 A	93 A	96 B	96 D	96 E					
		Total subtip sol :				116 UA		279.84 HA									
	0414	gleic															
		5 B	5 D	6 A	6 D	6 E	6 J	7 N	7 O	7 P	10 B	12 A	12 B	12 D	13 C	14 C	
		17 G	17 H	22 A	22 B	22 C	23 B	23 C	23 H	25 G	25 K	26 D	27 E	30 E	34 C	36 G	
		37 D	40 B	40 E	42 J	45 G	45 H	48 D	48 E	50 B	50 D	55 F	56 G	56 I	57 D	60 C	
		61 B	61 C	61 E	62 E	63 A	63 I	64 C	69	76 B	76 K	77 C	77 H	77 L	77 N	77 O	
		78 G	78 P	80 C	81 G	81 I											
		Total subtip sol :				65 UA		150.83 HA									
	0417	entic															
		4	7 B	7 C	7 D	7 E	7 K	7 L	7 M	9 A	12 F	13 A	18 A	18 B	19 D	20 C	
		24 B	25 F	25 H	28 C	30 B	30 C	30 D	31 B	31 D	32 C	32 D	34 A	35 G	36 F	37 C	
		45 B	45 C	45 D	45 E	45 J	45 L	47 A	47 F	47 J	48 B	51 G	52 C	56 A	56 B	56 E	
		56 F	56 H	61 D	62 C	63 C	63 E	63 L	63 M	71 A	71 B	71 F	71 G	72 A	72 B	72 C	
		72 D	72 E	72 F	72 G	72 H	72 I	76 D	76 E	76 F	77 D	77 E	77 G	77 I	78 A	78 B	
		78 C	78 I	78 J	78 K	78 L	78 Q	78 R	81 C	81 D	81 E	82 B	82 D				
		Total subtip sol :				87 UA		163.28 HA									
		Total tip sol :				522 UA		1234.29 HA									
12	Cernoziom (CZ)																
	1210	cambic															
		87	94 A	94 B	95 A												
		Total subtip sol :				4 UA		16.73 HA									
		Total tip sol :				4 UA		16.73 HA									
		TOTAL UP				549 UA		1272.84 HA									

4.4. Tipuri de stațiune

La baza stabilirii tipurilor de stațiuni existente pe teritoriul luat în studiu, au stat lucrările de cartare stațională la scară mijlocie executate cu această ocazie culegându-se date de ordin pedologic, ecologic, climatologic, geomorfologic, etc.

S-au studiat și luat în considerare relațiile existente între elementele caracteristice ale stațiunii: substratul litologic, forma de relief, climat și microclimat local, tip și subtip genetic de sol, pătura vie, potențialul productiv și tipul de pădure.

Ca lucrări de specialitate s-a consultat cu precădere lucrarea “Stațiuni forestiere” ediția 1977 de Chiriță C. și colaboratorii, amenajamentul întocmit în anul 2015 și Sistemática tipurilor de stațiune ediția 2022.

În cadrul unității de producție au fost identificate 8 tipuri de stațiuni aparțin etajului fitoclimatic de silvostepă (Ss). 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	9.3.1.0.	Silvostepă externă de stejărete xerofile de stejar brumăriu și pufos Bm, cernoziom slab-moderat levigat pe materiale loessoide și alte luturi argiloase	1210	-	16,73	-	16,73	1
Total	-	-	-	-	16,73	-	16,73	1
2	9.6.1.1.	Silvostepă luncă de zăvoi de plop alb Bi, aluvial profund umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil	0409	92,14	-	-	92,14	8
			0417	163,28	-	-	163,28	13
Total	-	-	-	255,42	-	-	255,42	21
3	9.6.1.2.	Silvostepă de luncă de zăvoi de plopi Bm, aluvial temporar, slab umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil	0401	-	454,59	-	454,59	36
			0409	-	187,70	-	187,70	15
			0414	-	28,46	-	28,46	3
Total	-	-	-	-	670,75	-	670,75	54
4	9.6.1.3.	Silvostepă luncă de zăvoi de plopi Bs-m, aluvial moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil	0401	-	-	10,59	10,59	1
Total	-	-	-	-	-	10,59	10,59	1
5	9.6.1.4.	Silvostepă luncă de zăvoi de plopi Bs, aluvial intens humifer, freatic umed, frecvent și rar scurt inundabil	0401	-	-	23,61	23,61	2
			0414	-	-	18,38	18,38	1
Total	-	-	-	-	-	41,99	41,99	3
6	9.6.2.2.	Silvostepă, luncă de zăvoi de salcie Bi, aluvial amfigleic	-	103,99	-	-	103,99	8
Total	-	-	-	103,99	-	-	103,99	8
7	9.6.2.3.	Silvostepă luncă de zăvoi de salcie Bm, aluvial amfisemigleic, anual prelungit inundabil	0401	-	141,03	-	141,03	11
Total	-	-	-	-	141,03	-	141,03	11
8	9.6.2.4.	Silvostepă, luncă de zăvoi de salcie Bs, aluvial gleizat, anual relativ prelungit inundabil	0401	-	-	10,52	10,52	1
Total	-	-	-	-	-	10,52	10,52	1
TOTAL U. P.			ha	359,41	828,51	63,10	1251,02	100
			%	29	66	5	100	-

În U.P. III Independența stațiunile sunt în cea mai mare parte de bonitate mijlocie. Tipurile de stațiuni determinate sunt rezultatul unor ansambluri de unități staționale elementare identice ecologic și silvoproductiv 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 stațiune din cuprinsul unității de producție se regăsesc în sistemática actuală.

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
Silvostepă (Ss)	<p>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 Este întâlnită pe terenuri slab înclinate sau plane, cu cernisoluri, predominant lutoase, estival prelungit uscate – ușor revăne, volum edafic util mijlociu (submijlociu). Bonitate mijlocie pentru STB și STP.</p>	831.1 - Amestec de stejar brumăriu cu stejar pufos (m)	regimul de umiditate, textură	Menținerea arboretelor de tip natural fundamental și aplicarea măsurilor corespunzătoare de refacere în arboretele degradate	<u>8STP 2DT</u> 80STP 20DT	Lucrări de conservare
	<p>9.6.1.1. - Silvostepă luncă de zăvoi de plop alb Bi, aluvial profund umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil 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. Bonitate inferioară pentru zăvoaie plop alb.</p>	911.5 - Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	regimul hidric, textură	Menținerea arboretelor de tip natural fundamental și aplicarea măsurilor corespunzătoare de refacere în arboretele degradate	<u>10PLA</u> 100PLA	Crâng - tăiere de jos Lucrări de conservare
	<p>9.6.1.2. Silvostepă de luncă de zăvoi de plopi Bm-i, aluvial temporar, slab umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil, identificat în luncile apelor interioare, situate pe grinduri mijlocii-înalte până la înalte sau albiei părăsite ± colmate, rar și scurt inundabile (25 - 35 zile la inundații medii). Soluri de tip protosol aluvial, stratificate, nisipoase, slab humifere, cu volum edafic mijlociu, obișnuit carbonatice, uneori slab salinizate, în estival cu umezire freatică foarte slabă. Apa freatică vara la 4 - 6 m. Bonitate mijlocie pentru zăvoi de plopi indigeni.</p>	<p>911.2 - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)</p> <p>931.2 - Zăvoi amestecat de plop alb și negru (m)</p>	regimul hidric, textură	Menținerea arboretelor de tip natural fundamental și aplicarea măsurilor corespunzătoare de refacere în arboretele degradate	<p><u>10PLA</u> 100PLA</p> <p><u>5PLN 5PLA</u> 50PLN 50PLA</p>	Crâng - tăiere de jos Lucrări de conservare

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivita- tea acestuia	Factorii și determi- nanții ecologici limitativi ; riscuri	Măsurile de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Reco- mandări	<u>Compoziția optimă</u> <i>Compoziția de împă- durire în terenuri goale</i>	Trata- mente
Silvostepă (Ss)	9.6.1.3. Silvostepă luncă de zăvoi de plop Bs-m, aluvial moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil situat pe grinduri și întinsuri de cotă mijlocie, periodic scurt inundabile, de la câteva zile până la cel mult câteva săptămâni. Soluri aluviale stratificate, nisipo-lutoase până la luto-nisipoase, moderat humifere, cu volum edafic mijlociu-mare, (semi) carbonatice, cu capacitate de aprovizionare cu apă din freatic mijlocie. Estival, apa freatică la 3 - 5 m. Hidrogradul = 6,5-7,5. Bonitate mijlocie pentru zăvoi de plop alb și negru, uneori și pentru zăvoi de salcie.	921.1 - Zăvoi de plop negru de productivitate superioară (s)	<i>regimul hidric, textură</i>	<i>Menținerea arboretelor de tip natural fundamental și aplicarea măsurilor corespunzătoare de refacere în arboretele degradate</i>	<i>10PLN 100PLN</i>	Crâng - tăiere de jos Lucrări de conservare
	9.6.1.4. - Silvostepă luncă de zăvoi de plop Bs, aluvial intens humifer, freatic umed, frecvent și rar scurt inundabil , aluviosol gleic, intens humifer, freatic umed este o stațiune din lunci, situată pe grinduri de lângă privaluri, pe grinduri vechi interioare și pe grinduri joase, sau întinsuri între privaluri. Bonitate superioară pentru plop indigeni.	911.1 - Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s) 931.1 - Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate superioară (s)	<i>regimul hidric, textură</i>	<i>Menținerea arboretelor de tip natural fundamental și aplicarea măsurilor corespunzătoare de refacere în arboretele degradate</i>	<i>10PLA 100PLA 5PLN 5PLA 50PLN 50PLA</i>	Crâng - tăiere de jos Lucrări de conservare
	9.6.2.2. Silvostepă, luncă de zăvoi de salcie Bi, aluvial amficleic , este o stațiune din Lunca Dunării și luncile apelor interioare situate pe sectoare joase (întinsuri joase), japse, funduri de viroage, fâșii marginale în jurul bălților (gropi de împrumut), anual sau frecvent prelungit-foarte prelungit inundabile (2-3 până la 4-6 luni). Soluri gleice, stratificate, carbonatice, textural luto-argiloase până la argiloase, slab humifere, cu volum edafic mijlociu. Apa freatică vara, predominant la 0,5-0,8 m; numai în verile cu ape scăzute coborând sub un metru Hg=3,0-4,5. Bonitate inferioară pentru zăvoi de salcie.	951.7* - Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	<i>regimul hidric, textură</i>	<i>Menținerea arboretelor de tip natural fundamental și aplicarea măsurilor corespunzătoare de refacere în arboretele degradate</i>	<i>10SA 100SA</i>	Crâng - tăiere de jos Crâng tăiere în scaun Lucrări de conservare

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivita- tea acestuia	Factorii și determi- nanții ecologici limitativi ; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Reco- mandări	<u>Compoziția optimă</u> <i>Compoziția de împă- durire în terenuri goale</i>	Trata- mente
Silvostepă (Ss)	<p>9.6.2.3. Silvostepă luncă de zăvoi de salcie Bm, aluvial amfitemigleic, anual prelungit inundabil este o stațiune din Lunca Dunării și luncile apelor interioare, situate pe întinsuri joase și depresiuni ușoare, anual sau frecvent prelungit inundabile (3-4 luni). Soluri aluviale, carbonatice, gleizate sau semigleice, nisipo-lutoase până la luto-prăfoase, cu exces prelungit de umiditate și mare deficit de aer în sol, volum edafic mijlociu. Apa freatică vara la 0,8- 1,2 m, numai în verile cu ape scăzute coborând sub 1.5 m. Hg= 5.1- 6.0.</p> <p>Bonitate mijlocie pentru zăvoi de salcie.</p>	951.8* - Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie din luncile apelor interioare (m)	regimul hidric, textură	Menținerea arboretelor de tip natural fundamental și aplicarea măsurilor corespun-zătoare de refacere în arboretele degradate	<u>10SA</u> 100SA	Crâng - tăiere de jos Crâng tăiere în scaun Lucrări de conservare
	<p>9.6.2.4. Silvostepă, luncă de zăvoi de salcie Bs, aluvial gleizat, anual relativ prelungit inundabil, în Lunca și Delta Dunării este o stațiune din Lunca Dunării și luncile apelor interioare situate pe sectoare joase (întinsuri joase), japse, funduri de viroage, fâșii marginale în jurul bălților (gropi de împrumut), anual sau frecvent prelungit-foarte prelungit inundabile (2-3 până la 4-6 luni). Soluri gleizate, stratificate, carbonatice, textural luto-argiloase până la argiloase, slab humifere, cu volum edafic mijlociu. Apa freatică vara, predominant la 0,5-0,8 m; numai în verile cu ape scăzute coborând sub un metru Hg=3,0-4,5.</p> <p>Bonitate superioară pentru zăvoi de salcie.</p>	961.1 - Zăvoi normal de plop și salcie (s)	-	Menținerea arboretelor de tip natural fundamental	<u>4PLA 3PLN 3SA</u> 40PLA 30PLN 30SA	Crâng - tăiere de jos Lucrări de conservare

4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

Tabelul 4.4.3.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

TS	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
	23N	25N	36C	37R	38N	42N	44N	71N1	71N2	71R	72R	76N	78N	80N	82N	
	85N	93N	94N1	94N2	94R1	94R2	95N	96N								
	TOTAL TS					23 UA		21.82 HA								
9310	87	94 A	94 B	95 A												
	TOTAL TS					4 UA		16.73 HA								
9611	4	7 B	7 C	7 D	7 E	7 K	7 L	7 M	9 A	9 B	11	12 F	12 H	13 A	17 D	
	17 F	18 A	18 B	18 C	19 D	20 A	20 C	24 B	24 C	25 F	25 H	25 I	25 J	28 C	30 B	
	30 C	30 D	30 F	31 B	31 C	31 D	32 C	32 D	34 A	35 A	35 B	35 D	35 G	36 F	37 C	
	39 A	39 C	42 C	45 B	45 C	45 D	45 E	45 J	45 L	47 A	47 B	47 E	47 F	47 J	48 B	
	48 C	48 G	48 H	48 J	49 A	50 C	51 A	51 G	52 C	53 E	53 I	54 B	55 B	55 I	56 A	
	56 B	56 E	56 F	56 H	57 B	61 D	62 C	63 C	63 E	63 L	63 M	66 C	71 A	71 B	71 F	
	71 G	72 A	72 B	72 C	72 D	72 E	72 F	72 G	72 H	72 I	76 D	76 E	76 F	76 I	77 D	
	77 E	77 G	77 I	78 A	78 B	78 C	78 I	78 J	78 K	78 L	78 N	78 O	78 Q	78 R	81 C	
	81 D	81 E	82 A	82 B	82 D	96 D										
	TOTAL TS					126 UA		255.42 HA								
9612	5 A	6 B	6 F	6 H	6 I	7 H	7 I	7 N	9 C	9 D	9 E	10 A	10 C	10 D	12 A	
	12 C	12 D	12 E	12 G	13 B	14 A	14 B	14 D	15 A	15 B	15 C	16	17 A	17 B	17 C	
	17 E	19 A	19 B	19 C	20 B	20 D	20 G	20 H	21 A	21 C	22 A	22 C	22 D	22 E	22 F	
	22 G	23 A	23 B	23 D	23 F	23 G	23 I	24 A	24 D	24 E	25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	
	26 A	26 B	26 C	26 E	26 H	26 I	26 J	26 K	26 L	27 A	27 B	27 C	27 D	28 A	28 B	
	29 A	29 B	29 C	29 D	29 E	30 A	30 E	31 A	31 E	32 A	32 B	33 A	33 B	33 C	33 D	
	33 E	34 B	34 D	35 C	35 E	35 I	35 J	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E	36 H	36 I	36 K	
	36 L	37 A	37 B	38 A	38 B	38 C	38 D	38 E	39 B	39 D	39 E	39 F	39 G	39 H	39 I	
	40 A	40 C	40 E	40 F	40 G	40 I	41 A	41 C	42 A	42 B	42 F	42 G	42 H	42 K	43 A	
	44 A	44 B	44 C	45 A	45 F	45 I	45 K	46 B	46 C	46 D	46 E	47 C	47 D	47 G	47 H	
	47 I	48 A	48 F	48 I	48 K	50 A	51 B	51 C	51 D	51 E	51 F	51 H	52 A	52 B	52 D	
	53 A	53 B	53 C	53 D	53 F	53 G	53 H	53 J	54 A	54 C	54 D	55 A	55 C	55 D	55 E	
	55 F	55 H	56 D	56 G	56 I	57 A	57 C	57 E	58 A	58 C	58 D	58 F	59	61 C	61 E	
	62 A	62 B	62 F	63 D	63 F	63 G	63 J	63 K	64 A	64 B	65	66 A	66 D	67 A	67 B	
	67 C	67 D	67 E	67 G	67 H	67 I	67 J	68 A	68 B	68 C	71 C	71 D	71 H	71 I	75 B	
	75 C	75 D	75 E	75 H	75 I	76 C	76 G	76 J	76 K	76 M	77 A	77 B	77 F	77 J	77 K	
	77 M	77 P	77 Q	77 R	77 S	77 T	77 U	77 V	77 W	77 X	77 Y	77 Z	77BB	77EE	77GG	
	77HH	77II	78 D	78 H	78 M	78 S	79 A	79 B	81 A	81 B	81 F	84 A	84 B	85 A	85 B	
	93 A	96 B	96 C	96 E	96 F											
	TOTAL TS					275 UA		670.75 HA								
9613	35 F	58 E	63 H	76 A												
	TOTAL TS					4 UA		10.59 HA								
9614	6 C	56 C	60 A	61 A	63 B	64 C	66 B	67 F	76 H	78 E						
	TOTAL TS					10 UA		41.99 HA								
9622	5 B	5 D	6 A	6 D	6 E	6 J	7 O	7 P	10 B	12 B	13 C	14 C	17 G	17 H	22 B	
	23 C	23 H	25 G	25 K	26 D	27 E	34 C	36 G	37 D	40 B	42 J	45 G	45 H	48 D	48 E	
	50 B	50 D	57 D	60 C	61 B	62 E	63 A	63 I	69	76 B	77 C	77 H	77 L	77 N	77 O	
	78 G	78 P	80 C	81 G	81 I											
	TOTAL TS					50 UA		103.99 HA								
9623	5 C	5 E	6 G	7 A	7 F	7 G	15 D	15 E	20 E	20 F	21 B	23 E	26 F	26 G	26 M	
	35 H	35 K	36 J	40 H	40 J	40 K	41 B	42 D	42 E	43 B	43 C	44 D	44 E	44 F	49 B	
	55 G	58 B	60 B	62 D	62 G	71 E	75 A	75 F	75 G	76 L	78 F	80 A	80 B	80 D	81 H	
	82 C	82 E	96 A	96 G	96 H	96 I										
	TOTAL TS					51 UA		141.03 HA								
9624	7 J	23 J	25 L	40 D	42 I	46 A										
	TOTAL TS					6 UA		10.52 HA								
	TOTAL UP					549 UA		1272.84 HA								

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

Tabelul 4.4.4.1.

DS:Galati		OS:Hanu Conachi										UP: 3		Pag.: 1		
TS	SOL	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
		23N	25N	36C	37R	38N	42N	44N	71N1	71N2	71R	72R	76N	78N	80N	82N
		85N	93N	94N1	94N2	94R1	94R2	95N	96N							
		TOTAL SOL				23 UA			21.82 HA							
		TOTAL TS				23 UA			21.82 HA							
9310	1210	87	94 A	94 B	95 A											
		TOTAL SOL				4 UA			16.73 HA							
		TOTAL TS				4 UA			16.73 HA							
9611	0409	9 B	11	12 H	17 D	17 F	18 C	20 A	24 C	25 I	25 J	30 F	31 C	35 A	35 B	35 D
		39 A	39 C	42 C	47 B	47 E	48 C	48 G	48 H	48 J	49 A	50 C	51 A	53 E	53 I	54 B
		55 B	55 I	57 B	66 C	76 I	78 N	78 O	82 A	96 D						
		TOTAL SOL				39 UA			92.14 HA							
	0417	4	7 B	7 C	7 D	7 E	7 K	7 L	7 M	9 A	12 F	13 A	18 A	18 B	19 D	20 C
		24 B	25 F	25 H	28 C	30 B	30 C	30 D	31 B	31 D	32 C	32 D	34 A	35 G	36 F	37 C
		45 B	45 C	45 D	45 E	45 J	45 L	47 A	47 F	47 J	48 B	51 G	52 C	56 A	56 B	56 E
		56 F	56 H	61 D	62 C	63 C	63 E	63 L	63 M	71 A	71 B	71 F	71 G	72 A	72 B	72 C
		72 D	72 E	72 F	72 G	72 H	72 I	76 D	76 E	76 F	77 D	77 E	77 G	77 I	78 A	78 B
		78 C	78 I	78 J	78 K	78 L	78 Q	78 R	81 C	81 D	81 E	82 B	82 D			
		TOTAL SOL				87 UA			163.28 HA							
		TOTAL TS				126 UA			255.42 HA							
9612	0401	6 B	6 H	7 H	9 C	9 D	9 E	10 A	10 C	10 D	12 C	12 E	12 G	13 B	14 A	14 B
		14 D	15 A	15 B	16	17 A	17 B	17 C	17 E	19 A	19 B	19 C	20 B	20 D	20 H	21 A
		21 C	22 D	22 E	22 F	23 A	23 D	23 F	23 G	24 A	25 A	25 C	25 D	25 E	26 C	26 E
		26 I	26 J	26 K	26 L	27 B	27 D	29 C	29 E	30 A	31 A	31 E	32 A	32 B	33 A	33 B
		33 C	33 D	33 E	34 B	34 D	35 C	35 E	35 I	35 J	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E	36 I
		36 K	37 A	38 A	38 B	38 D	38 E	39 B	39 D	39 E	39 F	39 I	40 A	40 C	40 F	40 G
		40 I	41 A	41 C	42 A	42 B	42 K	43 A	44 A	45 A	45 F	45 I	45 K	46 B	46 D	47 G
		47 I	48 A	48 F	48 I	48 K	50 A	51 B	51 C	51 E	51 F	51 H	52 A	52 B	52 D	53 A
		53 B	53 C	53 F	53 G	53 H	53 J	54 A	54 C	54 D	55 A	55 D	55 H	57 C	57 E	58 C
		58 F	62 A	63 F	63 J	65	66 A	66 D	67 A	67 B	67 D	67 E	67 G	67 J	68 B	71 C
		71 D	71 H	71 I	75 B	75 E	76 G	76 M	77 B	77 F	77 J	77 S	77 T	77 U	77 V	77 W
		77 X	77 Y	77 Z	77BB	77EE	77GG	77HH	77II	78 D	78 H	78 M	79 A	79 B	81 A	81 B
		81 F	85 B	96 C	96 F											
		TOTAL SOL				184 UA			454.59 HA							
	0409	5 A	6 F	6 I	7 I	15 C	20 G	22 G	23 I	24 D	24 E	25 B	26 A	26 B	26 H	27 A
		27 C	28 A	28 B	29 A	29 B	29 D	36 H	36 L	37 B	38 C	39 G	39 H	42 F	42 G	42 H
		44 B	44 C	46 C	46 E	47 C	47 D	47 H	51 D	53 D	55 C	55 E	56 D	57 A	58 A	58 D
		59	62 B	62 F	63 D	63 G	63 K	64 A	64 B	67 C	67 H	67 I	68 A	68 C	75 C	75 D
		75 H	75 I	76 C	76 J	77 A	77 K	77 M	77 P	77 Q	77 R	78 S	84 A	84 B	85 A	93 A
		96 B	96 E													
		TOTAL SOL				77 UA			187.70 HA							
	0414	7 N	12 A	12 D	22 A	22 C	23 B	30 E	40 E	55 F	56 G	56 I	61 C	61 E	76 K	
		TOTAL SOL				14 UA			28.46 HA							
		TOTAL TS				275 UA			670.75 HA							
9613	0401	35 F	58 E	63 H	76 A											
		TOTAL SOL				4 UA			10.59 HA							
		TOTAL TS				4 UA			10.59 HA							
9614	0401	6 C	56 C	60 A	61 A	63 B	66 B	67 F	76 H	78 E						
		TOTAL SOL				9 UA			23.61 HA							
	0414	64 C														
		TOTAL SOL				1 UA			18.38 HA							
		TOTAL TS				10 UA			41.99 HA							
9622	0414	5 B	5 D	6 A	6 D	6 E	6 J	7 O	7 P	10 B	12 B	13 C	14 C	17 G	17 H	22 B
		23 C	23 H	25 G	25 K	26 D	27 E	34 C	36 G	37 D	40 B	42 J	45 G	45 H	48 D	48 E
		50 B	50 D	57 D	60 C	61 B	62 E	63 A	63 I	69	76 B	77 C	77 H	77 L	77 N	77 O
		78 G	78 P	80 C	81 G	81 I										
		TOTAL SOL				50 UA			103.99 HA							
		TOTAL TS				50 UA			103.99 HA							
9623	0401	5 C	5 E	6 G	7 A	7 F	7 G	15 D	15 E	20 E	20 F	21 B	23 E	26 F	26 G	26 M

TS	SOL	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
9623	0401	35 H	35 K	36 J	40 H	40 J	40 K	41 B	42 D	42 E	43 B	43 C	44 D	44 E	44 F	49 B	
		55 G	58 B	60 B	62 D	62 G	71 E	75 A	75 F	75 G	76 L	78 F	80 A	80 B	80 D	81 H	
		82 C	82 E	96 A	96 G	96 H	96 I										
		TOTAL SOL				51 UA		141.03 HA									
		TOTAL TS				51 UA		141.03 HA									
9624	0401	7 J	23 J	25 L	40 D	42 I	46 A										
		TOTAL SOL				6 UA		10.52 HA									
		TOTAL TS				6 UA		10.52 HA									
		TOTAL UP				549 UA		1272.84 HA									

4.5. Tipuri de pădure

Tipurile de pădure identificate în cuprinsul unității de producție sunt consemnate în „Evidențatipurilor 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.	831.1	Amestec de stejar brumăriu cu stejar pufos (m)	-	16,73	-	16,73	1
2	9.6.1.4.	911.1	Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	-	-	21,15	21,15	2
3	9.6.1.2.	911.2	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	-	439,12	-	439,12	35
4	9.6.1.1.	911.5	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	255,42	-	-	255,42	20
5	9.6.1.3.	921.1	Zăvoi de plop negru de productivitate superioară (s)	-	-	10,59	10,59	1
6	9.6.1.4.	931.1	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate superioară (s)	-	-	20,84	20,84	2
7	9.6.1.2.	931.2	Zăvoi amestecat de plop alb și negru (m)	-	231,63	-	231,63	19
8	9.6.2.2.	951.7*	Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	103,99	-	-	103,99	8
9	9.6.2.3.	951.8*	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie din luncile apelor interioare (m)	-	141,03	-	141,03	11
10	9.6.2.4.	961.1	Zăvoi normal de plop și salcie (s)	-	-	10,52	10,52	1
TOTAL U. P.				[ha]	359,41	828,51	63,10	1251,02
				[%]	29	66	5	100

Toate tipurile de pădure fac parte din nomenclatura actuală, din sistematica tipurilor de pădure. În U.P. III Independenta predomină zăvoaiele de plop alb. Din tabelul 4.5.1.1. se poate observa că cel mai răspândit tip de pădure este 911.2 - zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m) (35% din suprafața ocupată de păduri).

În corelație cu stațiunile pe care se află, 29% din tipurile de pădure sunt de productivitate naturală inferioară, 66% din tipurile de pădure sunt de productivitate naturală mijlocie, iar 5% sunt de productivitate naturală superioară.

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

Tabelul 4.5.2.1.

DS: Galati

OS: Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

TS	TP	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		23N	25N	36C	37R	38N	42N	44N	71N1	71N2	71R	72R	76N	78N	80N	82N	
		85N	93N	94N1	94N2	94R1	94R2	95N	96N								
		TOTAL TP				23 UA			21.82 HA								
		TOTAL TS				23 UA			21.82 HA								
9310	8311	87	94 A	94 B	95 A												
		TOTAL TP				4 UA			16.73 HA								
		TOTAL TS				4 UA			16.73 HA								
9611	9115	4	7 B	7 C	7 D	7 E	7 K	7 L	7 M	9 A	9 B	11	12 F	12 H	13 A	17 D	
		17 F	18 A	18 B	18 C	19 D	20 A	20 C	24 B	24 C	25 F	25 H	25 I	25 J	28 C	30 B	
		30 C	30 D	30 F	31 B	31 C	31 D	32 C	32 D	34 A	35 A	35 B	35 D	35 G	36 F	37 C	
		39 A	39 C	42 C	45 B	45 C	45 D	45 E	45 J	45 L	47 A	47 B	47 E	47 F	47 J	48 B	
		48 C	48 G	48 H	48 J	49 A	50 C	51 A	51 G	52 C	53 E	53 I	54 B	55 B	55 I	56 A	
		56 B	56 E	56 F	56 H	57 B	61 D	62 C	63 C	63 E	63 L	63 M	66 C	71 A	71 B	71 F	
		71 G	72 A	72 B	72 C	72 D	72 E	72 F	72 G	72 H	72 I	76 D	76 E	76 F	76 I	77 D	
		77 E	77 G	77 I	78 A	78 B	78 C	78 I	78 J	78 K	78 L	78 N	78 O	78 Q	78 R	81 C	
		81 D	81 E	82 A	82 B	82 D	96 D										
		TOTAL TP				126 UA			255.42 HA								
		TOTAL TS				126 UA			255.42 HA								
9612	9112	5 A	6 B	6 F	6 H	9 C	9 E	10 A	10 C	12 C	12 E	12 G	13 B	14 A	14 B	14 D	
		15 A	15 B	16	17 A	17 B	17 C	17 E	19 A	19 B	19 C	20 B	20 G	20 H	21 A	21 C	
		22 D	22 E	22 F	23 A	23 F	23 G	25 A	25 C	25 D	25 E	26 C	26 E	26 I	26 J	26 K	
		26 L	27 B	27 D	29 A	29 C	29 E	30 A	31 A	31 E	32 A	32 B	33 A	33 B	33 C	33 D	
		33 E	34 B	34 D	35 C	35 E	35 I	35 J	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E	36 I	36 K	37 A	
		38 A	38 B	38 D	38 E	39 B	39 D	39 E	39 F	39 I	40 A	40 C	40 F	40 G	40 I	41 A	
		41 C	42 A	42 B	42 K	43 A	44 A	45 A	45 F	45 I	45 K	46 B	46 D	47 G	47 I	48 A	
		48 F	48 I	48 K	50 A	51 B	51 C	51 E	51 F	51 H	52 A	52 B	52 D	53 A	53 B	53 C	
		53 F	53 G	53 H	53 J	54 A	54 C	54 D	55 A	55 D	55 E	55 H	56 D	57 A	57 C	57 E	
		58 A	58 C	58 D	58 F	62 A	62 F	63 D	63 F	63 G	63 J	65	66 A	66 D	67 A	67 B	
		67 C	67 D	67 E	67 G	67 J	68 B	71 C	71 D	71 H	71 I	75 B	75 C	75 D	75 E	76 G	
		76 J	76 M	77 A	77 B	77 F	77 J	77 K	77 M	77 P	77 R	77 S	77 T	77 U	77 V	77 W	
		77 X	77 Y	77 Z	77BB	77EE	77GG	77HH	77II	78 D	78 H	79 B	81 B	81 F	85 A	85 B	
		96 C															
		TOTAL TP				196 UA			439.12 HA								
	9312	6 I	7 H	7 I	7 N	9 D	10 D	12 A	12 D	15 C	20 D	22 A	22 C	22 G	23 B	23 D	
		23 I	24 A	24 D	24 E	25 B	26 A	26 B	26 H	27 A	27 C	28 A	28 B	29 B	29 D	30 E	
		36 H	36 L	37 B	38 C	39 G	39 H	40 E	42 F	42 G	42 H	44 B	44 C	46 C	46 E	47 C	
		47 D	47 H	51 D	53 D	55 C	55 F	56 G	56 I	59	61 C	61 E	62 B	63 K	64 A	64 B	
		67 H	67 I	68 A	68 C	75 H	75 I	76 C	76 K	77 Q	78 M	78 S	79 A	81 A	84 A	84 B	
		93 A	96 B	96 E	96 F												
		TOTAL TP				79 UA			231.63 HA								
		TOTAL TS				275 UA			670.75 HA								
9613	9211	35 F	58 E	63 H	76 A												
		TOTAL TP				4 UA			10.59 HA								
		TOTAL TS				4 UA			10.59 HA								
9614	9111	6 C	56 C	60 A	61 A	63 B	76 H	78 E									
		TOTAL TP				7 UA			21.15 HA								
	9311	64 C	66 B	67 F													
		TOTAL TP				3 UA			20.84 HA								
		TOTAL TS				10 UA			41.99 HA								
9622	9517	5 B	5 D	6 A	6 D	6 E	6 J	7 O	7 P	10 B	12 B	13 C	14 C	17 G	17 H	22 B	
		23 C	23 H	25 G	25 K	26 D	27 E	34 C	36 G	37 D	40 B	42 J	45 G	45 H	48 D	48 E	
		50 B	50 D	57 D	60 C	61 B	62 E	63 A	63 I	69	76 B	77 C	77 H	77 L	77 N	77 O	
		78 G	78 P	80 C	81 G	81 I											
		TOTAL TP				50 UA			103.99 HA								
		TOTAL TS				50 UA			103.99 HA								
9623	9518	5 C	5 E	6 G	7 A	7 F	7 G	15 D	15 E	20 E	20 F	21 B	23 E	26 F	26 G	26 M	
		35 H	35 K	36 J	40 H	40 J	40 K	41 B	42 D	42 E	43 B	43 C	44 D	44 E	44 F	49 B	

TS	TP	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
9623	9518	55 G	58 B	60 B	62 D	62 G	71 E	75 A	75 F	75 G	76 L	78 F	80 A	80 B	80 D	81 H	
		82 C	82 E	96 A	96 G	96 H	96 I										
		TOTAL TP				51 UA				141.03 HA							
		TOTAL TS				51 UA				141.03 HA							
9624	9611	7 J	23 J	25 L	40 D	42 I	46 A										
		TOTAL TP				6 UA				10.52 HA							
		TOTAL TS				6 UA				10.52 HA							
		TOTAL UP				549 UA				1272.84 HA							

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

Tabelul 4.5.3.1.

DS: Galati

OS: Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

CRT	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
	23 A	23 N	25 A	25 N	35 J	36 B	36 C	37 B	37 R	38 D	38 N	39 E	42 N	44 N	47 D	
	55 E	55 G	58 C	61 D	67 G	71 N1	71 N2	71 R	72 R	76 N	77 B	78 N	80 N	82 N	85 N	
	93 N	94 N1	94 N2	94 R1	94 R2	95 N	96 N									
	TOTAL CRT			37 UA			42.17 HA									
Natural fundamental prod. sup.	23 J	25 L	40 D	56 C	58 E											
	TOTAL CRT			5 UA			7.46 HA									
Natural fundamental prod. mij.	5 C	5 E	6 B	6 H	6 I	7 A	7 G	7 N	9 D	12 A	13 B	14 B	15 C	15 D	15 E	
	20 E	22 A	22 C	23 G	27 A	29 B	31 E	32 B	35 H	35 K	36 E	36 H	36 J	40 A	40 G	
	40 H	40 K	41 C	42 A	42 B	42 F	42 G	42 H	42 K	43 C	44 A	44 B	44 C	44 E	45 K	
	46 C	46 D	46 E	47 H	47 I	50 A	51 B	51 F	52 A	52 B	53 A	53 B	53 C	53 F	53 G	
	55 D	56 D	57 E	58 B	58 F	59	64 B	66 D	67 D	68 C	71 C	71 E	75 A	75 C	75 D	
	75 I	76 G	77 F	77 J	77 Q	77 R	80 A	80 D	81 H	82 C	84 A	85 A	85 B	93 A	96 A	
	96 B	96 E	96 F	96 G	96 I											
	TOTAL CRT			95 UA			246.24 HA									
Natural fundamental prod. inf.	6 A	6 C	6 D	6 E	6 G	6 J	7 D	7 J	7 O	9 B	10 C	10 D	12 B	12 D	12 F	
	12 H	13 C	14 A	14 C	16	17 D	17 F	17 G	17 H	18 A	18 C	19 D	20 A	20 C	21 A	
	21 B	22 B	23 C	23 D	23 E	23 H	25 F	25 G	25 H	25 J	25 K	26 D	26 F	26 G	26 M	
	27 E	30 E	30 F	31 C	31 D	32 C	32 D	34 A	34 C	35 A	35 B	37 D	39 C	39 H	40 B	
	42 C	42 J	44 F	45 A	45 E	45 G	45 I	47 B	48 B	48 J	50 C	51 G	54 B	55 B	55 I	
	57 B	62 E	66 C	69	71 B	72 A	72 F	72 G	77 C	77 D	77 I	79 A	80 B	80 C	81 G	
	81 I	82 A	96 D													
	TOTAL CRT			93 UA			226.77 HA									
Partial derivat	12 C	14 D	17 A	28 A	28 C	41 B	42 D	42 E	44 D	46 B	51 H	53 D	53 H	53 J	54 A	
	54 C	54 D	57 D	58 A	60 B	60 C	61 B	62 A	62 B	62 D	62 F	62 G	63 A	63 B	63 C	
	63 F	64 A	65	66 A	67 A	67 B	67 C	67 H	67 I	68 A	75 B	75 F	75 G			
	TOTAL CRT			43 UA			137.72 HA									
Total derivat de prod. sup.	42 I															
	TOTAL CRT			1 UA			0.32 HA									
Total derivat de prod. mij.	40 C	40 E	51 C	55 C	82 E											
	TOTAL CRT			5 UA			7.20 HA									
Total derivat de prod. inf.	40 I	43 A	43 B	45 H	53 I	78 N										
	TOTAL CRT			6 UA			17.58 HA									
Artificial de prod. sup.	35 F	46 A	60 A	61 A	63 H	64 C	66 B	67 F	76 A	76 H	78 E					
	TOTAL CRT			11 UA			46.50 HA									

CRT		UNITATI AMENAJISTICE															
Artificial de prod. mij.		5 A	7 H	10 A	17 B	21 C	22 D	22 F	22 G	23 B	23 I	24 A	25 B	25 C	26 B	26 C	
		27 C	29 C	29 E	36 I	39 F	39 I	40 F	41 A	45 F	48 A	51 D	52 D	55 F	55 H	56 G	
		56 I	61 C	61 E	63 D	63 G	63 K	67 E	71 H	71 I	75 E	76 C	76 J	76 K	76 L	77 A	
		77 M	77 P	77 S	77 T	77 V	77 X	77 Z	77EE	77HH	77II	78 F	78 H	78 M	81 F	84 B	
		96 C															
TOTAL CRT		61 UA				117.92 HA											
Artificial de prod. inf.		4	6 F	7 B	7 E	7 I	7 L	9 A	9 C	9 E	11	12 E	13 A	15 A	17 C	18 B	
		19 C	20 B	20 G	20 H	22 E	24 B	24 D	24 E	25 E	25 I	26 A	26 E	26 H	26 I	26 J	
		26 K	26 L	30 A	30 B	30 C	31 A	31 B	32 A	33 A	33 B	33 C	33 D	33 E	34 B	34 D	
		35 C	35 D	35 E	35 I	36 A	36 C	36 D	36 F	36 G	36 K	37 A	37 C	38 B	38 C	39 A	
		39 D	45 B	45 C	45 D	45 J	45 L	47 C	47 E	47 F	47 G	47 J	48 D	48 E	48 G	48 I	
		49 B	51 A	51 E	52 C	53 E	55 A	56 A	56 B	56 E	56 F	56 H	57 A	58 D	62 C	63 E	
Artificial de prod. inf.		63 J	71 A	71 G	72 D	72 E	72 H	72 I	76 B	76 D	76 E	76 F	76 I	77 E	77 G	77 K	
		77 N	77 U	77 W	77BB	77GG	78 A	78 B	78 C	78 D	78 G	78 I	78 K	78 L	78 O	78 P	
		78 Q	78 R	79 B	81 C	81 D	81 E	82 B	87	94 A	94 B	95 A					
TOTAL CRT		131 UA				274.88 HA											
Tinar nedefinit		5 B	5 D	7 C	7 F	7 K	7 M	7 P	10 B	12 G	15 B	17 E	19 A	19 B	20 D	20 F	
		23 F	24 C	25 D	27 B	27 D	28 B	29 A	29 D	30 D	35 G	36 L	38 A	38 E	39 B	39 G	
		40 J	47 A	48 C	48 F	48 H	48 K	49 A	50 B	50 D	57 C	63 I	63 L	63 M	67 J	68 B	
		71 D	71 F	72 B	72 C	75 H	76 M	77 H	77 L	77 O	77 Y	78 J	78 S	81 A	81 B	82 D	
		96 H															
TOTAL CRT		61 UA				148.08 HA											
TOTAL UP		549 UA				1272.84 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 ținând cont și de compoziția arborilor. Bonitatea stațiunilor și productivitatea pădurii sunt analizate în subcapitolul 4.10.

Din tabelul 4.5.3.1. se observă că ponderea arborilor cu caracter natural fundamental este de 39% din suprafața cu pădure.

Arboretele artificiale au o pondere de 36%. Acestea sunt de productivitate superioară, mijlocie și inferioară și se gospodăresc la fel ca cele naturale fundamentale situate în același stadiu de dezvoltare, lucrările propuse în aceste arbori fiind cuprinse în planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arborilor și în planul de produse principale. Arboretele parțial derivate se întâlnesc pe 11% din suprafața cu pădure, iar cele tinere nedefinite pe 12%.

Proveniența arborilor este 8% din sămânță, 58% din lăstari sau drajoni și 34% din plantații.

În raport cu productivitatea: 47% din arbori sunt de productivitate mijlocie, 48% sunt de productivitate inferioară iar 5% de productivitate superioară.

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		ha	%
		Mijl. + sup.	Inferioră	Sub-prod.	Parțial	Total derivat	Mijl. + sup.	Inferior				
1	83 AMESTECURI DE STB ȘI STP	-	-	-	-	-	-	16,73	-	-	16,73	1
2	91 PLOPIȘURI PURE DE PLA	111,80	110,35	9,47	69,59	11,56	85,98	228,94	71,77	16,23	715,69	57
3	92 PLOPIȘURI PURE DE PLN	0,90	-	-	-	-	9,69	-	-	-	10,59	1

Nr. crt.	Formația forestieră	Caracterul actual al tipului de pădure								Terenuri goale	Total		
		Natural fundamental			Derivat		Artificial		Nedefinit		ha	%	
		Mijl. + sup.	Inferioră	Sub-prod.	Parțial	Total derivat	Mijl. + sup.	Inferior					
4	93 PLOPIȘ AMES DE PLA SI PLN	-	77,09	11,56	33,97	4,15	60,55	17,79	44,45	2,91	252,47	20	
5	95 SĂLCETE PURE	57,78	58,21	34,13	34,16	9,07	7,18	11,42	31,86	1,21	245,02	20	
6	96 AMESTECURI DE PLOP-SALCIE	6,13	-	3,05	-	0,32	1,02	-	-	-	10,52	1	
Total		ha	17661	245,65	58,21	137,72	25,10	164,42	274,88	148,08	20,35	1251,02	-
		%	14	20	5	11	2	13	22	12	1	-	100
Total		ha	480,47			162,82		439,30		148,08	20,35	1251,02	-
		%	39			13		35		12	1	-	100

Formațiile forestiere caracteristice U.P. III Independența sunt plopișuri pure de plop alb (57% din suprafața cu pădure), plopișuri amestecate de plop alb și negru (20%) și sălcete pure (20%).

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., 4.6.2.4., 4.6.2.5. și 4.6.2.6.).

4.6.1. Elemente de structură a fondului forestier

Tabelul 4.6.1.1.

Unitatea de gospodărire	Specia (grupul de specii)	Suprafața [ha]	Clase de vârstă [ha]							Clase de producție [ha]						Vârsta medie [ani]	Consistența medie	Crest. curentă [m³/an/ha]	
			I	II	III	IV	V	VI	VII>	I	II	III	IV	V	med				
U.G. „A”	DT	46,97	37,59	9,38	-	-	-	-	-	-	0,32	20,86	20,72	5,07	3,6	15	0,84	3,3	
	DM	9,83	9,50	0,33	-	-	-	-	-	-	-	5,93	1,14	2,76	3,7	16	0,80	10,0	
	Total „A”	ha	56,80	47,09	9,71	-	-	-	-	-	0,32	26,79	21,86	7,83	3,7	15	0,84	3,8	
		%	100	83	17	-	-	-	-	-	1	47	38	14	-				
U.G. „K”	DT	1,10	-	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	1,10	-	4,0	26	0,80	5,5	
	DM	9,91	-	9,91	-	-	-	-	-	-	-	-	9,91	-	4,0	26	0,80	6,7	
	Total „K”	ha	11,01	-	11,01	-	-	-	-	-	-	-	11,01	-	4,0	26	0,80	6,5	
		%	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-				
U.G. „M”	QV	22,60	0,32	2,31	0,49	19,48	-	-	-	-	11,53	10,75	0,32	-	2,5	69	0,71	7,20	
	DT	37,66	18,28	3,19	0,06	16,13	-	-	-	-	12,33	0,15	11,09	14,09	3,7	42	0,76	4,20	
	DM	6,19	1,11	2,48	-	2,60	-	-	-	-	-	2,85	3,03	0,31	3,6	42	0,74	5,5	
	Total „M”	ha	66,45	19,71	7,98	0,55	38,21	-	-	-	-	23,86	13,75	14,44	14,40	3,3	50	0,74	5,3
		%	100	30	12	10,55	38,2157	-	-	-	-	36	20	22	22	-			
U.G. „X”	DT	141,19	37,49	22,83	17,21	17,70	33,23	11,13	1,60	-	2,93	58,48	61,65	18,13	3,7	14	0,86	3,3	
	DM	901,23	133,86	161,66	216,46	191,30	129,30	54,60	14,05	3,05	18,11	440,83	213,32	225,92	3,7	14	0,81	7,6	
	Total „X”	ha	1042,42	171,35	184,49	233,67	209,00	162,53	65,73	15,65	3,05	21,04	499,31	274,97	244,05	3,7	14	0,81	7,0
		%	100	16	18	22	20	16	6	2	-	2	48	26	24	-			
U.G. „Z”	DT	0,85	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18	0,67	-	3,8	2	0,90	0,0	
	DM	53,14	18,08	27,91	7,15	-	-	-	-	-	7,15	28,68	17,31	-	3,2	7	0,73	0,90	
	Total „Z”	ha	53,99	18,93	27,91	7,15	-	-	-	-	-	7,15	28,86	17,98	-	3,2	7	0,73	8,8
		%	100	35	52	13	-	-	-	-	-	13	54	33	-	-	-	-	-
U.P.	QV	22,60	0,32	2,31	0,49	19,48	0,00	0,00	0,00	0,00	11,53	10,75	0,32	0,00	2,5	69	0,71	7,2	
	DT	227,77	94,21	36,50	17,27	33,83	33,23	11,13	1,60	0,00	15,58	79,67	95,23	37,29	3,7	19	0,83	2,9	
	DM	980,30	162,55	202,29	223,61	193,90	129,30	54,60	14,05	3,05	25,26	478,29	244,71	228,99	3,7	14	0,80	7,7	

Unitatea 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			
	Total	ha	1230,67	257,08	241,10	241,37	247,21	162,53	65,73	15,65	3,05	52,37	568,71	340,26	266,28	3,7	16	0,81	6,8
		%	100	21	20	20	20	13	5	1	0	4	46	28	22	-	-	-	-

**4.6.2. Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier
U.G. „A”**

Tabelul 4.6.2.1.

Specificări	S P E C I I										U.P.
	FRA	ARA	SA	FR	PLZ	PLA	FRB	ULC	DT	DM	
Compoziția [%]	40	32	8	6	5	4	3	1	1	-	100
Clasa de producție medie	4,0	3,4	4,4	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	3,4	3,0	3,7
Consistența medie	0,85	0,84	0,80	0,69	0,99	0,87	0,90	0,61	0,90	0,93	0,84
Vârsta medie [ani]	17	13	16	6	9	21	26	2	8	18	15
Creșterea curentă [m³/an /ha]	2,3	1,8	9,9	2,6	14,6	10,2	7,0	-	5,9	13,3	3,8
Volum mediu [m³/ha]	39	67	76	20	50	175	119	-	16	173	58
Volum total [m³]	885	1211	354	69	133	412	205	-	8	26	3303

U.G. „K”

Tabelul 4.6.2.2.

Specificări	S P E C I I								U.P.
	PLA	ULC	-	-	-	-	-	-	
<i>Compoziția [%]</i>	90	10	-	-	-	-	-	-	100
<i>Clasa de producție medie</i>	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	4,0
<i>Consistența medie</i>	0,80	0,80	-	-	-	-	-	-	0,80
<i>Vârsta medie [ani]</i>	26	26	-	-	-	-	-	-	26
<i>Creșterea curentă [m³/an /ha]</i>	6,7	5,5	-	-	-	-	-	-	6,5
<i>Volum mediu [m³/ha]</i>	116	140	-	-	-	-	-	-	118
<i>Volum total [m³]</i>	1145	154	-	-	-	-	-	-	1299

U.G. „M”

Tabelul 4.6.2.3.

Specificări	S P E C I I										U.P.
	ST	FRA	SL	SC	GL	PLA	ARA	FR	SA	DT	
<i>Compoziția [%]</i>	32	14	14	12	6	6	6	5	3	2	100
<i>Clasa de producție medie</i>	2,5	2,8	4,7	4,9	4,1	3,4	2,0	2,0	4,0	2,7	3,3
<i>Consistența medie</i>	0,71	0,70	0,76	0,74	0,89	0,76	0,70	0,71	0,70	0,90	0,74
<i>Vârsta medie [ani]</i>	69	72	24	17	20	48	69	73	30	20	50
<i>Creșterea curentă [m³/an /ha]</i>	7,2	6,8	2,6	2,4	6,4	2,8	1,6	5,0	10,3	4,6	5,3
<i>Volum mediu [m³/ha]</i>	307	219	16	27	16	178	212	281	178	101	180

Specificări	S P E C I I										U.P.
	ST	FRA	SL	SC	GL	PLA	ARA	FR	SA	DT	
<i>Volum total [m³]</i>	6540	2055	148	209	68	703	794	908	397	153	<i>11975</i>

U.G. „X”

Tabelul 4.6.2.4.

Specificări	S P E C I I										U.P.
	PLA	SA	PLZ	PLN	ARA	SC	FRA	ULC	DT	DM	
<i>Compoziția [%]</i>	38	25	13	10	6	5	2		1		<i>100</i>
<i>Clasa de producție medie</i>	3,5	3,9	4,0	3,5	3,3	4,1	3,3	3,9	3,9	3,4	<i>3,7</i>
<i>Consistența medie</i>	0,86	0,80	0,73	0,75	0,85	0,86	0,85	0,87	0,88	0,85	<i>0,81</i>
<i>Vârsta medie [ani]</i>	14	14	15	16	16	10	14	12	16	9	<i>14</i>
<i>Creșterea curentă [m³/an /ha]</i>	7,5	9,3	5,7	6,5	1,6	3,8	2,9	2,3	4,4	4,6	<i>7,0</i>
<i>Volum mediu [m³/ha]</i>	76	61	73	72	79	31	54	43	53	23	<i>69</i>
<i>Volum total [m³]</i>	31105	15873	9622	7172	4728	1708	871	95	381	75	<i>71630</i>

U.G. „Z”

Tabelul 4.6.2.5.

Specificări	S P E C I I									U.P.
	PLZ	ARA	DT	-	-	-	-	-	-	
<i>Compoziția [%]</i>	99	1	-	-	-	-	-	-	-	<i>100</i>
<i>Clasa de producție medie</i>	3,2	4,0	3,0	-	-	-	-	-	-	<i>3,2</i>
<i>Consistența medie</i>	0,73	0,90	0,89	-	-	-	-	-	-	<i>0,73</i>
<i>Vârsta medie [ani]</i>	7	1	4	-	-	-	-	-	-	<i>7</i>
<i>Creșterea curentă [m³/an /ha]</i>	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>8,8</i>
<i>Volum mediu [m³/ha]</i>	26	3	22	-	-	-	-	-	-	<i>26</i>
<i>Volum total [m³]</i>	1376	2	4	-	-	-	-	-	-	<i>1382</i>

Total U.P.

Tabelul 4.6.2.6.

Specificări	S P E C I I										U.P.
	PLA	SA	PLZ	PLN	ARA	SC	FRA	ST	DT	DM	
<i>Compoziția [%]</i>	34	22	15	8	7	5	4	2	3	-	<i>100</i>
<i>Clasa de producție medie</i>	3,5	3,9	3,8	3,5	3,3	4,2	3,6	2,5	3,8	3,4	<i>3,7</i>
<i>Consistența medie</i>	0,85	0,80	0,73	0,75	0,84	0,84	0,72	0,71	0,81	0,85	<i>0,81</i>
<i>Vârsta medie [ani]</i>	15	14	12	16	18	11	27	69	23	10	<i>16</i>
<i>Creșterea curentă [m³/an /ha]</i>	7,4	9,3	6,8	6,5	1,6	3,6	3,4	7,2	4,0	5,0	<i>6,8</i>
<i>Volum mediu [m³/ha]</i>	79	63	59	72	82	30	79	307	63	30	<i>89589</i>
<i>Volum total [m³]</i>	33365	16624	11131	7172	6735	1919	3811	6540	2191	101	<i>89589</i>

În tabelele 4.6.2.1., 4.6.2.2., 4.6.2.3., 4.6.2.3., 4.6.2.4., 4.6.2.5. și 4.6.2.6. s-a prezentat o situație succintă a suprafeței fondului forestier pe unități de gospodărire, 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.

Productivitatea arboretelor din fondul de producție este în concordanță cu bonitatea stațiunilor în care se află.

Date mai detaliate privind clasele de vârstă, compoziția specifică, clasele de producție, consistența și alte caracteristici ale arboretelor, pe specii, unități de gospodărire 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 pe U.G.).

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	226,77	19
2.	Total derivat de productivitate superioară	0,32	-
3.	Total derivat de productivitate mijlocie	7,20	1
4.	Total derivat de productivitate inferioară	17,58	1
5.	Artificial de productivitate inferioară	274,88	22
Total arborete slab productive și provizorii		526,75	43
Alte arborete		703,92	57
Total arborete U. P.		1230,67	100

În U.P. III Independența, arboretele slab productive și provizorii au o pondere de 43% din suprafața cu pădure, a căror evidență se redă în subcapitolul 4.7.2.

4.7.2. Evidența arboretelor slab productive și provizorii

Tabelul 4.7.2.1.

DS:Galati			OS:Hanu Conachi										UP: 3		Pag.: 1			
CRT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
Natural fundamental prod. inf.																		
6 A	6 C	6 D	6 E	6 G	6 J	7 D	7 J	7 O	9 B	10 C	10 D	12 B	12 D	12 F				
12 H	13 C	14 A	14 C	16	17 D	17 F	17 G	17 H	18 A	18 C	19 D	20 A	20 C	21 A				
21 B	22 B	23 C	23 D	23 E	23 H	25 F	25 G	25 H	25 J	25 K	26 D	26 F	26 G	26 M				
27 E	30 E	30 F	31 C	31 D	32 C	32 D	34 A	34 C	35 A	35 B	37 D	39 C	39 H	40 B				
42 C	42 J	44 F	45 A	45 E	45 G	45 I	47 B	48 B	48 J	50 C	51 G	54 B	55 B	55 I				
57 B	62 E	66 C	69	71 B	72 A	72 F	72 G	77 C	77 D	77 I	79 A	80 B	80 C	81 G				
81 I	82 A	96 D																
TOTAL CRT			93 UA			226.77 HA												
Total derivat de prod. sup.																		
42 I																		
TOTAL CRT			1 UA			0.32 HA												
Total derivat de prod. mij.																		
40 C			40 E	51 C	55 C	82 E												
TOTAL CRT			5 UA			7.20 HA												
Total derivat de prod. inf.																		
40 I			43 A	43 B	45 H	53 I	78 N											
TOTAL CRT			6 UA			17.58 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.	4	6 F	7 B	7 E	7 I	7 L	9 A	9 C	9 E	11	12 E	13 A	15 A	17 C	18 B	
	19 C	20 B	20 G	20 H	22 E	24 B	24 D	24 E	25 E	25 I	26 A	26 E	26 H	26 I	26 J	
	26 K	26 L	30 A	30 B	30 C	31 A	31 B	32 A	33 A	33 B	33 C	33 D	33 E	34 B	34 D	
	35 C	35 D	35 E	35 I	36 A	36 C	36 D	36 F	36 G	36 K	37 A	37 C	38 B	38 C	39 A	
	39 D	45 B	45 C	45 D	45 J	45 L	47 C	47 E	47 F	47 G	47 J	48 D	48 E	48 G	48 I	
	49 B	51 A	51 E	52 C	53 E	55 A	56 A	56 B	56 E	56 F	56 H	57 A	58 D	62 C	63 E	
	63 J	71 A	71 G	72 D	72 E	72 H	72 I	76 B	76 D	76 E	76 F	76 I	77 E	77 G	77 K	
	77 N	77 U	77 W	77BB	77GG	78 A	78 B	78 C	78 D	78 G	78 I	78 K	78 L	78 O	78 P	
	78 Q	78 R	79 B	81 C	81 D	81 E	82 B	87	94 A	94 B	95 A					
	TOTAL CRT			131 UA				274.88 HA								
	TOTAL UP			236 UA				526.75 HA								

4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi

Suprafața arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi este destul de însemnată 304,26 ha, fiind afectate 124 u.a..

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:Hanu Conachi										UP: 3		Pag.: 1																								
Natura		Intensitate		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																																			
(V1 - 4)		izolate		76 B																																			
		Total		V1										1 UA		3.03 HA																							
		Total		(V1 - 4)		Doboraturi de vant								1 UA		3.03 HA																							
(U1 - 4)		slaba		6 G		6 I		7 B		7 I		7 J		7 N		12 E		15 A		15 C		20 E		20 G		23 E		23 H		23 I		24 A							
				25 G		26 A		26 C		26 D		26 E		26 L		27 C		32 C		33 B		33 C		33 D		35 A		40 G		43 B		45 C							
				45 H		45 I		45 J		47 J		48 A		49 B		53 C		58 E		63 F		76 J		77 F		77 J		80 B		81 C									
		Total		U1												44 UA		110.34 HA																					
		mijlocie		6 D		7 O		9 B		13 A		13 C		17 D		19 D		21 B		25 E		26 H		26 M		27 A		28 A		34 C		36 G							
				37 A		42 D		46 D		51 D		62 G		72 B		76 C		76 K		77 D		77 E		77 G		77 K		77 T		78 C		79 B							
				84 A		96 A		96 F																															
		Total		U2												33 UA		80.46 HA																					
		puternica		6 J		7 D		12 B		14 C		20 B		20 C		24 B		26 F		26 G		27 E		30 E		31 A		31 C		33 E		34 B							
				34 D		35 B		35 C		35 E		36 A		36 C		36 K		38 C		39 D		39 H		44 D		44 F		45 A		47 G		58 D							
				61 C		64 B		75 A		76 B		76 D		76 E		76 F		76 I		77 Q		77 V		77BB		78 K		80 C		81 D									
		Total		U3												44 UA		99.73 HA																					
		f. puternica		22 B		33 A		77GG																															
				Total		U4												3 UA		13.73 HA																			
		Total		(U1 - 4)		Uscare								124 UA		304.26 HA																							
(Z1 - 4)		izolate		44 F		76 B		77 T																															
				Total		Z1												3 UA		8.27 HA																			
		destul de frecv.		42 D		44 D																																	
				Total		Z2												2 UA		6.44 HA																			
		frecvente		84 A																																			
				Total		Z3												1 UA		4.56 HA																			
		Total		(Z1 - 4)		Rupturi de zapada si vant								6 UA		19.27 HA																							
		Total UP												124 UA		304.26 HA																							

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

4.8.2. Arborete afectate de factori destabilizatori

4.8.2.1. Arborete afectate de doborâturi și rupturi produse de vânt sau zăpadă

Arboretele afectate de doborâturi și rupturi produse de vânt și zăpadă sunt arborete de salcie, respectiv amestecuri de plop și salcie, unele îmbătrânite. Suprafața afectată este de 22,30 ha, în unele arborete doborâturile și rupturile fiind izolate, iar în alte arborete destul de frecvente.

Aceste arborete vor fi parcurse cu lucrări de tăieri în crâng și tăieri de conservare.

4.8.2.2. Arborete afectate de uscare

În cuprinsul U.P. III Independența au fost identificate 44 arborete afectate de uscare slabă pe 110,34 ha, 33 arborete afectate de uscare mijlocie pe 80,46 ha, 44 arborete afectate de uscare puternică pe 99,73 și 3 arborete afectate de uscare foarte puternică pe 13,73 ha. Aceste arborete vor fi parcurse cu tăieri de igienă, tăieri în crâng, tăieri de conservare și lucrări de completări.

4.8.3. Arborete afectate de factori limitativi

În U.P. III Independența nu există arborete afectate de factori limitativi.

4.9. Starea fitosanitară a pădurii

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 (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.
- udarea puieților în lunile secetoase, august-septembrie.

Urmărind toți factorii amintiți anterior, se va asigura o funcționare normală și în viitor a ecosistemului forestier, fără perturbări deosebite ale conexiunilor, mecanismelor și funcțiunilor 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 formațiilor forestiere existente în cuprinsul U.P. III Independența, se poate afirma că sunt întrunite condiții bune și foarte bune pentru dezvoltarea zăvoaielor de plop și salcie în Silvostepă (Ss).

Analiza bonității stațiunilor, comparativ cu productivitatea arboretelor

Tabelul 4.10.1.

Bonitatea stațiunilor			Productivitatea arboretelor				Diferențe	
Categoria	Suprafața	%	Categoria	Caracterul actual al tipului de pădure	Suprafața	%	+	-
superioară	63,10	5	superioară	Natural fundamental de productivitate superioară	7,46	1	-	-
				Parțial derivat	4,03	-	-	-
				Total derivat de productivitate superioară	0,32	-	-	-
				Artificial de productivitate superioară	46,50	4	-	-
				Total productivitate superioară	58,31	5	-	-
			mijlocie	Natural fundamental de productivitate mijlocie	4,79	-	-	4,79
				Total productivitate mijlocie	4,79	-	-	4,79
				Total superioară	63,10	5	-	4,79
mijlocie	828,51	66	mijlocie	Natural fundamental de productivitate mijlocie	246,24	20	-	-
				Parțial derivat	106,98	8	-	-
				Total derivat de productivitate mijlocie	7,20	1	-	-
				Artificial de productivitate mijlocie	117,92	9	-	-
				Tânăr nedefinit	100,81	8	-	-
				Total productivitate mijlocie	579,15	46	-	-
			inferioară	Natural fundamental de productivitate inferioară	47,90	4	-	47,90
				Parțial derivat	14,40	1	-	14,40
				Total derivat de productivitate inferioară	6,75	-	-	6,75
				Artificial de productivitate inferioară	154,08	12	-	154,08
				Tânăr nedefinit	7,31	1	-	7,31
				Total productivitate inferioară	230,44	18	-	230,44
			Clasă de regenerare		18,92	2	-	-
			Total mijlocie		828,51	66	-	230,44
inferioară	359,41	29	mijlocie	Tânăr nedefinit	1,07	-	1,07	-
				Total productivitate mijlocie	1,07	-	1,07	-
			inferioară	Natural fundamental de productivitate inferioară	174,08	14	-	-
				Parțial derivat	12,31	1	-	-
				Total derivat de productivitate inferioară	10,83	1	-	-
				Artificial de productivitate inferioară	120,80	10	-	-
				Tânăr nedefinit	38,89	3	-	-
				Total productivitate inferioară	356,91	29	-	-
			Clasă de regenerare		1,43	-	-	-
			Total inferioară		359,41	29	1,07	-
TOTAL	1251,02	100	Total păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi		1251,02	100	1,07	235,23

Concluzionând, putem afirma că valoarea economico-socială și ecologică a arboretelor din cuprinsul unității de producție 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 unitatea de producție studiată, 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 :

- protecția pădurilor cu funcții de protecție a apelor, funcții predominant hidrologice;
- protecția pădurilor cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice;
- protecția pădurilor cu funcții de protecție contra factorilor climatici naturali sau antropici, funcții predominant climatice;
- protecția pădurilor cu funcții de protecție, predominant sociale;
- protecția pădurilor de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită.

Obiectivele social-economice avute în vedere la reglementarea prin amenajament a modului de gospodărire a pădurilor s-au detaliat prin stabilirea Țelurilor de protecție și producție, la nivelul unităților de amenajament.

Alegerea uneia sau alteia dintre priorități revine amenajamentului și se realizează prin zonarea funcțională. Deci, fiecărui arboret îi este destinat să îndeplinească unul sau mai multe obiective social-economice și ecologice, dintre care unul este prioritar, acestea fiind prezentate în tabelul 5.1.2.1.1.

5.1.1.1. Obiective social-economice și ecologice

Tabelul 5.1.1.1.1.

Nr. Crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat (realizat) sau a serviciilor de realizat
1	<i>Protecția pădurilor cu funcții de protecție a apelor, funcții predominant hidrologice</i>	- protecția zonei dig-mal a râului Siret;;
2	<i>Protecția pădurilor cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice</i>	- ameliorarea terenurilor degradate;
3	<i>Protecția pădurilor cu funcții de protecție contra factorilor climatici naturali sau antropici, funcții predominant climatice</i>	- protecția arboreteleor din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare; - protecția arboretelor de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare; - protecția arboretelor din trupuri dispersate din zona de câmpie
4	<i>Protecția pădurilor cu funcții de protecție, predominant sociale</i>	- protecția arboretelor din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan; - protecția benzilor de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională; - protecția arboretelor din păduri care protejează obiective speciale; - 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 coline

Nr. Crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat (realizat) sau a serviciilor de realizat
5	<i>Protecția pădurilor de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită</i>	- protecția arboretelor constituite ca materiale de bază - surse de semințe; - protecția arboretelor din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (T IV); - protecția arboretelor 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);
6	<i>Produse lemnoase</i>	- producerea de arbori groși pentru cherestea; - producerea de arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări;
7	<i>Produse accesorii</i>	- vânatul, fructele de pădure, ciupercile comestibile, plantele medicinale și aromatice, furajele, materiile prime pentru industria lacurilor și vopselelor, materii prime pentru produse artisanale etc.;

5.1.2. Funcțiile pădurii

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

Repartizarea suprafețelor și unităților amenajistice pe categorii funcționale este prezentată în subcapitolul 16.2.2. 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				
<i>Subgrupa 1.1. - Păduri cu funcții de protecție a apelor, funcții predominant hidrologice</i>				
1.1.F	Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal	T III	1168,67	93
Total subgrupa 1.1.			1168,67	93
<i>Subgrupa 1.2. - Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice</i>				
1.2E	Plantațiile forestiere de pe terenuri degradate	T II	21,46	2
Total subgrupa 1.2.			21,46	2
<i>Subgrupa 1.3. - Păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici naturali sau antropici, funcții predominant climatice</i>				
1.3.A	Arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare	T II	1,75	-
1.3.B.	Arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare	T II	40,25	3
Total subgrupa 1.3.			42,00	3
<i>Subgrupa 1.4. - Păduri cu funcții de protecție, predominant sociale</i>				
1.4.B.	Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan	T III	4,89	1
1.4.E.	Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională	T II	0,51	-
1.4.H.	Arboretele din păduri care protejează obiective speciale	T II	2,48	-
Total subgrupa 1.4.			7,88	1
<i>Subgrupa 1.5. - Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită</i>				
1.5.H	Arboretele constituite ca materiale de bază- surse de semințe	T II	11,01	1
Total subgrupa 1.5.			11,01	1
Total grupa I			1251,02	100
TOTAL U. P.			1251,02	100

În raport cu funcțiile atribuite arboretelor, în cuprinsul unității de producție 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	%
T. II	1.2.E	Realizarea unor structuri optime ale arboretelor care să determine ameliorarea terenurilor degradate	21,46	2
	1.3.A	Protecția arboretelor din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare	1,75	-
	1.3.B.	Protecția arboretelor de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare	40,25	3
	1.4.E.	Protecția benzilor de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importantă națională și internațională	0,51	-
	1.4.H.	Protecția arboretelor din păduri care protejează obiective speciale	2,48	-
	1.5.H	Protecția arboretelor constituite ca materiale de bază - surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice	11,01	1
	Total T II		77,46	6
T. III	1.1.F	Protecția zonei dig-mal și zonei de luncă a râului Siret	1168,67	93
	1.4.B.	Protecția arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan concomitent cu maximizarea producției de lemn	4,89	1
	Total T III		1173,56	-
Total U. P.			1251,02	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 în care nu este permisă reglementarea procesului de producție lemnoasă — produse principale. În acest tip funcțional sunt admise lucrări speciale de conservare;

Tipul III (T III) – păduri cu funcții speciale de protecție pentru care se reglementează procesul de producție lemnoasă — produse principale, fiind admise, de regulă, tratamente care promovează regenerarea naturală;

5.1.3. Unități de gospodărire constituite

Unitatea 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. III Independența au fost constituite următoarele unități de gospodărire :

- **U.G. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite, în suprafață de 56,80 ha, cuprinzând arborete din grupa I funcțională, categoria funcțională 1F;**
- **U.G. „K” – materiale de bază - surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice, în suprafață de 11,01 ha, cuprinzând arborete încadrate în grupa I funcțională, categoria funcțională 5.H;**
- **U.G. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață de 66,45 ha, cuprinzând arborete încadrate în grupa I, categoria funcțională 2E, 3A, 3B, 4E și 4H;**
- **U.G. „X” – zăvoaie de plop și sălcii, în suprafață de 1042,42 ha, cuprinzând arborete încadrate în grupa I funcțională, categoria funcțională 1F și 4B;**
- **U.G. „Z” – culturi de plop selecționați și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea, în suprafață de 53,99 ha, cuprinzând arborete încadrate în grupa I funcțională, categoria funcțională 1F.**

5.1.3.1. Constituirea unităților de gospodărire

Tabelul 5.1.3.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP 3

Pag.: 1

SUP									
U N I T A T I A M E N A J I S T I C E									
	23 A	23N	25 A	25N	35 J	36 B	36C	37 B	37R
	38 D	38N	39 E	42N	44N	47 D	55 E	55 G	58 C
	61 D	67 G	71N1	71N2	71R	72R	76N	77 B	78N
	80N	82N	85N	93N	94N1	94N2	94R1	94R2	95N
	96N								
T o t a l	Suprafata		42.17 HA		Nr. de UA-uri		37		
A	20 H	38 E	39 B	40 C	40 E	40 I	41 A	41 B	42 E
	42 I	43 A	43 B	45 H	48 I	51 C	53 F	53 I	55 C
	55 F	57 D	60 B	67 E	78 N	82 E	96 C		
T o t a l	Suprafata		56.80 HA		Nr. de UA-uri		25		
K	36 A								
T o t a l	Suprafata		11.01 HA		Nr. de UA-uri		1		
M	11	17 A	23 B	23 I	24 A	25 B	35 F	60 A	63 H
	64 C	66 B	67 F	69	72 D	72 E	72 I	87	94 A
	94 B	95 A							
T o t a l	Suprafata		66.45 HA		Nr. de UA-uri		20		
X	4	5 A	5 B	5 C	5 D	5 E	6 A	6 B	6 C
	6 D	6 E	6 F	6 G	6 H	6 I	6 J	7 A	7 B
	7 C	7 D	7 E	7 F	7 G	7 H	7 I	7 J	7 K
	7 L	7 M	7 N	7 O	7 P	9 A	9 B	9 C	9 D
	9 E	10 A	10 B	10 C	10 D	12 A	12 B	12 C	12 D
	12 F	12 G	12 H	13 A	13 B	13 C	14 A	14 B	14 C
	14 D	15 A	15 B	15 C	15 D	15 E	16	17 B	17 C
	17 D	17 E	17 F	17 G	17 H	18 A	18 B	18 C	19 A
	19 B	19 C	19 D	20 A	20 B	20 C	20 D	20 E	20 F
	20 G	21 A	21 B	21 C	22 A	22 B	22 C	22 E	22 F
	22 G	23 C	23 D	23 E	23 G	23 H	23 J	24 B	24 C
	24 D	24 E	25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	25 I	25 J
	25 K	25 L	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	26 F	26 G
	26 H	26 I	26 J	26 K	26 M	27 A	27 B	27 D	27 E
	28 A	28 C	29 A	29 B	29 D	30 A	30 B	30 C	30 D
	30 E	30 F	31 A	31 B	31 C	31 D	31 E	32 A	32 B
	32 C	32 D	33 A	33 B	33 C	33 D	33 E	34 A	34 B
	34 C	34 D	35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	35 G	35 H
	35 I	35 K	36 C	36 D	36 E	36 F	36 G	36 H	36 I
	36 J	36 K	36 L	37 A	37 C	37 D	38 A	38 B	38 C
	39 A	39 C	39 D	39 F	39 G	39 H	39 I	40 A	40 B
	40 D	40 F	40 G	40 H	40 J	40 K	41 C	42 A	42 B
	42 C	42 D	42 F	42 G	42 H	42 J	42 K	43 C	44 A
	44 B	44 C	44 D	44 E	44 F	45 A	45 B	45 C	45 D
	45 E	45 F	45 G	45 I	45 J	45 K	45 L	46 A	46 B
	46 C	46 D	46 E	47 A	47 B	47 C	47 E	47 F	47 G
	47 H	47 I	47 J	48 A	48 B	48 C	48 D	48 E	48 G
	48 H	48 J	49 A	49 B	50 A	50 B	50 C	50 D	51 A
	51 B	51 D	51 E	51 F	51 G	51 H	52 A	52 B	52 C
	52 D	53 A	53 B	53 C	53 D	53 E	53 G	53 H	53 J
	54 A	54 B	54 C	54 D	55 B	55 D	55 H	55 I	56 A
	56 B	56 C	56 D	56 E	56 F	56 G	56 H	56 I	57 A
	57 B	57 C	57 E	58 A	58 B	58 D	58 E	58 F	59
	60 C	61 A	61 B	61 C	61 E	62 A	62 B	62 C	62 D
	62 E	62 F	62 G	63 A	63 B	63 C	63 D	63 F	63 G
	63 I	63 K	64 A	64 B	65	66 A	66 C	66 D	67 A
	67 B	67 C	67 D	67 H	67 I	68 A	68 B	68 C	71 A
	71 B	71 C	71 D	71 E	71 F	71 G	71 H	71 I	72 A
	72 B	72 C	72 F	72 G	72 H	75 A	75 B	75 C	75 D
	75 E	75 F	75 G	75 H	75 I	76 B	76 C	76 D	76 E
	76 F	76 G	76 H	76 I	76 J	76 K	76 L	76 M	77 A
	77 C	77 D	77 E	77 F	77 G	77 H	77 I	77 J	77 K
	77 L	77 M	77 N	77 O	77 P	77 Q	77 R	77 S	77 T

SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
X	77 V	77 X	77 Z	77BB	77GG	77II	78 A	78 B	78 C
	78 E	78 F	78 G	78 I	78 K	78 L	78 M	78 O	78 P
	78 Q	78 S	79 A	79 B	80 A	80 B	80 C	80 D	81 A
	81 C	81 D	81 E	81 F	81 G	81 H	81 I	82 A	82 B
	82 C	82 D	84 A	84 B	85 A	85 B	93 A	96 A	96 B
	96 D	96 E	96 F	96 G	96 H	96 I			
T o t a l		Suprafata	1042.42 HA		Nr. de UA-uri		438		
Z	12 E	22 D	23 F	25 C	26 L	27 C	28 B	29 C	29 E
	48 F	48 K	55 A	63 E	63 J	63 L	63 M	67 J	76 A
	77 U	77 W	77 Y	77EE	77HH	78 D	78 H	78 J	78 R
	81 B								
T o t a l		Suprafata	53.99 HA		Nr. de UA-uri		28		
T o t a l UP		Suprafata	1272.84 HA		Nr. de UA-uri		549		

5.1.4. Ariile naturale protejate din cuprinsul unității de producție

În cuprinsul suprafeței teritoriale a U.P. III Independența există 1210,98 ha constituite ca arii naturale protejate, inclusiv situri Natura 2000 și care se suprapun parțial peste fondul forestier proprietate publică a statului, astfel: *ROSPA0071* Lunca Siretului Inferior și *ROSCI0162/ROSAC0162* Lunca Siretului Inferior.

5.1.4.1. ROSPA0071 - „Lunca Siretului Inferior”

Situl ROSPA00071 – „Lunca Siretului Inferior”, a fost constituit prin H.G. 1284 / 2007 și reconfirmat ulterior prin H.G. 971 / 2011 . Pe raza U.P. III Independența, se suprapune pe o suprafață de 1210,98 ha cu fondul forestier proprietate publică a statului. Aceasta arie protejată, de interes avifaunistic (de interes european), urmărește asigurarea stării favorabile de conservare a speciilor de păsări – Directiva 79 / 409 / CCE .

Planul de management și Regulamentul sitului Natura 2000 ROSPA 0071 Lunca Siretului Inferior și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune, a fost aprobat prin Ordinul MMAP nr.949/19.05.2016.

Situl Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior este localizat în sud-estul României și este suprapus județelor Brăila, Galați și Vrancea și are o suprafață totală de 37479,50 ha conform formularului standard. Situl Natura 2000 ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior este suprapus și județului Bacău. Suprapuse ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior, sunt și următoarele arii naturale protejate:

- Situl Natura 2000 Dunele de Nisip de la Hanul Conachi- ROSAC0072
- Situl Natura 2000 Lunca Siretului Inferior - ROSAC0162
- Rezervația Naturală Lunca Siretului cu cele două trupuri, Pădurea Neagră și Pădurea Dumbrăvița - Cod 2827
- Rezervația Naturală Balta Potcoava - Cod 2411
- Rezervația Naturală Balta Tălăbasca - Cod 2412
- Rezervația Naturală Dunele de Nisip de la Hanul Conachi - Cod 2402
- Rezervația Naturală Pădurea Merișor -Cotul Zătuanului.

Coordonatele sitului: Nord 450 52' 42" Est 270 17' 6" ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior este arie naturală protejată de interes comunitar - categoria arie de protecție specială conform Directivei Consiliului 79/409/CEE, cu modificări și completări ulterioare, desemnată prin Hotărârea Guvernului României nr. 1284/2007 privind declararea ariilor naturale de protecție avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificări și completări prin Hotărârea Guvernului României nr. 971/2011. Zona a fost declarată arie de protecție specială avifaunistică ca urmare a identificării a 22 specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC și a 25 specii de păsări cu migrație regulată nementionate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC. Lunca Siretului Inferior ROSPA0071 are o suprafață de 36.492 hectare. Aceasta este situată în două regiuni biogeografice: continentală și stepică.

Este o zonă de subsidență cu altitudini reduse de aproximativ 5m. Se întâlnesc păduri de luncă. Râul Siret este parte integrantă a bazinului hidrografic Siret, cu 42274 kilometri pătrați pe teritoriul României, are o lungime de 150 kilometri pe teritoriul României și culege apele a 1013 cursuri de apă. Cel mai important afluent este râul Bârlad, care, la rându-i, colectează apele Corozelului. Siretul inferior, este cuprins în amonte de râul Putna și aval până la vărsarea în Dunăre, având panta de 0,23 metri/kilometru. Fiind zonă de câmpie, viteza de curgere a apei scade la 0,3 – 0,5 metri/secundă.

În partea inferioară a cursului său, râul prezintă mari cantități de depuneri aluvionare, formând lunci întinse de 3-4 km. Siretul depune cantități mari de aluviuni și prezintă un fenomen accentuat de despletire și meandrare. În cursul său inferior, râul Siret formează Lunca Siretului Inferior care se desfășoară din dreptul orașului Măreșești și până în localitatea Șendreni din județul Galați. În zona accesul este posibil, în apropiere de valea Siretului pe drumul european E85, între Bacău – Focșani, intrând spre localitățile Lespezi, Burcioaia, Domnești, Pufești, Ciorani, Pădureni, Doaga, Ciușlea, Suraia, Vultur, județ Vrancea, unele sunt drumuri județene, altele sunt ulițe locale, greu practicabile. Spre zona inferioară a cursului Siretului se poate ajunge de pe drumul Național DN 25 Tecuci – Galați. Balta Tălăbășca poate fi vizitată tot de pe DN 25, prin localitatea Tudor Vladimirescu, județ Galați. Vegetația acvatică este dominată de specii pioniere, iar în condițiile unei structurări mai avansate apar și specii competitive. Stresul, datorat inundațiilor sau influenței antropice, se reflectă prin prezența speciilor tolerante la stres din categoria celor cu o ecologie largă și a speciilor tolerante la deteriorarea habitatelor naturale. Din punct de vedere ecologic, structura nu este diversificată, predominând speciile hidrofile, micro-mezoterme, eurionice spre slab acid neutrofile. Spectrul fitogeografic e dominat de specii cosmopolite, urmate de cele europene, cele mai multe cu un caracter mediteranean. Spectrul bioformelor este, de cele mai multe ori reprezentat exclusiv de helohidatofite. În general, numărul de specii este redus, ceea ce este firesc în condițiile unei vegetații cu caracter extrem.

Vegetația acvatică este adeseori asociată cu o vegetație palustră. Dintre plantele caracteristice amintim: stuful *Phragmites* spp, papura *Thypha angustifolia*, pipirigul *Scirpus lacustris*. Vegetația ierbacee formează un covor consistent reprezentat de: coada calului *Equisetum limosum*, iarba mlaștinii *Juncus effusus*, săgeata apei *Sagittaria sagitifolia*, piciorul cocoșului *Ranunculus lingua*, rogozul *Carex* spp, pipirig *Heleocharis palustris*, cucuta de apă *Cicuta virosa*, rosatea *Buttommus umbellatus*, coada șoricelului *Achillea millefolium*, traista ciobanului *Capsella bursa-pastoris*, plutnița *Nymphoides peltata*, troscotul de apă *Polygonum amphibium*, ciulinul de baltă *Trapa natans*, broscărița *Potamogeton natans*, lintița *Lemna* spp, peștișoara *Salvinia natans*, iarba broaștelor *Hydrocharis morsus-ranae*.

Vegetația pajiștilor ocupă suprafețe restrânse și este puternic antropizată datorită pășunatului cu oi și capre, prin urmare structura acestor pajiști, care ar reprezenta habitate prioritare, pentru România o valoare inestimabilă, a fost transformată în terenuri de cultură. De altfel, asociația *Taraxaco serotinae-Bothriochloetum ischaemi* definită de autorii Burduja și alții în 1956 și de Sârbu, Coldea și Chifu 1999, este singura care are o structură mai valoroasă, celelalte asociații din *Festuco-Brometea* fiind invadate de buruieni autohtone sau adventive. Din punct de vedere ecologic au un caracter xeromezofil, moderat termofil, slab acid neutrofil.

