



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

BENEFICIAR : REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA

AMENAJAMENTUL

U.P. II BÂSCA

OCOLUL SILVIC BRĂILA

DIRECȚIA SILVICĂ BRĂILA

DIRECTOR TEHNIC : ing.

ȘEF PROIECT : ing.

PROIECTANT : ing.

Exemplarul .

> >> >>> 2024 <<< << <

C U P R I N S

Proces verbal C.T.E	Pag. 9
Memoriu de prezentare UP II Bâsca.....	13
Fișa indicatorilor de caracterizare a fondului forestier	29
Repartiția suprafețelor pe subunități, clase de vârstă, clase de producție și categorii de consistență	37

PARTEA I - MEMORIU TEHNIC

0. Elemente definitorii ale proiectului	39
1. SITUAȚIA TERITORIAL - ADMINISTRATIVĂ	41
1.1 Elemente de identificare a fondului forestier	42
1.1.1 Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial-administrative	42
1.1.2 Coordonate Stereo 70 ale fondului forestier în studiu	42
1.2 Vecinătăți, limite, hotare	44
1.3 Trupuri de pădure (bazinete) componente, repartizare pe unități teritorial-administrative	44
1.3.1 Trupuri de pădure și bazine componente	44
1.4 Administrarea fondului forestier	44
1.4.1 Administrarea fondului forestier proprietate publică de stat	45
1.5 Vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier	45
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI	46
2.1 Constituirea unității de producție	46
2.2 Constituirea și materializarea parcelarului și a subparcelarului	46
2.2.1 Numărul și mărimea parcelelor și subparcelelor	46
2.2.2 Situația bornelor	47
2.2.2.1 Situația bornelor, pe trupuri de pădure	47
2.2.3 Corespondența dintre parcelarul (subparcelarul) precedent și cel actual.....	47
2.2.3.1 Situația comparativă a u.a.	47
2.3 Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	64
2.3.1 Planuri de bază utilizate.	64
2.3.1.1 Repartizarea suprafeței fondului forestier pe planuri de bază (trapeze)	64
2.3.2 Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	64
2.4 Suprafața fondului forestier	65
2.4.1 Determinarea suprafețelor	65
2.4.1.1 Diferențe de suprafață între amenajarea precedentă și cea actuală	65
2.4.2 Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier	66
2.4.3 Utilizarea fondului forestier	69
2.4.3.1 Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință	69
2.4.3.2 Situația ocupațiilor și litigiilor	69
2.4.4 Evidența fondului forestier pe destinații și deținători.....	70
2.4.5 Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii.....	71
2.5 Enclave	72
2.6 Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)	72
2.6.1 Situația arondării pe districte și cantoane	72

3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR

3.1	Historicul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut și până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat.....	73
3.1.1	Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948	73
3.1.2	Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948, până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	73
3.1.2.1	Evoluția constituirii U.P. și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară (inclusiv)	73
3.1.2.2	Evoluția reglementării producției	75
3.1.2.3	Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare celui precedent	76
3.2	Analiza critică a amenajamentului expirat	77
3.2.1	Prevederile și realizările amenajamentului anterior	77
3.3	Concluzii privind gospodăria pădurilor.....	78
3.3.1	Evoluția structurii pădurilor	78
3.3.1.1	Evoluția claselor de vârstă	79
3.3.1.2	Evoluția compoziției	79
3.3.1.3	Evoluția claselor de producție	80
3.3.1.4	Evoluția densității arboretelor	80

4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

4.1	Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren	81
4.2	Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție și protecție	81
4.2.1	Geologie.....	81
4.2.2	Geomorfologie.....	82
4.2.3	Hidrologie.....	82
4.2.3.1	Valoarea hidrograd pentru fiecare arboret.....	83
4.2.4	Climatologie.....	92
4.2.4.1	Regimul termic	92
4.2.4.1.1	Principalele valori (date) referitoare la regimul termic.....	93
4.2.4.2	Regimul pluviometric	93
4.2.4.3	Regimul eolian	93
4.2.4.4	Indicatorii sintetici ai datelor climatice.....	94
4.3	Soluri	94
4.3.1	Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol	94
4.3.2	Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol	95
4.3.3	Buletin de analiză	96
4.3.4	Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol	97
4.4	Tipuri de stațiune	98
4.4.1	Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune.....	98
4.4.2	Descrierea tipurilor de stațiune cu factorii limitativi și măsurile de gospodărire impuse de acestea	99
4.4.3	Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune	102
4.4.4	Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și tipuri de sol	103
4.5	Tipuri de pădure	104
4.5.1	Evidența tipurilor naturale de pădure	104
4.5.2	Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și pădure	105
4.5.3	Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure	107
4.5.4	Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure	108
4.6	Structura fondului de producție și protecție	108

4.6.1	Elemente de structură a fondului forestier	109
4.6.2	Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier	109
4.7	Arborete slab productive și provizorii.....	112
4.7.1	Situația arboretelor slab productive si provizorii.....	112
4.7.2	Evidenta arboretelor slab productive si provizorii.....	113
4.8	Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	113
4.8.1	Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	113
4.8.2	Arborete afectate de factori destabilizatori	114
4.8.2.1	Arborete afectate de uscare.....	114
4.8.2.2	Arborete cu tulpini nesanatoase.....	114
4.9	Starea fitosanitară a pădurii	114
4.10	Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație	115
4.10.1	Analiza bonității stațiunilor comparativ cu productivitatea arboretelor	115

5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE 116

5.1	Stabilirea funcțiilor social – economice și ecologice ale pădurii	116
5.1.1	Obiective social – economice și ecologice	116
5.1.1.1	Obiective social – economice și ecologice.....	116
5.1.2	Funcțiile pădurii	116
5.1.2.1	Repartiția suprafețelor pe grupe și categorii funcționale	117
5.1.2.2	Tipuri de categorii funcționale	117
5.1.3	Subunități de producție sau de protecție constituite	118
5.1.3.1	Constituirea unităților de gospodărire	119
5.1.4	Arii natural protejate din cuprinsul unității de producție.....	120
5.2	Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii	120
5.2.0	Situația bazelor de amenajare	120
5.2.1	Regimul.....	120
5.2.2	Compoziția-țel	121
5.2.2.1	Compoziții-țel pe subunități de producție/protecție și total	121
5.2.3	Tratamentul	122
5.2.4	Exploatabilitatea	122
5.2.5	Ciclul	123

6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE 124

6.1	Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale	124
6.1.1	Reglementarea procesului de producție la S.U.P. X zăvoaie de plop si sălcii.....	124
6.1.1.1	Stabilirea posibilității de produse principale.....	124
6.1.1.1.1	Stabilirea indicativului de posibilitate prin intermediu creșterii indicatoare.....	124
6.1.1.1.1.1	Indicatorul de posibilitate după procedeul creșterii indicatoare.....	125
6.1.1.1.2	Stabilirea indicatorului de posibilitate după creteriiu claselor de vârstă.....	126
6.1.1.2.1	Posibilitatea după procedeul claselor de vârstă.....	128
6.1.1.2	Adoptarea posibilității.....	129
6.1.1.3	Proгноza posibilității.....	129
6.1.2	Reglementarea procesului de producție la S.U.P. X zăvoaie de plop și sălcii	129
6.1.2.1	Stabilirea posibilității de produse principale	129
6.1.2.2	Recoltarea posibilitățiide produse principale.....	130

6.1.2.3	Prognoza posibilității.....	132
6.1.3	Reglementarea procesului de producție la S.U.P.Y – crâng cu tăieri în scaun.....	132
6.1.3.1	Stabilirea posibilității de produse principale la S.U.P. Y crâng cu tăieri în scaun.....	132
6.1.3.2	Recoltarea posibilității.....	134
6.1.3.3	Prognoza posibilității.....	135
6.1.4	Reglementarea procesului de producție la S.U.P.Z – Culturi de plop și sălcii selecționate.....	135
6.1.4.1	Stabilirea posibilității de produse principale la S.U.P. Z Culturi de plop și sălcii selecționate.....	136
6.1.4.2	Recoltarea posibilității.....	137
6.1.4.3	Prognoza posibilității.....	138
6.1.5	Posibilitatea totală de produse principale	138
6.1.6	Prognoza posibilității totale de produse principale.....	139
6.2	Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție	139
6.2.1	Măsuri de gospodărire a arboretelor de tip II de categorii funcționale.....	139
6.3	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	140
6.3.1	Suprafețe de parcurs și volume de extras prin lucrări de îngrijire.....	141
6.4	Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare)	142
6.4.1	Situația volumului total de masă lemnoasă posibil de recoltat în perioada de aplicare : amenajamentului	142
6.4.2	Recapitularea posibilității totale	142
6.5	Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și împădurire	143
6.6	Refacerea arboretelor subproductive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare	144
6.6.1	Refacerea arboretelor subproductive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare.....	145
6.6.2	Lista arboretelor slab pe lucrări propuse.....	146
6.7	Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori.....	146
6.7.1	Gospodărirea arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	147
6.7.2	Lista unităților amenajistice pe factori destabilizatori și limitativi LP1.....	148
6.8	Măști de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori pe perioada de aplicare a amenajamentului silvic și procedura executării acestora prin derogarea de la prevederile amenajamentului.....	148
7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER, ÎN AFARA LEMNULUI		150
7.1	Potențialul cinegetic	150
7.2	Potențialul salmonicol	150
7.3	Potențial recoltă fructe de pădure	151
7.4	Potențial recoltă ciuperci comestibile	151
7.5	Potențial melifer	151
7.6	Semințe forestiere.....	151
7.7	Alte produse	151
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER		152
8.1	Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă	152
8.2	Protecția împotriva incendiilor	153
8.3	Protecția împotriva daunelor provocate de vânat.....	154