Fitogeografic, predomină speciile eurasiatice, elementele pontice având o reprezentare semnificativă. Pe măsura antropizării acestor comunități, se evidențiază mai multe elemente cosmopolite și mai multe specii ruderales competitive, provenite din flora autohtonă. Procentul însemnat al terofitelor este determinat pe de-o parte de climatul mai cald și mai uscat, dar și de accentuarea impactului antropic. Vegetația pădurilor este puternic afectată de construcția barajelor, alterări hidromorfologice datorită intervențiilor pentru exploatarea agregatelor minerale în albia minoră, inundații, iar unele specii edificatoare pentru habitate de interes conservativ, sunt afectate de lucrările silvice aplicate. Cea mai mare parte a pădurilor de luncă sunt plantate, fără a se respecta o structură pe specii corespunzătoare habitatelor forestiere de interes conservativ, arborii fiind dispuși pe șiruri, echidistant. Ca o consecință a inundațiilor, stratul ierbos este sărac, invadat de buruieni, unele cu caracter invaziv precum *Bidens vulgata*. Dintre habitatele de pădure, cele mai importante din punct de vedere conservativ sunt reprezentate de:

• Zăvoaiele cu *Salix alba* și *Populus alba* cod Natura 2000 al habitatului: 92A0 – speciile caracteristice habitatului sunt salcia *Salix alba* și plopul alb *Populus alba*;

• Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii *Ulmenion minoris* - cod Natura 2000 al habitatului: 91F0, habitat reprezentat de păduri cu copaci de esență tare, situate în cursul major al râurilor, expuse inundațiilor și creșterilor regulate ale apelor râurilor, aceste păduri fiind dezvoltate pe depozite aluvionare recente. Stratul de arbori este dominat de specii care aparțin genurilor *Fraxinus* frasin, *Ulmus* ulm sau *Quercus* stejar. Straturile inferioare de vegetație, subarboretul și stratul ierbos sunt bine dezvoltate. Plantele caracteristice acestui habitat sunt: stejarul, *Quercus robur* și velniș *Ulmus laevis*. Acest tip de habitat apare deseori în asociere cu zone împădurite cu arin și frasin. Activitățile identificate ca fiind presiuni și amenințări cu impact asupra ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și a ariilor naturale protejate suprapuse, sunt: - pășunatul - în principal datorită introducerii/pătrunderii animalelor în zone de reproducere a speciilor de interes conservativ; - utilizarea produselor biocide, hormoni de creștere și substanțe chimice; substanțele utilizate în agricultură sunt antrenate în apele freatice și apele de suprafață unde produc modificări ale ecosistemelor acvatice;

Gestionarea și utilizarea pădurii și plantațiilor silvice: practicile silvice impun îndepărtarea speciilor de plop la vârste de aproximativ 30 de ani și sunt aplicate intervenții până la limita albiei minore, ceea ce face ca situl să nu prezinte o favorabilitate ridicată pentru cuibăritul unor specii de păsări, dar și alterarea structurii unor habitate de interes conservativ; - extragerea de nisip și pietriș – reprezintă activitatea cu caracterul cel mai degradant pentru habitatele existente în arealul de desfășurare. Desfășurarea activității provoacă un impact negativ datorită unei multitudini de parametri perturbatori precum: deranjul, fragmentarea habitatelor, trafic utilaje, praf sau zgomot; - linii electrice și de telefon suspendate; prezența acestor elemente precum și lipsa dispozitivelor de avertizare amplasate pe acestea, duce la coliziuni ale speciilor de păsări în special în perioadele de pasaj; - diferite tipuri de depozitări necontrolate, precum cele ale produselor rezultate din sortarea agregatelor minerale – activitate care duce la diminuarea suprafețelor de habitat existente;

Pescuitul de agrement – reprezintă o activitate cu caracter negativ în special datorită prezenței necontrolate a pescarilor pe suprafețe extinse în sit, precum și intruziunea acestora în zone de reproducere a speciilor de interes comunitar; - vânătoarea – activitatea provoacă un grad ridicat de deranj asupra speciilor de interes conservativ în zonele de aglomerare iarna, iar recoltarea unor specii foarte slab reprezentate numeric poate duce la modificări negativ semnificative asupra efectivelor acestora; - sportul în aer liber și activitățile recreative de petrecere a timpului liber – lipsa unor locuri special amenajate face ca prezența umană pentru activități recreative să provoace deranj asupra speciilor de interes conservativ; - traficul rutier – provoacă moarte prin coliziune, în sit există câteva puncte de intersecție a ariei naturale protejate cu unele drumuri naționale unde există trafic rutier intens; - braconajul – recoltarea nereglementată a speciilor provoacă un impact negativ semnificativ și dezechilibre în efectivele speciilor de interes conservativ; - introducerea de specii non-native; principala caracteristică a unor specii non-native introduse, este reprezentată de extinderea invazivă a acestora, alterând habitatele existente nativ; - incendiarea vegetației – activitatea duce la diminuarea suprafețelor disponibile pentru speciile de interes conservativ.

Lista speciilor de avifaună care fac obiectul de protecție al ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior

Specia	Cod Natura 2000	Tip populație	Mărime populație
<i>Alcedo atthis</i>	A229	S	S=50-100 indivizi
<i>Ardea purpurea</i>	A029	C,P	C=5-12 perechi P=50-100 indivizi
<i>Ardeola ralloides</i>	A024	C,P	C=5-10 perechi P=10-50 indivizi
<i>Aythya nyroca</i>	A060	C,P	C=20-30 perechi P=50-100 indivizi
<i>Chlidonias hybridus</i>	A196	C,P	C=50-80 perechi P=100-500 indivizi
<i>Chlidonias niger</i>	A197	C,P	C=5-10 perechi P=10-50 indivizi
<i>Ciconia ciconia</i>	A031	C, P	C=25-30 perechi P=500-1000 indivizi
<i>Circus aeruginosus</i>	A081	C, P	C=8-12 perechi P=50-100 indivizi
<i>Cygnus cygnus</i>	A038	I	I=50-100 indivizi
<i>Egretta alba</i>	A027	C, P, I	C=10-15 perechi P=50-100 indivizi I=10-15 indivizi
<i>Egretta garzetta</i>	A026	C, P	C=30-40 perechi P=200-300 indivizi

Specia	Cod Natura 2000	Tip populație	Mărime populație
Gelochelidon nilotica	A189	P	P=5-10 indivizi
Glareola pratincola	A135	P	P=10-14 indivizi
Ixobrychus minutus	A022	C, P	C=20-25 perechi P=50-100 indivizi
Lanius collurio	A338	C, P	C=100-500 perechi P=1000-5000 indivizi
Lanius minor	A339	C, P	C=20-35 perechi P=100-500 indivizi
Larus minutus	A177	P	P=20-50 indivizi
Nycticorax nycticorax	A023	C, P	C=20-30 perechi P=100-200 indivizi
Pelecanus nocrotalus	A019	P	P=100-200 indivizi
Platalea leucorodia	A034	P	P=10-50 indivizi
Recurvirostra avosetta	A132	P	P=25-50 indivizi
Sterna hirundo	A193	C, P	C=100-200 perechi P=500-1000 indivizi
Anas acuta	A054	P	P=20-35 indivizi
Anas clypeata	A056	P	P=30-60 indivizi
Anas crecca	A052	P, I	P=1000-3000 indivizi I=100-500 indivizi
Anas penelope	A050	P, I	P=200 300 indivizi I=100 150 indivizi
Anas platyrhynchos	A053	C, P, I	C=10-20 perechi P=5000-10000 indivizi I=5000- 10000 indivizi
Anas querquedula	A055	C, P	C=3- 5 perechi P=50 100 indivizi
Anas strepera	A051	C, P	C=3-5 perechi P=50-100 indivizi
Anser anser	A043	C, P	C=3-5 perechi P=400-500 indivizi
Aythya ferina	A059	C, P	C=3-5 perechi P=400-500 indivizi
Aythya fuligula	A061	I	I=10-20 indivizi
Buteo buteo	A087	C, P, I	C=4-6 perechi P=100-500 indivizi I=50-100 indivizi
Chlidonias leucopterus	A198	C, P	C=2-3 perechi P=10-50 indivizi
Cygnus olor	A036	C, P, I	C=20-30 perechi P=300-500 indivizi I=100-200 indivizi
Falco tinnunculus	A096	C, P, I	C=10-20 perechi P=50-100 indivizi I=50-100 indivizi
Fulica atra	A125	C, P, I	C=30-50 perechi P=2500-3000 indivizi I=300-500 indivizi
Larus cachinnans	A459	C, P, I	C=20-25 perechi P=300-500 indivizi I=50-100 indivizi
Limosa limosa	A156	P	P=500-1000 indivizi
Merops apiaster	A230	C, P	C=300-500 perechi P=1000-5000 indivizi
Phalacrocorax carbo	A017	P, I	P=500-1000 indivizi I=100-500 indivizi
Podiceps cristatus	A005	C, P	C=30-50 perechi P=300-500 indivizi
Tadorna tadorna	A048	P	P=5-20 indivizi
Tringa erythropus	A161	P	P=100-150 indivizi
Tringa totanus	A162	P	P=10-50 indivizi
Vanellus vanellus	A142	C, P	C=30-40 perechi P=500-700 indivizi
Larus ridibundus	A179	C, P, I	C=30-50 perechi P=1000-5000 indivizi I=200-300 indivizi

S - Populație permanentă, sedentară/rezidentă

P - Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire

C - Populație nerezidentă cuibăritoare care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere

I - Populație care doar ierneaază în aria naturală protejată

Alte specii de interes conservativ identificate pe suprafața ROSPA0071:

Specia	Cod Natura 2000	Observații
Gavia arctica	A002	Specia folosește ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
Phalacrocorax pygmaeus	A393	Folosește ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj. Specia este posibil cuibăritoare în sit.
Branta ruficollis	A396	Folosește ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat.
Haliaeetus albicilla	A075	Folosește ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior pentru odihnă și hrană în perioadele de iernat și pasaj.
Buteo rufinus	A403	Folosește ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior pentru odihnă și Hrană în perioadele de pasaj și iernat.
Pandion haliaetus	A094	Folosește ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.

Specia	Cod Natura 2000	Observații
Falco vespertinus	A097	Folosește ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior pentru cuibărit și creștere a puilor dar și pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
Sterna albifrons	A195	Folosește ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior pentru cuibărit și creștere a puilor dar și pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
Coracias garrulus	A231	Folosește ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior pentru cuibărit și creștere a puilor dar și pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
Picus canus	A234	Folosește ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior pentru cuibărit și creștere a puilor dar și pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj și iernat.
Dryocopus martius	A236	Folosește ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior pentru odihnă și hrană în sezonul hiemal. Specia este posibil cuibăritoare în Rezervația Naturală Lunca Siretului.
Lullula arborea	A246	Folosește ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior pentru cuibărit și creștere a puilor dar și pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
Anthus campestris	A255	Folosește ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior pentru cuibărit și creștere a puilor dar și pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj.
Aquila pomarina	A089	Folosește ROSPA0071 pentru hrană și odihnă în perioadele de pasaj
Crex crex	A122	Folosește ROSPA0071 pentru cuibărit și creștere a puilor dar și pentru odihnă și hrană în perioadele de pasaj

Din situl ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior, peste fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. III Independența, se suprapune doar o suprafață de 1210,98 ha. Unitățile amenajistice care fac parte din situl ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior sunt prezentate în tabelul 5.1.4.1.1.1., terenurile respective fiind încadrate în categoriile funcționale specificate în tabelul 5.1.4.1.2.1.

**5.1.4.1.1. Amplasamentul, în fondul forestier în studiu,
a ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior**

Tabelul 5.1.4.1.1.1.

Categorii de folosință forestieră	U.P.	Parcele / u.a.	Supraf. [ha]
Păduri	III	5A-E, 6A-J, 7A-P, 9A-E, 10A-D, 12A-H, 13A-C, 14A-D, 15A-E, 17A-H, 18A-C, 19A-D, 20A-F, 21A-C, 22A-G, 23B-J, 24A-E, 25B-L, 26A-M, 27A-E, 28A-C, 29A-E, 30A-E, 31A-E, 32A-D, 33A-E, 34A-D, 35A-I, K, 36A, C-L, 37A,C-D, 38A-C, E, 39A-D, F-I, 40A-J, 41A-C, 42A-K, 43A-C, 44A-F, 45A-L, 46A-E, 47A-C, E-J, 48A-K, 49A-B, 50A-D, 51A-H, 52A-D, 53A-J, 54A-D, 55A-D, F-I, 56A-I, 57A-E, 58A-B, D-F, 59, 60A-C, 61A-C, E, 62A-G, 63A-M, 64A-C, 65, 66A-D, 67A-F, H-J, 68A-C, 75A-I, 76A-M, 77A,C-WW,BB,EE,GG,HH,II, 78A-S, 79A-B, 80A-D, 81A-I, 82A-E, 84A-B, 85A-B, 96A-I	1180,18
	Total păduri		1180,18
Terenuri destinate împăd. sau reîmpăd.	III	23A, 25A, 35J, 36B, 37B, 38D, 39E, 47D, 55E, 55G, 58C, 61D, 67G, 77B	20,35
	Total terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi		20,35
Terenuri afectate gospodăririi silvice	III	36C, 37R	1,42
	Total terenuri afectate gospodăririi silvice		1,42
Terenuri neproductive	III	23N, 25N, 38N, 42N, 44N, 76N, 78N, 80N, 82N, 85N, 96N	9,03
	Total terenuri neproductive		9,03
Terenuri scoase temporar din f.f. propr. publică a statului	V	-	-
	Total terenuri scoase temp. din f.f. proprietate publică a statului		-
T O T A L ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior			1210,98

5.1.4.1.2. Situația categoriilor funcționale din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior

Tabelul 5.1.4.1.2.1.

Tip de categorie funcț.	Categoria funcțională	Supraf. [ha]
Grupa I		
T II	3A1F5Q - Arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare; Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal; 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).	0,97
	3A5Q5R - Arboretele din stepă și 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); 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).	0,78
	3B1F5Q - Arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare; Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal; 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).	40,25
	5H1F5Q - Arboretele constituite ca materiale de bază- surse de semințe; Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal; 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).	11,01
-	Total T II	53,01
T III	1F5Q5R - Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal; 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).	1147,52
-	Total T III	1147,52
Total grupa I		1200,53
*	Terenuri cu destinație specială și neproductive	10,45
T O T A L ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior		1210,98

5.1.4.2. ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior

Situl ROSCI0162 – Lunca Siretului Inferior, a fost constituit prin O.M. MMDD 1964 / 2007, completat ulterior prin O.M. MMP 2387 /2011. Suprafața ROSAC0162 este de 24980,60 ha, situl se suprapune cu situl ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior.

Situl Natura 2000 ROSAC0162 “Lunca Siretului Inferior” cuprinde albia majoră a râului Siret în aval de Adjudul Vechi și Homocea, până în amonte de Municipiul Galați, la care se adaugă mici porțiuni de terasă (de exemplu trupul de pădure Hanu Conachi) precum și partea inferioară a luncii unor afluenți ai Siretului (ex. Râul Trotuș, în aval de Urechești, Râmnicu Sărat, Suha, Bârlădel, Buzău).

Situl se întinde pe teritoriul județelor Bacău (porțiunea superioară a sitului situată pe râul Trotuș), Vrancea, Buzău, Brăila, Galați. Principalele clase de habitate identificate în sit sunt: Ape dulci continentale (stătătoare, curgătoare) – 45%; Pajiști seminaturale umede, preerii mezofile-18%; Culturi cerealiere extensive-5%; Alte terenuri arabile-5%; Păduri caducifoliolate-25%; Alte terenuri (inclusiv zone urbane, rurale, căi de comunicație, rampe de depozitare, mine, zone industriale)-2%.

Situl este localizat preponderent în lunca inundabilă, o luncă joasă, cu relief predominant plan, tânăr, format din depuneri de aluviuni. Local apar grinduri, japșe, privaluri, depresii. Altitudinea variază de la 5 m, în partea inferioară a sitului, la cca. 300 m în partea superioară a sitului, pe Râul Trotuș. Substratul geologic este reprezentat de argile, nisipuri și chiar pietrișuri în partea superioară, de vârstă cuaternară, care se prezintă sub formă de straturi suprapuse orizontal. Rețeaua hidrografică este reprezentată de râul Siret și de afluenții acestuia. Regimul hidrologic al râului se caracterizează prin revărsări periodice, în principal în lunile februarie-martie, aprilie-iunie și noiembrie. Aceste revărsări au influență directă asupra vegetației forestiere în zona de terasă, regimul hidrologic al râului nu influențează vegetația forestieră. Climatul variază dinspre amonte spre aval, fiind caracteristic etajului colinar în partea superioară a sitului și stepei, în partea mijlocie și inferioară a sitului. Solurile sunt preponderent soluri aluviale (aluvisoluri), iar pe terase apar molisoluri (cernoziomuri).

Situl prezintă importanță pentru speciile de pești reofili, reprezentând o porțiune de râu relativ puțin afectată de activități antropice.

Fenomenul de uscare a arboretelor de vârstă mare este prezent din ce în ce mai frecvent, ca urmare a scăderii nivelului apelor freatice din albia majoră. Apropierea localităților, accesibilitatea ușoară a pădurilor pe întreg perimetrul, nevoia de lemn de foc care generează tăieri ilegale, extinderea și promovarea arboretelor de salcâm, plop euramerici și alte specii forestiere alohtone, pășunatul în pădure, constituie principalele puncte sensibile ale activității antropice. Extinderea intravilanului localităților limitrofe sitului în zona de luncă, diversificarea proprietății asupra terenurilor din sit, constituie alte elemente de vulnerabilitate a sitului.

Situl a fost desemnat cu Avizul favorabil nr. 819/CJ/08.08.2005, pentru instituirea regimului de arie naturală protejată, eliberat de Academia Română, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii, în baza documentelor științifice alcătuite de Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice.

În situl Lunca Siretului Inferior pădurile ocupă cca. 7500 ha, respectiv 20% din suprafața sitului. Peste 6500 ha sunt păduri proprietate publică a statului, iar diferența sunt păduri private.

Managementul sitului

Responsabilitatea pentru managementul sitului este în sarcina A.N.A.N.P. Galați.

Situl are următoarele date de amplasament:

Coordonatele sitului: Latitudine N 45.0113333; E 27.0035861

Suprafața sitului (ha)	Lungimea sitului (km)	Altitudine (m)			Regiunea biogeografică				
		Min.	Max.	Med.	Alpina	Continent.	Panonică	Stepică	Pontică
24 980		0	302	47		X		X	

Situl se suprapune peste următoarele unitati administrative: Bacău (2%), Vrancea (42%), Galați (49%), Brăila (7%).

Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește:

Cod	Denumire habitat	ha	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
3260	Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din <i>Ranunculus fluitans</i> și <i>Callitriche-Batrachion</i>	-	B	C	C	B
3270	Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de <i>Chenopodium rubrum</i> și <i>Bidens</i>	-	B	C	B	B
6440	Pajiști aluviale de <i>Cnidium dubium</i>	51	C	C	C	C

Cod	Denumire habitat	ha	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
91F0	Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri (<i>Ulmion minoris</i>)	337	C	C	C	C
91 I0*	Vegetatie de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.	176	C	C	C	C
91E0*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	100	C	C	C	C
92A0	Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	1891	B	B	B	C

Specii de mamifere enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/EEC

Cod	Specie	Populație:							
		Rezidență	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit. pop.	Conserv.	Izolare	Global
1355	<i>Lutra lutra</i>	P (30-50i)				C	B	C	B
1335	<i>Spermophilus citellus</i>	P(100-300i)							

Specii de amfibieni și reptile enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/EEC

Cod	Specie	Populație:							
		Rezidență	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit. pop.	Conserv.	Izolare	Global
1220	<i>Emys orbicularis</i>	P				C	B	C	B
1166	<i>Triturus cristatus</i>	P(500-1000i)				C	B	C	B
1188	<i>Bombina bombina</i>	P				C	B	C	B

Specii de pești enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/EEC:

Cod	Specie	Populație:							
		Rezidență	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit. pop.	Conserv.	Izolare	Global
1130	<i>Aspius aspius</i>	P(500-1000i)				C	B	C	B
1149	<i>Cobitis taenia</i>	P(1000-5000i)				C	B	C	B
2511	<i>Gobio kessleri</i>	P,R,C,W				B	B	C	B
1124	<i>Gobio albipinnatus</i>	P(1000-5000i)				C	B	C	B
1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	P				C	B	B	B
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	P,R,C,W				C	B	C	B
2522	<i>Pelecus cultratus</i>	P,R,C,W				C	B	C	B
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	P,R,C,W				C	B	C	B
1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	P,R,C,W				C	B	C	B
1160	<i>Zingel streber</i>	P,R,C,W				C	B	C	B
1159	<i>Zingel zingel</i>	P,R,C,W				C	B	C	B

Specii de nevertebrate enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/EEC

Cod	Specie	Populație:							
		Rezidență	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit. pop.	Conserv.	Izolare	Global
1083	<i>Lucanus cervus</i>	P				C	B	C	C
1014	<i>Vertigo angustior</i>	P				D			

Alte specii importante de floră și faună

Cat.	Specia/Motivare	Populație	
M	<i>Felis silvestris</i>	P	D

Lista speciilor de nevertebrate care fac obiectul de protecție al ariei naturale protejate: ROSAC0162

Specia	Cod Natura 2000	Tip populație	Mărime populație
<i>Erannis ankeraria</i>	4033	Specie neidentificată	-
<i>Cerambix cerdo</i>	1088	S	30-70 indivizi
<i>Lucanus cervus</i>	1083	S	100-500 indivizi
<i>Vertigo angustior</i>	1014	S	-

S - Populație permanentă, sedentară/rezidentă

Specii de reptile și amfibieni în baza cărora fost declarată aria naturală protejată:

***Lista speciilor de reptile și amfibieni
care fac obiectul de protecție al ariei naturale protejate ROSAC0162***

Specia	Cod Natura 2000	Tip populație	Mărime populație
Emys orbicularis	1220	S	100-150 indivizi
Triturus cristatus	1166	S	1000 indivizi
Bombina bombina	1188	S	100000 indivizi

S - Populație permanentă, sedentară/rezidentă

Lista speciilor de mamifere care fac obiectul de protecție al ROSAC0162:

Specia	Cod Natura 2000	Tip populație	Mărime populație
Lutra lutra	1355	S	30-50 indivizi
Spermophilus citellus	1335	S	100-300 indivizi

S - Populație permanentă, sedentară/rezidentă

***Lista speciilor de pești care fac obiectul de protecție al ariei naturale
protejate ROSAC0162***

Specia	Cod Natura 2000	Tip populație	Mărime populație
Aspius aspius	1130	S	500-1000 indivizi
Cobitis taenia	1149	S	1000-5000 indivizi
Gobio kessleri	2511	S	1000-5000 indivizi
Gobio albipinnatus	1124	S	1000-5000 indivizi
Gymnocephalus schraetzer	1157	S	100-300 indivizi
Misgurnus fossilis	1145	S	100-500 indivizi
Pelecus cultratus	2522	S	500-1000 indivizi
Rhodeus sericeus amarus	1134	S	300-600 indivizi
Sabanejewia aurata	1146	-	-
Zingel streber	1160	S	3000-7000 indivizi
Zingel zingel	1159	S	5000-1000

S - Populație permanentă, sedentară/rezidentă

Alte specii importante pentru aria naturală protejată ROSAC0162:

Specia	Cod Natura 2000	Tip populație	Mărime populație
Alcedo atthis	A229	S	1-2 indivizi
Ardea purpurea	A029	-	Specie absentă*
Asio otus	A221	C, P	C=1-2 perechi P=10-15 indivizi
Botaurus stellaris	A021	-	Specie absentă*
Buteo buteo	A087	C	1 pereche
Carduelis carduelis	A364	C	10-15 perechi
Ciconia ciconia	A031	-	Specie absentă*
Ciconia nigra	A030	-	Specie absentă*
Coracias garrulus	A231	C	1 pereche
Crex crex	A122	-	Specie absentă*
Dendrocopos major	A237	S	5-10 indivizi
Egretta garzetta	A026	-	Specie absentă*
Ixobrychus minutus	A022	-	Specie absentă*
Milvus milvus	A074	-	Specie absentă*
Parus major	A330	C,P,I	C=20-30 perechi P=200-300 indivizi I=50-100 indivizi
Picus canus	A234	C,P,I	C=1-2 perechi P=5-10 indivizi I=3-5 indivizi
Capreolus capreolus		S	3-5 indivizi
Erinaceus roumanicus		S	50-100 indivizi
Elaphe longissima		-	Specie absentă*
Elaphe quatuorlineata		-	Specie absentă*
Emys orbicularis	1220	S	3-5 indivizi
Lacerta agilis		S	30-50 indivizi

Specia	Cod Natura 2000	Tip populație	Mărime populație
Lacerta viridis		S	50-100 indivizi
Bombina bombina	1188	-	Specie absentă*
Hyla arborea		S	10-20 indivizi
Aeshna viridis		S	30-50 indivizi
Helix pomatia		S	1000-5000 indivizi
Lucanus cervus	1083	S	50-100 indivizi

S - Populație permanentă, sedentară/rezidentă

P - Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire

C - Populație nerezidentă cuibăritoare care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere

I - Populație care doar ierneaază în aria naturală protejată

Din situl ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior, peste fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. III Independența, se suprapune doar o suprafață de 1210,98 ha. Unitățile amenajistice care fac parte din situl ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior sunt prezentate în tabelul 5.1.4.2.1.1., terenurile respective fiind încadrate în categoriile funcționale specificate în tabelul 5.1.4.2.2.1.

**5.1.4.2.1. Amplasamentul, în fondul forestier în studiu,
a sitului de importanță comunitară ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior**

Tabelul 5.1.4.2.1.1.

Categorii de folosință forestieră	U.P.	Parcele / u.a.	Supraf. [ha]
Păduri	III	5A-E, 6A-J, 7A-P, 9A-E, 10A-D, 12A-H, 13A-C, 14A-D, 15A-E, 17A-H, 18A-C, 19A-D, 20A-F, 21A-C, 22A-G, 23B-J, 24A-E, 25B-L, 26A-M, 27A-E, 28A-C, 29A-E, 30A-E, 31A-E, 32A-D, 33A-E, 34A-D, 35A-I, K, 36A, C-L, 37A,C-D, 38A-C, E, 39A-D, F-I, 40A-J, 41A-C, 42A-K, 43A-C, 44A-F, 45A-L, 46A-E, 47A-C, E-J, 48A-K, 49A-B, 50A-D, 51A-H, 52A-D, 53A-J, 54A-D, 55A-D, F-I, 56A-I, 57A-E, 58A-B, D-F, 59, 60A-C, 61A-C, E, 62A-G, 63A-M, 64A-C, 65, 66A-D, 67A-F, H-J, 68A-C, 75A-I, 76A-M, 77A,C-WW,BB,EE,GG,HH,II, 78A-S, 79A-B, 80A-D, 81A-I, 82A-E, 84A-B, 85A-B, 96A-I	1180,18
	Total păduri		1180,18
Terenuri destinate împăd. sau reîmpăd.	III	23A, 25A, 35J, 36B, 37B, 38D, 39E, 47D, 55E, 55G, 58C, 61D, 67G, 77B	20,35
	Total terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi		20,35
Terenuri afectate gospodăririi silvice	III	36C, 37R	1,42
	Total terenuri afectate gospodăririi silvice		1,42
Terenuri neproductive	III	23N, 25N, 38N, 42N, 44N, 76N, 78N, 80N, 82N, 85N, 96N	9,03
	Total terenuri neproductive		9,03
Terenuri scoase temporar din f.f. propr. publică a statului	V	-	-
	Total terenuri scoase temp. din f.f. proprietate publică a statului		-
T O T A L ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior			1210,98

**5.1.4.2.2. Situația categoriilor funcționale din
situl de importanță comunitară ROSAC0162 - „Lunca Siretului Inferior”**

Tabelul 5.1.4.2.2.1.

Tip de categorie funcț.	C a t e g o r i a f u n c ț i o n a l ă	Supraf. [ha]
Grupa I		
T II	3A1F5Q - Arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare; Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal; 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).	0,97
	3A5Q5R - Arboretele din stepă și 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); 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).	0,78
	3B1F5Q - Arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare; Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal; 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).	40,25
	5H1F5Q - Arboretele constituite ca materiale de bază- surse de semințe; Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal; 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).	11,01
-	Total T II	53,01
T III	1F5Q5R - Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal; 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).	1147,52
-	Total T III	1147,52
Total grupa I		1200,53
*	Terenuri cu destinație specială și neproductive	10,45
T o t a l ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior		1210,98

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 și clasa de regenerare.

5.2.0. Situația bazelor de amenajare

Tabelul 5.2.0.1.

U. G.	Supra- fața [ha]	Regim de gospod.	Compoziția actuală	Compoziția-țel	Tratamente	Exploatab. vârsta exploat. [ani]	Ciclul [ani]
A	56,80	codru	40FRA 32ARA 8SA 6FR 5PLZ 4PLA 3FRB 1ULC 1DT	51PLA 15PLN 33SA 1FR	Tăieri de conservare	De <u>protecție</u> 74	80
K	11,01	crâng	90PLA 10ULC	100PLA	-	-	-
M	66,45	codru crâng	32ST 14FRA 14SL 12SC 6GL 6PLA 6ARA 5FR 3SA 2DT	58PLN 9PLA 20STP 4SA 3ST 6DT	Tăieri de conservare	De <u>protecție</u> -	-
X	1062,77	crâng	38PLA 25SA 13PLZ 10PLN 6ARA 5SC 2FRA 1DT	42PLN 36PLA 21SA 1FR	Tăieri în crâng	De <u>protecție</u> 26	30
Z	53,99	codru crâng	99PLZ 1ARA	64PLA 23PLN 9ST 4DT	Tăieri de conservare	De <u>protecție</u> 21	20
TOTAL U.P.	1251,02	-	34PLA 22SA 15PLZ 8PLN 7ARA 5SC 4FRA 2ST 3DT	40PLN 37PLA 19SA 1ST 1STP 1FR 1DT	-	-	-

5.2.1. Regimul

Regimul, sau modul general în care se asigură regenerarea unei păduri (din sămânță sau pe cale vegetativă), definește structura pădurii din acest punct de vedere. Ținând seama de obiectivele social-economice propuse, de necesitatea folosirii cât mai corespunzătoare a capacităților de producție și de protecție ale pădurii și luând în considerare caracteristicile și cerințele speciilor existente în U.P., s-a impus *codru pentru unele formațiuni forestiere din zonă, codru convențional pentru arboretele de plop euramericani și sălcii selecționate, crâng pentru zăvoaie de sălcii și plop indigeni*.

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 parcelară 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 unitățile de gospodărire 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 unități de gospodărire și total

Tabelul 5.2.2.1.1.

U. G.	Tip stațiune	Tip pădu- re	Compoziția-țel	Supraf. [ha]	Suprafața pe specii [ha]						
					PLA	PLN	SA	ST	STP	FR	DT*
A	9611	9115	10PLA	3,59	3,59	-	-	-	-	-	-
	9612	9112	10PLA	29,10	29,10	-	-	-	-	-	-
		9312	5PLA 5PLN	5,21	2,60	2,61	-	-	-	-	-
	9622	9517	10SA	7,64	-	-	7,64	-	-	-	-
	9623	9518	10SA	10,94	-	-	10,94	-	-	-	-
	9624	9611	4PLA 3PLN 3SA	0,32	0,13	0,10	0,09	-	-	-	-
	Total	ha	-	56,80	35,42	2,71	18,67	-	-	-	-
		%	-	100	62	5	33	-	-	-	-
	Compoziția actuală: 40FRA 32ARA 8SA 6FR 5PLZ 4PLA 3FRB 1ULC 1DT										
K	9612	9112	10PLA	11,01	11,01	-	-	-	-	-	-
	Total	ha	-	11,01	11,01	-	-	-	-	-	-
		%	-	100	100	-	-	-	-	-	-
	Compoziția actuală: 90PLA 10ULC										
M	9310	8311	8STP2DT	16,73	-	-	-	-	13,38	-	3,35
	9611	9115	10PLN	5,24	-	5,24	-	-	-	-	-
	9612	9112	10PLA	0,78	0,78	-	-	-	-	-	-
		9312	5PLA 5PLN	12,71	6,35	6,36	-	-	-	-	-
	9613	9211	7ST 3DT	2,54	-	-	-	1,78	-	-	0,76
	9614	9111	10PLA	5,13	5,13	-	-	-	-	-	-
		9311	10PLN	20,84	-	20,84	-	-	-	-	-
	9622	9517	10SA	2,48	-	-	2,48	-	-	-	-
	Total	ha	-	66,45	12,26	32,44	2,48	1,78	13,38	-	4,11
		%	-	100	18	49	4	3	20	-	6
Compoziția actuală: 32ST 14FRA 14SL 12SC 6GL 6PLA 6ARA 5FR 3SA 2DT											
X	9611	9115	10PLN	238,12	-	238,12	-	-	-	-	-
	9612	9112	10PLA	349,03	349,03	-	-	-	-	-	-
		9312	5PLA 5PLN	205,40	102,70	102,70	-	-	-	-	-
	9613	9211	7ST3DT	0,90	-	-	-	0,63	-	-	0,27
	9614	9111	10PLA	16,02	16,02	-	-	-	-	-	-
	9622	9517	10SA	93,87	-	-	93,87	-	-	-	-
	9623	9518	10SA	128,88	-	-	128,88	-	-	-	-
	9624	9611	4PLA 3PLN 3SA	10,20	4,08	3,06	3,06	-	-	-	-
	Clasă de regenerare			-	-	-	-	-	-	-	-
	9611	9115	10PLN	1,43	-	1,43	-	-	-	-	-
	9612	9112	10PLA	14,80	14,80	-	-	-	-	-	-
		9312	10PLN	2,91	-	2,91	-	-	-	-	-
	9623	9518	10SA	1,21	-	-	1,21	-	-	-	-
	Total	ha	-	1062,77	486,63	348,22	227,02	0,63	-	-	0,27
		%	-	100	46	33	21	-	-	-	-
Compoziția actuală: 38PLA 25SA 13PLZ 10PLN 6ARA 5SC 2FRA 1DT											
Z	9611	9115	10PLA	7,04	7,04	-	-	-	-	-	-
	9612	9112	10PLA	34,40	34,40	-	-	-	-	-	-
		9312	5PLA 5PLN	5,40	2,70	2,70	-	-	-	-	-
	9613	9211	7ST3DT	7,15	-	-	-	5,00	-	-	2,15
	Total	ha	-	53,99	44,14	2,70	-	5,00	-	-	2,15
		%	-	100	82	5	-	9	-	-	4
Compoziția actuală: 99PLZ 1ARA											
Total U.P.	U.P.	ha	-	1251,02	589,46	386,07	248,17	7,41	13,38	-	6,53
		%	-	100	47	31	20	1	1	-	-
	Compoziția actuală: 34PLA 22SA 15PLZ 8PLN 7ARA 5SC 4FRA 2ST 3DT										

*DT: PA, JU, CI, MJ, PD

Din analiza tabelului 5.2.2.1.1. se observă că există diferențe între compozițiile actuale și cele considerate ideale (țel), atât pe unități de gospodărire, cât și la nivel de U.P. Situația se datorește rezultatelor nu tocmai bune ale gospodăririlor anterioare.

5.2.3. *Tratamentul*

Tratamentul definește structura arboretelor din punctul de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști. În U.G. A, U.G. X și U.G. Z s-au stabilit; ***tratamentul tăierilor în crâng***, pentru salcâmete, arborete de salcie și plop indigeni, tăieri de conservare (cu caracter de refacere ori substituție) pentru arboretele afectate de factori destabilizatori ori restructurate și pentru arboretele de PLEA, FR și diverse tari.

5.2.4. *Exploatabilitatea*

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

Arboretele din U.G. A, X și Z fiind încadrate în grupa I funcțională s-a adoptat exploatabilitatea de protecție. Din calcule a rezultat o ***vârstă medie a exploatabilității de 74 ani*** pentru U.G. A, ***26 ani*** pentru U.G. X și ***21 ani*** pentru U.G. Z

Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție încadrate în U.G. „M” și U.G. „K” (excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă) s-a avut în vedere exploatabilitatea de protecție, fără să se stabilească vârste ale exploatabilității, ele urmând să fie gospodărite prin lucrări speciale de conservare, lucrări de îngrijire și tăieri de igienă.

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, ***pentru U.G. „A” s-a adoptat ciclul de 80 ani, pentru U.G. „X” s-a adoptat ciclul de 30 ani și pentru U.G. „Z” s-a adoptat ciclul de 20 ani***



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 doar pentru U.G. „X” – zăvoaie de plop și sălcii, deoarece U.G. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite și U.G. „Z” – culturi de plop selecționați și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea, având arborete tinere, sunt în așteptare.

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

La unitatea de tip „A” – 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.

În unitatea de tip A, au fost încadrate arborete din grupa I funcțională (categoria funcțională 1F) din tipul funcțional III. Reglementarea producției s-a făcut pentru toate arboretele din unitatea de gospodărire, ce însumează 56,80 ha.

6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale

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:

- $C_i = 163 \text{ m}^3$;
- $V_D = 0 \text{ m}^3$;
- $V_E = 0 \text{ m}^3$;
- $V_F = 350 \text{ m}^3$;
- $V_G = 4013 \text{ m}^3$;

- 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).

- $Q = -0,88$ - 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 ;

Unitatea de gospodărire, prezentând un deficit mare de masă lemnoasă exploatabilă ($Q = -0,88 < 1$), 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.

Indicatorul de posibilitate, după procedeul creșterii indicatoare are valoarea :

$$P_{Ci} = 0 \text{ m}^3/\text{an}$$

6.1.1.1.1. Indicatorul de posibilitate după procedeul creșterii indicatoare

Tabelul 6.1.1.1.1.1.

DS: Galati			OS: Hanu Conachi				UP: 3		SUP:A	Pag.: 1	
Specia	FRA	ARA	SA	FR	PLZ	PLA	FRB	ULC	DT	DM	
CI	56	50	9	11	5	9	7	2		1	150
VD											
VD1											
VD2											
VD3											
VD4											
VE											
VE1											
VE2											
VE3											
VF							350				350
VG	1609	1297	252			474	381				4013
DD1											-2978
DD2											-2978
DD3											-5605
DD4											-4920
DM											-5605
Q											-0.88
VD/10											
VE/20											
VF/40											9
VG/60											67
POSIB.											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> A: M: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> CICLUL 80 Ani </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> SUPRAFATA TOTALA 56.80 Ha </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA 56.80 Ha </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA Ha </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 unitatea de gospodărire în care se reglementează procesul de producție (U.G. „A”)

Situația claselor de vârstă – U.G. „A”

Tabelul 6.1.2.1.2.1.

Specificări	Clase de vârstă							Clasa de vârstă normală
	I	II	III	IV	V	VI	Total	
Suprafața [ha]	47,09	9,71	-	-	-	-	56,80	14,20
%	82	18	-	-	-	-	100	25

Situația claselor de exploatabilitate – U.G. „A”

Tabelul 6.1.2.1.2.2.

Specificări	Clase de exploatabilitate								Suprafața periodică normală
	I	II	III	IV	V	VI	VII	Total	
Suprafața [ha]	-	-	1,72	-	15,23	13,99	25,86	56,80	14,20
%	-	-	3	-	27	25	45	100	25

b) Constituirea suprafețelor periodice

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

SFM1 – suprafața formației forestiere cu perioadă de regenerare de 30 de ani – 0,00 ha;

SU1 – suprafața arboretelor din urgența I de regenerare – 0,00 ha;

SU2 – suprafața arboretelor din urgența a II-a de regenerare – 0,00 ha;

Având în vedere că suprafața arboretelor ce aparțin formațiilor forestiere cu stejar brumăriu reprezintă 100% din suprafața unității de gospodărire s-au adoptat perioade de regenerare de 20 ani. Unitatea de gospodărire având un ciclu de 80 ani, s-au constituit 4 suprafețe periodice de 20 de ani.

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

Încadrarea primelor două suprafețe periodice s-a făcut conform criteriilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, cu arborete nominalizate și în limita sacrificiilor de exploatabilitate admise. S-a urmărit, pe cât posibil, și asigurarea continuității producției pe specii principale, apte să producă sortimente valoroase. Având în vedere deficitul de arborete exploatabile, suprafața periodică I nu conține arborete, deci nu are suprafață.

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 6.1.1.1.2.3.)

Calculul indicatorului de posibilitate prin procedeul deductiv - prezentare recapitulativă

Tabelul 6.1.1.2.3.

Clasa de vârstă	U.G. „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	47,09	2709	180	-	-	-	-	-	-	-	-	21,23	25,86
II	9,71	594	38	-	-	-	-	1,72	205	60	265	7,99	-
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	56,80	3303	218	-	-	-	-	1,72	205	60	265	29,22	25,86
Normal				14,20	-			14,20	-			14,20	14,20
Diferențe				-14,20	-			-12,48	-			+15,02	+11,66
$P_D = Vi/30 + Vk/20 + Vj/10 + Vj/nj = 0 \text{ m.c./an}$													

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:

$$P_I = 0 \text{ m}^3/\text{an}.$$

6.1.1.2.1. Posibilitatea după procedeul claselor de vârstă

Tabelul 6.1.1.2.1.1.

U.P. VI Cotești			Ciclul [ani]	Ci [m³]
Suprafața S.U.P [ha]			80	150
Specificări			S	Volum
			ha	m³
			Creștere	Diferență
			m³	ha
Arborete exploatabile			-	-
Suprafața normală			14,20	-
S.p. I			-	-14,20
P deductiv			-	0
P inductiv			-	0
Posibilitate clase de vârstă			-	0
S.p. II			1,72	1852
S.p. III			29,22	-
S.p. IV			25,86	-
Arborete preexploatabile			1,72	205
Vi			-	-
Vk			-	-
Vj`			-	-
Vj"			-	-

6.1.1.2. Adoptarea posibilității

Modul de adoptare a posibilității și o comparație cu situația de la amenajarea anterioară sunt redată în tabelele 6.1.2.2.1. și 6.1.2.2.2.

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]	150	S. P. Normală [ha]	14,20
V _D /10 [m³]	-	Perioada I [ani]	20
V _E /20 [m³]	-	S. P. I [ha]	0
V _F /40 [m³]	9	Perioada a II-a [ani]	20
V _G /60 [m³]	67	S. P. II [ha]	1,72
Q	-0,88	Volumul arboretelor exploatabile [m³/ha]*	0
m	0	P. inductiv [m³]	0
ρ	0	P. deductiv [m³]	0
<i>P_{Ci} = 0 m³/an</i>		<i>P_{Cl.v.} = 0 m³/an</i>	
Posibilitatea adoptată: P = 0 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 din 2015 [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		
2015	0	0	0	-
2025	0	0	0	-
%	-	-	-	-

6.1.1.3. 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 unității de gospodărire 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 câtorva parametri de calcul pentru următorii 10, 20, respectiv, 30 de ani.

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

Tabelul 6.1.1.3.1.

Actuala amenajare		După 10 ani		După 20 de ani		După 30 de ani	
Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori
C_i	150	C_i	153	C_i	159	C_i	165
$VD/10$	0	$VD'/10$	0	$VD''/10$	33	$VD'''/10$	17
$VE/20$	0	$VE'/20$	16	$VE''/20$	18	$VE'''/20$	73
$VF/40$	9	$VF'/40$	41	$VF''/40$	100	$VF'''/40$	242
$VG/60$	67	$VG'/60$	164	$VG''/60$	206	$VG'''/60$	203
Q	-0,88	Q	-0,4	Q	0,1	Q	0,1
m	0	m	0	m	0	m	0
P	0	P	0	P	1	P	2
P.adoptat	0	P'.adoptat	0	P''.adoptat	1	P'''.adoptat	2

6.1.2. Reglementarea procesului de producție la U.G. „X” – zăvoaie de plop și sălcii

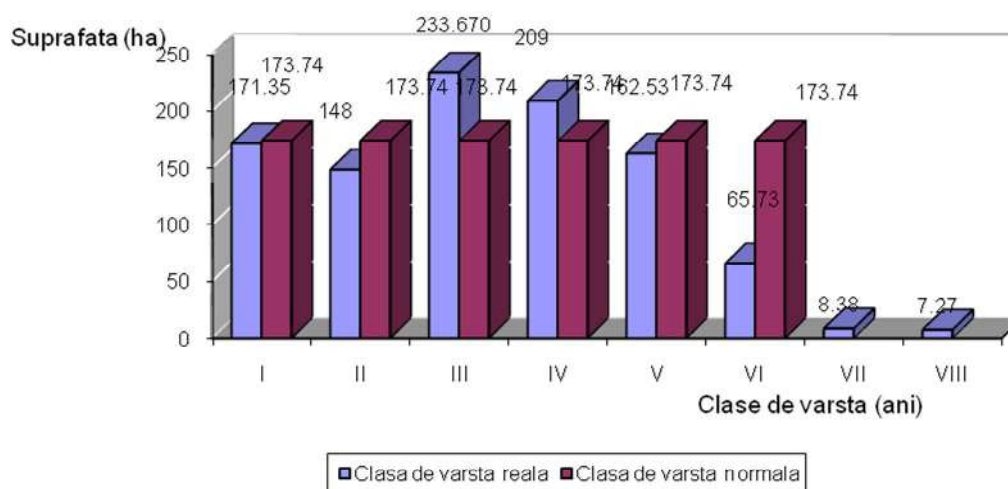
6.1.2.1. Stabilirea posibilității de produse principale

Metoda de amenajare aplicată este parchetația simplă. Suprafața unității de gospodărire este de 1042,42 ha. Unitățile amenajistice au fost repartizate pe cincinalele ciclului, ținând cont de vârsta actuală, de vârsta exploatabilității, de starea actuală a arboretelor și de urgențele de regenerare. Suprafețele pe clase de vârstă și cincinale, sunt redată în tabelul 6.1.2.1.1.

Tabel 6.1.2.1.1.

Specificări		Constituirea suprafețelor decenale din clase de vârstă (ha)								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total
Suprafața decenală I	Cincinal I	-	7,43	21,84	43,94	59,94	6,78	8,38	6,32	154,63
	Cincinal II	-	0,93	23,54	54,19	34,42	39,16	-	0,95	153,19
Total deceniul I		-	8,36	45,38	98,13	94,36	45,94	8,38	7,27	307,82
Suprafața decenală II	Cincinal III	-	-	-	99,80	68,17	19,79	-	-	187,76
	Cincinal IV	-	-	168,47	11,07	-	-	-	-	179,54
Total deceniul II		-	-	168,47	110,87	68,17	19,79	-	-	367,30
Suprafața decenală III	Cincinal V	0,41	165,57	19,82	-	-	-	-	-	185,80
	Cincinal VI	170,94	10,56	-	-	-	-	-	-	181,50
Total deceniul III		171,35	176,13	19,82	-	-	-	-	-	367,30
Total		171,35	184,49	233,67	209,00	162,53	65,73	8,38	7,27	1042,42

Fig. 6.1.2.1.1



Posibilitatea de produse principale s-a stabilit 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. Mărimea parchetului anual normal este: $P = S/r = 34,75$ ha, în care $S = 1042,42$ ha, reprezintă suprafața unității de crâng, iar $r = 30$ ani, reprezintă ciclul.

Suprafața decenală normală (S.D.N.) este de 347,47 ha. Suprafața inițială a planurilor de produse principale era de 347,90 ha iar volumul de recoltat era de 39211mc. Suprafața planurilor de produse principale a fost redusă cu 40,08 ha deoarece a fost scăzută depășirea de posibilitate din deceniul trecut, cu un volum de 5541mc. Astfel suprafața arboretelor incluse în planurile de produse principale este de 307,82ha iar posibilitatea de produse principale este de 33670mc, respectiv 3367mc/an.

*Suprafața totală = 1042,42 Ha; Ciclu = 30 ani;
S.P.N. cincinal = 173,74 ha; S.P.N. deceniu = 347,47 ha*

Tabel 6.1.2.1.2.

Cincinal/ Deceniu	Clase de vârstă [de 5 ani]	u.a.	Suprafața [ha]
I	II	33A, 34B, 36K, 37A	7,43
	III	26M, 31A, 33E, 34D, 35E, 58D, 61C, 76D, 77V, 77BB, 77GG	21,84
	IV	6D, 6J, 7O, 12B, 20C, 25G, 28A, 30E, 31C, 35B, 35C, 36C, 36G, 38C, 39D, 44D, 47G, 75A, 76B	43,94
	V	13C, 19D, 20B, 22B, 24B, 26F, 26G, 27E, 39H, 44F, 45A, 48A, 64B, 76E, 76F, 76I, 77F, 77Q, 78C, 80B, 80C	59,94
	VI	7D, 14C, 17D, 78K, 81D	6,78
	VII	67B, 71C, 81I	8,38
	VIII	46D, 66D, 67D	6,32
	-	TOTAL CINCINAL I	154,63
II	II	17C	0,93
	III	7I, 26A, 26H, 39F, 45C, 48E, 49B, 76C, 76J, 77G, 77T, 78O	23,54
	IV	9B, 15A, 21B, 22C, 23E, 25E, 26C, 26D, 26E, 27A, 33B, 33C, 33D, 34C, 44C, 47J, 51D, 76K, 77D, 79B, 81F, 96F	54,19
	V	6G, 13A, 15D, 22A, 23H, 40H, 41C, 42D, 42G, 45K, 53C, 53G, 56D, 62G, 63F, 76G, 77K, 77E, 96A	34,42
	VI	6I, 10C, 15C, 17G, 23G, 45I, 58F, 65%, 68A, 72G, 84A, 96D, 96E	39,16
	VIII	93A	0,95
	-	TOTAL CINCINAL II	153,19
Deceniul I	-	TOTAL DECENIUL I	307,82
III	IV	6E, 6F, 6H, 7H, 7N, 9A, 9E, 10D, 12C, 13B, 14D, 17B, 17F, 17H, 18A, 18C, 21A, 22E, 25F, 25J, 30C, 37D, 39A, 39I, 40A, 40F, 40G, 42A, 42H, 42K, 45F, 46B, 47B, 47I, 48B, 48D, 51B, 52A, 55D, 56C, 62F, 62B, 63B, 63K, 63D, 72H, 77I, 77M, 77R, 78E, 81H, 85A	99,80
	V	7E, 9D, 12F, 12H, 18B, 20A, 20G, 22G, 23D, 38B, 47E, 48G, 48J, 50A, 51E, 51G, 52B, 53B, 54C, 55B, 55I, 56A, 56F, 56E, 59, 62A, 63A, 66A, 67C, 75C, 75D, 77A, 77P, 77S, 78B, 78F, 81C	68,17
	VI	12A, 14B, 42B, 51F, 65%	19,79
	-	TOTAL CINCINAL III	187,76
IV	III	5A, 6B, 7A, 7J, 9C, 14A, 16, 19C, 21C, 22F, 24D, 26B, 26I, 26J, 26K, 29B, 31D, 32C, 32D, 35A, 35H, 36D, 36E, 36J, 40K, 44A, 45B, 45E, 45J, 46C, 46E, 47C, 47F, 47H, 50C, 51A, 51H, 53D, 53E, 53H, 54A, 54D, 57E, 61E, 62C, 62E, 63C, 71A, 71I, 72F, 75E, 75F, 76H, 76L, 77C, 77X, 77Z, 78G, 78I, 78M, 78P, 80A, 81E, 82A, 85B, 96B, 96G, 96I	168,47
	IV	75B, 75G, 79 A	11,07
	-	TOTAL CINCINAL IV	179,54
Deceniul II	-	TOTAL DECENIUL II	367,30
V	I	25I	0,41
	II	4, 5E, 6C, 7B, 7G, 7L, 10A, 12D, 12G, 15B, 15E, 17E, 19A, 19B, 20E, 23C, 24E, 25H, 25K, 30A, 31E, 32A, 32B, 34A, 35D, 35I, 36H, 36I, 37C, 42J, 44B, 44E, 45D, 45G, 46A, 52D, 53J, 54B, 56G, 56I, 57A, 57B, 60C, 66C, 68C, 71B, 71E, 77N, 80D, 81A, 81G, 82B	165,57
	III	30F, 39C, 42C, 58E, 61A, 63G, 64A, 71H, 77J, 77I	19,82
	-	TOTAL CINCINAL V	185,80
VI	I	5B, 5C, 5D, 6A, 7C, 7F, 7K, 7M, 7P, 10B, 20D, 20F, 23J, 24C, 25D, 25L, 27B, 27D, 28C, 29A, 29D, 30B, 30D, 31B, 35G, 35H, 36F, 36L, 38A, 39G, 40B, 40D, 40J, 42F, 43C, 47A, 48C, 48H, 49A, 50B, 50D, 52C, 53A, 56B, 56H, 57C, 58A, 58B, 61B, 62D, 63I, 57A, 67H, 67I, 68B, 71D, 71F, 72A, 72B, 72C, 75H, 75I, 76M, 77H, 77L, 77O, 78A, 78L, 78Q, 78S, 82C, 82D, 84B, 96H	170,94
	II	45L, 55H, 71G	10,56

Cincinal/ Deceniu	Clase de vârstă [de 5 ani]	u.a.	Suprafața [ha]
	-	TOTAL CINCINAL VI	181,50
Deceniul III	-	TOTAL DECENIUL III	367,30
CL. I = 171,35 ha (16%) CL. IV = 209,00 ha (20%) CL. VII = 8,38 ha (1%) CL. II = 184,49 ha (18%) CL. V = 162,53 ha (16%) CL. VIII = 7,27 ha (1%) CL. III = 233,67 ha (22%) CL. VI = 65,73 ha (6%)			TOTAL
			1042,42

Tabel 6.1.2.1.3

Urgența	u.a.	Suprafața [ha]	Consis- tență	Vârsta actuală [ani]	Vârsta exploatabi- lității (ani)	Volum+ creșteri [m³]	Procent de extras [%]	Volum de extras [m³]
11	6J	0.83	0.5	16	20	46	100	46
11	7D	1.97	0.4	28	25	112	100	112
11	12B	2.51	0.5	18	18	100	100	100
11	14C	1.16	0.5	26	26	32	100	32
11	20B	5.68	0.7	22	20	267	100	267
11	22B	7.46	0.7	24	20	283	100	283
11	24B	3.03	0.8	22	25	200	100	200
11	26F	6.15	0.6	24	20	382	100	382
11	26G	1.09	0.6	22	20	56	100	56
11	26M	1.11	0.6	15	15	59	100	59
11	27A	2.81	0.8	18	18	468	100	468
11	27E	2.27	0.8	22	20	144	100	144
11	30E	1.97	0.6	18	18	124	100	124
11	31A	0.76	0.4	15	15	8	100	8
11	31C	1.75	0.7	18	18	102	100	102
11	33A	3.04	0.8	8	8	15	100	15
11	33E	1.62	0.7	15	15	81	100	81
11	34B	0.94	0.8	10	10	6	100	6
11	34C	3.23	0.8	20	20	208	100	208
11	34D	3.04	0.7	14	14	52	100	52
11	35B	0.96	0.6	18	18	42	100	42
11	35C	3.79	0.6	16	16	57	100	57
11	35E	2.04	0.5	15	15	39	100	39
11	36C	5.19	0.7	16	15	187	100	187
11	36G	1.81	0.6	18	15	95	100	95
11	36K	0.51	0.7	10	15	11	100	11
11	38C	3.73	0.8	16	16	209	100	209
11	39H	2.01	0.8	24	20	142	100	142
11	39D	3.16	0.8	19	19	228	100	228
11	44F	2.83	0.5	22	20	227	100	227
11	45A	1.39	0.8	21	21	122	100	122
11	58D	0.55	0.6	11	11	10	100	10
11	61C	0.56	0.7	12	12	45	100	45
11	75A	2.78	0.8	16	16	281	100	281
11	76B	3.03	0.8	18	18	193	100	193
11	76D	3.25	0.6	11	11	46	100	46
11	76E	0.23	0.6	21	20	7	100	7
11	76F	0.74	0.7	23	25	43	100	43
11	76I	0.57	0.8	21	21	53	100	53
11	77G	7.28	0.8	11	11	459	100	459
11	77Q	0.5	0.8	23	23	67	100	67
11	77V	2.63	0.5	12	12	195	100	195
11	77BB	3.05	0.7	12	12	174	100	174
11	77GG	3.23	0.7	12	12	155	100	155
11	78K	0.79	0.6	26	18	175	100	175
11	80C	1.71	0.5	22	22	86	100	86
11	81D	1.05	0.8	28	25	122	100	122
total urg. 11		111.79	-	-	-	6215	-	6215

Urgența	u.a.	Suprafața [ha]	Consis- tență	Vârsta actuală [ani]	Vârsta exploatabi- lității (ani)	Volum+ creșteri [m³]	Procent de extras [%]	Volum de extras [m³]
14	20C	2.07	0.5	18	18	72	100	72
14	21B	1.67	0,8	16	20	141	100	141
14	28A	1.90	0.7	20	20	287	100	287
14	47G	1.18	0.7	16	18	85	100	85
total urg. 14		6.82	-	-	-	585	-	585
24	77E	1.54	0,8	23	25	189	100	189
total urg. 24		1.54	-	-	-	189	-	189
27	6D	2.53	0.6	18	20	97	100	97
27	7O	1.1	0.5	20	20	72	100	72
27	9B	3.1	0.6	16	20	269	100	269
27	10C	0.4	0.4	26	25	21	100	21
27	13A	1.41	0.6	22	22	143	100	143
27	13C	2.66	0.6	22	20	168	100	168
27	15A	0.88	0.4	18	18	70	100	70
27	15C	4.7	0.5	26	30	546	100	546
27	15D	1.19	0.6	24	25	234	100	234
27	17C	0.93	0.5	10	18	48	100	48
27	17D	1.81	0.5	26	25	152	100	152
27	17G	1.27	0.6	30	30	245	100	245
27	22A	2.26	0.5	22	22	337	100	337
27	22C	0.94	0.5	18	18	131	100	131
27	23G	0.38	0.4	30	30	55	100	55
27	26H	1.33	0.5	15	20	73	100	73
27	40H	1.49	0.6	24	25	323	100	323
27	41C	1.26	0.6	24	24	207	100	207
27	42D	3.63	0.5	22	20	463	100	463
27	42G	3.59	0.4	22	22	405	100	405
27	44C	0.91	0.5	20	20	105	100	105
27	44D	2.81	0.6	20	20	290	100	290
27	45K	0.78	0.6	24	24	196	100	196
27	46D	1.99	0.5	40	30	214	100	214
27	48E	0.77	0.4	12	12	30	100	30
27	51D	1.27	0.5	18	20	231	100	231
27	53G	3.14	0.5	22	30	467	100	467
27	58F	0.66	0.4	26	30	60	100	60
27	64B	0.84	0.5	24	24	113	100	113
27	72G	0.14	0.6	30	25	13	100	13
27	76J	0.63	0.5	11	20	57	100	57
27	77K	1.97	0.5	22	18	103	100	103
27	78C	1.00	0.6	23	18	146	100	146
27	78O	1.47	0.6	12	18	98	100	98
27	81F	0.62	0.4	18	18	46	100	46
27	93A	0.95	0.6	40	30	256	100	256
27	96A	4.48	0.6	22	25	1159	100	1159
27	96D	3.84	0.5	26	30	378	100	378
27	96E	2.98	0.5	26	30	619	100	619
total urg. 27		68.11	-	-	-	8640	-	8640
28	33C	3.23	0.9	18	25	491	100	491
28	33D	2.68	0.9	20	25	286	100	286
28	37A	2.94	0.7	10	15	44	100	44
28	39F	0.58	0.9	15	20	124	100	124
28	45C	2.57	0.9	12	15	146	100	146
28	49B	0.62	0.8	12	20	39	100	39
28	77D	3.76	0.8	18	18	541	100	541
28	81I	0.53	0.8	34	20	102	100	102
total urg. 28		16.91	-	-	-	1773	-	1773
31	6G	0.39	0.8	24	20	60	100	60
31	23H	0.22	0.8	24	20	44	100	44
31	48A	2.2	0.9	24	20	691	100	691
31	66D	1.37	0.8	40	30	269	100	269

Urgența	u.a.	Suprafața [ha]	Consis- tență	Vârsta actuală [ani]	Vârsta exploatabi- lității (ani)	Volum+ creșteri [m³]	Procent de extras [%]	Volum de extras [m³]
31	67B	3.81	0.8	31	30	575	100	575
31	67D	2.96	0.9	38	30	1016	100	1016
31	71C	4.04	0.9	32	30	695	100	695
31	79B	0.81	0.7	18	15	36	100	36
31	80B	15.41	0.9	22	20	940	100	940
total urg. 31		31.21	-	-	-	4326	-	4326
32	25E	4.67	0.7	18	18	470	100	470
32	25G	0.84	0.8	20	20	101	100	101
32	26C	4.12	0.8	20	20	730	100	730
32	68A	13.73	0.8	30	30	2586	100	2586
32	76K	3	0.7	20	20	720	100	720
32	96F	3.78	0.7	18	18	683	100	683
total urg. 32		30.14	-	-	-	5290	-	5290
33	6I	0.87	0.7	28	30	243	100	243
33	7I	1.52	0.7	15	18	143	100	143
33	19D	0.56	0.7	22	25	103	100	103
33	23E	0.92	0.8	16	20	87	100	87
33	26A	2.01	0.8	15	18	212	100	212
33	26D	3.46	0.8	16	20	452	100	452
33	26E	0.7	0.8	16	20	62	100	62
33	33B	6.36	0.7	16	18	525	100	525
33	45I	0.46	0.7	30	25	67	100	67
33	47J	1.27	0.7	16	18	94	100	94
33	53C	3.1	0.8	22	30	707	100	707
33	56D	1.39	0.7	25	30	270	100	270
33	62G	0.77	0.8	22	25	132	100	132
33	63F	1.67	0.7	23	30	255	100	255
33	65%	5.17	0.8	28	30	1110	100	1110
33	76C	2.35	0.7	14	20	420	100	420
33	76G	0.14	0.9	24	30	45	100	45
33	77F	1.61	0.9	22	30	371	100	371
33	77T	2.41	0.8	12	20	499	100	499
33	84A	4.56	0.7	26	30	855	100	855
total urg. 33		41.30	-	-	-	6652	-	6652
TOTAL		307.82	-	-	-	33670	-	33670

Urgențele de regenerare a arboretelor din planul decenal sunt :

- 11 – arborete cu vârste de peste 20 ani la codru și peste 5 ani la crâng, foarte puternic afectate de factori biotici și abiotici negativi (incendii, vânt, zăpadă, uscare, vânat, etc.), încadrate în cel mai ridicat grad de vătămare.
- 14 – arborete constituite predominant (*peste 80%) din arbori mari, cu vitalitate foarte scăzută, cu condiția ca ele să nu îndeplinească funcții de protecție de importanță deosebită;
- 24 – arborete exploatabile de tip provizoriu;
- 27 – arborete exploatabile 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 densitate de 0,7, echine și relativ echine, de vitalitate cel puțin normală, de productivitate mijlocie, trecute de vârsta exploatabilității;
- 32 – arborete cu densitate de 0,7, și peste echine și relativ echine, de vitalitate cel puțin normală, de productivitate superioară și mijlocie, ajunse la vârsta exploatabilității;
- 33 – arborete cu densitate de 0,7, și peste echine și relativ echine, de vitalitate cel puțin normală, de productivitate superioară și mijlocie, care vor ajunge la exploatabilitate până la finele perioadei de amenajare adoptată.

Pentru arboretele exploatabile din U.G. X s-a adoptat **tratatamentul tăierilor în crâng de jos și tăieri de conservare**.

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

- în arboretele tinere, în care se aplică lucrări de îngrijire (degajări, curățiri, rărituri), vor fi menținute în compoziția arboretelor, ca hrană pentru vânat și pentru conservarea biodiversității, speciile de amestec ajutătoare și cele arbustive, în limite silvicultural admisibile;
- în arboretele parcurse cu tăieri de regenerare, vor fi păstrați pe picior câțiva arbori din specii diverse, pentru adăpostul diferitelor specii de păsări din zonă;
- la efectuarea tăierilor de igienă nu se vor extrage toți arborii rău conformați, scorburoși, putregăioși chiar uscați, aceștia putând servi ca adăpost atât păsărilor cât și animalelor mici;
- se va evita pe cât posibil efectuarea lucrărilor și tăierilor în perioadele de împerechere și cuibărit a păsărilor;
- se va asigura liniștea și protecția animalelor și păsărilor prin efectuarea lucrărilor cât mai grupat, revenirea cu lucrări pe aceeași suprafață la intervale mai mari de timp, prevenirea și combaterea braconajului;

O recapitulație a posibilității, pe tratamente, suprafețe și specii, se prezintă în tabelul 6.1.2.1.4.

Posibilitatea de produse principale pe tratamente și specii

Tabelul 6.1.2.1.4.

Tratatamentul	Suprafața de parcurs [ha]		Volum de extras [m ³]		Posibilitatea pe specii [m ³ /an]								
	Totală	Anuală	Totală	Anuală	ARA	DM	DT	FRA	PLA	PLN	PLZ	SA	SC
Tăieri în crâng	224,97	22,50	26445	2644	97	3	16	62	1067	433	37	875	54
Tăieri de conservare	82,85	8,28	7225	723	-	1	2	2	7	1	706	2	2
Total	307,82	30,78	33670	3367	97	4	18	64	1074	434	743	877	56

Posibilitatea anuală va fi de 3367 m³.

6.1.2.2. Prognoza posibilității

Calculul posibilității de produse principale după 10, 20 și 30 de ani are la bază următoarele condiții:

- ciclul de producție (30 de ani) și suprafața unității (1042,42 ha) rămân constante;
- 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 6.1.2.2.1.

Tabel 6.1.2.2.1.

Deceniul	Suprafața –ha-	Volumul la exploatabilitate - m ³ -		Posibilitatea - m ³ /an -
		Mediu (mc/ha)	Total (mc)	
I	319,89	110	35188	3367
II	347,47	115	-	3995
III	347,47	120	-	4170

6.1.3. Reglementarea procesului de producție la U.G. „Z” – culturi de plop selecționați și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea

Reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a făcut pe durata ciclului de producție de 20 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 U.G. „Z” – culturi de plop selecționați și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea

Stabilirea posibilității s-a făcut prin metoda parchetației simple, deoarece subunitatea de gospodărire este relativ omogenă în cea ce privește stațiunea, compoziția și productivitatea arboretelor. Structura pe clase de vârstă nu este echilibrată.

În vederea analizei structurii unității de gospodărire pe clase de vârstă, s-au constituit clase de vârstă de 5 ani. Prin compararea claselor de vârstă reale cu întinderea lor normală, adică prin compararea situației reale a structurii pădurii cu cea normală, s-au obținut date referitoare la cuantumul tăierilor de masă lemnoasă și evoluția regenerării arboretelor, fapt care a constituit un cadru de orientare pentru formarea suprafețelor periodice.

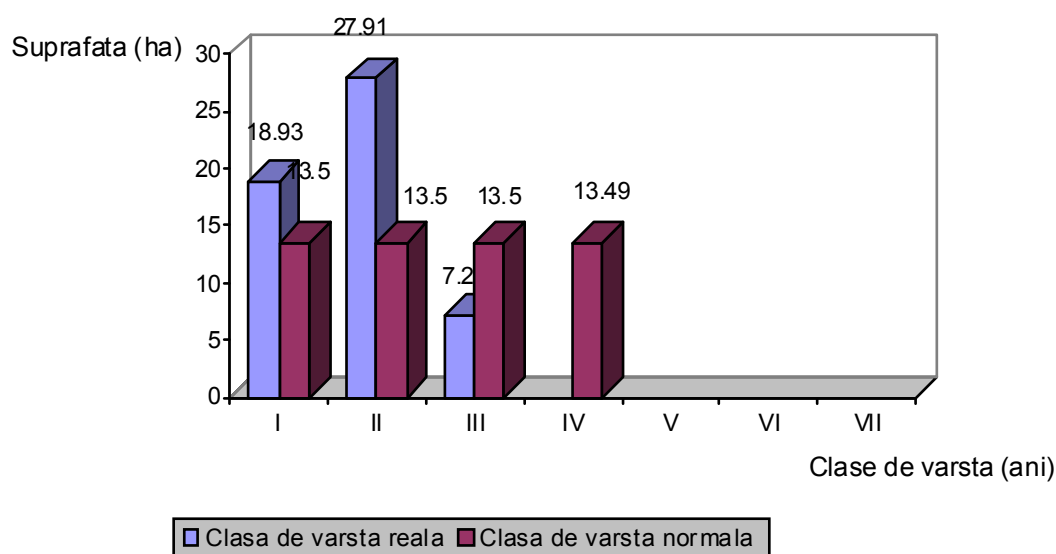
Structura fondului forestier productiv pe clase de vârstă

Tabel 6.1.3.1.1.

Specificări		Clase de vârstă (ani)							Total
		I	II	III	IV	V	VI	VII	
		(1 - 5)	(6 - 10)	(11 - 15)	(16 - 20)	(21-25)	(26-30)	>30	
Suprafața	ha	18,93	27,91	7,15	-	-	-	-	53,99
	%	35	52	13	-	-	-	-	100
Clasa de vârstă normală	- ha -	13,50	13,50	13,50	13,49	-	-	-	53,99
	%	25	25	25	25	-	-	-	100

Grafic, structura fondului forestier productiv pe clase de vârstă este prezentată în figura următoare:

Fig. 6.1.3.1.1.



Analizând datele prezentate în tabelul și histograma anterioară, se constată o inegală distribuție a arboretelor pe clase de vârstă, clasele I, II fiind excedentare, iar clasele III, IV, V, VI și VII fiind deficitare.

Pădurea se poate normaliza sub raportul structurii ei pe clase de vârstă, dacă se recoltează și se regenerează periodic suprafețe egale cu o clasă de vârstă normală. În acest scop s-au constituit suprafețe periodice cât mai apropiate ca mărime de cea normală.

Posibilitatea de produse principale s-a stabilit după repartizarea prealabilă a arboretelor pe cincinalele ciclului, în raport cu vârsta și urgența de regenerare a arboretelor.

Suprafața unității de culturi de plop selecționați este de 53,99 ha.

Ciclu adoptat este de 20 de ani. S.P.n cincinal = 13,50 ha, S.P.n deceniu = 27,00 ha.

Constituirea suprafețelor decenale

Tabelul 6.1.3.1.2.

Cincinalul	Clase de vârstă (de 5 ani)	U.a.	Suprafața-ha
I	-	-	-
TOTAL		-	-
II	-	-	-
TOTAL		-	-
Deceniul I		-	-
III	II	22 D, 26 L, 27 C, 77 W	13,60
TOTAL		-	13,60
IV	II	12 E, 29 C, 29 E, 63 J, 77 U, 78 D	10,85
	III	76 A%	2,55
TOTAL		-	13,40
Deceniul II		-	27,00
V	I	25 C	1,79
	II	55 A, 63 E, 77EE, 77HH, 78 H, 78 R	7,25
	III	76 A%	4,60
TOTAL		-	13,64
VI	I	23 F, 28 B, 48 F, 48 K, 63 L, 63 M, 67 J, 77 Y, 78 J, 81 B	13,35
TOTAL		-	13,35
Deceniul III		-	26,99
TOTAL U.G. Z		-	53,99
		Total clasa I	18,93
		Total clasa a II-a	27,91
		Total clasa a III-a	7,15

Organizarea producției în cele 6 cincinale este prezentată în tabelul următor:

Tabel 6.1.3.1.3.

Clase de vârstă (ani)	Suprafața totală ha	Suprafața – ha					
		Cincinal I	Cincinal II	Cincinal III	Cincinal IV	Cincinal V	Cincinal VI
I (0-5)	18,93	-	-	-	-	1,79	13,35
II (6-10)	27,91	-	-	13,60	10,85	7,25	-
III (11-15)	7,15	-	-	-	2,55	4,60	-
IV (16-20)	-	-	-	-	-	-	-
V (21-25)	-	-	-	-	-	-	-
VI (26-30)	-	-	-	-	-	-	-
VII(> 30)	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	53,99	-	-	-	-	-	-
Normal	53,99	13,50	13,50	13,50	13,40	13,64	13,49
Diferențe	-	-13,50	-13,50	+0,10	-0,10	+0,14	-0,14

Metoda de calcul a posibilității este cea a parchetației simple, posibilitatea pe suprafață obținându-se prin împărțirea la 10 a suprafeței corespunzătoare primului deceniu. Mărimea parchetului anual este de 2,70 ha respectiv 27,00 ha pe deceniu.

6.1.3.2. Adoptarea posibilității

Pentru U.G. „Z” – culturi de plop selecționati și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea, s-a calculat indicatorul de posibilitate prin metoda parchetației simple. Suprafața decenală normală (S.D.N.) este de 27,00 ha, corespunzătoare unui ciclu de 20 de ani.

Pentru deceniul următor U.G. „Z” este în așteptare, arboretele fiind tinere, astfel că în următorul deceniu nu există posibilitate de produse principale.

6.1.3.3. Recoltarea posibilității de produse principale

Nu este cazul.

6.1.3.4. Prognoza posibilității

Tabel 6.1.3.4.1.

Cincinalul	Suprafața totală [ha]	Suprafața anuală [ha]	Volumul mediu la ha al arb. exploatabile [m³]	Volumul total [m³]	Posibilitate [m³/an]
Cincinalul I	-	-	-	-	-
Cincinalul II	-	-	-	-	-
Deceniul I	-	-	-	-	-
Cincinalul III	13,60	1,36	235	3200	320
Cincinalul IV	13,40	1,34	235	3150	315
Deceniul II	27,00	2,70	235	6350	635
Cincinalul V	13,64	1,36	240	3250	325
Cincinalul VI	13,49	1,35	240	3250	325
Deceniul III	26,99	2,70	240	6500	650

În viitor, unitatea de gospodărire de tip „Z” - culturi de plop selecționati și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea va dispărea, din cauza suprapunerii cu ariile naturale protejate ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior, suprafața acestuia fiind înglobată în unitatea de gospodărire de tip „X” - zăvoaie de plop și sălcii.

6.1.4. Posibilitatea totală de produse principale (U.G. „A” + U.G. „X” + U.G. „Z”)

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

Tabel 6.1.4.1.

U.G.	Suprafața de parcurs [ha]		Volum de extras [m³]		Posibilitatea pe specii [m³/an]									
	Totală	Anuală	Totală	Anuală	ARA	DM	DT	FRA	PLA	PLN	PLZ	SA	SC	-
U.G. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U.G. „X” – zăvoaie de plop și salcie	307,82	30,78	33670	3367	97	4	18	64	1074	434	743	877	56	-
U.G. „Z” – culturi de plop selecționati și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	307,82	30,78	33670	3367	97	4	18	64	1074	434	743	877	56	-

6.1.5. Prognoza posibilității totale de produse principale (U.G. „A” + U.G. „X” + U.G. „Z”)

Pentru întreaga unitate de producție se face următoarea prognoză:

Tabel 6.1.5.1.

Nivelul de prognoză	Vol. exploatabil în U.G. [m ³]			Posibilitatea în U.G. [m ³ /an]			Total U.P.	
	„A”	„X”	„Z”	„A”	„X”	„Z”	Volum exploatabil [m ³]	Posibilitatea [m ³ /an]
Actual	-	58232	159	-	3367	-	58391	3367
După 10 ani	-	-	-	-	3995	635	-	4630
După 20 ani	-	-	-	1	4170	650	-	4821

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

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

În U.P. III Independența nu există arborete cu funcții speciale de protecție, încadrate în tipul I funcțional.

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

În cadrul tipului II de categorie funcțională, arboretele din această unitate de producție se găsesc în două unități de gospodărire și anume, U.G. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită și U.G. „K” - materiale de bază-surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice.

6.2.2.1. Măsurile de gospodărire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebită

Arboretele de tipul II de categorii funcționale supuse regimului de conservare deosebită sunt incluse în U.G. „M” cu următoarele categorii funcționale: 2E - plantațiile forestiere de pe terenuri degradate, 3A - arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare, 3B - arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare, 4E - benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importantă națională și internațională și 4H - arborete din păduri care protejează obiective speciale. În aceste arborete se vor executa 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, sau, în cazul arboretelor destructurate, afectate de factori destabilizatori și limitativi excesivi.

În această unitate de producție nu au fost prevăzute tăieri de conservare în arboretele din cadrul U.G. „M”, acestea fiind tinere, dar au fost prevăzute tăieri de conservare în u.a. 36 A din cadrul U.G. „K”, cu o suprafață totală de 11,01 ha, de pe care se va recolta un volum de 65 m³/an (57 m³/an de PLA și 8 m³/an de ULC) cu un procent al volumului de extras de 50%.

În tabelul 6.2.2.1.1. este prezentat volumul anual de recoltat, pe specii, din arboretele supuse regimului de conservare deosebită și din arboretele destinate materialelor de bază - surse de semințe și conservării resurselor genetice.

***Suprafața de parcurs și volumul de recoltat pe specii,
din arboretele de tipul II de categorii funcționale***

Tabelul 6.2.2.1.1.

U.G.	Suprafața [ha]		Volum de recoltat [m ³]		Volumul de recoltat pe specii [m ³ /an]									
	Totală	Anuală	Total	Anual	PLA	ULC	-	-	-	-	-	-	-	-
M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

În arboretele din U.G. „M” sunt prevăzute tăieri de igienă (39 m³/an), rărituri și curățiri (din care se vor extrage 11 m³/an). Raportând volumul ce se va extrage prin tăieri de igienă la întreaga suprafață a U.G. „M” (66,45 ha), rezultă un indice de recoltare de 0,59 m³/an/ha. În total, din arboretele din U.G. „M”, se va extrage un volum de 50 m³/an, rezultând un indice de recoltare de 0,75 m³/an/ha.

În vederea conservării biodiversității este necesară aplicarea unor măsuri pentru protejarea unor zone deosebite, diferite de zonele alăturate, cum ar fi habitatele marginale sau fragile (liziere, zone umede, etc.). În continuare prezentăm o serie de măsuri în acest sens:

- încă de la lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor, se va acorda o atenție deosebită lizierelor, mai ales că în această unitate de producție sunt numeroase trupuri de pădure izolate, sau care se învecinează cu terenuri cu alte folosințe (pășuni și fânețe), acestea fiind o zonă de trecere de la ecosistemul forestier la ecosistemul pajiștilor și fânețelor. Astfel aceste zone se vor conduce prin intervențiile silvotecnice spre structuri orizontale și verticale cât mai diversificate, atât din punct de vedere al compoziției cât și din punct de vedere al dimensiunii arborilor. În cazul tăierilor de regenerare definitive, în aceste zone de lizieră se va păstra o bandă de arbori de lățime suficientă atât pentru a proteja arboretul viitor cât și pentru conservarea biodiversității.

- în cazul zonelor umede, cu înmlăștinare, din cuprinsul unor arborete, zone ce nu pot fi constituite în subparcele distincte din cauza suprafeței mici, se vor evita extragerile de arbori, atât în cazul lucrărilor de îngrijire și conducere, cât și în cazul tăierilor de regenerare;

- în zonele de mal ale pâraielor prin lucrările silvotecnice se va menține o compoziție diversificată, atât pentru protecția malurilor cât și pentru biodiversitate.

6.2.2.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor incluse în materiale de bază - surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice

Arboretele de tipul II de categorii funcționale incluse în materiale de bază - surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice (U.G. „K”) sunt păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier, încadrate în categoria funcțională 1.5H – materiale de bază-surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice - 11,01 ha.

Volumul preconizat a se extrage ($65 \text{ m}^3/\text{an}$), provine din tăieri de conservare cu un indice de recoltare de $0,84 \text{ m}^3/\text{an/ha}$.

Rezervațiile de semințe au ca scop obținerea de semințe selecționate, de mare valoare. Din aceste arborete se vor alege, printr-o selecție riguroasă, arborii seminceri, din care se vor recolta semințele.

O bună producție de semințe este condiționată, între altele, de o bună luminare a coroanelor arborilor seminceri.

Gospodărirea arboretelor din U.G. „K” nu prezintă particularități la nivel de U.P. și, ca atare, se va face în conformitate cu lucrarea „Îndrumări tehnice pentru îngrijirea și conducerea rezervațiilor de semințe”, succint, aceasta va presupune:

- delimitarea rezervațiilor, sau refacerea acesteia, cu vopsea de culoare galbenă, în conformitate cu reglementările în vigoare, în vederea identificării exacte și cu ușurință a acestora, de către personalul de teren al ocolului și de către culegătorii de semințe;

- alegerea sau reactualizarea alegerii arborilor seminceri, însemnarea lor cu „buline” de vopsea galbenă, inventarierea numerică pe specii a tuturor semincerilor, datele rezultate se vor înregistra în situațiile existente la responsabilul cu probleme de cultură de la ocol;

- recoltarea de produse principale nu este permisă, prevăzându-se doar tăieri de igienă, concomitent cu care se vor extrage exemplarele rău conformate, cu valoare genetică redusă, din specia/speciile care formează obiectul rezervației;

- se vor efectua tăieri de fructificare (de punere în lumină a coroanelor) și se vor administra amendamente solului (în U.G. „K”);

Dezafectarea unei rezervații de semințe se va putea face numai cu avizul specialiștilor de la I.N.C.D.S. ”Marin Drăcea”, prin înlocuirea arboretului cu alt arboret valoros similar, din aceeași specie și aceeași zonă de transfer.

În cadrul U.G. „K” este încadrat u.a. 36A (11,01 ha), care face parte din Catalogul Național al materialelor de bază pentru producerea materialelor forestiere de reproducere (rezervații de semințe). Volumul prevăzut să se extragă din acest arboret prin tăieri de conservare este de $65 \text{ m}^3/\text{an}$, iar indicele de recoltare raportat la suprafața totală a rezervației de semințe este de $5,90 \text{ m}^3/\text{an/ha}$.

6.2.2.2.1. Suprafața de parcurs și volumul de recoltat pe specii din U.G. K

Tabelul 6.2.2.2.1.1.

U.G.	Suprafața [ha]		Volum de recoltat [m^3]		Volumul de recoltat pe specii [m^3/an]									
	Totală	Anuală	Total	Anual	PLA	ULC	-	-	-	-	-	-	-	-
K	11,01	1,10	650	65	57	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	11,01	1,10	650	65	57	8	-	-	-	-	-	-	-	-

În tabelul 6.2.2.2.2. este prezentată situația rezervațiilor de semințe:

Situația materialelor de bază - surse de semințe și arboretelor destinate conservării resurselor genetice

Tabelul 6.2.2.2.2.

Codul și denumirea rezervației	u.a.	Suprafața [ha]		Compoziția	Vârsta ani	Cl. de prod. medie pe u.a.	Consis-tența	Speciile care fac obiectul rezervației
		Totală	Efectivă					
PLA-H280-1 Cotu Siretu Vechi	36A	11,01	9,91	9PLA1ULC	26	4	0,8	PLA
Total	-	11,01	9,91	-	-	-	-	-

În Catalogul rezervațiilor de semințe ediția 2013, suprafața rezervației este de 11,00 ha, fiind preluate informațiile din amenajamentul U.P. III Independența ediția 2005, cea care era în vigoare la data editării catalogului, în timp ce, la amenajarea din anul 2015, suprafața U.G. K a fost de 11,03 ha. Diferența de suprafață a materialelor de bază - surse de semințe și arboretelor destinate conservării resurselor genetice constatată la reamenajarea din anul 2025 este datorată actualizării determinării suprafețelor prin tehnologia GIS.

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 zece ani de valabilitate a amenajamentului stabilindu-se după caz, natura cât și urgența intervenției.

Degajările se vor executa în stadiul de desiş, urmărindu-se diminuarea proporției speciilor cu valoare economică scăzută și favorizând astfel speciile valoroase. În U.P. III Independența nu există arborete tinere de parcurs cu degajări.

Curățiri se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistența plină (0,8-1,0). 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 65 m³ de pe o suprafață de 29,06 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 pârîș, 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 consistența de 0,8 ce urmează a fi parcurse cu rărituri, indicele de recoltare a fost diminuat cu un procent cuprins între 20% și 40% conform normelor în vigoare. Posibilitatea anuală din rărituri este de 702 m³, parcurgându-se anual o suprafață de 36,41 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 278,73 ha de pe care se vor extrage 198 m³.

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 seminișurile 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.