8.4	Protecția împotriva poluării industriale	154
8.5	Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători	154
8.6	Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală	155
9. CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII		156
9.1	Măsuri în favoarea conservării biodiversității	156
9.1.1	Măsuri generale favorabile biodiversității	156
9.1.2	Măsuri specifice favorabile biodiversității.....	157
9.2	Arii naturale protejate din cuprinsul U.P.II Bâsca	157
9.3	Recomandări privind certificarea padurilor	157
9.4.	Păduri cu valoare ridicată de conservare.....	158
9.4.1	Păduri cu Valoare Ridicăta de Conservare în cuprinsul unității.....	159
10. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE		16
10.1	Instalații de transport	160
10.1.1	Inventarul instalațiilor de transport existente și necesare	160
10.1.2	Accesibilitatea fondului de producție, de protecție și a posibilității	161
10.1.3	Lista drumurilor și a unităților deservite.....	161
10.2	Tehnologii de exploatare	162
10.3	Construcții forestiere	162
10.3.1	Situația construcțiilor forestiere.....	162
11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR		163
11.1	Realizarea continuității funcționale	163
11.1.1	Situația categoriilor funcționale.....	163
11.2	Dinamica dezvoltării fondului forestier	163
11.2.1	Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri).....	163
11.2.2	Indicatori calitativi.....	164
12. DIVERSE		166
12.1	Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia	166
12.2	Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului	166
12.3	Indicarea hărților anexate amenajamentului	166
12.4	Colectivul de elaborare a amenajamentului	167
12.5	Bibliografie	167
 PARTEA A II -A - PLANURI DE AMENAJAMENT		
13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ		169
13.1	Planuri cincinale de recoltare a produselor principale	171
13.1.1	Planul cincinale de recoltare a produselor principale din S.U.P.”X” zăvoi de plop și sălcii.....	171
13.1.1.0	Repartizarea arboretelor pe cincinalele ciclului de crâng.....	171
13.1.1.1	Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinale de produse principale	172
13.1.1.1.2	Recapitulația suprafețelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinale de produse principale, pe urgențe de regenerare	172

13.1.1.2	Planul cincinale de recoltare a posibilității de produse principale (SUP"X").....	173
13.1.1.3	Recapitulația posibilității cincinale de produse principale S.U.P."X".....	174
13.1.2	Planul cincinal de recoltare a posibilității de produse principale (S.U.P."Y") crâng cu tăieri în scaun.....	174
13.1.1.0	Repartizarea arboretelor pe cincinalele ciclului de crâng (S.U.P."Y").	174
13.1.2.1	Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinală de produse principale	175
13.1.2.1.2	Recapitulația suprafețelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinală de produse principale, pe urgențe de regenerare	176
13.1.2.2	Planul cincinal de recoltare a posibilității de produse principale (S.U.P."Y")	177
13.1.2.3	Recapitulația posibilității cincinale de produse principale S.U.P."Y".....	179
13.1.3	Planul cincinal de recoltare a posibilității de produse principale (SUP"Z").....	180
13.1.3.0	Repartizarea arboretelor pe cincinalele ciclului de crâng (S.U.P."Z").	180
13.1.3.1	Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinală de produse principale	180
13.1.3.1.2	Recapitulația suprafețelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinală de produse principale, pe urgențe de regenerare	181
13.1.3.2	Planul cincinal de recoltare a posibilității de produse principale (S.U.P."Z")	182
13.1.3.3	Recapitulația posibilității cincinale de produse principale S.U.P."Z".....	185
13.1.4	Recapitulația posibilității cincinale de produse principale S.U.P TOTAL.....	186
13.2.1	Planul lucrărilor de îngrijire arboretelor	187
13.2.2	Recapitulația posibilității cincinale pe specii	191
13.3	Planul lucrărilor de regenerare și împădurire	192

14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE 199

14.1	Planul instalațiilor de transport	199
14.2	Planul construcțiilor silvice	199

15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER 200

15.1	Dinamica dezvoltării fondului forestier	201
15.2	Grafice privind evoluția structurii fondului de producție	206

PARTEA A III -A - EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER 215

16.1	Evidențe privind descrierea unităților amenajistice	216
16.1.1	Descrierea parcellară și evidența pe u.a. a datelor complementare	217
16.1.2	Evidența u.a. inventariate I.N.C.D.S.	450
16.1.3	Evidența u.a. inventariate I.N.C.D.S.	451
16.1.4	Evidența u.a. puse în valoare de către ocol	452
16.1.5	Situația pe u.a. a arboretelor cu preexistenți.....	452
16.2	Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier	453
16.2.1	Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră si grupe funcționale	454
16.2.2	Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	456
16.2.3	Situația sintetică pe specii	457
16.2.4	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe si categorii funcționale	458
16.2.5	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii	459
16.2.6	Structura și mărimea fondului forestier pe specii	460

16.2.7	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale si specii pentru fondul productiv	461
16.2.8	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale si specii pentru fondul neproductiv	462
16.2.9	Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție /protecție după vârstă, grupe funcționale si specii	463
16.2.10	Structura și mărimea fondului forestier productiv, pe clase de exploatabilitate și specii	476
16.3	Evidențe privind condițiile naturale de vegetație	483
16.3.1	Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure	484
16.3.2	Recapitulația pe formații forestiere	485
16.3.3	Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție	486
16.3.4	Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție	487
16.3.5	Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului	488
16.3.6	Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării	489
16.3.7	Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi	490
16.4	Evidențe ajutoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă	491
16.4.1	Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii	492
16.4.2	Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea si participarea în amestec	496
16.4.3	Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului	497
16.4.4	Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	498
16.5	Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității	500
16.5.1	Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare	501
16.5.2	Situația fondului forestier si a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare	502
16.6.	Situația realizărilor și prevederilor amenajamentulu silvic expirat pe natura de lucrări.....	503

PARTEA A IV - A - APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI	511
17.1 Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri	512
17.2 Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală	512
17.3 Evidența anuală a aplicării amenajamentului	513
17.4 Evidența decenală a aplicării amenajamentului	518
17.5 Situația retrocedărilor de fond forestier.....	520
Anexe	522
Proces verbal al Conferinței I de amenajare	
Proces verbal de recepție finală a lucrărilor de teren	
Proces verbal al Conferinței a II - a de amenajare	





MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”
STAȚIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE ȘI EXPERIMENTARE
PRODUCȚIE

CÂMPULUNG MOLDOVENESC
SECȚIA DE CERCETARE DEZVOLTARE ȘI EXPERIMENTARE
PRODUCȚIE ROMAN,

CIF: RO 34638446, J23/1947/2015

Roman, Bulevardul Republicii, nr.34, cod 611010,

județul Neamț Telefon: 0233742595; Fax: 0233742595

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



PROCES VERBAL C.T.E. Nr. 184

Avizare de recepție din 25.04.2024

A. Obiectul avizării:

Amenajamentul U.P. II Bâsca, din Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila

Tipul de activitate: dezvoltare tehnologică

Faza de proiectare: redactare în concept

Beneficiar : R.N.P. „ROMSILVA”

Contract nr. 10/ 174 / 25/20. 01. 2023

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

Domeniul de cercetare dezvoltare și inovare: bioeconomie

Bugetul, cu evidențierea distinctă a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asimilate salariilor aferente personalului încadrat în proiect: conform Anexei nr. 2 din contractul nr. 10/ 174 / 25/20. 01. 2023.

B. Participanți:

C. Constatări – Concluzii:

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

Amenajamentul U.P. II Bâsca s-a realizat în scopul gestionării durabile a fondului forestier și intră în vigoare după data aprobării acestuia și este valabil până la data de 31 decembrie a anului al cincilea, începând cu anul în care a avut loc ședința de preavizare a soluțiilor tehnice.

Activitatea de dezvoltare tehnologică, necesară pentru elaborarea amenajamentului, s-a desfășurat în domeniul silviculturii, în perioada 2023-2024, având la bază contractul de prestări servicii nr. 10/ 174 / 25/20. 01. 2023, încheiate între I.N.C.D.S. Marin Drăcea și R.N.P. Romsilva. Finanțarea activității, conform contractului menționat anterior, a fost asigurată de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva.

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

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

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

Redactarea în concept s-a făcut în conformitate cu prevederile din „Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare și în baza celor stabilite la Conferința a II-a de amenajare, din data de 26.03.2024.