Speci ficări	Tipul funcțional	Suprafața (ha)		Volumul (m ³)		Posibilitate anuală pe specii (mc)									
		Total	Anual	Total	Anual	PLA	SA	PLZ	PLN	ARA	SC	FRA	ULC	DT	DM
Degajări (D)	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri (C)	II	3,06	0,31	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	III-VI	287,57	28,75	641	64	39	15	-	3	2	2	1	-	1	1
	Total	290,63	29,06	647	65	39	15	-	3	2	2	1	-	2	1
Rărituri (R)	II	8,88	0,89	107	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
	III-VI	355,26	35,53	6913	691	362	145	46	44	55	7	20	2	9	1
	Total	364,14	36,42	7020	702	362	145	46	44	55	7	20	2	20	1
Total C + R	II	11,94	1,20	113	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
	III-VI	642,83	64,28	7554	755	401	160	46	47	57	9	21	2	10	2
	Total	654,77	65,48	7667	767	401	160	46	47	57	9	21	2	22	2
Tăieri de igienă	II	51,47	51,47	390	39	2	1	-	-	3	4	8	-	21	-
	III-VI	227,26	227,26	1595	159	46	29	40	11	15	9	6	-	3	-
	Total	278,73	278,73	1985	198	48	30	40	11	18	13	14	-	24	-

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 necesitățile arboretelor.

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		Volum - m ³		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)									
		Total	Anual	Total	Anual	PLA	SA	PLZ	PLN	ARA	SC	FRA	ULC	DT	DM
Produse principale	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	307,82	30,78	33670	3367	97	4	18	64	1074	434	743	877	56	-
	Total	307,82	30,78	33670	3367	97	4	18	64	1074	434	743	877	56	-
Tăieri de conservare	II	11,01	1,10	650	65	57	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	III-VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	11,01	1,10	650	65	57	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Produse secundare	II	11,94	1,2	113	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
	III-VI	642,83	64,28	7554	755	401	160	46	47	57	9	21	2	10	2
	Total	654,77	65,48	7667	767	401	160	46	47	57	9	21	2	22	2
Tăieri de igienă	II	51,47	51,47	390	39	2	1	-	-	3	4	8	-	21	-
	III-VI	227,26	227,26	1595	159	46	29	40	11	15	9	6	-	3	-
	Total	278,73	278,73	1985	198	48	30	40	11	18	13	14	-	24	-
TOTAL U.P.	II	74,42	53,68	1153	116	59	1	-	-	3	4	8	8	33	-
	III-VI	1177,91	322,32	42819	4281	544	193	104	122	1146	452	770	879	69	2
	Total	1252,33	376,09	43972	4397	603	194	104	122	1149	456	778	887	102	2

Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat a fost estimat la 43972 m³, pentru întreaga perioadă de aplicare a amenajamentului (10 ani), rezultând un indice de recoltare de 3,57 m³/an/ha, valoare situată sub creșterea curentă medie a arboretelor (6,80 m³/an/ha).

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

Recapitulația posibilității totale

Tabelul 6.4.2.

Posibilitatea m ³ /an					Indice de creștere curentă m ³ /an/ha	Indice de recoltare m ³ /an/ha				
Produse principale	Tăieri de conservare	Produse secundare	Tăieri de igienă	Total		Produse principale	Tăieri de conservare	Produse secundare	Tăieri de igienă	Total
3367	65	767	198	4397	6,80	2,74	0,05	0,62	0,16	3,57

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

6.5. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și de 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	82,90
A.1.	Lucrări de ajutorare a regenerării naturale	59,20
A.1.1.	Strângerea și îndepărtarea literei groase	-
A.1.2.	Îndepărtarea humusului brut	-

Sim-bol	C a t e g o r i a d e l u c r ă r i	Suprafața [ha]
A.1.3.	Distrugerea și îndepărtarea păturii vii	-
A.1.4.	Mobilizarea solului	-
A.1.5.	Extragerea subarboretului	57,66
A.1.6.	Extragerea semințișului și tineretului neutilizabil preexistent	-
A.1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	1,54
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	23,70
A.2.1.	Receperea semințișurilor sau tinereturilor vătămate	-
A.2.2.	Descopleșirea semințișurilor	-
A.2.3.	Înlăturarea lăstarilor care copleşesc semințișurile și drajonii	23,70
B.	LUCRĂRI DE REGENERARE	223,66
B.1.	Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier	20,35
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, uscăre, etc. și alte cauze).	-
B.1.4.	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	20,35
B.2.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	203,31
B.2.1.	Împăduriri după tăieri grădinarite	-
B.2.2.	Împăduriri după tăieri cvasigrădinarite	-
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	-
B.2.4.	Împăduriri după tăieri succesive	-
B.2.5.	Împăduriri după tăieri de conservare	93,86
B.2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	109,45
B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase la molid și P.L.E.A.	-
B.3.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare	-
B.3.1.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiți)	-
B.3.2.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere)	-
B.3.3.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional	-
B.3.4.	Împăduriri pentru ameliorarea compoziției și consistenței (după reconstrucție ecologică)	-
C.	COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	58,91
C.1.	Completări în arboretele tinere existente	14,18
C.2.	Completări în arboretele nou create (20% din B)	44,73
D.	ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE	237,84
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	14,18
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create și a celor instalate în actuala clasă de regenerare	223,66
E.	ÎMPĂDURI ÎN TERENURI CU CONDIȚII EXTREME	-
E.1.	Împăduriri în terenuri sărăturate	-
E.2.	Împăduriri pe terenuri poluate cu reziduuri din țiței	-
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 și 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 „Norme tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor” în vigoare.

A fost eliminat plopul euramerican din compozițiile de regenerare deoarece U.P. III Independența face parte din situl natural ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior.

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

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

- 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.

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

Arboretele slab productive și provizorii ce necesită măsuri de refacere (fără cele natural fundamentale de productivitate inferioară – 226,77 ha) din cuprinsul U.P. III Independența este mare – 299,98 ha, cca. 24 % din totalul suprafeței acoperite cu păduri. Modul de gospodărire a acestor arborete și posibilitățile de conducere spre o stare mai bună, se prezintă în tabelul 6.6.1..

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 tipul 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 superioară	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,32	-
Total derivat de productivitate mijlocie	7,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,20	-
Total derivat de productivitate inferioară	17,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,58	-
Artificial de productivitate inferioară	274,88	-	-	-	-	-	-	40,87	45,27	65,08	74,11	49,55	-
T o t a l	299,98	-	-	-	-	-	-	40,87	45,27	65,08	74,11	74,65	-

Arboretele natural fundamentale de productivitate inferioară nu fac obiectul refacerii dat fiind faptul că ele exprimă bonitatea stațională.

6.6.1 Lista arboretelor slab productive pe lucrări propuse

Tabelul 6.6.1.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

CRT	LP1	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
3	46	6 E	7 J	10 D	12 F	12 H	14 A	17 H	18 A	18 C	20 A	23 D	25 F	37 D	39 C	47 B	
		48 B	48 J	51 G	55 B	55 I	62 E	69	77 C	77 I							
	Total LP1	46	T.IGIENA									24 UA		30.42 HA			
	47	6 A	6 C	12 D	25 H	25 K	34 A	40 B	57 B	66 C	71 B	72 A	81 G	82 A			
	Total LP1	47	CURATIRI									13 UA		57.00 HA			
	48	16	17 F	21 A	23 C	25 J	30 F	31 D	32 C	32 D	35 A	42 C	42 J	45 E	45 G	50 C	
	Total LP1	48	RARITURI									18 UA		51.81 HA			
6	CJ	6 G	23 E	23 H	25 G	26 D	80 B	81 I									
	Total LP1	CJ	CRING-TAIERE DE JOS									7 UA		21.77 HA			
	Z5	6 D	6 J	7 D	7 O	9 B	10 C	12 B	13 C	14 C	17 D	17 G	19 D	20 C	21 B	22 B	
		26 F	26 G	26 M	27 E	30 E	31 C	34 C	35 B	39 H	44 F	45 A	45 I	72 G	77 D	80 C	
		96 D															
	Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI									31 UA		65.77 HA			
	Total CRT	3	Natural fundamental prod. inf.									93 UA		226.77 HA			
7	48	42 I															
	Total LP1	48	RARITURI									1 UA		0.32 HA			
	Total CRT	6	Total derivat de prod. sup.									1 UA		0.32 HA			
8	46	82 E															
	Total LP1	46	T.IGIENA									1 UA		0.74 HA			
	47	51 C															
	Total LP1	47	CURATIRI									1 UA		1.53 HA			
	48	40 C	40 E	55 C													
8	Total LP1	48	RARITURI									3 UA		4.93 HA			
	Total CRT	7	Total derivat de prod. mij.									5 UA		7.20 HA			
B	46	40 I	45 H	53 I													
	Total LP1	46	T.IGIENA									3 UA		11.97 HA			
	48	43 A	43 B	78 N													
	Total LP1	48	RARITURI									3 UA		5.61 HA			
B	Total CRT	8	Total derivat de prod. inf.									6 UA		17.58 HA			
	45	78 R															
	Total LP1	45	ELAGAJ ARTIFICIAL									1 UA		1.81 HA			
	46	6 F	7 E	9 C	9 E	12 E	18 B	19 C	22 E	24 D	24 E	26 I	26 J	26 L	30 C	32 A	
		38 B	39 A	45 D	45 J	47 C	47 E	48 D	48 G	51 E	56 A	56 E	56 F	62 C	63 J	71 A	
		71 G	72 H	72 I	77 N	78 B	78 G	78 I	78 P	81 C	81 E	94 A	95 A				
	Total LP1	46	T.IGIENA									42 UA		70.29 HA			
	47	25 I	30 A	30 B	31 B	36 F	37 C	52 C	56 B	56 H	72 D	72 E	78 L	87			
	Total LP1	47	CURATIRI									13 UA		16.43 HA			
	48	4	7 B	7 L	9 A	20 G	20 H	26 K	35 D	35 I	36 D	45 B	45 L	47 F	48 I	51 A	
		53 E	57 A	77 U	77 W	78 D	82 B	94 B									
	Total LP1	48	RARITURI									22 UA		63.70 HA			
	54	11															
	Total LP1	54	COMPLETARI									1 UA		3.04 HA			
	57	55 A	63 E	78 A	78 Q												
	Total LP1	57	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL									4 UA		4.63 HA			
	CJ	26 E	33 C	33 D	49 B	77 E											
	Total LP1	CJ	CRING-TAIERE DE JOS									5 UA		8.77 HA			
	TC	7 I	15 A	17 C	25 E	26 A	31 A	33 A	33 B	33 E	34 B	34 D	35 C	35 E	36 A	36 C	
		36 G	36 K	37 A	39 D	45 C	47 G	47 J	58 D	77 K	77BB	77GG	78 C	78 K	78 O	79 B	
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE									30 UA		74.11 HA			
	Z5	13 A	20 B	24 B	26 H	38 C	48 E	76 B	76 D	76 E	76 F	76 I	77 G	81 D			
	Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI									13 UA		32.10 HA			
	Total CRT	B	Artificial de prod. inf.									131 UA		274.88 HA			
TOTAL UP												236 UA		526.75 HA			

6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Suprafața arboretelor afectate de diverși factori destabilizatori și limitativi este de 326,56 ha. Evidența arboretelor (u.a.) afectate de factori destabilizatori și limitativi, este prezentată în capitolul 4 (tabelul 4.8.1.1.).

6.7.1. Gospodărirea arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Tabelul 6.7.1.1.

Factori destabilizatori și limitativi	Grade de manifestare	Supraf. [ha]	Măsuri de gospodărire [ha]							
			Tăieri de regener.	Tăieri rase	Tăieri în crâng	Tăieri de conserv.	Rărituri	Curățiri	Tăieri de igienă sau alte lucrări	Ocrotire integrală
Doborâturi de vânt	izolate	3,03	-	-	3,03	-	-	-	-	-
Uscare	slabă	110,34	-	-	40,88	21,56	22,46	-	25,44	-
	mijlocie	80,46	-	-	57,01	22,23	-	-	1,22	-
	puternică	99,73	-	-	58,91	40,82	-	-	-	-
	f. puternică	13,73	-	-	7,46	6,27	-	-	-	-
Rupturi	izolate	8,27	-	-	5,86	2,41	-	-	-	-
	frecvente	6,44	-	-	6,44	-	-	-	-	-
	destul de frecvente	4,56	-	-	4,56	-	-	-	-	-
Total	-	326,56	-	-	184,15	93,29	22,46	-	26,66	-

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

6.7.2. Lista arboretelor afectate de factori destabilizatori pe lucrări propuse

Tabelul 6.7.2.1.

DS:Galati				OS:Hanu Conachi								UP: 3				Pag.: 1	
Natura Grad LP1				U N I T A T I A M E N A J I S T I C E													
(V1 - 4)	V1	Z5	76 B														
		Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI								1 UA		3.03 HA			
		Total grad de manifestare	V1										1 UA		3.03 HA		
		Total	(V1 - 4)	Doboraturi de vant								1 UA		3.03 HA			
(U1 - 4)	U1	46	7 J	7 N	12 E	23 I	26 L	27 C	45 H	45 J	58 E	81 C					
		Total LP1	46	T.IGIENA								10 UA		25.44 HA			
		48	7 B	20 E	20 G	24 A	32 C	35 A	40 G	43 B	77 J						
		Total LP1	48	RARITURI								9 UA		22.46 HA			
		CJ	6 G	23 E	23 H	25 G	26 D	26 E	33 C	33 D	49 B	53 C	77 F	80 B			
		Total LP1	CJ	CRING-TAIERE DE JOS								12 UA		33.18 HA			
		TC	7 I	15 A	26 A	26 C	33 B	45 C	47 J	48 A	76 J						
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE								9 UA		21.56 HA			
		Z5	6 I	15 C	45 I	63 F											
		Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI								4 UA		7.70 HA			
		Total grad de manifestare	U1										44 UA		110.34 HA		
		U2	57	72 B													
		Total LP1	57	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL								1 UA		1.22 HA			
		CJ	77 E														
		Total LP1	CJ	CRING-TAIERE DE JOS								1 UA		1.54 HA			

Natura Grad LP1			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
	TC	25 E	36 G	37 A	51 D	76 C	76 K	77 K	77 T	78 C	79 B						
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE									10 UA		22.23 HA			
	Z5	6 D	7 O	9 B	13 A	13 C	17 D	19 D	21 B	26 H	26 M	27 A	28 A	34 C	42 D	46 D	
		62 G	77 D	77 G	84 A	96 A	96 F										
	Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI									21 UA		55.47 HA			
	Total	grad de manifestare			U2								33 UA		80.46 HA		
U3	TC	31 A	33 E	34 B	34 D	35 C	35 E	36 A	36 C	36 K	39 D	47 G	58 D	61 C	77 V	77BB	
		78 K															
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE									16 UA		40.82 HA			
	Z5	6 J	7 D	12 B	14 C	20 B	20 C	24 B	26 F	26 G	27 E	30 E	31 C	35 B	38 C	39 H	
		44 D	44 F	45 A	64 B	75 A	76 B	76 D	76 E	76 F	76 I	77 Q	80 C	81 D			
	Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI									28 UA		58.91 HA			
	Total	grad de manifestare			U3								44 UA		99.73 HA		
U4	TC	33 A	77GG														
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE									2 UA		6.27 HA			
	Z5	22 B															
	Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI									1 UA		7.46 HA			
	Total	grad de manifestare			U4								3 UA		13.73 HA		
	Total	(U1 - 4)		Uscare								124 UA		304.26 HA			
(Z1 - 4)	Z1	TC	77 T														
	Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE									1 UA		2.41 HA			
	Z5	44 F		76 B													
	Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI									2 UA		5.86 HA			
	Total	grad de manifestare			Z1								3 UA		8.27 HA		
	Z2	Z5	42 D		44 D												
	Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI									2 UA		6.44 HA			
	Total	grad de manifestare			Z2								2 UA		6.44 HA		
	Z3	Z5	84 A														
	Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI									1 UA		4.56 HA			
	Total	grad de manifestare			Z3								1 UA		4.56 HA		
	Total	(Z1 - 4)		Rupturi de zapada si vant								6 UA		19.27 HA			
	Total UP											124 UA		304.26 HA			

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

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

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

- “extragerea 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 afectat integral de factori biotici și/sau abiotici, și/sau arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mare de ½ din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factorii biotici și/sau abiotici”

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

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

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

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

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

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

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

- arboretele sunt încadrate în U.G. „E”;

- în arboretele exploatabile neincluse în planurile decenale, din zona de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, unde s-a instalat pe cel puțin 30% din suprafață semințiș utilizabil în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 50%;

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

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

Suprafața teritorială a U.P. III Independența se suprapune în totalitate cu Fondul cinegetic numărul 2 Căprioara gestionat de A.J.V.P.S. Galați.

Speciile principale de vânat care populează aceste fonduri cinegetice sunt: cerbul lopătar, mistrețul, căpriorul, iepurele și păsări de baltă (rațe, găște), păsări de pasaj (sitari, porumbei sălbatici)

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

În cadrul 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 „ultima tăiere” se vor lăsa peste iarnă 2-3 arbori doborâți, cu coajă și frunze, pentru hrană;
- la executarea principalelor lucrări de îngrijire (degajări, curățiri, rărituri) vor fi menținute în compoziția arboretelor, ca hrană pentru vânat, speciile de amestec ajutătoare și cele arbustive, în limite silvicultural admisibile;
- acolo unde este posibil, lucrările se vor executa cât mai grupat, pe suprafețe restrânse.

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

- menținerea efectivelor de vânat la capacitatea de întreținere a fondului;
- hrănirea suplimentară a vânatului, mai ales în perioada de iarnă, cu hrană cât mai variată și de calitate;
- amplasarea hrănitorilor, 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 U.P. III Independența nu sunt condiții pentru creșterea salmonidelor.

7.3. Potențial recolte fructe de pădure

Condițiile staționale și de vegetație existente nu sunt favorabile creșterii și dezvoltării în fondul forestier a unor specii ale căror fructe pot fi folosite în alimentație și industrie.

7.4. Potențial recolte ciuperci comestibile

Date fiind condițiile staționale specifice unității de producție, ciupercile nu pot constitui o importantă sursă de venit pentru ocol, unul dintre principalele inconveniente fiind variabilitatea mare a recoltelor de la an la an, variabilitate condiționată de factorii climatici.

7.5. Potențial melifer

În arboretele din cuprinsul unității de producție există arbori și arbuști care constituie resurse de importanță meliferă (63,88 ha salcâm și 211,94 ha salcie, s-a luat în calcul suprafața ocupată de salcie fără suprafața din clasa I de vârstă). U.P. III Independența 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 600 kg miere/ha pentru salcâm și 150 kg miere/ha pentru salcie, pentru condițiile din cadrul ocolului, din care albinele pot recolta circa o treime.

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

$$M = \text{Sha} \times 600 \text{ kg miere/ha} \times 1/3 = 63,88 \times 600 \times 1/3 = 12776 \text{ kg miere de salcâm.}$$

$$M = \text{Sha} \times 150 \text{ kg miere/ha} \times 1/3 = 211,94 \times 150 \times 1/3 = 10597 \text{ kg miere de tei.}$$

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:

$$F = 23373 \text{ kg} / 130 \text{ kg/familie} = 180 \text{ familii de albine.}$$

Anual putem recolta de la fiecare familie, circa 10 – 15 kg miere/an, deci rezultă o recoltă posibilă de circa 1,8 – 2,7 tone miere/an, care variază în funcție de mersul vremii în perioada de înflorire.

7.6. Seminte forestiere

În această unitate de producție, în u.a. 36 A, pe o suprafață de 11,01 ha există un arboret care constituie materiale de bază - surse de seminte și arborete destinate conservării resurselor genetice. De pe această suprafață se vor recolta seminte de plop alb pentru producerea în pepiniere a puieților necesari regenerării suprafețelor dezgolite prin aplicarea tratamentelor sau prin doborâturi de vânt.

7.7. Alte produse

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

- *plantele medicinale și aromatice*, cum ar fi : măceșul (*Rosa canina*), pelinul (*Artemisia absinthium* L.), troscotul (*Polygonum aviculare*), Talpa găștei (*Leonurus cardiaca*), Patlagina (*Plantago lanceolata*), anghinarea (*Cynara scolymus*), socul (*Sambucus nigra*), păducelul (*Crataegus monogyna*), sunătoarea (*Hypericum perforatum*), urzica (*Urtica dioica*), coada șoricelului (*Achillea millefolium*), etc.

- *furajele*: fânul recoltat din poieni și goluri, sau din unele plantații/regenerări naturale cu starea de masiv neîncheiată (de aici recoltarea făcându-se fără prejudicierea acestora);
- frunzarele pentru hrana vânatului;
- materiile prime pentru produse artisanale etc.

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 U.P. III Independența există 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

Arboretele afectate de doborâturi și rupturi produse de vânt și zăpadă sunt arborete de salcie, unele îmbătrânite. Suprafața afectată este de 22,30 ha, în unele arborete doborâturile și rupturile fiind izolate iar în alte arborete destul de frecvente. Pentru prevenirea acestor fenomene se propune un complex de măsuri legat de realizarea structurii arboretelor, efectuarea lucrărilor de îngrijire și adoptarea tratamentelor.

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

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

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

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

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

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

8.2. Protecția împotriva incendiilor

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

Având în vedere faptul că există pericolul declanșării unor incendii, mai ales în perioadele secetoase și în condițiile intensificării turismului, dar și specificului zonei, intens populate, se impun unele măsuri pentru prevenirea incendiilor, sau pentru limitarea efectelor lor.

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

Incendiile pot fi cauzate, pe de o parte, prin faptul că fondul forestier se învecinează cu terenurile cu folosință agro-zootehnică (un permanent pericol prin lucrările ce se fac în scopul curățirii pășunilor, fânețelor și terenurilor agrare), iar pe de altă parte, datorită faptului că pădurea și zona limitrofă acesteia sunt frecvent vizitate de localnici și de numeroșii turiști, atrași de splendoarea peisajelor, de puritatea aerului și apelor, acestea în contrast cu poluarea existentă în localități și în împrejurimile acestora.

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

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

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

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

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

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

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

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

8.3. Protecția împotriva daunelor provocate de către vânat

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

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

În U.P. III Independența cu ocazia descrierii parcelare nu au fost semnalate arborete afectate de poluare. 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

Parcurgând arboretele, cu ocazia descrierii parcelare nu s-au depistat atacuri de dăunători.

Vegetația forestieră este expusă în permanență acțiunii unor factori biotici, agenți patogeni de natură entomologică sau criptogamică. Acțiunea acestor factori variază de la an la an atât ca natură, cât și ca intensitate, ceea ce impune urmărirea acestora cu deosebită atenție de către personalul silvic de teren.

În vederea evitării pagubelor produse de dăunători se vor lua următoarele măsuri de protecție:

- măsuri preventive;
- măsuri de carantină;
- măsuri de combatere propriu-zisă;

Măsurile preventive – au scopul de a asigura arboretelor condiții bune de vegetație pentru a le conferi rezistență față de diferite boli și dăunători.

Aceste măsuri se realizează prin:

- instalarea de panouri și capcane cu feromoni;
- urmărirea cu continuitate a stării de vegetație a arboretelor și efectuarea la timp a lucrărilor de îngrijire și a tăierilor de igienă;
- ameliorarea condițiilor staționale prin fertilizări, desecări și irigații.

Măsurile de carantină – se aplică pentru împiedicarea răspândirii bolilor și dăunătorilor dintr-un loc în altul. Ele constau în:

- efectuarea controlului fitosanitar a materialului săditor;

- izolarea pădurilor atacate și combaterea urgentă a dăunătorilor din aceste păduri.
- Măsurile de combatere – au scopul de a distruge dăunătorii prin:
 - extragerea, prin lucrări de igienă, a exemplarelor uscate, pe cale de uscare sau cu stare de vegetație lăncedă, precum și a celor afectate de boli și/sau dăunători;
 - scoaterea rapidă a materialului lemnos exploatat din parchetele în curs de exploatare;
 - evitarea rănirii arborilor, ce vor rămâne „pe picior”, în timpul exploatării;
 - promovarea speciilor și proveniențelor cu rezistență mai mare la boli și dăunători;
 - diversificarea structurii arboretelor;
 - executarea la timp și în mod corespunzător a operațiunilor silvo-culturale;
 - protejarea populațiilor de păsări și insecte folositoare etc.

Combaterea dăunătorilor se poate face prin metode fizico-chimice și biologice.

Speciile de dăunători pot fi grupate, după natura vătămării în patru mari categorii:

- vătămări provocate lemnului, tulpinii, etc;
- defoliatori;
- dăunători criptogamici ai lemnului;
- dăunători criptogamici ai frunzelor, fructelor, etc.

Indiferent de felul atacului (criptogamic sau entomologic), este necesară o urmărire atentă a apariției atacurilor, extragerea imediată a arborilor afectați și combaterea dăunătorilor pe micile suprafețe localizate pentru a preîntâmpina extinderea lor.

Personalul de teren va executa, periodic, lucrări de depistare și control conform instrucțiunilor în vigoare. Supravegherea este operația prin care se urmărește dezvoltarea, evoluția (dinamica) agenților patogeni și a insectelor dăunătoare. Prin această operație se culeg și se prelucreză datele caracteristice dinamicii înmulțirii în masă a dăunătorilor, adică gradația acestora, pentru prevenirea atacurilor (prognoză). În vederea stabilirii concrete a dăunătorilor și a gradației la care s-a ajuns se vor recolta probe și se vor trimite la laborator.

8.6. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală

În ultima perioadă, arboretele de salcie din U.P. III Independența sunt afectate de uscare în principal din cauza secetei prelungite din ultimii ani și vârstelor înaintate. Suprafața afectată este de 304,26 ha, fenomenul fiind de intensitate slabă, mijlocie și puternică sub formă de arbori uscați sau în curs de uscare. Ca măsuri pentru combaterea fenomenului de uscare și asigurarea unor arborete sănătoase și în viitor, amintim principalele lucrări necesare a se efectua:

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

Concluzionând, pentru asigurarea unei stabilități ecologice a fondului forestier este necesară conducerea arboretelor spre o structură apropiată de cea optimă, prin aplicarea celor mai adecvate măsuri silviculturale și urmărirea atentă și combaterea factorilor 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 subparcelor, conform criteriilor de constituire a subparcelor, 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;
- extragerea speciilor alohtone (specii introduse artificial sau regenerate natural, necorespunzătoare tipului natural fundamental al ecosistemului respectiv) prin intervențiile silvotecnice, atunci când acestea devin invazive;
- în arboretele în care este prezent subarboretul, acesta nu trebuie extras prin lucrările silvotecnice, cu excepția situațiilor în care acesta afectează instalarea semințului, în arboretele parcurse cu tăieri de regenerare, în care se va extrage un procent din subarboret măsură ce face parte din lucrările de ajutorare a regenerării naturale, sau situației în care speciile arbustive respective stânenesc dezvoltarea arboretelor tinere, exemplarele respective fiind extrase prin degajări;
- de asemenea speciile arbustive vor fi protejate în culturile instalate pe terenuri degradate sau în liziere și luminișuri, unde vânatul găsește adăpost și hrană;

- se vor menține și întreține terenurile pentru hrana vânatului constituite din poieni și luminișuri, în vederea conservării păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe cu aspect mozaicat, diversificat;
- se vor păstra arborii morți ”pe picior” și ”la sol”, cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere, în vederea conservării microflorei și microfaunei, dar și pentru protejarea unor specii de insecte și păsări care cuibăresc în acești arbori;
- în cuprinsul arboretelor se vor păstra așa numiții ”arbori pentru biodiversitate”, constituiți în buchete, grupe de arbori sau porțiuni mai mari, reprezentative sub aspectul biodiversității. Aceste porțiuni se pot constitui și ca subparcele distincte ce urmează să fie conduse până la limita longevității, urmând a fi apoi înlocuite, progresiv, cu alte porțiuni asemănătoare, cu prilejul tăierilor de regenerare și este de dorit să fie cât mai dispersate pe cuprinsul unității de gospodărire. În acest scop pot fi selectați arbori care prezintă putregai, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere, dar nu în arborete afectate de factori destabilizatori sau vulnerabile din acest punct de vedere.
- prin aplicarea măsurilor silviculturale prevăzute în amenajament cu privire la echilibrarea structurii pe clase de vârstă se va asigura conservarea biodiversității, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel de biodiversitate;
- conducerea arboretelor la vârste mari, potrivit exploatabilității tehnice care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi, creează premisele sporirii biodiversității. Faptul că într-o unitate de producție există arborete exploatabile cu vârste înaintate denotă un nivel ridicat al biodiversității.

9.1.2. Măsuri specifice favorabile biodiversității

Aceste măsuri sunt cele menite să asigure conservarea și/sau protecția valorilor de biodiversitate (obiectivelor de conservare) pentru care pădurilor și terenurilor de împădurit respective li s-au atribuit funcții prioritare de protecție (*subgrupa 1.5 păduri de interes științific, 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 parcellară, cu referiri la tipologia stațională și la tipologia habitatelor naturale.

În cuprinsul unității de producție există o suprafață de 1200,53 ha ocupată de arborete cu funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității. Aceste arborete sunt încadrate la categoriile funcționale 1F.5Q.5R (1147,52 ha), 3A.1F.5Q (0,97 ha), 3A.5Q.5R (0,78 ha), 3B.1F.5Q (40,25 ha) și 5H.1F.5Q (11,01 ha). Acestor arborete le-au fost atribuite funcții de protecție fiind incluse în toate cele 5 unități de gospodărire constituite (A, K, M, X și Z), și vor fi parcurse cu tăieri de regenerare, lucrări de conservare, lucrări de îngrijire și tăieri de igienă.

9.2. Arii naturale protejate din cuprinsul U.P. III Independența

După cum am prezentat în capitolul 5, peste suprafața unității de producție se suprapune o parte din următoarele arii protejate:

- Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0071 „*Lunca Siretului Inferior*”;
- Situl de importanță comunitară ROSAC0162 „*Lunca Siretului Inferior*”.

9.2.1. Situl ROSPA0071 „Lunca Siretului Inferior”

Situl Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior este localizat în sud-estul României, este suprapus județelor Brăila, Galați și Vrancea și are o suprafață totală de 37479,50 ha conform formularului standard. Situl Natura 2000 ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior este suprapus și județului Bacău. Suprapuse ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior, sunt și următoarele arii naturale protejate:

- Situl Natura 2000 Dunele de Nisip de la Hanul Conachi- ROSCI0072
- Situl Natura 2000 Lunca Siretului Inferior - ROSCI0162
- Rezervația Naturală Lunca Siretului cu cele două trupuri, Pădurea Neagră și Pădurea Dumbrăvița Cod 2827

- Rezervația Naturală Balta Potcoava- Cod 2411
- Rezervația Naturală Balta Tălăbasca- Cod 2412
- Rezervația Naturală Dunele de Nisip de la Hanul Conachi- Cod 2402
- Rezervația Naturală Pădurea Merișor-Cotul Zătuanului.

Coordonatele sitului: Nord 45° 52' 42" Est 27° 17' 6" ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior este arie naturală protejată de interes comunitar - categoria arie de protecție specială conform Directivei Consiliului 79/409/CEE, cu modificări și completări ulterioare, desemnată prin Hotărârea Guvernului României nr. 1284/2007 privind declararea ariilor naturale de protecție avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificări și completări prin Hotărârea Guvernului României nr. 971/2011. Zona a fost declarată arie de protecție specială avifaunistică ca urmare a identificării a 22 specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC și a 25 specii de păsări cu migrație regulată nementionate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC.

Lunca Siretului Inferior ROSPA0071 are o suprafață de 36.492 hectare. Aceasta este situată în două regiuni biogeografice: continentală și stepică. Este o zonă de subsidență cu altitudini reduse de aproximativ 5m. Se întâlnesc păduri de luncă. Râul Siret este parte integrantă a bazinului hidrografic Siret, cu 42274 kilometri pătrați pe teritoriul României, are o lungime de 150 kilometri pe teritoriul României și culege apele a 1013 cursuri de apă. Cel mai important afluent este râul Bârlad, care la rândul-i, colectează apele Corozelului. Siretul inferior, este cuprins în amonte de râul Putna și aval până la vărsarea în Dunăre, având panta de 0,23 metri/kilometru. Fiind zonă de câmpie, viteza de curgere a apei scade la 0,3 – 0,5 metri/secundă. În partea inferioară a cursului său, râul prezintă mari cantități de depuneri aluvionare, formând lunci întinse de 3-4 km. Siretul depune cantități mari de aluviuni și prezintă un fenomen accentuat de despletire și meandrare. În cursul său inferior, râul Siret formează Lunca Siretului Inferior care se desfășoară din dreptul orașului Mărășești și până în localitatea Șendreni din județul Galați.

În zona accesul este posibil, în apropiere de valea Siretului pe drumul european E85, între Bacău – Focșani, intrând spre localitățile Lespezi, Burcioaia, Domnești, Pufești, Ciorani, Pădureni, Doaga, Ciușlea, Suraia, Vultur, județ Vrancea, unele sunt drumuri județene, altele sunt ulițe locale, greu practicabile. Spre zona inferioară a cursului Siretului se poate ajunge de pe drumul Național DN 25 Tecuci – Galați. Balta Tălăbasca poate fi vizitată tot de pe DN 25, prin localitatea Tudor Vladimirescu, județ Galați. Vegetația acvatică este dominată de specii pioniere, iar în condițiile unei structurări mai avansate apar și specii competitive. Stresul, datorat inundațiilor sau influenței antropice, se reflectă prin prezența speciilor tolerante la stres din categoria celor cu o ecologie largă și a speciilor tolerante la deteriorarea habitatelor naturale.

Din punct de vedere ecologic, structura nu este diversificată, predominând speciile hidrofile, micro-mezoterme, eurionice spre slab acid neutrofile. Spectrul fitogeografic e dominat de specii cosmopolite, urmate de cele europene, cele mai multe cu un caracter mediteranean. Spectrul bioformelor este, de cele mai multe ori reprezentat exclusiv de helohidatofite. În general, numărul de specii este redus, ceea ce este firesc în condițiile unei vegetații cu caracter extrem. Vegetația acvatică este adeseori asociată cu o vegetație palustră.

Dintre plantele caracteristice amintim: stuful *Phragmites* spp, papura *Thypha angustifolia*, pipirigul *Scirpus lacustris*. Vegetația ierbacee formează un covor consistent reprezentat de: coada calului *Equisetum limosum*, iarba mlaștinii *Juncus effusus*, săgeata apei *Sagittaria sagitifolia*, piciorul cocoșului *Ranunculus lingua*, rogozul *Carex* spp, pipirig *Heleocharis palustris*, cucuta de apă *Cicuta virosa*, roșetea *Butomus umbellatus*, coada șoricelului *Achillea millefolium*, traista ciobanului *Capsella bursa-pastoris*, plutnița *Nymphoides peltata*, troscotul de apă *Polygonum amphibium*, ciulinul de baltă *Trapa natans*, broscărița *Potamogeton natans*, lintița *Lemna* spp, peștișoara *Salvinia natans*, iarba broaștelor *Hydrocharis morsus-ranae*.

Vegetația pajiștilor ocupă suprafețe restrânse și este puternic antropizată datorită pășunatului cu oi și capre, prin urmare structura acestor pajiști, care ar reprezenta habitate prioritare, pentru România o valoare inestimabilă, a fost transformată în terenuri de cultură. De altfel, asociația *Taraxaco serotinae-Bothriochloetum ischaemi* definită de autorii Burduja și alții în 1956 și de Sârbu, Coldea și Chifu 1999, este singura care are o structură mai valoroasă, celelalte asociații din *Festuco-Brometea* fiind invadate de buruieni autohtone sau adventive. Din punct de vedere ecologic au un caracter xeromezofil, moderat termofil, slab acid neutrofil. Fitogeografic, predomină speciile eurasiatice, elementele pontice având o reprezentare semnificativă. Pe măsura antropizării acestor comunități, se evidențiază mai multe elemente cosmopolite și mai multe specii ruderales competitive, provenite din flora autohtonă. Procentul însemnat al terofitelor este determinat pe de-o parte de climatul mai cald și mai uscat, dar și de accentuarea impactului antropic.

Vegetația pădurilor este puternic afectată de construcția barajelor, alterări hidromorfologice datorită intervențiilor pentru exploatarea agregatelor minerale în albia minoră, inundații, iar unele specii edificatoare pentru habitate de interes conservativ, sunt afectate de lucrările silvice aplicate. Cea mai mare parte a pădurilor de luncă sunt plantate, fără a se respecta o structură pe specii corespunzătoare habitatelor forestiere de interes conservativ, arborii fiind dispuși pe șiruri, echidistant. Ca o consecință a inundațiilor, stratul ierbos este sărac, invadat de buruieni, unele cu caracter invaziv precum *Bidens vulgata*. Dintre habitatele de pădure, cele mai importante din punct de vedere conservativ sunt reprezentate de: • Zavoaiile cu *Salix alba* și *Populus alba* cod Natura 2000 al habitatului: 92A0 – speciile caracteristice habitatului sunt salcia *Salix alba* și plopul alb *Populus alba*;

• Păduri mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, riverane marilor fluvii *Ulmenion minoris* - cod Natura 2000 al habitatului: 91F0, habitat reprezentat de păduri cu copaci de esență tare, situate în cursul major al râurilor, expuse inundațiilor și creșterilor regulate ale apelor râurilor, aceste păduri fiind dezvoltate pe depozite aluvionare recente. Stratul de arbori este dominat de specii care aparțin genurilor *Fraxinus* frasin, *Ulmus* ulm sau *Quercus* stejar. Straturile inferioare de vegetație, subarboretul și stratul ierbos sunt bine dezvoltate. Plantele caracteristice acestui habitat sunt: stejarul, *Quercus robur* și velniș *Ulmus laevis*. Acest tip de habitat apare deseori în asociere cu zone împădurite cu arin și frasin. Activitățile identificate ca fiind presiuni și amenințări cu impact asupra ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior și a ariilor naturale protejate suprapuse, sunt: - pășunatul - în principal datorită introducerii/pătrunderii animalelor în zone de reproducere a speciilor de interes conservativ; - utilizarea produselor biocide, hormoni de creștere și substanțe chimice; substanțele utilizate în agricultură sunt antrenate în apele freatice și apele de suprafață unde produc modificări ale ecosistemelor acvatice;

Gestionarea și utilizarea pădurii și plantațiilor silvice: practicile silvice impun îndepărtarea speciilor de plop la vârste de aproximativ 30 de ani și sunt aplicate intervenții până la limita albiei minore, ceea ce face să nu prezinte o favorabilitate ridicată pentru cuibăritul unor specii de păsări, dar și alterarea structurii unor habitate de interes conservativ; - extragerea de nisip și pietriș – reprezintă activitatea cu caracterul cel mai degradant pentru habitatele existente în arealul de desfășurare. Desfășurarea activității provoacă un impact negativ datorită unei multitudini de parametri perturbatori precum: deranjul, fragmentarea habitatelor, trafic utilaje, praf sau zgomot; - linii electrice și de telefon suspendate; prezența acestor elemente precum și lipsa dispozitivelor de avertizare amplasate pe acestea, duce la coliziuni ale speciilor de păsări în special în perioadele de pasaj; - diferite tipuri de depozități necontrolate, precum cele ale produselor rezultate din sortarea agregatelor minerale – activitate care duce la diminuarea suprafețelor de habitat existente;

Pescuitul de agrement – reprezintă o activitate cu caracter negativ în special datorită prezenței necontrolate a pescarilor pe suprafețe extinse în sit, precum și intruziunea acestora în zone de reproducere a speciilor de interes comunitar; - vânătoarea – activitatea provoacă un grad ridicat de deranj asupra speciilor de interes conservativ în zonele de aglomerare iarna, iar recoltarea unor specii foarte slab reprezentate numeric poate duce la modificări negativ semnificative asupra efectivelor acestora; - sportul în aer liber și activitățile recreative de petrecere a timpului liber – lipsa unor locuri special amenajate face ca prezența umană pentru activități recreative să provoace deranj asupra speciilor de interes conservativ; - traficul rutier – provoacă moarte prin coliziune, în sit există câteva puncte de intersecție a ariei naturale protejate cu unele drumuri naționale unde

există trafic rutier intens; - braconajul – recoltarea nereglementată a speciilor provoacă un impact negativ semnificativ și dezechilibre în efectivele speciilor de interes conservativ; - introducerea de specii non-native; principala caracteristică a unor specii non-native introduse, este reprezentată de extinderea invazivă a acestora, alterând habitatele existente nativ; - incendiarea vegetației – activitatea duce la diminuarea suprafețelor disponibile pentru speciile de interes conservativ.

Managementul sitului

Responsabilitatea pentru managementul sitului este în sarcina A.N.A.N.P. Galați.

Din situl ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior, peste fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. III Independența, se suprapune doar o suprafață de 1210,98 ha. Unitățile amenajistice care fac parte din situl ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior sunt prezentate în tabelul 5.1.4.1.1.1., terenurile respective fiind încadrate în categoriile funcționale specificate în tabelul 5.1.4.1.2.1.

9.2.2. ROSAC0162 „Lunca Siretului Inferior”

Aria naturală protejată ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior a fost constituit prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat prin Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011. Suprafața ROSAC0162 este de 24980,60 ha, situl se suprapune cu situl ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior.

Situl are următoarele date de amplasament:

Coordonatele sitului: Latitudine N 45.0113333; E 27.0035861

Suprafața sitului (ha)	Lungimea sitului (km)	Altitudine (m)			Regiunea biogeografică				
		Min.	Max.	Med.	Alpina	Continent.	Panonică	Stepică	Pontică
24 980		0	302	47		X		X	

Situl se suprapune peste următoarele unități administrative: Bacău (2%), Vrancea (42%), Galați (49%), Brăila (7%).

Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește:

Cod	Denumire habitat	ha	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
3260	Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din Ranunculion fluitans și Callitriche-Batrachion	-	B	C	C	B
3270	Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de Chenopodion rubri și Bidention	-	B	C	B	B
6440	Pajiști aluviale de Cnidion dubii	51	C	C	C	C
91F0	Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	337	C	C	C	C
91 I0*	Vegetație de silvostepa eurosiberiana cu Quercus spp.	176	C	C	C	C
91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	100	C	C	C	C
92A0	Zavoie cu Salix alba și Populus alba	1891	B	B	B	C

Specii de mamifere enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/EEC

Cod	Specie	Populație:							
		Rezidență	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit. pop.	Conserv.	Izolare	Global
1355	<i>Lutra lutra</i>	P (30-50i)				C	B	C	B
1335	<i>Spermophilus citellus</i>	P(100-300i)							

Specii de amfibieni și reptile enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/EEC

Cod	Specie	Populație:							
		Rezidență	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit. pop.	Conserv.	Izolare	Global
1220	Emys orbicularis	P				C	B	C	B
1166	Triturus cristatus	P(500-1000i)				C	B	C	B
1188	Bombina bombina	P				C	B	C	B

Specii de pești enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/EEC:

Cod	Specie	Populație:							
		Rezidență	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit. pop.	Conserv.	Izolare	Global
1130	Aspius aspius	P(500-1000i)				C	B	C	B
1149	Cobitis taenia	P(1000-5000i)				C	B	C	B
2511	Gobio kessleri	P,R,C,W				B	B	C	B
1124	Gobio albipinnatus	P(1000-5000i)				C	B	C	B
1157	Gymnocephalus schraetzer	P				C	B	B	B
1145	Misgurnus fossilis	P,R,C,W				C	B	C	B
2522	Pelecus cultratus	P,R,C,W				C	B	C	B
1134	Rhodeus sericeus amarus	P,R,C,W				C	B	C	B
1146	Sabanejewia aurata	P,R,C,W				C	B	C	B
1160	Zingel streber	P,R,C,W				C	B	C	B
1159	Zingel zingel	P,R,C,W				C	B	C	B

Specii de nevertebrate enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/EEC

Cod	Specie	Populație:							
		Rezidență	Reproducere	Iernat	Pasaj	Sit. pop.	Conserv.	Izolare	Global
1083	Lucanus cervus	P				C	B	C	C
1014	Vertigo angustior	P				D			

Alte specii importante de floră și faună

Cat	Specia/Motivare	Populație	
M	Felis silvestris	P	D

Situl Natura 2000 ROSAC0162 "Lunca Siretului Inferior" cuprinde albia majoră a râului Siret în aval de Adjудul Vechi și Homocea, până în amonte de Municipiul Galați, la care se adaugă mici porțiuni de terasă (de exemplu trupul de pădure Hanu Conachi) precum și partea inferioară a luncii unor afluenți ai Siretului (ex. Râul Trotuș, în aval de Urechești, Râmnicu Sărat, Suha, Bârlădel, Buzău). Situl se întinde pe teritoriul județelor Bacău (porțiunea superioară a sitului situată pe râul Trotuș), Vrancea, Buzău, Brăila, Galați. Principalele clase de habitate identificate în sit sunt: Ape dulci continentale (stătătoare, curgătoare) – 45%; Pajisti seminaturale umede, preerii mezofile-18%; Culturi cerealiere extensive-5%; Alte terenuri arabile-5%; Păduri caducifoliolate-25%; Alte terenuri (inclusiv zone urbane, rurale, căi de comunicație, rampe de depozitare, mine, zone industriale)-2%. Situl este localizat preponderent în lunca inundabilă, o luncă joasă, cu relief predominant plan, tânăr, format din depuneri de aluviuni. Local apar grinduri, japșe, privaluri, depresiuni.

Altitudinea variază de la 5 m, în partea inferioară a sitului, la cca. 300 m în partea superioară a sitului, pe râul Trotuș. Substratul geologic este reprezentat de argile, nisipuri și chiar pietrișuri în partea superioară, de vârstă cuaternară, care se prezintă sub formă de straturi suprapuse orizontal. Rețeaua hidrografică este reprezentată de râul Siret și de afluenții acestuia. Regimul hidrologic al râului se caracterizează prin revărsări periodice, în principal în lunile februarie-martie, aprilie-iunie și noiembrie. Aceste revărsări au influență directă asupra vegetației forestiere în zona de terasă, regimul hidrologic al râului nu influențează vegetația forestieră.

Climatul variază dinspre amonte spre aval, fiind caracteristic etajului colinar în partea superioară a sitului și stepei, în partea mijlocie și inferioară a sitului. Solurile sunt preponderent soluri aluviale (aluvisoluri), iar pe terase apar molisoluri (cernoziomuri).

Situl prezintă importanță pentru speciile de pești reofili, reprezentând o porțiune de râu relativ puțin afectată de activități antropice.

Fenomenul de uscare a arboretelor de vârstă mare este prezent din ce în ce mai frecvent, ca urmare a scăderii nivelului apelor freatice din albia majoră. Apropierea localităților, accesibilitatea ușoară a pădurilor pe întreg perimetrul, nevoia de lemn de foc care generează tăieri ilegale, extinderea și promovarea arboretelor de salcâm, plop euramericani și alte specii forestiere alohtone, pășunatul în pădure, constituie principalele puncte sensibile ale activității antropice. Extinderea intravilanului localităților limitrofe sitului în zona de luncă, diversificarea proprietății asupra terenurilor din sit, constituie alte elemente de vulnerabilitate a sitului.

Situl a fost desemnat cu Avizul favorabil nr. 819/CJ/08.08.2005, pentru instituirea regimului de arie naturală protejată, eliberat de Academia Română, Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii, în baza documentelor științifice alcătuite de Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice.

În situl Lunca Siretului Inferior pădurile ocupă cca. 7500 ha, respectiv 20% din suprafața sitului. Peste 6500 ha sunt păduri proprietate publică a statului, iar diferența sunt păduri private.

Managementul sitului

Responsabilitatea pentru managementul sitului este în sarcina A.N.A.N.P. Galați.

Din situl ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior, peste fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. III Independența, se suprapune doar o suprafață de 1210,98 ha. Unitățile amenajistice care fac parte din situl ROSAC0162 Lunca Siretului Inferior sunt prezentate în tabelul 5.1.4.2.1.1., terenurile respective fiind încadrate în categoriile funcționale specificate în tabelul 5.1.4.2.2.1.

9.3. Recomandări privind certificarea pădurilor

Ideea de *certificare a managementului forestier*, a apărut în contextul preocupărilor majore legate de gospodărirea pădurilor, înscriindu-se în ideea globală de certificare a sistemelor și performanțelor. Certificarea managementului forestier, cunoscută mai ales sub denumirea de certificarea pădurilor, își are originile la începutul anilor '80-'90.

Certificarea pădurilor a fost lansată cu peste două decenii în urmă pentru a proteja pădurile de practici de exploatare distructive.

Certificarea pădurilor este un sistem voluntar de inspecție și urmărire a lemnului, cherestelei, celulozei și a altor produse forestiere pentru a se asigura că au fost recoltate conform unui set strict de reglementări. Nu se reduce doar la ce arbori să se taie - certificarea pădurilor ia în considerare, de asemenea, bunăstarea socială și economică a lucrătorilor și a comunităților locale.

Mai multe sisteme diferite de certificare forestieră sunt acum utilizate în întreaga lume. Astăzi există mai mult de 50 de programe de certificare la nivel mondial care abordează mai multe tipuri de păduri și folosințe din întreaga lume. Cele mai mari două programe de certificare forestieră internațională sunt:

- Forest Stewardship Council (*FSC*) și
- Programul pentru aprobarea certificării forestiere (*PEFC*).

Certificarea managementului forestier în sistem FSC

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 agreed.

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.

Certificarea managementului forestier în sistem PEFC

PEFC este cea mai mare schemă de certificare, în ceea ce privește suprafața de pădure, cu aproximativ 300 milioane de hectare certificate.

PEFC recunoaște doar păduri certificate la standarde care au fost revizuite și aprobate de PEFC. Sistemele naționale de certificare forestieră care doresc să fie recunoscute de către PEFC International, trebuie să stabilească standarde în conformitate cu cerințele unui cod de bune practici, și care trebuie să fie dezvoltate cu respectarea cerințelor de transparență, consultare și de luare a deciziilor prin consens.

PEFC Internațional (Programme for the Endorsement of Forest Certification), este o alianță mondială de vârf a sistemelor naționale de certificare a pădurilor. Ca organizație neguvernamentală internațională non-profit, urmărește promovarea gestionării durabile a pădurilor prin certificarea independentă a terților.

Cu peste 300 de milioane de hectare de pădure certificate PEFC, este cel mai mare sistem de certificare a pădurilor din lume. La acestea trebuie adăugate peste 20.000 de companii care au obținut certificarea PEFC Chain of Custody, care demonstrează angajamentul lor de aprovizionare responsabilă a produselor certificate.

Ca organizație umbrelă, PEFC Internațional aprobă sistemele naționale de certificare a pădurilor care au fost dezvoltate prin procese cu mai multe părți interesate și adaptate la prioritățile și condițiile locale.

PEFC este o alianță a sistemelor naționale de certificare a pădurilor, ONG-urilor, asociațiilor, companiilor și persoanelor fizice, care lucrează împreună pentru viziunea noastră asupra unei lumi care valorizează contribuția pădurilor durabile la planeta noastră și la viața noastră.

În 2017, PEFC a operat un venit total de aproximativ 5 milioane CHF. Mai mult de două treimi din această sumă provin de la membri, în primul rând sistemele naționale de certificare a pădurilor, care de obicei nu sunt organizații cu profit.

PEFC România, ca organism de conducere național al sistemului românesc, a fost înființat în ianuarie 2016.

PEFC România este înființată ca asociație non-guvernamentală, nonprofit, nepolitică, care funcționează în conformitate cu prevederile O.G. nr. 26/2000, cu modificările și completările ulterioare. PEFC România – (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) – Programul pentru aprobarea schemelor de certificare forestieră din România

PEFC România este organismul de control al schemei naționale de certificare și al organismului de standardizare. Sarcinile sale sunt, în special, de a elabora și de a dezvolta în continuare sistemul de certificare românesc.

Membrii fondatori ai PEFC România reprezintă grupuri de interese importante din ramurile silviculturii, serviciilor forestiere, sindicatelor forestiere și zonei montane.

Membrii fondatori ai PEFC Romania sunt:

- Asociația Națională pentru Dezvoltare Rurală Montană "ROMONTANA"
- Fundația OPENFIELDS
- Confederația CONSILVA
- Federația SILVA a Sindicatelor Silvice
- Asociația companiilor pentru amenajarea pădurilor
- NOSTRA SILVA - Federația proprietarilor de pădure și pășuni din România

Scop și obiective

PEFC România are următorul scop și obiective:

- sprijinirea silviculturii durabile
- promovarea utilizării lemnului ca resursă regenerabilă
- organizarea și punerea în aplicare a introducerii cadrului pan-european de certificare a pădurilor

- stabilirea și revizuirea schemei de certificare din România
- elaborarea de orientări, proceduri și standarde pentru certificarea lemnului și implementarea și dezvoltarea ulterioară a acestora, precum și înființarea unui organ de arbitraj, dacă este necesar, pentru plângerile referitoare la cele de mai sus
- furnizarea de informații și consultanță pentru certificarea lemnului
- realizarea și menținerea contactelor cu sistemele de certificare regionale, naționale sau internaționale;
- organizarea colaborării cu organizația internațională de certificare PEFC-C (Consiliul Programului de aprobare a certificării forestiere).

Toate pădurile din cuprinsul U.P. III Independența sunt certificate PEFC.

9.4. Suprafețe forestiere 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.

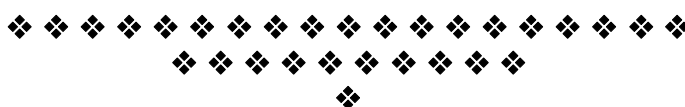
Conceptul de „păduri cu valoare ridicată de conservare (PVRC)” a fost definit prima dată de Forest Stewardship Council (www.fsc.org) și se regăsește în cadrul principiului nr. 9 din standardul de certificare FSC.

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 – Aree protejate
 - VRC1.2 – Specii amenințate și periclitate
 - VRC1.3 – Specii endemice
 - VRC1.4 – Utilizarea sezonală critică
- *VRC 2 – Suprafețe forestiere extinse de importanță globală, regională sau națională.*
- *VRC 3 – Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate.*
- *VRC 4 – Suprafețe forestiere care asigură servicii de bază în situații critice* cu următoarele subcategorii:
 - VRC 4.1 – 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. Suprafețe cu valoare ridicată de conservare în cuprinsul unității de producție

În cuprinsul U.P. III Independența nu există arborete certificate ca păduri cu valoare ridicată de conservare (PVRC).



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	Denumirea drumului	Lungimea [km]			Suprafața deservită [ha]	Volum deservit [m³]
				În pădure sau tangențial (apropierea pădurii)	În afara pădurii	Totală		
Drumuri existente								
Drumuri publice								
1	-	DP001	DN 25 Vameș - Piscu – Independența - Braniștea - Șendreni (DN2B)	8,76	43,99	52,75	49,03	1314
2	-	DP007	DJ251 Calea Smârdan (Galați-Smârdan)	1,50	6,10	7,60	23,56	98
3	-	DP008	DN2B Șendreni - Galați	-	5,60	5,60	-	-
4		DP009	DN22B Brăila-Galați	0,35	14,56	14,91	2,48	15
5	-	DP028	Strada Lunca Siretului (Galați)	0,60	1,39	1,99	21,71	1024
Total drumuri publice				11,21	71,64	82,85	96,78	2451
Drumuri de exploatare								
6	-	DE004	Contur dig Râul Siret partea stângă	24,85	2,56	27,41	1170,38	41386
Total drumuri de exploatare				24,85	2,56	27,41	1170,38	41386
Drumuri forestiere								
7	-	FE001	Vameș-Ghiolul Găinii	0,30	2,70	3,00	5,68	135
Total drumuri forestiere				0,30	2,70	3,00	5,68	135
Total drumuri existente				36,36	76,90	113,26	1272,84	43972
Drumuri necesare-nusunt								
TOTAL GENERAL				36,36	76,90	113,26	1272,84	43972

Densitatea actuală, calculată pentru întreaga suprafață a fondului forestier, pentru drumurile existente este de 28,57 m/ha, la drumuri publice fiind de 8,81 m/ha, la cele de exploatare 19,52 m/ha, iar la cele forestiere de 0,24 m/ha. Întrucât drumurile existente satisfac nevoile de accesibilitate și transport ale U.P. III Independența, s-a considerat că nu este necesară construirea de noi drumuri forestiere.

În inventarul instalațiilor de transport din tabelul de mai sus au fost menționate și drumurile de pe raza unității de producție care nu deservește pădurea, acestea fiind trecute fără suprafață deservită și volum deservit. De asemenea la drumurile publice a fost luată în considerare la calculul densității drumurilor, doar lungimea porțiunii de drum care deservește efectiv pădurea.

Inventarul drumurilor forestiere existente

Tabelul 10.1.2.

Nr. crt.	Inventarul Ministerului de finanțe		Inventarul mijloacelor fixe O.S.		Amenajament				
	Nr. MF	Denumirea	Nr. inv.	Denumirea	U.a.	Indica- tiv drum	Denumire	Lungi- me [km]	Supra- fața [ha]
1.	152387	D.A.F. Vameș 2,66 km	2165	DAF Vameș (2,66 km) MFP 152387	-	FE001	Vameș - Ghiolul Găinii	3,00	-
Total	-	-	-	-	-	-	-	3,00	-

Accesibilitatea fondului de producție, de protecție și a posibilității

Tabelul 10.1.3.

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 deceniului
Fond de producție	Total	91	91
	din care: exploatabil	90	90
	preexploatabil	91	91
	neexploatabil	90	90
Fond de protecție	Total	92	92
Posibilitatea	Total	86	86
	din care: lucrări de conservare	100	100
	produse principale	81	81
	produse secundare	91	91
	tăieri de igienă	94	94

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.

La nivel de U.P. accesibilitatea fondului forestier este de 90% din suprafață. Totuși, suprafața e accesibilizată de drumuri de pământ existente pe diguri, drumuri care nu sunt practicabile în zile cu precipitații. Nu s-a prevăzut construirea de drumuri forestiere noi (drumuri proiectate), deoarece acestea nu ar îndeplini condiția de rentabilitate (să deservească 250 m³/an/km).

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

10.1.1. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

Tabelul 10.1.1.1.

DS:Galati				OS:Hanu Conachi								UP: 3				Pag.: 1	
Cat. DRM Drum		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
DE004	5 A	5 B	5 C	5 D	5 E	6 A	6 B	6 C	6 D	6 E	6 F	6 G	6 H	6 I	6 J		
	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	7 F	7 G	7 H	7 I	7 J	7 K	7 L	7 M	7 N	7 O		
	7 P	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	10 A	10 B	10 C	10 D	12 A	12 B	12 C	12 D	12 E		
	12 F	12 G	12 H	13 A	13 B	13 C	14 A	14 B	14 C	14 D	15 A	15 B	15 C	15 D	15 E		
	17 A	17 B	17 C	17 D	17 E	17 F	17 G	17 H	19 A	19 B	19 C	19 D	20 A	20 B	20 C		
	20 D	20 E	20 F	20 G	20 H	21 A	21 B	21 C	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G		
	23 A	23 B	23 C	23 D	23 E	23 F	23 G	23 H	23 I	23 J	23N	24 A	24 B	24 C	24 D		
	24 E	25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	25 I	25 J	25 K	25 L	25N	26 A		
	26 B	26 C	26 D	26 E	26 F	26 G	26 H	26 I	26 J	26 K	26 L	26 M	27 A	27 B	27 C		
	27 D	27 E	28 A	28 B	28 C	29 A	29 B	29 C	29 D	29 E	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E		
	30 F	31 A	31 B	31 C	31 D	31 E	32 A	32 B	32 C	32 D	33 A	33 B	33 C	33 D	33 E		
	34 A	34 B	34 C	34 D	35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	35 F	35 G	35 H	35 I	35 J	35 K		
	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E	36 F	36 G	36 H	36 I	36 J	36 K	36 L	36C	37 A	37 B		
	37 C	37 D	37R	38 A	38 B	38 C	38 D	38 E	38N	39 A	39 B	39 C	39 D	39 E	39 F		
	39 G	39 H	39 I	40 A	40 B	40 C	40 D	40 E	40 F	40 G	40 H	40 I	40 J	40 K	41 A		

Cat. DRM Drum		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		41 B	41 C	42 A	42 B	42 C	42 D	42 E	42 F	42 G	42 H	42 I	42 J	42 K	42 N	43 A	
		43 B	43 C	44 A	44 B	44 C	44 D	44 E	44 F	44 N	45 A	45 B	45 C	45 D	45 E	45 F	
		45 G	45 H	45 I	45 J	45 K	45 L	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E	47 A	47 B	47 C	47 D	
		47 E	47 F	47 G	47 H	47 I	47 J	48 A	48 B	48 C	48 D	48 E	48 F	48 G	48 H	48 I	
		48 J	48 K	49 A	49 B	50 A	50 B	50 C	50 D	51 A	51 B	51 C	51 D	51 E	51 F	51 G	
		51 H	52 A	52 B	52 C	52 D	53 A	53 B	53 C	53 D	53 E	53 F	53 G	53 H	53 I	53 J	
		54 A	54 B	54 C	54 D	55 A	55 B	55 C	55 D	55 E	55 F	55 G	55 H	55 I	56 A	56 B	
		56 C	56 D	56 E	56 F	56 G	56 H	56 I	57 A	57 B	57 C	57 D	57 E	58 A	58 B	58 C	
		58 D	58 E	58 F	59	60 A	60 B	60 C	61 A	61 B	61 C	61 D	61 E	62 A	62 B	62 C	
		62 D	62 E	62 F	62 G	63 A	63 B	63 C	63 D	63 E	63 F	63 G	63 H	63 I	63 J	63 K	
		63 L	63 M	64 A	64 B	64 C	65	66 A	66 B	66 C	66 D	67 A	67 B	67 C	67 D	67 E	
		67 F	67 G	67 H	67 I	67 J	68 A	68 B	68 C	75 A	75 B	75 C	75 D	75 E	75 F	75 G	
		75 H	75 I	76 A	76 B	76 C	76 D	76 E	76 F	76 G	76 H	76 I	76 J	76 K	76 L	76 M	
		76 N	77 A	77 B	77 C	77 D	77 E	77 F	77 G	77 H	77 I	77 J	77 K	77 L	77 M	77 N	
		77 O	77 P	77 Q	77 R	77 S	77 T	77 U	77 V	77 W	77 X	77 Y	77 Z	77 BB	77 EE	77 GG	
		77 HH	77 II	78 A	78 B	78 C	78 F	78 G	78 H	78 I	78 J	78 K	78 L	78 M	78 Q	78 R	
		78 S	81 A	81 B	81 C	81 D	81 E	81 F	81 G	81 H	81 I	82 A	82 B	82 C	82 D	82 E	
		82 N	84 A	84 B	85 A	85 B	85 N	96 A	96 B	96 C	96 D	96 E	96 F	96 G	96 H	96 I	
		96 N															
		TOTAL DRUM				496 UA		1170.38 HA									
DE		TOTAL CAT				496 UA		1170.38 HA									
	DP001	11	16	18 A	18 B	18 C	72 A	72 B	72 C	72 D	72 E	72 F	72 G	72 H	72 I	72 R	
		79 A	79 B	80 A	80 B	80 C	80 D	80 N	87								
		TOTAL DRUM				23 UA		49.03 HA									
	DP007	94 A	94 B	94 N1	94 N2	94 R1	94 R2	95 A	95 N								
		TOTAL DRUM				8 UA		23.56 HA									
	DP009	69															
		TOTAL DRUM				1 UA		2.48 HA									
	DP028	4	71 A	71 B	71 C	71 D	71 E	71 F	71 G	71 H	71 I	71 N1	71 N2	71 R	93 A	93 N	
		TOTAL DRUM				15 UA		21.71 HA									
	DP	TOTAL CAT				47 UA		96.78 HA									
	FE001	78 D	78 E	78 N	78 O	78 P	78 N										
		TOTAL DRUM				6 UA		5.68 HA									
	FE	TOTAL CAT				6 UA		5.68 HA									
		TOTAL UP				549 UA		1272.84 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

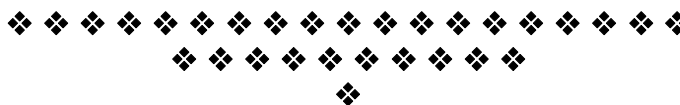
În U.P. III Independența există un canton silvic, în u.a. 36C, în stare bună.

Situația construcțiilor forestiere

Tabelul 10.3.1.

Natura construcției	Unitatea amenajistică în care se află construcția existentă sau propusă	Suprafața clădită [m²]	Materialele din care sunt clădite			Starea clădirii	Valoarea cheltuielilor de reparație sau refacere	Tipul clădirii de construit	Valoarea construcțiilor proiectate
			Fundația	Pereții	Acope-rișul				
Construcții existente									
Sediu canton silvic „Lungu ”	36C	170	piatră	paianță	tablă	bună	-	-	-

Nu au fost propuse alte construcții silvice, deoarece cazarea personalului silvic și a muncitorilor se face în localitățile învecinate.



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 din 1995, 2005, cea precedentă (2015) și cea actuală.

Situația categoriilor funcționale

Tabelul 11.1.1.

Amena- jamen- tul din anul ...	Grupa I													TOTAL U.P.
	T II							TOTAL T II	T III		TOTAL T III	T IV	TOTAL T IV	
	2A	2E	3A	3B	4E	4H	5H		1F	4B		1D		
1995	12,30	-	-	-	-	-	-	12,30	1442,20	94,50	1536,70	5,60	5,60	1554,60
2005	-	51,70	-	-	-	1,90	1,00	54,60	1255,40	45,90	1301,30	-	-	1355,90
2015	-	23,50	-	-	0,51	1,93	11,03	36,97	1204,14	-	1204,14	-	-	1241,11
2025	-	21,46	1,75	40,25	0,51	2,48	11,01	77,46	1168,67	4,89	1173,56	-	-	1251,02

Variațiile de la o amenajare la alta ale suprafețelor încadrate în diverse categorii funcționale se datorează atât reconsiderării funcțiilor atribuite arboretelor cât și variației suprafeței fondului forestier în ansamblul său – mișcărilor de suprafață (îndeosebi retrocedări de fond forestier foștilor proprietari).

La amenajarea actuală zona funcțională s-a făcut în conformitate cu Normele tehnice privind amenajarea pădurilor și a Ghidului de bune practici privind amenajarea pădurilor din anul 2022, aprobate prin Ordinul 2536/28.09.2022, astfel că, față de amenajarea anterioară au apărut în plus unele categorii funcționale noi: **1.3.A** – arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare (**T II**) = **1,75 ha**; **1.3B** - arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare (**T II**) = **40,25 ha**; **1.4B** - arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan (**T III**) = **4,89 ha**.

Alte aspecte privind zonarea arboretelor pe categorii funcționale, încadrarea lor în unități de gospodărire (U.G.), precum și măsurile de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție, sunt prezentate la subcapitolele 5.1., respectiv 6.2.

Având în vedere unitățile de gospodărire (U.G.) constituite pe baza zonării funcționale și lucrările propuse în fiecare unitate amenajistică din cadrul acestor unități de gospodărire, 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	1248,26	1272,84
2	Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier	%	96	97
3	Volum lemnos pe picior – total	m ³	88691	89589
4	Volum lemnos pe picior – mediu	m ³ /ha	74	73
5	Clasa de producție medie	-	3,3	3,7
6	Creșterea curentă brută – totală	m ³ /an	8434	8392
7	Creșterea curentă brută – medie	m ³ /an/ha	7,1	6,8
8	Creșterea curentă netă – totală	m ³ /an	7759	7721
9	Creșterea curentă netă – medie	m ³ /an/ha	6,5	6,3

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	U. M.	Valoare de la amenajarea	
			Precedentă	Actuală
10	Creșterea indicatoare – totală	m ³	251	163
11	Creșterea indicatoare – medie	m ³ /ha	3,7	2,9
12	Posibilitatea de produse principale – totală	m ³ /an	5328	3367
13	Posibilitatea de produse principale – la hectar	m ³ /an/ha	4,46	2,74
14	Posibilitatea de produse secundare – totală	m ³ /an	677	767
15	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	m ³ /an/ha	0,57	0,62

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 U.P., a înregistrat modificări de la o etapă la alta ale mărimii fondului forestier, ca urmare a modului de determinare a suprafețelor, a bazelor cartografice folosite și a mișcărilor de suprafață. Față de amenajarea precedentă la care suprafața U.P. era de 1248,26 ha, la amenajarea actuală suprafața fondului forestier a crescut cu **24,58 ha** datorită depunerilor de aluviuni cu instalare de vegetație forestieră – râul Siret (+ **40,64 ha**), eroziunilor de maluri – râul Siret (- **19,06 ha**), scoaterilor definitive din fondul forestier proprietate publică a statului fără compensare (- **3,7714 ha**) și diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători (+ **6,77 ha**), în prezent fiind de 1272,84 ha.

Ponderea pădurilor și terenurilor destinate împăduririi în suprafață totală a fondului forestier a rămas aproximativ aceeași (97%), restul reprezentând terenuri afectate gospodăririi silvice.

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 pădurilor din perioadele respective, în strânsă concordanță cu structura claselor de vârstă și capacitatea silvo-productivă a stațiunilor. Față de amenajarea precedentă fondul lemnos total a crescut cu 1%.

Creșterea curentă totală și, implicit, **indicele de creștere curentă** au cunoscut modificări mari în timp, datorate atât suprafeței arboretelor existente, vitalității, vârstei, consistenței, clasei de producție și compoziției pădurilor din perioadele respective, cât și modului și preciziei calculului efectuate. Față de amenajarea anterioară creșterea curentă brută totală a crescut datorită regenerării unor terenuri neproductive. Creșterea brută curentă medie a scăzut de la 7,1 m³/an/ha la 6,8 m³/an/ha, datorită înaintării în vârstă a arboretelor.

Creșterea curentă netă reprezintă 92 % din creșterea curentă totală, 8 % fiind pierderi prin necromasă.

Posibilitatea de produse principale a variat mult de-a lungul timpului, în funcție de suprafața arboretelor în care s-a reglementat producția, de procedeele de calcul folosite, cât și de unele orientări și necesități de moment (politica forestieră). La amenajarea actuală, la U.G. X, s-a adoptat o posibilitate totală de 3367 m³/an fiind considerabil mai mică (37%) față de posibilitatea adoptată la amenajarea precedentă, din cauza scăderii depășirii de posibilitate (5541 m³) din deceniul trecut. Conform prognozei, posibilitatea de produse principale, în deceniile următoare, va înregistra o ușoară creștere, urmând ca în viitor (țel) să se stabilizeze în jurul valorii de 5800 m³/an în condițiile în care actualele arborete arborete din U.G. A și U.G. Z vor trece în U.G. X.

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 acestora, a înregistrat valori diferite. La amenajarea actuală, posibilitatea de produse secundare este de 767 m³/an, fiind mai mare decât cea de la amenajarea precedentă cu 13%. Urmează ca în viitor, atunci când structura arboretelor se va normaliza, să ajungă la cca. 2100 m³/an.

Corespunzător variației volumelor anuale de extras prin tăieri de produse principale și secundare, *indicii de recoltare* aferenți au înregistrat valori diferite.

11.2.2. Indicatori calitativi (clase de producție, compoziție)

a) Structura fondului de producție pe specii

Structura fondului de producție pe specii, la data întocmirii amenajamentului, este următoarea: 36PLA 23SA 16PLZ 9PLN 7ARA 5SC 3FRA 1DT. Deoarece arboretele din U.G. X sunt în situri Natura 2000 s-au promovat prin compozițiile de împădurire speciile indigene de plop alb și negru în detrimentul plopului euramerican.

b) Ponderea speciilor de valoare ridicată

Cele mai valoroase specii din cuprinsul U.P. III Independența sunt plopul alb, salcia albă și plopul euramerican. În viitor, se va urmări creșterea proporției plopului alb și negru cu procente apropiate de compoziția-țel.

c) Ponderea arboretelor cu structură plurienă

În U.P. III Independența dat fiind specificul vegetației de luncă, structura arboretelor este echienă și relativ-echienă.

d) Structura fondului de producție pe clase de calitate

La nivelul unității de producție nu s-a realizat o cartare a arborilor și arboretelor pe clase de calitate, dar, din observațiile făcute pe teren cu ocazia descrierilor parcelare și ținând cont de speciile din unitatea de producție și de modul lor de regenerare și dezvoltare, se poate afirma că predomină clasele II – III de calitate.

e) Structura fondului forestier în raport cu modul de regenerare

Proveniența arboretelor este 58% din lăstari sau drajoni, 34% din plantații și 8% din sămânță. Modul de regenerare se va îmbunătăți în viitor prin promovarea regenerării naturale din sămânță, adoptându-se tratamentele adecvate și ajutându-se regenerarea naturală. Unde este cazul, se vor efectua plantații și semănături directe, dar numai cu specii corespunzătoare și cu proveniențe controlate.

f) Suprafața pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară

În U.P. III Independența nu există arborete destinate să producă lemn de calitate superioară pentru furnire estetice sau claviatură.

g) Principalele efecte protective:

Principalele efecte protective ale arboretelor din cadrul U.P. III Independența sunt cele prezentate la capitolul 5.1: protecția pădurilor cu funcții de protecție a apelor, funcții predominant hidrologice, protecția pădurilor cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice, protecția pădurilor cu funcții de protecție contra factorilor climatici naturali sau antropici, funcții predominant climatice, protecția arboretelor cu funcții de protecție predominant sociale, precum și interesul științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită.

Încă de la prima amenajare, funcțiile de protecție atribuite arboretelor au fost într-o continuă evoluție și diversificare de la o amenajare la alta, în strânsă concordanță cu evoluția și cerințele mereu noi ale societății omenești.

Evidențiem faptul că analizele cantitativă și calitativă ale dezvoltării arboretelor de la o etapă de amenajare la alta au fost îngreunate și făcute mai puțin relevante de variația mare a suprafeței fondului forestier de-a lungul perioadelor de amenajare studiate.

12. DIVERSE

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

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 redate în studiul general pe ocol.

12.3. Indicarea hărților anexate studiului adițional

Pentru punerea în evidență a unor caracteristici de structură a arboretelor, ca și a principalelor lucrări ce trebuie executate, se anexează, la scara 1 : 10.000:

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

12.4. Colectivul de elaborare

a) Faza de teren:

- ✓ descrieri parcelare: ing. Iustin Ștefan
- ✓ ridicări în plan: ing. Iustin Ștefan
- ✓ inventarieri arborete: ing. Iustin Ștefan
- ✓ raportări grafice: ing. Iustin Ștefan
- ✓ calcul cubaje: ing. Iustin Ștefan

b) Faza birou:

- ✓ redactare: ing. Marius-Constantin Costan
ing. Ovidiu-Nicolae Hârlea-Butuc
- ✓ tehno-redactare: ing. ing. Marius-Constantin Costan
ing. Ovidiu-Nicolae Hârlea-Butuc
- ✓ tehno-redactare/colaționare: op. calculator Cosette Zanocea

c) Îndrumări tehnice și avizarea soluțiilor:

- ✓ expert C.T.A.P.: ing. Petru Zanocea
- ✓ șef secție: ing. Petru Zanocea
- ✓ șef proiect: ing. Fănel-Cătălin Jitariu

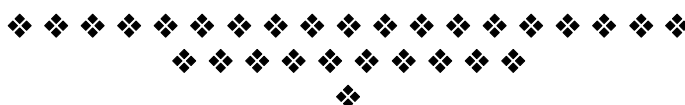
d) Recepția lucrărilor de teren:

- ✓ expert C.T.A.P.: ing. Petru Zanocea
- ✓ responsabil f.f. D.S. Galați: ing. Gheorghe Luca
- ✓ șef O.S. Hanu Conachi: ing. Florin Arghire
- ✓ responsabil f.f. O.S. Hanu Conachi: ing. Costel Crăciun
- ✓ responsabil c.r.p. O.S. Hanu Conachi: ing. Adrian Damian

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.N.C.D.S. Marin Drăcea - „Amenajamentul U.P. III Independența”, I.C.A.S., 2015;
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. Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – „Norme tehnice pentru elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fond forestier”, București, 23.07.2018;
24. Negruțiu A. – „Vânătoare și salmonicultură”;
25. Negulescu E., Stănescu, V., Florescu I., Târziu, D. – „Silvicultură”, vol. I, II, Ed. Ceres, București, 1973;
26. Puia S. și colab. – „Pedologie”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1983;
27. Stănescu, V. – „Dendrologie”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1979;
28. Târziu D., Spârchez Gh., Dincă L. – „Solurile României”, Editura „Pentru Viață”, Brașov, 2002;
29. * * * – „Protecția pădurilor”, Editura Mușatinii, Suceava, 2000;
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 U.G. „X” – zăvoaie de plop și sălcii

13.1.1.1. Repartizarea arboretelor pe cincinalele și deceniile ciclului de crâng (U.G. „X” - zăvoaie de plop și sălcii)

13.1.1.2. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale (U.G. „X” - zăvoaie de plop și sălcii)

13.1.1.3. Recapitulația suprafețelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe (U.G. „X” - zăvoaie de plop și sălcii)

13.1.1.4. Planul decenal de recoltare a produselor principale crâng (U.G. „X” - zăvoaie de plop și sălcii) – tăieri de crâng

13.1.1.5. Planul decenal de recoltare a produselor principale crâng (U.G. „X” - zăvoaie de plop și sălcii) – tăieri de conservare

13.1.1.6. Recapitulația posibilității decenale de produse principale U.G. „X” - zăvoaie de plop și sălcii

13.1.2. Recapitulația posibilității decenale de produse principale - Total U.P.

13.1.3. Planul decenal al lucrărilor de conservare

13.1.3.1. Tăieri de conservare și alte lucrări

13.1.4.2. 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

**13.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale din
U.G. „X” – zăvoaie de plop și sălcii**

**13.1.1.1. Repartizarea arboretelor pe cincinalele și deceniile ciclului de crâng
U.G. X” - zăvoaie de plop și sălcii**

Suprafața totală inclusă în U.G. X = 1042,42 Ha ;

S.P.N. = 347,47 Ha ; S.P.N. cincinal = 173,74 ha; Ciclul = 30 ani

Repartizarea suprafețelor pe deceniile ciclului și pe clase de vârstă este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 13.1.1.1.

Cincinal/ Deceniu	Clase de vârstă [de 5 ani]	u.a.	Suprafața [ha]
I	II	33A, 34B, 36K, 37A	7,43
	III	26M, 31A, 33E, 34D, 35E, 58D, 61C, 76D, 77V, 77BB, 77GG	21,84
	IV	6D, 6J, 7O, 12B, 20C, 25G, 28A, 30E, 31C, 35B, 35C, 36C, 36G, 38C, 39D, 44D, 47G, 75A, 76B	43,94
	V	13C, 19D, 20B, 22B, 24B, 26F, 26G, 27E, 39H, 44F, 45A, 48A, 64B, 76E, 76F, 76I, 77F, 77Q, 78C, 80B, 80C	59,94
	VI	7D, 14C, 17D, 78K, 81D	6,78
	VII	67B, 71C, 81I	8,38
	VIII	46D, 66D, 67D	6,32
		TOTAL CINCINAL I	154,63
II	II	17C	0,93
	III	7I, 26A, 26H, 39F, 45C, 48E, 49B, 76C, 76J, 77G, 77T, 78O	23,54
	IV	9B, 15A, 21B, 22C, 23E, 25E, 26C, 26D, 26E, 27A, 33B, 33C, 33D, 34C, 44C, 47J, 51D, 76K, 77D, 79B, 81F, 96F	54,19
	V	6G, 13A, 15D, 22A, 23H, 40H, 41C, 42D, 42G, 45K, 53C, 53G, 56D, 62G, 63F, 76G, 77K, 77E, 96A	34,42
	VI	6I, 10C, 15C, 17G, 23G, 45I, 58F, 65%, 68A, 72G, 84A, 96D, 96E	39,16
	VIII	93A	0,95
		TOTAL CINCINAL II	153,19
Deceniul I		TOTAL DECENIUL I	307,82
III	IV	6E, 6F, 6H, 7H, 7N, 9A, 9E, 10D, 12C, 13B, 14D, 17B, 17F, 17H, 18A, 18C, 21A, 22E, 25F, 25J, 30C, 37D, 39A, 39I, 40A, 40F, 40G, 42A, 42H, 42K, 45F, 46B, 47B, 47I, 48B, 48D, 51B, 52A, 55D, 56C, 62F, 62B, 63B, 63K, 63D, 72H, 77I, 77M, 77R, 78E, 81H, 85A	99,80
	V	7E, 9D, 12F, 12H, 18B, 20A, 20G, 22G, 23D, 38B, 47E, 48G, 48J, 50A, 51E, 51G, 52B, 53B, 54C, 55B, 55I, 56A, 56F, 56E, 59, 62A, 63A, 66A, 67C, 75C, 75D, 77A, 77P, 77S, 78B, 78F, 81C	68,17
	VI	12A, 14B, 42B, 51F, 65%	19,79
		TOTAL CINCINAL III	187,76
IV	III	5A, 6B, 7A, 7J, 9C, 14A, 16, 19C, 21C, 22F, 24D, 26B, 26I, 26J, 26K, 29B, 31D, 32C, 32D, 35A, 35H, 36D, 36E, 36J, 40K, 44A, 45B, 45E, 45J, 46C, 46E, 47C, 47F, 47H, 50C, 51A, 51H, 53D, 53E, 53H, 54A, 54D, 57E, 61E, 62C, 62E, 63C, 71A, 71I, 72F, 75E, 75F, 76H, 76L, 77C, 77X, 77Z, 78G, 78I, 78M, 78P, 80A, 81E, 82A, 85B, 96B, 96G, 96I	168,47
	IV	75B, 75G, 79 A	11,07
		TOTAL CINCINAL IV	179,54
Deceniul II		TOTAL DECENIUL II	367,30
V	I	25I	0,41

Cincinal/ Deceniu	Clase de vârstă [de 5 ani]	u.a.	Suprafața [ha]
	II	4, 5E, 6C, 7B, 7G, 7L, 10A, 12D, 12G, 15B, 15E, 17E, 19A, 19B, 20E, 23C, 24E, 25H, 25K, 30A, 31E, 32A, 32B, 34A, 35D, 35I, 36H, 36I, 37C, 42J, 44B, 44E, 45D, 45G, 46A, 52D, 53J, 54B, 56G, 56I, 57A, 57B, 60C, 66C, 68C, 71B, 71E, 77N, 80D, 81A, 81G, 82B	165,57
	III	30F, 39C, 42C, 58E, 61A, 63G, 64A, 71H, 77J, 77II	19,82
		TOTAL CINCINAL V	185,80
VI	I	5B, 5C, 5D, 6A, 7C, 7F, 7K, 7M, 7P, 10B, 20D, 20F, 23J, 24C, 25D, 25L, 27B, 27D, 28C, 29A, 29D, 30B, 30D, 31B, 35G, 35H, 36F, 36L, 38A, 39G, 40B, 40D, 40J, 42F, 43C, 47A, 48C, 48H, 49A, 50B, 50D, 52C, 53A, 56B, 56H, 57C, 58A, 58B, 61B, 62D, 63I, 57A, 67H, 67I, 68B, 71D, 71F, 72A, 72B, 72C, 75H, 75I, 76M, 77H, 77L, 77O, 78A, 78L, 78Q, 78S, 82C, 82D, 84B, 96H	170,94
	II	45L, 55H, 71G	10,56
		TOTAL CINCINAL VI	181,50
Deceniul III	-	TOTAL DECENIUL III	367,30
CL. I = 171,35 ha (16%) CL. IV = 209,00 ha (20%) CL. VII = 8,38 ha (1%) CL. II = 184,49 ha (18%) CL. V = 162,53 ha (16%) CL. VIII = 7,27 ha (1%) CL. III = 233,67 ha (22%) CL. VI = 65,73 ha (6%)			TOTAL
			1042,42

13.1.1.2. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

Tabelul 13.1.1.2.1.

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.
27	6 D	2,53	0,6	-	-	-	97	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	97	A
31	6 G	0,39	0,8	-	-	-	60	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	10	1	1	60	A
33	6 I	0,87	0,7	-	-	-	243	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	243	A
11	6 J	0,83	0,5	-	-	-	46	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	46	A
11	7 D	1,97	0,4	-	-	-	112	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	112	N
33	7 I	1,52	0,7	-	-	-	143	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	143	A
27	7 O	1,10	0,5	-	-	-	72	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	72	A
27	9 B	3,10	0,6	-	-	-	269	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	269	A
27	10 C	0,40	0,4	-	-	-	21	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	21	A
11	12 B	2,51	0,5	-	-	-	100	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	100	A
27	13 A	1,41	0,6	-	-	-	143	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	143	A
27	13 C	2,66	0,6	-	-	-	168	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	168	A
11	14 C	1,16	0,5	-	-	-	32	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	32	A
27	15 A	0,88	0,4	-	-	-	70	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	70	A
27	15 C	4,70	0,5	-	-	-	546	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	546	A
27	15 D	1,19	0,6	-	-	-	234	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	234	A
27	17 C	0,93	0,5	-	-	-	48	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	48	A
27	17 D	1,81	0,5	-	-	-	152	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	152	A
27	17 G	1,27	0,6	-	-	-	245	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	245	A
33	19 D	0,56	0,7	-	-	-	103	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	103	A
11	20 B	5,68	0,7	-	-	-	267	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	267	A
14	20 C	2,07	0,5	-	-	-	72	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	72	A
14	21 B	1,67	0,8	-	-	-	141	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	141	A
27	22 A	2,26	0,5	-	-	-	337	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	337	A
11	22 B	7,46	0,7	-	-	-	283	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	283	A
27	22 C	0,94	0,5	-	-	-	131	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	131	A
33	23 E	0,92	0,8	-	-	-	87	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	10	1	1	87	A
27	23 G	0,38	0,4	-	-	-	55	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	55	A
31	23 H	0,22	0,8	-	-	-	44	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	10	1	1	44	A

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.
11	24 B	3,03	0,8	-	-	-	200	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	200	A
32	25 E	4,67	0,7	-	-	-	470	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	470	A
32	25 G	0,84	0,8	-	-	-	101	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	5	1	1	101	A
33	26 A	2,01	0,8	-	-	-	212	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	212	A
32	26 C	4,12	0,8	-	-	-	730	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	730	A
33	26 D	3,46	0,8	-	-	-	452	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	10	1	1	452	A
33	26 E	0,70	0,8	-	-	-	62	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	10	1	1	62	A
11	26 F	6,15	0,6	-	-	-	382	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	382	A
11	26 G	1,09	0,6	-	-	-	56	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	56	A
27	26 H	1,33	0,5	-	-	-	73	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	10	1	1	73	A
11	26 M	1,11	0,6	-	-	-	59	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	59	A
11	27 A	2,81	0,8	-	-	-	468	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	468	A
11	27 E	2,27	0,8	-	-	-	144	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	144	A
14	28 A	1,90	0,7	-	-	-	287	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	287	A
11	30 E	1,97	0,6	-	-	-	124	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	124	A
11	31 A	0,76	0,4	-	-	-	8	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	8	A
11	31 C	1,75	0,7	-	-	-	102	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	102	A
11	33 A	3,04	0,8	-	-	-	15	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	15	A
33	33 B	6,36	0,7	-	-	-	525	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	525	A
28	33 C	3,23	0,9	-	-	-	491	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	10	1	1	491	A
28	33 D	2,68	0,9	-	-	-	286	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	10	1	1	286	A
11	33 E	1,62	0,7	-	-	-	81	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	81	A
11	34 B	0,94	0,8	-	-	-	6	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	6	A
11	34 C	3,23	0,8	-	-	-	208	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	208	A
11	34 D	3,04	0,7	-	-	-	52	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	52	A
11	35 B	0,96	0,6	-	-	-	42	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	42	A
11	35 C	3,79	0,6	-	-	-	57	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	57	A
11	35 E	2,04	0,5	-	-	-	39	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	39	A
11	36 C	5,19	0,7	-	-	-	187	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	187	A
11	36 G	1,81	0,6	-	-	-	95	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	95	A
11	36 K	0,51	0,7	-	-	-	11	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	11	A
28	37 A	2,94	0,7	-	-	-	44	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	44	A
11	38 C	3,73	0,8	-	-	-	209	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	209	A
11	39 D	3,16	0,8	-	-	-	228	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	228	A
33	39 F	0,58	0,9	-	-	-	124	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	124	A
21	39 H	2,01	0,8	-	-	-	142	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	142	A
27	40 H	1,49	0,6	-	-	-	323	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	323	A
27	41 C	1,26	0,6	-	-	-	207	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	207	A
27	42 D	3,63	0,5	-	-	-	463	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	463	A
27	42 G	3,59	0,4	-	-	-	405	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	405	A
27	44 C	0,91	0,5	-	-	-	105	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	105	N
27	44 D	2,81	0,6	-	-	-	290	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	290	A
11	44 F	2,83	0,5	-	-	-	227	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	227	N
11	45 A	1,39	0,8	-	-	-	122	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	122	A
28	45 C	2,57	0,9	-	-	-	146	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	146	A

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.
33	45 I	0,46	0,7	-	-	-	67	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	67	A
27	45 K	0,78	0,6	-	-	-	196	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	196	A
27	46 D	1,99	0,5	-	-	-	214	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	214	N
14	47 G	1,18	0,7	-	-	-	85	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	85	A
33	47 J	1,27	0,7	-	-	-	94	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	94	A
31	48 A	2,20	0,9	-	-	-	691	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	691	A
27	48 E	0,77	0,4	-	-	-	30	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	30	A
28	49 B	0,62	0,8	-	-	-	39	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	39	A
27	51 D	1,27	0,5	-	-	-	231	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	231	A
33	53 C	3,10	0,8	-	-	-	707	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	10	1	1	707	N
27	53 G	3,14	0,5	-	-	-	467	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	467	N
33	56 D	1,39	0,7	-	-	-	270	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	270	A
11	58 D	0,55	0,6	-	-	-	10	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	10	A
27	58 F	0,66	0,4	-	-	-	60	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	60	A
11	61 C	0,56	0,7	-	-	-	45	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	45	A
33	62 G	0,77	0,8	-	-	-	132	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	132	A
33	63 F	1,67	0,7	-	-	-	255	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	255	A
27	64 B	0,84	0,5	-	-	-	113	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	113	A
33	65%	5,17	0,8	-	-	-	1110	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	10	1	1	1110	A
31	66 D	1,37	0,8	-	-	-	269	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	5	1	1	269	A
31	67 B	3,81	0,8	-	-	-	575	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	5	1	1	575	A
31	67 D	2,96	0,9	-	-	-	1016	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	5	1	1	1016	A
32	68 A	13,73	0,8	-	-	-	2586	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	10	1	1	2586	N
31	71 C	4,04	0,9	-	-	-	695	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	5	1	1	695	N
27	72 G	0,14	0,6	-	-	-	13	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	13	A
11	75 A	2,78	0,8	-	-	-	281	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	281	A
11	76 B	3,03	0,8	-	-	-	193	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	193	A
33	76 C	2,35	0,7	-	-	-	420	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	420	A
11	76 D	3,25	0,6	-	-	-	46	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	46	A
11	76 E	0,23	0,6	-	-	-	7	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	7	A
11	76 F	0,74	0,7	-	-	-	43	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	43	A
33	76 G	0,14	0,9	-	-	-	45	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	10	1	1	45	A
11	76 I	0,57	0,8	-	-	-	53	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	53	A
27	76 J	0,63	0,5	-	-	-	57	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	57	A
32	76 K	3,00	0,7	-	-	-	720	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	720	A
28	77 D	3,76	0,8	-	-	-	541	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	541	A
24	77 E	1,54	0,8	-	-	-	189	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	10	1	1	189	A
33	77 F	1,61	0,9	-	-	-	371	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	5	1	1	371	A
11	77 G	7,28	0,8	-	-	-	459	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	459	A
27	77 K	1,97	0,5	-	-	-	103	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	103	A
11	77 Q	0,50	0,8	-	-	-	67	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	67	A
33	77 T	2,41	0,8	-	-	-	499	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	499	A
11	77 V	2,63	0,5	-	-	-	195	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	195	A
11	77 BB	3,05	0,7	-	-	-	174	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	174	A
11	77 GG	3,23	0,7	-	-	-	155	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	155	A
27	78 C	1,00	0,6	-	-	-	146	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	146	A

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.
11	78 K	0,79	0,6	-	-	-	175	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	175	A
27	78 O	1,47	0,6	-	-	-	98	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	98	A
31	79 B	0,81	0,7	-	-	-	36	T. DE CONSERVARE, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	36	A
31	80 B	15,41	0,9	-	-	-	940	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	5	1	1	940	A
11	80 C	1,71	0,5	-	-	-	86	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	86	A
11	81 D	1,05	0,8	-	-	-	122	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	5	1	1	122	A
27	81 F	0,62	0,4	-	-	-	46	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	46	A
28	81 I	0,53	0,8	-	-	-	102	CRÎNG-TĂIERE DE JOS	5	1	1	102	A
33	84 A	4,56	0,7	-	-	-	855	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	855	A
27	93 A	0,95	0,6	-	-	-	256	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	256	A
27	96 A	4,48	0,6	-	-	-	1159	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	1159	A
27	96 D	3,84	0,5	-	-	-	378	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	378	A
27	96 E	2,98	0,5	-	-	-	619	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	619	A
32	96 F	3,78	0,7	-	-	-	683	T.CRÎNG, ÎMPĂDURIRI	10	1	1	683	A
TOTAL		307,82	-	-	-	-	33670	-	-	-	-	33670	-

13.1.1.3. Recapitulăția suprafețelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe

Tabelul 13.1.1.3.1.

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
11	109,78	104,98	4,80	6073	6073	5734	339
14	6,82	6,82	-	585	585	585	-
21	2,01	2,01	-	142	142	142	-
24	1,54	1,54	-	189	189	189	-
27	68,11	62,07	6,04	8640	8640	7854	786
28	16,33	16,33	-	1649	1649	1649	-
31	31,21	27,17	4,04	4326	4326	3631	695
32	30,14	16,41	13,73	5290	5290	2704	2586
33	41,88	38,78	3,10	6776	6776	6069	707
Total	307,82	276,11	31,71	33670	33670	28557	5113

13.1.1.4. Planul decenal de recoltare a produselor principale crâng (U.G. „X” - zăvoaie de plop și sălcii) – tăieri de crâng

Tabelul 13.1.1.4.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3 SUP:X

Pag.: 1

UA	Supra-fata Elm. PRPCP	Specii	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala	Vol.actual	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
Etapă 1 n=2.5									
	SA	8	5			28	71	71 T.CRING,IMPADURIRI	
	PLN	1	4			5	13	13 INGRIJIREA CULTURILOR	
	PLA	1	4			5	13	13	
6 D	2.53		0.6	18		38	97	97	97
Compozitie tel 10SA									
	SA	10	4			56	46	46 T.CRING,IMPADURIRI	
								INGRIJIREA CULTURILOR	
6 J	0.83		0.5	16		56	46	46	46
Compozitie tel 10SA									
	PLA	5	5			28	55	55 T.CRING,IMPADURIRI	
	PLN	4	4			26	51	51 INGRIJIREA CULTURILOR	
	SA	1	5			3	6	6	
7 D	1.97		0.4	28		57	112	112	112
Compozitie tel 10PLA									
	SA	10	5			3.8	4	56	62
								72 T.CRING,IMPADURIRI	
								INGRIJIREA CULTURILOR	
7 O	1.10		0.5	20		3.8	4	56	62
Compozitie tel 10SA									
	SA	8	5			28	70	70 T.CRING,IMPADURIRI	
	PLN	1	4			6	15	15 INGRIJIREA CULTURILOR	
	DT	1	4			6	15	15	
12 B	2.51		0.5	18		40	100	100	100
Compozitie tel 10SA									
	SA	6	5			2.4	6	20	53
								68 T.CRING,IMPADURIRI	
	PLA	4	4			1.5	4	34	90
								100 INGRIJIREA CULTURILOR	
13 C	2.66		0.6	22		3.9	10	54	143
Compozitie tel 10SA									
	SA	8	5			21	24	24 T.CRING,IMPADURIRI	
	PLN	2	5			7	8	8 INGRIJIREA CULTURILOR	
14 C	1.16		0.5	26		28	32	32	32
Compozitie tel 10SA									
Tot.supr.SUP Etapa 1			12.76	Ha	Volum	592	Mc	Vol.total:	627
						627	Mc	Posib. decenala	627

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3 SUP:X

Pag.: 2

UA	Supra-fata Elm. PRPCP	Specii	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala	Vol.actual	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
Etapă 1 n=2.5									
	PLN	9	4			1.5	3	73	132
	SA	1	5			0.5	1	5	9
17 D	1.81		0.5	26		2.0	4	78	141
Compozitie tel 5PLN 5PLA									
	PLN	6	4					117	66
								66 T.CRING,IMPADURIRI	
	PLA	3	4					49	27
								27 INGRIJIREA CULTURILOR	
	SA	1	5					18	10
								10	
19 D	0.56		0.7	22		184	103	103	103
Compozitie tel 10PLN									
	SA	10	5			47	267	267 T.CRING,IMPADURIRI	
								INGRIJIREA CULTURILOR	
20 B	5.68		0.7	22		47	267	267	267
Compozitie tel 10PLA									
	PLA	5	5			18	37	37 T.CRING,IMPADURIRI	
	SA	5	5			17	35	35 INGRIJIREA CULTURILOR	
20 C	2.07		0.5	18		35	72	72	72
Compozitie tel 10PLA									
	SA	10	5			38	283	283 T.CRING,IMPADURIRI	
								INGRIJIREA CULTURILOR	
22 B	7.46		0.7	24		38	283	283	283
Compozitie tel 10SA									
Tot.supr.SUP Etapa 1			17.58	Ha	Volum	866	Mc	Vol.total:	877
						877	Mc	Posib. decenala	877

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3 SUP:X

Pag.: 3

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.actual 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											
		SC	10	4			66	200	200	T.CRING,IMPADURIRI	
										INGRIJIREA CULTURILOR	
24 B	3.03		0.8	22			66	200	200		200
Compozitie tel 10PLA											
		SA	3	4			43	36	36	CRING-TAIERE DE JOS	
		PLN	6	4			71	60	60		
		PLA	1	4			6	5	5		
25 G	0.84		0.8	20			120	101	101		101
Compozitie tel 6PLN 3SA 1PLA											
		SA	6	5			37	228	228	T.CRING,IMPADURIRI	
		PLN	3	5			20	123	123	INGRIJIREA CULTURILOR	
		DM	1	5			5	31	31		
26 F	6.15		0.6	24			62	382	382		382
Compozitie tel 5PLN 5PLA											
		SA	7	5			28	31	31	T.CRING,IMPADURIRI	
		PLN	3	4			23	25	25	INGRIJIREA CULTURILOR	
26 G	1.09		0.6	22			51	56	56		56
Compozitie tel 10SA											
		SA	10	5		5.0	6	40	44	59 T.CRING,IMPADURIRI	
										INGRIJIREA CULTURILOR	
26 M	1.11		0.6	15		5.0	6	40	44	59	59
Compozitie tel 10SA											
		SA	5	5			29	66	66	T.CRING,IMPADURIRI	
		PLN	4	4			28	64	64	INGRIJIREA CULTURILOR	
		PLA	1	5			6	14	14		
27 E	2.27		0.8	22			63	144	144		144
Compozitie tel 10SA											
Tot.supr.SUP Etapa 1			14.49	Ha	Volum	927 Mc	Vol.total:		942 Mc	Posib. decenala	942 Mc

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3 SUP:X

Pag.: 4

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.actual 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											
		PLN	5	3		3.5	7	69	131	149 T.CRING,IMPADURIRI	
		PLZ	5	3		1.2	2	70	133	138 INGRIJIREA CULTURILOR	
28 A	1.90		0.7	20		4.7	9	139	264	287	287
Compozitie tel 5PLN 5PLA											
		PLN	9	4				60	118	118 T.CRING,IMPADURIRI	
		SA	1	5				3	6	6 INGRIJIREA CULTURILOR	
30 E	1.97		0.6	18				63	124	124	124
Compozitie tel 10PLN											
		PLN	8	5		3.1	5	39	68	81 T.CRING,IMPADURIRI	
		PLA	2	5		0.8	1	10	18	21 INGRIJIREA CULTURILOR	
31 C	1.75		0.7	18		3.9	6	49	86	102	102
Compozitie tel 10PLN											
		PLN	10	5		3.3	3	35	34	42 T.CRING,IMPADURIRI	
										INGRIJIREA CULTURILOR	
35 B	0.96		0.6	18		3.3	3	35	34	42	42
Compozitie tel 10PLA											
		PLA	10	5				56	209	209 T.CRING,IMPADURIRI	
										INGRIJIREA CULTURILOR	
38 C	3.73		0.8	16				56	209	209	209
Compozitie tel 5PLN 5PLA											
		SA	4	5				21	42	42 T.CRING,IMPADURIRI	
		PLA	4	5				35	70	70 INGRIJIREA CULTURILOR	
		PLN	2	5				15	30	30	
39 H	2.01		0.8	24				71	142	142	142
Compozitie tel 5PLN 5PLA											
Tot.supr.SUP Etapa 1			12.32	Ha	Volum	859 Mc	Vol.total:		906 Mc	Posib. decenala	906 Mc

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3 SUP:X

Pag.: 5

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.actual 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	4	3			39	110	110	T.CRING,IMPADURIRI	
		PLA	4	3			47	132	132	INGRIJIREA CULTURILOR	
		ARA	2	3			17	48	48		
44 D	2.81			0.6	20		103	290	290		290
Compozitie tel 10SA											
		SA	5	4			41	116	116	T.CRING,IMPADURIRI	
		PLN	3	3			20	57	57	INGRIJIREA CULTURILOR	
		PLA	2	3			19	54	54		
44 F	2.83			0.5	22		80	227	227		227
Compozitie tel 10SA											
		PLA	10	4			88	122	122	T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	
45 A	1.39			0.8	21		88	122	122		122
Compozitie tel 10PLA											
		PLA	6	3		1.6	3	79	157	165 T.CRING,IMPADURIRI	
		SA	4	5		1.2	2	22	44	49 INGRIJIREA CULTURILOR	
46 D	1.99			0.5	40	2.8	5	101	201	214	214
Compozitie tel 10PLA											
Tot.supr.SUP Etapa 1			9.02	Ha	Volum	840 Mc	Vol.total:		853 Mc	Posib. decenala	853 Mc

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3 SUP:X

Pag.: 6

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.actual 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											
		PLN	5	3			72	60	60	T.CRING,IMPADURIRI	
		SA	5	3			63	53	53	INGRIJIREA CULTURILOR	
64 B	0.84			0.5	24		135	113	113		113
Compozitie tel 10PLN											
		PLA	7	3			148	203	203	CRING-TAIERE DE JOS	
		PLN	1	3			17	23	23		
		SA	1	3			12	16	16		
		ARA	1	4			20	27	27		
66 D	1.37			0.8	40		197	269	269		269
Compozitie tel 7PLA 1PLN 1SA 1ARA											
Tot.supr.SUP Etapa 1			2.21	Ha	Volum	382 Mc	Vol.total:		382 Mc	Posib. decenala	382 Mc

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.
Etapă 1 n=2.5									
		PLA 6 3				114 434	434	CRING-TAIERE DE JOS	
		SA 1 4				5 19	19		
		ARA 1 4				15 57	57		
		PLN 1 3				12 46	46		
		DT 1 4				5 19	19		
67 B	3.81		0.8	31		151 575	575		575
Compozitie tel 6PLA 2PLN 2SA									
		PLA 7 3				262 776	776	CRING-TAIERE DE JOS	
		ARA 1 3				49 145	145		
		PLN 1 3				23 68	68		
		SA 1 3				9 27	27		
67 D	2.96		0.9	38		343 1016	1016		1016
Compozitie tel 7PLA 1PLN 1SA 1ARA									
		PLA 7 3				143 578	578	CRING-TAIERE DE JOS	
		PLN 1 3				18 73	73		
		SA 1 3				5 20	20		
		DT 1 4				6 24	24		
71 C	4.04		0.9	32		172 695	695		695
Compozitie tel 7PLA 1PLN 1SA 1DT									
		SA 5 3				58 161	161	T.CRING,IMPADURIRI	
		PLA 1 3				11 31	31	INGRIJIREA CULTURILOR	
		ARA 4 3				32 89	89		
75 A	2.78		0.8	16		101 281	281		281
Compozitie tel 10SA									
		SA 8 5				43 130	130	T.CRING,IMPADURIRI	
		PLN 1 4				11 33	33	INGRIJIREA CULTURILOR	
		PLA 1 4				10 30	30		
76 B	3.03		0.8	18		64 193	193		193
Compozitie tel 10SA									
		SA 10 5				14 46	46	T.CRING,IMPADURIRI	
								INGRIJIREA CULTURILOR	
76 D	3.25		0.6	11		14 46	46		46
Compozitie tel 10PLA									
		SC 10 5				30 7	7	T.CRING,IMPADURIRI	
								INGRIJIREA CULTURILOR	
76 E	0.23		0.6	21		30 7	7		7
Compozitie tel 10PLA									
		SC 10 4				58 43	43	T.CRING,IMPADURIRI	
								INGRIJIREA CULTURILOR	
76 F	0.74		0.7	23		58 43	43		43
Compozitie tel 10PLA									
Tot.supr.SUP Etapa 1		20.84	Ha	Volum	2856 Mc	Vol.total:	2856 Mc	Posib. decenala	2856 Mc

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.
Etapă 1 n=2.5									
		PLA	6	4	4.3	2	53	30	35 T.CRING,IMPADURIRI
		SA	3	5	2.7	2	13	7	12 INGRIJIREA CULTURILOR
		PLN	1	4	0.7		10	6	6
76 I	0.57		0.8	21	7.7	4	76	43	53
Compozitie tel 10PLN									
		PLA	7	3			155	250	250 CRING-TAIERE DE JOS
		SA	3	3			75	121	121
77 F	1.61		0.9	22			230	371	371
Compozitie tel 7PLA 3SA									
		PLA	8	3			114	57	57 T.CRING,IMPADURIRI
		PLN	1	3			13	7	7 INGRIJIREA CULTURILOR
		SA	1	5			5	3	3
77 Q	0.50		0.8	23			132	67	67
Compozitie tel 10PLA									
		SA	6	4			40	616	616 CRING-TAIERE DE JOS
		PLN	3	4			16	247	247
		DT	1	4			5	77	77
80 B	15.41		0.9	22			61	940	940
Compozitie tel 6SA 3PLN 1DT									
		SA	4	5			22	38	38 T.CRING,IMPADURIRI
		PLN	6	4			28	48	48 INGRIJIREA CULTURILOR
80 C	1.71		0.5	22			50	86	86
Compozitie tel 10SA									
		SC	5	4			55	58	58 T.CRING,IMPADURIRI
		PLZ	5	3			61	64	64 INGRIJIREA CULTURILOR
81 D	1.05		0.8	28			116	122	122
Compozitie tel 10PLA									
		SA	8	5			174	92	92 CRING-TAIERE DE JOS
		PLA	1	5			6	3	3
		PLN	1	5			14	7	7
81 I	0.53		0.8	34			194	102	102
Compozitie tel 8SA 1PLA 1PLN									
Tot.supr.SUP Etapa 1		21.38	Ha	Volum	1731	Mc	Vol.total:	1741	Mc
Posib. decenala								1741	Mc

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.
Etapă 2 n=7.5									
6 G	0.39	SA 10 4	0.8	24	5.3	2	116	45	60
Compozitie tel 10SA									
6 I	0.87	PLA 7 3			4.3	4	177	154	184
		PLN 2 3			1.7	1	43	37	45
		SA 1 4			0.5		16	14	14
Compozitie tel 7PLA 2PLN 1SA									
9 B	3.10	SA 10 5	0.6	16	5.1	16	48	149	269
Compozitie tel 10SA									
10 C	0.40	PLA 5 4			0.8		28	11	11
		SA 5 4			0.9		26	10	10
Compozitie tel 10PLA									
13 A	1.41	PLN 9 5			2.2	3	77	109	132
		FRA 1 4			0.2		8	11	11
Compozitie tel 10PLN									
Tot.supr.SUP Etapa 2									
6.17 Ha Volum 540 Mc Vol.total: 736 Mc Posib. decenala 736 Mc									

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.
Etapă 2 n=7.5									
15 C	4.70	PLN 7 3			3.3	16	60	282	402
		PLZ 3 5			0.2	1	29	136	144
Compozitie tel 5PLN 5PLA									
15 D	1.19	SA 10 3	0.6	24	13.0	15	102	121	234
Compozitie tel 10SA									
17 G	1.27	SA 8 4			7.1	9	98	124	192
		PLA 2 3			1.3	2	30	38	53
Compozitie tel 10SA									
21 B	1.67	SA 8 5			5.4	9	35	58	126
		ARA 2 5			0.1		9	15	15
Compozitie tel 10SA									
22 A	2.26	PLN 10 3	0.5	22	6.6	15	99	224	337
Compozitie tel 5PLN 5PLA									
22 C	0.94	PLA 4 3			2.7	3	36	34	57
		PLN 3 3			2.0	2	30	28	43
		SA 3 4			2.0	2	17	16	31
Compozitie tel 5PLA 5PLN									
23 E	0.92	SA 7 5			4.7	4	38	35	65
		FRA 3 3			0.7	1	15	14	22
Compozitie tel 10SA									
Tot.supr.SUP Etapa 2									
12.95 Ha Volum 1125 Mc Vol.total: 1721 Mc Posib. decenala 1721 Mc									

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3 SUP:X

Pag.: 11

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala	Vol.actual	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
Etapă 2 n=7.5									
	PLA	10	3		4.4	2	105	40	55 T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR
23 G	0.38		0.4	30	4.4	2	105	40	55
Compozitie tel 10PLA									
	SA	8	4		8.8	2	108	24	39 CRING-TAIERE DE JOS
	PLN	2	4		1.0		23	5	5
23 H	0.22		0.8	24	9.8	2	131	29	44
Compozitie tel 8SA 2PLN									
	SA	8	4		6.7	23	61	211	384 CRING-TAIERE DE JOS
	PLN	2	4		1.0	3	13	45	68
26 D	3.46		0.8	16	7.7	26	74	256	452
Compozitie tel 8SA 2PLN									
	SA	10	5		7.2	5	34	24	62 CRING-TAIERE DE JOS
26 E	0.70		0.8	16	7.2	5	34	24	62
Compozitie tel 10PLA									
	SA	10	5		4.3	6	21	28	73 T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR
26 H	1.33		0.5	15	4.3	6	21	28	73
Compozitie tel 5PLN 5PLA									
	PLA	6	3		4.8	13	77	216	314 T.CRING,IMPADURIRI
	PLN	3	4		1.6	4	30	84	114 INGRIJIREA CULTURILOR
	SA	1	4		0.8	2	9	25	40
27 A	2.81		0.8	18	7.2	19	116	325	468
Compozitie tel 5PLA 5PLN									
Tot.supr.SUP Etapa 2			8.90	Ha	Volum	702	Mc	Vol.total:	1154
									Mc
								Posib. decenala	1154
									Mc

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3 SUP:X

Pag.: 12

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala	Vol.actual	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
Etapă 2 n=7.5									
	PLA	8	4		4.8	16	91	294	414 CRING-TAIERE DE JOS
	SA	2	5		1.8	6	10	32	77
33 C	3.23		0.9	18	6.6	22	101	326	491
Compozitie tel 8PLA 2SA									
	PLA	6	5		2.2	6	38	102	147 CRING-TAIERE DE JOS
	SA	4	5		3.7	10	24	64	139
33 D	2.68		0.9	20	5.9	16	62	166	286
Compozitie tel 8PLA 2SA									
	SA	10	5		6.1	20	18	58	208 T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR
34 C	3.23		0.8	20	6.1	20	18	58	208
Compozitie tel 10SA									
	SA	5	3		6.5	10	70	104	179 T.CRING,IMPADURIRI
	PLA	4	3		3.2	5	63	94	132 INGRIJIREA CULTURILOR
	ARA	1	3		0.2		8	12	12
40 H	1.49		0.6	24	9.9	15	141	210	323
Compozitie tel 6SA 4PLA									
	PLA	6	3		4.7	6	67	84	129 T.CRING,IMPADURIRI
	PLN	2	3		1.6	2	28	35	50 INGRIJIREA CULTURILOR
	SA	1	3		0.7	1	5	6	14
	FRA	1	3		0.4	1	5	6	14
41 C	1.26		0.6	24	7.4	10	105	131	207
Compozitie tel 6PLA 3PLN 1SA									
Tot.supr.SUP Etapa 2			11.89	Ha	Volum	891	Mc	Vol.total:	1515
									Mc
								Posib. decenala	1515
									Mc

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3 SUP:X

Pag.: 13

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuală	Mc/ Ha	Mc/ UA	Vol.actual	Mc/ Ha	Mc/ UA	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.	
Etapa 2 n=7.5														
		SA	4	3		2.6	9	40	145	213	T.CRING,IMPADURIRI			
		PLA	3	3		2.0	7	22	80	133	INGRIJIREA CULTURILOR			
		ARA	3	3		0.5	2	28	102	117				
42 D	3.63			0.5	22	5.1	18	90	327	463			463	
Compozitie tel 5SA 5PLA														
		PLN	8	3		4.2	15	55	197	310	T.CRING,IMPADURIRI			
		PLA	1	3		0.5	2	7	25	40	INGRIJIREA CULTURILOR			
		SA	1	4		0.7	3	9	32	55				
42 G	3.59			0.4	22	5.4	20	71	254	405			405	
Compozitie tel 5PLN 5PLA														
		PLA	4	3		2.7	2	36	33	48	T.CRING,IMPADURIRI			
		PLN	4	3		2.7	2	32	29	44	INGRIJIREA CULTURILOR			
		ARA	2	3		0.4		14	13	13				
44 C	0.91			0.5	20	5.8	4	82	75	105			105	
Compozitie tel 5PLA 5PLN														
		PLA	10	4		3.9	2	112	52	67	T.CRING,IMPADURIRI			
											INGRIJIREA CULTURILOR			
45 I	0.46			0.7	30	3.9	2	112	52	67			67	
Compozitie tel 10PLA														
		PLA	8	3		6.3	5	141	110	148	T.CRING,IMPADURIRI			
		PLN	1	3		0.8	1	25	20	28	INGRIJIREA CULTURILOR			
		SA	1	3		0.7	1	16	12	20				
45 K	0.78			0.6	24	7.8	7	182	142	196			196	
Compozitie tel 10PLA														
		PLA	10	5		2.1	2	19	15	30	T.CRING,IMPADURIRI			
											INGRIJIREA CULTURILOR			
48 E	0.77			0.4	12	2.1	2	19	15	30			30	
Compozitie tel 10SA														
		SA	10	5		5.5	3	26	16	39	CRING-TAIERE DE JOS			
49 B	0.62			0.8	12	5.5	3	26	16	39			39	
Compozitie tel 10SA														
Tot.supr.SUP Etapa 2			10.76	Ha	Volum	881	Mc	Vol.total:	1305	Mc	Posib. decenala		1305	Mc

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuală	Vol. actual	Vol. actual	Vol. actual	Vol. actual	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
					Mc/ Ha	Mc/ UA	Mc/ Ha	Mc/ UA				
Etapă 2 n=7.5												
		PLA	8	3		6.3	20	154	477	627	CRING-TAIERE DE JOS	
		SA	1	4		0.6	2	13	40	55		
		ARA	1	4		0.1		8	25	25		
53 C	3.10				0.8	22	7.0	22	175	542	707	707
Compozitie tel 10PLA												
		PLA	4	3		2.6	8	42	132	192	T.CRING,IMPADURIRI	
		PLN	4	3		2.6	8	43	135	195	INGRIJIREA CULTURILOR	
		ARA	1	3		0.2	1	13	41	49		
		SA	1	4		0.5	2	5	16	31		
53 G	3.14				0.5	22	5.9	19	103	324	467	467
Compozitie tel 10PLA												
		PLA	5	3		4.6	6	69	96	141	T.CRING,IMPADURIRI	
		SA	3	4		1.9	3	35	49	72	INGRIJIREA CULTURILOR	
		PLZ	1	3		0.2		20	28	28		
		DT	1	4		0.5	1	15	21	29		
56 D	1.39				0.7	25	7.2	10	139	194	270	270
Compozitie tel 10PLA												
		PLA	9	3		4.6	3	51	34	57	T.CRING,IMPADURIRI	
		FRA	1	4		0.2		5	3	3	INGRIJIREA CULTURILOR	
58 F	0.66				0.4	26	4.8	3	56	37	60	60
Compozitie tel 10PLA												
		SA	6	3		4.7	4	99	76	106	T.CRING,IMPADURIRI	
		FRA	4	4		0.8	1	24	18	26	INGRIJIREA CULTURILOR	
62 G	0.77				0.8	22	5.5	5	123	94	132	132
Compozitie tel 10SA												
		PLA	4	3		2.7	5	61	102	140	T.CRING,IMPADURIRI	
		ARA	4	3		0.7	1	39	65	73	INGRIJIREA CULTURILOR	
		SC	2	3		0.9	2	16	27	42		
63 F	1.67				0.7	23	4.3	8	116	194	255	255
Compozitie tel 4PLA 4ARA 2SC												
		PLA	3	3		2.8	14	69	357	462	CRING-TAIERE DE JOS	
		SA	3	3		2.5	13	49	253	351		
		ARA	4	3		1.0	5	50	259	297		
65 %	5.17				0.8	28	6.3	32	168	869	1110	1110
Compozitie tel 4PLA 3SA 3ARA												
Tot.supr.SUP Etapa 2			15.90	Ha	Volum	2254	Mc	Vol.total:	3001	Mc	Posib. decenala	3001

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuală	Vol. actual	Vol. actual	Vol. actual	Vol. actual	Volum+ 5*CR	Lucrari propuse in deceniul I	Vol.med.de rec. in dec.
					Mc/ Ha	Mc/ UA	Mc/ Ha	Mc/ UA				
Etapă 2 n=7.5												
		PLA	7	3		6.2	85	84	1153	1791	CRING-TAIERE DE JOS	
		SA	1	3		0.7	10	15	206	281		
		FRA	2	3		1.4	19	27	371	514		
68 A	13.73				0.8	30	8.3	114	126	1730	2586	2586
Compozitie tel 7PLA 1SA 2FRA												
		PLA	7	4		1.6		67	9	9	T.CRING,IMPADURIRI	
		PLN	3	4		0.7		29	4	4	INGRIJIREA CULTURILOR	
72 G	0.14				0.6	30	2.3		96	13	13	13
Compozitie tel 7PLA 3PLN												
Tot.supr.SUP Etapa 2			13.87	Ha	Volum	1743	Mc	Vol.total:	2599	Mc	Posib. decenala	2599

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.actual 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											
76 G	0.14	PLN 10 3	0.9	24	11.8	2	216	30	45	CRING-TAIERE DE JOS	45
Compozitie tel 10PLN											
77 D	3.76	PLA 6 4 SA 4 4	0.8	18	3.2 3.3	12 12	60 36	226 135	316 225	T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	541
Compozitie tel 6PLA 4SA											
77 E	1.54	SC 10 4	0.8	23	4.7	7	88	136	189	CRING-TAIERE DE JOS	189
Compozitie tel 10SC											
77 G	7.28	SA 9 5 PLA 1 5	0.8	11	4.5 0.3	33 2	23 4	167 29	415 44	T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	459
Compozitie tel 10PLA											
81 F	0.62	PLA 10 3	0.4	18	5.3	3	37	23	46	T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	46
Compozitie tel 10PLA											
Tot.supr.SUP Etapa 2			13.34	Ha	Volum	746	Mc	Vol.total:	1280	Mc	Posib. decenala 1280 Mc

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.actual 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											
84 A	4.56	PLA 9 3 PLN 1 3	0.7	26	6.0 0.7	27 3	129 9	588 41	791 64	T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	855
Compozitie tel 5PLA 5PLN											
93 A	0.95	PLA 3 3 PLN 6 3 SA 1 3	0.6	40	1.3 2.6 0.7	1 2 1	61 149 26	58 142 25	66 157 33	T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	256
Compozitie tel 5PLA 5PLN											
96 A	4.48	SA 10 3	0.6	22	10.4	47	180	806	1159	T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	1159
Compozitie tel 10SA											
96 D	3.84	PLA 7 4 PLN 1 4 SA 1 4 FRA 1 4	0.5	26	2.9 0.4 0.9 0.2	11 2 3 1	42 11 6 6	161 42 23 23	244 57 46 31	T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	378
Compozitie tel 10PLA											
96 E	2.98	PLA 6 3 PLN 4 3	0.5	26	3.8 2.5	11 7	93 69	277 206	360 259	T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	619
Compozitie tel 6PLA 4PLN											
96 F	3.78	PLN 5 3 SA 5 4	0.7	18	3.5 5.2	13 20	56 59	212 223	310 373	T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	683
Compozitie tel 5PLN 5SA											
Tot.supr.SUP Etapa 2			20.59	Ha	Volum	2827	Mc	Vol.total:	3950	Mc	Posib. decenala 3950 Mc
Tot.supr.SUP :			224.97	Ha	Volum	20762	Mc	Vol.total:	26445	Mc	Posib. decenala 26445 Mc

13.1.1.5. Planul decenal de recoltare a produselor principale crâng (U.G. „X” - zăvoaie de ploi și sălcii) – tăieri de conservare

Tabelul 13.1.1.5.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP 3 SUP:X Pag.: 2

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
7 I				PLZ	10	15	4	90	143	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	143
4	1.52	0.7	10			15	4	90	143		143 100
Compozitie tel 10PLA											
15 A				PLZ	10	18	4	62	70	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	70
4	0.88	0.4	3			18	4	62	70		70 100
Compozitie tel 10PLA											
17 C				PLZ	10	10	4	25	48	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	48
4	0.93	0.5	2			10	4	25	48		48 100
Compozitie tel 10PLA											
25 E				PLZ	10	18	4	425	470	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	470
4	4.67	0.7	3			18	4	425	470		470 100
Compozitie tel 10PLA											
26 A				PLZ	10	15	4	137	212	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	212
4	2.01	0.8	3			15	4	137	212		212 100
Compozitie tel 10PLN											
26 C				PLZ	10	20	3	655	730	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	730
4	4.12	0.8	3			20	3	655	730		730 100
Compozitie tel 10PLA											
Total supr.SUP;Etapa 2				36.15 Ha	Volum:	3992 Mc	Vol.total:	4271 Mc	V.rec.:	2973 Mc	82 Mc/Ha
31 A				PLZ	10	15	5	8	8	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	8
4	0.76	0.4	2			15	5	8	8		8 100
Compozitie tel 10PLA											
33 A				PLZ	10	8	5	15	15	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	15
4	3.04	0.8	3			8	5	15	15		15 100
Compozitie tel 10PLA											
Total supr.SUP;Etapa 1				39.95 Ha	Volum:	4015 Mc	Vol.total:	4294 Mc	V.rec.:	2996 Mc	75 Mc/Ha
33 B				PLZ	10	16	4	375	525	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	525
4	6.36	0.7	2			16	4	375	525		525 100
Compozitie tel 10PLA											
Total supr.SUP;Etapa 2				46.31 Ha	Volum:	4390 Mc	Vol.total:	4819 Mc	V.rec.:	3521 Mc	76 Mc/Ha
33 E				PLZ	10	15	5	81	81	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg)	81

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 CULTURILOR											
4	1.62	0.7	2			15	5	81	81		81 100
Compozitie tel 10PLA											
34 B				PLZ	10	10	5	6	6	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	6
4	0.94	0.8	3			10	5	6	6		6 100
Compozitie tel 10PLA											
34 D				PLZ	10	14	5	52	52	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	52
4	3.04	0.7	3			14	5	52	52		52 100
Compozitie tel 10PLN											
35 C				PLZ	10	16	5	57	57	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	57
4	3.79	0.6	2			16	5	57	57		57 100
Compozitie tel 10PLA											
35 E				PLZ	10	15	5	39	39	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	39
4	2.04	0.5	7			15	5	39	39		39 100
Compozitie tel 10PLN											
36 C				PLZ	10	16	5	187	187	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	187
4	5.19	0.7	3			16	5	187	187		187 100
Compozitie tel 10PLA											
36 G				PLZ	10	18	5	92	95	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	95
4	1.81	0.6	1			18	5	92	95		95 100
Compozitie tel 10SA											
36 K				PLZ	10	10	5	6	11	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	11
4	0.51	0.7	2			10	5	6	11		11 100
Compozitie tel 10PLA											
37 A				PLZ	10	10	5	44	44	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	44
4	2.94	0.7	3			10	5	44	44		44 100
Compozitie tel 10PLA											
39 D				PLZ	10	19	5	228	228	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	228
4	3.16	0.8	2			19	5	228	228		228 100
Compozitie tel 10PLA											
Total supr.SUP:Etapa 1				71.35 Ha	Volum:	5182 Mc	Vol.total:	5619 Mc	V.rec.:	4321 Mc	61 Mc/Ha
39 F				PLZ	10	15	3	71	124	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg)	124

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 CULTURILOR											
4	0.58	0.9	1			15	3	71	124		124 100
Compozitie tel 10PLA											
45 C				PLZ	10	12	5	18	146	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	146
4	2.57	0.9	1			12	5	18	146		146 100
Compozitie tel 10PLA											
Total supr.SUP:Etapa 2				74.50 Ha	Volum:	5271 Mc	Vol.total:	5889 Mc	V.rec.:	4591 Mc	62 Mc/Ha
47 G				PLZ	10	16	4	85	85	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	85
4	1.18	0.7	3			16	4	85	85		85 100
Compozitie tel 10PLA											
Total supr.SUP:Etapa 1				75.68 Ha	Volum:	5356 Mc	Vol.total:	5974 Mc	V.rec.:	4676 Mc	62 Mc/Ha
47 J				PLZ	10	16	4	79	94	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	94
4	1.27	0.7	1			16	4	79	94		94 100
Compozitie tel 10PLN											
Total supr.SUP:Etapa 2				76.95 Ha	Volum:	5435 Mc	Vol.total:	6068 Mc	V.rec.:	4770 Mc	62 Mc/Ha
48 A				PLZ	8	24	3	647	647	TAIERI DE CONSERVARE	647
				PLA	1	24	4	33	33	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	33
				DM	1	24	4	11	11	INGRIJIREA CULTURILOR	11
4	2.20	0.9	1			24	3	691	691		691 100
Compozitie tel 10PLA											
Total supr.SUP:Etapa 1				79.15 Ha	Volum:	6126 Mc	Vol.total:	6759 Mc	V.rec.:	5461 Mc	69 Mc/Ha
51 D				PLZ	10	18	3	208	231	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	231
4	1.27	0.5	5			18	3	208	231		231 100
Compozitie tel 10PLN											
Total supr.SUP:Etapa 2				80.42 Ha	Volum:	6334 Mc	Vol.total:	6990 Mc	V.rec.:	5692 Mc	71 Mc/Ha
58 D				PLZ	6	11	4	6	6	TAIERI DE CONSERVARE	6
				SA	4	11	5	4	4	IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	4
4	0.55	0.6	1			11	4	10	10		10 100
Compozitie tel 10PLA											
61 C				PLZ	10	12	3	45	45	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	45
4	0.56	0.7	7			12	3	45	45		45 100
Compozitie tel 10PLN											
Total supr.SUP:Etapa 1				81.53 Ha	Volum:	6389 Mc	Vol.total:	7045 Mc	V.rec.:	5747 Mc	70 Mc/Ha
76 C				PLZ	10	14	3	277	420	TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR	420
4	2.35	0.7	2			14	3	277	420		420 100
Compozitie tel 10PLN											
76 J				PLZ	10	11	3	19	57	TAIERI DE CONSERVARE	57

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											
4	0.63	0.5	1			11	3	19	57		57 100
Compozitie tel 10PLA											
76 K				PLZ	10	20	3	675	720	TAIERI DE CONSERVARE	720
IMPADURIRI(dupa T. de reg)											
INGRIJIREA CULTURILOR											
4	3.00	0.7	2			20	3	675	720		720 100
Compozitie tel 10PLN											
77 K				PLZ	9	22	4	77	85	TAIERI DE CONSERVARE	85
				PLA	1	15	4	10	18	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	18
INGRIJIREA CULTURILOR											
4	1.97	0.5	1			22	4	87	103		103 100
Compozitie tel 10PLA											
77 T				PLZ	10	12	3	296	499	TAIERI DE CONSERVARE	499
IMPADURIRI(dupa T. de reg)											
INGRIJIREA CULTURILOR											
4	2.41	0.8	2			12	3	296	499		499 100
Compozitie tel 10PLA											
Total supr.SUP:Etapa 2				91.89 Ha	Volum:	7743 Mc	Vol.total:	8844 Mc	V.rec.:	7546 Mc	82 Mc/Ha
77 V				PLZ	10	12	3	195	195	TAIERI DE CONSERVARE	195
IMPADURIRI(dupa T. de reg)											
INGRIJIREA CULTURILOR											
4	2.63	0.5	5			12	3	195	195		195 100
Compozitie tel 10PLA											
77BB				PLZ	10	12	5	174	174	TAIERI DE CONSERVARE	174
IMPADURIRI(dupa T. de reg)											
INGRIJIREA CULTURILOR											
4	3.05	0.7	2			12	5	174	174		174 100
Compozitie tel 10PLA											
77GG				PLZ	10	12	5	155	155	TAIERI DE CONSERVARE	155
IMPADURIRI(dupa T. de reg)											
INGRIJIREA CULTURILOR											
4	3.23	0.7	1			12	5	155	155		155 100
Compozitie tel 10PLA											
78 C				PLZ	5	23	4	93	93	TAIERI DE CONSERVARE	93
				PLA	1	23	3	18	18	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	18
				PLN	1	23	3	6	6	INGRIJIREA CULTURILOR	6
				SC	1	23	5	15	15		15
				GL	1	23	4	7	7		7
				DT	1	23	4	7	7		7
4	1.00	0.6	2			23	4	146	146		146 100
Compozitie tel 10PLA											
78 K				PLZ	6	26	4	152	152	TAIERI DE CONSERVARE	152
				SA	1	26	4	11	11	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	11
				PLA	1	26	3	4	4	INGRIJIREA CULTURILOR	4
				PLN	1	26	3	4	4		4
				DT	1	26	4	4	4		4
4	0.79	0.6	2			26	4	175	175		175 100
Compozitie tel 10PLA											
Total supr.SUP:Etapa 1				102.59 Ha	Volum:	8588 Mc	Vol.total:	9689 Mc	V.rec.:	8391 Mc	82 Mc/Ha

DS:Galati				OS:Hanu Conachi					UP 3	SUP:X	Pag.: 6	
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
78 O				PLZ	7	12	4	44	74	TAIERI DE CONSERVARE	74	
				FRA	3	12	3	24	24	IMPADURIRI(dupa T. de reg)	24	
				INGRIJIREA CULTURILOR								
4	1.47	0.6	2			12	4	68	98		98	100
Compozitie tel 10PLA												
79 B				PLZ	10	18	5	28	36	TAIERI DE CONSERVARE	36	
										IMPADURIRI(dupa T. de reg)		
				INGRIJIREA CULTURILOR								
4	0.81	0.7	2			18	5	28	36		36	100
Compozitie tel 10PLA												
Total supr.SUP:Etapa 2				104.87 Ha	Volum:	8684 Mc	Vol.total:	9823 Mc	V.rec.:	8525 Mc	81 Mc/Ha	
Total supr.SUP:				82.85 Ha	Volum:	6086 Mc	Vol.total:	7225 Mc	V.rec.:	7225 Mc	87 Mc/Ha	

13.1.1.6. Recapitulatia posibilitatii de produse principale la U.G. „X” – zăvoaie de ploi și sălcii

Tabelul 13.1.1.6.1.

DS:Galati		OS:Hanu Conachi				UP: 3		Pag.: 2			
UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE			
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%	
SUP:X	A. Specii										
	ARA	7.60	3	898	69	967	4	7.60	967	4	
	DM	0.62		31		31		0.62	31		
	DT	2.71	1	156	8	164	1	2.71	164	1	
	FRA	4.06	2	446	175	621	2	4.06	621	2	
	PLA	65.75	29	8499	2170	10669	41	65.75	10669	41	
	PLN	39.48	18	3520	809	4329	16	39.48	4329	16	
	PLZ	3.03	1	361	13	374	1	3.03	374	1	
	SA	95.33	43	6380	2371	8751	33	95.33	8751	33	
	SC	6.39	3	471	68	539	2	6.39	539	2	
	B. Tratamente										
	Taieri in cring										
	ARA	7.60	3	898	69	967	4	7.60	967	4	
	DM	0.62		31		31		0.62	31		
	DT	2.71	1	156	8	164	1	2.71	164	1	
	FRA	4.06	2	446	175	621	2	4.06	621	2	
	PLA	65.75	29	8499	2170	10669	41	65.75	10669	41	
	PLN	39.48	18	3520	809	4329	16	39.48	4329	16	
	PLZ	3.03	1	361	13	374	1	3.03	374	1	
	SA	95.33	43	6380	2371	8751	33	95.33	8751	33	
	SC	6.39	3	471	68	539	2	6.39	539	2	
	Total		224.97	100	20762	5683	26445	100	224.97	26445	100
	C. Gr. functionale										
	Gr.1		224.97	100	20762	5683	26445	100	224.97	26445	100
TOTAL		224.97	100	20762	5683	26445	100	224.97	26445	100	
C. Tăieri de conservare		82,85						82,85	7225		
TOTAL U.P.		307.82						307.82	33670		

13.1.2. Recapitulația posibilității decenale de produse principale
- Total U.P. -

Tabelul 13.1.2.1.

<i>Specia</i>	<i>Suprafața</i>	<i>Volum actual</i>	<i>Volum la mijlocul deceniului</i>	<i>Volum de extras</i>	
	<i>ha</i>	<i>mc</i>	<i>mc</i>	<i>%</i>	<i>mc</i>
ARA	7,60	898	967	100	967
DM	0,84	42	42	100	42
DT	2,89	167	175	100	175
FRA	4,50	470	645	100	645
PLA	66,35	8564	10742	100	10742
PLN	39,66	3530	4339	100	4339
PLZ	83,76	6289	7433	100	7433
SA	95,63	6395	8766	100	8766
SC	6,49	486	554	100	554
GL	0,10	7	7	100	7
TOTAL	307,82	26848	33670	100	33670

13.1.3. Planul decenal al lucrărilor de conservare

13.1.3.1. Tăieri de conservare și alte lucrări

U.G. K - Materiale de bază - surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice

Tabelul 13.1.3.1.1.

DS:Galati				OS:Hanu Conachi					UP 3	SUP:K	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
36 A			6	PLA	9	26	4	1145	1145	TAIERI DE CONSERVARE		573
				ULC	1	26	4	154	154	IMPADURIRI(dupa T. de reg)		77
				INGRIJIREA CULTURILOR								
2	11.01	0.8	6			26	4	1299	1299			650 50
Compozitie tel		10PLA										
Total supr.SUP:				11.01 Ha	Volum:	1299 Mc	Vol.total:	1299 Mc	V.rec.:	650 Mc	59 Mc/Ha	

13.1.3.2. Recapitulația planului lucrărilor de conservare

Tabelul 13.1.3.2.1.

<i>Specia</i>	<i>Suprafața</i>	<i>Volum actual</i>	<i>Volum la mijlocul deceniului</i>	<i>Volum de extras</i>	
	<i>ha</i>	<i>mc</i>	<i>mc</i>	<i>%</i>	<i>mc</i>
PLA	9,91	1145	1145	50	573
ULC	1,10	154	154	50	77
TOTAL	11,01	1299	1299	50	650

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Tabelul 13.2.1.1

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	CNS		Supra-Vol.de fata extras		
		Ha	Ani			Mc	Mc			Ha	Mc		Ha	Ani			Mc	Ha		Mc	Ha		Ani	Ha				Mc	Ha	Mc
DE004	5 E		5.29	8	0.8	79	63	1	5.29	62	5 B		2.77	2	0.9	20	1	2.77	3											
	7 B		2.60	8	0.8	26	6	1	2.60	9	5 C		3.09	4	0.9	25	1	3.09	3											
	7 G		1.47	10	0.9	80	17	1	1.47	25	5 D		1.19	2	0.8	1	1	1.19												
	7 H		2.20	18	0.9	352	26	1	2.20	97	6 A		0.57	4	0.9	4	1	0.57												
	7 L		1.63	8	0.9	39	5	1	1.63	9	6 C		1.74	6	0.9	14	1	1.74	2											
	9 A		0.74	16	0.9	59	7	1	0.74	18	7 C		0.78	4	0.9	6	1	0.78	1											
	10 A		1.23	6	0.9	33	9	1	1.23	15	7 F		9.23	4	0.9	83	1	9.23	13											
	12 C		0.58	16	0.9	50	5	1	0.58	10	7 K		0.42	4	0.9	3	1	0.42												
	13 B		7.61	16	0.9	860	91	1	7.61	210	7 M		0.71	4	0.9	4	1	0.71	1											
	15 E		0.55	10	0.9	64	10	1	0.55	16	7 P		0.81	4	0.8	6	1	0.81	1											
	17 B		3.26	20	0.9	469	39	1	3.26	131	10 B		2.68	4	0.9	11	1	2.68	1											
	17 F		1.37	18	0.9	119	11	1	1.37	26	12 D		1.86	6	0.9	15	1	1.86	2											
	19 A		3.24	9	1.0	45	43	1	3.24	38	12 G		3.54	6	0.9	60	1	3.54	9											
	19 B		8.86	8	1.0	80	93	1	8.86	84	15 B		1.56	7	0.9	20	1	1.56	3											
	20 E		3.54	10	0.9	393	53	1	3.54	104	17 A		0.78	10	0.9	30	1	0.78	5											
	20 G		0.57	22	0.9	20	1	1	0.57	4	17 E		2.03	8	0.9	28	1	2.03	4											
	20 H		6.28	22	0.9	289	19	1	6.28	76	19 A		3.24	9	1.0	45	1	3.24	8											
	21 A		1.80	20	0.9	180	15	1	1.80	25	19 B		8.86	8	1.0	80	1	8.86	13											
	22 D		3.94	10	0.9	256	71	1	3.94	151	20 D		14.74	3	0.9	59	1	14.74	9											
	23 C		5.13	8	0.9	154	32	1	5.13	50	23 J		3.14	2	0.9	13	1	3.14	2											
	24 A		1.49	26	0.9	185	10	1	1.49	44	24 C		0.34	4	0.9	2	1	0.34												
	25 C		1.79	4	0.9	9	9	1	1.79	14	25 D		1.90	4	0.9	15	1	1.90	2											
	25 J		0.66	20	0.9	66	5	1	0.66	8	25 H		1.82	9	1.0	60	2	3.64	31											
	26 K		1.22	12	0.8	38	5	1	1.22	12	25 I		0.41	5	0.8	4	1	0.41	1											
	29 B		4.39	15	0.9	514	46	1	4.39	118	25 K		2.96	6	1.0	42	2	5.92	25											
	29 E		4.24	8	0.8	136	53	1	4.24	99	25 L		0.32	2	0.9	2	1	0.32												
	30 A		1.93	8	1.0	43	7	1	1.93	11	27 B		4.14	5	1.0	37	2	8.28	25											
	30 F		1.51	11	0.8	40	7	1	1.51	13	27 D		4.49	5	1.0	40	2	8.98	34											
	31 D		0.92	15	0.9	72	9	1	0.92	19	28 C		0.38	2	0.8	1	1	0.38												
	32 B		5.39	6	1.0	92	49	1	5.39	51	29 A		0.34	3	0.9	1	1	0.34												
	32 C		1.33	14	0.9	76	11	1	1.33	21	29 D		1.69	2	0.9	5	1	1.69	1											
	32 D		1.23	15	0.9	82	11	1	1.23	26	30 A		1.93	8	1.0	43	1	1.93	7											
	35 A		4.38	15	0.9	135	20	1	4.38	37	30 B		0.65	4	0.9	5	1	0.65	1											

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

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		
		Supra- fata		Varsta	CNS	Volum actual Mc	Crest. Mc	Nr. in.	SPR parcurs	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata		Varsta	CNS	Volum actual Mc	Nr. in.	SPR parcurs	Vol.de extras Mc	UA	Supra- fata		Varsta	fata	Vol.de extras Mc	fata	Vol.de extras Mc			
		Ha	Ani									Ha	Ani								Ha	Ani							Ha	Ani
DE004	35 D		3.38	10	0.9	179	26	1	3.38	60	30 D		1.06	2	0.9	7	1	1.06	1											
	35 F		0.97	25	0.9	129	5	1	0.97	28	31 B		2.36	5	0.9	40	1	2.36	6											
	35 I		3.06	10	0.9	162	24	1	3.06	55	32 B		5.39	6	1.0	92	1	5.39	14											
	36 D		1.08	12	0.9	68	8	1	1.08	20	34 A		3.19	8	0.9	48	1	3.19	7											
	36 E		2.21	12	0.9	192	26	1	2.21	51	35 G		0.60	1	0.9	1	1	0.60												
	36 H		1.04	10	0.9	90	14	1	1.04	23	35 H		2.17	4	0.9	17	1	2.17	3											
	36 I		1.17	8	0.8	46	10	1	1.17	18	36 F		1.24	2	0.9	4	1	1.24	1											
	36 J		1.25	15	0.9	181	23	1	1.25	45	36 L		0.90	1	0.8	1	1	0.90												
	40 A		2.83	16	0.9	350	29	1	2.83	79	37 C		0.91	8	0.9	21	1	0.91	3											
	40 C		0.78	11	0.9	68	2	1	0.78	11	39 G		2.46	2	0.8	9	1	2.46	1											
	40 E		0.32	18	0.8	26	1	1	0.32	5	40 B		3.32	4	0.8	37	1	3.32	6											
	40 F		3.51	18	0.9	621	42	1	3.51	166	40 D		2.67	4	0.8	30	1	2.67	4											
	40 G		7.15	18	0.8	958	71	1	7.15	208	40 J		1.14	2	0.8	3	1	1.14	1											
	41 A		1.45	18	0.9	130	8	1	1.45	33	42 F		4.96	4	0.9	65	1	4.96	10											
	41 B		3.55	16	0.8	348	19	1	3.55	69	43 C		3.49	5	0.9	44	1	3.49	8											
	42 A		2.47	16	0.9	333	27	1	2.47	73	47 A		2.90	4	0.9	9	1	2.90	1											
	42 C		1.31	11	1.0	81	9	2	2.62	31	48 C		1.48	2	0.9	4	1	1.48	1											
	42 E		2.93	14	0.9	188	9	1	2.93	37	48 H		1.35	2	0.9	4	1	1.35	1											
	42 I		0.32	15	0.9	32	1	1	0.32	6	49 A		2.20	1	0.8	2	1	2.20												
	42 J		1.89	8	0.9	93	21	1	1.89	30	50 D		4.25	2	0.8	4	1	4.25	1											
	43 A		3.86	20	0.9	178	10	1	3.86	22	51 C		1.53	6	0.9	10	1	1.53	1											
	43 B		1.09	24	0.9	65	5	1	1.09	10	52 C		3.14	3	0.9	18	1	3.14	2											
	44 A		1.35	15	0.9	151	16	1	1.35	36	52 D		0.24	7	0.9	6	1	0.24	1											
	44 B		5.65	8	0.9	237	54	1	5.65	81	53 A		13.62	4	1.0	55	2	27.24	75											
	44 E		3.75	10	0.9	406	62	1	3.75	112	56 B		0.22	5	0.9	2	1	0.22												
	45 B		2.61	12	0.9	112	20	1	2.61	43	56 H		0.78	5	0.9	13	1	0.78	2											
	45 E		18.59	12	1.0	781	100	1	18.59	204	57 B		1.44	8	1.0	43	1	1.44	7											
	45 F		0.84	20	0.8	119	9	1	0.84	31	57 C		0.58	4	0.9	3	1	0.58												
	45 G		2.53	10	0.9	81	17	1	2.53	26	58 A		1.11	4	0.9	30	1	1.11	5											
	45 L		9.57	6	0.9	182	44	1	9.57	80	58 B		3.44	2	0.8	35	1	2.41	4											
46 E		10.65	12	0.9	959	120	1	10.65	248	61 B		2.28	4	0.9	12	1	2.28	2												
47 F		4.02	12	0.9	173	19	1	4.02	53	62 D		2.46	2	0.8	17	1	2.46	3												
47 H		1.01	12	0.8	70	11	1	1.01	19	63 I		0.86	1	0.8	1	1	0.86													

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de fata extras	Mc			
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc	Ha	Ani		Mc	Ha	Mc	Ha	Ani	Ha	Mc	Mc				
DE004	48 I	0.62	22	0.9	35	2	1	0.62	9	66 C	18.84	8	1.0	264	2	37.68							
	50 C	0.54	14	0.9	29	2	1	0.54	6	67 A	3.18	4	0.9	57	1	3.18							
	51 A	2.58	12	0.9	111	12	1	2.58	33	67 H	0.77	2	0.9	10	1	0.77							
	51 B	3.38	16	0.9	487	41	1	3.38	108	67 I	7.09	2	0.9	35	1	7.09							
	51 H	1.45	12	0.9	97	10	1	1.45	23	68 B	0.92	2	0.9	4	1	0.92							
	52 A	1.93	16	0.9	247	23	1	1.93	57	75 H	2.40	2	0.9	9	1	2.40							
	53 D	4.14	14	0.9	319	29	1	4.14	73	75 I	1.21	4	0.9	10	1	1.21							
	53 E	2.68	12	0.8	75	10	1	1.61	14	76 M	1.75	5	0.9	14	1	1.75							
	53 F	4.22	16	0.9	671	22	1	4.22	125	77 H	1.53	1	0.8	4	1	1.53							
	53 H	0.36	12	0.9	26	2	1	0.36	5	77 L	1.94	2	0.8	14	1	1.94							
	53 J	2.87	8	1.0	155	11	2	5.74	53	77 O	0.88	1	0.8	1	1	0.88							
	54 A	0.36	12	1.0	26	2	2	0.72	8	78 L	2.51	2	0.9	3	1	2.51							
	54 B	2.59	9	1.0	81	13	2	5.18	32	78 S	1.06	2	0.8	1	1	1.06							
	54 D	0.51	12	0.9	38	4	1	0.51	9	81 G	9.02	8	0.9	207	1	9.02				33			
	55 C	3.83	15	0.9	302	13	1	3.83	58	82 A	9.14	15	0.9	320	1	9.14				51			
	55 D	2.64	17	0.9	375	26	1	2.64	79	82 C	3.06	2	0.9	43	1	3.06				7			
	55 F	1.06	16	0.9	65	7	1	1.06	19	82 D	1.71	2	0.9	12	1	1.71				2			
	55 H	0.24	6	0.8	6	1	1	0.24	2	84 B	1.83	2	0.9	5	1	1.83				1			
	56 C	0.43	16	0.8	68	6	1	0.43	15	96 H	2.46	2	0.9	20	1	2.46				3			
	56 G	1.30	7	0.9	46	10	1	1.30	14														
	56 I	1.78	7	0.9	62	13	1	1.78	18														
	57 A	3.52	10	0.8	137	24	1	3.52	51														
	57 B	1.44	8	1.0	43	6	1	1.44	10														
	57 D	0.40	16	0.8	31	2	1	0.40	7														
	57 E	1.50	12	0.9	131	18	1	1.50	35														
	60 B	2.63	20	0.9	281	20	1	2.63	45														
	60 C	1.96	7	0.9	62	12	1	1.96	19														
	61 A	4.04	12	0.9	404	64	1	4.04	144														
62 B	1.64	17	0.9	212	11	1	1.64	41															
62 F	0.37	20	0.9	74	3	1	0.37	7															
63 B	4.03	16	0.9	613	41	1	4.03	129															
63 C	6.01	12	1.0	420	89	2	12.02	197															
63 G	2.88	11	0.9	181	34	1	2.88	68															

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A			Total vol.de extras
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. in.	SPR parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. in.	SPR parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra- fata	Vol.de extras		
		Ha	Ani		Mc	Mc		Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Ha	Mc	Mc	
DE004	64 A	4.70	11	1.0	386	49	2	9.40	154															
	67 E	3.81	8	1.0	133	37	1	3.81	79															
	68 C	1.09	8	0.9	57	14	1	1.09	19															
	75 B	3.10	16	0.9	267	13	1	3.10	53															
	76 H	4.52	13	0.9	723	72	1	4.52	216															
	76 L	4.67	13	1.0	738	81	2	9.34	278															
	77 J	0.31	11	0.9	23	4	1	0.31	6															
	77 M	2.76	20	0.9	442	33	1	2.76	119															
	77 R	0.43	18	0.8	55	5	1	0.43	12															
	77 U	2.60	8	0.8	49	22	1	2.60	40															
	77 W	2.21	8	0.8	42	19	1	2.21	34															
	77EE	0.85	6	0.8	21	7	1	0.85	13															
	82 B	2.14	8	0.9	62	10	1	2.14	17															
	85 A	6.91	18	0.9	1209	84	1	6.91	260															
	85 B	0.27	13	0.9	27	3	1	0.27	5															
	96 B	4.92	12	0.9	428	58	1	4.92	114															
	96 C	1.72	26	0.9	205	12	1	1.72	52															
	96 G	2.58	12	0.9	302	49	1	2.58	85															
	96 I	1.53	12	0.9	175	27	1	1.53	49															
Total drum		321.61	13	0.9	24178	2902		343.05	6764		236.15	5	0.9	2504		280.99	636				249.84	1790		9190
Total cat. drum		321.61	13	0.9	24178	2902		343.05	6764		236.15	5	0.9	2504		280.99	636				249.84	1790		9190
DP001	16	1.17	12	0.9	62	9	1	1.17	16	72 A	1.84	4	0.9	24	1	1.84	4							
	72 F	0.57	15	0.9	43	5	1	0.57	9	72 C	2.33	1	0.9	2	1	2.33								
	79 A	4.29	16	0.9	335	33	1	4.29	78	72 D	0.62	1	0.9	2	1	0.62								
	80 D	3.27	7	0.9	190	46	1	3.27	66	72 E	1.15	2	0.9	2	1	1.15								
										87	0.51	6	0.9	4	1	0.51	1							
Total drum		9.30	12	0.9	630	93		9.30	169		6.45	2	0.9	34		6.45	5				9.25	65		239
DP007	94 B	6.42	20	0.9	122	35	1	6.42	35															
Total drum		6.42	20	0.9	122	35		6.42	35												9.80	63		98
DP009																								
Total drum																					2.48	15		15
DP028	4	2.77	8	0.9	30	7	1	2.77	10	71 B	1.26	8	0.9	34	1	1.26	5							
	71 I	0.54	12	0.9	69	6	1	0.54	19	71 D	1.93	2	0.9	8	1	1.93	1							

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 5

Drum	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras
	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de fata extras	Vol.de extras		
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc	Mc	
Total drum		3.31	9	0.9	99	13	3.31	29		3.19	4	0.9	42	3.19	6				5.45	38	73	
Total cat. drum		19.03	14	0.9	851	141	19.03	233		9.64	3	0.9	76	9.64	11				26.98	181	425	
FE001	78 D	1.40	6	0.8	20	8	1	1.40	15													
	78 N	0.66	10	0.9	38	1	1	0.66	8													
Total drum		2.06	7	0.8	58	9		2.06	23										1.91	14	37	
Total cat. drum		2.06	7	0.8	58	9		2.06	23										1.91	14	37	
Total grupa		342.70	13	0.9	25087	3052	364.14	7020		245.79	5	0.9	2580	290.63	647				278.73	1985	9652	
Total UP		342.70	13	0.9	25087	3052	364.14	7020		245.79	5	0.9	2580	290.63	647				278.73	1985	9652	

13.2.2. Recapitularea posibilității decenale pe specii

Tabelul 13.2.2.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP 3

Pag.: 1

UP/SUP	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		T O T A L
Pos. dec.	364.14 Ha	7020 Mc	290.63 Ha	647 Mc		278.73 Ha	1985 Mc	9652 Mc
	PLA	3621 Mc		395 Mc			487 Mc	4503 Mc
	SA	1451 Mc		153 Mc			302 Mc	1906 Mc
	PLZ	456 Mc					440 Mc	896 Mc
	PLN	438 Mc		29 Mc			105 Mc	572 Mc
	ARA	547 Mc		21 Mc			176 Mc	744 Mc
	SC	74 Mc		24 Mc			126 Mc	224 Mc
	FRA	196 Mc		13 Mc			130 Mc	339 Mc
	ST	39 Mc					160 Mc	199 Mc
	DT	187 Mc		9 Mc			59 Mc	255 Mc
	DM	11 Mc		3 Mc				14 Mc
Pos. anuala	36.41 Ha	702 Mc	29.06 Ha	65 Mc		278.73 Ha	198 Mc	965 Mc
Pos. dec.	39.53 Ha	671 Mc	1.53 Ha	1 Mc		12.71 Ha	76 Mc	748 Mc
A	FRA	174 Mc		1 Mc			34 Mc	209 Mc
	ARA	201 Mc					29 Mc	230 Mc
	SA	57 Mc					13 Mc	70 Mc
	FR	19 Mc						19 Mc
	PLZ	75 Mc						75 Mc
	PLA	84 Mc						84 Mc
	FRB	52 Mc						52 Mc
	DT	2 Mc						2 Mc
	DM	7 Mc						7 Mc
Pos. anuala	3.95 Ha	67 Mc	0.15 Ha			12.71 Ha	8 Mc	75 Mc
Pos. dec.	8.88 Ha	107 Mc	3.06 Ha	6 Mc		51.47 Ha	390 Mc	503 Mc
M	ST	39 Mc					160 Mc	199 Mc
	FRA						75 Mc	75 Mc
	SL	12 Mc					24 Mc	36 Mc
	SC			1 Mc			38 Mc	39 Mc
	GL	23 Mc					3 Mc	26 Mc
	PLA			1 Mc			23 Mc	24 Mc
	ARA						29 Mc	29 Mc
	FR	5 Mc					25 Mc	30 Mc
	SA						13 Mc	13 Mc
	DT	28 Mc		4 Mc				32 Mc
Pos. anuala	0.89 Ha	11 Mc	0.31 Ha	1 Mc		51.47 Ha	39 Mc	50 Mc
Pos. dec.	298.70 Ha	5876 Mc	286.04 Ha	640 Mc		194.73 Ha	1396 Mc	7912 Mc
X	PLA	3537 Mc		394 Mc			464 Mc	4395 Mc
	SA	1394 Mc		153 Mc			276 Mc	1823 Mc
	PLZ	16 Mc					317 Mc	333 Mc
	PLN	438 Mc		29 Mc			105 Mc	572 Mc
	ARA	346 Mc		21 Mc			118 Mc	485 Mc
	SC	74 Mc		23 Mc			88 Mc	185 Mc
	FRA	22 Mc		12 Mc			21 Mc	55 Mc
	ULC	17 Mc		1 Mc			2 Mc	20 Mc
	DT	28 Mc		4 Mc			5 Mc	37 Mc
	DM	4 Mc		3 Mc				7 Mc
Pos. anuala	29.87 Ha	587 Mc	28.60 Ha	64 Mc		194.73 Ha	140 Mc	791 Mc
Pos. dec.	17.03 Ha	366 Mc				19.82 Ha	123 Mc	489 Mc
Z	PLZ	365 Mc					123 Mc	488 Mc
	DT	1 Mc						1 Mc
Pos. anuala	1.70 Ha	37 Mc				19.82 Ha	12 Mc	49 Mc

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 13.3.1.