Suprafața totală a unității de producție este de **979,93 ha** și este împărțită în **48 parcele și 462 subparcele**, rezultând o **suprafață medie a parcelei de 20,42 ha** și **a subparcele de 2,12 ha**.

Întreaga suprafață a unității de producție fost încadrată în **grupa I funcțională 907,77 ha - 100%** (categoriile funcționale: **1.1F** – Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal din Lunca și Delta Dunării (T III) – **841,89 ha**; **1.3G** – Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie (T III) – **55,65 ha**; **1.5L** – Arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice (T II) – **1,39 ha** și **1.5N** – Arboretele constituite ca zona tampon pentru resurse genetice forestiere (T III) – **8,84 ha**).

La elaborarea amenajamentului s-a folosit o bază cartografică compusă din planuri de bază la scara 1 : 5.000, pe foi volante, cu echidistanța curbelor de nivel de 5 m, obținute prin stereorestituiție aerofotogrammetrică, pe baza aerofotografierii din anul 1983, reperajul și descifrarea au fost executate de I.G.F.C.O.T. în anul 1985.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile unității de producție fac parte din etajul de vegetație: Ss - etajul Silvestepă.

A fost determinat un tip de sol, cu 4 subtipuri de sol, cel mai răspândit subtip de sol fiind: 0414 – aluviosol gleic, 39% și 0403 – aluviosol molic , 38%.

Au fost identificate 7 tipuri de stațiuni (cel mai răspândite sunt: **9.6.2.3.** - Silvestepă – luncă de zăvoi de salcie Pm, aluvial amfisemigleic, anual prelungit inundabil - 30% și **9.6.1.2.** - Silvestepă – luncă de zăvoi de plop Bm, aluvial, temporar slab umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil – 20%) și 13 tipuri naturale de pădure (cel mai reprezentative sunt: **951.5** - Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase în Lunca Dunării (m) – 30% și **921.2** – Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri înalte în Lunca Dunării(m) - 18%).).

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

Specificări	Specii										Medie
	PLZ	SA	FRB	PLA	GL	FR	PLN	ULV	DT	DM	
Compoziția [%]	35	31	14	11	3	2	1	1	2	-	100
Clasa de producție	2.6	3.1	3.0	2.6	3.4	3.7	2.6	4.0	3.3	2.8	2.9
Consistența	0,82	0,79	0,88	0,85	0,88	0,86	0,82	0,86	0,82	0,84	0,82
Vârsta [ani]	15	24	26	24	16	13	26	9	22	32	20
Cr. curentă [m.c./an/ha]	8,6	11,8	6,2	11,0	8,1	3,9	10,3	2,1	4,3	8,8	9,3
Vol. unitar [m.c./ha]	192	168	125	204	40	39	203	15	76	236	165

S-a constituit următoarele subunități de gospodărire :

- **S.U.P. „A“** - codru regulat - sortimente obișnuite 177,73 ha;
- **S.U.P. „K“** - rezervații de semințe1,39 ha ;
- **S.U.P. „X“** – Zăvoaie de plop și sălcii156,93 ha ;
- **S.U.P. „Y“** - crâng cu tăiere în scaun.....236,70 ha ;
- **S.U.P. „Z“** - culturi de plop și sălcii selecționate..... 310,99 ha;

Reactualizate în conformitate cu „Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare, bazele de amenajare sunt următoarele: *regimul*: codru pentru arboretele de frasin de baltă și diferite foioase tari, *crâng* pentru arboretele de plop și salcie; *compoziția – țel*: *corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure*, ameliorată cu specii valoroase de amestec și ajutătoare; *tratamente*: *tăieri în crâng de jos, tăieri în crâng – scaun, tăieri rase, tăieri rase cu caracter de refacere*; *exploatabilitatea*: *de protecție* - pentru arboretele, din grupa I ; *ciclul*: 80 ani pentru S.U.P. „A“, 30 ani pentru S.U.P. „X“, 25 ani pentru S.U.P. „Y“ și 20 ani la S.U.P. „Z“.

Posibilitatea de produse principale este de **11630 m³/an** asigurând un indice de recoltare de 13,16 m³/an/ha..

Posibilitatea de produse secundare (curățiri + rărituri) este de **1495 m³/an**, din care rărituri **1466 m³/an**.

Suprafața de parcurs cu lucrări de îngrijire (respectiv volumul de extras) este următoarea :

- degajări – - ha/an ;
- curățiri – 12,76 ha/an , recoltându-se 29 m³/an;
- rărituri – 60,52 ha/an , recoltându-se 1466 m³/an;
- igienă – 237,32 ha/an, recoltându-se 174 m³/an.

Lucrări de împădurire se prevăd (pentru perioada de aplicare a amenajamentului) pe o suprafață de 204,84 ha, din care 44,05 ha din completări.

Instalațiile de transport existente în pădure sau tangențial (apropierea) pădurii însumează **28,50 km** drumuri publice(Digul Brăila – Galați, Dunărea și Siretul) și asigură o **accesibilitate a fondului forestier de 100%**. Pentru cincinalul de aplicare al prezentului amenajament nu s-a considerat necesară construirea a unor noi drumuri auto forestiere.

Peste fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. II Bâsca, nu se suprapun arii naturale protejate sau situri Natura 2000;

Caracterul de noutate al amenajamentului U.P. II Bâsca constă în:

- constituirea subunității de producție de tip „A” - Codru regulat sortimente obișnuite;
- 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;
- 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. II Bâsca, din cadrul O.S. Brăila 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.

MEMORIU DE SINTEZĂ

1. Suprafața fondului forestier

Memoriul de prezentare are ca obiect amenajamentul *U.P. II Bâsca, Ocolul Silvic Brăila* din cadrul *Direcției Silvice Brăila*.

Cadrul natural al U.P. II Bâsca este specific zonei de baltă, ocolul silvic fiind situat din punct de vedere geografic în lunca inundabilă a Dunării, cuprinzând pădurile din zona dig – mal din jurul Insulei Mari a Brăilei și în lunca Siretului pe malul drept tehnic înainte de vărsarea în Fluviul Dunărea.

Sediul ocolului silvic se află în localitatea Brăila din județul Brăila.

Suprafața determinată la actuala amenajare (979,93 ha) este mai mică cu 4,89 ha față de amenajarea precedentă (984,82 ha), justificarea diferenței regăsindu-se, în tabelul 1.1.1..

1.1. Justificarea diferenței de suprafață

Tabelul 1.1.1.

Suprafața la amenajarea precedentă	Suprafața la amenajarea actuală	Diferențe		Justificări		
				+	-	
		+	-	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsuratori	Alte scoateri definitive cu acte legale din ff. proprietate publică de stat	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsuratori
984,82	979,93	0,04	4,93	0,04	4,90	0,03
		-4,89		0,04	4,93	

Pentru întocmirea hărților amenajistice și determinarea analitică a suprafețelor s-au folosit 9 planuri topografice (trapeze) la scara 1: 5.000. Planurile topografice corespund scopului pentru care au fost utilizate.

Coordonatele Stereo 70, ale limitelor fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul Silvic Brăila, U.P. II Bâsca sunt prezentate la anexe.

Conform Rețelei ecologice europene Natura 2000, peste fondul forestier proprietate publică a statului din zona teritorială a Ocolului Silvic Brăila, U.P. II Bâsca, nu se suprapun arii naturale protejate.

1.2. Situația parcelarului și subparcelarului

Constituirea și limitele teritoriale ale unității de producție au rămas la fel ca la amenajarea anterioară.

S-a păstrat, în totalitate, parcelarul existent la amenajarea anterioară (din anul 2019), inclusiv numerotarea acestuia.

Subparcelarul a rămas același sau s-a modificat în raport cu situația existentă în teren și cu prevederile normelor tehnice în vigoare referitoare la criteriile de constituire a subparcelarului.

Situația parcelarului și subparcelarului la ultimele amenajări

Tabelul 1.2.1.

Amenajamentul din anul...	Suprafața fondului forestier	P a r c e l e				S u b p a r c e l e			
		Nr.	Suprafața [ha]			Nr.	Suprafața [ha]		
			maximă	medie	minimă		maximă	medie	minimă
1994	943,90	51	54,70	18,50	2,60	383	18,90	2,40	0,20
1999	901,20	48	49,70	19,00	2,60	381	22,10	2,40	0,20
2004	974,00	48	54,60	20,30	2,60	367	24,80	2,70	0,20
2009	1001,90	49	54,50	20,40	0,40	381	54,50	2,60	0,10
2014	998,90	49	54,57	20,39	0,31	395	54,57	2,53	0,05
2019	984,82	48	55,65	20,52	1,26	436	28,27	2,26	0,13
2024	979,93	48	55,65	20,42	1,05	462	28,27	2,12	0,17

1.3. Situația fondului forestier pe categorii de folosință

Suprafața totală a fondului forestier proprietate publică de stat, administrat de Regia Națională a Pădurilor, prin D.S. Brăila - O.S. Brăila, U.P. II Bâasca, este de **979,93 ha**, din care:

a. **Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi: 907,77 ha**, suprafață repartizată astfel:

- pădure 883,74 ha;
- clasă de regenerare24,03 ha.

b. **Terenuri fără vegetație forestieră 72,16 ha**, din care:

- linii parcelare principale (L) - ha;
- linii de vânătoare, terenuri pentru hrana vânatului (V)..... 0,75 ha;
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației (A)..... 1,75 ha;
- instalații de transport forestier (D)..... - ha;
- clădiri, curți și depozite permanente (C)..... 0,39 ha;
- pepiniere și plantații semincere (P)..... - ha;
- culturi de arbuști fructiferi, de plante medicinale și melifere, etc (Z)..... - ha;
- centre de prelucrare a fructelor de pădure, uscătorii de semințe (S)..... - ha;
- ape care fac parte din fondul forestier (T)..... - ha;
- culoare pentru linii de înaltă tensiune (R).....8,62 ha;
- terenuri neproductive (N).....60,65 ha;
- terenuri transmise în folosință temporară (F)..... - ha;
- ocupații și litigii (M)..... - ha.