Unit. amenaj.		Tip de stațiune și tip de pād.	Compoziția țel Formula de împădurire Comp.sem.utiliz.	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (împād; ajut.reg.îngrij).	Suprafața efectivă de împădurit – Specii							
Nr.	Supra- fața ha					P l a n t a Ț i i							
						PLA	PLN	SA	PLZ	SL	GL	FR	ULC
					ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE													
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale													
A.1.5 Extragerea subarboretului													
Se va executa în u.a: 6J, 7D, 13A, 15A, 17C, 20C, 22A, 22C, 23G, 23H, 24B, 26C, 26D, 26F, 26G, 27A, 28A, 30E, 31A, 31C, 33A, 33B, 33E, 34B, 34D, 35B, 35C, 35E, 39D, 40H, 41C, 42D, 42G, 44C, 53G, 75A, 76F, 76G, 77F, 78O, 81D, 81F, 84A, 96D și 96E, cu o suprafață totală de 97,69 ha, suprafața cu subarboret efectivă de parcurs fiind de 57,66 ha.													
A.1.7. Provocarea drajonării în arboretele de salcâm													
Se va executa în u.a: 77E, pe toată suprafața 1,54ha.													
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale													
A.2.3. Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semințișurile și drajonii													
Se va executa în u.a: 6D, 6G, 6I, 6J, 7D, 7O, 9B, 10C, 12B, 13A, 13C, 14C, 15C, 15D, 17D, 17G, 19D, 20B, 20C, 21B, 22A, 22B, 22C, 23E, 23G, 23H, 24B, 25G, 26D, 26E, 26F, 26G, 26H, 26M, 27A, 27E, 28A, 30E, 31C, 33C, 33D, 34C, 35B, 38C, 39H, 40H, 41C, 42D, 42G, 44C,44D, 44F, 45A, 45I, 45K, 46D, 48E, 49B, 53C, 53G, 56D, 58F, 62G, 63F, 64B, 65%, 66D, 67B, 67D, 68A, 71C, 72G, 75A, 76B, 76D, 76E, 76F, 76G, 76I, 77D, 77E, 77F, 77G, 77Q, 80B, 80C, 81D, 81F,81I, 84A, 93A, 96A, 96D, 96E și 96F cu o suprafață totală de 237,04 ha și efectiv pe 10% din suprafața arboretelor nominalizate. Suprafața de parcurs este de 23,70 ha.													
Facem menținunea că indicațiile la fiecare categorie de lucrare sunt orientative, urmând ca ocolul silvic, înainte de elaborarea planurilor anuale să execute prin organele de teren, o recunoaștere în subparcelele respective și să determine cu exactitate suprafețele efective ce urmează a fi parcurse cu lucrările respective.													
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier													
B.1.4 Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate													
23A	1,45	9612 9112	10PLA 100PLA	-	1,45	1,45	-	-	-	-	-	-	-
25A	2,27	9612 9112	10PLA 100PLA	-	2,27	2,27	-	-	-	-	-	-	-
35J	1,40	9612 9112	10PLA 100PLA	-	1,40	1,40	-	-	-	-	-	-	-
36B	2,46	9612 9112	10PLA 100PLA	-	2,46	2,46	-	-	-	-	-	-	-
37B	2,65	9612 9312	10PLN 100PLN	-	2,65	-	2,65	-	-	-	-	-	-
38D	0,66	9612 9112	10PLA 100PLA	-	0,66	0,66	-	-	-	-	-	-	-
39E	1,48	9612 9112	10PLN 100PLN	-	1,48	-	1,48	-	-	-	-	-	-
47D	0,26	9612 9312	10PLN 100PLN	-	0,26	-	0,26	-	-	-	-	-	-
55E	1,66	9612 9112	10PLA 100PLA	-	1,66	1,66	-	-	-	-	-	-	-
55G	1,21	9623 9518	10SA 100SA	-	1,21	-	-	1,21	-	-	-	-	-
58C	1,96	9612 9112	10PLN 100PLN	-	1,96	-	1,96	-	-	-	-	-	-
61D	1,43	9611 9115	10PLA 100PLA	-	1,43	1,43	-	-	-	-	-	-	-
67G	0,61	9612 9112	10PLA 100PLA	-	0,61	0,61	-	-	-	-	-	-	-
77B	0,85	9612 9112	10PLA 100PLA	-	0,85	0,85	-	-	-	-	-	-	-
Total B.1.4	20,35	-	-	-	20,35	12,79	6,35	1,21	-	-	-	-	-
Total B.1	20,35	-	-	-	20,35	12,79	6,35	1,21	-	-	-	-	-
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare													
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare													
7I	1,52	9612 9312	10PLA 100PLA	-	1,52	1,52	-	-	-	-	-	-	-
15A	0,88	9612 9112	10PLA 100PLA	-	0,88	0,88	-	-	-	-	-	-	-
17C	0,93	9612 9112	10PLA 100PLA	-	0,93	0,93	-	-	-	-	-	-	-
25E	4,67	9612 9112	10PLA 100PLA	-	4,67	4,67	-	-	-	-	-	-	-

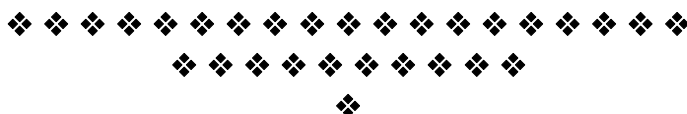
Unit. amenaj.		Tip de stațiune și tip de pād.	Compoziția țel Formula de împādurare Comp.sem.utiliz.	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (impād; ajut.reg. îngrij).	Suprafața efectivă de împādurit – Specii							
Nr.	Supra- fața ha					P l a n t a Ț i i							
						PLA	PLN	SA	PLZ	SL	GL	FR	ULC
					ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
26A	2,01	9612 9312	10PLN 100PLN	-	2,01	-	2,01	-	-	-	-	-	-
26C	4,12	9612 9112	10PLA 100PLA	-	4,12	4,12	-	-	-	-	-	-	-
31A	0,76	9612 9112	10PLA 100PLA	-	0,76	0,76	-	-	-	-	-	-	-
33A	3,04	9612 9112	10PLA 100PLA	-	3,04	3,04	-	-	-	-	-	-	-
33B	6,36	9612 9112	10PLA 100PLA	-	6,36	6,36	-	-	-	-	-	-	-
33E	1,62	9612 9112	10PLA 100PLA	-	1,62	1,62	-	-	-	-	-	-	-
34B	0,94	9612 9112	10PLA 100PLA	-	0,94	0,94	-	-	-	-	-	-	-
34D	3,04	9612 9112	10PLN 100PLN	-	3,04	-	3,04	-	-	-	-	-	-
35C	3,79	9612 9112	10PLA 100PLA	-	3,79	3,79	-	-	-	-	-	-	-
35E	2,04	9612 9112	10PLN 100PLN	-	2,04	-	2,04	-	-	-	-	-	-
36A	11,01	9612 9112	10PLA 100PLA	-	11,01	11,01	-	-	-	-	-	-	-
36C	5,19	9612 9112	10PLA 100PLA	-	5,19	5,19	-	-	-	-	-	-	-
36G	1,81	9622 9517	10SA 100SA	-	1,81	-	-	1,81	-	-	-	-	-
36K	0,51	9612 9112	10PLA 100PLA	-	0,51	0,51	-	-	-	-	-	-	-
37A	2,94	9612 9112	10PLA 100PLA	-	2,94	2,94	-	-	-	-	-	-	-
39D	3,16	9612 9112	10PLA 100PLA	-	3,16	3,16	-	-	-	-	-	-	-
39F	0,58	9612 9112	10PLA 100PLA	-	0,58	0,58	-	-	-	-	-	-	-
45C	2,57	9611 9115	10PLA 100PLA	-	2,57	2,57	-	-	-	-	-	-	-
47G	1,18	9612 9112	10PLA 100PLA	-	1,18	1,18	-	-	-	-	-	-	-
47J	1,27	9611 9115	10PLN 100PLN	-	1,27	-	1,27	-	-	-	-	-	-
48A	2,20	9612 9112	10PLA 100PLA	-	2,20	2,20	-	-	-	-	-	-	-
51D	1,27	9612 9312	10PLN 100PLN	-	1,27	-	1,27	-	-	-	-	-	-
58D	0,55	9612 9112	10PLA 100PLA	-	0,55	0,55	-	-	-	-	-	-	-
61C	0,56	9612 9312	10PLN 100PLN	-	0,56	-	0,56	-	-	-	-	-	-
76C	2,35	9612 9312	10PLN 100PLN	-	2,35	-	2,35	-	-	-	-	-	-
76J	0,63	9612 9112	10PLA 100PLA	-	0,63	0,63	-	-	-	-	-	-	-
76K	3,00	9612 9312	10PLN 100PLN	-	3,00	-	3,00	-	-	-	-	-	-
77K	1,97	9612 9112	10PLA 100PLA	-	1,97	1,97	-	-	-	-	-	-	-
77T	2,41	9612 9112	10PLA 100PLA	-	2,41	2,41	-	-	-	-	-	-	-
77V	2,63	9612 9112	10PLA 100PLA	-	2,63	2,63	-	-	-	-	-	-	-
77BB	3,05	9612 9112	10PLA 100PLA	-	3,05	3,05	-	-	-	-	-	-	-
77GG	3,23	9612 9112	10PLA 100PLA	-	3,23	3,23	-	-	-	-	-	-	-
78C	1,00	9611 9115	10PLA 100PLA	-	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-
78K	0,79	9611 9115	10PLA 100PLA	-	0,79	0,79	-	-	-	-	-	-	-
78O	1,47	9611 9115	10PLA 100PLA	-	1,47	1,47	-	-	-	-	-	-	-
79B	0,81	9612 9112	10PLA 100PLA	-	0,81	0,81	-	-	-	-	-	-	-

Unit. amenaj.		Tip de stațiune și tip de păd.	Compoziția țel Formula de împădurire Comp.sem.utiliz.	Indice de acoperire	Supraf efectivă (împăd; ajut.reg. îngrij).	Suprafața efectivă de împădurit – Specii							
Nr.	Supra- fața ha					P l a n t a Ț i i							
						PLA	PLN	SA	PLZ	SL	GL	FR	ULC
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Total B.2.5.	93,86	-	-	-	93,86	76,51	15,54	1,81	-	-	-	-	-
B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng													
6D	2,53	9622 9517	10SA 100SA	0,6	0,76	-	-	0,76	-	-	-	-	-
6I	0,87	9612 9312	7PLA2PLN1SA 70PLA20PLN10SA	0,7	0,17	0,12	0,03	0,02	-	-	-	-	-
6J	0,83	9622 9517	10SA 100SA	0,5	0,83	-	-	0,83	-	-	-	-	-
7D	1,97	9611 9115	10PLA 100PLA	0,4	1,97	1,97	-	-	-	-	-	-	-
7O	1,10	9622 9517	10SA 100SA	0,5	0,44	-	-	0,44	-	-	-	-	-
9B	3,10	9622 9517	10SA 100SA	0,6	0,93	-	-	0,93	-	-	-	-	-
10C	0,40	9612 9112	10PLA 100PLA	0,4	0,20	0,20	-	-	-	-	-	-	-
12B	2,51	9622 9517	10SA 100SA	0,5	2,51	2,51	-	-	-	-	-	-	-
13A	1,41	9611 9115	10PLN 100PLN	0,6	1,00	-	1,00	-	-	-	-	-	-
13C	2,66	9622 9517	10SA 100SA	0,6	0,80	-	-	0,80	-	-	-	-	-
14C	1,16	9622 9517	10SA 100SA	0,5	1,16	-	-	1,16	-	-	-	-	-
15C	4,70	9612 9312	5PLN5PLA 50PLN50PLA	0,5	1,88	0,94	0,94	-	-	-	-	-	-
15D	1,19	9623 9518	10SA 100SA	0,6	0,36	-	-	0,36	-	-	-	-	-
17D	1,81	9611 9115	5PLN5PLA 50PLN50PLA	0,5	0,72	0,36	0,36	-	-	-	-	-	-
17G	1,27	9622 9517	8SA20PLA 80SA20PLA	0,6	0,38	0,08	-	0,30	-	-	-	-	-
19D	0,56	9611 9115	10PLN 100PLN	0,7	0,11	-	0,11	-	-	-	-	-	-
20B	5,68	9612 9112	10PLA 100PLA	0,7	5,68	5,68	-	-	-	-	-	-	-
20C	2,07	9611 9115	10PLA 100PLA	0,5	2,07	2,07	-	-	-	-	-	-	-
21B	1,67	9623 9518	10SA 100SA	0,8	0,17	-	-	0,17	-	-	-	-	-
22A	2,26	9612 9312	5PLN5PLA 100PLA	0,5	0,90	0,90	-	-	-	-	-	-	-
22B	7,46	9622 9517	10SA 100SA	0,7	7,46	-	-	7,46	-	-	-	-	-
22C	0,94	9612 9312	5PLA5PLN 50PLA50PLN	0,5	0,39	0,20	0,19	-	-	-	-	-	-
23G	0,38	9612 9112	10PLA 100PLA	0,4	0,19	0,19	-	-	-	-	-	-	-
24B	3,03	9611 9115	10PLA 100PLA	0,8	3,03	3,03	-	-	-	-	-	-	-
26F	6,15	9623 9518	5PLN5PLA 50PLN50PLA	0,6	6,15	3,07	3,08	-	-	-	-	-	-
26G	1,09	9623 9518	10SA 100SA	0,6	1,09	-	-	1,09	-	-	-	-	-
26H	1,33	9612 9312	5PLN5PLA 50PLN50PLA	0,5	1,33	0,66	0,67	-	-	-	-	-	-
26M	1,11	9623 9518	10SA 100SA	0,6	0,33	-	-	0,33	-	-	-	-	-
27A	2,81	9612 9312	5PLA5PLN 100PLN	0,8	0,28	-	0,28	-	-	-	-	-	-
27E	2,27	9622 9517	10SA 100SA	0,8	2,27	-	-	2,27	-	-	-	-	-
28A	1,90	9612 9312	5PLN5PLA 100PLA	0,7	0,38	0,38	-	-	-	-	-	-	-
30E	1,97	9612 9312	10PLN 100PLN	0,6	1,97	-	1,97	-	-	-	-	-	-
31C	1,75	9611 9115	10PLN 100PLN	0,7	1,75	-	1,75	-	-	-	-	-	-
34C	3,23	9622 9517	10SA 100SA	0,8	3,23	-	-	3,23	-	-	-	-	-

Unit. amenaj.		Tip de stațiune și tip de păd.	Compoziția țel Formula de împădurire Comp.sem.utiliz.	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (împăd; ajut.reg. îngrij).	Suprafața efectivă de împădurit – Specii							
Nr.	Supra- fața ha					P l a n t a Ț i i							
						PLA	PLN	SA	PLZ	SL	GL	FR	ULC
					ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
35B	0,96	9611 9115	10PLA 100PLA	0,6	0,96	0,96	-	-	-	-	-	-	-
38C	3,73	9612 9312	5PLN5PLA 50PLN50PLA	0,8	3,73	1,86	1,87	-	-	-	-	-	-
39H	2,01	9612 9312	5PLN5PLA 50PLN50PLA	0,8	2,01	1,00	1,01	-	-	-	-	-	-
40H	1,49	9623 9518	6SA4PLA 60SA40PLA	0,6	0,45	0,18	-	0,27	-	-	-	-	-
41C	1,26	9612 9112	6PLA3PLN1SA 60PLA30PLN10SA	0,6	0,38	0,23	0,11	0,04	-	-	-	-	-
42D	3,63	9623 9518	10SA 100SA	0,5	3,63	-	-	3,63	-	-	-	-	-
42G	3,59	9612 9312	5PLN5PLA 50PLN50PLA	0,4	3,59	1,80	1,79	-	-	-	-	-	-
44C	0,91	9612 9312	5PLA5PLN 50PLA50PLN	0,5	0,36	0,18	0,18	-	-	-	-	-	-
44D	2,81	9623 9518	10SA 100SA	0,6	2,81	-	-	2,81	-	-	-	-	-
44F	2,83	9623 9518	10SA 100SA	0,5	2,83	-	-	2,83	-	-	-	-	-
45A	1,39	9612 9112	10PLA 100PLA	0,8	1,39	1,39	-	-	-	-	-	-	-
45I	0,46	9612 9112	10PLA 100PLA	0,7	0,09	0,09	-	-	-	-	-	-	-
45K	0,78	9612 9112	10PLA 100PLA	0,6	0,23	0,23	-	-	-	-	-	-	-
46D	1,99	9612 9112	10PLA 100PLA	0,5	1,99	1,99	-	-	-	-	-	-	-
48E	0,77	9622 9517	10SA 100SA	0,4	0,77	-	-	0,77	-	-	-	-	-
53G	3,14	9612 9112	4PLA4PLN2SA 40PLA40PLN20SA	0,5	1,26	0,50	0,50	0,26	-	-	-	-	-
56D	1,39	9612 9112	7PLA3SA 70PLA30SA	0,7	0,28	0,19	-	0,09	-	-	-	-	-
58F	0,66	9612 9112	10PLA 100PLA	0,4	0,66	0,66	-	-	-	-	-	-	-
62G	0,77	9623 9518	10SA 100SA	0,8	0,08	-	-	0,08	-	-	-	-	-
63F	1,67	9612 9112	10PLA 100PLA	0,7	0,33	0,33	-	-	-	-	-	-	-
64B	0,84	9612 9312	10PLN 100PLN	0,5	0,84	-	0,84	-	-	-	-	-	-
72G	0,14	9611 9115	7PLA3PLN 70PLA30PLN	0,6	0,04	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-
75A	2,78	9623 9518	10SA 100SA	0,8	2,78	-	-	2,78	-	-	-	-	-
76B	3,03	9622 9517	10SA 100SA	0,8	3,03	-	-	3,03	-	-	-	-	-
76D	3,25	9611 9115	10PLA 100PLA	0,6	3,25	3,25	-	-	-	-	-	-	-
76E	0,23	9611 9115	10PLA 100PLA	0,6	0,23	0,23	-	-	-	-	-	-	-
76F	0,74	9611 9115	10PLA 100PLA	0,7	0,74	0,74	-	-	-	-	-	-	-
76I	0,57	9611 9115	10PLN 100PLN	0,8	0,57	-	0,57	-	-	-	-	-	-
77D	3,76	9611 9115	6PLA4SA 60PLA40SA	0,8	0,38	0,23	-	0,15	-	-	-	-	-
77G	7,28	9611 9115	10PLA 100PLA	0,8	7,28	7,28	-	-	-	-	-	-	-
77Q	0,50	9612 9312	10PLA 100PLA	0,8	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-	-
80C	1,71	9622 9517	10SA 100SA	0,5	1,71	-	-	1,71	-	-	-	-	-
81D	1,05	9611 9115	10PLA 100PLA	0,5	1,05	1,05	-	-	-	-	-	-	-
81F	0,62	9612 9112	10PLA 100PLA	0,4	0,31	0,31	-	-	-	-	-	-	-
84A	4,56	9612 9312	5PLA5PLN 50PLA50PLN	0,7	0,91	0,46	0,45	-	-	-	-	-	-
93A	0,95	9612 9312	5PLA5PLN 50PLA50PLN	0,6	0,28	0,14	0,14	-	-	-	-	-	-

Unit. amenaj.		Tip de stațiune și tip de păd.	Compoziția țel Formula de împădurire Comp.sem.utiliz.	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (împăd; ajut.reg.îngrij).	Suprafața efectivă de împădurit – Specii							
Nr.	Supra- fața ha					P l a n t a Ț i i							
						PLA	PLN	SA	PLZ	SL	GL	FR	ULC
					ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
96A	4,48	9623 9518	10SA 100SA	0,6	1,34	-	-	1,34	-	-	-	-	-
96D	3,84	9611 9115	10PLA 100PLA	0,5	1,54	1,54	-	-	-	-	-	-	-
96E	2,98	9612 9312	6PLA4PLN 60PLA40PLN	0,5	1,19	0,71	0,48	-	-	-	-	-	-
96F	3,78	9612 9312	5PLN5SA 50PLN50SA	0,7	0,76	0,38	-	0,38	-	-	-	-	-
Total B.2.6	158,50	-	-	-	109,45	50,80	18,33	40,32	-	-	-	-	-
Total B2	252,36	-	-	-	203,31	127,31	33,87	42,13	-	-	-	-	-
Total B	272,71	-	-	-	223,66	140,10	40,22	43,34	-	-	-	-	-
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV													
C1. Completări în arborete tinere existente													
11	3,04	9611 9115	9SL1GL 90SL10GL	0,6	0,91	-	-	-	-	0,82	0,09	-	-
20F	1,77	9623 9518	10SA 100SA	0,8	0,18	-	-	0,18	-	-	-	-	-
23F	0,82	9612 9112	10PLZ 100PLZ	0,4	0,41	-	-	-	0,41	-	-	-	-
28B	0,12	9612 9312	10PLZ 100PLZ	0,4	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	-
38A	1,73	9612 9112	10PLZ 100PLZ	0,5	0,69	-	-	-	0,69	-	-	-	-
38E	0,53	9612 9112	8FR2ULC 80FR20ULC	0,6	0,16	-	-	-	-	-	-	0,13	0,03
39B	2,50	9612 9112	8FR2ULC 80FR20ULC	0,6	0,75	-	-	-	-	-	-	0,60	0,15
48F	1,72	9612 9112	10PLZ 100PLZ	0,7	0,34	-	-	-	0,34	-	-	-	-
48K	1,23	9612 9112	10PLZ 100PLZ	0,7	0,25	-	-	-	0,25	-	-	-	-
50B	0,35	9622 9517	10SA 100SA	0,5	0,14	-	-	0,14	-	-	-	-	-
55A	0,95	9612 9112	10PLZ 100PLZ	0,5	0,38	-	-	-	0,38	-	-	-	-
63E	1,03	9611 9115	10PLZ 100PLZ	0,8	0,10	-	-	-	0,10	-	-	-	-
63L	0,72	9611 9115	10PLZ 100PLZ	0,7	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	-
67J	0,80	9612 9112	10PLZ 100PLZ	0,8	0,08	-	-	-	0,08	-	-	-	-
71F	1,40	9611 9115	10PLZ 100PLZ	0,5	0,56	-	-	-	0,56	-	-	-	-
72B	1,22	9611 9115	10PLA 100PLA	0,8	0,12	0,12	-	-	-	-	-	-	-
77Y	3,04	9612 9112	10PLZ 100PLZ	0,6	0,91	-	-	-	0,91	-	-	-	-
78A	1,59	9611 9115	10PLA 100PLA	0,8	0,16	0,16	-	-	-	-	-	-	-
78J	1,80	9611 9115	10PLZ 100PLZ	0,6	0,54	-	-	-	0,54	-	-	-	-
78Q	1,06	9611 9115	10PLA 100PLA	0,6	0,32	0,32	-	-	-	-	-	-	-
81A	21,08	9612 9312	5PLA5PLN 50PLA50PLN	0,6	6,32	3,16	3,16	-	-	-	-	-	-
81B	1,42	9612 9112	10PLZ 100PLZ	0,4	0,71	-	-	-	0,71	-	-	-	-
Total C1.	49,92	-	-	-	14,18	3,76	3,16	0,32	5,12	0,82	0,09	0,73	0,18
C2. Completări în arborete tinere nou create (20% B)													
Total C2.	272,71	-	-	-	44,73	28,02	8,04	8,67	-	-	-	-	-
Total C.	322,63	-	-	-	58,91	31,78	11,20	8,99	5,12	0,82	0,09	0,73	0,18
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente													

Unit. amenaj.		Tip de stațiune și tip de păd.	Compoziția țel Formula de împădurire Comp.sem.utiliz.	Indice de acoperire	Supraf. efectivă (împăd; ajut.reg. îngrij).	Suprafața efectivă de împădurit – Specii							
Nr.	Supra- fața ha					P l a n t a Ț i i							
						PLA	PLN	SA	PLZ	SL	GL	FR	ULC
					ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Se va executa în toate u.a. de la categoria de lucrări C.1 – Completări în arborete tinere existente: u.a. 11, 20F, 23F, 28B, 38A, 38E, 39B, 48F, 48K, 50B, 55A, 63E, 63L, 67J, 71F, 72B, 77Y, 78A, 78J, 78Q, 81A și 81B, în suprafață totală de 49,92 ha și efectivă de 14,18 ha.													
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create													
Se va executa în u.a. din categoriile de lucrări B – Lucrări de regenerare : u.a.: 6D, 6I, 6J, 7D, 7I, 7O, 9B, 10C, 12B, 13A, 13C, 14C, 15A, 15C, 15D, 17C, 17D, 17G, 19D, 20B, 20C, 21B, 22A, 22B, 22C, 23A, 23G, 24B, 25A, 25E, 26A, 26C, 26F, 26G, 26H, 26M, 27A, 27E, 28A, 30E, 31A, 31C, 33A, 33B, 33E, 34B, 34C, 34D, 35B, 35C, 35E, 35J, 36A, 36B, 36C, 36G, 36K, 37A, 37B, 38C, 38D, 39D, 39E, 39F, 39H, 40H, 41C, 42D, 42G, 44C, 44D, 44F, 45A, 45C, 45I, 45K, 46D, 47D, 47G, 47J, 48A, 48E, 51D, 53G, 55E, 55G, 56D, 58C, 58D, 58F, 61C, 61D, 62G, 63F, 64B, 67G, 72G, 75A, 76B, 76C, 76D, 76E, 76F, 76I, 76J, 76K, 77B, 77D, 77G, 77K, 77Q, 77T, 77V, 77BB, 77GG, 78K, 78O, 79B, 80C, 81D, 81F, 84A, 93A, 96A, 96D, 96E și 96F, în suprafață totală de 272,71 ha și efectivă de 223,66 ha.													
D (anual) = $\frac{12D2 + 8D1}{10}$ =279,74 ha Total D = 237,84 ha.													
RECAPITULĂȚIE													
A. Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale				-	82,90	-	-	-	-	-	-	-	-
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale				-	59,20	-	-	-	-	-	-	-	-
A.1.5 Extragerea subarboretului				-	57,66	-	-	-	-	-	-	-	-
A.1.7. Provocarea drajonării în arboretele de salcâm				-	1,54	-	-	-	-	-	-	-	-
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale				-	23,70	-	-	-	-	-	-	-	-
A.2.3. Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semințișurile și drajonii				-	23,70	-	-	-	-	-	-	-	-
B. Lucrări de regenerare artificială				-	223,66	140,10	40,22	43,34	-	-	-	-	-
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier				-	20,35	12,79	6,35	1,21	-	-	-	-	-
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate				-	20,35	12,79	6,35	1,21	-	-	-	-	-
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare				-	203,31	127,31	33,87	42,13	-	-	-	-	-
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare				-	93,86	76,51	15,54	1,81	-	-	-	-	-
B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng				-	109,45	50,8	18,33	40,32	-	-	-	-	-
C. Completări în arborete care nu au închis starea de masiv				-	58,91	31,78	11,20	8,99	5,12	0,82	0,09	0,73	0,18
C.1. Completări în arborete tinere existente				-	14,18	3,76	3,16	0,32	5,12	0,82	0,09	0,73	0,18
C.2. Completări în arborete tinere nou create (20%)				-	44,73	28,02	8,04	8,67	-	-	-	-	-
Total de împădurit (B+C)				-	282,57	171,88	51,42	52,33	5,12	0,82	0,09	0,73	0,18
D. Îngrijirea culturilor tinere				-	237,84	-	-	-	-	-	-	-	-
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente				-	14,18	-	-	-	-	-	-	-	-
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create				-	223,66	-	-	-	-	-	-	-	-
Danual = (12D2+8D1)/10				-	279,74	-	-	-	-	-	-	-	-
Puieți la hectar - mii buc.				-	-	1,67	1,67	1,67	0,625	5,0	5,0	5,0	5,0
Total puieți necesari (mii buc.)				-	472,60	287,04	85,87	87,39	3,20	4,10	0,45	3,65	0,90



14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

14.1. Planul instalațiilor de transport

În U.P. III Independența accesibilitatea fondului forestier este bună (90% din suprafață). Nu s-a prevăzut construirea de drumuri forestiere noi (drumuri proiectate), deoarece acestea nu ar îndeplini condiția de rentabilitate (să deservească 250 m³/an/km).

14.2. Planul construcțiilor silvice

Tabelul 14.2.1.

U.P.	Natura construcției	Construcții în stare bună și foarte bună			Construcții ce necesită reparații (stare mediocră)			Construcții ce necesită refaceri (stare rea și foarte rea)		
		Nr.	ua.	Valoare întreținere	Nr.	ua.	Valoare reparații	Nr.	ua.	Valoare refacere
III	Canton Silvic	1	36C	-	-	-	-	-	-	-

Nu au fost propuse spre realizare construcții silvice noi, cazarea personalului silvic și a muncitorilor fiind posibilă în satele din zonă.



15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

15.2. Grafice privind evoluția structurii fondului de producție sau protecție

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Tabelul 15.1.1.

Anul amena- jării	Denumire S.U.P./ U.G.	Suprafața ha			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie ani	F. lemn tot. mii m³	Crest. Crt. tot. m³	Posibilitate anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit ha			Dens. rețelei inst. de transp. m/ha	Indice de creșt. Indicat. m³/an/ha	Sporul product. pădurii %
		Total	Păduri	Teren. Împăd.		Cons. medie	Vol. mediu la ha m³	Indice crest. Crt. m³/an/ha	Prod. princ. m³	Prod. sec. m³	Prod. Princ. m³ %	Prod. Sec. m³ %	Total	din care:				
				Alte terenuri din f.f.					Ind,rec. m³/an/ha	Ind. rec. m³/an/ha				Răși- noase	Arb. de refac.			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1985	”X” Zăvoaie de plopi și sălci	1325,7	1325,7	-	54SA 27PLEA 13PLA	12	30,0	10785	9980	1569	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III8 III2 III1 IV4	0,82	98	8,1	7,5	1,2	-	-						
	TOTAL U.P.	1356,5	-	-	54SA 27PLEA 13PLA	12	30,0	10785	9980	1569	8832	811	282,0	-	-	32,6	-	-
	30,8	III8 III2 III1 IV4	0,82	98	8,1	7,5	1,2	88	52									
1995	”X” Zăvoaie de plopi și sălci	1030,5	978,7	51,8	67SA 28PLA 5DT	13	70,0	9885	4862	274	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III8 III3 III2	0,79	75	10,1	5,3	0,2	-	-						
	”Z” Culturi de plopi și sălci selecționate	508,5	508,5	-	77PLEA 6SC 5FR 4ARA 3STB	12	36,0	2746	2856	85	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III.6 III.2 IV.1 IV.1	0,76	71	5,4	5,6	0,1	-	-						
	TOTAL U.P.	1567,4	1487,2	51,8	45SA 26PLEA 21PLA 2SC 2FR 1STB 3DT	13	106,0	12641	7718	359	6209	355	289,0	-	-	46,0	-	-
				28,4	III8 III9 III3 III4 III2 17 II7	0,78	74	8,5	5,2	0,2	80	99						
2005	”K” Rezervații de semințe	1,0	1,0	-	100PLA	28	0,2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	II0	0,70	253	11,0	-	-	-	-						
	”M” Conservare deosebită	30,8	30,8	-	21SL 200T 18PIN 10MJ 9SC 6FR 5SA 1PLA	7	0,2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	IV1 IV0 IV0 IV0 IV7 IV0 III0 III0	0,55	8	12	-	-	-	-						
	”Q” Crâng simplu- salcâm	113,4	113,4	-	95SC 3PLEA 2ARA	6	2,4	443	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III2 IV1 III0	0,84	21	3,9	0,3	-	-	-						
	”X” Zăvoaie de plopi și sălci	908,4	795,5	112,9	40SA 40PLA 8PLN 7ARA 2PLEA 1AR 1FR 1ULC	13	64,4	6316	4717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III6 III2 III2 III1 V1 III5 III0 III3	0,76	80	7,9	5,9	-	-	-						
	”Z” Culturi de plopi și sălci selecționate	302,3	274,2	28,1	64PLEA 10SA 10ST 6FR 5FRA 1STB 3DT 1DM	21	33,7	1546	2237	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III5 IV4 III0 III0 III0 III0 III0 IV0	0,75	122	5,6	8,1	-	-	-						
	TOTAL U.P.	1381,2	1214,9	141,0	29SA 26PLA 17PLEA 9SC 6PLN 2ST 2FR 9DT	14	101,0	8353	6994	668	5726	978	469,3	-	113,1	26,5	-	-
				25,3	III7 III1 III6 III3 III3 III0 III1 IV0	0,76	83	6,8	5,8	0,5	82	146						
2015	”A” Codru regulat	70,90	68,64	2,26	39FRA 31ST 14ARA 6PLA 6FR 1STB 1PLZ 1SC 1DM	42	12,2	323	-	19	-	-	-	-	-	-	3,7	-
				-	III0 II9 III1 III1 III0 III0 III4 III0 III0	0,75	177	4,7	-	0,3	-	-						
	”K” Rezervații de semințe	11,03	11,03	-	100PLA	16	1,11	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III0	0,80	101	10,6	-	-	-	-						
	”M” Conservare deosebită	25,43	25,43	-	32SC 31SL 22GL 7OT 7SA 1PLA	12	4,5	104	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	IV0 IV2 IV0 V0 III0 III0	0,74	20	4,1	-	0,1	-	-						
	”X” Zăvoaie de plopi și sălci	920,50	886,38	34,12	43PLA 33SA 9ARA 7PLN 6SC 1PLZ 1FRA	13	66,5	6867	4444	596	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III3 III4 III1 III5 IV0 IV0 III1	0,80	75	73,7	5,0	0,7	-	-						

Anul amenajării	Denumire S.U.P./ U.G.	Suprafața ha			Proportia speciilor Clasa de producție	Vârsta medie ani	F. lemn tot. mii m³	Crest. Crt. tot. m³	Posibilitate anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit ha			Dens. rețelei inst. de transp. m/ha	Indice de creșt. Indicat. m³/an/ha	Sporul product. pădurii %
		Total	Păduri	Teren. Împăd.		Cons. medie	Vol. mediu la ha m³	Indice crest. Crt. m³/an/ha	Prod. princ. m³	Prod. sec. m³	Prod. Princ. m³ %	Prod. Sec. m³ %	Total	din care:				
				Alte terenuri din f.f.					Ind,rec. m³/an/ha	Ind. rec. m³/an/ha				Răși- noase	Arb. de refac.			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2015	"Z" Culturi de plopi și sălcii selecționate	213,25	203,22	10,03	99PLZ 1ARA	8	8,42	1023	884	60	-	-	-	-	-	-	-	-
	-			III1 III0	0,68	41	5,0	4,3	0,3	-	-							
	TOTAL U.P.	1248,26	1194,70	46,41 7,15	33PLA 25SA 17PLZ 8ARA 5PLN 5SC 3FRA 2ST 2DT III3 III4 III2 III1 III5 IV0 III0 III9 III7	14 0,78	88,7 74	8438 7,1	5328 4,5	677 0,6	5351 100	959 139	156,12	-	5,74	31,5	-	-
2025	"A" Codru regulat, sortimente obișnuite	56,80	56,80	-	40FRA 32ARA 8SA 6FR 5PLZ 4PLA 3FRB 1ULC 1DT	15	3,303	218	-	67	-	-	-	-	-	-	2,6	100
	-			IV0 III4 IV4 III0 III0 III1 III0 III0 III4	0,84	58	3,8	-	1,2	-	-							
	"K" Materiale de bază – surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice	11,01	11,01	-	90PLA 10ULC	26	1,299	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-			IV0 IV0	0,80	118	6,5	-	-	-	-							
	"M" Păduri supuse regimului de conservare deosebită	66,45	66,45	-	32ST 14FRA 14SL 12SC 6GL 6PLA 6ARA 5FR 3SA 2DT	50	11,975	350	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
	-			II5 II8 IV7 IV9 IV1 III4 II0 II0 IV0 II7	0,74	180	5,3	-	0,2	-	-							
	"X" Zăvoaie de plop și sălcii	1062,77	1042,42	20,35	38PLA 25SA 13PLZ 10PLN 6ARA 5SC 2FRA 1DT	14	71,630	7275	3367	651	-	-	-	-	-	-	-	-
	-			III5 III9 IV0 III5 III0 IV1 III3 III9	0,81	69	7,0	3,2	0,6	-	-							
	"Z" Culturi de plop și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea	53,99	53,99	-	99PLZ 1ARA	7	1,382	477	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-
	-			III2 IV0	0,73	26	8,8	-	0,7	-	-							
TOTAL U.P.	1272,84	1230,67	20,35 21,82	34PLA 22SA 15PLZ 8PLN 7ARA 5SC 4FRA 2ST 3DT III5 III9 III8 III5 III3 IV2 III6 II5 III8	16 0,81	89,589 73	8392 6,8	3367 2,7	767 0,6	- -	- -	282,57	-	-	28,25	-	-	
2035	"A" Codru regulat, sortimente obișnuite	56,80	56,80	-	39FRA 30ARA 12SA 8PLA 5FR 3PLZ 3FRB	20	3,525	222	-	70	-	-	-	-	-	-	2,7	104
	-			III9 III4 IV3 III1 III0 III0 III0	0,84	62	3,9	-	1,2	-	-							
	"K" Materiale de bază – surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice	11,01	11,01	-	92PLA 8ULC	36	1,375	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-			III9 IV0	0,78	125	6,3	-	-	-	-							

Anul amenajării	Denumire S.U.P./ U.G.	Suprafața ha			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie ani	F. lemn tot. mii m³	Crest. Crt. tot. m³	Posibilitate anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit ha			Dens. rețelei inst. de transp. m/ha	Indice de creșt. Indic. m³/an/ha	Sporul product. pădurii %	
		Total	Păduri	Teren. Împăd.		Cons. medie	Vol. mediu la ha m³	Indice crest. Crt. m³/an/ha	Prod. princ. m³	Prod. sec. m³	Prod. Princ. m³ %	Prod. Sec. m³ %	Total	din care:					
				Alte terenuri din f.f.					Ind. rec. m³/an/ha	Ind. rec. m³/an/ha				Răși-noase	Arb. de refac.				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2035	”M” Păduri supuse regimului de conservare deosebită	66,45	66,45	-	32ST 14FRA 14SL 10SC 7PLA 5GL 5ARA 5FR 5SA 3DT	46	12,335	359	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-			II5 II8 IV7 IV8 III4 III9 II0 II0 IV0 II8	0,74	185	5,4	-	0,2	-	-								
	”X” Zăvoaie de plop și sălcii	1062,77	1062,77	-	36PLA 21SA 17PLN 15PLZ 5ARA 3SC 2FR 1DT	14	75,538	7546	3995	755	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-			III4 III8 III5 III9 III0 IV0 III3 III8	0,82	71	7,1	3,8	0,7	-	-								
	”Z” Culturi de plop și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea	53,99	53,99	-	97PLZ 3ARA	8	1,820	459	635	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-			III2 IV0	0,77	34	8,5	11,8	0,6	-	-								
	TOTAL U.P.	1272,84	1251,02	-	37PLA 20SA 14PLZ 13PLN 6ARA 4SC 2FRA 2ST 2DT	17	94,593	8655	4135	875	-	-	265,12	-	-	28,57	-	-	
				21,82	III4 III8 III8 III5 III3 IV1 III6 II5 III7	0,82	76	6,9	3,3	0,7	-	-							
2045	”A” Codru regulat, sortimente obișnuite	56,80	56,80	-	35FRA 27ARA 16SA 13PLA 4FR 3PLN 2FRB	23	3,677	227	1	75	-	-	-	-	-	-	2,8	108	
	-			III7 III3 IV1 III1 III0 III1 III0	0,85	65	4,0	-	1,3	-	-								
	”K” Materiale de bază – surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice	11,01	11,01	-	94PLA 6ULC	46	1,444	65	-	-	-	-							
	-			III9 III9	0,77	131	5,9	-	-	-	-								
	”M” Păduri supuse regimului de conservare deosebită	66,45	66,45	-	31ST 15FRA 14SL 10SC 9PLA 5GL 4ARA 4PLN 4SA 4DT	42	12,679	365	-	25	-	-							
	-			II5 II8 IV7 IV8 III4 III9 II0 III9 III9 II8	0,75	191	5,5	-	0,4	-	-								
	”X” Zăvoaie de plop și sălcii	1062,77	1062,77	-	36PLA 21SA 21PLN 15PLZ 5ARA 2FR	15	78,829	7435	4170	950	-	-							
	-			III3 III8 III4 III9 III0 III4	0,84	74	7,0	3,3	0,9	-	-								
”Z” Culturi de plop și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea	53,99	53,99	-	95PLZ 3ARA 2PLA	9	2,244	432	650	49	-	-								
-			III2 III9 III7	0,81	42	8,0	12,0	0,9	-	-									
	TOTAL U.P.	1272,84	1251,02	-	37PLA 20SA 19PLN 12PLZ 5ARA 2FRA 2ST 1STP 2DT	17	98,873	8524	4821	1099	-	-	243,15	-	-	28,57	-	-	
				21,82	III4 III8 III7 III7 III3 III5 III8 III6 III5	0,83	79	6,8	3,9	0,9	-	-							

Anul amena- jării	Denumire S.U.P./ U.G.	Suprafața ha			Proporția speciilor Clasa de producție	Vârsta medie ani	F. lemn tot. mii m³	Crest. Crt. tot. m³	Posibilitate anuală		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit ha			Dens. rețelei inst. de transp. m/ha	Indice de creșt. Indicat. m³/an/ha	Sporul product. pădurii %
		Total	Păduri	Teren. Împăd.		Cons. medie	Vol. mediu la ha m³	Indice crest. Crt. m³/an/ha	Prod. princ. m³	Prod. sec. m³	Prod. Princ. m³ %	Prod. Sec. m³ %	Total	din care:				
				Alte terenuri din f.f.					Ind.rec. m³/an/ha	Ind. rec. m³/an/ha				Răși- noase	Arb. de refac.			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
În perspectivă	"A" Codru regulat, sortimente obișnuite	56,80	56,80	-	51PLA 33SA 15PLN 1FR	35	4,260	270	180	90	-	-	-	-	-	-	3,2	109
				-	III0 III9 III0 III0	0,85	75	4,8	3,2	1,6	-	-						
	"K" Materiale. de bază – surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice	11,01	11,01	-	100PLA	50	1,490	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III8	0,75	135	5,4	-	-	-	-						
	"M" Păduri supuse regimului de conservare deosebită	66,45	66,45	-	58PLN 20STP 9PLA 4SA 3ST 6DT	40	12,960	370	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	III5 III5 III0 III9 II5 II9	0,76	195	5,6	-	1,7	-	-						
	"X" Zăvoaie de plopi și sălcii	1173,56	1173,56	-	42PLN 36PLA 21SA 1FR	15	83,760	7800	5800	1900	-	-	-	-	-	-	-	-
					III1 III2 III6 III9	0,85	75	7,0	3,4	1,7	-	-						
	TOTAL U.P.	1272,84	1251,02	-	40PLN 37PLA 19SA 1ST 1STP 1FR 1DT	17	102,470	8500	5800	2100	-	-	93,90	-	-	28,57	-	-
				21,82	III2 III2 III7 II5 III5 III9 III1	0,85	82	6,8	4,6	1,7	-	-						

15.2. Grafice privind evoluția structurii fondului de producție

15.2.1. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă pentru U.G. „A”

Nu este cazul.



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**
- 16.6. Situația realizării prevederilor amenajamentului, pe natură de lucrări**

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***

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M P	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
4 2.77 HA GF: 1 - 4B 4D 1F SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI										SC	10	LD	8	4	4	5		.3	NEC	N	0.90	11	30	2.7	
										T O T A L			8			5					0.9	11	30	2.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M P	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
5 A 1.87 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-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.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										PLZ	10	PB	15	26	18	3		.4	NEC	N	0.90	87	163	11.7	
										T O T A L			15			3					0.9	87	163	11.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M P	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
5 B 2.77 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PLA 3 PLN 3 SA COMP.TEL: 4PLA 4 PLN 2 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.igiena 2021-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI										PLA PLN SA	4 3 3	LT LT LT	2 2 2	2 2 2	3 3 3	4 4 4	M M M	.3 .3 .3	RN RN RN	N N N	0.36 0.27 0.27	3 2 2	8 6 6	0.6 0.5 0.9	
										T O T A L			2			4					0.9	7	20	2.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M P	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
5 C 3.09 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 2 PLA COMP.TEL: 8SA 2 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri 2023-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: CURATIRI										SA PLA	8 2	LT LT	4 4	2 2	3 2	3 3		.2 .2	RN RN	N N	0.72 0.18	7 1	22 3	7.6 0.9	
										T O T A L			4			3					0.9	8	25	8.5	

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
4 : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Dis : PLA, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
5 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rare exemplare uscate. Schema de plantare : 5mx5m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
5 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat ULC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
5 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat ULC. K=0,7-0,9.									

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	
5 D 1.19 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																					0.80	1	1	1.4	
LUCRARI PROP.: CURATIRI																					0.8	1	1	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	
5 E 5.29 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 2 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.:																					0.64 0.16	7 8	37 42	10.8 1.1	
LUCRARI PROP.: RARITURI																					0.8	15	79	11.9	
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	
6 A 0.57 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 SA COMP.TEL: 8PLA 2 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos																					0.72 0.18	6 2	3 1	2.5 1.2	
LUCRARI PROP.: CURATIRI																					0.9	8	4	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 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	
6 B 1.52 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien 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.: 2018-Curatiri																					0.70	112	170	9.3	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																					0.7	112	170	9.3	

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
5 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLN, SA. K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
5 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=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					
6 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
6 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat SA, ULC.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
6 C 1.74 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9614 TP: 9111 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 ULC COMP.TEL: 6SA 4 PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Pad. Sing /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																													
TOTAL														6				3						0.9	8	14	6.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
6 D 2.53 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 1 PLN 1 PLA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																													
TOTAL														18				5							0.6	38	97	6.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
6 E 0.63 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
TOTAL														20				4							0.8	114	72	7.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
6 F 2.88 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. 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.:																													
TOTAL														16				5							0.8	65	187	9.6	
TOTAL														16				5							0.8	65	187	9.6	

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
6 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLN, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
6 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare la SA. Diseminat : ULC, ARA, DD, FRA (2 mc/ha) trecuti la PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
6 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					
6 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLA, Un mic pâlc cu SA și PLA (22/16).									

UP: 3

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
6 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis FRA. K=0,7-0,9. Dis PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
6 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLN, SA. K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
6 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare la SA. Diseminat FR, STB, ULC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
6 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLA, PLN. K=0,4-0,5. Uscare puternică.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
7 A	0.89 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9623	TP: 9518	SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0 M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: relativ-echien	SA	10	LT	15	16	14	3		.3	RN	N	0.70	102	91	12.4		
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														TOTAL			15			3				0.7	102	91	12.4			
POL: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri														TOTAL			15			3				0.7	102	91	12.4			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			15			3				0.7	102	91	12.4			
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	
7 B	2.60 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	SOL: 0417	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0 M	LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA: relativ-echien	SC	10	LD	8	4	4	5		.3	NEC	S	0.80	10	26	2.4		
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba														TOTAL			8			5				0.8	10	26	2.4			
POL: LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos														TOTAL			8			5				0.8	10	26	2.4			
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			8			5				0.8	10	26	2.4			
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	
7 C	0.78 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	SOL: 0417	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0 M	LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA: relativ-echien	PLA	10	LT	4	2	3	4		.2	RN	N	0.90	8	6	3.1		
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.														TOTAL			4			4				0.9	8	6	3.1			
POL: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos														TOTAL			4			4				0.9	8	6	3.1			
LUCRARI PROP.: CURATIRI														TOTAL			4			4				0.9	8	6	3.1			
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	
7 D	1.97 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	SOL: 0417	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0 M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: relativ-echien	PLA	5	LT	28	28	15	5		.4	RN	FS	0.20	28	55	1.1		
SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing /0.1 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Uscare puternica														PLN	4	LT	28	24	16	4	I	.4	RN	FS	0.16	26	51	1.3		
POL: LUCRARI EXEC.: 2018-Rarituri														SA	1	LT	20	16	10	5	I	.4	RN	FS	0.04	3	6	0.4		
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			28			5				0.4	57	112	2.8			

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 : Diseminat DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7 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					
7 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare puternică.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																					CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
7 E 1.66 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA										SC	10	LD	22	10	9	5		.3	NEC	N	0.80	38	63	3.0	
										T O T A L		22			5					0.8	38	63	3.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																					CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
7 F 9.23 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 4.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 2 DM COMP.TEL: 8SA 2 DM SORT: VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos 2016-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI										SA DM	8 2	LT LT	4 4	2 2	3 3	3 3		.3 .3	RN RN	N N	0.72 0.18	7 2	65 18	7.6 0.9	
										T O T A L		4			3					0.9	9	83	8.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																					CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
7 G 1.47 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 4.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PLA 3 SA 2 PLN COMP.TEL: 5PLA 3 SA 2 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										PLA SA PLN	5 3 2	LT LT LT	10 10 10	10 12 10	10 10 2	3 4 4		.4 .4 .4	RN RN RN	N N N	0.45 0.27 0.18	32 22 1	47 32 1	5.9 3.9 1.5	
										T O T A L		10			3					0.9	55	80	11.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																					CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
7 H 2.20 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien 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.: 2018-T.produce accidentale 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI										PLA	10	P	18	20	17	3		.3	NEC	N	0.90	160	352	12.0	
										T O T A L		18			3					0.9	160	352	12.0		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLN cu diam. mai mare de 28 cm.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLA, PLN, ULC, PLZ :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=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					
7 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLN.									

UP: 3

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,6-0,8. Afectat de uscare slabă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLA, PLN. K=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					
7 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					
7 L : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLN.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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
7 M	0.71 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																					
SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 PLA COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC PLA	9 1	LD LT	4 4	2 2	3 2	5 5		.3 .3	NEC RN	N N	0.81 0.09	6	4	1.7 0.2		
TOTAL														4			5					0.9	6	4	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
7 N	2.77 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9312	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																					
SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PLA 4 PLN 2 SA COMP.TEL: 4PLA 4 PLN 2 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA PLN SA	4 4 2	LT LT LT	18 18 18	22 22 18	18 19 14	3 3 4	M M M	.4 .4 .4	RN RN RN	N N N	0.32 0.32 0.16	63 70 23	175 194 64	4.3 4.3 2.1		
TOTAL														18			3					0.8	156	433	10.7					
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
7 O	1.10 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9622 TP: 9517	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																					
SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SA	10	LT	20	16	12	5		.3	RN	FS	0.50	56	62	3.8		
TOTAL														20			5						0.5	56	62	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
7 P	0.81 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9622 TP: 9517	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																					
SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 4.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SA 4 PLN COMP.TEL: 7SA 3 PLN SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														SA PLN	6 4	IN IN	4 4	2 2	3 3	4 4		.3 .3	RN RN	N N	0.48 0.32	5 3	4 2	2.7 1.1		
TOTAL														4			4						0.8	8	6	3.8				

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7M: 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 N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : k=0,7-0,9. Uscare slabă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7 O : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Vârfurile la SA uscate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7 P : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Depunere aluviuni.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
9 A 0.74 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 SA COMP.TEL: 5PLA 5 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA SA	5 5	P P	16 16	14 12	12 10	4 5	F F	.3 .3	NEC NEC	N N	0.45 0.45	43 36	32 27	4.0 5.4		
TOTAL														16			4				0.9	79	59	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	
9 B 3.10 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SA	10	LT	16	16	10	5		.3	RN	S	0.60	48	149	5.1		
TOTAL														16			5				0.6	48	149	5.1						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
9 C 1.02 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLN SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLZ	10	PB	15	26	15	4		.4	NEC	FS	0.70	90	92	3.0		
TOTAL														15			4				0.7	90	92	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	
9 D 0.83 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLN 2 PLA 1 SA 1 DT COMP.TEL: 6PLN 2 PLA 1 SA 1 DT SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 22 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLN PLA SA DT	6 2 1 1	LT LT LT LT	22 22 22 22	28 30 18 16	18 20 12 10	3 3 4 5		.4 M M M	.4 R R R	N N S N	0.48 0.16 0.08 0.08	54 19 5 10	45 16 4 8	6.3 2.1 0.9 0.4		
TOTAL														22			3				0.8	88	73	9.7						

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
9 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminmat PLA. K=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					
9 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=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					
9 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rare ex. uscate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
9 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis SA, SC.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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																
9 E	1.64 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112	SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA:													Artificial de prod. inf.	echien	COMP.ACTUALA: 10 PLZ	COMP.TEL: 10PLA		SORT: PLZ	Celuloza	VARSTA EXPL.: 18 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2016-Curatiri	LUCRARI PROP.: T.IGIENA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
																																									0.70	80	131	2.1		
														TOTAL				16			4					0.7	80	131	2.1																	
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																
10 A	1.23 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112	SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA:													Artificial de prod. mij.	echien	COMP.ACTUALA: 10 PLA	COMP.TEL: 10PLA		SORT: PLA	Mijlociu si gros,constructii	VARSTA EXPL.: 30 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	DATE COMPL.:	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2017-Cring-taiere de jos	LUCRARI PROP.: RARITURI	ELAGAJ ARTIFICIAL	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																																										0.90	27	33	7.0	
														TOTAL				6			3					0.9	27	33	7.0																	
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																
10 B	2.68 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9622 TP: 9517	SOL: 0414	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA:													Tinar nedefinit	relativ-echien	COMP.ACTUALA: 8 SA 2 PLA	COMP.TEL: 8SA 2 PLA		SORT: SA	Celuloza	VARSTA EXPL.: 20 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2023-Cring-taiere de jos	LUCRARI PROP.: CURATIRI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
																																									0.72	3	8	4.9		
														SA	8	LT	4	2	2	4		.3	RN	N	0.18	1	3	0.6																		
														PLA	2	LT	4	2	2	4	I	.3	RN	N																						
														TOTAL				4			4					0.9	4	11	5.5																	
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																
10 C	0.40 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112	SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA:													Natural fundamental prod. inf.	relativ-echien	COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 SA	COMP.TEL: 10PLA		SORT: PLA	Mijlociu si subtire	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena	2018-T.igiena	LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI	INGRIJIREA CULTURILOR	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																											0.20	28	11	0.8
														PLA	5	LT	26	24	15	4	M	.4	RN	FS	0.20	26	10	0.9																		
														SA	5	LT	26	20	13	4	M	.4	RN	FS	0.20																					
														TOTAL				26			4					0.4	54	21	1.7																	

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
9 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : k=0,7-0,9. Diseminat PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
10 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					
10 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. FRB, SA, uscate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
10 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLN, k=0,3-0,5.									

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
10 D 0.13 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLN COMP.TEL: 10PLA SORT: PLN Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					0.90	87	11	8.0	
TOTAL										16				4					0.9	87	11	8.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
11 3.04 HA GF: 1 - 2E 4B SUP: M TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SL COMP.TEL: 9SL 1 GL SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: COMPLETARI																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					0.60	9	27	2.2	
TOTAL										32				5					0.6	9	27	2.2			
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
12 A 0.62 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 PLN COMP.TEL: 5PLA 5 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					0.63 0.07	151 10	94 6	8.0 0.6	
TOTAL										26				3					0.7	161	100	8.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
12 B 2.51 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 SA 1 PLN 1 DT COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																					0.40 0.05 0.05	28 6 6	70 15 15	4.5 0.4 0.3	
TOTAL										18				5					0.5	40	100	5.2			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
10 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					
11 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
12 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
12 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Arboret afectat de uscare puternică datorită secetei. Diseminat PLA. DT : ARA, ULC, DD, FRA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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
SOL: 0401 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 7.0	GF: 1 - 1F 5Q 5R M	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	LITIERA: continua-subtire Partial derivat COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire	TIP FLORA: relativ-echien	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri	LUCRARI PROP.: RARITURI	CONS												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.90												87	50	8.0		
TOTAL																	16			4				0.9	87	50	8.0		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0414 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 7.0	GF: 1 - 1F 5Q 5R M	SUP: X	TS: 9612	TP: 9312	EXPOZITIE:	LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire	TIP FLORA: relativ-echien	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2017-Cring-taiere de jos	LUCRARI PROP.: CURATIRI	CONS												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.90												8	15	2.7		
TOTAL																	6			5				0.9	8	15	2.7		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0401 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 7.0	GF: 1 - 1F 5Q 5R M	SUP: Z	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza	TIP FLORA: echien	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2015-T.rase,impaduriri	LUCRARI PROP.: T.IGIENA	CONS												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.80												2	2	8.4		
TOTAL																	8			4				0.8	2	2	8.4		

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
SOL: 0417 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 6.0	GF: 1 - 1F 5Q 5R M	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 PLN 3 SC COMP.TEL: 10PLN SORT: PLN Mijlociu si subtire	TIP FLORA: relativ-echien	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2018-Rarituri	LUCRARI PROP.: T.IGIENA	CONS												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.56 0.24												100 9	210 19	4.9 0.9		
TOTAL																	24			4				0.8	109	229	5.8		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
12 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					
12 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					
12 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : rare exemplare uscate. K=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					
12 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Subetaj de SC. K=0,8-0,9. Diseminat PLA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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				
SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: relativ-echien	COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 PLN	COMP.TEL: 7PLA 3 PLN	SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos 2016-Cring-taiere de jos	LUCRARI PROP.: CURATIRI		CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																															0.63	9	32	4.9

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														TOTAL												6			3				0.9	17	60	7.0
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	-----	----	----	-----

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				
SOL: 0409	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: relativ-echien	COMP.ACTUALA: 6 PLN 2 PLA 2 SA	COMP.TEL: 6PLN 2 PLA 2 SA	SORT: PLN Mijlociu si subtire	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2018-Rarituri	LUCRARI PROP.: T.IGIENA		CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																															0.54	86	174	4.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														TOTAL												22			4				0.9	104	210	8.9
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	---	--	--	--	-----	-----	-----	-----

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					
SOL: 0417	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 7.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: relativ-echien	COMP.ACTUALA: 9 PLN 1 FRA	COMP.TEL: 10PLN	SORT: PLN Mijlociu si subtire	VARSTA EXPL.: 22 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.7S intim													DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena		LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																0.54	77	109	2.2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														TOTAL												22			5				0.6	85	120	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				
SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 7.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: relativ-echien	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.: 2015-Curatiri	LUCRARI PROP.: RARITURI		CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																															0.90	113	860	12.0

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														TOTAL												16			3				0.9	113	860	12.0
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	---	--	--	--	-----	-----	-----	------

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
12 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					
12 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					
13 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE: Arboret afectat de uscare din cauza secetei prelungite.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
13 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat PLN. K=0,8-0,9.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
13 C 2.66 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Groapa imprumut ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SA 4 PLA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SA PLA	6 4	LT LT	22 22	10 18	8 15	5 4		.4 I .4	RN RN	FS S	0.36 0.24	20 34	53 90	2.4 1.5	
TOTAL																	22			5				0.6	54	143	3.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
14 A 1.55 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-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.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	10	LT	15	8	8	5		.4	RN	N	0.70	34	53	3.9	
TOTAL																	15			5				0.7	34	53	3.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
14 B 3.39 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 PLN COMP.TEL: 7PLA 3 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing /0.1 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA PLN	7 3	LT LT	26 26	24 22	18 17	3 4		.4 I .4	RN RN	N N	0.49 0.21	97 37	329 125	6.2 1.8	
TOTAL																	26			3				0.7	134	454	8.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
14 C 1.16 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Groapa imprumut ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 2 PLN COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 26 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SA PLN	8 2	LT LT	26 26	14 16	8 10	5 5		.4 I .4	RN RN	FS S	0.40 0.10	21 7	24 8	2.8 0.6	
TOTAL																	26			5				0.5	28	32	3.4		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
13 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare la SA, vârfuri uscate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLN, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat ULC, SA. Rare exemplare de PLA uscate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat ULC, PLA.									

UP: 3

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 D : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,7-0,9. Rare exemplare uscate. Diseminat PLN, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
15 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
15 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat PLN, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
15 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat SA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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
INC:	ALTITUDINE:	6.0	M	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																					
15 D	1.19 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9623	TP:	9518																					
SOL: 0401	Lunca inalta		plan																										
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: relativ-echien																											
Natural fundamental prod. mij.																													
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.: 2017-Rarituri																													
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI																													
INGRIJIREA CULTURILOR																													
TOTAL														24			3					0.6	102	121	13.0				

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
INC:	ALTITUDINE:	6.0	M	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																					
15 E	0.55 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9623	TP:	9518																					
SOL: 0401	Lunca inalta		plan																										
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: relativ-echien																											
Natural fundamental prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 SA																													
COMP.TEL: SA																													
SORT: SA Celuloza		VARSTA EXPL.: 25 ani																											
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.:																													
POL:		ERZ:																											
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL														10			3					0.9	117	64	17.3				

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
INC:	ALTITUDINE:	6.0	M	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																					
16	1.17 HA	GF:	1 - 4B 4D 1F	SUP: X	TS:	9612	TP:	9112																					
SOL: 0401	Lunca inalta		plan																										
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: relativ-echien																											
Natural fundamental prod. inf.																													
COMP.ACTUALA: 10 PLA																													
COMP.TEL: 10PLA																													
SORT: PLA Mijlociu si subtire		VARSTA EXPL.: 25 ani																											
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:		ERZ:																											
LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL														12			4					0.9	53	62	7.8				

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
INC:	ALTITUDINE:	6.0	M	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																					
17 A	0.78 HA	GF:	1 - 3A 5Q 5R	SUP: M	TS:	9612	TP:	9112																					
SOL: 0401	Lunca inalta		plan																										
LITIERA: continua-subtire		TIP FLORA: relativ-echien																											
Partial derivat																													
COMP.ACTUALA: 4 STB 3 ULC 3 PLA																													
COMP.TEL: 5STB 2 ULC 3 PLA																													
SORT: STB Mijl.,constructii,cherestea		VARSTA EXPL.:																											
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.7S intim																													
DATE COMPL.:																													
POL:		ERZ:																											
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: CURATIRI																													
TOTAL														10			4					0.9	38	30	3.7				

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
15 D : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat PLA. K=0,5-0,7. Rare exemplare uscate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
15 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Depunere aluviuni. Rare ex. de SA. Diseminat PLA.									

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 : Diseminat PLA cu diam mai mare de 20 cm. Mici goluri.									

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 .:									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
17 B 3.26 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																											
INC: ALTITUDINE: 7.0 M										PLA	10	P	20	20	16	3		.4	NEC	N	0.90	144	469	12.0			
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien																											
COMP.ACTUALA: 10 PLA										TOTAL						3					0.9	144	469	12.0			
COMP.TEL: 10PLA																											
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																											
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.5S intim																											
DATE COMPL.:																											
POL: ERZ:																											
LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri																											
LUCRARI PROP.: RARITURI																											
TOTAL 20 3 4 0.9 144 469 12.0																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
17 C 0.93 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																											
INC: ALTITUDINE: 7.0 M										PLZ	10	PB	10	16	11	4		.4	NEC	N	0.50	27	25	2.9			
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien																											
COMP.ACTUALA: 10 PLZ										TOTAL						4						0.5	27	25	2.9		
COMP.TEL: 10PLA																											
SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani																											
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.5S intim																											
DATE COMPL.:																											
POL: ERZ:																											
LUCRARI EXEC.:																											
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																											
IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
17 D 1.81 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																											
INC: ALTITUDINE: 6.0 M										PLN	9	LT	26	20	17	4		.4	RN	N	0.45	73	132	1.5			
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien																											
COMP.ACTUALA: 9 PLN 1 SA										SA	1	LT	26	12	10	5	I	.4	RN	N	0.05	5	9	0.5			
COMP.TEL: 5PLN 5 PLA																											
SORT: PLN Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani										TOTAL							4						0.5	78	141	2.0	
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement.																											
POL: ERZ:																											
LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena																											
2018-T.igiena																											
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI																											
INGRIJIREA CULTURILOR																											
TOTAL 26 4 4 0.5 78 141 2.0																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
17 E 2.03 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																											
INC: ALTITUDINE: 7.0 M										PLA	8	LT	8	4	4	3		.3	RN	N	0.72	10	20	7.5			
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien																											
COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC										ULC	2	LT	8	4	4	3	I	.3	RN	N	0.18	4	8	0.6			
COMP.TEL: 8PLA 2 ULC																											
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani										TOTAL							3					0.9	14	28	8.1		
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.5S intim																											
DATE COMPL.: Alte date complement.																											
POL: ERZ:																											
LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos																											
LUCRARI PROP.: CURATIRI																											
TOTAL 8 3 4 0.9 14 28 8.1																											

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 : Dis. PLN, SA. Schema plantare 3x1,5 m.									

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 :									

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 : k=0,5-0,6. Arboret afectat de uscare din cauza secetei. Diseminat FRA.									

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 : DT=ULC, ARA. Diseminat SA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
17 F 1.37 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-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.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	LT	18	12	12	4		.4	RN	N	0.90	87	119	8.0		
TOTAL																	18			4					0.9	87	119	8.0		
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	
17 G 1.27 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 2 PLA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														SA PLA	8 2	IN IN	30 30	22 36	17 22	4 3		.4 I .4	RN RN	N N	0.48 0.12	98 30	124 38	7.1 1.3		
TOTAL																	30			4					0.6	128	162	8.4		
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	
17 H 0.19 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental 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. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	IN	16	14	12	4		.4	RN	N	0.90	117	22	17.5		
TOTAL																	16			4						0.9	117	22	17.5	
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	
18 A 1.06 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 SA COMP.TEL: 6PLA 4 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA SA	6 4	LT LT	18 18	18 14	14 12	4 4		.3 F .4	RN RN	N N	0.48 0.32	60 36	64 38	4.3 4.2		
TOTAL																	18			4						0.8	96	102	8.5	

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 : Dis. PLN.									

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 : Dis. SA. K=0,6-0,7. Rare exemplare uscate.									

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 : Dis. PLA, FRA 8/8 pe 0,2S.									

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 : Dis. PLN. K=0,7-0,8.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
18 B	2.65 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115	SOL: 0417	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0 M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: relativ-echien	COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 SA													COMP.TEL: 9PLA 1 SA	SORT: PLA Mijlociu si subtire	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL:		SUBARBORET:	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2020-T.igiena	LUCRARI PROP.: T.IGIENA	TOTAL	22		4				0.9	127	337	8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																																CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
18 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLN.									

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 : k=0,8-0,9. Dis. PLN, SA.									

EVIDENȚA 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 :									

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 .:									

LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	TOTAL	22		5				0.7	47	267	9.8
--	-------	----	--	---	--	--	--	-----	----	-----	-----

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 : S-a efectuat elagaj.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
19 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Arboret afectat de uscare din cauza secetei prelungite. Dis. ULC, FRA.									

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 :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
20 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Arbori rău conformați, slab elagați sau în curs de uscare.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
20 C 2.07 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 SA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA	5	LT	18	16	10	5	I	.3	RN	FS	0.25	18	37	1.4		
														SA	5	LT	18	12	9	5	I	.3	RN	FS	0.25	17	35	2.8		
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			18			5				0.5	35	72	4.2			
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	
20 D 14.74 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 SA COMP.TEL: 7PLA 3 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos 2021-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														PLA	7	LT	3	2	2	3			RN	N	0.63	3	44	2.5		
														SA	3	LT	3	2	2	3	M		RN	N	0.27	1	15	2.1		
LUCRARI PROP.: CURATIRI														TOTAL			3			3				0.9	4	59	4.6			
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	
20 E 3.54 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 2 PLA COMP.TEL: 7SA 3 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SA	6	IN	10	12	12	3		.5	RN	N	0.54	70	248	10.4		
														SA	2	IN	10	16	14	3	F	.3	RN	N	0.18	30	106	3.5		
														PLA	2	IN	22	18	9	5	F	.3	RN	N	0.18	11	39	1.0		
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			10			3				0.9	111	393	14.9			
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	
20 F 1.77 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SA	10	P	2	2	1	3			NEC	N	0.80	1	2	3.3		
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														TOTAL			2			3				0.8	1	2	3.3			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
20 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					
20 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					
20 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Exemplare uscate de SA din elementul bătrân.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
20 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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: 0409	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 5.0	M	LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA:	CONS	MC/ HA	MC/ UA													MC/ HA								
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba																																		
POL: ERZ:																																		
LUCRARI EXEC.:																																		
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL													0.9	35	20	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: 0401	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: A	TS: 9612 TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA:	CONS	MC/ HA	MC/ UA													MC/ HA								
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.:																																		
POL: ERZ:																																		
LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri																																		
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL													0.9	46	289	3.0				
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				
SOL: 0401	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-normala	TIP FLORA:	CONS	MC/ HA	MC/ UA													MC/ HA								
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																																		
POL: ERZ:																																		
LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri 2021-Rarituri																																		
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL														0.9	100	180	8.1			
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: 0401	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9623 TP: 9518	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA:	CONS	MC/ HA	MC/ UA													MC/ HA								
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement.																																		
POL: ERZ:																																		
LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri																																		
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL														0.8	44	73	5.5			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
20 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					
20 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					
21 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					
21 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Vârfuri uscate.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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: 0401	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 7.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: echien	COMP.ACTUALA: 10 PLZ	COMP.TEL: 10PLN													SORT: PLZ Celuloza	VARSTA EXPL.: 20 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET:		DATE COMPL.:	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: T.IGIENA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																																				0.80	68	83	14.8	
														TOTAL			12			3				0.8	68	83	14.8													
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										
SOL: 0414	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9312	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-normala	TIP FLORA: relativ-echien	COMP.ACTUALA: 10 PLN	COMP.TEL: 5PLN 5 PLA													SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii	VARSTA EXPL.: 22 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.9S intim		DATE COMPL.:	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri	LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI	INGRIJIREA CULTURILOR	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																					0.50	99	224	6.6
														TOTAL			22			3				0.5	99	224	6.6													
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										
SOL: 0414	Groapa imprumut	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9622	TP: 9517	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA: relativ-echien	COMP.ACTUALA: 10 SA	COMP.TEL: 10SA													SORT: SA Celuloza	VARSTA EXPL.: 20 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET:		DATE COMPL.: Uscare f. puternica Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena	LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI	INGRIJIREA CULTURILOR	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																					0.70	38	283	5.6
														TOTAL			24			5				0.7	38	283	5.6													
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										
SOL: 0414	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9312	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-normala	TIP FLORA: relativ-echien	COMP.ACTUALA: 4 PLA 3 PLN 3 SA	COMP.TEL: 5PLA 5 PLN													SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii	VARSTA EXPL.: 18 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.6S intim		DATE COMPL.:	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiena	LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI	INGRIJIREA CULTURILOR	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																					0.20	36	34	2.7
																																					0.15	30	28	2.0
																																					0.15	17	16	2.0
														TOTAL			18			3				0.5	83	78	6.7													

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					
22 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SA, PLZ. Viță sălbatică pe 0,3S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
22 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Pâlcuri mici de PLA și PLZ. Salcie uscată, putredă.									

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 : Viță sălbatică pe 0,3S.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
22 D 3.94 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-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: Pad. Prb. Amf. /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLZ	10	PB	10	16	14	3		.3	NEC	S	0.90	65	256	18.0		
TOTAL																									0.9	65	256	18.0		
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	
22 E 1.65 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLN SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLZ	10	PB	16	22	15	4		.3	NEC	N	0.80	68	112	2.8		
TOTAL																										0.8	68	112	2.8	
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	
22 F 3.92 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien 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.IGIENA														PLZ	10	PB	15	24	19	3		.5	NEC	S	0.80	124	486	10.4		
TOTAL																											0.8	124	486	10.4
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	
22 G 1.58 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SC 3 PLA COMP.TEL: 7SC 3 PLA SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC PLA	7 3	LD LT	22 22	16 24	15 19	3 3		.3 I	.4 RN	NEC N	N N	0.49 0.21	56 46	88 73	4.6 2.8	
TOTAL																											0.7	102	161	7.4

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
22 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					
22 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Un mic pâlc cu uscare spre 22 A.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
22 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					
22 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
23 A 1.45 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)																														
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	
23 B 9.63 HA GF: 1 - 3B 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 4 FRA COMP.TEL: 6ST 4 FRA SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST FRA	6 4	P P		75 75	36 32	24 20	3 4		.4 M	.4 M	NEC NEC	N N	0.42 0.28	182 72	1753 693	3.9 2.1
TOTAL																		75			3					0.7	254	2446	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	
23 C 5.13 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 2 DT COMP.TEL: 8SA 2 DT SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI														SA DT	8 2	LT LT		8 8	6 6	6 6	5 5			I	RN RN	N N	0.72 0.18	23 7	118 36	5.9 0.4
TOTAL																		8			5					0.9	30	154	6.3	
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	
23 D 1.30 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0401 Groapa imprumut ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLN 1 PLA 1 FRA COMP.TEL: 8PLA 2 PLN SORT: PLN Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLN PLA FRA	8 1 1	IN IN IN		22 22 10	14 14 4	13 14 4	4 4 4		.3 I I	.3 I I	RN RN RN	N N N	0.64 0.08 0.08	71 10 1	92 13 1	5.7 0.7 0.1
TOTAL																		22			4					0.8	82	106	6.5	

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 : FRA și PLN pe 0,1S. Plantație calamităță (uscată).									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Dis. PLN, PLA, FRA și ARA (2/2) pe 0,8S.									

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=FRA, ULC, ARA.									

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 : FRA (2/2) pe 0,7S.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																					CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
23 E 0.92 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SA 3 FRA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS										SA FRA	7 3	LT IN	16 15	12 8	9 8	5 3		.3 .3	RN RN	S N	0.56 0.24	38 15	35 14	4.7 0.7	
										T O T A L			16			5					0.8	53	49	5.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																					CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
23 F 0.82 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL										PLZ	10	PB	2	2	1	3			NEC	S	0.40			0.8	
										T O T A L			2			3					0.4			0.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																					CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
23 G 0.38 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing /0.1 PE 0.8S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR										PLA	10	IN	30	30	21	3		.4	RN	N	0.40	105	40	4.4	
										T O T A L			30			3					0.4	105	40	4.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																					CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
23 H 0.22 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 2 PLN COMP.TEL: 8SA 2 PLN SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing /0.1 PE 0.9S intim DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS										SA PLN	8 2	IN IN	24 24	18 18	14 15	4 4		.4 .4	RN RN	S S	0.64 0.16	108 23	24 5	8.8 1.0	
										T O T A L			24			4					0.8	131	29	9.8	

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare slabă la SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : FR și PLZ pe 0,4S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis PLZ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE : FRA, ARA (2/2) pe 0,5S.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
23 I 0.12 HA GF: 1 - 3B 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ST 1 FRA COMP.TEL: 9ST 1 FRA SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing /0.1 PE 0.8S intim DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST FRA	9 1	P P	75 75	36 28	23 17	3 4		.4 I	.4 I	NEC NEC	S S	0.63 0.07	253 14	30 2	5.9 0.5
														TOTAL			75			3				0.7	267	32	6.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
23 J 3.14 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9624 TP: 9611 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 DM COMP.TEL: 9SA 1 DM SORT: SA Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														SA DM	9 1	IN IN	2 2	2 2	2 2	2 2		.2 I	.2 I	RN RN	N N	0.81 0.09	4	13	5.7 0.3
														TOTAL			2			2				0.9	4	13	6.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
23N 0.94 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
														TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
24 A 1.49 HA GF: 1 - 3B 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ST 1 FR COMP.TEL: 9ST 1 FR SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ST FR	9 1	P P	26 26	12 14	12 13	3 3		.4 I	.4 I	NEC NEC	N N	0.81 0.09	110 14	164 21	6.1 0.9
														TOTAL			26			3				0.9	124	185	7.0		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : FRA, ARA (2/2) pe 0,3S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DM : PLA, PLN. Un mic gol cu nisip.									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv (nisipuri).									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
24 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
24 B 3.03 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10PLA SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SC	10	P	22	14	12	4		.4	NEC	FS	0.80	66	200	6.2	
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			22			4				0.8	66	200	6.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
24 C 0.34 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 PLZ COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC PLZ	9 1	LD PB	4 4	2 4	3 4	4 4	I		NEC NEC	N N	0.81 0.09	6	2	3.1 0.4	
LUCRARI PROP.: CURATIRI														TOTAL			4			4				0.9	6	2	3.5		
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	
24 D 5.17 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 5PLA 5 PLN SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLZ	10	PB	12	16	14	4		.3	NEC	N	0.80	57	295	10.4	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			12			4				0.8	57	295	10.4		
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	
24 E 2.45 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLZ	10	PB	10	16	12	4		.3	NEC	N	0.80	40	98	9.2	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			10			4				0.8	40	98	9.2		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
24 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					
24 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					
24 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					
24 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat FR.									

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	
25 A 2.27 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)										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	
25 B 1.47 HA GF: 1 - 3B 1F 5Q SUP: M TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.9S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ST	10	P	75	36	23	3		.4	NEC	N	0.70	281	413	6.5		
										TOTAL				75			3				0.7	281	413	6.5		
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	
25 C 1.79 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 DT COMP.TEL: 9PLZ 1 DT SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										PLZ DT	9 1	PB IN	4 4	6 4	4 4	3 3			NEC RN	N N	0.81 0.09	3 2	5 4	5.3 0.2		
										TOTAL				4			3				0.9	5	9	5.5		
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	
25 D 1.90 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 DT COMP.TEL: 9PLA 1 DT SORT: PLA Mijloci si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI										PLA DT	9 1	IN IN	4 4	2 2	3 3	3 3			RN RN	N N	0.81 0.09	7 1	13 2	4.2 0.2		
										TOTAL				4			3				0.9	8	15	4.4		

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 :.									

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 : Dis PA. FRA (2/2) pe 0,1S.									

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 : DT=ULC, FRA, ARA.									

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 : DT : ULC, FRA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES											
SOL: 0401	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 5.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: echien	CONS	MC/ HA													MC/ UA	MC/ HA														
COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														PLZ	10	PB	18	26	18	4		.4	NEC	S	0.70	91	425	1.3													
VARSTA EXPL.: 18 ani														TOTAL			18			4				0.7	91	425	1.3														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES											
SOL: 0417	Groapa imprumut	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 5.0	M	LITIERA: continua-normala	TIP FLORA: relativ-echien	CONS	MC/ HA													MC/ UA	MC/ HA														
COMP.ACTUALA: 10 PLN COMP.TEL: 10PLN SORT: PLN Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLN	10	IN	20	16	13	4		.3	RN	N	0.90	100	71	8.1													
VARSTA EXPL.: 25 ani														TOTAL			20			4				0.9	100	71	8.1														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES											
SOL: 0414	Groapa imprumut	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9622	TP: 9517	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 5.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: relativ-echien	CONS	MC/ HA													MC/ UA	MC/ HA														
COMP.ACTUALA: 3 SA 6 PLN 1 PLA COMP.TEL: 6PLN 3 SA 1 PLA SORT: PLN Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba POL: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																										SA	3	LT	20		20	14	4	M	.3	RN	FS	0.24	43	36	2.9
VARSTA EXPL.: 20 ani																										PLN	6	LT	20		20	16	4		.3	RN	S	0.48	71	60	4.3
														PLA	1	LT	20	18	15	4	M	.3	RN	S	0.08	6	5	0.7													
														TOTAL			20			4					0.8	120	101	7.9													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES											
SOL: 0417	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 7.0	M	LITIERA: continua-normala	TIP FLORA: relativ-echien	CONS	MC/ HA													MC/ UA	MC/ HA														
COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 SA COMP.TEL: 8PLA 2 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI CURATIRI																										PLA	8	LT	9		6	6	4		.3	RN	N	0.80	24	44	6.2
VARSTA EXPL.: 25 ani																										SA	2	LT	9		6	7	4	I	.3	RN	N	0.20	9	16	2.7
														TOTAL			9			4					1.0	33	60	8.9													

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
25 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					
25 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					
25 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. ULC, FR (2 mc/ha) trecuți la PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
25 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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												
25 I 0.41 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LD	5	4	4	5		.3	NEC	N	0.80	10	4	2.1													
TOTAL																	5						0.8	10	4	2.1															
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												
25 J 0.66 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-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.: 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	LT	20	14	13	4		.4	RN	N	0.90	100	66	8.1													
TOTAL																	20			4					0.9	100	66	8.1													
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												
25 K 2.96 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SA 3 PLN 1 PLA COMP.TEL: 6SA 3 PLN 1 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI CURATIRI																										SA	6	LT	6		4	4	5		.3	RN	N	0.60	9	27	3.6
																										PLN	3	LT	6		4	4	4	I	.3	RN	N	0.30	4	12	1.5
														PLA	1	LT	6	4	4	4	I	.3	RN	N	0.10	1	3	0.5													
TOTAL																	6			5					1.0	14	42	5.6													
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												
25 L 0.32 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9624 TP: 9611 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														SA	10	IN	2	2	2	2		.2	RN	N	0.90	5	2	6.3													
TOTAL																	2			2					0.9	5	2	6.3													

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
25 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					
25 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					
25 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					
25 L : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLA, PLN.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
25N 0.56 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
TOTAL																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
26 A 2.01 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLN SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLZ	10	PB	15	18	15	4		.4	NEC	S	0.80	68	137	5.1			
TOTAL																	15			4					0.8	68	137	5.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
26 B 3.27 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 5PLA 5 PLN SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLZ	10	PB	12	16	15	3		.4	NEC	N	0.90	76	249	16.7			
TOTAL																	12			3					0.9	76	249	16.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
26 C 4.12 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Amf. /0.1 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLZ	10	PB	20	20	21	3		.4	NEC	N	0.80	159	655	2.4			
TOTAL																	20			3					0.8	159	655	2.4			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
25N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv. Rare ex. de PA. Nisipuri.									

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 : Dis. FRA (2/3).									

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 : Dis. FR (4/4).									

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 .:									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
26 D 3.46 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Groapa imprumut plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 SA 2 PLN COMP.TEL: 8SA 2 PLN SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Amf. /0.1 PE 0.9S intim DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																SA PLN	8 2	LT LT	16 16	14 16	11 11	4 4	I	.3 .3	RN RN	S S	0.64 0.16	61 13	211 45	6.7 1.0	
TOTAL																									0.8	74	256	7.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
26 E 0.70 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																SA	10	P	16	8	7	5		.2	NEC	FS	0.80	34	24	7.2	
TOTAL																										0.8	34	24	7.2		
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	
26 F 6.15 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Groapa imprumut ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 6 SA 3 PLN 1 DM COMP.TEL: 5PLN 5 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Amf. /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																SA PLN DM	6 3 1	LT LT LT	24 24 24	14 20 20	11 13 12	5 5 5	I I I	.2 .3 .3	RN RN RN	FS FS FS	0.36 0.18 0.06	37 20 5	228 123 31	2.9 1.0 0.3	
TOTAL																										0.6	62	382	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 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	
26 G 1.09 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 SA 3 PLN COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing. /0.1 PE 0.9S intim DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																SA PLN	7 3	LT LT	22 22	14 16	9 14	5 4	I I	.3 .3	RN RN	FS S	0.42 0.18	28 23	31 25	3.8 1.6	
TOTAL																										0.6	51	56	5.4		

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 : Dis. PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DM : PLZ, PLA. Diseminat ARA, ULC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 G. : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
26 H 1.33 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Groapa imprumut ondulat EXPOZITIE: INC: 6 G ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 5PLN 5 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SA	10	P	15	8	7	5		.2	NEC	FS	0.50	21	28	4.3		
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			15			5				0.5	21	28	4.3			
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	
26 I 0.74 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.9S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA	10	PB	12	8	8	4		.3	NEC	N	0.70	34	25	6.1		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			12			4				0.7	34	25	6.1			
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	
26 J 2.20 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.9S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA	10	P	14	14	12	4		.3	NEC	N	0.70	67	147	6.1		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			14			4				0.7	67	147	6.1			
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	
26 K 1.22 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.9S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA	10	P	12	10	7	5		.3	NEC	N	0.80	31	38	4.2		
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			12			5				0.8	31	38	4.2			

EVIDENTA LUCRĂRIILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 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					
26 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

EVIDENTA LUCRĂRIILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 K : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLZ.									

[illegible]

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 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					
26 M : 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					
27 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. ULC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
27 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
27 C	5.28 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: Z	TS: 9612	TP: 9312	EXPOZITIE:																								
SOL: 0409	Lunca inalta	plan																												
INC:	ALTITUDINE: 7.0 M																													
LITIERA: continua-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: Prb. /0.1 PE 0.7S intim																														
DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														
TOTAL														10			3					0.7	42	222	14.0					

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	
27 D	4.49 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:																								
SOL: 0401	Lunca inalta	plan																												
INC:	ALTITUDINE: 7.0 M																													
LITIERA: continua-normala		TIP FLORA:																												
Tinar nedefinit		relativ-echien																												
COMP.ACTUALA: 10 PLA																														
COMP.TEL: 10PLA																														
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii		VARSTA EXPL.: 30 ani																												
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.:																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2017-Cring-taiere de jos																														
2019-Cring-taiere de jos																														
LUCRARI PROP.: CURATIRI																														
CURATIRI																														
TOTAL														5			3					1.0	9	40	6.5					

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	
27 E	2.27 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9622	TP: 9517	EXPOZITIE:																								
SOL: 0414	Groapa imprumut	plan																												
INC:	ALTITUDINE: 5.0 M																													
LITIERA: continua-normala		TIP FLORA:																												
Natural fundamental prod. inf.		relativ-echien																												
COMP.ACTUALA: 5 SA 4 PLN 1 PLA																														
COMP.TEL: 10SA																														
SORT: SA Celuloza		VARSTA EXPL.: 20 ani																												
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Uscare puternica																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri																														
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI																														
INGRIJIREA CULTURILOR																														
TOTAL														22			5					0.8	63	144	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	
28 A	1.90 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9312	EXPOZITIE:																								
SOL: 0409	Dolina	plan																												
INC:	ALTITUDINE: 7.0 M																													
LITIERA: continua-normala		TIP FLORA:																												
Partial derivat		relativ-echien																												
COMP.ACTUALA: 5 PLN 5 PLZ																														
COMP.TEL: 5PLN 5 PLA																														
SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii		VARSTA EXPL.: 20 ani																												
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.9S intim																														
DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2023-Curatiri																														
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI																														
INGRIJIREA CULTURILOR																														
TOTAL														20			3					0.7	139	264	4.7					

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
27 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. ST.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
27 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					
27 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					
28 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare puternică la PLZ.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

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
SOL: 0409	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: Z	TS: 9612	TP: 9312	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																				
INC: ALTITUDINE: 7.0 M														PLZ	10	PB	3	2	2	3			NEC	S	0.40				1.7	
LITIERA: intrerupta-subtire Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza														TIP FLORA: echien VARSTA EXPL.: 20 ani																
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri																														
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														TOTAL			3			3				0.4			1.7			
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
SOL: 0417	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																				
INC: ALTITUDINE: 7.0 M														SC PLA	6 4	LD P	2 2	2 2	2 2	5 5			NEC NEC	N N	0.48 0.32	2 1	1		0.5 0.3	
LITIERA: continua-subtire Partial derivat COMP.ACTUALA: 6 SC 4 PLA COMP.TEL: 6SC 4 PLA SORT: SC														TIP FLORA: relativ-echien VARSTA EXPL.: 20 ani																
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.:																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2023-Cring-taiere de jos																														
LUCRARI PROP.: CURATIRI														TOTAL			2			5				0.8	3	1	0.8			
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
SOL: 0409	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																				
INC: ALTITUDINE: 7.0 M														PLA	10	LT	3	2	2	4			RN	N	0.90	4	1		2.3	
LITIERA: continua-normala Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire														TIP FLORA: relativ-echien VARSTA EXPL.: 30 ani																
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2021-Cring-taiere de jos																														
LUCRARI PROP.: CURATIRI														TOTAL			3			4				0.9	4	1	2.3			
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
SOL: 0409	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9312	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																				
INC: ALTITUDINE: 7.0 M														PLN ULC FRA SA	6 1 1 2	LT LT LT LT	15 15 15 15	18 12 10 14	15 11 9 13	3 3 3 4		.4 I I I		RN RN RN RN	N N N N	0.54 0.09 0.09 0.18	77 10 7 23	338 44 31 101		7.2 0.5 0.3 2.6
LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLN 1 ULC 1 FRA 2 SA COMP.TEL: 6PLN 2 SA 1 ULC 1 FRA SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii														TIP FLORA: relativ-echien VARSTA EXPL.: 30 ani																
SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. Pad. Sing /0.1 PE 0.7S intim DATE COMPL.:																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			15			3				0.9	117	514	10.6			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
28 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : SC (2/2) pe 0,1S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
28 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					
29 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					
29 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE .									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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																														
29 C 0.28 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-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: Prb. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
TOTAL																	8				3					0.7	28	8	10.9				

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																														
29 D 1.69 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Groapa imprumut ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLN 3 PLA 1 SA COMP.TEL: 7PLA 3 PLN SORT: PLN Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
TOTAL																	2				4						0.9	3	5	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																														
29 E 4.24 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-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: Prb. /0.1 PE 0.8S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
TOTAL																	8				3						0.8	32	136	12.4			

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																														
30 A 1.93 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 DT COMP.TEL: 9PLA 1 DT SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
TOTAL																	8				5						1.0	22	43	3.8			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
29 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					
29 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					
29 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=ULC, FRA, ARA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
30 B 0.65 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: 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.: 2021-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LD	4	2	3	4		.3	NEC	N	0.90	7	5	3.5	
TOTAL																	4							0.9	7	5	3.5		
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	
30 C 0.47 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: 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-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	LD	16	12	12	4		.4	NEC	N	0.80	62	29	5.1	
TOTAL																	16			4					0.8	62	29	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 G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
30 D 1.06 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LD	2	2	3	4		.3	NEC	N	0.90	7	7	1.7	
TOTAL																	2			4					0.9	7	7	1.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
30 E 1.97 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0414 Lunca inalta undulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLN 1 SA COMP.TEL: 10PLN SORT: PLN Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														PLN SA	9 1	LT LT	18 18	16 12	13 7	4 5		.3 .3	RN RN	FS FS	0.54 0.06	60 3	118 6	4.8 0.7	
TOTAL																	18			4					0.6	63	124	5.5	

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 :.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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 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	
30 F 1.51 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Groapa imprumut ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLN 3 SA COMP.TEL: 7PLN 3 SA SORT: PLN Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Curativi LUCRARI PROP.: RARITURI														PLN SA	7 3	IN IN	11 11	8 8	6 6	5 5	I I	.3 .3	RN RN	S S	0.56 0.24	17 9	26 14	2.9 2.3	
TOTAL																	11			5				0.8	26	40	5.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
31 A 0.76 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 15 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														PLZ	10	PB	15	16	9	5		.3	NEC	FS	0.40	10	8	2.5	
TOTAL																	15			5				0.4	10	8	2.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
31 B 2.36 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: 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.: 2017-Cring-taiere de jos 2019-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LD	5	4	5	4		.3	NEC	N	0.90	17	40	4.3	
TOTAL																	5			4				0.9	17	40	4.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A 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	
31 C 1.75 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Groapa imprumut ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLN 2 PLA COMP.TEL: 10PLN SORT: PLN Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.8S intim DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														PLN PLA	8 2	LT LT	18 18	16 16	10 10	5 5	I I	.3 .3	RN RN	FS FS	0.56 0.14	39 10	68 18	3.1 0.8	
TOTAL																	18			5				0.7	49	86	3.9		

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					
31 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. DD, ULC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
31 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					
31 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
31 D 0.92 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLN 4 SA COMP.TEL: 6PLN 4 SA SORT: PLN Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														PLN SA	6 4	LT LT	15 15	14 12	11 11	4 4		.3 M .3	RN RN	N N	0.54 0.36	45 34	41 31	4.8 5.2	
														TOTAL			15			4				0.9	79	72	10.0		
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	
31 E 0.96 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien 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.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	10	IN	10	16	10	3		.4	RN	N	0.80	56	54	10.4	
														TOTAL			10			3				0.8	56	54	10.4		
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	
32 A 0.56 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 15 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLZ	10	PB	10	10	9	5		.3	NEC	N	0.80	19	11	5.6	
														TOTAL			10			5				0.8	19	11	5.6		
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	
32 B 5.39 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 2 SA 1 DT COMP.TEL: 7PLA 2 SA 1 DT SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos 2018-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														PLA SA DT	7 2 1	LT LT LT	6 6 6	4 4 4	4 5 4	3 3 3		.3 I .3 I .3	RN RN RN	N N N	0.70 0.20 0.10	10 5 2	54 27 11	5.5 3.2 0.3	
														TOTAL			6			3				1.0	17	92	9.0		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
31 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. ST.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
31 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. DD, ULC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
32 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					
32 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT=ULC, DD, FRA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P 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	
32 C 1.33 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Groapa imprumut ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLN 4 SA COMP.TEL: 7PLN 3 SA SORT: PLN Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														PLN SA	6 4	LT LT	14 14	12 6	11 6	4 5		.3 I .3	RN RN	FS FS	0.54 0.36	45 12	60 16	4.7 4.0		
														TOTAL			14			4				0.9	57	76	8.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P 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	
32 D 1.23 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Groapa imprumut ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 SA COMP.TEL: 7PLA 3 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA SA	7 3	P P	15 15	18 12	11 8	4 5		.3 I .3	NEC NEC	N N	0.63 0.27	52 15	64 18	5.5 3.1		
														TOTAL			15			4				0.9	67	82	8.6			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P 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	
33 A 3.04 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 8 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Uscare f. puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														PLZ	10	PB	8	8	5	5		.3	NEC	FS	0.80	5	15	5.2		
														TOTAL			8			5				0.8	5	15	5.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P 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	
33 B 6.36 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														PLZ	10	PB	16	16	15	4		.3	NEC	S	0.70	59	375	3.1		
														TOTAL			16			4				0.7	59	375	3.1			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
32 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare puternică la SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
32 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
33 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					
33 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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				
33 C 3.23 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Groapa imprumut ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 SA COMP.TEL: 8PLA 2 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																																	
														TOTAL				18			4					0.9	101	326	6.6				
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				
33 D 2.68 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Groapa imprumut ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 SA COMP.TEL: 8PLA 2 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																																	
														TOTAL				20			5					0.9	62	166	5.9				
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				
33 E 1.62 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 15 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																																	
														TOTAL				15			5					0.7	50	81	4.4				
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				
34 A 3.19 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 2 SA 1 DT COMP.TEL: 7PLA 2 SA 1 DT SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
														TOTAL				8			4					0.9	15	48	6.8				

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
33 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLN. Diseminat ULC pe limita cu C.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
33 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare mijlocie la SA. Dis. ULC, ST.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
33 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					
34 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

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										
34 B 0.94 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 10 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																					PLZ	10	PB	10	8	6	5		.2	NEC	N	0.80	6	6	5.6
TOTAL																					10					5					0.8	6	6	5.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES										
34 C 3.23 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Groapa imprumut undulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																					SA	10	LT	20	8	5	5		RN	FS	0.80	18	58	6.1	
TOTAL																					20					5					0.8	18	58	6.1	
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										
34 D 3.04 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLN SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 14 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																					PLZ	10	PB	14	14	9	5		.3	NEC	FS	0.70	17	52	5.3
TOTAL																					14					5					0.7	17	52	5.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES										
35 A 4.38 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ULC COMP.TEL: 9PLA 1 ULC SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
LUCRARI PROP.: RARITURI																					PLA ULC	8 2	LT LT	15 15	6 6	6 6	5 5		.3 .3	RN RN	FS FS	0.72 0.18	22 9	96 39	4.0 0.5
TOTAL																					15					5					0.9	31	135	4.5	

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
34 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					
34 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare puternică (fără elagaj).									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
34 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					
35 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

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	
35 B 0.96 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLN COMP.TEL: 10PLA SORT: PLN Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLN	10	LT	18	12	9	5		.3	RN	FS	0.60	35	34	3.3	
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			18			5				0.6	35	34	3.3		
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	
35 C 3.79 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 16 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. Pad. /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLZ	10	PB	16	12	9	5		.2	NEC	FS	0.60	15	57	3.0	
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			16			5				0.6	15	57	3.0		
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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
35 D 3.38 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Groapa imprumut undulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA	10	P	10	16	9	4		.2	NEC	N	0.90	53	179	7.7	
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			10			4				0.9	53	179	7.7		
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	
35 E 2.04 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLN SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 15 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLZ	10	PB	15	20	7	5		.3	NEC	FS	0.50	19	39	3.1	
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			15			5				0.5	19	39	3.1		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
35 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					
35 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					
35 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat SA : Schema plantare 2,5x1,5.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
35 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Schema de plantare 4x4m.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI									
35 I	3.06 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9612 TP:	9112		
SOL: 0401	Lunca inalta		plan	EXPOZITIE:					
INC:	ALTITUDINE:	7.0	M						
LITIERA: continua-subtire				TIP FLORA:					
Artificial de prod. inf.				echien					
COMP.ACTUALA: 10 PLA									
COMP.TEL: 10PLA									
SORT: PLA Mijlociu si subtire				VARSTA EXPL.: 25 ani					
SEM.UTIL:									
SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.5S intim									
DATE COMPL.: Alte date complement.									
POL:				ERZ:					
LUCRARI EXEC.:									
LUCRARI PROP.: RARITURI									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
35 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLZ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
35 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					
35 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					
35 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Schema de plantare 2mx1m.									