Situația suprafețelor pe **categorii de folosință forestieră**, comparativ la ultimele două amenajări este următoarea:

Categorii de folosință forestieră

Tabelul 1.3.1.

Amenaj. din anul	Supraf. totală [ha]	C a t e g o r i i d e f o l o s i n ță [h a]					
		A 1.* Păduri în producție	A 2.* Păduri în afara prod.	Total A1 + A2	B. Terenuri afectate	C. Terenuri neprod.	D. Terenuri scoase temporar
2024	979,93	906,38	1,39	907,77	11,51	60,65	-
2019	984,82	913,21	1,40	914,61	10,63	59,58	-

* Includ terenurile destinate împăduririi.

1.4. Date generale

Tabelul 1.4.1.

Tabelul 1.12.1												
U. P.	Ame- naja- ment	Suprafața [ha]	Pădure [ha]	Tere-nuri de împă- durit [ha]	Alte terenuri (B+C) [ha]	Ter. scoase temporar din fondul forest.		Păduri [ha] cu rol de :				COMPOZIȚIA ARBORETELOR (Fond productiv)
						F	M	Protecție			Prod. și protecție T V - VI	
						[ha]	[ha]	T I	T II	T III – IV		
II	Actual	979,93	883,74	24,03	72,16	-	-	-	1,39	906,38	-	35PLZ 31SA 11PLA 14FRB 3GL 1PLN 2FR 3DT
	Preced.	984,82	899,44	15,17	70,21	-	-	-	1,40	913,21	-	38PLZ 38SA 9PLA 2FR 14FRB 3GL 1PLN 1DT

2. Prevederile și realizările amenajamentului expirat

2.1. Aplicarea prevederilor amenajamentului din anul 2019

Tabelul 2.1.1.

U. P.	Preved Realiz. %	Împă- duriri [ha/an]	Dega- jări [ha/an]	Curățiri (C)		Rărituri (R)		Acc. II m³/an	Total produse secundare (C + R + Acc. II)	
				ha/an	m³/an	ha/an	m³/an		ha/an	m³/an
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	P	42,90	-	9,52	34	51,57	1343	-	61,09	1377
	R	10,19	-	5,05	7	36,70	528	-	41,75	535
	%	24	-	53	21	71	39	-	68	39

Tabelul 2.2.1. (continuare)

U.P.	Preved Realiz. %	Produse principale		Acc. I		Total produse principale		Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Total volum [m³/an] (col. 10+14+ 16+18+ 20)	Indici de recolt are [m³/an /ha] *	Indici de creștere curentă [m³/ an/ha] *
				SUP A	SUP K, M									
		ha/an	m³/an	m³/an	m³/an	ha/an	m³/an	ha/an	m³/an	ha/an	m³/a n			
0	1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
II	P	44,10	11740	-	-	44,10	11740	-	-	231,52	160	13277	14,8	9,0
	R	19,0	5320	-	-	19,0	5320	-	-	74,47	31	5886	6,60	
	%	43	45	-	-	43	45	-	-	32	19	44	45	

* În funcție de, respectiv pentru, suprafața păduroasă totală din U.P./O.S., din amenajament.

2.2. Concluzii privind gospodărirea pădurilor pe baza prevederilor amenajamentelor anterioare

2.2.1. Evoluția claselor de vârstă

Tabelul 2.2.1.1.

Anul amenajării	Suprafața fond forestier		Clase de vârstă						Vârsta medie ani
			I	II	III	IV	V	VI și peste	
	ha	%	%	%	%	%	%	%	
1993	793,30	100	29	25	24	11	6	5	10
1999	791,90	100	33	26	20	14	3	4	9
2004	863,80	100	19	27	24	18	11	1	11
2009	833,30	100	10	18	27	26	13	6	15
2014	848,81	100	18	9	18	27	19	9	15
2019	898,04	100	12	15	9	16	24	24	18
2024	883,74	100	16	20	13	9	15	27	20

2.2.2. Dinamica densității arboretelor

Tabelul 2.2.2.1.

Anul amenajării	Suprafața fond forestier		Suprafața pe categorii de consistență			Cons. medie
			0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	
	ha	%	%	%	%	
1993	793,30	100	3	7	90	0,85
1999	791,90	100	5	3	92	0,85
2004	863,80	100	2	9	89	0,85
2009	833,30	100	1	8	91	0,83
2014	848,81	100	1	14	85	0,78
2019	898,04	100	1	4	95	0,79
2024	883,74	100	-	4	96	0,82

2.2.3. Situația compoziției arboretelor

Tabelul 2.2.3.1.

An amenajării	Suprafața fond forestier		Specia								
			PLZ	SA	FRB	PLA	GL	FR	PLN	ULV	DT
	ha	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1993	793,30	100	49	38	5	5	-	2	1	-	-
1999	791,90	100	40	36	7	8	-	7	1	-	1
2004	863,80	100	42	33	8	8	-	6	1	-	2
2009	833,30	100	41	34	7	9	1	6	1	-	1
2014	848,81	100	40	33	7	9	2	8	1	-	-
2019	898,04	100	38	32	14	9	3	2	1	-	1
2024	883,74	100	35	31	14	11	3	2	1	1	2

2.2.4. Evidența productivității pădurilor

Tabelul 2.2.4.1.

Anul amenajării	Suprafața fond forestier		Clase de producție					Cl. Prod. medie
			I	II	III	IV	V	
	ha	%	%	%	%	%	%	
1993	793,30	100	4	34	41	19	2	II.8
1999	791,90	100	14	17	54	11	4	II.8
2004	863,80	100	6	10	57	22	5	III.1
2009	833,30	100	7	19	61	11	2	II.8
2014	848,81	100	6	24	58	10	2	II.8
2019	898,04	100	1	20	66	13	-	II.9
2024	883,74	100	1	20	68	11	-	II.9

3. Cadrul natural

3.1. Etaje de vegetație

Cadrul natural al U.P. II Bâsca cuprinde **un singur etaj de vegetație**, astfel:

- etajul fitoclimatic de silvostepă (Ss)..... 907,77 ha (100 %);

Total : 907,77 ha (100 %).

3.2. Stațiuni forestiere

Au fost identificate 7 tipuri de stațiuni forestiere, repartizate după bonitate astfel:

- stațiuni de bonitate superioară..... 195,06 ha (21 %);
 - stațiuni de bonitate mijlocie.....613,88 ha (68 %);
 - stațiuni de bonitate inferioară98,83 ha (11 %);
- Total: 907,77 ha (100 %).**

3.3. Tipuri de pădure

Au fost identificate 13 tipuri de pădure care, după formațiile forestiere din care fac parte, se prezintă astfel:

- 91 plopișuri pure de PLA..... 204,81 ha (23 %);
 - 92 plopișuri pure de PLN 267,14 ha (29 %);
 - 93 plopișuri amestecate de PLAși PLN.....53,38 ha (6%);
 - 95 sălcete pure..... 365,16 ha (40 %);
 - 96 amestecuri de plop și salcie.....17,28 ha (2 %);
- Total: 1571,10 ha (100 %).**

4. Structura fondului forestier

4.1. Elemente referitoare la structura fondului forestier

Tabelul 4.1.1.