[illegible]

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
35 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					
35 K : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLA.									

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 : PLA H280-1. Dis ARA, DD.									

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 :									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																					CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
36 C 5.19 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 15 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										PLZ	10	PB	16	16	11	5		.3	NEC	FS	0.70	36	187	3.5	
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR										T O T A L		16				5				0.7		36	187	3.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																					CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
36 D 1.08 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:										PLA	10	P	12	10	10	4		.3	NEC	N	0.90	63	68	7.8	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI										T O T A L		12				4				0.9		63	68	7.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																					CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
36 E 2.21 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Groapa imprumut undulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: relativ-echien 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.: 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI										PLA	10	LT	12	12	12	3		.3	RN	N	0.90	87	192	11.8	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI										T O T A L		12				3				0.9		87	192	11.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A G A J	P R O V E N I E N T A	V I T A L I	DENS	V O L U M			C R E S
																					CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
36 F 1.24 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:										SC	10	LD	2	2	2	4			NEC	N	0.90	3	4	1.7	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI										T O T A L		2				4				0.9		3	4	1.7	

EVIDENTA 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 : Dis. PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
36 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					
36 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Un mic pâlc cu SA uscată.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
36 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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		
INC:	ALTITUDINE:	6.0	M	LITIERA:	intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10SA SORT: PLZ Celuloza	TIP FLORA:	echien	VARSTA EXPL.:	15 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri													LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg)	INGRIJIREA CULTURILOR	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA
																												0.60	51		92	0.7
TOTAL														18			5					0.6	51	92	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		
INC:	ALTITUDINE:	6.0	M	LITIERA:	continua-normala Natural fundamental prod. mij.	TIP FLORA:	relativ-echien	VARSTA EXPL.:	30 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos													LUCRARI PROP.: RARITURI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
																											0.36	35	36		4.7	
TOTAL														10			3					0.9	87	90	12.8							
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		
INC:	ALTITUDINE:	7.0	M	LITIERA:	continua-subtire Artificial de prod. mij.	TIP FLORA:	echien	VARSTA EXPL.:	30 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:													LUCRARI PROP.: RARITURI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
																											0.80	39	46		8.3	
TOTAL														8			3					0.8	39	46	8.3							
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		
INC:	ALTITUDINE:	6.0	M	LITIERA:	continua-normala Natural fundamental prod. mij.	TIP FLORA:	relativ-echien	VARSTA EXPL.:	25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2023-Curatiri													LUCRARI PROP.: RARITURI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA	
																											0.63	106	133		14.7	
TOTAL														15			3					0.9	144	181	18.3							

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
36 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					
36 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					
36 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					
36 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

UP: 3

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
36 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					
36 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					
36C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Adăpost muncitori + curte. E construit din paieanță, acoperit cu tablă, stare tehnică satisfăcătoare.									

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 : Porțiuni uscate, marcate.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
37 B 2.65 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9612 TP: 9312														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																														
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																														
COMP.ACTUALA:																														
COMP.TEL: 10PLN																														
SORT: VARSTA EXPL.:																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2022-T.produce accidentale																														
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg)														TOTAL																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
37 C 0.91 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																														
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA:																														
Artificial de prod. inf. relativ-echien																														
COMP.ACTUALA: 10 SC														SC	10	LD	8	6	6	4		.3	NEC	N	0.90	23	21	4.9		
COMP.TEL: 10SC																														
SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.:																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos																														
LUCRARI PROP.: CURATIRI														TOTAL			8			4				0.9	23	21	4.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
37 D 1.33 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X 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: 7.0 M																														
LITIERA: continua-normala TIP FLORA:																														
Natural fundamental prod. inf. relativ-echien																														
COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLA														SA	9	IN	20	16	13	4		.3	RN	S	0.63	94	125	5.3		
COMP.TEL: 10PLN														PLA	1	IN	20	16	15	4	I	.3	RN	V	0.07	10	13	0.2		
SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.7S intim																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena																														
2018-T.igiena																														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			20			4				0.7	104	138	5.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
37R 1.02 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: 7.0 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																

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 : Plantație uscată. Rare ex. de STB și SA.									

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 : Dis. FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37R : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Culuar pentru linie electrică.									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI									
38 D	0.66 HA	GF:	1 - 1F	5Q	5R	SUP:	TS:	9612 TP:	9112
SOL: 0401	Lunca inalta			plan			EXPOZITIE:		
INC:	ALTITUDINE:	6.0	M						
LITIERA: continua-groasa					TIP FLORA:				
COMP.ACTUALA:									
COMP.TEL: 10PLA									
SORT:						VARSTA EXPL.:			
SEM.UTIL:									
SUBARBORET:									
DATE COMPL.: Alte date complement.									
POL:					ERZ:				
LUCRARI EXEC.: 2023-T.produce accidentale									
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI (fara T de reg)									

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 :									
Au fost efectuate de trei ori completări, care s-au uscat.									

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					
38 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					
38 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : A fost uscare.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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		
38 E	0.53 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: A	TS:	9612	TP:	9112																							
SOL: 0401	Lunca inalta		plan															EXPOZITIE:													
INC:	ALTITUDINE: 6.0 M																														
LITIERA: intrerupta-subtire			TIP FLORA:																												
Tinar nedefinit			echien																												
COMP.ACTUALA: 8 FR 2 ULC																															
COMP.TEL: 8FR 2 ULC																															
SORT: FR Gros si mijl.,cherestea			VARSTA EXPL.:																	80 ani											
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.:																															
POL:														ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:														2023-T,produse accidentale																	
LUCRARI PROP.:														INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																	
TOTAL														2				3						0.6		1		1		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	
38N	1.17 HA	GF:		SUP:	TS:		TP:																							
SOL:	Lunca inalta		plan															EXPOZITIE:												
INC:	ALTITUDINE: 6.0 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 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		
39 A	1.83 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9611	TP:	9115																							
SOL: 0409	Lunca inalta		plan															EXPOZITIE:													
INC:	ALTITUDINE: 6.0 M																														
LITIERA: continua-subtire			TIP FLORA:																												
Artificial de prod. inf.			relativ-echien																												
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																															
COMP.TEL: 10PLA																															
SORT: PLZ Celuloza			VARSTA EXPL.:																	15 ani											
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET:														Pad. Prb. /0.1 PE 0.6S intim																	
DATE COMPL.:																															
POL:														ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:														2022-Rarituri																	
LUCRARI PROP.:														T.IGIENA																	
TOTAL														16				5						0.9		54		99		2.7	

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		
39 B	2.50 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: A	TS:	9612	TP:	9112																							
SOL: 0401	Groapa imprumut		ondulat															EXPOZITIE:													
INC:	ALTITUDINE: 6.0 M																														
LITIERA: intrerupta-subtire			TIP FLORA:																												
Tinar nedefinit			echien																												
COMP.ACTUALA: 8 FR 2 ULC																															
COMP.TEL: 8FR 2 ULC																															
SORT: FR Gros si mijl.,cherestea			VARSTA EXPL.:																	80 ani											
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.:																															
POL:														ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:														2022-T,produse accidentale																	
LUCRARI PROP.:														INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																	
TOTAL														2				3						0.6		1		3		0.7	

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
38 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					
38N : 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					
39 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					
39 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
39 C 1.08 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 6.0 M														PLZ	10	PB	11	12	8	4		.3	NEC	N	0.80	14	15	9.8		
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: echien																														
Natural fundamental prod. inf.														PLZ	10	PB	11	12	8	4		.3	NEC	N	0.80	14	15	9.8		
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																														
COMP.TEL: 10PLA														PLZ	10	PB	11	12	8	4		.3	NEC	N	0.80	14	15	9.8		
SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani																														
SEM.UTIL:														PLZ	10	PB	11	12	8	4		.3	NEC	N	0.80	14	15	9.8		
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.:														PLZ	10	PB	11	12	8	4		.3	NEC	N	0.80	14	15	9.8		
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:														PLZ	10	PB	11	12	8	4		.3	NEC	N	0.80	14	15	9.8		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														
TOTAL														PLZ	10	PB	11	12	8	4		.3	NEC	N	0.80	14	15	9.8		
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
39 D 3.16 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 6.0 M														PLZ	10	PB	19	24	16	5		.4	NEC	FS	0.80	72	228	1.2		
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: echien																														
Artificial de prod. inf.														PLZ	10	PB	19	24	16	5		.4	NEC	FS	0.80	72	228	1.2		
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																														
COMP.TEL: 10PLA														PLZ	10	PB	19	24	16	5		.4	NEC	FS	0.80	72	228	1.2		
SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 19 ani																														
SEM.UTIL:														PLZ	10	PB	19	24	16	5		.4	NEC	FS	0.80	72	228	1.2		
SUBARBORET; Prb. /0.1 PE 0.5S intim																														
DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement.														PLZ	10	PB	19	24	16	5		.4	NEC	FS	0.80	72	228	1.2		
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri														PLZ	10	PB	19	24	16	5		.4	NEC	FS	0.80	72	228	1.2		
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																														
IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														PLZ	10	PB	19	24	16	5		.4	NEC	FS	0.80	72	228	1.2		
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
39 E 1.48 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0401 Groapa imprumut undulat EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 6.0 M														PLZ	10	PB	19	24	16	5		.4	NEC	FS	0.80	72	228	1.2		
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																														
COMP.ACTUALA:														PLZ	10	PB	19	24	16	5		.4	NEC	FS	0.80	72	228	1.2		
COMP.TEL: 10PLN																														
SORT:														PLZ	10	PB	19	24	16	5		.4	NEC	FS	0.80	72	228	1.2		
VARSTA EXPL.:																														
SEM.UTIL:														PLZ	10	PB	19	24	16	5		.4	NEC	FS	0.80	72	228	1.2		
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.														PLZ	10	PB	19	24	16	5		.4	NEC	FS	0.80	72	228	1.2		
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri														PLZ	10	PB	19	24	16	5		.4	NEC	FS	0.80	72	228	1.2		
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)																														
TOTAL														PLZ	10	PB	19	24	16	5		.4	NEC	FS	0.80	72	228	1.2		
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
39 F 0.58 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 6.0 M														PLZ	10	PB	15	24	18	3		.3	NEC	N	0.90	122	71	11.3		
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: echien																														
Artificial de prod. mij.														PLZ	10	PB	15	24	18	3		.3	NEC	N	0.90	122	71	11.3		
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																														
COMP.TEL: 10PLA														PLZ	10	PB	15	24	18	3		.3	NEC	N	0.90	122	71	11.3		
SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani																														
SEM.UTIL:														PLZ	10	PB	15	24	18	3		.3	NEC	N	0.90	122	71	11.3		
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.														PLZ	10	PB	15	24	18	3		.3	NEC	N	0.90	122	71	11.3		
POL: ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri														PLZ	10	PB	15	24	18	3		.3	NEC	N	0.90	122	71	11.3		
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																														
IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														PLZ	10	PB	15	24	18	3		.3	NEC	N	0.90	122	71	11.3		
TOTAL																														

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
39 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					
39 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
39 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rare ex. de PLN și SA pentru pășări.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
39 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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			
39 G 2.46 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Groapa imprumut ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 2 PLN 2 SA COMP.TEL: 6PLA 2 PLN 2 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: CURATIRI																																
														TOTAL												0.8	4	9	2.4			
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			
39 H 2.01 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Groapa imprumut ondulat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 SA 4 PLA 2 PLN COMP.TEL: 5PLN 5 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																																
														TOTAL													0.8	71	142	5.3		
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			
39 I 2.10 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														TOTAL													0.7	142	298	3.3		
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			
40 A 2.83 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PLA 3 SA 3 ARA COMP.TEL: 5PLA 3 SA 2 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																																
														TOTAL													0.9	124	350	10.2		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
39 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					
39 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					
39 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					
40 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

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	
40 B 3.32 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Groapa imprumut plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRA COMP.TEL: 9SA 1 FRA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI										SA FRA	9 1	LT LT	4 4	4 2	4 2	4 4	I		RN RN	N N	0.72 0.08	11	37	4.9		
TOTAL										4			4			0.8			11	37	4.9					
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	
40 C 0.78 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ARA 1 PLA COMP.TEL: 9ARA 1 PLA SORT: ARA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI										ARA PLA	9 1	LT LT	11 11	10 12	10 11	3 3	I	.3 .3	RN RN	N N	0.81 0.09	81 7	63 5	1.7 1.2		
TOTAL										11			3			0.9			88	68	2.9					
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	
40 D 2.67 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9624 TP: 9611 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 2 FRA COMP.TEL: 9SA 1 FRA SORT: SA Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI										SA FRA	8 2	LT LT	4 2	4 2	4 2	2 3	I		RN RN	N N	0.64 0.16	10 1	27 3	9.7 0.1		
TOTAL										4			2			0.8			11	30	9.8					
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	
40 E 0.32 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0414 Groapa imprumut plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRA COMP.TEL: 10FRA SORT: FRA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										FRA	10	LT	18	12	11	3		.3	RN	N	0.80	81	26	3.9		
TOTAL										18			3			0.8			81	26	3.9					

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
40 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Mici goluri neregenerate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
40 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					
40 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					
40 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLN din lăstari, rău conformat.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ST 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
INC:	ALTITUDINE:	M	TIP FLORA:	ECHIEN	VARSTA EXPL.:	30 ani	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.:	RARITURI	CONS	MC/ HA													MC/ UA	MC/ HA			
40 F 3.51 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			18			3				0.9	177	621	12.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ST 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
INC:	ALTITUDINE:	M	TIP FLORA:	ECHIEN	VARSTA EXPL.:	30 ani	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.:	RARITURI	CONS	MC/ HA													MC/ UA	MC/ HA			
40 G 7.15 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PLA 4 SA 2 ARA COMP.TEL: 5PLA 4 SA 1 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			18			3				0.8	134	958	9.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ST 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
INC:	ALTITUDINE:	M	TIP FLORA:	ECHIEN	VARSTA EXPL.:	25 ani	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.:	T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	CONS	MC/ HA													MC/ UA	MC/ HA			
40 H 1.49 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SA 4 PLA 1 ARA COMP.TEL: 6SA 4 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing Amf /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Degajari LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			24			3				0.6	141	210	9.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ST 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
INC:	ALTITUDINE:	M	TIP FLORA:	ECHIEN	VARSTA EXPL.:	70 ani	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.:	T.IGIENA	CONS	MC/ HA													MC/ UA	MC/ HA			
40 I 1.80 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ARA COMP.TEL: 10ARA SORT: ARA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			11			4				0.7	20	36	0.4			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
40 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					
40 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Salcie cu vârfuri uscate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
40 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					
40 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
SOL: 0401 INC:	1.14 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R ALTITUDINE: 7.0 M	SUP: X plan	TS: 9623 TP: 9518 EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																							
LITIERA: continua-normala Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 7 SA 3 PLA COMP.TEL: 7SA 3 PLA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SA PLA	7 3	LT LT	2 2	2 2	2 1	4 4	I		RN RN	N N	0.56 0.24	3		3	1.9 0.4	
TOTAL																								0.8	3		3	2.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
SOL: 0401 INC:	3.46 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R ALTITUDINE: 70.0 M	SUP: X plan	TS: 9623 TP: 9518 EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																							
LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 SA 3 PLA COMP.TEL: 7SA 3 PLA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SA PLA	7 3	IN IN	12 15	14 16	13 14	3 3	I	.4 .4	RN RN	N N	0.56 0.24	83 30	287 104	11.8 3.2		
TOTAL																				3						0.8	113		391	15.0
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
SOL: 0401 INC:	1.45 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R ALTITUDINE: 7.0 M	SUP: A plan	TS: 9612 TP: 9112 EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																							
LITIERA: continua-normala Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 FRA 1 DM COMP.TEL: 10FRA SORT: FRA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FRA DM	9 1	P LT	18 18	10 26	10 18	3 3	I	.3 .4	NEC RN	N N	0.81 0.09	72 18	104 26	4.0 1.2		
TOTAL																				3						0.9	90		130	5.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
SOL: 0401 INC:	3.55 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R ALTITUDINE: 7.0 M	SUP: A plan	TS: 9623 TP: 9518 EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																							
LITIERA: continua-normala Partial derivat COMP.ACTUALA: 3 FRA 4 ARA 2 PLA 1 SA COMP.TEL: 4FRA 3 ARA 3 PLA SORT: FRA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FRA ARA PLA SA	3 4 2 1	LT LT LT LT	16 16 16 16	12 14 24 18	10 11 16 16	3 3 3 4	M M M M	.4 .4 .4 .4	RN RN RN RN	N N N N	0.24 0.32 0.16 0.08	21 36 26 15	75 128 92 53	1.0 1.0 2.1 1.1		
TOTAL																				3						0.8	98		348	5.2

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
40 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					
40 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					
41 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DM=PLA, PLN, SA. E marcată răritură.									

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 :.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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
41 C 1.26 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 2 PLN 1 SA 1 FRA COMP.TEL: 6PLA 3 PLN 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 24 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing Amf. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL														24			3					0.6	105	131	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
42 A 2.47 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 2 SA 2 ARA COMP.TEL: 7PLA 2 SA 1 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL														16			3					0.9	135	333	10.8					
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
42 B 2.17 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 1 PLN 2 ARA COMP.TEL: 7PLA 1 PLN 2 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 26 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL														26			3					0.8	103	224	8.6					
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
42 C 1.31 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 SA 3 PLA 2 PLN 2 ARA COMP.TEL: 3PLA 3 PLN 2 SA 2 ARA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL														11			4					1.0	61	81	7.6					

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
41 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SA, ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
42 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLN, FRA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
42 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLN. Rare ex de SA uscate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
42 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. FRA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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				
42 D 3.63 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 SA 3 PLA 3 ARA COMP.TEL: 5SA 5 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. Sing /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie Rupt. destul de frecv. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																																
															4	LT	22	20	16	3	M	.3	RN	N	0.20	40	145	2.6				
															3	LT	22	30	20	3	M	.3	RN	FS	0.15	22	80	2.0				
															3	LT	22	14	12	3	M	.3	RN	S	0.15	28	102	0.5				
														TOTAL			22			3				0.5	90	327	5.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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				
42 E 2.93 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 SA 7 ARA 1 PLA COMP.TEL: 7ARA 2 SA 1 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																																
															2	LT	14	10	8	5	I	.3	RN	N	0.18	10	29	2.0				
															7	LD	14	8	8	4		.3	RN	N	0.63	49	144	0.5				
															1	LT	14	10	9	4	I	.3	RN	N	0.09	5	15	0.8				
														TOTAL			14			4				0.9	64	188	3.3					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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				
42 F 4.96 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLN 3 PLA COMP.TEL: 6PLN 4 PLA SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																																
															7	LT	4	4	4	3			RN	N	0.63	9	45	3.3				
															3	LT	4	4	4	3	M		RN	N	0.27	4	20	1.4				
														TOTAL			4			3				0.9	13	65	4.7					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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				
42 G 3.59 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLN 1 PLA 1 SA COMP.TEL: 5PLN 5 PLA SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 22 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.1 PE 0.2S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																																
															8	IN	22	26	20	3		.4	RN	N	0.32	55	197	4.2				
															1	IN	22	22	19	3	I	.4	RN	N	0.04	7	25	0.5				
															1	IN	12	12	10	4	I	.3	RN	N	0.04	9	32	0.7				
														TOTAL			22			3				0.4	71	254	5.4					

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
42 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Viță sălbatică pe 0,3S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
42 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Două goluri mici invadate de viță sălbatică.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
42 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					
42 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
42 H 1.60 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLN 1 SA 2 ARA COMP.TEL: 7PLN 1 SA 2 ARA SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.7S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLN	7	LT	16	20	16	3		.3	RN	N	0.56	89	142	7.4	
														SA	1	LT	16	16	14	4	I	.3	RN	N	0.08	12	19	1.1	
														ARA	2	LT	16	12	12	3	I	.3	RN	N	0.16	20	32	0.5	
														TOTAL			16			3				0.8	121	193	9.0		
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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 I 0.32 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9624 TP: 9611 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ARA COMP.TEL: 10ARA SORT: ARA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARA	10	LT	15	12	11	2		.3	RN	N	0.90	101	32	4.3	
														TOTAL			15			2				0.9	101	32	4.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 J 1.89 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI														SA	10	LT	8	8	8	4		.3	RN	N	0.90	49	93	11.1	
														TOTAL			8			4				0.9	49	93	11.1		
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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
42 K 1.15 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	10	IN	16	18	15	3		.3	RN	N	0.70	100	115	9.3	
														TOTAL			16			3				0.7	100	115	9.3		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
42 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					
42 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Viță sălbatică pe 0,4S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
42 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					
42 K : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
42N 1.69 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:										ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	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	
43 A 3.86 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 - 6 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRA COMP.TEL: 10FRA SORT: FRA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
										FRA	10	LT	20	6	7	4		.4	RN	N	0.90	46	178	2.5		
TOTAL													20			4					0.9	46	178	2.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
43 B 1.09 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 SA 7 FRA COMP.TEL: 9FRA 1 SA SORT: FRA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing /0.1 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
										SA	3	LT	24	16	13	4	M	.3	RN	N	0.27	35	38	2.6		
										FRA	3	LT	24	12	8	4	M	.3	RN	N	0.27	17	19	1.1		
										FRA	4	LT	10	4	4	4	M	.3	RN	N	0.36	7	8	0.5		
TOTAL													24			4					0.9	59	65	4.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
43 C 3.49 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SA 1 PLA 1 PLN 2 FRA COMP.TEL: 6SA 1 PLA 1 PLN 2 FRA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Cring-taiere de jos 2019-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI										ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
										SA	6	LT	5	4	4	3		.2	RN	N	0.54	8	28	7.1		
										PLA	1	LT	5	4	4	3	I	.2	RN	N	0.09	1	3	0.6		
										PLN	1	LT	5	4	4	3	I	.2	RN	N	0.09	1	3	0.6		
										FRA	2	LT	5	4	4	3	I	.2	RN	N	0.18	3	10	0.2		
TOTAL													5			3					0.9	13	44	8.5		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
42N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv (nisipuri).									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
43 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					
43 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Salcia afectată de uscare.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
43 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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								
SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA:	relativ-echien	COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 PLN	COMP.TEL: 10PLA	SORT: PLA	Mijlociu si gros,constructii													VARSTA EXPL.: 30 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	DATE COMPL.:		POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiena	LUCRARI PROP.: RARITURI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																			0.54	77	104	7.2
																							0.36	35	47	4.8												
TOTAL														15			3					0.9	112	151	12.0													

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								
SOL: 0409	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 7.0	M	LITIERA: continua-normala	TIP FLORA:	relativ-echien	COMP.ACTUALA: 5 PLA 4 PLN 1 SA	COMP.TEL: 5PLA 4 PLN 1 SA	SORT: PLA	Mijlociu si gros,constructii													VARSTA EXPL.: 30 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.3S intim	DATE COMPL.: Alte date complement.		POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos	LUCRARI PROP.: RARITURI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																			0.45	22	124	4.7
																							0.36 <td>17<th>96</th><th>3.7</th></td>	17 <th>96</th> <th>3.7</th>	96	3.7												
																							0.09 <th>3</th> <th>17</th> <th>1.1</th>	3	17	1.1												
TOTAL														8			3					0.9	42	237	9.5													

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									
SOL: 0409	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA:	relativ-echien	COMP.ACTUALA: 4 PLA 4 PLN 2 ARA	COMP.TEL: 5PLA 5 PLN	SORT: PLA	Mijlociu si gros,constructii													VARSTA EXPL.: 20 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET: Mcs. Pad. Prb. Amf. /0.1 PE 0.8S intim	DATE COMPL.: Alte date complement.		POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI	INGRIJIREA CULTURILOR	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																				0.20	36	33	2.7
																							0.20 <th>32</th> <th>29</th> <th>2.7</th>	32	29	2.7													
																							0.10 <th>14</th> <th>13</th> <th>0.4</th>	14	13	0.4													
TOTAL														20			3					0.5	82	75	5.8														

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										
SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-normala	TIP FLORA:	relativ-echien	COMP.ACTUALA: 4 SA 4 PLA 2 ARA	COMP.TEL: 10SA	SORT: SA	Celuloza													VARSTA EXPL.: 20 ani	SEM.UTIL:	SUBARBORET:	DATE COMPL.: Uscare puternica Rupt. destul de frecv.		Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri	LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI	INGRIJIREA CULTURILOR	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																					0.24	39	110	3.5
																							0.24 <th>47</th> <th>132</th> <th>3.2</th>	47	132	3.2														
																							0.12 <th>17</th> <th>48</th> <th>0.5</th>	17	48	0.5														
TOTAL														20			3					0.6	103	290	7.2															

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 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					
44 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. ULC, FRA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : ARA 8/7 pe 0,1S. Viță sălbatică pe 0,4S.									

UP: 3

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Viță sălbatică pe 0,3S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Salcia afectată de uscare , vârfuri uscate, ex. uscate. Viță sălbatică pe 0,2S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nisipuri. Teren neproductiv. Păducel pe 0,4S.									

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 :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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			
45 B 2.61 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. 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.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																
														PLA	10	P		12	10	8	4		.3	NEC	N	0.90	43	112	7.8			
														TOTAL				12			4				0.9	43	112	7.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
45 C 2.57 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 15 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																																
														PLZ	10	PB		12	6	6	5		.3	NEC	S	0.90	7	18	6.8			
														TOTAL				12			5				0.9	7	18	6.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
45 D 1.66 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 15 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														PLZ	10	PB		6	6	6	5		.3	NEC	N	0.80	6	10	3.6			
														TOTAL				6			5				0.8	6	10	3.6				
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			
45 E 18.59 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PLA 1 PLN 2 SA 2 ARA COMP.TEL: 5PLA 2 PLN 2 SA 1 ARA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatiri 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																																
														PLA	5	LT		12	8	7	5		.3	RN	N	0.50	19	353	2.6			
														PLN	1	LT		12	8	8	5	I	.3	RN	N	0.10	5	93	0.5			
														SA	2	LT		12	6	6	5	I	.3	RN	N	0.20	6	112	2.2			
														ARA	2	LT		12	6	6	4	I	.3	RN	N	0.20	12	223	0.1			
														TOTAL				12			5				1.0	42	781	5.4				

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 :.									

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 :.									

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 : Dis. ULC, DD.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P 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						
45 F	0.84 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																														
LITIERA: continua-normala																														
Artificial de prod. mij.																														
COMP.ACTUALA: 10 PLA																														
COMP.TEL: 10PLA																														
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii																														
VARSTA EXPL.: 30 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.:																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: RARITURI																														
TOTAL																														

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P 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						
45 G	2.53 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9622	TP: 9517	SOL: 0414	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC: ALTITUDINE: 6.0 M																														
LITIERA: continua-normala																														
Natural fundamental prod. inf.																														
COMP.ACTUALA: 7 SA 2 FRA 1 DM																														
COMP.TEL: 7SA 2 FRA 1 DM																														
SORT: SA Celuloza																														
VARSTA EXPL.: 20 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos																														
LUCRARI PROP.: RARITURI																														
TOTAL																														

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P 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						
45 H	7.24 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: A	TS: 9622	TP: 9517	SOL: 0414	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																														
LITIERA: continua-subtire																														
Total derivat de prod. inf.																														
COMP.ACTUALA: 7 FRA 3 SA																														
COMP.TEL: 7FRA 3 SA																														
SORT: FRA Mijl.,celuloza,constructii																														
VARSTA EXPL.: 60 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														
TOTAL																														

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P 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						
45 I	0.46 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																														
LITIERA: continua-subtire																														
Natural fundamental prod. inf.																														
COMP.ACTUALA: 10 PLA																														
COMP.TEL: 10PLA																														
SORT: PLA Mijlociu si subtire																														
VARSTA EXPL.: 25 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Uscare slaba																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI																														
INGRIJIREA CULTURILOR																														
TOTAL																														

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 :.									

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 : DM : PLA, PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Salcia afectată de uscare.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 I: ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
45 J 1.26 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PLA 4 SA 2 FRA COMP.TEL: 4PLA 4 SA 2 FRA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Uscare slaba POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA SA FRA	4 4 2	P P IN	13 13 10	12 14 4	8 10 4	5 4 4	M M B	.3 .3 .3	NEC NEC RN	N N N	0.28 0.28 0.14	14 23 3	18 29 4	1.5 4.0 0.2	
TOTAL																	13			4				0.7	40	51	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 G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
45 K 0.78 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 1 PLN 1 SA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 24 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														PLA PLN SA	8 1 1	LT LT LT	24 24 24	36 36 30	21 22 20	3 3 3		.4 .4 .4	RN RN RN	N N N	0.48 0.06 0.06	141 25 16	110 20 12	6.3 0.8 0.7	
TOTAL																	24			3				0.6	182	142	7.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
45 L 9.57 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	P	6	6	5	4		.3	NEC	N	0.90	19	182	4.6	
TOTAL																	6			4					0.9	19	182	4.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
46 A 1.02 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9624 TP: 9611 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 ARA COMP.TEL: 5PLA 5 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA ARA	5 5	P IN	10 10	12 8	12 8	2 2	M M	.4 .4	NEC RN	N N	0.35 0.35	34 27	35 28	6.1 1.1	
TOTAL																	10			2					0.7	61	63	7.2	

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 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					
45 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					
45 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					
46 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Viță sălbatică pe 0,6 S.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
46 B 5.75 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PLA 1 SA 5 ARA COMP.TEL: 4PLA 1 SA 5 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA SA ARA	4 1 5	LT LT LT	18 18 18	26 20 14	18 15 13	3 3 3	M M .	.4 .3 .3	RN RN RN	N N N	0.28 0.07 0.35	55 12 49	316 69 282	3.7 1.1 1.2	
TOTAL																	18			3				0.7	116	667	6.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
46 C 2.22 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PLN 5 SA COMP.TEL: 5SA 5 PLN SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLN SA	5 5	IN IN	12 12	12 10	12 9	3 4	F F	.3 .3	RN RN	N N	0.35 0.35	34 28	75 62	4.6 5.7	
TOTAL																	12			3				0.7	62	137	10.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
46 D 1.99 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 SA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														PLA SA	6 4	LT LT	40 24	28 18	21 12	3 5	.	.4 .3	RN RN	N FS	0.30 0.20	79 22	157 44	1.6 1.2	
TOTAL																	40			3				0.5	101	201	2.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A 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	
46 E 10.65 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 SA 3 PLN 2 PLA 2 ARA COMP.TEL: 3SA 3 PLN 3 PLA 1 ARA SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatiri 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														SA PLN PLA ARA	3 3 2 2	LT LT LT LT	12 12 14 12	14 12 13 8	12 12 13 8	3 3 3 3	M M M M	.3 .3 .3 .3	RN RN RN RN	N N N N	0.27 0.27 0.18 0.18	30 26 20 14	320 277 213 149	5.0 3.5 2.4 0.4	
TOTAL																	12			3				0.9	90	959	11.3		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
46 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : k=0,6-0,7. Diseminat PLN.									

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 :									

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 : ARA (4/4) 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					
46 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

UP: 3

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 :									

EVIDENTA 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 :									

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 : Arboret subproductiv cu vitalitate foarte slabă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Plantație care s-a uscat. Compoziție de împădurire alternativă cu FR, FRB, MJ.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	M R 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	
47 E 0.72 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SC 2 PLA COMP.TEL: 10PLN SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC PLA	8 2	P IN	23 23	12 20	8 10	5 5		.3 I .3	NEC RN	S N	0.56 0.14	23 10	17 7	2.3 0.8	
														TOTAL			23			5				0.7	33	24	3.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	M R 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	
47 F 4.02 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. 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.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	P	12	10	8	5		.3	NEC	N	0.90	43	173	4.7	
														TOTAL			12			5				0.9	43	173	4.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	M R 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	
47 G 1.18 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														PLZ	10	PB	16	22	17	4		.3	NEC	FS	0.70	72	85	2.5	
														TOTAL			16			4				0.7	72	85	2.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	M R 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	
47 H 1.01 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PLN 3 PLA 3 SA COMP.TEL: 4PLN 4 PLA 2 SA SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														PLN PLA SA	4 3 3	LT LT LT	12 12 12	12 12 10	12 12 9	3 3 4	M M M	.3 .3 .3	RN RN RN	N N N	0.32 0.24 0.24	31 23 16	31 23 16	4.2 3.1 3.5	
														TOTAL			12			3				0.8	70	70	10.8		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Compoziție de împădurire alternativă : FR, FRB, MJ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 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					
47 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. FRA. Compoziție de împădurire alternativă, FRB, MJ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

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	
47 I 0.77 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															10	LT	16	14	13	3		.3	RN	N	0.70	77	59	9.3		
TOTAL																	16			3				0.7	77	59	9.3			
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	
47 J 1.27 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLN SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR															10	PB	16	22	15	4		.4	NEC	N	0.70	62	79	1.8		
TOTAL																	16			4				0.7	62	79	1.8			
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	
48 A 2.20 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLZ 1 PLA 1 DM COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR															8	PB	24	32	23	3		.4	NEC	N	0.72	294	647	2.5		
														1	LT	24	22	16	4	I	.4	RN	N	0.09	15	33	0.8			
														1	LT	24	20	14	4	I	.4	RN	N	0.09	5	11	0.8			
TOTAL																	24			3				0.9	314	691	4.1			
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	
48 B 1.14 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-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: Sing /0.1 PE 0.7S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA															10	LT	16	14	10	5		.3	RN	N	0.80	56	64	1.0		
TOTAL																	16			5				0.8	56	64	1.0			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Viță sălbatică pe 0,2S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE: Schema de plantare : 4x3,5m.									

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 : Dis PLA. Schema de plantare 4x3m.									

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 :.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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 SOL: 0409 INC: LITIERA: continua-subtire Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	1.48 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																									
	ALTITUDINE: 7.0	M																											
SC	10	LD	2	2	2	4									NEC	N	0.90	3	4		1.7								
TOTAL														2			4					0.9	3	4		1.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
48 D SOL: 0414 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	2.80 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9622 TP: 9517	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																									
	ALTITUDINE: 7.0	M																											
SA	10	P	16	10	8	5								.2	NEC	N	0.90	49	137		10.8								
TOTAL														16			5						0.9	49	137		10.8		
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: 0414 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10SA SORT: PLA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	0.77 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9622 TP: 9517	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																									
	ALTITUDINE: 7.0	M																											
PLA	10	P	12	14	8	5								.3	NEC	N	0.40	19	15		2.1								
TOTAL														12			5						0.4	19	15		2.1		
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: 0401 INC: LITIERA: lipsa Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2024-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1.72 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: Z	TS: 9612 TP: 9112	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca inalta	plan		EXPOZITIE:																									
	ALTITUDINE: 6.0	M																											
PLZ	10	PB	1	2	1	3									NEC	N	0.70				0.7								
TOTAL														1			3						0.7				0.7		

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 :.									

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 :									

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 :.									

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 :.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

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				
48 G 0.76 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLZ 1 PLA 2 SC COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														TOTAL												0.8	82	62	2.8				
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				
48 H 1.35 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
														TOTAL													0.9	3	4	1.7			
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				
48 I 0.62 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 FRA COMP.TEL: 10FRA SORT: FRA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														TOTAL														0.9	57	35	3.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
48 J 0.35 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-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.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														TOTAL														0.8	31	11	4.5		

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 SC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
48 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					
48I: 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					
48 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
48 K SOL: 0401 INC: LITIERA: lipsa Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1.23 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: Z	TS: 9612 TP: 9112	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															10	PB	1	2	1	3			NEC	N	0.70			0.7	
															TOTAL			1			3				0.7			0.7	
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: 0409 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 SA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI	2.20 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															7	LT	1	2	1	4			RN	N	0.56	1	2	0.5	
															3	LT	1	2	1	4	I		RN	N	0.24			0.4	
														TOTAL			1			4					0.8	1	2	0.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
49 B SOL: 0401 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS	0.62 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9623 TP: 9518	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															10	P	12	6	6	5		.2	NEC	S	0.80	26	16	5.5	
															TOTAL			12			5					0.8	26	16	5.5
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
50 A SOL: 0401 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2017-T.igiena 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA	0.56 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															10	LT	24	22	18	3		.4	RN	N	0.90	91	51	11.8	
															TOTAL			24			3					0.9	91	51	11.8

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
48 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					
49 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SC, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
49 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat DD, PLZ.									

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 : Dis FRA 3mc/ha inclus la PLA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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																											
50 B	0.35 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9622	TP: 9517	SOL: 0414 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 7.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	SA	10	P	2	2	1	3		NEC	N	0.50	1		2.1				
TOTAL													2			3				0.5	1		2.1							
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																											
50 C	0.54 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	SOL: 0409 INC: LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ARA COMP.TEL: 9PLA 1 ARA SORT: PLA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 7.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	PLA ARA	8 2	LT IN	14 14	8 6	9 6	5 4	I I	.3 .3	RN RN	N N	0.72 0.18	42 11	23 6	3.9 0.1			
TOTAL													14			5				0.9	53	29	4.0							
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																											
50 D	4.25 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9622	TP: 9517	SOL: 0414 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 8 SA 2 PLA COMP.TEL: 8SA 2 PLA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 7.0 M	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 20 ani	SA PLA	8 2	LT LT	2 2	2 2	1 1	4 4	M		RN RN	S S	0.64 0.16	1	4	2.2 0.3			
TOTAL													2			4				0.8	1	4	2.5							
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																											
51 A	2.58 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611	TP: 9115	SOL: 0409 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2023-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	ALTITUDINE: 7.0 M	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	PLA	10	P	12	8	8	5		.3	NEC	N	0.90	43	111	4.7			
TOTAL													12			5				0.9	43	111	4.7							

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 : PLA pe 0,3S (2/1).									

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 .:									

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 :									

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 .:									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
51 B 3.38 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien 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.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	LT	16	16	16	3		.4	RN	N	0.90	144	487	12.0		
TOTAL																	16			3				0.9	144	487	12.0			
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	
51 C 1.53 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FRA 2 SC 2 ARA COMP.TEL: 7FRA 1 SC 2 ARA SORT: FRA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														FRA SC ARA	6 2 2	LT LD LT	6 6 6	2 2 2	2 2 2	3 3 3		.2 .2 .2	RN NEC RN	N N N	0.54 0.18 0.18	3 1 2	5 2 3	0.8 1.4 0.2		
TOTAL																	6			3				0.9	6	10	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
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
51 D 1.27 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLN SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiena 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														PLZ	10	PB	18	34	22	3		.4	NEC	S	0.50	164	208	2.1		
TOTAL																	18			3				0.5	164	208	2.1			
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	
51 E 1.36 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC	10	P	24	12	12	4		.3	NEC	N	0.80	66	90	6.3		
TOTAL																	24			4				0.8	66	90	6.3			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
51 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Subetaj de ARA 4/4 pe 0,6S.									

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 :									

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 .:									

EVIDENTA 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 : Subetaj de ARA (2/2) pe 0,6S.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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
SOL: 0401 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 7.0	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan M	SUP: X	TS: 9611 EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																					
LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igiena 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	10	LT	26	26	20	3		.4	RN	N	0.90	216	333	11.4	
TOTAL																26			3					0.9	216	333	11.4		
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
SOL: 0417 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 7.0	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan M	SUP: X	TS: 9611 EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																					
LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	10	LT	22	24	15	4		.4	RN	N	0.70	100	58	6.2	
TOTAL																22			4					0.7	100	58	6.2		
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
SOL: 0401 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 7.0	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan M	SUP: X	TS: 9612 EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																					
LITIERA: continua-normala Partial derivat COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 ARA COMP.TEL: 6PLA 4 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Curativi LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA ARA	5 5	LT IN	12 12	10 8	10 8	3 3	M M	.3 .3	RN RN	S S	0.45 0.45	32 35	46 51	5.9 1.0	
TOTAL																12			3					0.9	67	97	6.9		
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
SOL: 0401 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 7.0	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan M	SUP: X	TS: 9612 EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																					
LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Curativi LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	LT	16	16	15	3		.4	RN	N	0.90	128	247	12.0	
TOTAL																16			3					0.9	128	247	12.0		

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 :									

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 : Dis. SA, FRA.									

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 .:									

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 .:									

UP: 3

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 :.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR 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: Diseminat FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
52 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					
53 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLN, SA, DD, ULC.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
53 B 4.03 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 ARA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.igienea 2019-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA ARA	9 1	LT LT	24 24	26 12	19 10	3 3		.4 .3	RN RN	N N	0.63 0.07	108 11	435 44	8.3 0.2		
														TOTAL			24			3				0.7	119	479	8.5			
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	
53 C 3.10 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 1 SA 1 ARA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA SA ARA	8 1 1	LT LT LT	22 22 22	28 20 10	20 15 10	3 4 4		.4 .3 .3	RN RN RN	N FS N	0.64 0.08 0.08	154 13 8	477 40 25	6.3 0.6 0.1		
														TOTAL			22			3				0.8	175	542	7.0			
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	
53 D 4.14 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PLA 1 ARA 4 PLN 2 PLZ COMP.TEL: 3PLA 4 PLN 2 PLZ 1 ARA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA ARA PLN PLZ	3 1 4 2	LT IN LT PB	14 14 14 14	14 8 16 16	12 8 12 12	4 4 4 5		.4 .4 .4 .4	RN RN RN NEC	N N N N	0.27 0.09 0.36 0.18	26 7 35 9	108 29 145 37	2.4 0.1 3.2 1.4		
														TOTAL			14			4				0.9	77	319	7.1			
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	
53 E 2.68 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de 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.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA PLA	6 4	P P	12 6	8 4	8 4	5 5		.2 .2	NEC NEC	S S	0.48 0.32	23 5	62 13	2.5 1.0		
														TOTAL			12			5				0.8	28	75	3.5			

EVIDENTA LUCRĂRILOR 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 : Dis. SA, PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR 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 : Dis. PLN. Uscare mijlocie la SA.									

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 : Diseminat ULC, DD, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
53 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

UP: 3

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
53 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SA, PLN, FRA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
53 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SA, ULC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
53 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					
53 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rare ex. de PLA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
53 J 2.87 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 ARA COMP.TEL: 7PLA 3 ARA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos 2016-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI																																
														TOTAL			8			4					1.0	54	155	3.6				
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				
54 A 0.36 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PLN 5 ARA COMP.TEL: 7PLN 3 ARA SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Curatii LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI																																
														TOTAL			12			3					1.0	71	26	7.7				
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				
54 B 2.59 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 2 SA 2 ARA COMP.TEL: 6PLA 2 SA 2 ARA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI																																
														TOTAL			9			5					1.0	31	81	4.8				
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				
54 C 0.66 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLN 3 ARA COMP.TEL: 8PLN 2 ARA SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														TOTAL			21			3					0.9	125	83	8.7				

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
53 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SA, PLN, FRA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
54 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLA, FRA, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
54 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					
54 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLA, SA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
54 D 0.51 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 ARA COMP.TEL: 7PLA 3 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA ARA	6 4	LT IN	12 12	12 6	12 6	3 3		.4 I .4	RN RN	N N	0.54 0.36	52 21	27 11	7.1 0.8		
TOTAL																		3					0.9	73	38	7.9				
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	
55 A 0.95 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLZ	10	PB	3	2	2	4			NEC	S	0.50	1	1	1.5		
TOTAL																		3			4					0.5	1	1	1.5	
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	
55 B 3.69 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 ARA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA ARA	7 3	LT LT	22 22	16 8	14 8	4 4		.3 I .3	RN RN	N N	0.63 0.27	79 21	292 77	5.6 0.3		
TOTAL																		22			4					0.9	100	369	5.9	
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	
55 C 3.83 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ARA 1 PLZ COMP.TEL: 9ARA 1 PLZ SORT: ARA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Curatiri 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARA PLZ	9 1	IN PB	15 15	8 30	8 20	3 3		.3 I .4	RN NEC	N N	0.81 0.09	63 16	241 61	2.3 1.1		
TOTAL																		15			3					0.9	79	302	3.4	

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
54 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SA, PLA, FRA.									

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 : S-au efecrtuat completări dar s-au uscat.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
55 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Dis. SA, PLN.									

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 :									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																									
55 D 2.64 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE:										ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																									
LITIERA: continua-normala TIP FLORA:																									
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																									
COMP.ACTUALA: 8 PLA 2 ARA										PLA	8	LT	17	22	17	3		.4	RN	N	0.72	128	338	9.6	
COMP.TEL: 9PLA 1 ARA										ARA	2	IN	17	8	8	4	I	.3	RN	N	0.18	14	37	0.2	
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																									
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL: ERZ:																									
LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri																									
LUCRARI PROP.: RARITURI																									
TOTAL										17 3 0.9 142 375 9.8															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																									
55 E 1.66 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9612 TP: 9112										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE:										ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
INC: ALTITUDINE: 6.0 M																									
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																									
COMP.ACTUALA:																									
COMP.TEL: 10PLA																									
SORT: VARSTA EXPL.:																									
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL: ERZ:																									
LUCRARI EXEC.: 2024-T.rase,impaduriri																									
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)																									
TOTAL																									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																									
55 F 1.06 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9312										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE:										ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																									
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA:																									
Artificial de prod. mij. echien																									
COMP.ACTUALA: 10 FR										FR	10	P	16	8	8	3		.4	NEC	N	0.90	61	65	6.9	
COMP.TEL: 10FR																									
SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani																									
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.:																									
POL: ERZ:																									
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.: RARITURI																									
TOTAL										16 3 0.9 61 65 6.9															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																									
55 G 1.21 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9623 TP: 9518										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE:										ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
INC: ALTITUDINE: 6.0 M																									
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																									
COMP.ACTUALA:																									
COMP.TEL: 10SA																									
SORT: VARSTA EXPL.:																									
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.:																									
POL: ERZ:																									
LUCRARI EXEC.: 2024-T.produce accidentale																									
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg)																									
TOTAL																									

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 : Dis. PLZ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
55 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : PLA (2/1) pe 0,1S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
55 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					
55 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ST 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 H 0.24 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														TOTAL												0.8	24	6	6.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ST 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 I 0.26 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 FRA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani FRA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														TOTAL													0.7	108	28	2.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ST 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				
56 A 1.90 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: 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.: 2015-Rarituri 2022-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														TOTAL														0.8	88	167	6.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ST 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				
56 B 0.22 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: 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.: 2019-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
														TOTAL														0.9	7	2	4.3		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
55 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					
55 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. FRA.									

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 : Dis. PLZ, PLA.									

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 : Dis. DD.									

UP: 3

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 : Dis. SC, ARA, DD .									

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 : Dis. PLN. DT=SC, FRA, ULC, DD.									

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 : Dis. SA.									

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 :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
56 G SOL: 0414 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2017-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI	1.30 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9312	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															SC	10	LD	7	8	8	3		.2	NEC	N	0.90	35	46	7.4
															TOTAL			7			3					0.9	35	46	7.4
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
56 H SOL: 0417 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	0.78 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															SC	10	LD	5	4	5	4		.3	NEC	N	0.90	17	13	4.3
															TOTAL			5			4					0.9	17	13	4.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
56 I SOL: 0414 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2017-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI	1.78 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9312	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															SC	10	LD	7	8	8	3		.3	NEC	N	0.90	35	62	7.4
															TOTAL			7			3					0.9	35	62	7.4
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
57 A SOL: 0409 INC: LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	3.52 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															PLA	10	P	10	10	8	4		.3	NEC	N	0.80	39	137	6.9
															TOTAL			10			4					0.8	39	137	6.9

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : S-a efectuat curățire. Dis. GL, DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 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					
56 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : S-au efectuat curățiri.									

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 :									

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	
57 B 1.44 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 PLN COMP.TEL: 7PLA 3 PLN SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI										TOTAL			8			5					1.0	30	43	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 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	
57 C 0.58 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 ARA COMP.TEL: 8PLA 2 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI										TOTAL			4			3					0.9	5	3	3.5	
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	
57 D 0.40 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ARA 4 SA COMP.TEL: 7ARA 3 SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.igiena 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI										TOTAL			16			4					0.8	78	31	4.9	
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	
57 E 1.50 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien 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.: LUCRARI PROP.: RARITURI										TOTAL			12			3					0.9	87	131	11.8	

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 : Dis. PLA cu diametru mai mare de 16 cm.									

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					
57 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
57 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLZ.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

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				
58 A 1.11 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PLA 4 ARA 1 SA COMP.TEL: 6PLA 3 ARA 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
														TOTAL			4				3					0.9	27	30	3.5				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
58 B 3.44 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 PLA 2 PLN 5 SA 1 DT COMP.TEL: 5SA 2 PLA 2 PLN 1 DT SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
														TOTAL			2				3					0.8	10	35	3.0				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
58 C 1.96 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLN SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2024-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(fara T de reg)																																	
														TOTAL																			
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				
58 D 0.55 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLZ 4 SA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 11 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																																	
														TOTAL			11				4					0.6	18	10	6.9				

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 : Dis. DD, ULC.									

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 : DT= ULC, JU, DD.									

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 : A fost uscare. Compoziție de împădurire alternativă cu FRB, MJ, FR.									

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 :									

UP: 3

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 : Dis. PLA.									

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 : Subetaj de ART (4/4).									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
59 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat FRA, ULC, PLZ. K=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					
60 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Subetaj de ARA și JU (4/4) pe 0,5S.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	2.63 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: A	TS: 9623	TP: 9518	SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 7.0	M	LITIERA: continua-normala	TIP FLORA: relativ-echien	SA	4	LT	20	18	15	3	I	.3	RN	N	0.36	59	155	5.3
COMP.ACTUALA: 4 SA 6 ARA														ARA	6	IN	20	10	9	3		.3	RN	N	0.54	48	126	2.1	
COMP.TEL: 8ARA 2 SA																													
SORT: SA Celuloza														VARSTA EXPL.: 80 ani															
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.: 2015-Curatiri																													
2022-Rarituri																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL														20				3						0.9		107	281	7.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	1.96 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9622	TP: 9517	SOL: 0414	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-normala	TIP FLORA: relativ-echien	SA	6	LT	7	6	6	4		.3	RN	N	0.54	17	33	6.1
COMP.ACTUALA: 6 SA 4 ARA														ARA	4	LT	7	6	5	4	I	.3	RN	N	0.36	15	29	0.1	
COMP.TEL: 7SA 3 ARA																													
SORT: SA Celuloza														VARSTA EXPL.: 20 ani															
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.: 2017-Cring-taiere de jos																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL														7				4						0.9		32	62	6.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
61 A	4.04 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9614	TP: 9111	SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: echien	PLA	10	P	12	14	13	2		.3	NEC	N	0.90	100	404	15.9
COMP.ACTUALA: 10 PLA																													
COMP.TEL: 10PLA																													
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii														VARSTA EXPL.: 35 ani															
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.:																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
TOTAL														12				2						0.9		100	404	15.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
61 B	2.28 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9622	TP: 9517	SOL: 0414	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 7.0	M	LITIERA: continua-normala	TIP FLORA: relativ-echien	SA	5	LT	4	2	2	4	M		RN	N	0.45	2	5	3.1
COMP.ACTUALA: 5 SA 5 FRA														FRA	5	IN	4	2	2	4	M		RN	N	0.45	3	7	0.2	
COMP.TEL: 6SA 4 FRA																													
SORT: SA Celuloza														VARSTA EXPL.: 20 ani															
FRA Mijl. si gros,cherestea																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: CURATIRI																													
TOTAL														4				4						0.9		5	12	3.3	

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 : Dis. PLA, PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
60 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLA, PLN, ULC.									

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 :									

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 : Dis. PLN, PLA, ARA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
61 C 0.56 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312										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: 8.0 M										PLZ	10	PB	12	26	17	3		.4	NEC	FS	0.70	81	45	13.0			
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien																											
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																											
COMP.TEL: 10PLN																											
SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 12 ani																											
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement.																											
POL:																											
ERZ:																											
LUCRARI EXEC.:																											
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																											
IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR										TOTAL			12			3					0.7	81	45	13.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
61 D 1.43 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9611 TP: 9115										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																											
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																											
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																											
COMP.ACTUALA:																											
COMP.TEL: 10PLA																											
SORT:																											
VARSTA EXPL.:																											
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Alte date complement.																											
POL:																											
ERZ:																											
LUCRARI EXEC.: 2024-T.produce accidentale																											
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)										TOTAL																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
61 E 0.39 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312										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: 8.0 M										PLZ	10	PB	12	22	18	3		.3	NEC	N	0.90	122	48	16.7			
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien																											
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																											
COMP.TEL: 10PLA																											
SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani																											
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET: Amf. /0.1 PE 0.7S intim																											
DATE COMPL.:																											
POL:																											
ERZ:																											
LUCRARI EXEC.:																											
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										TOTAL			12			3					0.9	122	48	16.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
62 A 8.19 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																											
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																											
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien																											
COMP.ACTUALA: 2 SA 4 PLA 1 FRA 3 ARA										SA	2	LT	24	16	16	3	M	.3	RN	N	0.16	29	238	2.0			
COMP.TEL: 5PLA 3 SA 2 DT										PLA	4	LT	24	24	20	3	M	.3	RN	N	0.32	77	631	4.2			
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani										FRA	1	LT	24	14	13	2	M	.3	RN	N	0.08	10	82	0.7			
FRA Mijl. si gros,cherestea										ARA	3	LT	24	12	12	3	M	.3	RN	N	0.24	30	246	0.8			
SEM.UTIL:																											
SUBARBORET:																											
DATE COMPL.: Alte date complement.																											
POL:																											
ERZ:																											
LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri																											
2023-Rarituri																											
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																											
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										TOTAL			24			3					0.8	146	1197	7.7			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
61 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Compoziție de împădurire alternativă : FRB, MJ, FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
61 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Amorfa pe 0,2S. Compoziție de împădurire alternativă cu FRB, MJ, FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
61 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Compoziție de împădurire alternativă cu FRB, MJ, FR.									

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 : Dis. PLA. K=0,7-0,9.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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
SOL: 0409	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 7.0	M	TIP FLORA: relativ-echien	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																		
LITIERA: continua-normala Partial derivat COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 ARA COMP.TEL: 6PLA 4 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA ARA	5 5	LT LT	17 17	22 10	18 9	3 4	M M	.3 .3	RN RN	N N	0.45 0.45	89 40	146 66	6.0 0.4	
TOTAL														17			3						0.9	129	212	6.4			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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
SOL: 0417	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	TIP FLORA: echien	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																		
LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 ARA COMP.TEL: 9PLZ 1 ARA SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLZ ARA	9 1	PB IN	12 12	12 6	9 4	5 5	I	.3 .3	NEC RN	N N	0.63 0.07	15 2	37 5	2.3 0.1	
TOTAL														12			5						0.7	17	42	2.4			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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
SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	TIP FLORA: relativ-echien	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																		
LITIERA: continua-subtire Partial derivat COMP.ACTUALA: 6 SA 4 ARA COMP.TEL: 7SA 3 ARA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2023-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SA ARA	6 4	LT LT	2 2	4 2	3 2	3 3	I	.3 .3	RN RN	N N	0.48 0.32	4 3	10 7	2.5 0.1	
TOTAL														2			3						0.8	7	17	2.6			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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
SOL: 0414	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 7.0	M	TIP FLORA: relativ-echien	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																		
LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	LT	15	14	12	4		.3	RN	N	0.80	89	36	11.5	
TOTAL														15			4						0.8	89	36	11.5			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
62 B : 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					
62 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					
62 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLA, ULC. K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
62 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
62 F 0.37 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 2 SA 2 FRA COMP.TEL: 6PLA 2 SA 2 FRA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructiile VARSTA EXPL.: 30 ani FRA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA	3	LT	28	34	22	3	I	.3	RN	N	0.27	77	28	3.2	
														PLA	3	LT	20	26	19	3	I	.3	RN	N	0.27	59	22	3.6	
														SA	2	LT	20	20	16	3	I	.3	RN	N	0.18	33	12	2.6	
														FRA	2	LT	20	20	16	3	I	.3	RN	N	0.18	32	12	1.0	
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			20			3				0.9	201	74	10.4		
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	
62 G 0.77 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SA 4 FRA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani FRA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SA	6	LT	22	22	17	3		.3	RN	S	0.48	99	76	4.7	
														FRA	4	LT	22	10	9	4	I	.3	RN	S	0.32	24	18	0.8	
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			22			3				0.8	123	94	5.5		
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	
63 A 1.28 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PLA 4 SA 2 ARA COMP.TEL: 5SA 4 PLA 1 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructiile VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	4	LT	22	22	19	3	M	.3	RN	N	0.36	79	101	4.8	
														SA	4	LT	22	14	13	4	M	.3	RN	N	0.36	46	59	3.9	
														ARA	2	LT	22	10	9	4	M	.3	RN	N	0.18	16	20	0.2	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			22			4				0.9	141	180	8.9		
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	
63 B 4.03 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9614 TP: 9111 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PLA 2 SA 5 ARA COMP.TEL: 4PLA 2 SA 4 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructiile VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	3	IN	16	24	19	2	I	.3	RN	N	0.27	59	238	4.9	
														SA	2	P	16	18	15	3	I	.3	NEC	N	0.18	30	121	3.7	
														ARA	5	LT	16	14	13	3		.3	RN	N	0.45	63	254	1.4	
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			16			2				0.9	152	613	10.0		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
62 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLN. K=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					
62 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLZ.									

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 : Dis. PLN, ULC. K=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					
63 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,8-0,9. Dis. PLN, ULC, DD.									

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 : Dis. PLN, ULC, DP.									

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 : K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
63 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					
63 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,6-0,8. Dis. FRA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
63 G 2.88 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien 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.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	P		11	12	10	3		.3	NEC	N	0.90	63	181	11.8	
														TOTAL			11			3				0.9	63	181	11.8			
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	
63 H 1.57 HA GF: 1 - 3B 1F 5Q SUP: M TS: 9613 TP: 9211 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 10ST SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST	10	P		70	44	27	2		.5	NEC	N	0.70	376	590	7.8	
														TOTAL			70			2				0.7	376	590	7.8			
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	
63 I 0.86 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SA 4 PLA 1 ARA COMP.TEL: 6SA 3 PLA 1 DT SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2024-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SA PLA ARA	5 4 1	LT LT LT		1 1 1	2 2 2	1 1 1	4 4 4			RN RN RN	N N N	0.40 0.32 0.08	1	1	0.7 0.3	
														TOTAL			1			4				0.8	1	1	1.0			
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	
63 J 1.44 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLZ	10	PB		6	6	7	4		.3	NEC	N	0.70	9	13	4.9	
														TOTAL			6			4				0.7	9	13	4.9			

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 : Plantație pe rânduri. Are elagaj.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
63 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE: Dis. PLA, FRA. K=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					
63 I :ALTE DATE COMPLEMENTARE : Un gol în curs de regenerare cu PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
63 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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 K 0.46 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 4 ARA COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SC ARA	6 4	P IN	20 20	16 6	16 6	3 4		.5 3	NEC RN	N N	0.48 0.32	69 19	32 9	6.0 0.4	
														TOTAL			20			3				0.8	88	41	6.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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 L 0.72 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: Z TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Tinar nedefinit echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLZ ARA	10 4	PB LT	1 1	2 2	1 1	3 4			NEC RN	N N	0.70 0.36			0.7	
														TOTAL			1			3				0.7			0.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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 M 1.68 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: Z TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLZ 4 ARA COMP.TEL: 7PLZ 3 ARA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														PLZ ARA	6 4	PB LT	1 1	2 2	1 1	4 4			NEC RN	N N	0.54 0.36		1 2	0.4	
														TOTAL			1			4				0.9	1	2	0.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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	
64 A 4.70 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PLA 1 FRA 3 ARA 3 SA COMP.TEL: 4PLA 3 SA 2 ARA 1 FRA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani FRA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														PLA FRA ARA SA	3 1 3 3	LT LT LT LT	11 11 11 11	10 10 8 10	10 7 8 12	3 2 3 3	1 1 1 1	.3 3 3 3	RN RN RN RN	N N N N	0.30 0.10 0.30 0.30	21 5 23 33	99 24 108 155	3.9 0.5 0.6 5.6	
														TOTAL			11			3				1.0	82	386	10.6		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
63 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					
63 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					
63 M : 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 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. ULC, DD.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
INC:	ALTITUDINE:	7.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																							
64 B 0.84 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PLN 5 SA COMP.TEL: 10PLN SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 24 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Rarituri LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			24			3				0.5	135	113	6.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
INC:	ALTITUDINE:	8.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																							
64 C 18.38 HA GF: 1 - 3B 1F 5Q SUP: M TS: 9614 TP: 9311 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 ST 3 FRA 2 ARA 1 PLA COMP.TEL: 4ST 3 FRA 2 ARA 1 PLA SORT: FRA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-T.produce accidentale 2022-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			70			2				0.7	273	5018	6.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
INC:	ALTITUDINE:	6.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																							
65 17.24 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PLA 3 SA 4 ARA COMP.TEL: 4PLA 3 SA 3 ARA 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.: CRING-TAIERE DE JOS														TOTAL			28			3				0.8	168	2897	6.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
INC:	ALTITUDINE:	7.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																							
66 A 3.65 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PLA 1 PLZ 1 FRA 4 ARA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani FRA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			21			3				0.8	125	457	6.3			

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 : FRA 4/4 pe 0,8S.									

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 : FRA și ARA (2/2) pe 0,6S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
65 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLN, ULC, FRA. K=0,7-0,9.									

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: Dis. ULC, DD, PLN. K=0,7-0,9.									

UP: 3

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
66 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : ARA (2/3) pe 0,8S. Dis. ARA (16/10).									

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 : Dis. ULC, PLN, DD.									

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 : K=0,6-0,8. Dis. PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
67 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
67 B 3.81 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 1 SA 1 ARA 1 PLN 1 DT COMP.TEL: 6PLA 2 PLN 2 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														PLA SA ARA PLN DT	6 1 1 1 1	LT LT LT LT LT	31 31 31 31 31	26 28 14 34 14	21 16 12 23 12	3 4 4 3 4		.4 I M I I	RN RN RN RN RN	N N N N N	0.48 0.08 0.08 0.08 0.08	114 5 15 12 5	434 19 57 46 19	5.0 0.5 0.2 0.8 0.6	
TOTAL														31						3			0.8			151	575	7.1	
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 MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
67 C 2.53 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PLA 3 FRA 3 ARA COMP.TEL: 5PLA 3 FRA 2 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani FRA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA FRA ARA	4 3 3	LT LT LT	23 23 23	28 16 16	22 14 13	3 2 3	M M M	.4 .3 .3	RN RN RN	N N N	0.36 0.27 0.27	103 39 38	261 99 96	4.7 2.4 0.9	
TOTAL														23			3						0.9			180	456	8.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
67 D 2.96 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 1 ARA 1 PLN 1 SA COMP.TEL: 7PLA 1 PLN 1 SA 1 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														PLA ARA PLN SA	7 1 1 1	LT LT LT LT	38 38 38 38	32 16 36 32	25 15 24 18	3 3 3 3		.4 I I I	RN RN RN RN	N N N N	0.63 0.09 0.09 0.09	262 49 23 9	776 145 68 27	4.9 0.2 0.7 0.5	
TOTAL														38			3						0.9			343	1016	6.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
67 E 3.81 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLZ 4 FRA COMP.TEL: 6PLZ 4 FRA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani FRA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: RARITURI														PLZ FRA	6 4	PB LT	8 8	10 6	10 6	3 4		.3 I	NEC RN	N N	0.60 0.40	19 16	72 61	9.3 0.4	
TOTAL														8			3						1.0			35	133	9.7	

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
67 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : k=0,7-0,9. DT=ULC, DD, FRA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
67 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE: Dis. PLN, SA. K=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					
67 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
67 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P 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																											
67 F 0.55 HA GF: 1 - 3B 1F 5Q SUP: M TS: 9614 TP: 9311 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 ST 1 ARA COMP.TEL: 9STB 1 ARA SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST ARA	9 1	P IN	60 20	44 16	25 10	2 2		.4 3	NEC RN	N N	0.63 0.07	294 7	162 4	7.7 0.4		
TOTAL																	60			2				0.7	301	166	8.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P 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																											
67 G 0.61 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)																														
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P 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																											
67 H 0.77 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ARA 3 PLN 2 PLA COMP.TEL: 4PLA 2 PLN 4 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARA PLN PLA	5 3 2	LT LT LT	2 2 2	2 2 2	3 3 3	3 3 3			RN RN RN	N N N	0.45 0.27 0.18	8 2 2	6 2 2	0.2 0.7 0.5		
TOTAL																	2			3				0.9	12	10	1.4			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P 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																											
67 I 7.09 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PLA 1 PLN 1 SA 4 ARA COMP.TEL: 4PLA 2 PLN 1 SA 3 ARA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														PLA PLN SA ARA	4 1 1 4	LT LT LT LT	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	3 3 3 3	I I I I		RN RN RN RN	N N N V	0.36 0.09 0.09 0.36	2 3	14 21	0.9 0.2 0.5 0.1		
TOTAL																	2			3				0.9	5	35	1.7			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
67 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=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					
67 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					
67 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					
67 I: ALTE DATE COMPLEMENTARE:									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
67 J SOL: 0401 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	0.80 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: Z	TS: 9612 TP: 9112	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																						
	ALTITUDINE: 8.0 M																								
TOTAL													4			3					0.8	3	2	5.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
68 A SOL: 0409 INC: LITIERA: continua-normala Partial derivat COMP.ACTUALA: 7 PLA 1 SA 2 FRA COMP.TEL: 7PLA 1 SA 2 FRA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii FRA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS	13.73 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9312	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																						
	ALTITUDINE: 7.0 M																								
TOTAL													30			3					0.8	126	1730	8.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
68 B SOL: 0401 INC: LITIERA: continua-subtire Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 5 SC 5 PLA COMP.TEL: 6PLA 4 SC SORT: SC SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2021-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	0.92 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																						
	ALTITUDINE: 7.0 M																								
TOTAL													2			3					0.9	4	4	2.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
68 C SOL: 0409 INC: LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 SA 4 PLN COMP.TEL: 6SA 4 PLN SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	1.09 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9312	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																						
	ALTITUDINE: 7.0 M																								
TOTAL													8			3					0.9	52	57	12.8	

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
67 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Glădiță (2/1) pe 0,5S. Rare exemplare de ARA (5/5).									

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 :									

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 :									

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 :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

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	
69 2.48 HA GF: 1 - 4H 4B 4D SUP: M TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLA COMP.TEL: 9SA 1 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													SA PLA	9 1	IN IN	30 30	24 26	18 20	4 3		I	.4 .4	RN RN	N N	0.63 0.07	160 17	397 42	9.3 0.8	
													TOTAL			30			4				0.7	177	439	10.1			
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	
71 A 2.13 HA GF: 1 - 1F 4B 4D SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. 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.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA													PLA	10	P	15	10	9	5			.3	NEC	N	0.80	47	100	4.4	
													TOTAL			15			5				0.8	47	100	4.4			
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	
71 B 1.26 HA GF: 1 - 1F 4B 4D SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-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.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI													PLA	10	LT	8	6	6	5			.3	RN	N	0.90	27	34	3.6	
													TOTAL			8			5				0.9	27	34	3.6			
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	
71 C 4.04 HA GF: 1 - 1F 4B 4D SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 1 PLN 1 SA 1 DT COMP.TEL: 7PLA 1 PLN 1 SA 1 DT SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS													PLA PLN SA DT	7 1 1 1	LT LT LT LT	32 32 32 32	26 28 24 12	20 20 18 10	3 3 3 4		I I I I	.4 .4 .4 .4	RN RN RN RN	N N N N	0.63 0.09 0.09 0.09	143 18 5 6	578 73 20 24	6.3 0.9 0.7 0.7	
													TOTAL			32			3				0.9	172	695	8.6			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
69 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Unitate militară.									

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 :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Dis. PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71 C : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : DT=ARA, DD, ULC, FRA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

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	
71 D 1.93 HA GF: 1 - 1F 4B 4D SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien 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:																														

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 : Dis. PLN, DD, ULC.									

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 : Dis. PLA cu diam. mai mare de 40 cm.									

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 : Plantație afectată de secetă.									

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 : Diseminat DD, SA, PLA.									

[illegible]

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rare exemplare uscate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71 I: ALTE DATE COMPLEMENTARE : Parte retrocedat.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71N1 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv. Depunere deșeuri.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71N2 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren tasat cu resturi de pietriș.									

LUCRARI PROP.: CURATIRI	TOTAL	1			4					0.9	1	2	0.9
-------------------------	-------	---	--	--	---	--	--	--	--	-----	---	---	-----

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
71R : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rețea electrică.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
72 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					
72 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Plantație afectată de secetă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
72 C : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Dis. PLA, PLN, DD. Teren scarificat.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
72 D 0.62 HA GF: 1 - 2E 1F 4F SUP: M TS: 9611 TP: 9115														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																															
INC: ALTITUDINE: 7.0 M														PLA	SC	5	LT	1	2	1	5	I	.2	RN	N	0.45	1	1	0.2		
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien																															
COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 SC														SC	5	LD	1	2	1	5	I	.2	NEC	N	0.45	1	1	0.2			
COMP.TEL: 6PLA 4 SC																															
SORT: SC VARSTA EXPL.:														TOTAL			1			5				0.9	2	2	0.4				
SEM.UTIL:														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.:														PLA	SC	5	LT	2	2	1	4	I	.2	RN	N	0.45	1	1	0.8		
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:														SC	5	LD	2	2	1	4	I	.2	NEC	N	0.45	1	1	0.9			
LUCRARI PROP.: CURATIRI																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														TOTAL			2			4					0.9	2	2	1.7			
72 F 0.57 HA GF: 1 - 1F 4D 4F SUP: X TS: 9611 TP: 9115														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE:														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																															
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien														PLA	10	IN	15	12	11	4		.4	RN	N	0.90	75	43	7.9			
COMP.ACTUALA: 10 PLA																															
COMP.TEL: 10PLA														SC	5	LD	2	2	1	4	I	.2	NEC	N	0.45	1	1	0.9			
SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani																															
SEM.UTIL:														TOTAL			15			4					0.9	75	43	7.9			
SUBARBORET:														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
DATE COMPL.:																															
POL: ERZ:														PLA	PLN	7	LT	30	24	16	4	I	.3	RN	N	0.42	67	9	1.6		
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.: RARITURI														PLN	3	LT	30	22	16	4	I	.3	RN	N	0.18	29	4	0.7			
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI																															
INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			30			4					0.6	96	13	2.3			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
72 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					
72 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					
72 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					
72 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Arbori rău conformați. K=0,6 – 0,7.									

UP: 3

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
72 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					
72 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					
72R : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Linie electrică.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
75 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

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										
77 G 7.28 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 11 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																								TOTAL	11			5				0.8	27	196	4.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																								ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M		
77 H 1.53 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: relativ-echien Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 SA COMP.TEL: 6SA 4 PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													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										
LUCRARI PROP.: CURATIRI													PLA SA	5 5	LT LT	1 1	2 2	1 1	4 4	M M		RN RN	N N	0.40 0.40	1 1	2 2	0.3 0.7											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													TOTAL			1			4					0.8	2	4	1.0											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES										
77 I 0.73 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 9PLA 1 PLN SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																								PLA PLA	9 1	LT LT	20 20	20 24	15 15	4 4		.4 I .4	RN RN	N N	0.81 0.09	115 13	84 9	7.3 0.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																								TOTAL			20			4					0.9	128	93	8.1
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										
77 J 0.31 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 SA COMP.TEL: 7PLA 3 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
LUCRARI PROP.: RARITURI																								PLA SA	6 4	LT LT	11 11	14 14	12 9	3 4		.3 I .3	RN RN	N FS	0.54 0.36	52 24	16 7	7.1 5.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																								TOTAL			11			3					0.9	76	23	12.3

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
75 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Viță sălbatică și hamei pe 0,1S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
75 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat ARA, SC.									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
75 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					
75 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
75 F 5.78 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SA 1 PLA 4 ARA COMP.TEL: 5SA 1 PLA 4 ARA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curativi LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA PLA ARA	5 1 4	LT LT LT	12 12 12	14 16 8	13 13 8	3 3 3		.4 I .4 M .4	RN RN RN	N N N	0.35 0.07 0.28	45 8 22	260 46 127	6.5 0.9 0.6	
														TOTAL			12			3				0.7	75	433	8.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A 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	
75 G 3.68 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SA 1 PLA 4 ARA COMP.TEL: 5SA 1 PLA 4 ARA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing /0.1 PE 0.9S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA PLA ARA	5 1 4	LT LT LT	16 16 16	16 16 12	16 15 12	3 3 3		.4 I .4 M .4	RN RN RN	N N N	0.40 0.08 0.32	74 11 40	272 40 147	6.8 1.1 1.0	
														TOTAL			16			3				0.8	125	459	8.9		
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	
75 H 2.40 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 PLN COMP.TEL: 7PLA 3 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.1 PE 0.3S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														PLA PLN	7 3	LT LT	2 2	2 2	2 2	3 3			RN RN	N N	0.63 0.27	3 1	7 2	1.6 0.7	
														TOTAL			2			3				0.9	4	9	2.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
75 I 1.21 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PLA 4 SA 2 PLN COMP.TEL: 4PLA 3 SA 3 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing Amf. /0.1 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														PLA SA PLN	4 4 2	LT LT LT	4 4 4	4 4 4	3 3 3	3 3 3	M M M	.2 .2 .2	RN RN RN	N N N	0.36 0.36 0.18	3 3 2	4 4 2	1.9 3.8 0.9	
														TOTAL			4			3				0.9	8	10	6.6		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
75 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
75 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
75 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					
75 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat ARA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
76 A	7.15 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: Z	TS: 9613 TP: 9211	SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																						
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																														
LITIERA: continua-subtire																														
Artificial de prod. sup.																														
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																														
COMP.TEL: 10PLZ																														
SORT: PLZ Cherestea,derulaj																														
VARSTA EXPL.: 25 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.:																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri																														
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																														
76 B	3.03 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9622 TP: 9517	SOL: 0414	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																						
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																														
LITIERA: intrerupta-subtire																														
Artificial de prod. inf.																														
COMP.ACTUALA: 8 SA 1 PLN 1 PLA																														
COMP.TEL: 10SA																														
SORT: SA Celuloza																														
VARSTA EXPL.: 18 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Uscare puternica Doborituri izolate																														
Rupturi izolate																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri																														
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI																														
INGRIJIREA CULTURILOR																														
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																														
76 C	2.35 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612 TP: 9312	SOL: 0409	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																						
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																														
LITIERA: continua-subtire																														
Artificial de prod. mij.																														
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																														
COMP.TEL: 10PLN																														
SORT: PLZ Celuloza																														
VARSTA EXPL.: 20 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Uscare mijlocie																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri																														
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE																														
IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																														
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																														
76 D	3.25 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115	SOL: 0417	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																						
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																														
LITIERA: continua-subtire																														
Artificial de prod. inf.																														
COMP.ACTUALA: 10 SA																														
COMP.TEL: 10PLA																														
SORT: SA Celuloza																														
VARSTA EXPL.: 11 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement.																														
POL:																														
ERZ:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI																														
INGRIJIREA CULTURILOR																														
TOTAL																														

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 : Ex. de SA rău conformate, slab elagate, uscate sau în curs de uscare. Soluție alternativă la compoziția de împădurire : FRB, MJ, FR.									

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 :.									

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 .:									

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 : Salcie rău conformată, fără elagaj și uscare puternică.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
76 E 0.23 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																														
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien														SC	10	P	21	12	9	5		.3	NEC	FS	0.60	30	7	2.5		
COMP.ACTUALA: 10 SC														TOTAL			21			5					0.6	30	7	2.5		
COMP.TEL: 10PLA																														
SORT: SC VARSTA EXPL.: 20 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement.																														
POL:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI																														
INGRIJIREA CULTURILOR																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
76 F 0.74 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																														
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien														SC	10	P	23	12	12	4		.4	NEC	FS	0.70	58	43	5.5		
COMP.ACTUALA: 10 SC														TOTAL			23			4					0.7	58	43	5.5		
COMP.TEL: 10PLA																														
SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET; Pad. Amf. /0.1 PE 0.2S intim																														
DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement.																														
POL:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI																														
INGRIJIREA CULTURILOR																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
76 G 0.14 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE:																														
INC: ALTITUDINE: 6.0 M																														
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien														PLN	10	LT	24	24	20	3		.5	RN	N	0.90	216	30	11.8		
COMP.ACTUALA: 10 PLN														TOTAL			24			3					0.9	216	30	11.8		
COMP.TEL: 10PLN																														
SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET; Sing /0.1 PE 0.1S intim																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
76 H 4.52 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9614 TP: 9111														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: 8.0 M																														
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien														PLA	10	P	13	20	17	2		.2	NEC	N	0.90	160	723	16.0		
COMP.ACTUALA: 10 PLA														TOTAL			13			2					0.9	160	723	16.0		
COMP.TEL: 10PLA																														
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani																														
SEM.UTIL:																														
SUBARBORET:																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL:																														
LUCRARI EXEC.: 2022-Curatii																														
LUCRARI PROP.: RARITURI																														

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 : Diseminat PLN uscat, marcat. Diseminat GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
76 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLZ uscat.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
76 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
76 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
76 I 0.57 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 3 SA 1 PLN COMP.TEL: 10PLN SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 21 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA SA PLN	6 3 1	P LT LT	21 18 18	18 14 16	13 8 14	4 5 4		.3 I I	NEC RN RN	FS FS FS	0.48 0.24 0.08	53 13 10	30 7 6	4.3 2.7 0.7		
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			21			4				0.8	76	43	7.7			
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
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
76 J 0.63 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLZ	10	PB	11	16	13	3		.4	NEC	S	0.50	30	19	7.2		
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			11			3				0.5	30	19	7.2			
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	
76 K 3.00 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLN SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri														PLZ	10	PB	20	26	24	3		.5	NEC	S	0.70	225	675	2.1		
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			20			3				0.7	225	675	2.1			
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	
76 L 4.67 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 1 PLA 1 PLN COMP.TEL: 8SA 1 PLA 1 PLN SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Curativi														SA PLA PLN	8 1 1	LT LT LT	13 13 13	14 16 18	15 14 15	3 3 3		.3 I I	RN RN RN	N N N	0.80 0.10 0.10	131 13 14	612 61 65	14.7 1.3 1.3		
LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														TOTAL			13			3				1.0	158	738	17.3			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
76I: 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 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Schema de plantare 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
76 K : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare mijlocie – puternică . Diseminat SC (2mc/ha inclus la PLZ).									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
76 L : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat ARA.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								
76 M	1.75 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9612 TP:	9112	
SOL: 0401	Lunca inalta		plan		EXPOZITIE:			
INC:	ALTITUDINE: 8.0	M						
LITIERA: continua-normala	TIP FLORA: relativ-echien							
Tinar nedefinit								
COMP.ACTUALA: 10 PLA								
COMP.TEL: 10PLA								
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii	VARSTA EXPL.: 30 ani							
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.								
POL:	ERZ:							
LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos								
LUCRARI PROP.: CURATIRI								
TOTAL								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								
76N	0.68 HA	GF:		SUP:	TS:	TP:		
SOL:	Lunca inalta		plan		EXPOZITIE:			
INC:	ALTITUDINE: 8.0	M						
LITIERA:	TIP FLORA:							
COMP.ACTUALA:								
COMP.TEL:								
SORT:	VARSTA EXPL.:							
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.								
POL:	ERZ:							
LUCRARI EXEC.:								
LUCRARI PROP.:								
TOTAL								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								
77 A	0.70 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9612 TP:	9112	
SOL: 0409	Lunca inalta		plan		EXPOZITIE:			
INC:	ALTITUDINE: 7.0	M						
LITIERA: continua-normala Artificial de prod. mij.	TIP FLORA: echien							
COMP.ACTUALA: 10 PLA								
COMP.TEL: 10PLA								
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii	VARSTA EXPL.: 30 ani							
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.								
POL:	ERZ:							
LUCRARI EXEC.:								
LUCRARI PROP.: T.IGIENA								
TOTAL								
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								
77 B	0.85 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP:	TS:	9612 TP:	9112	
SOL: 0401	Lunca inalta		plan		EXPOZITIE:			
INC:	ALTITUDINE: 8.0	M						
LITIERA: continua-groasa	TIP FLORA:							
COMP.ACTUALA:								
COMP.TEL: 10PLA								
SORT:	VARSTA EXPL.:							
SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.								
POL:	ERZ:							
LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase,impaduriri								
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)								
TOTAL								

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
76 M : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat SA, PLN, SC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
76N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv (nisipuri).									

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 SA uscată. Arbori de PLA slab elagați.									

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 : Plantație de PLZ uscată.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M RGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
77 C 0.53 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Curatiri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	LT	12	10	7	5			RN	S	0.70	30	16	3.8	
TOTAL														12					5				0.7	30	16	3.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M RGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
77 D 3.76 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 SA COMP.TEL: 6PLA 4 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														PLA SA	6 4	LT LT	18 18	18 16	14 12	4 4		.3 M .3	RN RN	N FS	0.48 0.32	60 36	226 135	3.2 3.3	
TOTAL														18					4				0.8	96	361	6.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M RGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
77 E 1.54 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: 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 mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														SC	10	P	23	14	14	4		.4	NEC	S	0.80	88	136	4.7	
TOTAL														23					4				0.8	88	136	4.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M RGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
77 F 1.61 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 SA COMP.TEL: 7PLA 3 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing Amf. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														PLA SA	7 3	LT LT	22 22	20 18	18 16	3 3		.4 I .4	RN RN	N N	0.63 0.27	155 75	250 121	8.3 3.6	
TOTAL														22					3				0.9	230	371	11.9			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 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					
77 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Uscare puternică la SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis PLZ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. ARA, DD, PLN.									

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										
77 G 7.28 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 11 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																								TOTAL	11			5				0.8	27	196	4.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																								ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M		
77 H 1.53 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: relativ-echien Tinar nedefinit COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 SA COMP.TEL: 6SA 4 PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:													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										
LUCRARI PROP.: CURATIRI													PLA SA	5 5	LT LT	1 1	2 2	1 1	4 4	M M		RN RN	N N	0.40 0.40	1 1	2 2	0.3 0.7											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													TOTAL			1			4					0.8	2	4	1.0											
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES										
77 I 0.73 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 9PLA 1 PLN SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																								PLA PLA	9 1	LT LT	20 20	20 24	15 15	4 4		.4 I .4	RN RN	N N	0.81 0.09	115 13	84 9	7.3 0.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																								TOTAL			20			4					0.9	128	93	8.1
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										
77 J 0.31 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 PLA 4 SA COMP.TEL: 7PLA 3 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
LUCRARI PROP.: RARITURI																								PLA SA	6 4	LT LT	11 11	14 14	12 9	3 4		.3 I .3	RN RN	N FS	0.54 0.36	52 24	16 7	7.1 5.2
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																								TOTAL			11			3					0.9	76	23	12.3

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Arbori rău conformați, slab elagați.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 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					
77 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					
77 J : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Salcia afectată de uscare. Diseminat PLN.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ST 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
INC:	ALTITUDINE:	7.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																							
77 K 1.97 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLZ PLA	9 1	PB LT	22 15	32 16	18 12	4 4		.4 .4	NEC RN	S S	0.45 0.05	39 5	77 10	0.5 0.3		
LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			22		4			0.5	44	87	0.8					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ST 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
INC:	ALTITUDINE:	7.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																							
77 L 1.94 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SA 3 PLA 1 PLN COMP.TEL: 6SA 3 PLA 1 PLN SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.1 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SA PLA PLN	6 3 1	LT LT LT	2 2 2	2 2 2	3 3 3	4 4 4		.2 .2 .2	RN RN RN	N N N	0.48 0.24 0.08	4 2 1	8 4 2	1.6 0.4 0.1		
LUCRARI PROP.: CURATIRI														TOTAL			2		4			0.8	7	14	2.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ST 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
INC:	ALTITUDINE:	7.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																							
77 M 2.76 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	10	P	20	28	17	3		.3	NEC	N	0.90	160	442	12.0		
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			20		3			0.9	160	442	12.0					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ST 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
INC:	ALTITUDINE:	7.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																							
77 N 0.49 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														PLA	10	P	10	6	5	5		.2	NEC	S	0.70	15	7	3.5		
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL			10		5			0.7	15	7	3.5					

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 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					
77 L : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Mici goluri neregenerate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77M : 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					
77 N :ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SA (16/10).									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES										
SOL: 0414	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9622	TP: 9517	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 7.0	M	LITIERA: intrerupta-subtire	TIP FLORA: relativ-echien	COMP.ACTUALA: 10 SA												COMP.TEL: 10SA	SORT: SA Celuloza	VARSTA EXPL.: 20 ani	SEM.UTIL:		SUBARBORET:	DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: CURATIRI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																				0.80	1	1	1.4
														TOTAL			1			4					0.8	1	1	1.4											
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										
SOL: 0409	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: echien	COMP.ACTUALA: 10 PLA												COMP.TEL: 10PLA	SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii	VARSTA EXPL.: 30 ani	SEM.UTIL:		SUBARBORET:	DATE COMPL.:	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: T.IGIENA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																				0.90	177	46	11.9
														TOTAL			22			3					0.9	177	46	11.9											
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										
SOL: 0409	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9612	TP: 9312	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 7.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: relativ-echien	COMP.ACTUALA: 8 PLA 1 PLN 1 SA												COMP.TEL: 10PLA	SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii	VARSTA EXPL.: 23 ani	SEM.UTIL:		SUBARBORET:	DATE COMPL.: Uscare puternica	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri	LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																				0.64	114	57	8.4
														TOTAL			23			3					0.8	132	67	10.2											
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										
SOL: 0409	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 6.0	M	LITIERA: continua-subtire	TIP FLORA: relativ-echien	COMP.ACTUALA: 10 PLA												COMP.TEL: 10PLA	SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii	VARSTA EXPL.: 30 ani	SEM.UTIL:		SUBARBORET:	DATE COMPL.:	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri	LUCRARI PROP.: RARITURI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																																				0.80	128	55	10.6
														TOTAL			18			3					0.8	128	55	10.6											

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 O : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 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					
77 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					
77 R : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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
SOL: 0401	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 7.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
LITIERA: continua-normala Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														
															10	P		21	24	18	3		.3	NEC	N	0.90	177	267	11.9	
														TOTAL				21			3				0.9	177	267	11.9		
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
SOL: 0401	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Rupturi izolate POL: LUCRARI EXEC.:																														
															10	PB		12	28	17	3		.4	NEC	S	0.80	123	296	11.1	
														TOTAL				12			3				0.8	123	296	11.1		
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
SOL: 0401	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: Z	TS: 9612 TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2016-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: RARITURI																														
															10	PB		8	12	9	4		.3	NEC	N	0.80	19	49	8.4	
														TOTAL				8			4				0.8	19	49	8.4		
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
SOL: 0401	Lunca inalta	GF: 1 - 1F 5Q 5R	plan	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112	EXPOZITIE:	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica POL: LUCRARI EXEC.:																														
															10	PB		12	22	16	3		.4	NEC	N	0.50	74	195	9.3	
														TOTAL				12			3				0.5	74	195	9.3		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 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					
77 T : ALTE DATE COMPLEMENTARE :. Schema de plantare 5x3,5m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 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					
77 V : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Schema plantare 5x3,5m.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 W 2.21 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AI	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLZ	10	PB	8	14	9	4		.3	NEC	N	0.80	19	42	8.4	
														TOTAL			8			4				0.8	19	42	8.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 X 2.64 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-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.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AI	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLZ	10	PB	12	22	17	3		.4	NEC	N	0.80	93	246	14.8	
														TOTAL			12			3				0.8	93	246	14.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 Y 3.04 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Tinar nedefinit echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AI	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLZ	10	PB	1	2	1	3			NEC	N	0.60			0.6	
														TOTAL			1			3				0.6			0.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
77 Z 2.05 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AI	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLZ	10	PB	12	18	18	3		.4	NEC	N	0.90	122	250	16.7	
														TOTAL			12			3				0.9	122	250	16.7		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 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					
77 X : 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					
77 Y : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Plantație de PLZ calamitată (uscată). Compoziție de împădurire alternativă cu FRB , MJ, FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 Z : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

UP: 3

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 BB :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					
77 EE :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					
77 GG : 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					
77 HH :ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES				
SOL: 0401 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9612 TP: 9112	EXPOZITIE:	LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 20 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: T.IGIENA		CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																											0.70	59	50	13.5
TOTAL										11				3						0.7	59	50	13.5							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES				
SOL: 0417 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 7.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115	EXPOZITIE:	LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire	TIP FLORA: echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:													POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri	LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																											0.80	3	5	2.8
TOTAL										4				4						0.8	3	5	2.8							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES				
SOL: 0417 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115	EXPOZITIE:	LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 25 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.													POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: T.IGIENA		CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																											0.80	88	21	6.3
TOTAL										23				4						0.8	88	21	6.3							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES				
SOL: 0417 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 8.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115	EXPOZITIE:	LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 5 PLZ 1 PLA 1 PLN 1 SC 1 GL 1 DT COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 18 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie													POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.:	LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR		CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
																											0.30	93	93	0.4
																											0.06	18	18	0.8
																											0.06	6	6	0.8
																											0.06	15	15	0.2
																											0.06	7	7	0.5
																											0.06	7	7	0.4
TOTAL										23				4				0.6	146	146	3.1									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
77 II : 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 :.									

EVIDENȚA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLZ, SA.									

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 : DT=ARA, CD, DD.									

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 AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
78 D 1.40 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Amf. /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: RARITURI										PLZ	10	PB	6	8	8	4		.2	NEC	N	0.80	14	20	5.6	
TOTAL													6			4					0.8	14	20	5.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
78 E 1.26 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9614 TP: 9111 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA										PLA	10	P	20	28	20	2		.3	NEC	N	0.80	192	242	14.5	
TOTAL													20			2					0.8	192	242	14.5	
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 AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
78 F 2.51 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 24 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.1 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA										SA	10	P	24	24	19	3		.3	NEC	S	0.80	202	507	17.1	
TOTAL													24			3					0.8	202	507	17.1	
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 AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
78 G 1.25 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										SA	10	P	12	10	7	5		.2	NEC	FS	0.80	34	43	7.4	
TOTAL													12			5					0.8	34	43	7.4	

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. GL, PLN, PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 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					
78 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Vârfuri uscate. Dis. ARA, DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Arbori rău conformați. Slab elagați.									

UP: 3

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SA cu diam. mai mare de 20 cm. Dis. PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 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					
78 K : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT=GL, ARA, SC, DD.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
78 L 2.51 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: 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.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SC	10	LD	2	2	1	4			NEC	N	0.90	1	3	1.7	
														TOTAL			2			4				0.9	1	3	1.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
78 M 0.67 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLN SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLZ	10	PB	12	24	18	3		.4	NEC	N	0.80	108	72	14.8	
														TOTAL			12			3				0.8	108	72	14.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
78 N 0.66 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Total derivat de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 ARA 3 GL COMP.TEL: 8FRA 2 GL SORT: ARA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. Pad. Sing /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														ARA	7	P	10	8	8	4		.3	NEC	N	0.63	49	32	0.4	
														GL	3	P	10	8	7	4	M	.3	NEC	N	0.27	9	6	1.6	
														TOTAL			10			4				0.9	58	38	2.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
78 O 1.47 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 10.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLZ 3 FRA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani FRA Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. Amf. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR														ARB	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AI	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLZ	7	PB	12	24	14	4		.3	NEC	N	0.42	30	44	2.7	
														FRA	3	P	12	10	10	3	M	.3	NEC	N	0.18	16	24	0.2	
														TOTAL			12			4				0.6	46	68	2.9		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 L : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rare ex. de GL (6/6).									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 M : 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 N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat SC (10/10), PLN (12/12), DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 O : ALTE DATE COMPLEMENTARE :.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
78 P 0.65 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.1 PE 0.4S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	P		12	12	10	4		.2	NEC	S	0.80	65	42	10.7	
TOTAL																		12			4				0.8	65	42	10.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	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	
78 Q 1.06 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de 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.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLA PLA	6 4	P LT		2 2	2 2	1 1	4 4			NEC RN	N N	0.36 0.24	1	1	0.6 0.4	
TOTAL																		2			4				0.6	1	1	1.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	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	
78 R 1.81 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: Z TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														PLZ	10	PB		4	4	5	4			NEC	S	0.80	5	9	3.6	
TOTAL																		4			4				0.8	5	9	3.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	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	
78 S 1.06 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PLN 3 PLZ COMP.TEL: 7PLN 3 PLZ SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: CURATIRI														PLN PLZ	7 3	LT PB		2 2	2 2	1 1	3 3			RN NEC	N N	0.56 0.24	1	1	1.5 0.5	
TOTAL																		2			3				0.8	1	1	2.0		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 P : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Elagaj slab. Dis. PLA, DD. Ex rău conformate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 Q : ALTE DATE COMPLEMENTARE: Dis. SC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78 R : 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 S : ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
78N	0.24 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:									ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL:	Lunca inalta	plan																											
INC:	ALTITUDINE: 10.0	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	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 A	4.29 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9312									ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0401	Lunca inalta	plan																											
INC:	ALTITUDINE: 7.0	M																											
LITIERA:	continua-subtire																												
TIP FLORA:	Natural fundamental prod. inf.																												
relativ-echien																													
COMP.ACTUALA:	5 PLA 4 PLN 1 DT																												
COMP.TEL:	5PLA 4 PLN 1 DT																												
SORT:	PLA Mijlociu si subtire																												
VARSTA EXPL.:	25 ani																												
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.:	Alte date complement.																												
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:	2017-Curatiri																												
	2023-Rarituri																												
LUCRARI PROP.:	RARITURI																												
TOTAL																	16				4					0.9	78	335	7.7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
79 B	0.81 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9612	TP: 9112									ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0401	Lunca inalta	plan																											
INC:	ALTITUDINE: 6.0	M																											
LITIERA:	continua-subtire																												
TIP FLORA:	Artificial de prod. inf.																												
echien																													
COMP.ACTUALA:	10 PLZ																												
COMP.TEL:	10PLA																												
SORT:	PLZ Celuloza																												
VARSTA EXPL.:	15 ani																												
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.:	Uscare mijlocie																												
Alte date complement.																													
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:	2021-Rarituri																												
LUCRARI PROP.:	TAIERI DE CONSERVARE																												
IMPADURIRI(dupa T. de reg)	INGRIJIREA CULTURILOR																												
TOTAL																	18				5					0.7	35	28	0.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
80 A	2.98 HA	GF: 1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS: 9623	TP: 9518									ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0401	Lunca inalta	plan																											
INC:	ALTITUDINE: 8.0	M																											
LITIERA:	continua-subtire																												
TIP FLORA:	Natural fundamental prod. mij.																												
relativ-echien																													
COMP.ACTUALA:	10 SA																												
COMP.TEL:	10SA																												
SORT:	SA Celuloza																												
VARSTA EXPL.:	20 ani																												
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.:	Alte date complement.																												
POL:																													
ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:	2023-Curatiri																												
LUCRARI PROP.:	T.IGIENA																												
TOTAL																	15				3					0.7	132	393	16.4

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
78N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Depozit de piatră.									

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 : Dis. ULC, ARA.									

EVIDENȚA 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 : Arboret afectat de uscare.									

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 : Un mic gol inierbat.									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI								ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
80 B	15.41 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9623 TP:	9518	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC:	ALTITUDINE: 8.0 M																							
LITIERA: continua-subtire				TIP FLORA:																				
Natural fundamental prod. inf.				relativ-echien				SA	6	LT	22	16	12	4		.4	RN	N	0.54	40	616	5.9		
COMP.ACTUALA: 6 SA 3 PLN 1 DT								PLN	3	LT	22	24	16	4	M	.4	RN	S	0.27	16	247	2.4		
COMP.TEL: 6SA 3 PLN 1 DT								DT	1	LT	22	10	8	4	I	.4	RN	S	0.09	5	77	0.6		
SORT: SA Celuloza				VARSTA EXPL.: 20 ani																				
SEM.UTIL:																								
SUBARBORET:																								
DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.																								
POL:				ERZ:																				
LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri																								
2021-Rarituri																								
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																								
TOTAL				22 4 0.9 61 940 8.9																				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																								
80 C	1.71 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9622 TP:	9517	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0414	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC:	ALTITUDINE: 8.0 M																							
LITIERA: intrerupta-subtire				TIP FLORA:																				
Natural fundamental prod. inf.				relativ-echien				SA	4	LT	22	12	10	5	I	.3	RN	FS	0.20	22	38	1.8		
COMP.ACTUALA: 4 SA 6 PLN								PLN	6	LT	22	20	13	4		.3	RN	FS	0.30	28	48	2.7		
COMP.TEL: 10SA																								
SORT: SA Celuloza				VARSTA EXPL.: 22 ani																				
SEM.UTIL:																								
SUBARBORET:																								
DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement.																								
POL:				ERZ:																				
LUCRARI EXEC.:																								
LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI																								
INGRIJIREA CULTURILOR																								
TOTAL				22 4 0.5 50 86 4.5																				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																								
80 D	3.27 HA	GF:	1 - 1F 5Q 5R	SUP: X	TS:	9623 TP:	9518	ARB	P	RE	STA	CM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0401	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC:	ALTITUDINE: 6.0 M																							
LITIERA: continua-subtire				TIP FLORA:																				
Natural fundamental prod. mij.				relativ-echien				SA	10	IN	7	6	8	3		.4	RN	N	0.90	58	190	14.1		
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																								
TOTAL				7 3 0.9 58 190 14.1																				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																								
80N	1.04 HA	GF:		SUP:	TS:	TP:		ARB	P	RE	STA	CM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL:	Lunca inalta	plan	EXPOZITIE:																					
INC:	ALTITUDINE: 7.0 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																								

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
80 B : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Rare ex. de SA uscate. K=0,8-0,9. DT : DD, FRA, ARA, SC.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
80 C : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Arboret afectat de uscare puternică.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
80 D : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Depunere aluviuni. Reniș de SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
80N : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Groapă de împrumut.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
81 A 21.08 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PLA 5 PLN COMP.TEL: 5PLA 5 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL										PLA	5	P	6	2	3	3	F		NEC	N	0.30	3	63	2.3	
										PLN	5	P	6	2	3	3	F		NEC	N	0.30	3	63	2.3	
										TOTAL			6			3				0.6	6	126	4.6		
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	
81 B 1.42 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Tinar nedefinit echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL										PLZ	10	PB	1	2	1	3			NEC	N	0.40			0.4	
										TOTAL			1			3				0.4			0.4		
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	
81 C 1.76 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										SC	10	P	22	14	14	4		.3	NEC	S	0.90	100	176	5.2	
										TOTAL			22			4				0.9	100	176	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	
81 D 1.05 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 SC 5 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. Sing /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR										SC	5	P	28	14	13	4	I	.3	NEC	FS	0.40	55	58	3.1	
										PLZ	5	PB	28	36	20	3	I	.3	NEC	FS	0.40	61	64	1.4	
										TOTAL			28			4				0.8	116	122	4.5		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
81 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rânduri de PLN uscate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
81 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					
81 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					
81 D : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. ARA, PLA și ULC.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES															
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																
81 E 0.40 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 15 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.7S intim DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																								
TOTAL													15			5						0.7	42	17	2.6															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES															
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																
81 F 0.62 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 18 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. Sing /0.1 PE 0.6S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																																								
TOTAL													18			3						0.4	37	23	5.3															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES															
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																
81 G 9.02 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SA 3 PLA 1 FRA COMP.TEL: 6SA 3 PLA 1 FRA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2015-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																																								
TOTAL																								8				5						0.9	23	207	6.4			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES															
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																
81 H 0.92 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PLA 7 SA COMP.TEL: 7SA 3 PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																								
TOTAL																								20				3						0.7	174	160	13.9			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
81 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					
81 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Viță de vie, hamei pe 0,7S.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
81 G : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
81 H : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLN. K=0,6-0,7.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
81 I 0.53 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 1 PLA 1 PLN COMP.TEL: 8SA 1 PLA 1 PLN SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														SA PLA PLN	8 1 1	LT LT LT	34 34 34	18 24 24	13 15 14	5 5 5		.3 I .3 I .3	RN RN RN	FS FS FS	0.64 0.08 0.08	174 6 14	92 3 7	2.5 0.4 0.4	
TOTAL														34			5						0.8	194	102	3.3			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
82 A 9.14 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 SA COMP.TEL: 9PLA 1 SA SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2016-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI														PLA SA	9 1	LT LT	15 15	6 6	7 7	5 5		.3 I .3	RN RN	N N	0.81 0.09	31 4	283 37	4.5 1.0	
TOTAL														15			5						0.9	35	320	5.5			
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	
82 B 2.14 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: 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-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	10	LD	8	6	7	4			NEC	N	0.90	29	62	4.9	
TOTAL														8			4						0.9	29	62	4.9			
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	
82 C 3.06 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-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.: 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SA	10	LT	2	4	4	3			RN	N	0.90	14	43	4.7	
TOTAL														2			3						0.9	14	43	4.7			

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
81 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : DM : PLA, PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
82 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLN, FRA. K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
82 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					
82 C : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
82 D 1.71 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0417 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Tinar nedefinit relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														SC	10	LD	2	2	3	4			NEC	FS	0.90	7	12	1.7		
TOTAL																	2			4					0.9	7	12	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	
82 E 0.74 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: A TS: 9623 TP: 9518 SOL: 0401 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRA COMP.TEL: 10FRA SORT: FRA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FRA	10	LT	12	6	6	3		.5	RN	N	0.70	27	20	2.0		
TOTAL																	12			3					0.7	27	20	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	
82N 0.71 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 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	
84 A 4.56 HA GF: 1 - 1F 5Q 5R SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 PLN COMP.TEL: 5PLA 5 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. So.r Pad. Amf. /0.1 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Uscare mijlocie Rupturi frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														PLA PLN	9 1	LT LT	26 26	24 22	20 19	3 3		.4 I .4	RN RN	N N	0.63 0.07	129 9	588 41	6.0 0.7		
TOTAL																	26			3					0.7	138	629	6.7		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
82 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					
82 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					
82N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv (nisipuri).									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
84 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE .:									

[illegible]

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
84 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLA (2/2).									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
85 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. FRA. K=-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					
85 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					
85N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren neproductiv (nisipuri).									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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	
87 0.51 HA GF: 1 - 4E 4B 4D SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex r.-Iris p. Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2017-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI										SC	10	LD	6	4	3	5		.3	NEC	S	0.90	7	4	2.4	
TOTAL													6			5				0.9	7	4	2.4		
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	
93 A 0.95 HA GF: 1 - 4B 4D 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0409 Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PLA 6 PLN 1 SA COMP.TEL: 5PLA 5 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR										PLA PLN SA	3 6 1	IN IN IN	40 40 40	56 52 56	23 22 20	3 3 3	1 1	.4 .4	RN RN RN	N N N	0.18 0.36 0.06	61 149 26	58 142 25	1.3 2.6 0.7	
TOTAL													40			3				0.6	236	225	4.6		
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	
93N 0.95 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																									
TOTAL																									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
94 A 6.16 HA GF: 1 - 2E 3G 4D SUP: M TS: 9310 TP: 8311 SOL: 1210 Versant undulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 30.0 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: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2018-Raritari 2021-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA										SC	10	LD	20	12	9	5		.4	NEC	N	0.70	33	203	2.7	
TOTAL													20			5				0.7	33	203	2.7		

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
87 : 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 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					
93N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Plantație calamităță (nisipuri). Teren neproductiv.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
94 A : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLA. CF 138627.									

[illegible]

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
94 B : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SC. CF 138627.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
94N1 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Viroagă, mlaștină. CF 138627.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
94N2 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Moluzuri. CF 138627.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
94R1 :ALTE DATE COMPLEMENTARE : Linie elctrică de înaltă tensiune. CF 138627.									

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											
94R2 1.32 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 8 G ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:															TOTAL																									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES										
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
																										SL GL	9 1	P P	20 20	4 4	4 4	5 5		.3 .3	NEC NEC	S S	0.72 0.08	17 1	62 4	2.2 0.3
																										TOTAL		20			5					0.8	18	66	2.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES										
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
95N 0.15 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 14 G ALTITUDINE: 30.0 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:															TOTAL																									
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES										
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
																										SA	10	IN	22	22	20	3		.4	RN	S	0.60	180	806	10.4
																										TOTAL		22			3					0.6	180	806	10.4	

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
94R2 : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Linie elctrică de înaltă tensiune. CF 138627.									

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 : CF 138647, 110362, 107545.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
95N : A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Depunere de moloz. CF 110362.									

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 : Dis PLA, FRA.									

DESCRIERE PARCELARA

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 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
SOL: 0409 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 7.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9612 TP: 9312	EXPOZITIE:	LITIERA: continua-normala Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 30 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing Amf. /0.1 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2018-Curatiri 2019-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.90													87	428	11.8		
TOTAL																	3					0.9	87	428	11.8					
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
SOL: 0401 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 7.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: A	TS: 9612 TP: 9112	EXPOZITIE:	LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij.	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 50 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2018-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.90													119	205	6.8		
TOTAL																	3					0.9	119	205	6.8					
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
SOL: 0409 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 7.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9611 TP: 9115	EXPOZITIE:	LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 7 PLA 1 PLN 1 SA 1 FRA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si subtire FRA Mijl. si gros,cherestea	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 30 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Sing /0.1 PE 0.7S intim DATE COMPL.:	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2017-Rarituri 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.35													42	161	2.9		
													0.05													11	42	0.4		
													0.05													6	23	0.9		
													0.05													6	23	0.2		
TOTAL																	4					0.5	65	249	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
SOL: 0409 INC:	Lunca inalta ALTITUDINE: 7.0 M	GF: 1 - 1F 5Q 5R plan	SUP: X	TS: 9612 TP: 9312	EXPOZITIE:	LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij.	TIP FLORA: relativ-echien	VARSTA EXPL.: 30 ani	SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.1 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Alte date complement.	POL:	ERZ:	LUCRARI EXEC.: 2019-T.igiena LUCRARI PROP.: T.CRING,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR	CONS													MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
													0.30													93	277	3.8		
TOTAL																	3					0.5	162	483	6.3					

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 : Dis. SA, PLN, FRA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
96 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 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					
96 E : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. SA 2mc/ha incluse la PLA. K=0,5-0,6.									

UP: 3

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
96 F : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Dis. PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
96 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					
96 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					
96 I : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Depunere aluviuni. Reniș de SA.									

[illegible]

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
96N : ALTE DATE COMPLEMENTARE : Cătină și amorfa pe 0,4S.									

16.1.2. Evidența u.a. inventariate de I.N.C.D.S.

Tabelul 16.1.2.1.

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeul de inventariere	Volumul [m ³]	
	Totală	Inventariată			La ha	Total
5 A	1,87	0,05	3	statistic	87	163
6 I	0,87	0,87	100	integral	236	243
9 C	1,02	0,03	3	statistic	90	92
9 D	0,83	0,83	100	integral	88	73
9 E	1,64	0,05	3	statistic	80	131
13 A	1,41	0,27	19	statistic	85	143
15 A	0,88	0,04	5	statistic	71	70
15 C	4,70	0,50	11	statistic	89	546
15 D	1,19	0,30	25	statistic	102	234
17 C	0,93	0,03	3	statistic	27	48
17 D	1,81	0,30	17	statistic	78	152
17 G	1,27	0,30	24	statistic	128	245
25 E	4,67	0,05	1	statistic	91	470
35 C	3,79	0,05	1	statistic	15	57
35 E	2,04	0,05	2	statistic	19	39
39 I	2,10	0,05	2	statistic	142	298
41 C	1,26	1,26	100	integral	105	207
42 B	2,17	2,17	100	integral	103	224
42 D	3,63	0,45	12	statistic	90	463
42 G	3,59	0,45	13	statistic	71	405
44 F	2,83	0,45	16	statistic	80	227
45 K	0,78	0,78	100	integral	182	196
47 B	0,59	0,59	100	integral	66	39
47 G	1,18	0,03	3	statistic	72	85
47 J	1,27	0,04	3	statistic	62	94
48 G	0,76	0,76	100	integral	82	62
50 A	0,56	0,56	100	integral	91	39
51 D	1,27	0,04	3	statistic	164	231
53 B	4,03	0,48	12	statistic	119	479
53 G	3,14	0,30	10	statistic	103	467
55 I	0,26	0,26	100	integral	108	28
56 D	1,39	1,39	100	integral	139	270
56 E	0,86	0,86	100	integral	90	77
58 D	0,55	0,55	100	integral	18	10
58 F	0,66	0,66	100	integral	56	60
68 A	13,73	0,60	4	statistic	126	2586
75 E	0,28	0,03	11	statistic	62	17
76 C	2,35	0,05	2	statistic	118	420
76 J	0,63	0,03	5	statistic	30	57
76 K	3,00	0,36	12	statistic	225	720
77 K	1,97	1,97	100	integral	44	103
77 T	2,41	0,05	2	statistic	123	499
77 V	2,63	0,05	2	statistic	74	195
81 F	0,62	0,62	100	integral	37	46
84 A	4,56	0,60	13	statistic	138	855
93 A	0,95	0,95	100	integral	236	256
96 D	3,84	0,60	16	statistic	65	378
96 E	2,98	0,30	10	statistic	162	619
Total	101,75	22,06	-	-	-	13418

16.1.3. Evidența u.a. inventariate de ocol

Nu au fost arborete inventariate de personalul ocolului silvic.

16.1.4. Evidența u.a. puse în valoare de ocol

Tabelul 16.1.4.1.

u.a.	Suprafața [ha]	Volumul marcat [m ³]		Felul tăierii	Volum de extras în anul ...
		Total	La ha		
6 D	2,53	97	38	Tăieri în crâng împăduriri	2025
12 B	2,51	100	40	Tăieri în crâng împăduriri	2025
14 C	1,16	32	28	Tăieri în crâng împăduriri	2025
19 D	0,56	103	184	Tăieri în crâng împăduriri	2025
25 G	0,84	101	120	Crâng - tăiere de jos	2025
26 F	6,15	382	62	Tăieri în crâng împăduriri	2025
27 E	2,27	144	63	Tăieri în crâng împăduriri	2025
36 A	11,01	1299	118	Tăieri de conservare	2025
36 C	5,19	187	36	Tăieri de conservare	2025
37 A	2,94	44	15	Tăieri de conservare	2025
39 D	3,16	228	72	Tăieri de conservare	2025
48 A	2,20	691	314	Tăieri de conservare	2025
66 D	1,37	269	197	Crâng - tăiere de jos	2025
67 B	3,81	575	151	Crâng - tăiere de jos	2025
67 D	2,96	1016	343	Crâng - tăiere de jos	2025
71 C	4,04	695	172	Crâng - tăiere de jos	2025
77 F	1,61	371	230	Crâng - tăiere de jos	2025
77 BB	3,05	174	57	Tăieri de conservare	2025
77 GG	3,23	155	48	Tăieri de conservare	2025
78 C	1,00	146	146	Tăieri de conservare	2025
78 K	0,79	175	222	Tăieri de conservare	2025
80 B	15,41	940	61	Crâng - tăiere de jos	2025
80 C	1,71	86	50	Tăieri în crâng împăduriri	2025
81 D	1,05	122	116	Tăieri în crâng împăduriri	2025
81 I	0,53	102	194	Crâng - tăiere de jos	2025
Total	81,08	8234	102	-	-

16.1.5. Situația pe u.a. a arboretelor cu preexistenți

În U.P. III Independența 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

Tabelul 16.2.1.1.

DS:Galati				OS:Hanu Conachi				UP: 3				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												1251.02		1251.02	
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale												1173.56		1173.56	
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva												1106.33		1106.33	
4	5 A	5 B	5 C	5 D	5 E	6 A	6 B	6 C	6 D	6 E	6 F	6 G	6 H	6 I	
6 J	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	7 F	7 G	7 H	7 I	7 J	7 K	7 L	7 M	7 N	
7 O	7 P	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	10 A	10 B	10 C	10 D	12 A	12 B	12 C	12 D	
12 E	12 F	12 G	12 H	13 A	13 B	13 C	14 A	14 B	14 C	14 D	15 A	15 B	15 C	15 D	
15 E	16	17 B	17 C	17 D	17 E	17 F	17 G	17 H	18 A	18 B	18 C	19 A	19 B	19 C	
19 D	20 A	20 B	20 C	20 D	20 E	20 G	20 H	21 A	21 B	21 C	22 A	22 B	22 C	22 D	
22 E	22 F	22 G	23 C	23 D	23 E	23 G	23 H	23 J	24 B	24 C	24 D	24 E	25 C	25 D	
25 E	25 F	25 G	25 H	25 I	25 J	25 K	25 L	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	26 F	26 G	
26 H	26 I	26 J	26 K	26 L	26 M	27 A	27 B	27 C	27 D	27 E	28 A	28 C	29 A	29 B	
29 C	29 D	29 E	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	31 A	31 B	31 C	31 D	31 E	32 A	
32 B	32 C	32 D	33 A	33 B	33 C	33 D	33 E	34 A	34 B	34 C	34 D	35 A	35 B	35 C	
35 D	35 E	35 G	35 H	35 I	35 K	36 C	36 D	36 E	36 F	36 G	36 H	36 I	36 J	36 K	
36 L	37 A	37 C	37 D	38 B	38 C	39 A	39 C	39 D	39 F	39 G	39 H	39 I	40 A	40 B	
40 C	40 D	40 E	40 F	40 G	40 H	40 I	40 J	40 K	41 A	41 B	41 C	42 A	42 B	42 C	
42 D	42 E	42 F	42 G	42 H	42 I	42 J	42 K	43 A	43 B	43 C	44 A	44 B	44 C	44 D	
44 E	44 F	45 A	45 B	45 C	45 D	45 E	45 F	45 G	45 H	45 I	45 J	45 K	45 L	46 A	
46 B	46 C	46 D	46 E	47 A	47 B	47 C	47 E	47 F	47 G	47 H	47 I	47 J	48 A	48 B	
48 C	48 D	48 E	48 G	48 H	48 I	48 J	49 A	49 B	50 A	50 C	50 D	51 A	51 B	51 C	
51 D	51 E	51 F	51 G	51 H	52 A	52 B	52 C	52 D	53 A	53 B	53 C	53 D	53 E	53 F	
53 G	53 H	53 I	53 J	54 A	54 B	54 C	54 D	55 B	55 C	55 D	55 F	55 H	55 I	56 A	
56 B	56 C	56 D	56 E	56 F	56 G	56 H	56 I	57 A	57 B	57 C	57 D	57 E	58 A	58 B	
58 D	58 E	58 F	59	60 B	60 C	61 A	61 B	61 C	61 E	62 A	62 B	62 C	62 D	62 E	
62 F	62 G	63 A	63 B	63 C	63 D	63 F	63 G	63 I	63 J	63 K	63 M	64 A	64 B	65	
66 A	66 C	66 D	67 A	67 B	67 C	67 D	67 E	67 H	67 I	68 A	68 B	68 C	71 A	71 B	
71 C	71 D	71 E	71 G	71 H	71 I	72 A	72 C	72 F	72 G	72 H	75 A	75 B	75 C	75 D	
75 E	75 F	75 G	75 H	75 I	76 A	76 B	76 C	76 D	76 E	76 F	76 G	76 H	76 I	76 J	
76 K	76 L	76 M	77 A	77 C	77 D	77 E	77 F	77 G	77 H	77 I	77 J	77 K	77 L	77 M	
77 N	77 O	77 P	77 Q	77 R	77 S	77 T	77 U	77 V	77 W	77 X	77 Z	77BB	77EE	77GG	
77HH	77II	78 B	78 C	78 D	78 E	78 F	78 G	78 H	78 I	78 K	78 L	78 M	78 N	78 O	
78 P	78 R	78 S	79 A	79 B	80 A	80 B	80 C	80 D	81 C	81 D	81 E	81 F	81 G	81 H	
81 I	82 A	82 B	82 C	82 D	82 E	84 A	84 B	85 A	85 B	93 A	96 A	96 B	96 C	96 D	
96 E	96 F	96 G	96 H	96 I											
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala												46.88		46.88	
20 F	23 F	28 B	38 A	38 E	39 B	48 F	48 K	50 B	55 A	63 E	63 L	67 J	71 F	72 B	
77 Y	78 A	78 J	78 Q	81 A	81 B										
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala															
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze												20.35		20.35	
23 A	25 A	35 J	36 B	37 B	38 D	39 E	47 D	55 E	55 G	58 C	61 D	67 G	77 B		
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												77.46		77.46	
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva												74.42		74.42	
17 A	23 B	23 I	24 A	25 B	35 F	36 A	60 A	63 H	64 C	66 B	67 F	69	72 D	72 E	
72 I	87	94 A	94 B	95 A											
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala												3.04		3.04	
11															
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze															
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi															
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi															

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
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			8.91
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			0.40
36C			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			
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			8.51
37R 71R 72R 94R1 94R2			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			12.91
23N 25N 38N 42N 44N 71N1 71N2 76N 78N 80N 82N 85N 93N 94N1 94N2 95N 96N			
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		1251.02	1272.84

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

DS:Galati			OS:Hanu Conachi										UP: 3				Pag.: 1	
GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
			23N	25N	36C	37R	38N	42N	44N	71N1	71N2	71R	72R	76N	78N	80N	82N	
			85N	93N	94N1	94N2	94R1	94R2	95N	96N								
			Total FCT :					23 UA		21.82 Ha								
			Total FCT1 :					23 UA		21.82 Ha								
			Total GF 0 :					23 UA		21.82 Ha								
1	1F	1F4B4D	71 A	71 B	71 C	71 D	71 E	71 F	71 G	71 H	71 I							
			Total FCT : 1F4B4D					9 UA		14.62 Ha								
			1F4D4F	72 A	72 B	72 C	72 F	72 G	72 H									
			Total FCT : 1F4D4F					6 UA		6.53 Ha								
			1F5Q5R	5 A	5 B	5 C	5 D	5 E	6 A	6 B	6 C	6 D	6 E	6 F	6 G	6 H	6 I	6 J
				7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	7 F	7 G	7 H	7 I	7 J	7 K	7 L	7 M	7 N	7 O
				7 P	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	10 A	10 B	10 C	10 D	12 A	12 B	12 C	12 D	12 E
				12 F	12 G	12 H	13 A	13 B	13 C	14 A	14 B	14 C	14 D	15 A	15 B	15 C	15 D	15 E
				17 B	17 C	17 D	17 E	17 F	17 G	17 H	18 A	18 B	18 C	19 A	19 B	19 C	19 D	20 A
				20 B	20 C	20 D	20 E	20 F	20 G	20 H	21 A	21 B	21 C	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E
				22 F	22 G	23 A	23 C	23 D	23 E	23 F	23 G	23 H	23 J	24 B	24 C	24 D	24 E	25 A
				25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	25 I	25 J	25 K	25 L	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E
				26 F	26 G	26 H	26 I	26 J	26 K	26 L	26 M	27 A	27 B	27 C	27 D	27 E	28 A	28 B
				28 C	29 A	29 B	29 C	29 D	29 E	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	31 A	31 B	31 C
				31 D	31 E	32 A	32 B	32 C	32 D	33 A	33 B	33 C	33 D	33 E	34 A	34 B	34 C	34 D
				35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	35 G	35 H	35 I	35 J	35 K	36 B	36 C	36 D	36 E	36 F
				36 G	36 H	36 I	36 J	36 K	36 L	37 A	37 B	37 C	37 D	38 A	38 B	38 C	38 D	38 E
				39 A	39 B	39 C	39 D	39 E	39 F	39 G	39 H	39 I	40 A	40 B	40 C	40 D	40 E	40 F
				40 G	40 H	40 I	40 J	40 K	41 A	41 B	41 C	42 A	42 B	42 C	42 D	42 E	42 F	42 G
				42 H	42 I	42 J	42 K	43 A	43 B	43 C	44 A	44 B	44 C	44 D	44 E	44 F	45 A	45 B
				45 C	45 D	45 E	45 F	45 G	45 H	45 I	45 J	45 K	45 L	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E
				47 A	47 B	47 C	47 D	47 E	47 F	47 G	47 H	47 I	47 J	48 A	48 B	48 C	48 D	48 E
				48 F	48 G	48 H	48 I	48 J	48 K	49 A	49 B	50 A	50 B	50 C	50 D	51 A	51 B	51 C
				51 D	51 E	51 F	51 G	51 H	52 A	52 B	52 C	52 D	53 A	53 B	53 C	53 D	53 E	53 F
				53 G	53 H	53 I	53 J	54 A	54 B	54 C	54 D	55 A	55 B	55 C	55 D	55 E	55 F	55 G
				55 H	55 I	56 A	56 B	56 C	56 D	56 E	56 F	56 G	56 H	56 I	57 A	57 B	57 C	57 D
				57 E	58 A	58 B	58 C	58 D	58 E	58 F	59	60 B	60 C	61 A	61 B	61 C	61 D	61 E
				62 A	62 B	62 C	62 D	62 E	62 F	62 G	63 A	63 B	63 C	63 D	63 E	63 F	63 G	63 I
				63 J	63 K	63 L	63 M	64 A	64 B	65	66 A	66 C	66 D	67 A	67 B	67 C	67 D	67 E
				67 G	67 H	67 I	67 J	68 A	68 B	68 C	75 A	75 B	75 C	75 D	75 E	75 F	75 G	75 H
				75 I	76 A	76 B	76 C	76 D	76 E	76 F	76 G	76 H	76 I	76 J	76 K	76 L	76 M	77 A
				77 B	77 C	77 D	77 E	77 F	77 G	77 H	77 I	77 J	77 K	77 L	77 M	77 N	77 O	77 P
				77 Q	77 R	77 S	77 T	77 U	77 V	77 W	77 X	77 Y	77 Z	77BB	77EE	77GG	77HH	77II
				78 A	78 B	78 C	78 D	78 E	78 F	78 G	78 H	78 I	78 J	78 K	78 L	78 M	78 N	78 O
				78 P	78 Q	78 R	78 S	79 A	79 B	80 A	80 B	80 C	80 D	81 A	81 B	81 C	81 D	81 E
				81 F	81 G	81 H	81 I	82 A	82 B	82 C	82 D	82 E	84 A	84 B	85 A	85 B	96 A	96 B
				96 C	96 D	96 E	96 F	96 G	96 H	96 I								
			Total FCT : 1F5Q5R					487 UA		1147.52 Ha								
			Total FCT1 : 1F					502 UA		1168.67 Ha								
2E	2E1F4F	72 D	72 E	72 I														
			Total FCT : 2E1F4F					3 UA		2.20 Ha								
			2E3G4D	94 A	94 B	95 A												
			Total FCT : 2E3G4D					3 UA		16.22 Ha								
			2E4B	11														
			Total FCT : 2E4B					1 UA		3.04 Ha								
			Total FCT1 : 2E					7 UA		21.46 Ha								
3A	3A1F5Q	35 F																
			Total FCT : 3A1F5Q					1 UA		0.97 Ha								
			3A5Q5R	17 A														
			Total FCT : 3A5Q5R					1 UA		0.78 Ha								
			Total FCT1 : 3A					2 UA		1.75 Ha								
3B	3B1F5Q	23 B	23 I	24 A	25 B	60 A	63 H	64 C	66 B	67 F								
			Total FCT : 3B1F5Q					9 UA		40.25 Ha								
			Total FCT1 : 3B					9 UA		40.25 Ha								
4B	4B4D1F	4	16	93 A														

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E		
Total FCT : 4B4D1F			3 UA	4.89 Ha	
Total FCT1 :4B			3 UA	4.89 Ha	
1	4E	4E4B4D	87		
Total FCT : 4E4B4D			1 UA	0.51 Ha	
Total FCT1 :4E			1 UA	0.51 Ha	
4H	4H4B4D	69			
Total FCT : 4H4B4D			1 UA	2.48 Ha	
Total FCT1 :4H			1 UA	2.48 Ha	
5H	5H1F5Q	36 A			
Total FCT : 5H1F5Q			1 UA	11.01 Ha	
Total FCT1 :5H			1 UA	11.01 Ha	
Total GF 1 :			526 UA	1251.02 Ha	
TOTAL UP :			549 UA	1272.84 Ha	

16.2.3. Situația sintetică pe specii (L030)

Tabelul 16.2.3.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta	Clp	Productivitate			Consistentia			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate				
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				medie	med.	sup. mijl. inf.			med.	0.1 0.3	0.4 0.6	0.7 1.0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha	%	%			%	%	%												
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha	Ani		%	%	%														
PLA	424.40	34	424.40	100	33365	39	3161	7.4	15	3.5	4	54	42	85		7	93	17	28	55	5	24	71	1	90	9	
SA	265.08	22	265.08	100	16624	19	2476	9.3	14	3.9	2	41	57	80		15	85	25	22	53	19	15	66		62	38	
PLZ	187.63	15	187.63	100	11131	12	1272	6.8	12	3.8	4	41	55	73		17	83	2	4	94			100		54	46	
PLN	99.79	8	99.79	100	7172	8	644	6.5	16	3.5	1	58	41	75		35	65	48	38	14	14	11	75		75	25	
ARA	82.48	7	82.48	100	6735	8	136	1.6	18	3.3	6	62	32	84		3	97	67	22	11	14	5	81	3	94	3	
SC	63.88	5	63.88	100	1919	2	232	3.6	11	4.2		12	88	84		1	99	3	8	89			21	79		73	27
FRA	47.94	4	47.94	100	3811	4	162	3.4	27	3.6	17	23	60	82		2	98	52	19	29	6	39	55	1	98	1	
ST	21.31	2	21.31	100	6540	7	153	7.2	69	2.5	50	50		71			100	44	33	23			100		99	1	
SL	9.10	1	9.10	100	148		24	2.6	24	4.7			100	76		33	67	28	2	70			100		28	72	
FR	7.75	1	7.75	100	1085	1	33	4.3	35	2.6	40	60		74		31	69	15	40	45			87	13		95	5
DT	6.25	1	6.25	100	270		23	3.7	16	4.0		20	80	87		7	93	100			6		94		70	30	
GL	4.51		4.51	100	81		29	6.4	20	4.1			100	89		2	98	15	85				100			92	8
ULC	4.14		4.14	100	257		12	2.9	14	3.8		39	61	82		15	85	100					20	80		42	58
DM	3.40		3.40	100	101		17	5.0	10	3.4	9	59	32	85		18	82	100			16		84		82	18	
FRB	1.72		1.72	100	205		12	7.0	26	3.0		100		90			100			100			100		100		
STB	1.29		1.29	100	145		6	4.7	21	2.5	75		25	90			100	25		75			100		100		
TOT	1230.67	100	1230.67	100	89589	100	8392	6.8	16	3.7	5	46	49	81		12	88	24	22	54	8	34	58	1	76	23	
SUPRAFATA TOTALA : 1272.84 HA					NR. PARCELE :			82	SPF. MEDIE PARCELA :15.52 HA					NR. UA :			549	SPF. MEDIE UA :					2.32HA				

16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale (L021)

Tabelul 16.2.4.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

GrSubgr FCT			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	1	1F	3.05	28.51	554.01	313.64	249.11	1148.32	100	81	75998	100	66	7950	6.9	14	3.7		144.17	1004.15
		T. subgr.	3.05	28.51	554.01	313.64	249.11	1148.32	93	81	75998	86	66	7950	6.9	14	3.7		144.17	1004.15
				2 %	49 %	27 %	22 %	100 %											13 %	87 %
	2	2E				7.57	13.89	21.46	100	78	423	100	20	70	3.3	20	4.6		3.04	18.42
		T. subgr.				7.57	13.89	21.46	2	78	423		20	70	3.3	20	4.6		3.04	18.42
						35 %	65 %	100 %											14 %	86 %
	3	3A		0.97		0.78		1.75	4	90	159	1	91	9	5.1	18	2.9			1.75
		3B		22.89	13.50	3.86		40.25	96	71	10950	99	272	245	6.1	70	2.5			40.25
		T. subgr.		23.86	13.50	4.64		42.00	3	72	11109	12	265	254	6.0	68	2.5			42.00
				57 %	32 %	11 %		100 %												100 %
	4	4B			0.95	1.17	2.77	4.89	63	84	317	42	65	20	4.1	15	4.4		0.95	3.94
		4E					0.51	0.51	6	90	4	1	8	1	2.0	6	5.0			0.51
		4H			0.25	2.23		2.48	31	70	439	57	177	25	10.1	30	3.9			2.48
		T. subgr.			1.20	3.40	3.28	7.88	1	80	760	1	96	46	5.8	19	4.3		0.95	6.93
					15 %	43 %	42 %	100 %											12 %	88 %
	5	5H				11.01		11.01	100	80	1299	100	118	72	6.5	26	4.0			11.01
		T. subgr.				11.01		11.01	1	80	1299	1	118	72	6.5	26	4.0			11.01
						100 %		100 %												100 %
	Total grupa		3.05	52.37	568.71	340.26	266.28	1230.67	100	81	89589	100	73	8392	6.8	16	3.7		148.16	1082.51
				4 %	46 %	28 %	22 %	100 %											12 %	88 %
	T O T A L		3.05	52.37	568.71	340.26	266.28	1230.67	100	81	89589	100	73	8392	6.8	16	3.7		148.16	1082.51
				4 %	46 %	28 %	22 %	100 %											12 %	88 %

16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii (L022)

Tabelul 16.2.5.1.

DS:Galati			OS:Hanu Conachi						UP: 3						Pag.: 1				
Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. med	Cls.	Consistentia			
	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 PLA	3.01	11.97	232.97	101.98	74.47	424.40	34	85	33365	38	79	3161	7.4	15	3.5		31.30	393.10	
SA		5.29	108.38	56.40	95.01	265.08	22	80	16624	19	63	2476	9.3	14	3.9		39.16	225.92	
PLZ		7.15	76.70	56.37	47.41	187.63	15	73	11131	12	59	1272	6.8	12	3.8		31.53	156.10	
PLN	0.04	0.54	58.24	29.49	11.48	99.79	8	75	7172	8	72	644	6.5	16	3.5		35.17	64.62	
ARA		4.57	51.74	23.19	2.98	82.48	7	84	6735	8	82	136	1.6	18	3.3		2.29	80.19	
SC			7.62	36.66	19.60	63.88	5	84	1919	2	30	232	3.6	11	4.2		0.33	63.55	
FRA		7.93	11.04	23.33	5.64	47.94	4	82	3811	4	79	162	3.4	27	3.6		1.16	46.78	
ST		10.56	10.75			21.31	2	71	6540	7	307	153	7.2	69	2.5			21.31	
DT		4.05	9.27	12.37	9.07	34.76	3	81	2191	2	63	139	4.0	23	3.8		6.60	28.16	
DM		0.31	2.00	0.47	0.62	3.40		85	101		30	17	5.0	10	3.4		0.62	2.78	
Total grupa	3.05	52.37	568.71	340.26	266.28	1230.67	100	81	89589	100	73	8392	6.8	16	3.7		148.16	1082.51	
		4 %	46 %	28 %	22 %	100 %											12 %	88 %	
T O T A L	3.05	52.37	568.71	340.26	266.28	1230.67	100	81	89589	100	73	8392	6.8	16	3.7		148.16	1082.51	
		4 %	46 %	28 %	22 %	100 %											12 %	88 %	

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii (L023)

Tabelul 16.2.6.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum		Crestere					< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
PLA	3.01	11.97	232.97	101.98	74.47	424.40	34	85	33365	38	79	3161	7.4	15	3.5		31.30	393.10
SA		5.29	108.38	56.40	95.01	265.08	22	80	16624	19	63	2476	9.3	14	3.9		39.16	225.92
PLZ		7.15	76.70	56.37	47.41	187.63	15	73	11131	12	59	1272	6.8	12	3.8		31.53	156.10
PLN	0.04	0.54	58.24	29.49	11.48	99.79	8	75	7172	8	72	644	6.5	16	3.5		35.17	64.62
ARA		4.57	51.74	23.19	2.98	82.48	7	84	6735	8	82	136	1.6	18	3.3		2.29	80.19
SC			7.62	36.66	19.60	63.88	5	84	1919	2	30	232	3.6	11	4.2		0.33	63.55
FRA		7.93	11.04	23.33	5.64	47.94	4	82	3811	4	79	162	3.4	27	3.6		1.16	46.78
ST		10.56	10.75			21.31	2	71	6540	7	307	153	7.2	69	2.5			21.31
DT		4.05	9.27	12.37	9.07	34.76	3	81	2191	2	63	139	4.0	23	3.8		6.60	28.16
DM		0.31	2.00	0.47	0.62	3.40		85	101		30	17	5.0	10	3.4		0.62	2.78
T O T A L	3.05	52.37	568.71	340.26	266.28	1230.67	100	81	89589	100	73	8392	6.8	16	3.7		148.16	1082.51
		4 %	46 %	28 %	22 %	100 %											12 %	88 %

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:Hanu Conachi					UP: 3					Pag.: 1						
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
1	PLA	3.01	11.97	230.12	91.27	74.16	410.53	36	86	31517	42	77	3084	7.5	14	3.5	31.30	379.23
	SA		5.29	108.38	54.17	95.01	262.85	23	80	16227	21	62	2453	9.3	14	3.9	39.16	223.69
	PLZ		7.15	76.70	56.37	47.41	187.63	16	73	11131	15	59	1272	6.8	12	3.8	31.53	156.10
	PLN	0.04	0.54	58.24	29.49	11.48	99.79	9	75	7172	9	72	644	6.5	16	3.5	35.17	64.62
	ARA		0.83	51.74	23.19	2.98	78.74	7	85	5941	8	75	130	1.7	15	3.4	2.29	76.45
	SC			7.62	36.08	12.40	56.10	5	86	1710	2	30	213	3.8	10	4.1	0.33	55.77
	FRA		2.42	11.04	19.47	5.64	38.57	3	85	1756	2	46	98	2.5	16	3.7	1.16	37.41
	DT			9.12	4.30	2.18	15.60	1	83	760	1	49	59	3.8	14	3.6	3.56	12.04
	DM		0.31	2.00	0.47	0.62	3.40		85	101		30	17	5.0	10	3.4	0.62	2.78
TOTAL		3.05	28.51	554.96	314.81	251.88	1153.21	100	81	76315	100	66	7970	6.9	14	3.7	145.12	1008.09
			2 %	49 %	27 %	22 %	100 %										13 %	87 %

16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv (L025)

Tabelul 16.2.8.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
PLA			2.85	10.71	0.31	13.87	18	79	1848	14	133	77	5.6	32	3.8			13.87
SA				2.23		2.23	3	70	397	3	178	23	10.3	30	4.0			2.23
ARA		3.74				3.74	5	70	794	6	212	6	1.6	69	2.0			3.74
SC				0.58	7.20	7.78	10	74	209	2	27	19	2.4	17	4.9			7.78
FRA		5.51		3.86		9.37	12	70	2055	15	219	64	6.8	72	2.8			9.37
ST		10.56	10.75			21.31	27	71	6540	49	307	153	7.2	69	2.5			21.31
DT		4.05	0.15	8.07	6.89	19.16	25	79	1431	11	75	80	4.2	31	3.9		3.04	16.12
TOTAL		23.86	13.75	25.45	14.40	77.46	100	75	13274	100	171	422	5.4	47	3.4		3.04	74.42
		31 %	18 %	32 %	19 %	100 %											4 %	96 %

16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii (L026)
U.G. „A” - codru regulat, sortimente obișnuite

Tabelul 16.2.9.1.

DS:Galati			OS:Hanu Conachi					UP: 3				SUP: A				Pag.: 1								
Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta						
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% %	% K	Volum			Mc	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha	Ani	med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
											Mc	%	Mc/Ha											
1	1	FRA			4.34	5.38	5.07	14.79	31	82	534	20	36	28	1.9	15	4.0					14.79		
		ARA		0.32	10.40	7.48		18.20	40	84	1211	44	67	32	1.8	13	3.4					18.20		
		SA			1.05	0.52	2.76	4.33	9	79	316	12	73	43	9.9	15	4.4					4.33		
		FR			3.48			3.48	7	69	69	3	20	9	2.6	6	3.0			2.42		1.06		
		PLZ			2.67			2.67	6	99	133	5	50	39	14.6	9	3.0					2.67		
		PLA			2.06	0.29		2.35	5	87	412	15	175	24	10.2	21	3.1					2.35		
		ULC			0.61			0.61	1	61						2	3.0			0.61				
		DT			0.31	0.20		0.51	1	90	8		16	3	5.9	8	3.4					0.51		
		DM			0.15			0.15		93	26	1	173	2	13.3	18	3.0					0.15		
		T.gr.			0.32	25.07	13.87	7.83	47.09	100	83	2709	100	58	180	3.8	13	3.6			3.03		44.06	
					1 %	53 %	29 %	17 %	100 %											6 %		94 %		
1	T	FRA			4.34	5.38	5.07	14.79	31	82	534	20	36	28	1.9	15	4.0					14.79		
		ARA		0.32	10.40	7.48		18.20	40	84	1211	44	67	32	1.8	13	3.4					18.20		
		SA			1.05	0.52	2.76	4.33	9	79	316	12	73	43	9.9	15	4.4					4.33		
		FR			3.48			3.48	7	69	69	3	20	9	2.6	6	3.0			2.42		1.06		
		PLZ			2.67			2.67	6	99	133	5	50	39	14.6	9	3.0					2.67		
		PLA			2.06	0.29		2.35	5	87	412	15	175	24	10.2	21	3.1					2.35		
		ULC			0.61			0.61	1	61						2	3.0			0.61				
		DT			0.31	0.20		0.51	1	90	8		16	3	5.9	8	3.4					0.51		
		DM			0.15			0.15		93	26	1	173	2	13.3	18	3.0					0.15		
		T.cl.			0.32	25.07	13.87	7.83	47.09	83	83	2709	82	58	180	3.8	13	3.6			3.03		44.06	
		virt.			1 %	53 %	29 %	17 %	100 %											6 %		94 %		
2	1	FRA				7.66		7.66	79	90	351	59	46	23	3.0	21	4.0					7.66		
		SA				0.33		0.33	3	91	38	6	115	3	9.1	24	4.0					0.33		
		FRB			1.72			1.72	18	90	205	35	119	12	7.0	26	3.0					1.72		
		T.gr.			1.72	7.99		9.71	100	90	594	100	61	38	3.9	22	3.8					9.71		
					18 %	82 %		100 %														100 %		
2	T	FRA				7.66		7.66	79	90	351	59	46	23	3.0	21	4.0					7.66		
		SA				0.33		0.33	3	91	38	6	115	3	9.1	24	4.0					0.33		
		FRB			1.72			1.72	18	90	205	35	119	12	7.0	26	3.0					1.72		
		T.cl.			1.72	7.99		9.71	17	90	594	18	61	38	3.9	22	3.8					9.71		
		virt.			18 %	82 %		100 %														100 %		
T	1	FRA			4.34	13.04	5.07	22.45	40	85	885	27	39	51	2.3	17	4.0					22.45		
		ARA		0.32	10.40	7.48		18.20	32	84	1211	37	67	32	1.8	13	3.4					18.20		

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

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	II	III	IV	V											< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						Ha
T	1	SA		1.05	0.85	2.76	4.66	8	80	354	11	76	46	9.9	16	4.4			4.66	
		FR		3.48			3.48	6	69	69	2	20	9	2.6	6	3.0		2.42	1.06	
		PLZ		2.67			2.67	5	99	133	4	50	39	14.6	9	3.0			2.67	
		PLA		2.06	0.29		2.35	4	87	412	12	175	24	10.2	21	3.1			2.35	
		FRB		1.72			1.72	3	90	205	6	119	12	7.0	26	3.0			1.72	
		ULC		0.61			0.61	1	61						2	3.0		0.61		
		DT		0.31	0.20		0.51	1	90	8		16	3	5.9	8	3.4			0.51	
		DM		0.15			0.15		93	26	1	173	2	13.3	18	3.0			0.15	
TOTAL				0.32	26.79	21.86	7.83	56.80	100	84	3303	100	58	218	3.8	15	3.7		3.03	53.77
				1 %	47 %	38 %	14 %	100 %											5 %	95 %
T	T	FRA		4.34	13.04	5.07	22.45	40	85	885	27	39	51	2.3	17	4.0			22.45	
		ARA	0.32	10.40	7.48		18.20	32	84	1211	37	67	32	1.8	13	3.4			18.20	
		SA		1.05	0.85	2.76	4.66	8	80	354	11	76	46	9.9	16	4.4			4.66	
		FR		3.48			3.48	6	69	69	2	20	9	2.6	6	3.0		2.42	1.06	
		PLZ		2.67			2.67	5	99	133	4	50	39	14.6	9	3.0			2.67	
		PLA		2.06	0.29		2.35	4	87	412	12	175	24	10.2	21	3.1			2.35	
		FRB		1.72			1.72	3	90	205	6	119	12	7.0	26	3.0			1.72	
		ULC		0.61			0.61	1	61						2	3.0		0.61		
		DT		0.31	0.20		0.51	1	90	8		16	3	5.9	8	3.4			0.51	
		DM		0.15			0.15		93	26	1	173	2	13.3	18	3.0			0.15	
TOTAL				0.32	26.79	21.86	7.83	56.80	100	84	3303	100	58	218	3.8	15	3.7		3.03	53.77
				1 %	47 %	38 %	14 %	100 %											5 %	95 %

U.G. „K” – materiale de bază - surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice

Tabelul 16.2.9.2

DS:Galati			OS:Hanu Conachi					UP: 3					SUP: K		Pag.: 3							
Cl. vrt.	Gr.	Specia	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							
2	1	PLA				9.91		9.91	90	80		1145	88	116		66	6.7	26	4.0		9.91	
		ULC				1.10		1.10	10	80		154	12	140		6	5.5	26	4.0		1.10	
	T.cl. vrt.				11.01		11.01	100	80		1299	100	118		72	6.5	26	4.0		11.01		
					100 %		100 %														100 %	
2	T	PLA				9.91		9.91	90	80		1145	88	116		66	6.7	26	4.0		9.91	
		ULC				1.10		1.10	10	80		154	12	140		6	5.5	26	4.0		1.10	
	T.cl. vrt.				11.01		11.01	100	80		1299	100	118		72	6.5	26	4.0		11.01		
					100 %		100 %														100 %	
T	1	PLA				9.91		9.91	90	80		1145	88	116		66	6.7	26	4.0		9.91	
		ULC				1.10		1.10	10	80		154	12	140		6	5.5	26	4.0		1.10	
	TOTAL				11.01		11.01	100	80		1299	100	118		72	6.5	26	4.0		11.01		
					100 %		100 %														100 %	
T	T	PLA				9.91		9.91	90	80		1145	88	116		66	6.7	26	4.0		9.91	
		ULC				1.10		1.10	10	80		154	12	140		6	5.5	26	4.0		1.10	
	TOTAL				11.01		11.01	100	80		1299	100	118		72	6.5	26	4.0		11.01		
					100 %		100 %													100 %		

U.G. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită

Tabel 16.2.9.3.

DS:Galati		OS:Hanu Conachi							UP: 3				SUP: M				Pag.: 4		
Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	I	SL			2.57	3.49	6.06	31	84	121	28	20	17	2.8	20	4.6			6.06
		SC			0.58	7.20	7.78	39	74	209	48	27	19	2.4	17	4.9			7.78
		GL			3.85	0.36	4.21	21	89	68	16	16	27	6.4	20	4.1			4.21
		PLA			0.80	0.31	1.11	6	90	8	2	7	3	2.7	3	4.3			1.11
		DT			0.55		0.55	3	91	24	6	44	2	3.6	10	4.0			0.55
T.cl.					8.35	11.36	19.71	100	81	430	100	22	68	3.5	17	4.6			19.71
vrt.					42 %	58 %	100 %												100 %
1	T	SL			2.57	3.49	6.06	31	84	121	28	20	17	2.8	20	4.6			6.06
		SC			0.58	7.20	7.78	39	74	209	48	27	19	2.4	17	4.9			7.78
		GL			3.85	0.36	4.21	21	89	68	16	16	27	6.4	20	4.1			4.21
		PLA			0.80	0.31	1.11	6	90	8	2	7	3	2.7	3	4.3			1.11
		DT			0.55		0.55	3	91	24	6	44	2	3.6	10	4.0			0.55
T.cl.					8.35	11.36	19.71	30	81	430	4	22	68	3.5	17	4.6			19.71
vrt.					42 %	58 %	100 %												100 %
2	I	ST		1.34			1.34	17	90	164	21	122	9	6.7	26	3.0			1.34
		SL				3.04	3.04	38	60	27	3	9	7	2.3	32	5.0		3.04	
		PLA		0.25			0.25	3	72	42	5	168	2	8.0	30	3.0			0.25
		FR		0.15			0.15	2	93	21	3	140	1	6.7	26	3.0			0.15
		SA			2.23		2.23	28	70	397	51	178	23	10.3	30	4.0			2.23
		DT		0.97			0.97	12	90	129	17	133	5	5.2	25	2.0			0.97
T.cl.			0.97	1.74	2.23	3.04	7.98	100	72	780	100	98	47	5.9	29	3.9		3.04	4.94
vrt.			12 %	22 %	28 %	38 %	100 %											38 %	62 %
2	T	ST		1.34			1.34	17	90	164	21	122	9	6.7	26	3.0			1.34
		SL				3.04	3.04	38	60	27	3	9	7	2.3	32	5.0		3.04	
		PLA		0.25			0.25	3	72	42	5	168	2	8.0	30	3.0			0.25
		FR		0.15			0.15	2	93	21	3	140	1	6.7	26	3.0			0.15
		SA			2.23		2.23	28	70	397	51	178	23	10.3	30	4.0			2.23
		DT		0.97			0.97	12	90	129	17	133	5	5.2	25	2.0			0.97
T.cl.			0.97	1.74	2.23	3.04	7.98	12	72	780	7	98	47	5.9	29	3.9		3.04	4.94
vrt.			12 %	22 %	28 %	38 %	100 %											38 %	62 %
3	I	ST		0.49			0.49	89	69	162	98	331	4	8.2	60	2.0			0.49
		ARA		0.06			0.06	11	67	4	2	67			20	2.0			0.06
T.cl.			0.55				0.55	100	69	166	100	302	4	7.3	56	2.0			0.55
vrt.			100 %				100 %												100 %

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

SUP: M

Pag.: 5

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
3	T ST		0.49				0.49	89	69	162	98	331	4	8.2	60	2.0			0.49
	ARA		0.06				0.06	11	67	4	2	67			20	2.0			0.06
T.cl.			0.55				0.55	1	69	166	1	302	4	7.3	56	2.0			0.55
vrt.			100 %				100 %												100 %
4	I ST		10.07	9.41			19.48	50	70	6214	60	319	140	7.2	72	2.5			19.48
	FRA		5.51		3.86		9.37	25	70	2055	19	219	64	6.8	72	2.8			9.37
	PLA			2.60			2.60	7	70	653	6	251	6	2.3	69	3.0			2.60
	ARA		3.68				3.68	10	70	790	7	215	6	1.6	70	2.0			3.68
	FR		3.08				3.08	8	70	887	8	288	15	4.9	75	2.0			3.08
T.cl.			22.34	12.01	3.86		38.21	100	70	10599	100	277	231	6.0	72	2.5			38.21
vrt.			59 %	31 %	10 %		100 %												100 %
4	T ST		10.07	9.41			19.48	50	70	6214	60	319	140	7.2	72	2.5			19.48
	FRA		5.51		3.86		9.37	25	70	2055	19	219	64	6.8	72	2.8			9.37
	PLA			2.60			2.60	7	70	653	6	251	6	2.3	69	3.0			2.60
	ARA		3.68				3.68	10	70	790	7	215	6	1.6	70	2.0			3.68
	FR		3.08				3.08	8	70	887	8	288	15	4.9	75	2.0			3.08
T.cl.			22.34	12.01	3.86		38.21	57	70	10599	88	277	231	6.0	72	2.5			38.21
vrt.			59 %	31 %	10 %		100 %												100 %
T	I ST		10.56	10.75			21.31	32	71	6540	54	307	153	7.2	69	2.5			21.31
	FRA		5.51		3.86		9.37	14	70	2055	17	219	64	6.8	72	2.8			9.37
	SL				2.57	6.53	9.10	14	76	148	1	16	24	2.6	24	4.7		3.04	6.06
	SC				0.58	7.20	7.78	12	74	209	2	27	19	2.4	17	4.9			7.78
	GL				3.85	0.36	4.21	6	89	68	1	16	27	6.4	20	4.1			4.21
	PLA			2.85	0.80	0.31	3.96	6	76	703	6	178	11	2.8	48	3.4			3.96
	ARA		3.74				3.74	6	70	794	7	212	6	1.6	69	2.0			3.74
	FR		3.08	0.15			3.23	5	71	908	8	281	16	5.0	73	2.0			3.23
	SA				2.23		2.23	3	70	397	3	178	23	10.3	30	4.0			2.23
	DT		0.97		0.55		1.52	2	90	153	1	101	7	4.6	20	2.7			1.52
TOTAL			23.86	13.75	14.44	14.40	66.45	100	74	11975	100	180	350	5.3	50	3.3		3.04	63.41
			35 %	21 %	22 %	22 %	100 %											5 %	95 %
T	T ST		10.56	10.75			21.31	32	71	6540	54	307	153	7.2	69	2.5			21.31
	FRA		5.51		3.86		9.37	14	70	2055	17	219	64	6.8	72	2.8			9.37
	SL				2.57	6.53	9.10	14	76	148	1	16	24	2.6	24	4.7		3.04	6.06
	SC				0.58	7.20	7.78	12	74	209	2	27	19	2.4	17	4.9			7.78

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

SUP: M

Pag.: 6

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
T	T GL				3.85	0.36	4.21	6	89	68	1	16	27	6.4	20	4.1			4.21
	PLA			2.85	0.80	0.31	3.96	6	76	703	6	178	11	2.8	48	3.4			3.96
	ARA		3.74				3.74	6	70	794	7	212	6	1.6	69	2.0			3.74
	FR		3.08	0.15			3.23	5	71	908	8	281	16	5.0	73	2.0			3.23
	SA				2.23		2.23	3	70	397	3	178	23	10.3	30	4.0			2.23
	DT		0.97		0.55		1.52	2	90	153	1	101	7	4.6	20	2.7			1.52
TOTAL			23.86	13.75	14.44	14.40	66.45	100	74	11975	100	180	350	5.3	50	3.3		3.04	63.41
			35 %	21 %	22 %	22 %	100 %											5 %	95 %

U.G. „X” – zăvoaie de plopi și sălcii

Tabel 16.2.9.4.
Pag.: 7

DS:Galati			OS:Hanu Conachi						UP: 3				SUP: X			Pag.: 7				
Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistentia		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	med	< 0.4 Ha
1	1	PLA			45.41	18.64	0.22	64.27	39	91	363	33	6	235	3.7	3	3.3		1.06	63.21
		SA		5.29	31.87	15.98		53.14	31	86	369	33	7	342	6.4	3	3.2		0.35	52.79
		PLZ			2.05	1.43		3.48	2	53	2		1	8	2.3	3	3.4		3.13	0.35
		PLN			7.91	2.90		10.81	6	88	84	8	8	33	3.1	3	3.3			10.81
		ARA			6.18	0.72		6.90	4	88	90	8	13	2	0.3	3	3.1			6.90
		SC			2.29	20.13	1.70	24.12	14	90	130	12	5	57	2.4	3	4.0			24.12
		FRA			2.59	3.35		5.94	3	91	43	4	7	3	0.5	4	3.6			5.94
		DT			0.53			0.53		83	2		4			3	3.0			0.53
		DM		0.31	1.85			2.16	1	90	18	2	8	9	4.2	4	2.9			2.16
		T.gr.			5.60 3 %	100.68 59 %	63.15 37 %	1.92 1 %	171.35 100 %		88	1101	100	6	689	4.0	3	3.4		4.54 3 %
1	T	PLA			45.41	18.64	0.22	64.27	39	91	363	33	6	235	3.7	3	3.3		1.06	63.21
		SA		5.29	31.87	15.98		53.14	31	86	369	33	7	342	6.4	3	3.2		0.35	52.79
		PLZ			2.05	1.43		3.48	2	53	2		1	8	2.3	3	3.4		3.13	0.35
		PLN			7.91	2.90		10.81	6	88	84	8	8	33	3.1	3	3.3			10.81
		ARA			6.18	0.72		6.90	4	88	90	8	13	2	0.3	3	3.1			6.90
		SC			2.29	20.13	1.70	24.12	14	90	130	12	5	57	2.4	3	4.0			24.12
		FRA			2.59	3.35		5.94	3	91	43	4	7	3	0.5	4	3.6			5.94
		DT			0.53			0.53		83	2		4			3	3.0			0.53
		DM		0.31	1.85			2.16	1	90	18	2	8	9	4.2	4	2.9			2.16
		T.cl. vrt.			5.60 3 %	100.68 59 %	63.15 37 %	1.92 1 %	171.35 100 %		88	1101	2	6	689	4.0	3	3.4		4.54 3 %
2	1	PLA		0.51	38.61	28.72	24.19	92.03	51	89	2013	42	22	586	6.4	8	3.8		10.54	81.49
		SA			17.03	5.08	15.45	37.56	20	90	1704	35	45	437	11.6	8	4.0			37.56
		PLZ				3.38	9.65	13.03	7	75	215	4	17	72	5.5	9	4.7		0.93	12.10
		PLN			17.18	1.18	0.43	18.79	10	75	357	7	19	121	6.4	7	3.1		10.54	8.25
		ARA		0.51		2.22	2.40	5.13	3	96	183	4	36	5	1.0	8	4.3			5.13
		SC			3.30	3.05	6.96	13.31	7	87	280	6	21	56	4.2	8	4.3			13.31
		FRA				1.43		1.43	1	90	27	1	19	2	1.4	9	4.0			1.43
		ULC			0.58	0.30		0.88		83	12		14	1	1.1	7	3.3			0.88
		DT			0.54	0.32	1.22	2.08	1	94	59	1	28	5	2.4	7	4.3			2.08
		DM				0.25		0.25		92	15		60	2	8.0	10	4.0			0.25
	T.gr.			1.02 1 %	77.24 41 %	45.93 25 %	60.30 33 %	184.49 100 %		87	4865	100	26	1287	7.0	8	3.9		22.01 12 %	162.48 88 %
2	T	PLA		0.51	38.61	28.72	24.19	92.03	51	89	2013	42	22	586	6.4	8	3.8		10.54	81.49

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

SUP: X

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		
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
2	T	SA		17.03	5.08	15.45	37.56	20	90	1704	35	45	437	11.6	8	4.0			37.56		
		PLZ			3.38	9.65	13.03	7	75	215	4	17	72	5.5	9	4.7		0.93	12.10		
		PLN		17.18	1.18	0.43	18.79	10	75	357	7	19	121	6.4	7	3.1		10.54	8.25		
		ARA	0.51		2.22	2.40	5.13	3	96	183	4	36	5	1.0	8	4.3			5.13		
		SC		3.30	3.05	6.96	13.31	7	87	280	6	21	56	4.2	8	4.3			13.31		
		FRA			1.43		1.43	1	90	27	1	19	2	1.4	9	4.0			1.43		
		ULC		0.58	0.30		0.88		83	12		14	1	1.1	7	3.3			0.88		
		DT		0.54	0.32	1.22	2.08	1	94	59	1	28	5	2.4	7	4.3			2.08		
		DM			0.25		0.25		92	15		60	2	8.0	10	4.0			0.25		
T.cl.			1.02	77.24	45.93	60.30	184.49	18	87	4865	7	26	1287	7.0	8	3.9		22.01	162.48		
vrt.			1 %	41 %	25 %	33 %	100 %											12 %	88 %		
3	1	PLA	3.01	8.56	22.67	11.85	37.64	83.73	35	88	5429	32	65	734	8.8	13	3.9	0.77	82.96		
		SA			26.02	5.30	25.66	56.98	24	80	4285	27	75	671	11.8	13	4.0	5.91	51.07		
		PLZ			28.56	12.16	19.76	60.48	26	75	4017	25	66	549	9.1	13	3.9	7.42	53.06		
		PLN		0.54	8.54	3.27	2.92	15.27	7	89	1304	8	85	142	9.3	13	3.6		15.27		
		ARA			8.94	4.50	0.25	13.69	6	92	889	6	65	17	1.2	12	3.4		13.69		
		FRA		0.47	0.88	0.25		1.60	1	82	83	1	52	3	1.9	12	2.9	0.44	1.16		
		ULC			0.44		0.88	1.32	1	90	83	1	63	4	3.0	15	4.3		1.32		
		DT			0.60			0.60		100	24		40	4	6.7	12	3.0		0.60		
T.gr.			3.01	9.57	96.65	37.33	87.11	233.67	100	83	16114	100	69	2124	9.1	13	3.8	14.54	219.13		
			1 %	4 %	42 %	16 %	37 %	100 %										6 %	94 %		
3	T	PLA	3.01	8.56	22.67	11.85	37.64	83.73	35	88	5429	32	65	734	8.8	13	3.9	0.77	82.96		
		SA			26.02	5.30	25.66	56.98	24	80	4285	27	75	671	11.8	13	4.0	5.91	51.07		
		PLZ			28.56	12.16	19.76	60.48	26	75	4017	25	66	549	9.1	13	3.9	7.42	53.06		
		PLN		0.54	8.54	3.27	2.92	15.27	7	89	1304	8	85	142	9.3	13	3.6		15.27		
		ARA			8.94	4.50	0.25	13.69	6	92	889	6	65	17	1.2	12	3.4		13.69		
		FRA		0.47	0.88	0.25		1.60	1	82	83	1	52	3	1.9	12	2.9	0.44	1.16		
		ULC			0.44		0.88	1.32	1	90	83	1	63	4	3.0	15	4.3		1.32		
		DT			0.60			0.60		100	24		40	4	6.7	12	3.0		0.60		
T.cl.			3.01	9.57	96.65	37.33	87.11	233.67	22	83	16114	22	69	2124	9.1	13	3.8	14.54	219.13		
vrt.			1 %	4 %	42 %	16 %	37 %	100 %										6 %	94 %		
4	1	PLA		2.90	52.96	15.86	9.56	81.28	39	84	10092	50	124	782	9.6	18	3.4	3.77	77.51		
		SA			11.35	10.32	25.59	47.26	23	75	3625	17	77	433	9.2	17	4.3	11.72	35.54		
		PLZ			11.94	18.26	16.59	46.79	22	71	4079	19	87	115	2.5	17	4.1	7.75	39.04		
		PLN	0.04		6.40	7.17	2.36	15.97	8	74	1553	7	97	110	6.9	18	3.7	3.87	12.10		

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

SUP: X

Pag.: 9

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
			I	II	III	IV	V											< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
			Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
4	I	ARA			11.29	3.51	0.33	15.13	7	81	1448	7	96	33	2.2	17	3.3		0.74	14.39
		SC			0.28	0.47	0.39	1.14	1	80	78		68	6	5.3	18	4.1		1.14	
		FRA			0.35	0.34		0.69		80	36		52	2	2.9	17	3.5		0.69	
		DT				0.74		0.74		77	45		61	3	4.1	17	4.0		0.25	0.49
	T.gr.			0.04	2.90	94.57	56.67	54.82	209.00	100	78	20956	100	100	1484	7.1	18	3.8		28.10
				1 %	46 %	27 %	26 %	100 %											13 %	87 %
4	T	PLA		2.90	52.96	15.86	9.56	81.28	39	84	10092	50	124	782	9.6	18	3.4		3.77	77.51
		SA			11.35	10.32	25.59	47.26	23	75	3625	17	77	433	9.2	17	4.3		11.72	35.54
		PLZ			11.94	18.26	16.59	46.79	22	71	4079	19	87	115	2.5	17	4.1		7.75	39.04
		PLN	0.04		6.40	7.17	2.36	15.97	8	74	1553	7	97	110	6.9	18	3.7		3.87	12.10
		ARA			11.29	3.51	0.33	15.13	7	81	1448	7	96	33	2.2	17	3.3		0.74	14.39
		SC			0.28	0.47	0.39	1.14	1	80	78		68	6	5.3	18	4.1		1.14	
		FRA			0.35	0.34		0.69		80	36		52	2	2.9	17	3.5		0.69	
		DT				0.74		0.74		77	45		61	3	4.1	17	4.0		0.25	0.49
	T.cl. vrt.			0.04	2.90	94.57	56.67	54.82	209.00	20	78	20956	29	100	1484	7.1	18	3.8		28.10
				1 %	46 %	27 %	26 %	100 %											13 %	87 %
5	I	PLA			30.22	12.45	1.52	44.19	27	79	6316	37	143	398	9.0	22	3.4		6.61	37.58
		SA			13.58	14.49	23.01	51.08	32	72	4375	26	86	443	8.7	23	4.2		17.29	33.79
		PLZ			2.27	3.36		5.63	3	73	957	6	170	10	1.8	23	3.6		2.27	3.36
		PLN			11.02	11.05	5.49	27.56	17	69	2549	15	92	181	6.6	22	3.8		12.57	14.99
		ARA			7.30	3.57		10.87	7	79	992	6	91	21	1.9	22	3.3		1.55	9.32
		SC			1.44	11.91	3.35	16.70	10	79	1162	7	70	89	5.3	23	4.1		0.33	16.37
		FRA		1.95	0.13	0.61	0.57	3.26	2	82	285	2	87	17	5.2	22	2.9		0.27	2.99
		DT			0.44	1.88	0.08	2.40	1	86	204	1	85	15	6.3	22	3.9		0.20	2.20
	DM				0.22	0.62	0.84	1	68	42		50	4	4.8	24	4.7		0.62	0.22	
T.gr.			1.95	66.40	59.54	34.64	162.53	100	75	16882	100	104	1178	7.2	23	3.8		41.71	120.82	
				1 %	41 %	37 %	21 %	100 %											26 %	74 %
5	T	PLA			30.22	12.45	1.52	44.19	27	79	6316	37	143	398	9.0	22	3.4		6.61	37.58
		SA			13.58	14.49	23.01	51.08	32	72	4375	26	86	443	8.7	23	4.2		17.29	33.79
		PLZ			2.27	3.36		5.63	3	73	957	6	170	10	1.8	23	3.6		2.27	3.36
		PLN			11.02	11.05	5.49	27.56	17	69	2549	15	92	181	6.6	22	3.8		12.57	14.99
		ARA			7.30	3.57		10.87	7	79	992	6	91	21	1.9	22	3.3		1.55	9.32
		SC			1.44	11.91	3.35	16.70	10	79	1162	7	70	89	5.3	23	4.1		0.33	16.37
		FRA		1.95	0.13	0.61	0.57	3.26	2	82	285	2	87	17	5.2	22	2.9		0.27	2.99
DT			0.44	1.88	0.08	2.40	1	86	204	1	85	15	6.3	22	3.9		0.20	2.20		

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

SUP: X

Pag.: 10

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
5	T DM				0.22	0.62	0.84	1	68	42		50	4	4.8	24	4.7		0.62	0.22
T.cl.			1.95	66.40	59.54	34.64	162.53	16	75	16882	24	104	1178	7.2	23	3.8		41.71	120.82
vrt.			1 %	41 %	37 %	21 %	100 %											26 %	74 %
6	1 PLA			28.57	3.46	0.98	33.01	49	71	4683	54	142	257	7.8	28	3.2		7.07	25.94
	SA			6.54	1.77	1.31	9.62	15	71	1272	15	132	70	7.3	28	3.5		2.99	6.63
	PLZ			0.53	0.47	1.41	2.41	4	59	352	4	146	2	0.8	26	4.4		1.88	0.53
	PLN			5.41	3.92	0.23	9.56	15	54	966	11	101	45	4.7	26	3.5		7.63	1.93
	ARA			7.33			7.33	11	80	897	10	122	18	2.5	28	3.0			7.33
	SC				0.52		0.52	1	81	58	1	112	3	5.8	28	4.0			0.52
	FRA			2.75	0.45		3.20	5	76	397	5	124	20	6.3	29	3.1		0.45	2.75
	DT				0.08		0.08		63	4		50			26	4.0		0.08	
T.gr.				51.13	10.67	3.93	65.73	100	69	8629	100	131	415	6.3	28	3.3		20.10	45.63
				78 %	16 %	6 %	100 %											31 %	69 %
6	T PLA			28.57	3.46	0.98	33.01	49	71	4683	54	142	257	7.8	28	3.2		7.07	25.94
	SA			6.54	1.77	1.31	9.62	15	71	1272	15	132	70	7.3	28	3.5		2.99	6.63
	PLZ			0.53	0.47	1.41	2.41	4	59	352	4	146	2	0.8	26	4.4		1.88	0.53
	PLN			5.41	3.92	0.23	9.56	15	54	966	11	101	45	4.7	26	3.5		7.63	1.93
	ARA			7.33			7.33	11	80	897	10	122	18	2.5	28	3.0			7.33
	SC				0.52		0.52	1	81	58	1	112	3	5.8	28	4.0			0.52
	FRA			2.75	0.45		3.20	5	76	397	5	124	20	6.3	29	3.1		0.45	2.75
	DT				0.08		0.08		63	4		50			26	4.0		0.08	
T.cl.				51.13	10.67	3.93	65.73	6	69	8629	12	131	415	6.3	28	3.3		20.10	45.63
vrt.				78 %	16 %	6 %	100 %											31 %	69 %
7	1 PLA			9.62		0.05	9.67	62	81	2209	72	228	68	7.0	35	3.0		1.48	8.19
	SA			0.94	0.38	1.23	2.55	16	72	243	8	95	11	4.3	31	4.1		0.90	1.65
	PLN			1.78		0.05	1.83	12	78	359	12	196	12	6.6	36	3.1		0.56	1.27
	ARA			0.30	0.52		0.82	5	83	229	7	279	2	2.4	35	3.6			0.82
	DT				0.78		0.78	5	85	43	1	55	5	6.4	32	4.0			0.78
T.gr.				12.64	1.68	1.33	15.65	100	79	3083	100	197	98	6.3	34	3.3		2.94	12.71
				81 %	11 %	8 %	100 %											19 %	81 %
7	T PLA			9.62		0.05	9.67	62	81	2209	72	228	68	7.0	35	3.0		1.48	8.19
	SA			0.94	0.38	1.23	2.55	16	72	243	8	95	11	4.3	31	4.1		0.90	1.65
	PLN			1.78		0.05	1.83	12	78	359	12	196	12	6.6	36	3.1		0.56	1.27
	ARA			0.30	0.52		0.82	5	83	229	7	279	2	2.4	35	3.6			0.82

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

SUP: X

Pag.: 11

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
7	T DT				0.78		0.78	5	85	43	1	55	5	6.4	32	4.0			0.78
T.cl.				12.64	1.68	1.33	15.65	2	79	3083	4	197	98	6.3	34	3.3		2.94	12.71
vrt.				81 %	11 %	8 %	100 %											19 %	81 %
T	I PLA	3.01	11.97	228.06	90.98	74.16	408.18	38	86	31105	44	76	3060	7.5	14	3.5		31.30	376.88
	SA		5.29	107.33	53.32	92.25	258.19	25	80	15873	22	61	2407	9.3	14	3.9		39.16	219.03
	PLZ			45.35	39.06	47.41	131.82	13	73	9622	13	73	756	5.7	15	4.0		23.38	108.44
	PLN	0.04	0.54	58.24	29.49	11.48	99.79	10	75	7172	10	72	644	6.5	16	3.5		35.17	64.62
	ARA		0.51	41.34	15.04	2.98	59.87	6	85	4728	7	79	98	1.6	16	3.3		2.29	57.58
	SC			7.31	36.08	12.40	55.79	5	86	1708	2	31	211	3.8	10	4.1		0.33	55.46
	FRA		2.42	6.70	6.43	0.57	16.12	2	85	871	1	54	47	2.9	14	3.3		1.16	14.96
	ULC			1.02	0.30	0.88	2.20		87	95		43	5	2.3	12	3.9			2.20
	DT			2.11	3.80	1.30	7.21	1	88	381	1	53	32	4.4	16	3.9		0.53	6.68
	DM		0.31	1.85	0.47	0.62	3.25		85	75		23	15	4.6	9	3.4		0.62	2.63
TOTAL		3.05	21.04	499.31	274.97	244.05	1042.42	100	81	71630	100	69	7275	7.0	14	3.7		133.94	908.48
			2 %	49 %	26 %	23 %	100 %											13 %	87 %
T	T PLA	3.01	11.97	228.06	90.98	74.16	408.18	38	86	31105	44	76	3060	7.5	14	3.5		31.30	376.88
	SA		5.29	107.33	53.32	92.25	258.19	25	80	15873	22	61	2407	9.3	14	3.9		39.16	219.03
	PLZ			45.35	39.06	47.41	131.82	13	73	9622	13	73	756	5.7	15	4.0		23.38	108.44
	PLN	0.04	0.54	58.24	29.49	11.48	99.79	10	75	7172	10	72	644	6.5	16	3.5		35.17	64.62
	ARA		0.51	41.34	15.04	2.98	59.87	6	85	4728	7	79	98	1.6	16	3.3		2.29	57.58
	SC			7.31	36.08	12.40	55.79	5	86	1708	2	31	211	3.8	10	4.1		0.33	55.46
	FRA		2.42	6.70	6.43	0.57	16.12	2	85	871	1	54	47	2.9	14	3.3		1.16	14.96
	ULC			1.02	0.30	0.88	2.20		87	95		43	5	2.3	12	3.9			2.20
	DT			2.11	3.80	1.30	7.21	1	88	381	1	53	32	4.4	16	3.9		0.53	6.68
	DM		0.31	1.85	0.47	0.62	3.25		85	75		23	15	4.6	9	3.4		0.62	2.63
TOTAL		3.05	21.04	499.31	274.97	244.05	1042.42	100	81	71630	100	69	7275	7.0	14	3.7		133.94	908.48
			2 %	49 %	26 %	23 %	100 %											13 %	87 %

U.G. „Z” – culturi de plop selecționați și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea

Tabel 16.2.9.5.