Speci- ficări	Fond fores- tier	U. M.	S p e c i i										
			PLZ	SA	FRB	PLA	GL	FR	PLN	ULV	DT	DM	Medie
Com- poziția	A11-13	%	35	31	14	11	3	2	1	1	2	-	100
	A21-22		-	-	40	-	-	-	-	-	60	-	100
	U.P.		35	31	14	11	3	2	1	1	2	-	100
Cls. de prod.	A11-13	-	II.6	III.1	III.0	II.6	III.4	III.7	II.6	IV.0	III.3	II.8	II.9
	A21-22		-	-	III.0	-	-	-	-	-	III.0	-	III.0
	U.P.		II.6	III.1	III.0	II.6	III.4	III.7	II.6	IV.0	III.3	II.8	II.9
Consis- tența	A11-13	-	0.82	0.79	0.88	0.85	0.88	0.86	0.82	0.86	0.82	0.84	0.82
	A21-22		-	-	0.80	-	-	-	-	-	0,80	-	0.80
	U.P.		0,82	0,79	0,88	0,85	0,88	0,86	0,82	0,86	III	0,84	0,82
Creșt. crt.	A11-13	m ³ / an/ /ha	8.6	11.8	6.2	11.0	8.1	3.9	10.3	2.1	4.1	8.8	9.3
	A21-22		-	-	7.1	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
	U.P.		8,6	11,8	6,2	11,0	8,1	3,9	10,3	2,1	4,3	8,8	9,3
Volum unitar	A11-13	m ³ / ha	192	168	124	204	40	39	203	15	59	236	165
	A21-22		-	-	263	-	-	-	-	-	348	-	314
	U.P.		192	168	125	204	40	39	203	15	76	236	165
Vârsta medie	A11-13	ani	15	24	26	24	16	13	26	9	18	32	20
	A21-22		-	-	40	-	-	-	-	-	80	-	64
	U.P.		15	24	26	24	16	13	26	96	22	32	20
Cl. de vârstă (20 ani)	A11-13	%	I – 16 % ; II – 20 % ; III – 13 % ; IV – 9 % ; V – 15 % ; VI și peste – 27 % ;										
	A21-22		I – % ; II – % ; III – % ; IV – 100 % ; V – % ; VI și peste – % ;										
	U.P.		I – 16 % ; II – 20 % ; III – 13 % ; IV – 9% ; V – 15 % ; VI și peste – 27 %										

A 11-13: Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială, pentru care se reglementează recoltarea de produse principale;

A 21-22: Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială, pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale.

4.2. Compoziția (total arborete)

Tabelul 4.2.1.

Amenaj. din anul ...	U. M.	Total pădure	S p e c i i									
			PLZ	SA	FRB	PLA	GL	FR	PLN	ULV	DT	DM
2024	ha	883,74	312,48	271,07	124,35	96,25	25,68	21,53	8,47	7,62	14,14	2,15
	%	100	35	31	14	11	3	2	1	1	2	-
2019	ha	899,44	336,02	287,04	124,21	84,74	22,87	20,01	5,87	4,43	13,70	0,64
	%	100	37	32	14	9	3	2	1	-	2	-

4.3. Clasele de vârstă(A,X,Y,Z)

Tabelul 4.3.1

Amenaj. din anul ...	U. M.	Total pădure	C l a s e l e d e v â r s t ă						
			I 1-5 ani	II 6-10 ani	III 11-15 ani	IV 16-20 ani	V 21-25 ani	VI 25-30 ani	VII (si peste 30 de ani)
2024	ha	882,35	145,29	180,15	110,70	77,13	131,39	112,33	125,36
	%	100	16	20	13	9	15	13	14
2019	ha	898,04	108,95	134,51	84,42	141,06	212,49	140,69	75,92
	%	100	12	15	9	16	24	16	8

4.4. Alte caracteristici (total arborete)

Tabelul 4.4.1.

Amenaj. din anul ...	Vârsta medie [ani]	Consistența medie	Clasa de producție medie	Creșterea curentă [m.c./an/ha]	Fond lemnos [m.c.]	
					Total	la ha
2024	20	0,82	II.9	9,3	145708	165
2019	18	0,79	II.9	9,0	147343	164

5. Zonarea funcțională

5.1. Repartiția suprafețelor din grupa I, pe categorii funcționale

5.1.1. Situația suprafețelor din grupa I, pe categorii funcționale

Tabelul 5.1.1.1.

U. P. II		Subgrupa funcțională			
		1. Funcții hidrologice	3. Funcții climatice	5. Interes științific	
		Categorია funcțională			
		1.1F	1.3G	1.5L	1.5N
		T.III	T.III	T.II	T.III
2024	ha	841,89	55,65	1,39	8,84
	%*	92,74	6,13	0,15	0,98
	ha	841, 89	55,65	10,23	
	%*	92,74	6,13	1,12	
2019	ha	848,58	55,65	1,40	8,98
	%*	92,78	6,09	0,15	0,98

Tabelul 5.1.1.1. (continuare)

U. P. II		Subgrupa funcțională									
		Total T I	Total T II	Total T I + T II	Total T III	Total T IV	Total T III + T IV	Total Gr. I		Total Gr. a II-a	
								ha	% **	ha	% **
2024	ha	-	1,39	1,39	906,38	-	906,38	907,77	100	-	-
	%*	-	0,15	0,15	99,85	-	99,85	100	-	-	-
2019	ha	-	1,40	1,40	913,21	-	913,21	914,61	100	-	-
	%*	-	0,15	0,15	99,85	-	99,85	100	-	-	-

Procentele au rezultat prin raportarea la :

- * suprafața totală a grupei I, la amenajările respective ;
- ** suprafața totală a pădurilor și terenurilor destinate împăduririi (U.P.).

5.1.2. Situația pe subgrupe funcționale a grupei I

Tabelul 5.1.2.1.

Amenajamentul din anul	Subgrupe funcționale [ha] *						Total grupa I [ha] *
	1.1. Protecția apelor	1.2. Protecția terenurilor și solvurilor	1.3. Protecția contra factorilor climatici naturali sau antropici	1.4. Funcții predominant sociale	1.5. Interes științific, ocrotirea genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	1.6. Funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității	
2024	841,89	-	5,65	-	10,23	-	907,77
2019	848,58	-	5,65	-	10,38	-	914,61

Dinamica zonării funcționale este rezultatul reanalizării zonării funcționale.

Ca și la reamenajarea anterioară, toată suprafața a unității de producție, este încadrată în grupa I funcțională.

În conformitate cu cele solicitate prin tema de proiectare și avizate prin Conferința I de amenajare pentru O.S. Brăila, zonarea funcțională a fost reanalizată și se observă ca mari modificări

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

În fondul forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Brăila din U.P. II Bâsca nu sunt arii naturale protejate.

6. Subunități de gospodărire

6.1. Situația subunităților de gospodărire

Tabelul 6.1.1.

U.P. II Bâsca		Subunități de gospodărire [ha]					Total	
		A	K	X	Y	Z	ha	%
Total U.P. (2024)	ha	177,73	1,39	156,93	236,70	310,99	883,74	*
	%	20	-	18	27	35	100	100
Amenajam. anterior (2019)	ha	-	1,40	311,71	255,60	330,73	899,44	*
	%	-	-	35	28	37	100	100

7. Baze de amenajare

7.1. Regimul (S.U.P. în producție)

Tabelul 7.1.1.

Amenajamentul din anul ...	Suprafața tratată în regim : [ha]			Total
	Codru	Codru convențional	Crâng	
2024	177,73	310,99	393,63	882,35
2019	-	330,73	567,31	898,04

7.2. Compoziția țel (S.U.P. „A”)

Tabelul 7.2.1.

Amenajamentul din anul ...	S p e c i i [%]						Total [%]
	PLA	SA	PLN	-	-	-	
2024	55	42	3	-	-	-	100
2019	-	-	-	-	-	-	-

Compoziția țel (S.U.P. „X”)

Tabelul 7.2.2.

Amenaj. din anul ...	S p e c i i [%]							Total [%]
	PLA	SA	PLN	FR	GL	ULV	DT	
2024	64	28	8	-	-	-	-	100
2019	57	27	4	5	4	2	1	100

Compoziția țel (S.U.P. „Y”)

Tabelul 7.2.3.

Amenaj. din anul ...	S p e c i i [%]				Total [%]
	SA	-	-	-	
2024	100	-	-	-	100
2019	100	-	-	-	100

Compoziția țel (S.U.P. „Z”)

Tabelul 7.2.4.

Amenaj. din anul ...	S p e c i i [%]				Total [%]
	PLN	PLA	-	-	
2024	86	14	-	-	100
2019	78	22	-	-	100

7.3. Exploatabilitatea

Deoarece toate arboretele în care se reglementează recoltarea de produse principale (S.U.P. „A”, „X”, „Y”, „Z”), sunt incluse în *grupa I funcțională*, s-a adoptat *exploatabilitatea de protecție*;

Situația vârstei exploatabilității

Tabelul 7.3.1.

Amenajamentul din ...	S.U.P.	Vârsta exploatabilității [ani] U.P. II Bâsca
2024	A	70
	X	30
	Y	24
	Z	20
2019	X	43
	Y	23
	Z	20

Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție – excluse de la reglementarea procesului de producție – nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, acestea urmând a fi gospodărite prin lucrări de îngrijire și tăieri de igienă, iar când efectul protector atribuit arboretelor respective începe să scadă, se va demara/ajutora procesul de regenerare naturală, prin aplicarea întregului complex al lucrărilor de conservare.

7.4. Ciclul

Tabelul 7.4.1.

Amenajamentul din ...	S.U.P.	Ciclul [ani] U.P. II Bâsca
2024	A	80
	X	30
	Y	25
	Z	20
2019	X	40
	Y	25
	Z	20

7.5. Tratamentele adoptate

Tabelul 7.5.1.

Amena- -jamentul din ...	Suprafața de parcurs cu tratamentul tăierilor [ha]			Total [ha]
	progresive	crâng	rase	
2024	-	45,69	135,01	180,70
2014	-	69,10	151,41	220,51

8. Reglementarea procesului de producție

8.1. Reglementarea procesului de producție lemnoasă (produse principale)

8.1.1. S.U.P. „A” - codru regulat, sortimente obișnuite

8.1.1.1. Indicatori de posibilitate, posibilitatea adoptată

Tabelul 8.1.1.1.1.

U.P.	Ame- naj. din ...	Indicatori de posibilitate [m.c./an] după ...							Posibilit. adoptată [m.c./an]
		Creșterea indicatoare				Clasele de vârstă			
		C _i	Q	m'	P _{Ci}	Deductiv	Inductiv	P _{Clv.}	
II	2024	567	-0,33	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-

Subunitatea de codru regulat, sortimente obișnuite (S.U.P. A) este în așteptare.

8.1.1.2. Situația arboretelor exploatabile, pe urgențe de regenerare și a celor preexploatabile (S.U.P. „A”)

Tabelul 8.1.1.2.1.

U.P.	Arborete exploatabile								Arborete preexploatabile	
	T o t a l		Urgențe de regenerare							
			1		2		3			
	ha	m. c.*	ha	m. c.*	ha	m. c.*	ha	m. c.*	ha	m. c.*
II	-	-	-	-	-	-	-	-	30,93	6923

* Volumele includ cinci creșteri anuale.

8.1.1.3. Calculul indicatorului de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare (S.U.P. „A“)

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

SUP:A

Pag.: 1

Specia	FRB	GL	FR	ULV	PLZ	PLA	SA	AR	DT	DM	
CI	455		54	20	6	10	11	2	5	4	567
VD											
VD1											
VD2											
VD3											
VD4											
VE											
VE1											
VE2											
VE3											
VF	6572					51	656		211	125	7615
VG	24064	495	1365		479	649	758		230	258	28298
DD1											-11341
DD2											-11341
DD3											-15067
DD4											-5727
DM											-15067
Q											-0.33
VD/10											
VE/20											
VF/40											190
VG/60											472
POSIB.											
A:	M:										
CICLUL					80	Ani					
SUPRAFATA TOTALA					177.73	Ha					
SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA					177.73	Ha					
SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA						Ha					

8.1.1.4. Calculul indicatorului de posibilitate prin metoda claselor de vârstă – procedeul deductiv (S.U.P. „A“)

U.P. II Bâsca

Calculul indicatorului de posibilitate prin procedeul deductiv - prezentare recapitulativă

Tabelul 8.1.1.4.1.

Clasa de vârstă	S.U.P. „A”			S.P. I				S.P. II				S. P.	
	S [ha]	V [m³]	Creșt. curentă	S [ha]	V +5 Cr [m³]			S [ha]	Volum [m³]			III	IV
					Vi	Vk	Vj		Actual	25 x Cr.	Total	S [ha]	S [ha]
I	75,47			0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	31,36	44,11
II	101,83			0,00	0	0	0	30,50	5606	6125	11731	71,33	0,00
III	0,43			0,00	0	0	0	0,43	77	75	152	0,00	0,00
Total	177,73			0,00	0	0	0	30,93	5683	6200	11883	102,69	44,11
Normal				44,43				44,43				44,43	44,44
Diferențe				-44,43				-13,50				+58,26	-0,33
$P_D = Vi/30 + Vk/20 + Vj/10 + Vj/nj = 0 \text{ m}^3/an$													

8.1.2. S.U.P. „X” - Zăvoaie de plop și sălcii

8.1.2.1. Repartizarea arboretelor pe cincinalele ciclului de crâng – ciclul 30 ani

Tabelul 8.1.2.1.1.

Cin cina lul	U. P.	Numă r de arbo rete (u.a.)	Suprafața SUP.X pe clase de vârstă (5 ani)-ha									Suprafața cincinală normală	Volumul –mc-			Volum de extras în cinc.I - mc	Volum mediu mc/ha
			I 1-5 ani	II 6-10 ani	III 11-15 ani	IV 16-20 ani	V 21-25 ani	VI 26-30 ani	VII 31-35 ani	VIII >45 ani	TOTAL SUP.X		Actu al	Creșt pe 2,5 ani	Total		
I	II	11	-	-	-	-	5,06	1,40	18,18	5,93	30,57	26,16	5699	601	6300	6300	207
II	II	10	-	-	-	-	3,05	11,44	3,40	12,09	29,98	26,16	-	-	-	-	-
III	II	6	-	-	-	2,46	21,57	-	-	-	24,03	26,16	-	-	-	-	-
IV	II	4	-	-	-	-	25,75	-	-	-	25,75	26,15	-	-	-	-	-
V	II	14	-	6,49	7,32	9,95	-	-	-	-	23,76	26,15	-	-	-	-	-
VI	II	11	18,32	4,52	-	-	-	-	-	-	22,84	26,15	-	-	-	-	-
Total S.U.P. X	II	56	18,32	11,01	7,32	12,41	55,43	12,84	21,58	18,02	156,93	156,93	5699	601	6300	6300	207
	%	-	12	7	5	8	35	8	14	11	100	-	-	-	-	-	-

8.1.2.2. Adoptarea posibilității de produse principale (S.U.P. „X”)

Tabel 8.1.2.2.1.

U.P.	Amenaja ment	Suprafața Subunității ha	Suprafața periodică normală ha	Suprafața de parcurs în cincinalul I ha		Volumul de extras mc.	
				Totală	Anuală	Total	Anual
II	2024	156,93	26,16	30,57	6,11	6300	1260
	2019	311,71	38,96	37,16	7,43	7177	1435

La Conferința a II-a de amenajare s-a adoptat o posibilitate de produse principale pentru S.U.P. X de 1260 m³/an.

8.1.3. S.U.P. „Y” - Crâng cu tăieri în scaun

8.1.3.1. Repartizarea arboretelor pe cincinalele ciclului de crâng – ciclul 25 ani

Tabelul 8.1.3.1.1.

Cin cina lul	U. P.	Număr de arbo rete (u.a.)	Suprafața SUP.Y pe clase de vârstă (5 ani)-ha									Suprafața cincinală normală	Volumul –mc-			Volum de extras în cinc.I - mc	Volum mediu mc/ha
			I 1-5 ani	II 6-10 ani	III 11-15 ani	IV 16-20 ani	V 21-25 ani	VI 26-30 ani	VII 31-35 ani	VIII >45 ani	TOTAL SUP.Y		Actual	Creșt pe 2,5 ani	Total		
I	II	28	0,83	-	-	-	1,82	13,90	8,91	32,17	57,63	47,34	12047	774	12821	11650	202
II	II	32	-	-	-	-	-	25,03	27,21	3,12	55,36	47,34	-	-	-	-	-
III	II	39	-	-	-	8,14	28,62	20,18	-	-	56,94	47,34	-	-	-	-	-
IV	II	14	-	-	12,07	21,34	-	-	-	-	33,41	47,34	-	-	-	-	-
V	II	22	6,81	14,30	12,25	-	-	-	-	-	33,36	47,34	-	-	-	-	-
Total S.U.P. Y	II	135	7,64	14,30	24,32	29,48	30,44	59,11	36,12	35,29	236,70	236,70	12047	774	12821	11650	202
	%	-	3	6	10	13	13	25	15	15	100	-	-	-	-	-	-

8.1.3.2. Adoptarea posibilității de produse principale (S.U.P. „Y”)

Tabel 8.1.3.2.1.

U.P.	Amenaja ment	Suprafața Subunității ha	Suprafața periodică normală ha	Suprafața de parcurs în cincinalul I ha		Volumul de extras mc.	
				Totală	Anuală	Total	Anual
II	2024	236,70	47,34	57,63	11,53	11650	2330
	2019	255,60	51,12	83,29	16,66	14797	2959

La Conferința a II-a de amenajare s-a adoptat o posibilitate de produse principale pentru S.U.P. Y de 2330 m³/an.

8.1.4. S.U.P. „Z” - Culturi de plop și sălcii selecționate

8.1.4.1. Repartizarea arboretelor pe cincinalele ciclului de crâng – ciclul 20 ani

Tabelul 8.1.4.1.1.

Cin cina lul	U.P.	Număr de arbo rete (u.a.)	Suprafața SUP.Z pe clase de vârstă (5 ani)-ha								Suprafața Cincinală normală	Volumul –mc-			Volum de extras în cinc. I - mc	Volum mediu mc/ha
			I 1-5 ani	II 6-10 ani	III 11- 15 ani	IV 16- 20 ani	V 21- 25 ani	VI 26- 30 ani	VII > 30 ani	TOTAL SUP.Z		Actual	Creșt pe 2,5 ani	Total		
I	II	41	-	-	-	1,24	36,52	40,38	14,35	92,49	77,75	39597	603	40200	40200	435
II	II	32	-	-	50,53	34,00	9,00	-	-	93,53	77,75	-	-	-	-	-
III	II	29	-	34,30	28,10	-	-	-	-	62,40	77,74	-	-	-	-	-
IV	II	37	43,86	18,71	-	-	-	-	-	62,57	77,74	-	-	-	-	-
Total S.U.P. Y	II	139	48,36	53,01	78,63	35,24	45,52	40,38	14,35	310,99	310,99	39597	603	40200	40200	435
	%	-	14	17	25	11	15	13	5	100	-	-	-	-	-	-

8.1.4.2. Adoptarea posibilității de produse principale (S.U.P. „Z“)

Tabel 8.1.4.2.1.