DS:Galati			OS:Hanu Conachi					UP: 3					SUP: Z			Pag.: 12						
Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta	Cls. pr. med	Consistenta		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
1	1	PLZ			11.48	6.60		18.08	95	67	20	77	1	34	1.9	2	3.4		8.15	9.93		
		ARA				0.67		0.67	4	90	2	8	3			1	4.0		0.67			
		DT			0.18			0.18	1	89	4	15	22			4	3.0		0.18			
	T.gr.				11.66	7.27		18.93	100	68	26	100	1	34	1.8	2	3.4		8.15	10.78		
					62 %	38 %		100 %													43 %	57 %
1	T	PLZ			11.48	6.60		18.08	95	67	20	77	1	34	1.9	2	3.4		8.15	9.93		
		ARA				0.67		0.67	4	90	2	8	3			1	4.0		0.67			
		DT			0.18			0.18	1	89	4	15	22			4	3.0		0.18			
	T.cl. vrt.				11.66	7.27		18.93	35	68	26	2	1	34	1.8	2	3.4		8.15	10.78		
					62 %	38 %		100 %													43 %	57 %
2	1	PLZ			17.20	10.71		27.91	100	78	863	100	31	308	11.0	8	3.4			27.91		
		T.gr.				17.20	10.71		27.91	100	78	863	100	31	308	11.0	8	3.4		27.91		
						62 %	38 %		100 %													100 %
2	T	PLZ			17.20	10.71		27.91	100	78	863	100	31	308	11.0	8	3.4			27.91		
		T.cl. vrt.				17.20	10.71		27.91	52	78	863	62	31	308	11.0	8	3.4		27.91		
						62 %	38 %		100 %													100 %
3	1	PLZ		7.15			7.15	100	70	493	100	69	135	18.9	12	2.0			7.15			
		T.gr.			7.15			7.15	100	70	493	100	69	135	18.9	12	2.0		7.15			
					100 %			100 %													100 %	
3	T	PLZ		7.15			7.15	100	70	493	100	69	135	18.9	12	2.0			7.15			
		T.cl. vrt.			7.15			7.15	13	70	493	36	69	135	18.9	12	2.0		7.15			
					100 %			100 %													100 %	
T	1	PLZ		7.15	28.68	17.31		53.14	99	73	1376	100	26	477	9.0	7	3.2		8.15	44.99		
		ARA				0.67		0.67	1	90	2		3			1	4.0		0.67			
		DT			0.18			0.18		89	4		22			4	3.0		0.18			
	TOTAL			7.15	28.86	17.98		53.99	100	73	1382	100	26	477	8.8	7	3.2		8.15	45.84		
				13 %	54 %	33 %		100 %													15 %	85 %
T	T	PLZ		7.15	28.68	17.31		53.14	99	73	1376	100	26	477	9.0	7	3.2		8.15	44.99		
		ARA				0.67		0.67	1	90	2		3			1	4.0		0.67			
		DT			0.18			0.18		89	4		22			4	3.0		0.18			
	TOTAL			7.15	28.86	17.98		53.99	100	73	1382	100	26	477	8.8	7	3.2		8.15	45.84		
				13 %	54 %	33 %		100 %													15 %	85 %

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:Hanu Conachi					UP: 3				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 PLA	0.04	1.95	74.56	30.84	13.61	119.01	25	77	15906	35	134	918	7.7	24	3.5	19.70	99.31	
SA			31.46	27.31	70.42	129.19	27	72	9809	22	76	1060	8.2	20	4.3	38.81	90.38	
PLZ			43.30	37.02	46.58	126.90	26	73	9532	21	75	737	5.8	15	4.0	20.25	106.65	
PLN			21.69	22.14	8.13	52.00	11	67	4980	11	96	316	6.1	23	3.7	24.63	27.37	
ARA			18.25	4.39	0.58	23.22	5	79	2451	5	106	49	2.1	24	3.2	2.29	20.93	
SC			1.72	12.90	3.74	18.36	4	79	1298	3	71	98	5.3	23	4.1	0.33	18.03	
FRA			3.60	1.40		6.95	1	77	710	2	102	38	5.5	24	2.9	1.16	5.79	
DT			0.44	3.48	0.08	4.00	1	84	296	1	74	23	5.8	23	3.9	0.53	3.47	
DM			0.22	0.62	0.84		68	42		50	4	4.8	24	4.7	0.62	0.22		
Total cl. expl.	0.04	1.95	195.02	139.70	143.76	480.47	42	74	45024	59	94	3243	6.7	20	3.9	108.32	372.15	
			41 %	29 %	30 %	100 %										23 %	77 %	
2 PLA	3.01	2.90	72.71	44.15	60.55	183.32	46	89	13075	53	71	1483	8.1	13	3.9		183.32	
SA			44.53	22.10	21.83	88.46	22	87	5656	23	64	1033	11.7	10	3.7		88.46	
PLZ		7.15	30.41	17.92	0.83	56.31	14	73	1466	6	26	494	8.8	7	3.2	9.88	46.43	
PLN			13.34	4.67	3.35	21.36	5	89	1820	7	85	190	8.9	13	3.5		21.36	
ARA			16.91	10.69	2.40	30.00	7	90	2161	9	72	46	1.5	13	3.5		30.00	
SC			3.30	3.05	8.66	15.01	4	87	292	1	19	59	3.9	7	4.4		15.01	
FRA		0.47	0.51	3.15		4.13	1	89	105		25	5	1.2	8	3.6		4.13	
DT			1.22	0.62	2.10	3.94	1	91	161	1	41	11	2.8	11	4.2		3.94	
DM				0.25		0.25		92	15		60	2	8.0	10	4.0		0.25	
Total cl. expl.	3.01	10.52	182.93	106.60	99.72	402.78	35	87	24751	32	61	3323	8.3	11	3.7	9.88	392.90	
	1 %	3 %	45 %	26 %	25 %	100 %										2 %	98 %	
3 PLA		9.07	80.79	15.99		105.85	50	89	2124	62	20	659	6.2	5	3.1	11.60	94.25	
SA		5.29	31.34	3.91		40.54	19	88	408	12	10	314	7.7	3	3.0	0.35	40.19	
PLZ			0.32	1.43		1.75	1	57				2	1.1	2	3.8	1.40	0.35	
PLN		0.54	23.21	2.68		26.43	12	78	372	11	14	138	5.2	5	3.1	10.54	15.89	
ARA		0.51	6.18	0.63		7.32	3	87	118	3	16	3	0.4	3	3.0		7.32	
SC			2.29	20.13		22.42	10	90	118	3	5	54	2.4	3	3.9		22.42	
FRA			2.59	1.88		4.47	2	92	36	1	8	3	0.7	3	3.4		4.47	
DT			3.37			3.37	2	91	228	7	68	15	4.5	16	3.0		3.37	
DM		0.31	1.85			2.16	1	90	18	1	8	9	4.2	4	2.9		2.16	
Total cl. expl.		15.72	151.94	46.65		214.31	19	87	3422	4	16	1197	5.6	5	3.1	23.89	190.42	
		7 %	71 %	22 %		100 %										11 %	89 %	
4 FRA					0.57	0.57	100	89	20	100	35	1	1.8	22	5.0		0.57	
Total cl. expl.					0.57	0.57		89	20		35	1	1.8	22	5.0		0.57	
					100 %	100 %											100 %	
5 SA				0.33	2.17	2.50	16	73	103	20	41	20	8.0	14	4.9		2.50	

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

UP

Pag.: 2

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- Cls.		Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
5 FRA				7.66	5.07	12.73	84	82	416	80	33	26	2.0	18	4.4			12.73
Total				7.99	7.24	15.23	1	81	519	1	34	46	3.0	17	4.5			15.23
cl. expl.				52 %	48 %	100 %												100 %
6 PLA			1.35	0.29		1.64	12	90	320	27	195	17	10.4	23	3.2			1.64
SA				0.16	0.59	0.75	5	88	43	4	57	8	10.7	14	4.8			0.75
ARA			3.65	4.09		7.74	55	85	631	54	82	11	1.4	14	3.5			7.74
FRA				3.86		3.86	28	90	178	15	46	10	2.6	20	4.0			3.86
Total			5.00	8.40	0.59	13.99	1	87	1172	2	84	46	3.3	17	3.7			13.99
cl. expl.			36 %	60 %	4 %	100 %												100 %
7 PLA			0.71			0.71	3	80	92	7	130	7	9.9	16	3.0			0.71
SA			1.05	0.36		1.41	5	88	208	15	148	18	12.8	19	3.3			1.41
PLZ			2.67			2.67	10	99	133	9	50	39	14.6	9	3.0			2.67
ARA		0.32	6.75	3.39		10.46	40	83	580	41	55	21	2.0	12	3.3			10.46
SC			0.31			0.31	1	90	2		6	2	6.5	6	3.0			0.31
FRA			4.34	1.52		5.86	23	88	291	21	50	15	2.6	12	3.3			5.86
DT			4.09	0.20		4.29	17	69	75	5	17	10	2.3	6	3.0		3.03	1.26
DM			0.15			0.15	1	93	26	2	173	2	13.3	18	3.0			0.15
Total		0.32	20.07	5.47		25.86	2	84	1407	2	54	114	4.4	11	3.2		3.03	22.83
cl. expl.		1 %	78 %	21 %		100 %											12 %	88 %
TOTAL	3.05	28.51	554.96	314.81	251.88	1153.21	100	81	76315	100	66	7970	6.9	14	3.7		145.12	1008.09
		2 %	49 %	27 %	22 %	100 %											13 %	87 %

U.G. „A” - codru regulat (sortimente obișnuite)

Tabel 16.2.10.2.

DS:Galati			OS:Hanu Conachi						UP: 3				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							
3 FRB			1.72			1.72	100	90	205	100	119	12	7.0	26	3.0			1.72		
Total			1.72			1.72	3	90	205	6	119	12	7.0	26	3.0			1.72		
cl. expl.			100 %			100 %												100 %		
5 FRA				7.66	5.07	12.73	84	82	416	80	33	26	2.0	18	4.4			12.73		
SA				0.33	2.17	2.50	16	73	103	20	41	20	8.0	14	4.9			2.50		
Total				7.99	7.24	15.23	27	81	519	16	34	46	3.0	17	4.5			15.23		
cl. expl.				52 %	48 %	100 %												100 %		
6 FRA				3.86		3.86	28	90	178	15	46	10	2.6	20	4.0			3.86		
ARA		0.32	3.65	4.09		7.74	55	85	631	54	82	11	1.4	14	3.5			7.74		
SA				0.16	0.59	0.75	5	88	43	4	57	8	10.7	14	4.8			0.75		
PLA			1.35	0.29		1.64	12	90	320	27	195	17	10.4	23	3.2			1.64		
Total			5.00	8.40	0.59	13.99	25	87	1172	35	84	46	3.3	17	3.7			13.99		
cl. expl.			36 %	60 %	4 %	100 %												100 %		
7 FRA			4.34	1.52		5.86	23	88	291	21	50	15	2.6	12	3.3			5.86		
ARA		0.32	6.75	3.39		10.46	41	83	580	40	55	21	2.0	12	3.3			10.46		
SA			1.05	0.36		1.41	5	88	208	15	148	18	12.8	19	3.3			1.41		
FR			3.48			3.48	13	69	69	5	20	9	2.6	6	3.0		2.42	1.06		
PLZ			2.67			2.67	10	99	133	9	50	39	14.6	9	3.0			2.67		
PLA			0.71			0.71	3	80	92	7	130	7	9.9	16	3.0			0.71		
ULC			0.61			0.61	2	61						2	3.0		0.61			
DT			0.31	0.20		0.51	2	90	8	1	16	3	5.9	8	3.4			0.51		
DM			0.15			0.15	1	93	26	2	173	2	13.3	18	3.0			0.15		
Total		0.32	20.07	5.47		25.86	46	84	1407	43	54	114	4.4	11	3.2		3.03	22.83		
cl. expl.		1 %	78 %	21 %		100 %											12 %	88 %		
TOTAL		0.32	26.79	21.86	7.83	56.80	100	84	3303	100	58	218	3.8	15	3.7		3.03	53.77		
		1 %	47 %	38 %	14 %	100 %											5 %	95 %		

U.G. „X” – zăvoaie de ploi și sălcii

Tabel 16.2.10.3.

DS:Galati			OS:Hanu Conachi						UP: 3			SUP: X			Pag.: 4			
Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- Cls. sta pr.		Consistenta		
	I	II	III	IV	V									< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6		
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha				Ani	med
1 PLA	0.04		74.56	30.84	13.61	119.01	25	77	15906	35	134	918	7.7	24	3.5		19.70	99.31
SA			31.46	27.31	70.42	129.19	27	72	9809	22	76	1060	8.2	20	4.3		38.81	90.38
PLZ			43.30	37.02	46.58	126.90	26	73	9532	21	75	737	5.8	15	4.0		20.25	106.65
PLN			21.69	22.14	8.13	52.00	11	67	4980	11	96	316	6.1	23	3.7		24.63	27.37
ARA			18.25	4.39	0.58	23.22	5	79	2451	5	106	49	2.1	24	3.2		2.29	20.93
SC			1.72	12.90	3.74	18.36	4	79	1298	3	71	98	5.3	23	4.1		0.33	18.03
FRA		1.95	3.60	1.40		6.95	1	77	710	2	102	38	5.5	24	2.9		1.16	5.79
DT			0.44	3.48	0.08	4.00	1	84	296	1	74	23	5.8	23	3.9		0.53	3.47
DM			0.22	0.62	0.84		68	42		50	4	4.8	24	4.7		0.62	0.22	
Total cl. expl.	0.04	1.95	195.02	139.70	143.76	480.47	46	74	45024	63	94	3243	6.7	20	3.9		108.32	372.15
			41 %	29 %	30 %	100 %											23 %	77 %
2 PLA	3.01	2.90	72.71	44.15	60.55	183.32	54	89	13075	58	71	1483	8.1	13	3.9			183.32
SA			44.53	22.10	21.83	88.46	25	87	5656	24	64	1033	11.7	10	3.7			88.46
PLZ			1.73	0.61	0.83	3.17	1	68	90		28	17	5.4	9	3.7		1.73	1.44
PLN			13.34	4.67	3.35	21.36	6	89	1820	8	85	190	8.9	13	3.5			21.36
ARA			16.91	10.02	2.40	29.33	8	90	2159	9	74	46	1.6	13	3.5			29.33
SC			3.30	3.05	8.66	15.01	4	87	292	1	19	59	3.9	7	4.4			15.01
FRA		0.47	0.51	3.15		4.13	1	89	105		25	5	1.2	8	3.6			4.13
ULC			0.44	0.30	0.88	1.62		86	85		52	4	2.5	13	4.3			1.62
DT			0.60	0.32	1.22	2.14	1	94	72		34	7	3.3	9	4.3			2.14
DM				0.25		0.25		92	15		60	2	8.0	10	4.0			0.25
Total cl. expl.	3.01	3.37	154.07	88.62	99.72	348.79	33	89	23369	33	67	2846	8.2	12	3.8		1.73	347.06
	1 %	1 %	44 %	25 %	29 %	100 %												100 %
3 PLA		9.07	80.79	15.99		105.85	50	89	2124	65	20	659	6.2	5	3.1		11.60	94.25
SA		5.29	31.34	3.91		40.54	19	88	408	13	10	314	7.7	3	3.0		0.35	40.19
PLZ			0.32	1.43		1.75	1	57				2	1.1	2	3.8		1.40	0.35
PLN		0.54	23.21	2.68		26.43	12	78	372	12	14	138	5.2	5	3.1		10.54	15.89
ARA		0.51	6.18	0.63		7.32	3	87	118	4	16	3	0.4	3	3.0			7.32
SC			2.29	20.13		22.42	11	90	118	4	5	54	2.4	3	3.9			22.42
FRA			2.59	1.88		4.47	2	92	36	1	8	3	0.7	3	3.4			4.47
ULC			0.58			0.58		90	10		17	1	1.7	7	3.0			0.58
DT			1.07			1.07	1	92	13		12	2	1.9	4	3.0			1.07
DM		0.31	1.85			2.16	1	90	18	1	8	9	4.2	4	2.9			2.16
Total cl. expl.		15.72	150.22	46.65		212.59	20	87	3217	4	15	1185	5.6	5	3.1		23.89	188.70
		7 %	71 %	22 %		100 %											11 %	89 %
4 FRA					0.57	0.57	100	89	20	100	35	1	1.8	22	5.0			0.57

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

SUP: X

Pag.: 5

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- Cls.		Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	sta pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
Total					0.57	0.57		89	20		35	1	1.8	22	5.0			0.57
cl. expl.					100 %	100 %												100 %
TOTAL	3.05	21.04	499.31	274.97	244.05	1042.42	100	81	71630	100	69	7275	7.0	14	3.7		133.94	908.48
		2 %	49 %	26 %	23 %	100 %											13 %	87 %

U.G. „Z” – culturi de plop selecționați și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea

Tabel 16.2.10.4.

DS:Galati			OS:Hanu Conachi					UP: 3				SUP: Z			Pag.: 6					
Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- Cls.		Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum		Crestere			sta	pr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6		
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha		
2 PLZ		7.15	28.68	17.31		53.14	99	73	1376	100	26	477	9.0	7	3.2		8.15	44.99		
ARA				0.67		0.67	1	90	2		3			1	4.0			0.67		
DT			0.18			0.18		89	4		22			4	3.0			0.18		
Total		7.15	28.86	17.98		53.99	100	73	1382	100	26	477	8.8	7	3.2		8.15	45.84		
cl. expl.		13 %	54 %	33 %		100 %											15 %	85 %		
TOTAL		7.15	28.86	17.98		53.99	100	73	1382	100	26	477	8.8	7	3.2		8.15	45.84		
		13 %	54 %	33 %		100 %											15 %	85 %		

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:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Total pădure 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	de prod. Inf. Ha	Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha	de prod. Inf. Ha	Tanar nedefinit Ha				
0	0													21.82	21.82	100
TOTAL														21.82	21.82	2
%														100	100	
9310	8311									16.73			16.73		16.73	100
TOTAL										16.73			16.73		16.73	1
%										100			100		100	
9611	9115			110.35	0.96	6.39		3.59		110.00		22.70	253.99	1.43	255.42	100
TOTAL				110.35	0.96	6.39		3.59		110.00		22.70	253.99	1.43	255.42	20
%				44		3		1		43		9	99	1	100	
9612	9112		111.37		6.77	59.17		2.31	5.66	71.03	118.94	49.07	424.32	14.80	439.12	65
	9312		77.09		11.56	33.97		4.15		39.71	17.79	44.45	228.72	2.91	231.63	35
TOTAL			188.46		18.33	93.14		6.46	5.66	110.74	136.73	93.52	653.04	17.71	670.75	53
%			29		3	14		1	1	17	21	14	97	3	100	
9613	9211	0.90								9.69			10.59		10.59	100
TOTAL		0.90								9.69			10.59		10.59	1
%		8								92			100		100	
9614	9111	0.43			1.74	4.03				14.95			21.15		21.15	50
	9311									20.84			20.84		20.84	50
TOTAL		0.43			1.74	4.03				35.79			41.99		41.99	3
%		1			4	10				85			100		100	
9622	9517			58.21	4.56	5.92		7.24		10.80		17.26	103.99		103.99	100
TOTAL				58.21	4.56	5.92		7.24		10.80		17.26	103.99		103.99	8
%				56	4	6		7		10		17	100		100	
9623	9518		57.78		29.57	28.24		0.74	1.09	7.18	0.62	14.60	139.82	1.21	141.03	100
TOTAL			57.78		29.57	28.24		0.74	1.09	7.18	0.62	14.60	139.82	1.21	141.03	11
%			42		21	20		1	1	5		10	99	1	100	
9624	9611	6.13			3.05		0.32			1.02			10.52		10.52	100
TOTAL		6.13			3.05		0.32			1.02			10.52		10.52	1
%		58			29		3			10			100		100	
TOTAL UP		7.46	246.24	168.56	58.21	137.72	0.32	7.20	17.58	164.42	274.88	148.08	1230.67	42.17	1272.84	100
%		1	20	14	5	11		1	1	13	22	12	97	3	100	

16.3.2. Recapitulăția pe formații forestiere (L052)

Tabelul 16.3.2.1

Pag.: 1

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenuri goale Ha	T O T A L		
	Natural fundamental de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Tanar nedefinit Ha		Total padure Ha	Ha	%
00													21.82 100	21.82 100	2
83 AMESTECURI DE STB SI STP									16.73 100			16.73 100		16.73 100	1
91 PLOPISURI PURE DE PLA	0.43	111.37 16	110.35 16	9.47 1	69.59 10		2.31 1	9.25	85.98 12	228.94 34	71.77 10	699.46 98	16.23 2	715.69 100	56
92 PLOPISURI PURE DE PLN	0.90 8								9.69 92			10.59 100		10.59 100	1
93 PLOPIS AMES DE PLA SI PLN		77.09 30		11.56 5	33.97 14		4.15 2		60.55 24	17.79 7	44.45 18	249.56 99	2.91 1	252.47 100	20
95 SALCETE PURE		57.78 24	58.21 24	34.13 14	34.16 14		0.74 3	8.33	7.18 3	11.42 5	31.86 13	243.81 100	1.21	245.02 100	19
96 AMESTECURI DE PLOP-SALCIE	6.13 58			3.05 29		0.32 3			1.02 10			10.52 100		10.52 100	1
TOTAL UP %	7.46 1	246.24 20	168.56 14	58.21 5	137.72 11	0.32	7.20 1	17.58 1	164.42 13	274.88 22	148.08 12	1230.67 97	42.17 3	1272.84 100	100
%		422.26 34		58.21 5	137.72 11		25.10 2		439.30 36		148.08 12	1230.67 97	42.17 3	1272.84 100	100

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție (L061)

Tabelul 16.3.3.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

Forma- tia forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
		Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	01 - 02	21.82												21.82			21.82
	TOTAL	21.82												21.82			21.82
		100 %												100 %			100 %
83	01 - 02	13.09			3.64									16.73			16.73
	TOTAL	13.09			3.64									16.73			16.73
		100 %			100 %									100 %			100 %
91	01 - 02	715.69												715.69			715.69
	TOTAL	715.69												715.69			715.69
		100 %												100 %			100 %
92	01 - 02	10.59												10.59			10.59
	TOTAL	10.59												10.59			10.59
		100 %												100 %			100 %
93	01 - 02	252.47												252.47			252.47
	TOTAL	252.47												252.47			252.47
		100 %												100 %			100 %
95	01 - 02	245.02												245.02			245.02
	TOTAL	245.02												245.02			245.02
		100 %												100 %			100 %
96	01 - 02	10.52												10.52			10.52
	TOTAL	10.52												10.52			10.52
		100 %												100 %			100 %
	01 - 02	1269.20			3.64									1272.84			1272.84
	TOTAL UP	1269.20			3.64									1272.84			1272.84
		100 %			100 %									100 %			100 %
	TOTAL CAT. INCL.		1269.20			3.64											1272.84
			100 %														100 %

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții (L062)

Tabelul 16.3.4.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
	Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	21.82												21.82			21.82
	100 %												100 %			100 %
TOTAL	1247.38			3.64									1251.02			1251.02
	100 %			100 %									100 %			100 %
TOTAL	1269.20			3.64									1272.84			1272.84
	100 %			100 %									100 %			100 %

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului (L170)

Tabelul 16.3.5.1.

DS:Galati		OS:Hanu Conachi		UP: 3	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	20.35	34.21	351.46	863.18	1269.20
	16 - 25				3.64	3.64
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total		20.35	34.21	351.46	866.82	1272.84
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	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
Puternica	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Total UP	0 - 15	20.35	34.21	351.46	863.18	1269.20
	16 - 25				3.64	3.64
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
		20.35	34.21	351.46	866.82	1272.84

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării (L180)

Tabelul 16.3.6.1.

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii	Total Ha
	Slaba Moderata Puternica Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE		
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica		
Pulberi si gaze emise de la termoficare		
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie		
Pulberi fabrica ciment		
Diversi factori poluanti		
Total poluare		
Fara poluare vizibila		1272.84
Total UP		1272.84

16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi (L201)

Tabelul 16.3.7.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3 Pag.: 1

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata													
		Total				Grade de manifestare									
						Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica		Excesiva	
	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%		
Doboraturi de vant	(V1 - 4)		3.03	100		3.03	100								
Uscare	(U1 - 4)	24	304.26	100		110.34	36	80.46	26	99.73	33	13.73	5		
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)														
Incendieri	(K1 - 3)														
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)	2	19.27	100		8.27	43	6.44	33	4.56	24				
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)														
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)														
Poluare	(1 - 4)														
Alunecari	(A1 - 4)														
Inmlastinari	(M1 - 3)														
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)														
Eroziune in adancime	(A1 - 5)														
Eroziune total	(1 - 5)														
Roca la suprafata total	(R1 - A)														
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)														
0.3-0.5S	(R3 - 5)														
>=0.6S	(R6 - A)														
Tulpini nesanoase total	(T1 - A)														
din care: 10-20%	(T1 - 2)														
30-50%	(T3 - 5)														
>=60%	(T6 - A)														
Suprafata fondului forestier :			1251.02	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)

U.G. „A ” - codru regulat (sortimente obișnuite)

Tabelul 16.4.1.1.

DS:Galati				OS:Hanu Conachi						UP: 3			SUP: A			Pag.: 1			
URGACC	T o t a l			FRASIN A.			ARTAR AM.			SALCIE A.			FRASIN C.			Alte specii			
	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	
	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	
00	A	49.65	2614	195	22.45	885	51	12.32	822	23	4.66	354	46	3.48	69	9	6.74	484	66
	N	7.15	689	23				5.88	389	9							1.27	300	14
	T	56.80	3303	218	22.45	885	51	18.20	1211	32	4.66	354	46	3.48	69	9	8.01	784	80
		100 %	100 %	100 %	40 %	27 %	23 %	32 %	36 %	15 %	8 %	11 %	21 %	6 %	2 %	4 %	14 %	24 %	37 %
SUP	A	49.65	2614	195	22.45	885	51	12.32	822	23	4.66	354	46	3.48	69	9	6.74	484	66
	N	7.15	689	23				5.88	389	9							1.27	300	14
	T	56.80	3303	218	22.45	885	51	18.20	1211	32	4.66	354	46	3.48	69	9	8.01	784	80
		100 %	100 %	100 %	40 %	27 %	23 %	32 %	36 %	15 %	8 %	11 %	21 %	6 %	2 %	4 %	14 %	24 %	37 %

U.G. „ X ” - zăvoaie de plopi și sălcii

Tabelul 16.4.1.2.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

SUP: X

Pag.: 2

URGACC		T o t a l			PLOP ALB			SALCIE A.			PLOPI EA.			PLOP N.			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	520.03	25238	3812	267.47	14814	2031	125.48	6097	1310	6.33	134	26	40.74	1585	259	80.01	2608	186
	N	64.13	3325	430	31.17	1199	183	8.15	553	107	3.08	190	41	8.77	757	83	12.96	626	16
	T	584.16	28563	4242	298.64	16013	2214	133.63	6650	1417	9.41	324	67	49.51	2342	342	92.97	3234	202
		100 %	100 %	100 %	51 %	57 %	52 %	23 %	23 %	33 %	2 %	1 %	2 %	8 %	8 %	8 %	16 %	11 %	5 %
11	A	106.99	5263	573	10.32	830	59	42.93	1757	278	36.70	1562	155	10.46	667	48	6.58	447	33
	N	4.80	339	30	1.55	109	6	1.61	122	15				1.64	108	9			
	T	111.79	5602	603	11.87	939	65	44.54	1879	293	36.70	1562	155	12.10	775	57	6.58	447	33
		100 %	100 %	100 %	11 %	17 %	11 %	39 %	33 %	49 %	33 %	28 %	26 %	11 %	14 %	9 %	6 %	8 %	5 %
14	A	6.82	494	30	1.03	37	3	2.38	93	15	2.13	218	5	0.95	131	7	0.33	15	
		100 %	100 %	100 %	15 %	7 %	10 %	35 %	19 %	50 %	31 %	44 %	17 %	14 %	27 %	23 %	5 %	3 %	
	T	113.81	5757	603	11.35	867	62	45.31	1850	293	38.83	1780	160	11.41	798	55	6.91	462	33
	N	4.80	339	30	1.55	109	6	1.61	122	15				1.64	108	9			
	T	118.61	6096	633	12.90	976	68	46.92	1972	308	38.83	1780	160	13.05	906	64	6.91	462	33
		100 %	100 %	100 %	11 %	16 %	11 %	39 %	32 %	49 %	33 %	29 %	25 %	11 %	15 %	10 %	6 %	8 %	5 %
24	A	12.74	980	70	0.47	73	4							0.04	4	1	12.23	903	65
		100 %	100 %	100 %	4 %	7 %	6 %									1 %	96 %	93 %	93 %
	T	63.49	5849	348	14.80	1400	84	21.38	1963	162	8.42	664	18	15.37	1545	78	3.52	277	6
	N	6.04	600	28	2.82	322	13	1.11	60	4				1.62	164	10	0.49	54	1
	T	69.53	6449	376	17.62	1722	97	22.49	2023	166	8.42	664	18	16.99	1709	88	4.01	331	7
		100 %	100 %	100 %	25 %	27 %	26 %	33 %	31 %	44 %	12 %	10 %	5 %	24 %	27 %	23 %	6 %	5 %	2 %
28	A	58.38	3492	391	14.36	1418	89	20.27	1184	154	19.75	667	135	2.73	159	11	1.27	64	2
		100 %	100 %	100 %	25 %	40 %	23 %	34 %	34 %	38 %	34 %	19 %	35 %	5 %	5 %	3 %	2 %	2 %	1 %
	T	134.61	10321	809	29.63	2891	177	41.65	3147	316	28.17	1331	153	18.14	1708	90	17.02	1244	73
	N	6.04	600	28	2.82	322	13	1.11	60	4				1.62	164	10	0.49	54	1
	T	140.65	10921	837	32.45	3213	190	42.76	3207	320	28.17	1331	153	19.76	1872	100	17.51	1298	74
		100 %	100 %	100 %	23 %	30 %	23 %	31 %	29 %	38 %	20 %	12 %	18 %	14 %	17 %	12 %	12 %	12 %	9 %
31	A	27.17	3593	205	5.52	1446	41	10.64	747	99	2.57	675	7	5.48	389	43	2.96	336	15
	N	4.04	695	35	2.84	578	25	0.40	20	3				0.40	73	4	0.40	24	3
	T	31.21	4288	240	8.36	2024	66	11.04	767	102	2.57	675	7	5.88	462	47	3.36	360	18
		100 %	100 %	100 %	27 %	47 %	28 %	35 %	18 %	41 %	8 %	16 %	3 %	19 %	11 %	20 %	11 %	8 %	8 %
32	A	17.04	2363	67	0.71	77	6	2.14	259	22	11.79	1755	22	2.40	272	17			
	N	13.73	1730	114	9.61	1153	85	1.37	206	10							2.75	371	19
	T	30.77	4093	181	10.32	1230	91	3.51	465	32	11.79	1755	22	2.40	272	17	2.75	371	19
		100 %	100 %	100 %	34 %	30 %	51 %	11 %	11 %	18 %	38 %	43 %	12 %	8 %	7 %	9 %	9 %	9 %	10 %

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

SUP: X

Pag.: 3

URGACC		T o t a l			PLOP ALB			SALCIE A.			PLOPI EA.			PLOP N.			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
33	A	129.89	16648	1086	39.40	6737	378	20.02	2772	226	41.05	3757	347	9.19	1318	74	20.23	2064	61
	N	7.13	1021	56	6.11	912	53	0.31	40	2							0.71	69	1
	T	137.02	17669	1142	45.51	7649	431	20.33	2812	228	41.05	3757	347	9.19	1318	74	20.94	2133	62
		100 %	100 %	100 %	33 %	44 %	39 %	15 %	16 %	20 %	30 %	21 %	30 %	7 %	7%	6 %	15 %	12 %	5 %
3	A	174.10	22604	1358	45.63	8260	425	32.80	3778	347	55.41	6187	376	17.07	1979	134	23.19	2400	76
	N	24.90	3446	205	18.56	2643	163	2.08	266	15				0.40	73	4	3.86	464	23
	T	199.00	26050	1563	64.19	10903	588	34.88	4044	362	55.41	6187	376	17.47	2052	138	27.05	2864	99
		100 %	100 %	100 %	31 %	41 %	38 %	18 %	16 %	23 %	28 %	24 %	24 %	9 %	8%	9 %	14 %	11 %	6 %
1+2+3	A	422.52	38682	2770	86.61	12018	664	119.76	8775	956	122.41	9298	689	46.62	4485	279	47.12	4106	182
	N	35.74	4385	263	22.93	3074	182	4.80	448	34				3.66	345	23	4.35	518	24
	T	458.26	43067	3033	109.54	15092	846	124.56	9223	990	122.41	9298	689	50.28	4830	302	51.47	4624	206
		100 %	100 %	100 %	24 %	35 %	28 %	27 %	21 %	32 %	27 %	22 %	23 %	11 %	11%	10 %	11 %	11 %	7 %
SUP	A	942.55	63920	6582	354.08	26832	2695	245.24	14872	2266	128.74	9432	715	87.36	6070	538	127.13	6714	368
	N	99.87	7710	693	54.10	4273	365	12.95	1001	141	3.08	190	41	12.43	1102	106	17.31	1144	40
	T	1042.42	71630	7275	408.18	31105	3060	258.19	15873	2407	131.82	9622	756	99.79	7172	644	144.44	7858	408
		100 %	100 %	100 %	38 %	44 %	42 %	25 %	22 %	33 %	13 %	13 %	10 %	10 %	10%	9 %	14 %	11 %	6 %

U.G. „ Z ” - culturi de plop selecționați și sălcii selecționate pentru celuloză și cherestea

Tabelul 16.4.1.3.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

SUP: Z

Pag.: 4

URGACC		T o t a l			PLOPI EA.			ARTAR AM.			DIV.TARI			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
00	A	51.39	1333	455	50.54	1327	455	0.67	2		0.18	4				
		100 %	100 %	100 %	99 %	100 %	100 %	1 %								
28	A	2.60	49	22	2.60	49	22									
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %									
2	A	2.60	49	22	2.60	49	22									
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %									
1+2+3	A	2.60	49	22	2.60	49	22									
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %									
SUP	A	53.99	1382	477	53.14	1376	477	0.67	2		0.18	4				
	T	53.99	1382	477	53.14	1376	477	0.67	2		0.18	4				
		100 %	100 %	100 %	99 %	100 %	100 %	1 %								

**16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea
și participarea în amestec (L080)**

Tabelul 16.4.2.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
PLA		9.91	0.88	0.99	2.09	13.87
	EX.	36.73	45.89	21.75	5.17	109.54
	PREEX.	5.55	2.51	1.68	0.37	10.11
	NEEX.	181.68	70.93	28.36	9.91	290.88
TOTAL		233.87	120.21	52.78	17.54	424.40
SA		2.23				2.23
	EX.	73.98	25.41	16.20	8.97	124.56
	PREEX.		5.28			5.28
	NEEX.	61.86	28.92	22.25	19.98	133.01
TOTAL		138.07	59.61	38.45	28.95	265.08
PLZ		117.69	4.84	1.41	1.07	125.01
	EX.	4.49				4.49
	PREEX.	52.66	3.30	0.62	1.55	58.13
	NEEX.					
TOTAL		174.84	8.14	2.03	2.62	187.63
PLN		14.18	14.60	16.12	5.38	50.28
	EX.			2.16		2.16
	PREEX.		23.75	14.89	8.71	47.35
	NEEX.					
TOTAL		14.18	38.35	33.17	14.09	99.79
ARA					3.74	3.74
	EX.			17.63	4.12	21.75
	PREEX.			1.47		1.47
	NEEX.	9.20	18.27	15.13	12.92	55.52
TOTAL		9.20	18.27	34.23	20.78	82.48
SC		6.67	1.11			7.78
	EX.	15.24	1.91	0.63	0.58	18.36
	PREEX.	10.00	1.37			11.37
	NEEX.	24.52	0.91		0.94	26.37
TOTAL		56.43	5.30	0.63	1.52	63.88
FRA				9.36	0.01	9.37
	EX.			2.13	4.82	6.95
	PREEX.				0.02	0.02
	NEEX.	13.69	9.00	3.35	5.56	31.60
TOTAL		13.69	9.00	14.84	10.41	47.94
ST		4.98	6.93	9.40		21.31
TOTAL		4.98	6.93	9.40		21.31
SL		6.32	0.21	2.57		9.10
TOTAL		6.32	0.21	2.57		9.10
FR			3.08		0.15	3.23
	EX.				0.44	0.44
	NEEX.	3.48			0.60	4.08
TOTAL		3.48	3.08		1.19	7.75
DT					3.03	3.03
	EX.				0.43	0.43
	PREEX.				2.79	2.79
	NEEX.					
TOTAL					6.25	6.25
GL			3.85		0.36	4.21
	EX.				0.10	0.10
	NEEX.			0.20		0.20
TOTAL			3.85	0.20	0.46	4.51
ULC				0.23	1.10	1.33
	EX.			0.30	2.51	2.81
	PREEX.					
	NEEX.					
TOTAL				0.53	3.61	4.14
DM					0.84	0.84
	EX.				2.56	2.56
	PREEX.					
	NEEX.					
TOTAL					3.40	3.40

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 2

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
FRB	PREEX.	1.72				1.72
TOTAL		1.72				1.72
STB		0.97		0.32		1.29
TOTAL		0.97		0.32		1.29
TOTAL UP		31.08	16.06	22.87	7.45	77.46
	EX.	257.82	92.65	75.87	34.52	460.86
	PREEX.	21.76	9.16	5.31	0.82	37.05
	NEEX.	347.09	155.08	85.10	68.03	655.30
		657.75	272.95	189.15	110.82	1230.67
		54 %	22 %	15 %	9 %	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului (L090)

U.G. „A”

Tabelul 16.4.3.1

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
		Suprafata		Clp	TE	Suprafata		Clp	TE
		Ha	%	Med	Med	Ha	%	Med	Med
A	1 FRA	22.45	40	4.0	70	3.89	18	3.4	80
	2 ARA	18.20	32	3.4	74	8.23	37	3.3	74
	3 SA	4.66	8	4.4	68	2.16	10	3.8	77
	4 FR	3.48	6	3.0	80	1.06	5	3.0	80
	5 PLZ	2.67	5	3.0	80	2.29	11	3.0	80
	6 PLA	2.35	4	3.1	73	2.27	10	3.1	73
	7 FRB	1.72	3	3.0	50	1.72	8	3.0	50
	8 ULC	0.61	1	3.0	80				
	9 DT	0.51	1	3.4	70				
	10 DM	0.15		3.0	80	0.15	1	3.0	80
TOTAL		56.80	100	3.7	72	21.77	100	3.3	74

U.G. „X”

Tabelul 16.4.3.2

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
		Suprafata		Clp	TE	Suprafata		Clp	TE
		Ha	%	Med	Med	Ha	%	Med	Med
X	1 PLA	408.18	38	3.5	27	267.93	44	3.4	28
	2 SA	258.19	25	3.9	23	165.68	26	3.7	24
	3 PLZ	131.82	13	4.0	18	47.26	7	3.1	20
	4 PLN	99.79	10	3.5	26	66.01	10	3.5	26
	5 ARA	59.87	6	3.3	28	58.31	9	3.3	28
	6 SC	55.79	5	4.1	24	7.71	1	3.2	25
	7 FRA	16.12	2	3.3	27	12.43	2	3.1	27
	8 ULC	2.20		3.9	27	1.32		4.3	27
	9 DT	7.21	1	3.9	24	4.58	1	3.8	26
	10 DM	3.25		3.4	23	0.78		3.2	22
TOTAL		1042.42	100	3.7	25	632.01	100	3.5	26

U.G. „Z”

Tabelul 16.4.3.3

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
		Suprafata		Clp	TE	Suprafata		Clp	TE
		Ha	%	Med	Med	Ha	%	Med	Med
Z	1 PLZ	53.14	99	3.2	20	25.96	99	2.7	21
	2 ARA	0.67	1	4.0	18				
	3 DT	0.18		3.0	20	0.18	1	3.0	20
	TOTAL	53.99	100	3.2	20	26.14	100	2.7	21

16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile (L21.2)

Tabelul 16.4.4.1.

DS:Galati

OS:Hanu Conachi

UP: 3

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	2	96 C	1.72	0.9	26	205	12												
Total SUP pentru UA preexploatabile																1.72	0.9	26	205 12
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile																1.72		205	12
X	1	5 A	1.87	0.9	15	163	22	6 D	2.53	0.6	18	97	16	6 E	0.63	0.8	20	72	5
		6 F	2.88	0.8	16	187	28	6 G	0.39	0.8	24	45	2	6 I	0.87	0.7	28	205	5
		6 J	0.83	0.5	16	46	6	7 D	1.97	0.4	28	112	6	7 E	1.66	0.8	22	63	5
		7 I	1.52	0.7	15	90	7	7 O	1.10	0.5	20	62	4	9 B	3.10	0.6	16	149	16
		9 C	1.02	0.7	15	92	3	9 D	0.83	0.8	22	73	8	9 E	1.64	0.7	16	131	3
		10 C	0.40	0.4	26	21		10 D	0.13	0.9	16	11	1	12 A	0.62	0.7	26	100	5
		12 B	2.51	0.5	18	100	13	12 F	2.10	0.8	24	229	12	12 H	2.02	0.9	22	210	18
		13 A	1.41	0.6	22	120	3	13 C	2.66	0.6	22	143	10	14 B	3.39	0.7	26	454	27
		14 C	1.16	0.5	26	32	4	15 A	0.88	0.4	18	62	1	15 C	4.70	0.5	26	418	17
		15 D	1.19	0.6	24	121	15	17 C	0.93	0.5	10	25	3	17 D	1.81	0.5	26	141	4
		17 G	1.27	0.6	30	162	11	17 H	0.19	0.9	16	22	3	18 A	1.06	0.8	18	102	9
		18 B	2.65	0.9	22	337	23	18 C	1.70	0.8	18	112	7	19 D	0.56	0.7	22	103	4
		20 A	2.81	0.7	24	112	7	20 B	5.68	0.7	22	267	56	20 C	2.07	0.5	18	72	9
		21 B	1.67	0.8	16	73	9	21 C	1.22	0.8	12	83	18	22 A	2.26	0.5	22	224	15
		22 B	7.46	0.7	24	283	42	22 C	0.94	0.5	18	78	7	22 E	1.65	0.8	16	112	5
		22 F	3.92	0.8	15	486	41	22 G	1.58	0.7	22	161	11	23 D	1.30	0.8	22	106	8
		23 E	0.92	0.8	16	49	5	23 G	0.38	0.4	30	40	2	23 H	0.22	0.8	24	29	2
		24 B	3.03	0.8	22	200	19	24 D	5.17	0.8	12	295	54	24 E	2.45	0.8	10	98	23
		25 E	4.67	0.7	18	425	6	25 F	0.71	0.9	20	71	6	25 G	0.84	0.8	20	101	7
		26 A	2.01	0.8	15	137	10	26 B	3.27	0.9	12	249	55	26 C	4.12	0.8	20	655	10
		26 D	3.46	0.8	16	256	26	26 E	0.70	0.8	16	24	5	26 F	6.15	0.6	24	382	26
		26 G	1.09	0.6	22	56	6	26 H	1.33	0.5	15	28	6	26 M	1.11	0.6	15	44	6
		27 A	2.81	0.8	18	325	19	27 E	2.27	0.8	22	144	15	28 A	1.90	0.7	20	264	9
		30 C	0.47	0.8	16	29	2	30 E	1.97	0.6	18	124	10	31 A	0.76	0.4	15	8	2
		31 C	1.75	0.7	18	86	6	32 A	0.56	0.8	10	11	3	33 A	3.04	0.8	8	15	16
		33 B	6.36	0.7	16	375	20	33 C	3.23	0.9	18	326	22	33 D	2.68	0.9	20	166	16
		33 E	1.62	0.7	15	81	7	34 B	0.94	0.8	10	6	5	34 C	3.23	0.8	20	58	20
		34 D	3.04	0.7	14	52	16	35 B	0.96	0.6	18	34	3	35 C	3.79	0.6	16	57	11
		35 E	2.04	0.5	15	39	6	36 C	5.19	0.7	16	187	18	36 G	1.81	0.6	18	92	1
		36 K	0.51	0.7	10	6	2	37 A	2.94	0.7	10	44	14	37 D	1.33	0.7	20	138	7
		38 B	2.00	0.9	22	226	16	38 C	3.73	0.8	16	209	16	39 A	1.83	0.9	16	99	5
		39 C	1.08	0.8	11	15	11	39 D	3.16	0.8	19	228	4	39 H	2.01	0.8	24	142	11
		39 I	2.10	0.7	19	298	7	40 H	1.49	0.6	24	210	15	41 C	1.26	0.6	24	131	10
		42 B	2.17	0.8	26	224	18	42 D	3.63	0.5	22	327	18	42 G	3.59	0.4	22	254	20
		44 C	0.91	0.5	20	75	4	44 D	2.81	0.6	20	290	20	44 F	2.83	0.5	22	227	24
		45 A	1.39	0.8	21	122	10	45 C	2.57	0.9	12	18	17	45 I	0.46	0.7	30	52	2
		45 K	0.78	0.6	24	142	7	46 D	1.99	0.5	40	201	5	47 B	0.59	0.8	18	39	3
		47 C	1.58	0.8	13	19	13	47 E	0.72	0.7	23	24	3	47 G	1.18	0.7	16	85	3
		47 J	1.27	0.7	16	79	2	48 A	2.20	0.9	24	691	10	48 D	2.80	0.9	16	137	30
		48 E	0.77	0.4	12	15	2	48 G	0.76	0.8	23	62	2	48 J	0.35	0.8	23	11	2
		49 B	0.62	0.8	12	16	3	50 A	0.56	0.9	24	51	7	51 D	1.27	0.5	18	208	3
		51 E	1.36	0.8	24	90	9	51 F	1.54	0.9	26	333	18	51 G	0.58	0.7	22	58	4
		52 B	5.64	0.9	22	711	43	53 B	4.03	0.7	24	479	34	53 C	3.10	0.8	22	542	22
		53 G	3.14	0.5	22	324	19	54 C	0.66	0.9	21	83	6	55 B	3.69	0.9	22	369	22
		55 I	0.26	0.7	22	28	1	56 A	1.90	0.8	23	167	12	56 D	1.39	0.7	25	194	10
		56 E	0.86	0.9	22	77	7	56 F	1.34	0.8	23	75	8	58 D	0.55	0.6	11	10	3
		58 F	0.66	0.4	26	37	3	59	4.44	0.9	22	888	50	61 C	0.56	0.7	12	45	7
		61 E	0.39	0.9	12	48	7	62 A	8.19	0.8	24	1197	63	62 C	2.47	0.7	12	42	6
		62 E	0.41	0.8	15	36	5	62 G	0.77	0.8	22	94	5	63 A	1.28	0.9	22	180	11
		63 D	0.84	0.8	18	109	3	63 F	1.67	0.7	23	194	8	63 K	0.46	0.8	20	41	3
		64 B	0.84	0.5	24	113	6	65	17.24	0.8	28	2897	108	66 A	3.65	0.8	21	457	22
		66 D	1.37	0.8	40	269	7	67 B	3.81	0.8	31	575	27	67 C	2.53	0.9	23	456	20
		67 D	2.96	0.9	38	1016	19	68 A	13.73	0.8	30	1730	114	71 C	4.04	0.9	32	695	35
		72 G	0.14	0.6	30	13		72 H	0.43	0.8	20	21	2	75 A	2.78	0.8	16	281	25
		75 C	0.55	0.9	21	108	7	75 D	0.32	0.9	22	47	4	75 E	0.28	0.7	14	17	3
		76 B	3.03	0.8	18	193	26	76 C	2.35	0.7	14	277	19	76 D	3.25	0.6	11	46	16
		76 E	0.23	0.6	21	7	1	76 F	0.74	0.7	23	43	4	76 G	0.14	0.9	24	30	2
		76 I	0.57	0.8	21	43	4	76 J	0.63	0.5	11	19	5	76 K	3.00	0.7	20	675	6

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
	77 A	0.70	0.9	21	124	8	77 C	0.53	0.7	12	16	2	77 D	3.76	0.8	18	361	24
	77 E	1.54	0.8	23	136	7	77 F	1.61	0.9	22	371	19	77 G	7.28	0.8	11	196	35
	77 I	0.73	0.9	20	93	6	77 K	1.97	0.5	22	87	2	77 P	0.26	0.9	22	46	3
	77 Q	0.50	0.8	23	67	5	77 S	1.51	0.9	21	267	18	77 T	2.41	0.8	12	296	27
	77 V	2.63	0.5	12	195	24	77 X	2.64	0.8	12	246	39	77 Z	2.05	0.9	12	250	34
	77BB	3.05	0.7	12	174	16	77GG	3.23	0.7	12	155	17	77II	0.84	0.7	11	50	11
	78 B	0.24	0.8	23	21	2	78 C	1.00	0.6	23	146	3	78 F	2.51	0.8	24	507	43
	78 G	1.25	0.8	12	43	9	78 I	2.84	0.7	12	108	9	78 K	0.79	0.6	26	175	2
	78 M	0.67	0.8	12	72	10	78 O	1.47	0.6	12	68	4	78 P	0.65	0.8	12	42	7
	79 B	0.81	0.7	18	28	1	80 A	2.98	0.7	15	393	49	80 B	15.41	0.9	22	940	137
	80 C	1.71	0.5	22	86	8	81 C	1.76	0.9	22	176	9	81 D	1.05	0.8	28	122	4
	81 E	0.40	0.7	15	17	1	81 F	0.62	0.4	18	23	3	81 H	0.92	0.7	20	160	13
	81 I	0.53	0.8	34	102	1	84 A	4.56	0.7	26	629	30	93 A	0.95	0.6	40	225	4
	96 A	4.48	0.6	22	806	47	96 D	3.84	0.5	26	249	17	96 E	2.98	0.5	26	483	18
	96 F	3.78	0.7	18	435	33												
Total SUP pentru UA exploatabile														458.26	0.7	20	43067	3033
2	4	2.77	0.9	8	30	7	7 B	2.60	0.8	8	26	6	7 K	0.42	0.9	4	3	1
	7 L	1.63	0.9	8	39	5	9 A	0.74	0.9	16	59	7	12 C	0.58	0.9	16	50	5
	17 F	1.37	0.9	18	119	11	21 A	1.80	0.9	20	180	15	25 J	0.66	0.9	20	66	5
	28 C	0.38	0.8	2	1		37 C	0.91	0.9	8	21	4	39 F	0.58	0.9	15	71	7
	40 K	3.46	0.8	12	391	52	45 D	1.66	0.8	6	10	6	48 B	1.14	0.8	16	64	1
	52 D	0.24	0.9	7	6	2	56 G	1.30	0.9	7	46	10	56 I	1.78	0.9	7	62	13
	68 C	1.09	0.9	8	57	14	71 H	2.25	0.8	11	153	35	75 G	3.68	0.8	16	459	33
	79 A	4.29	0.9	16	335	33												
Total SUP pentru UA preexploatabile														35.33	0.9	12	2248	272
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														493.59			45315	3305
Z	1	77 U	2.60	0.8	8	49	22											
Total SUP pentru UA exploatabile														2.60	0.8	8	49	22
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														2.60			49	22
Total UP pentru UA exploatabile														460.86	0.7	20	43116	3055
Total UP pentru UA preexploatabile														37.05	0.9	13	2453	284
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile														497.91	0.7	20	45569	3339

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:Hanu Conachi

UP: 3

Pag.: 1

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA											TOTAL Mc
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploata. Ha	Ne-exploata. Ha	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						
								Grad.+ transf. Mc	Cvasi-gr. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc	
DE004	1170.38	0.51	1087.85	426.86	40054	27.74	633.25					24455	24455	7741	6764	636	7400	1790	41386
T.DE	1170.38	0.51	1087.85	426.86	40054	27.74	633.25					24455	24455	7741	6764	636	7400	1790	41386
DP001	49.03	0.46	41.58	26.89	2032	4.29	10.40					1039	1039	36	169	5	174	65	1314
DP007	23.56	1.27													35		35	63	98
DP009	2.48	1.00																15	15
DP028	21.71	1.23	18.34	4.99	920	5.02	8.33					951	951		29	6	35	38	1024
T.DP	96.78	0.84	59.92	31.88	2952	9.31	18.73					1990	1990	36	233	11	244	181	2451
FE001	5.68	0.21	5.44	2.12	110		3.32							98	23		23	14	135
T.FE	5.68	0.21	5.44	2.12	110		3.32							98	23		23	14	135
TOTAL	1272.84	0.54	1153.21	460.86	43116	37.05	655.30					26445	26445	7875	7020	647	7667	1985	43972

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:Hanu Conachi					UP: 3					Pag.: 1									
Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER		PRODUCTIV		POSIBILITATEA DECENALA					PRODUSE PRINCIPALE					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	Km	Ha	
0.1 - 0.3	604.65	0.18	571.25	273.81	21772	11.33	286.11						9604	9604	6572	3717	187	3904	875	20955		
0.4 - 0.6	305.36	0.51	254.84	88.76	9264	13.00	153.08						5520	5520	1076	1682	131	1813	614	9023		
0.7 - 0.9	117.75	0.78	109.58	43.07	4993	6.36	60.15						3581	3581	84	601	48	649	252	4566		
1.0 - 1.2	123.56	1.09	110.52	19.48	2702	3.02	88.02						2627	2627	143	412	186	598	118	3486		
1.3 - 1.6	72.09	1.39	69.18	27.51	3318	3.34	38.33						3725	3725		113	95	208	74	4007		
> 1.6	49.43	1.79	37.84	8.23	1067		29.61						1388	1388		495		495	52	1935		
TOTAL	1272.84	0.54	1153.21	460.86	43116	37.05	655.30						26445	26445	7875	7020	647	7667	1985	43972		

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA
 DIRECȚIA SILVICĂ GALAȚI
 OCOLUL SILVIC HANU CONACHI
 AMENAJAMENTUL UP III INDEPENDENȚA
 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 – 22,61

Degajări ha – 1,09

Curățiri ha/mc – 17,02/42

Rărituri ha/mc – 36,25/636

T.de regenerare ha/mc – 30,40/5328

T.de conservare ha/mc – -/-

T.de igienă ha/mc – 137,59/94

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri ha	Degajări ha	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
			denumire	suprafața			suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
							ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
III	Statul român	2015	4	2,3							2,3	97								
			5B	3,81											3,81	10				
			6I	1,57											1,57	2				
			6J	2,32											2,32	3				
			7G	5,42							1,23	129			5,42	21				
			10B	1,96							0,9	73								
			12B	2,55			2,55	8												
			12C	0,41			0,5	2												
			12E	0,67							0,67	129								
			12F	2,15											2,15	11				
			12G	3,34							1,3	240								

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
			denumire	suprafața	ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
							ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			13B	6,37			6,37	20												
			19B	10,52							1	221								
			25H	1,62							1,62	381								
			29C	0,24	1															
			30A	1,77							7,77	259								
			32B	5,38							3	121								
			33A	3,52							3	243								
			34A	2,89							2,89	352								
			34B	1	0,5															
			35C	0,98	1,2															
			40A	2,83			1	3												
			42E	2,83			2,83	9												
			44B	6,7							2	238								
			45G	2,58							2,58	419								
			46A	1,45							1,45	134								
			52B	1,92					1,92	21										
			52D	3,78					3,78	23										
			53A	14,11							2	359								
			54B	1,76							1,76	262								
			55B	5,25					5,25	85										
			56A	2,85					2,85	15										
			57E	1,3			0,5	2												
			60B	2,82			2,82	10												
			66C	20,46					6,1	422	2,5	488								
			67E	7,66							3	615								
			71B	2,06											2,06	7				
			71C	5,1											5,71	21				
			77EE	0,84	0,87															

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
			denumire	suprafața			ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
					ha	mc			ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			77HH	1,9	1,84															
			78N	0,36						0,36	71									
			81G	6,09						3	326									
			82A	10,85		1,1														
Total 2015					5,41	1,1	16,57	54	19,9	566	44,33	5157	0	0	23,04	75	0	0	0	0
III	Statul român	2016	6I	1,6											1,6	2				
			7B	5,48						1,7	106									
			9D	0,4											0,4	2				
			10C	0,7											0,7	0				
			12E	0,67	0,67															
			12G	3,34						1	175									
			13A	1,3											1,3	2				
			14B	2,8											2,8	7				
			17D	2,1											2,1	3				
			17E	1,82								1,4	217							
			17G	1,9											1,9	6				
			19B	10,52								1,2	335							
			23B	9,6											4	2				
			23C	1,4								1,4	307							
			25A	2,7											2,7	1				
			25D	1,88								1,88	453							
			28D	0,24	0,1															
			33A	3,52	2,86															
			36H	1,8									1,45	97						
			36I	1,42	1,15															
			36K	1,19	0,4															
			37C	0,91									1	74						
			42B	3,1													3,1	2		

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
			denumire	suprafața	ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
							ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			42F	8,18							2	416								
			44E	3,35							1,9	257								
			45D	1	1,5															
			45E	19,24			3	10												
			45K	1,1											1,1	1				
			46E	10,39			3	11												
			51E	1,3											1,3	1				
			51F	1,3											1,3	2				
			53A	14,11							1,71	355								
			53B	5,4											5,4	12				
			55H	0,22	0,22															
			56B	3,98							1,6	117								
			57B	1,42							1,5	608								
			62A	8,71					8,6	489										
			63B	4,04			3,8	11												
			64B	0,94					0,9	72										
			64C	18,55													18,6	35		
			65A	17,14					15	674							1	3		
			66C	20,46							3	998								
			67E	7,66	3,75															
			68A	13,39													12,8	352		
			71R	0,85															0,85	11
			75B	2,92			2,92	9												
			75F	2,99			2,99	9												
			76L	4,38			3	12												
			77L	0,28	0,2															
			77N	0,58	0,5															
			77U	2,36							2,36	539								

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II		
			denumire	suprafața			ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața
					ha	mc			ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
			78H	0,58	0,75																
			78N	0,36	0,36																
			82A	10,85	0	1,1	5	12													
			82B	3,65						2	131										
			85C	0,46	0,46																
Total 2016					12,92	1,1	23,71	74	24,5	1235	27,1	5185	0	0	29,7	43	32,4	390	0,85	11	
III	Statul român	2017	5C	1,26					1,26	32											
			6I	1,57											1,57	4					
			6K	1,5						1,5	4										
			7B	5,48								2	153								
			7F	3,51						3,51	43										
			7G	5,42								1,5	152								
			10A	1,12								1,1	255								
			10C	0,7												0,7	5				
			12A	0,44												0,44	1				
			12D	1,84								1,84	342								
			13A	1,25												1,25	0				
			13B	6,37				3,37	16												
			14B	2,84												2,84	2				
			15B	1,01								1	498								
			15C	4,84						4,84	63										
			15D	0,79							0,79	19									
			17D	2,1													2,1	2			
			17G	1,85													1,85	2			
			17H	0,62													0,62	0			
			19D	0,65													0,65	1			
			20A	2,26						2,26	11										
			20G	1,46									1,46	416							

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
			denumire	suprafața	ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
							ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			20H	1,24					1,24	109										
			21A	1,83			1,83	10												
			22B	7,95											7,95	1				
			23B	9,6											9,6	13				
			23G	0,42											0,42	3				
			25A	2,7											2,7	4				
			25B	1,47											1,47	0				
			26F	6,28											6,28	2				
			26G	1,97											1,97	1				
			27B	3,66							1,8	384								
			27D	4,27							2,1	325								
			31B	2,25							1,3	36								
			33C	3,35											3,35	2				
			36A	11,03											11,03	10				
			37D	1,48											1,48	2				
			38B	2,26											2,26	1				
			39B	6,9					6,9	81										
			40H	1,32					1,32	16										
			41C	1,84					1,84	92										
			42B	3,1											3,1	16				
			43C	3,53							1,3	257								
			44B	6,7							1	206								
			44B	6,7							1	125								
			45E	19,24			3	17												
			45K	1,06											1,06	6				
			46E	10,39			1,5	7												
			46F	1,76					1,76	100										
			47A	3,1							1	107								

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
			denumire	suprafața	ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
							ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			48B	0,9			0,9	3												
			48I	0,67			0,67	4												
			50A	0,41											0,41	1				
			50C	0,54			0,54	2												
			51E	1,3											1,3	2				
			51F	1,28											1,28	7				
			52C	3,08							1,5	41								
			53A	14,11							2	324								
			53B	5,4											5,4	4				
			53D	4,1			4,1	27												
			55B	5,25											5,25	17				
			55D	2,36											2,36	6				
			55G	1,24											1,24	6				
			56B	3,98							1,4	74								
			56D	1,02					1,02	44					1,02	5				
			56E	0,82											0,82	2				
			58F	0,71							0,71	158								
			60C	1,7							1,7	497								
			63J	1,4							1,4	327								
			67E	7,66							2	355								
			68A	13,39					5,6	111										
			76K	3,77					3,77	167										
			77HH	1,9	2,36															
			78D	1,14	1,14						1,14	264								
			78F	2,73					2,73	138										
			79A	6,26			6,26	34												
			80B	17,42					6	35										
			82A	10,85		1,1														

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II		
			denumire	suprafața			ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața
					ha	mc			ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
			85A	6,39			6,39	59													
			85B	0,35			0,35	2													
			87	0,5							0,5	25									
			93	1,77	1,77																
			96D	4,04					4,04	34											
Total 2017					5,27	1,1	28,91	181	50,38	1099	30,75	5321	0	0	83,77	128	0	0	0	0	
III	Statul român	2018	6B	1,62			1,62	6													
			6C	1,21							1,21	316									
			6I	1,57												1,57	5				
			7D	6,1					6,1	133											
			7E	1,4					1,4	29											
			7G	5,42							1,75	98						1,67	58		
			7H	2,07												2,07	5				
			10B	1,96												1,96	8				
			10C	0,7												0,7	2				
			12A	0,44												0,44	2				
			12F	2,15					2,15	21											
			12G	3,34							1,04	205									
			12H	1,85					1,85	55											
			13A	1,25												1,25	2				
			17D	2,1												2,07	8				
			19B	10,52									2	238							
			22B	7,95												7,95	1				
			22C	4,32												4,32	0				
			23B	9,6												9,6	4				
			23G	0,42												0,42	3				
			23I	0,12												0,12	0				
			25A	2,7													2,7	2			

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
			denumire	suprafața	ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
							ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			25B	1,47											1,47	4				
			25F	0,71											0,71	1				
			25K	3,01					3,01	135										
			25L	1,21							1,21	343								
			26E	0,59											0,59	0				
			26F	6,28											6,28	0				
			26G	1,97											1,97	0				
			32B	5,38							2,38	398								
			36A	11,03											11,03	31				
			36E	1,21											1,21	1				
			37D	1,48											1,48	2				
			38B	2,26											2,26	2				
			42B	3,1											3,1	17				
			44A	0,23											0,23	1				
			45K	1,06											1,06	2				
			51D	1,13											1,13	2				
			51E	1,3											1,3	3				
			51F	1,28											1,28	4				
			52A	1,91			1,91	8												
			53A	14,11							2	263								
			53B	5,4											5,4	8				
			55B	5,25											5,25	9				
			55D	2,36			2,36	11												
			55G	1,24											1,24	6				
			56A	2,85											2,85	11				
			56E	0,82											0,82	4				
			57D	0,4											0,4	2				
			57E	1,3											1,3	1				

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II			
			denumire	suprafața			ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
									ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
			59	4,1					4,1	105												
			63E	6,13							3	581										
			63F	1,71						1,71	47											
			66C	20,46								1,6	539									
			67A	3,42								3	958									
			67C	2,45						2,45	63											
			68A	13,39						8	189											
			71B	2,06								2,06	274									
			71G	0,28								0,28	15									
			72A	2,17								2,17	203									
			81A	22,98	19,83																	
			81B	1,28								1,28	244									
			81G	6,09								1,5	314									
			81G	6,09								1,59	204									
			94A	8,1						8,1	8											
			96A	7,1						7,1	133											
			96B	5,32					2,6	8												
			96C	1,65							1,65	30										
Total 2018					19,83	0	8,49	33	47,62	948	28,07	5193	0	0	87,53	153	1,67	58	0	0		
III	Statul român	2019	5A	2,01											2,01	8						
			6D	2,1					2,1	15												
			6E	0,8				0,8	5	0,78	7											
			6H	2,07				2,07	4													
			6I	1,57											1,57	6						
			7D	6,1											6,1	10						
			7F	3,51											3,51	8						
			12B	2,55											2,55	5						
			13A	1,25											1,25	5						

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II				
			denumire	suprafața			ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	
									ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
			13C	3,91											3,91	21							
			14C	2,07												2,07	10						
			14D	0,95													0,95	5					
			15C	4,84													4,84	20					
			17B	2,94						2,94	32												
			17F	0,78						0,8	9												
			19B	10,52								2	666										
			22A	3,74						3,74	62												
			23D	1,44						1,44	18												
			25E	1,73						1,73	32												
			25I	0,36								0,36	33										
			26C	4,32						4,32	36												
			27B	3,66								1,86	414										
			27D	4,27								2,2	438										
			31B	2,25								0,95	57										
			36A	11,03													11,03	38					
			39D	4,93							4,93	157											
			40F	3,62							2,62	62											
			42A	3,72							3,72	37											
			42B	3,1													3,1	15					
			42D	3,8							3,8	121											
			42F	8,18									3	513									
			42G	1,94							1,94	73											
			43B	1,43							1,43	29											
			43C	3,53									2,2	427									
			44B	6,7									2	528									
44D	2,14							2,14	35														
44E	3,35									1,45	227												

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
			denumire	suprafața	ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
							ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			44F	2,86					2,86	57										
			45K	1,06											1,06	4				
			46D	1,19							1,19	248								
			50A	0,41					0,41	10										
			51D	1,13											1,13	3				
			51E	1,3											1,3	4				
			51F	1,28											1,28	5				
			52D	3,78					3,78	34										
			53A	14,11							2	153								
			53B	5,4											5,4	8				
			53C	6,28					6,28	92										
			54C	0,88					0,88	15										
			55B	5,25			5,25	11												
			55C	2,46			2,46	1												
			55G	1,24					1,24	5										
			56A	2,85											2,85	7				
			56B	3,98							0,98	59								
			56C	1,53			4,53	8												
			57D	0,4											0,4	1				
			63J	1,4	1,4															
			66C	20,46							3	503								
			67E	7,66	2															
			71G	0,28	0,28															
			72B	1,28	1,28															
			76M	0,97							0,97	287								
			77Y	2,82							2,82	949								
			81A	22,98	3,15															
			81B	1,28	1,28															

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II		
			denumire	suprafața			ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața
					ha	mc			ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
			84A	4,51					4,51	168											
			94A	8,1											8,1	5					
			96A	7,1											5	11					
			96A	7,1											3,1	11					
			96B	5,32			5,32	5													
			96D	4,04											4,04	22					
			96E	2,76											2,76	4					
Total 2019					9,39	0	20,43	34	58,39	1106	26,98	5502	0	0	79,31	236	0	0	0	0	
III	Statul român	2020	5B	3,81											3,81	15					
			6A	3,5						3	156										
			6L	1,52					1,52	1											
			7A	0,47					0,47	1											
			7C	0,98											0,98	5					
			7D	6,1											6,1	7					
			7F	3,51											3,51	16					
			7G	5,42							0,52	133									
			7J	4,42					4,42	11											
			15A	1,49					1,49	26											
			17F	0,78					0,78	3											
			18B	2,57											2,57	14					
			19B	10,52							2	295									
			20C	1,79							3	340									
			20I	8,07					8,07	14											
			23A	1,47							1,47	303									
			24C	0,35							0,35	35									
			25J	0,69					0,69	4											
			28B	0,09							0,09	26									
			30C	0,51							0,51	1									

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
			denumire	suprafața	ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
							ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			35F	0,98					0,98	43										
			35H	1,8							1,8	256								
			36G	0,94					0,94	46										
			40D	2,68							2,68	550								
			40F	3,62					1,4	70										
			40G	7,4					7,4	280										
			42F	8,18							2,18	592								
			42H	1,61					1,61	8										
			44B	6,7							0,6	143								
			53A	14,11							1,4	162								
			53A	14,11							1,4	126								
			56A	2,85											2,85	6				
			57C	0,58							0,58	246								
			58A	1,19							1,19	64								
			60A	5,29											5,29	30				
			62E	0,47					0,47	2										
			63E	3,15	2,73															
			63F	1,71											1,71	9				
			64C	18,55											18,55	104				
			65A	17,14					17,1	393										
			66B	1,91											1,91	12				
			66C	20,46							2,15	776								
			67A	3,42							0,42	188								
			67E	7,66	0,92						1	149								
			68A	13,39											13,39	74				
			71C	5,71											5,71	9				
			77B	0,96							0,96	154								
			77D	3,67					3,67	88										

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II			
			denumire	suprafața			ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
									ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
			77E	1,5					1,5	36												
			77I	0,61					0,61	25												
			77M	3,02					3,02	100												
			77Q	0,47					0,47	15												
			77R	0,39					0,39	14												
			77S	1,37					1,37	33												
			77Y	2,82	2,82																	
			78A	3,61							1	301										
			78B	0,28					0,28	2												
			78J	3,61	0,84						0,84	194										
			82A	10,85		1,1																
			82B	3,65							1,65	156										
			94A	8,1											8,1	7						
			94B	9,21															1,37	28		
			96A	7,1												7,1	36					
96D	4,04												4,04	8								
Total 2020					7,31	1,1	0	0	59,16	1216	30,28	5345	0	0	85,62	352	0	0	1,37	28		
III	Statul român	2021	4	2,3			2,3	5														
			5B	3,81							3	407										
			7B	5,48			3,7	10			1	110										
			7C	0,98							0,98	187										
			16	1,17			1,17	1														
			10B	1,96							0,94	194										
			13C	3,91					3,91	23												
			14C	2,07					2,07	8												
			14D	0,95					0,95	8												
			18A	1,96			1,96	6														
			19B	10,52							3	597										

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
			denumire	suprafața	ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
							ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			20E	7,44							3	542								
			20F	1,77	2,51															
			21A	1,83					1,83	61										
			21B	1,81					1,81	30										
			23A	1,47	1,47															
			23E	1,26					1,26	17										
			23F	0,82	0,82						0,82	162								
			24A	1,49					1,49	29										
			25G	0,9					0,9	40										
			27E	2,61					2,61	66										
			28B	0,09	0,09															
			29A	0,33							0,33	69								
			30B	0,6							0,6	67								
			30E	2,29					2,29	33										
			37B	2,55					2,55	34										
			38A	1,96	1,74						1,96	229								
			47A	3,1							2,1	225								
			47H	0,88							0,88	151								
			51H	1,59			1,59	4												
			55A	0,96	1,2						0,96	237								
			56B	3,98			3	10												
			58C	2,1					2,1	62										
			63A	1,48					1,48	46										
			66A	3,65					3,65	113										
			66C	20,46							1,95	559			15,62	87				
			67B	8,28											7,3	40				
			67D	3,74											3	17				
			71C	5,71											5,7	31				

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II		
			denumire	suprafața			ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața
					ha	mc			ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
			75C	0,71					0,71	19											
			76B	2,85					2,85	131											
			77B	0,96	0,96																
			78A	3,61	1																
			78J	3,61	1,2					1,2	295										
			79B	1,07					1,07	22											
			80B	17,42					11,42	112											
			94A	8,1											8,1	18,28					
			96A	7,1											7,1	15,65					
Total 2021					10,99	0	13,72	36	44,95	854	22,72	4031	0	0	46,82	208,93	0	0	0	0	
III	Statul român	2022	7F	3,51													1,75	179,46			
			7G	5,42							0,42	112,40									
			7H	2,07					2,07	30,56											
			9B	3,85					3,85	42,41											
			9E	1,27					1,27	18,84											
			12C	0,41			0,41	1													
			13B	6,37				1,5	5												
			14A	1,61				1,61	4												
			20D	4,31				4,31	5												
			22E	1,64						1,64	40,75										
			29D	1,74								1,74	286,89								
			30D	0,82								0,82	78,21								
			31B	2,25				1,2	5												
			36D	1,48														0,32	11,22		
			37B	2,55	2,55													2,55	108,85		
			37C	0,91				0,91	5												
			39A	1,69						1,69	33,69										

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
			denumire	suprafața	ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
							ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			39B	6,9	2,75												2,75	110,71		
			39F	0,58					0,58	28,39										
			40B	4,24							3	516,56								
			41B	4,07					4,07	58,24										
			45E	19,24			6	24												
			46A	1,45			1,45	6												
			47A	3,1			0,9	4												
			47G	1,6					1,6	74,41										
			47J	1,34					1,34	53,62										
			48B	0,9					0,9	9,54										
			48C	1,33							1,33	118,97								
			48G	0,61					0,61	6,26										
			48I	0,67					0,67	8,43										
			48J	0,42					0,42	6,5										
			50B	0,34	0,34						0,34	78,63								
			51B	3,4					3,4	67,11										
			51G	0,58					0,58	7,23										
			53A	14,11			5,7	25			2	701,00								
			53F	2,15					2,15	45,39										
			54B	1,76			1,76	7												
			55C	2,46					2,46	59,55										
			55D	2,36					2,36	63,69										
			56A	2,85													2,85	3,05		
			56C	1,53					1,53	22,39										
			58B	3,41							3	776,41								
			58E	0,88					0,88	9,26										
			60B	2,82					2,82	49,06										

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II			
			denumire	suprafața			ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
					ha	mc			ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
			63D	1,08					1,08	16,85												
			64C	18,55														18,55	21,13			
			65A	17,14															17,14	21,76		
			66C	20,46								2,45	712,45									
			67B	8,28								2	599,90									
			67D	3,74								1	304,14									
			68A	13,39															13,39	13,52		
			71A	3,22																	0,27	17,59
			71F	2,85															0,3322	104,19		
			71I	1,06																	0,1	2,18
			75A	2,68							2,68	29,2										
			75B	2,92					2,92	14												
			75F	2,99					2,99	4												
			75H	2,42							2,42	21										
			76A	7,72							7,72	71,18										
			78J	3,61									1,57	451,83								
			78O	1,25													0,57	2,79				
			82B	3,65					2,1	8												
			82C	1,2									1,2	69,72								
			82D	1,97									1,77	399,88								
96A	7,1															1,86	117,75					
Total 2022					5,64	0	33,76	117	50,79	873,60	22,64	5206,99	0	0	0,57	2,79	61,4922	691,64	0,37	19,77		
III	Statul român	2023	5A	2,01					2,01	21,4												
			5C	1,26													1,26	495,05				
			6B	1,62						1,62	15,58											
			7F	3,51														1,76	188,61			
			7G	5,42				1,61	5													

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
			denumire	suprafața	ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
							ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			7J	4,42					4,42	23,77										
			10B	1,96							0,26	86,67								
			12B	2,55					2,55	94,28										
			28A	1,9			1,9	5												
			28C	0,17							0,17	17,05								
			30F	1,29			1,29	1												
			31D	1,01			1,01	2												
			32C	1,26			1,26	2												
			35A	4,64			4,64	8												
			36F	1,39							1,39	103								
			36J	1,07			1,07	2												
			38D	1,44													0,75	42,45		
			39B	6,9													1,92	76,55		
			40C	0,78			0,78	2												
			42C	1,34			1,34	3												
			42I	0,33			0,33	1												
			48H	1,41							1,41	89,09								
			50D	4,49							1,49	208,32								
			51A	3,1			3,1	6												
			53G	1,71			1,71	2												
			54A	0,37			0,37	1												
			59	4,1					4,1	121,25										
			61A	4,05					4,05	22,52										
			62A	8,71					8,71	179,04										
			62D	2,43							2,43	548,54								
			63C	6,13			6,13	7												
			66C	20,46							3	572,35								

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II			
			denumire	suprafața			ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
									ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
			67B	8,28							2,37	518,61										
			71A	3,22														1,24	54,14			
			71C	5,71								3	319,37									
			71F	2,85								2,57	387,71					0,9176	171,56			
			71I	1,06														0,34	54,14			
			75D	3,92								1,16	246,53									
			75H	2,42					2,42	6												
			76H	2,42					5,36	15												
			77C	0,53					0,53	1												
			77F	3,14								1,35	216,78									
			78A	3,61								0,98	259,94									
			78E	1,33							1,33	39,56										
			78J	3,61	1,57																	
			79A	6,26							6,26	56,3										
			80A	2,5					2,5	7												
			96F	3,49							3,49	22,21										
96G	2,47					2,47	4															
Total 2023					1,57	0	39,82	80	38,54	595,91	21,58	3573,96	0	0	0	0	8,1876	1082,5	0	0		
III	Statul român	2024	5B	3,81							0,81	257,38										
			6H	2,07						2,07	40,75											
			6J	2,32						2,32	15,46											
			12G	3,34				2,3	11													
			20E	7,44								1,44	562,55									
			35G	0,61								0,61	49,12									
			35J	0,89														0,89	9,41			
			36B	2,38														2,38	66,54			
			36H	1,8									0,35	58,15								

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II	
			denumire	suprafața	ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
							ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			38D	1,44	0,85												0,69	20,63		
			39E	1,49							1,49	229,09								
			40B	4,24							1,24	218,51								
			48F	1,62							1,62	334,15								
			48K	1,23							1,23	277,15								
			49A	2,28							2,28	353,64								
			50D	4,49							3	139,69								
			51C	1,51							1,51	367,82								
			52C	3,08							1,58	291,07								
			55E	1,85							1,82	291,39								
			55G	1,24													1,24	111,92		
			58B	3,41							0,41	61,72								
			58C	2,1													2,1	114,07		
			61B	2,18							2,18	606,27								
			61C	2,47													1,25	37,7		
			63E	3,15													0,15	49,5		
			63I	0,86							0,86	210,76								
			66C	20,46			5	25												
			67E	7,66			3	15			0,86	200,77								
			68B	0,89							0,89	131,34								
			71A	3,22					1,7	13,19										
			71F	2,85	1,6															
			71I	1,06					0,62	4,17										
			72C	2,07							2,07	94,69								
			72R	0,69															0,69	4
			75D	3,92							2,35	479,58							0,54	50,62
			77H	1,44							1,44	275,06								
			77O	0,78							0,78	133,79								

U.P.	Proprietar	Anul	u.a.		Împăduriri	Degajări	Curățiri		Rărituri		T. de regenerare		T. de conservare		T. de igienă		Prod. Accid. I		Prod. Accid. II			
			denumire	suprafața			ha	ha	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum	suprafața	volum
									ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
			78A	3,61	1,7						1,63	255,96										
			78I	2,58							2,58	240,65										
			84B	1,75							1,75	249,01										
			96B	5,32					5,32	35,02												
			96G	2,47					2,47	13,39												
Total 2024					4,15	0	10,3	51	14,5	121,98	36,78	6369,31	0	0	0	0	8,7	409,77	1,23	54,62		
Total U.P. III Independența					82,48	4,4	195,71	660	408,73	8615,49	291,23	50884,26	0	0	436,36	1198,72	112,4498	2631,91	3,82	113,39		

ȘEF OCOL,
ing. Florin ARGHIRE

REGENERAREA PĂDURILOR,
ing. Adrian DAMIAN

FOND FORESTIER,
ing. Costel CRĂCIUN

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			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Sarcina anuală	30,78	3367	65,48	767	65	-	198	4397	28,26
Sarcina pe deceniu	307,82	33670	654,77	7667	650	-	1985	43972	282,57
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 – nu este cazul

u.a. <u>Supraf.</u> Compoz.-tel	Consistența arboretului și descr. semințişului 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
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințişurilor										
		Descr. semințiş : compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

17.3. EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENȚA ANUALĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

EVIDENȚA 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
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

>>>>>2025<<<<<