U.P.	Amenaja ment	Suprafața Subunității ha	Suprafața periodică normală ha	Suprafața de parcurs în cincinalul I ha		Volumul de extras mc.	
				Totală	Anuală	Total	Anual
II	2024	310,99	77,75	92,49	18,50	40200	8040
	2019	330,73	82,68	100,06	20,01	36730	7346

La Conferința a II-a de amenajare s-a adoptat o posibilitate de produse principale pentru S.U.P. Z de 8040 m³/an.

8.1.5. Urgențe de regenerare

Tabel 8.1.5.1

Anul amenajării	S.U.P.	Grupa de urgențe	Suprafața de parcurs ha	Volumul total (numai pentru arboretele cuprinse în planul cincinal) m ³	Volumul de extras m ³
2024	„X” Zăvoaie de plop și sălcii	1	-	-	-
		2 (2.1, 2.7)	4,40	552	552
		3 (3.1)	26,16	5748	5748
		Total	30,56	6300	6300
	„Y” Crâng cu tăieri în scaun	1 (1.1, 1.5)	5,49	465	465
		2 (2.1, 2.7, 2.8)	38,35	8317	7376
		3 (3.1)	13,79	4039	3809
		Total	57,63	12821	11650
	„Z” Culturi de plop și sălcii selecționate	1 (1.3)	0,44	39	39
		2 (2.7, 2.8)	2,12	301	301
		3 (3.1)	89,93	39860	39860
		Total	92,49	40200	40200
	Total U.P. II	1 (1.1, 1.3, 1.5)	5,93	504	504
		2 (2.1, 2.7, 2.8)	44,87	9170	8229
		3 (3.1)	129,88	49647	49417
		Total	180,68	59321	58150

8.1.6. Recapitulația adoptării posibilității de produse principale

Tabelul 8.1.6.1.

Anul amenajării	Posibilitatea de produse principale – m ³ /an	
	S.U.P.	U.P. II Bâsca
2024	<i>X</i>	1260
	<i>Y</i>	2330
	<i>Z</i>	8040
	<i>Total U.P.</i>	11630
2019	<i>X</i>	1435
	<i>Y</i>	2959
	<i>Z</i>	7346
	<i>Total U.P.</i>	11740

Posibilitate de produse principale, la O.S. Brăila, U.P. II Bâsca este de 11630 m³/an, aceasta fiind analizată și însușită la Conferința a II – a de amenajare.

8.1.6.1. Posibilitatea de produse principale pe specii

Tabelul 8.1.6.1.1.

Amena-jamentul din ...	Volum		Volum anual de recoltat, pe specii [m.c.]							
	<i>Cincinal</i>	Anual	PLZ	SA	FRB	PLA	FR	PLN	DT	DM
2024	58150	11630	8016	2691	59	700	9	81	45	29
2019	58700	11740	7363	3924	176	182	-	19	76	-

8.2. Lucrări de îngrijire

Tabelul 8.2.1.

Ame-naja-ment	Lucrări	Suprafața efectivă de parcurs		% (2024/2019)	Volum de extras		% (2024/2019)
		Totală [ha]	Anuală [ha/an]		Total [m.c.]	Anual [m.c./an]	
2024	Degajări	-	-	-	-	-	-
	Curățiri (C)	63,80	12,76	134	147	29	85
	Rărituri (R)	302,58	60,52	117	7330	1466	109
	Total C + R	366,38	73,28	120	7477	1495	109
	T. de igiena	237,32	237,32	103	870	174	109
2019	Degajări	-	-	*	-	-	-
	Curățiri (C)	47,60	9,52	*	172	34	*
	Rărituri (R)	257,83	51,57	*	6715	1343	*
	Total C + R	305,43	61,09	*	6887	1377	*
	T. de igiena	231,52	231,52	*	802	160	*

**8.2.1. Suprafețe de parcurs și volume de recoltat anual
prin lucrări de îngrijire**

Tabelul 8.2.1.1.

Amena- jamen-tul din anul ...	C a t e g o r i i d e l u c r ă r i								
	Degajări	Curățiri (C)		Rărituri (R)		Total C + R		T. de igienă	
	ha/an	ha/an	m. c./an	ha/an	m. c./an	ha/an	m. c./an	ha/an	m.c./an
2024	-	12,76	29	60,52	1466	73,28	1495	237,32	174
2019	-	9,52	34	51,57	1377	61,09	1377	231,52	160

**9. Refacerea arboretelor slab productive
și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare**

9.1. Eșalonarea lucrărilor de refacere sau substituire

Tabelul 9.1.1.

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
		Cincinal I	Cincinal II	Alte cincinale	Cinci- nal I	Cinci- nal II	Alte cinci- nale	Cinci- nal I	Cinci- nal II	Alte cinci- nale	Cinci- nal I	Alte cinci- nale	
Total derivat de productivitate superioară	6,80	-	-	-	-	-	6,80	-	-	-	-	-	-
Total derivat de productivitate mijlocie	37,70	-	-	-	-	-	37,70	-	-	-	-	-	-
Artificial de productivitate inferioară	74,20	-	-	-	7,11	2,46	43,47	10,08	2,73	8,35	-	-	-
T o t a l	118,70	-	-	-	7,11	2,46	87,97	10,08	2,73	8,35	-	-	-

În perioada de aplicare a amenajamentului actual, arborete slab productive sau cu compoziții necorespunzătoare de pe o suprafață de 17,19 ha (14%), vor fi refăcute sau substituite. În celelalte cincinale se vor reface sau substitui arborete de pe o suprafață de 101,51 ha (86%).

**10. Suprafața afectată de factori destabilizatori și/sau limitativi (pe grade de vătămare) și
măsurile de gospodărire propuse**

**10.1. Măsurile de gospodărire a arboretelor afectate de
factori destabilizatori și/sau limitativi**

Tabelul 10.1.1.

Factori destabilizatori și limitativi	Grade de manifestare	Supraf. [ha]	Măsurile de gospodărire [ha]					
			Tăieri crâng	Tăieri rase	Rărituri	Curățiri	Tăieri de igienă sau alte lucrări	Ocotire integrală
Uscare	Slabă	13,14	-	1,22	-	-	11,92	-
	Mijlocie	22,03	-	10,91	-	1,27	9,85	-
	Puternică	4,59	4,40	0,19	-	-	-	-
	Foarte puternică	0,83	-	0,83	-	-	-	-
	Total	40,59	4,40	13,15	-	1,27	21,77	-
Incendiu	Mijlociu	4,66	-	4,66	-	-	-	-
	Total	4,66	-	4,66	-	-	-	-
Tulpini nesănătoase	T4	8,35	-	-	4,73	-	3,62	-
	T6	1,92	-	1,92	-	-	-	-
	Total	10,27	-	1,92	4,73	-	-	-

11. Lucrări de regenerare și împădurire

11.1. Situația lucrărilor de regenerare și împădurire (valori cincinale)

Tabelul 11.1.1.

Specificări		Specii de împădurit [ha]			
Lucrarea	ha	PLZ	SA	PLA	DT
Ajut. regen. naturale	-	-	-	-	-
Împăd. integrale	160,79	103,98	52,72	4,09	-
Completări	44,05	29,14	12,56	0,82	1,53
Total împăduriri	204,84	133,12	65,28	4,91	1,53
Îngrij. culturilor (D)	193,83	-	-	-	-

Lucrările de ajutorare a regenerării naturale și de îngrijire a culturilor existente sau nou create, evidențiate în tabelul 11.1.1., pe categorii de lucrări, se prezintă astfel:

- îngrijirea culturilor tinere existente 33,04 ha;
- îngrijirea culturilor tinere nou create 160,79 ha.

12. Instalații de transport

12.1. Situația instalațiilor de transport

Rețeaua instalațiilor de transport utilizată în gospodărirea fondului forestier însumează 28,5 km, drumuri publice, asigurând accesibilitatea:

- fondului forestier total în proporție de 100 %;
- fondului forestier productiv în proporție de 100 %;
- posibilității totale (princ. + secund. + conserv. + t. ig) 100 %;
- posibilității de produse principale 100 %.

Nu s-a evidențiat necesitatea construirii de noi drumuri forestiere.

13. Fonduri cinegetice și de pescuit

Pe suprafața teritorială a U.P. II Bâsca se suprapune Fondul Cinegetic nr. 13 Bâsca administrat de A.J.V.P.S. Brăila.

Pe teritoriul acestei unități de producție, nu sunt condiții pentru creșterea salmonidelor, deci nu sunt fonduri piscicole.

Întocmit,

ȘEF PROIECT

ing. Pavel Ioan



Certific datele
tehnice

EXPERT C.T.A.P.

ing. Zanocea Petru



Diracția Silvică: Brăila
Ocolul Silvic: Brăila
U.P. II Bâsca

Anul aplicării: 2024

**FIȘA INDICATORILOR
DE CARACTERIZARE A
FONDULUI FORESTIER**

FOLOSINȚE		SUPRAFAȚA – ha		
		Grupa I	Grupa II	Total
A	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII	907,77	-	907,77
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale, din care:	906,38	-	906,38
A11- A13	Păduri, plantații cu reușita definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	882,35	-	882,35
A14	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase a doborâturilor de vînt sau a altor cauze	24,03	-	24,03
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:	1,39	-	1,39
A21- A22	Păduri, plantații cu reușita definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	1,39	-	1,39
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	-	-	11,51
C	TERENURI NEPRODUCTIVE	-	-	60,65
D	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	-	-	-
D1	Transmise prin acte normative unor societăți	-	-	-
D2	Ocupații și litigii	-	-	-
TOTAL U.P.		907,77	-	979,93
ENCLAVE: - nu sunt				-

REPARTIȚIA SUPRAFEȚELOR DIN GRUPA I-A ȘI A II-A PE CATEGORII FUNCȚIONALE						
Grupa	GRUPA I				GRUPA A II-A	TOTAL U.P.
Categoria	1F	3G	5L	5N	-	
Suprafața (ha)	841,89	55,65	1,39	8,84	-	907,77

UNITĂȚI DE GOSPODĂRIRE						
UNITATEA	K	A	X	Y	Z	Total
SUPRAFAȚA -ha-	1,39	177,73	156,93	236,70	310,99	883,74
CICLU	-	80	30	25	20	-

DENSITATEA REȚELELOR DE DRUMURI				ACCESIBILITATEA FONDULUI FORESTIER		
Exploatare	Publice	Forestiere	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
m/ha				%		
-	29,08	-	29,08	100	100	100

INDICATORUL		SPECII													
		TOTAL	PLZ	SA	FRB	PLA	GL	FR	PLN	ULV	DT	DM			
Păduri pentru care se reglementează recoltarea de prod. principale	Gr. I	882,35	312,48	271,07	123,79	96,25	25,68	21,53	8,47	7,62	13,31	2,15			
	Gr. II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Total A1 (grupa I+II)		882,35	312,48	271,07	123,79	96,25	25,68	21,53	8,47	7,62	13,31	2,15			
Total U.P. (A1+A2)		883,74	312,48	271,07	124,35	96,25	25,68	21,53	8,47	7,62	14,14	2,15			
Proporția speciilor -%-	A1	100	35	31	14	11	3	2	1	1	2	-			
	U.P	100	35	31	14	11	3	2	1	1	2	-			
Clasa de prod. medie	A1	2,9	2.6	3.1	3.0	2.6	3.4	3.7	2.6	4.0	3.3	2.8			
	U.P	2,9	2.6	3.1	3.0	2.6	3.4	3.7	2.6	4.0	3.3	2.8			
Consistența medie	A1	0,82	0,82	0,79	0,88	0,85	0,88	0,86	0,82	0,86	0,82	0,84			
	U.P	0,82	0,82	0,79	0,88	0,85	0,88	0,86	0,82	0,86	0,82	0,84			
Vârsta medie -ani-	A1	20	15	24	26	24	16	13	26	9	18	32			
	U.P	20	15	24	26	24	16	13	26	9	22	32			
Fond lemnos total -m³-	A1	145272	59851	45448	15342	19646	1027	839	1718	113	781	507			
	U.P	145708	59851	45448	15489	19646	1027	839	1718	113	1070	507			
Volum lemnos la hectar –m³/ha	A1	165	192	168	124	204	40	39	203	15	59	236			
	U.P	165	192	168	125	204	40	39	203	15	76	236			
Indici de creștere curentă - m³/an/ha	A1	9,3	8,6	11,8	6,2	11,0	8,1	3,9	10,3	2,1	4,1	8,8			
	U.P	9,3	8,6	11,8	6,2	11,0	8,1	3,9	10,3	2,1	4,3	8,8			
Posibilitatea anuală din produse principale (m³/an)		11630	8016	2691	59	700	-	9	81	-	45	29			
Posibilitatea anuală din produse secundare (m³/an), din care:		1495	490	196	317	381	52	26	9	4	10	10			
Rărituri (m³/an)		1466	483	182	317	381	51	24	9	-	9	10			
Tăieri de conservare (m³/an)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Tăieri de igienă (m³/an)		174	56	92	14	6	1	-	3		2	-			
Indici de recoltare -m³/an/ha		Principale		Secundare			Conservare		Tăieri de igienă		Total				
		13,2		1,7			-		0,2		15,0				
Lucrări de îngrijire și conservare	Lucrarea	Degajări		Curățiri		Rărituri		Tăieri de igienă		Conservare					
		ha		m³		ha		m³		ha		m³			
		-		63,80		147		302,58		7330		237,32		870	
		Anual		-		12,76		29		60,52		1466		237,32	
LUCRĂRI DE ÎMPĂDURIRE															
Specia	PLZ		SA		PLA		DT		TOTAL						
	HA														
Integrale	103,98		52,72		4,09		-		160,79						
Completări	29,14		12,56		0,82		1,53		44,05						
Total	133,12		65,28		4,91		1,53		204,84						

PROGNOZA POSIBILITĂȚII DE PRODUSE PRINCIPALE – SUP X + Y + Z													
Nivel prognoză	Suprafața în producție			Volumul arboretelor exploatabile* -mii m³			Volumul arboretelor preexploatabile* - mii m³			Posibilitatea anuală m³			
	SUP X -ha-	SUP Y -ha-	SUP Z -ha-	SUP X	SUP Y	SUP Z	SUP X	SUP Y	SUP Z	SUP X	SUP Y	SUP Z	Tot. UP
2024 – 2028	156,93	236,70	310,99	11,11	38,74	50,88	7,60	6,39	10,94	1260	2330	8040	11630
2029 – 2033	159,78	243,83	325,04							1640	2710	7100	11450
2034 – 2038	159,78	243,83	325,04							1310	2810	4800	8920
Tel	662,55	243,83	-							6400	2600	-	9000

* Volumele includ 2,5 creșteri anuale

Ocolul Silvic: Brăila
U.P. II Bâsca
S.U.P.,,A“-Codru regulat, sortimente obișnuite
Ciclul: 80 ani

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	S P E C I A										
				Total S.U.P.	FRB	GL	FR	ULV	PLZ	PLA	SA	AR	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]	177,73	107,50	25,68	21,17	7,62	3,32	3,23	2,88	2,83	2,59	0,91
		Grupa a II-a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Total		177,73	107,50	25,68	21,17	7,62	3,32	3,23	2,88	2,83	2,59	0,91
2	Proporția speciilor		[%]	100	60	14	12	4	2	2	2	2	1	1
3	Clasa de producție medie		-	3.2	3.0	3.4	3.7	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.4	3.0
4	Consistența medie		-	0,88	0,88	0,88	0,86	0,86	0,89	0,89	0,90	0,90	0,81	0,85
5	Vârsta medie		[ani]	22	26	16	13	9	24	23	29	10	21	30
6	Volum mediu la ha		[m³/ha]	99	128	40	36	15	134	149	233	10	53	227
7	Fond lemnos total		[m³]	17633	13768	1027	757	113	444	481	670	28	138	207
8	Indici de creștere curentă		[m³/an/ha]	6,2	6,5	8,1	3,8	2,1	4,8	11,5	9,4	1,1	5,0	8,8
9	Indici de creștere indicatoare		[m³/an/ha]	3,2	4,2	-	2,6	2,6	1,8	3,1	3,8	0,7	1,9	4,4
10	Posibilitatea de produse principale		[m³/an]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Posibilitatea de produse secundare		[m³/an]	420	291	52	26	4	18	13	3	1	5	7
12	Igienă		[m³/an]	13	10	-	-	-	-	-	2	-	1	-
13	Total (rând 10+11+12)		[m³/an]	433	301	52	26	4	18	13	5	1	6	7
14	Indici de recoltare		U.M.	Principale			Secundare			Igienă			Total	
			[m³/an/ha]	-			2,4			0,1			2,5	

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ (20 ani)

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	177,73	75,47	101,83	0,43	-	-	-	-
%	100	42	58	-	-	-	-	-
Volum [m ³]	17633	3052	14504	77	-	-	-	-
%	100	17	83	-	-	-	-	-

Ocolul Silvic: Brăila
U.P. II Bâsca
S.U.P. „K” – Rezervații
de semințe
Ciclul: -

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	S P E C I A				
				Total S.U.P.	ST	FRB	-	-
0	1		2	3	4	5	6	7
1	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A 1.1-A 1.3)	Grupa I	[ha]	1,39	0,83	0,56	-	-
		Grupa a II-a		-	-	-	-	-
		Total		1,39	0,83	0,56	-	-
2	Proporția speciilor		[%]	100	60	40	-	-
3	Clasa de producție medie		-	3,0	3,0	3,0	-	-
4	Consistența medie		-	0,80	0,80	0,80	-	-
5	Vârsta medie		[ani]	64	80	40	-	-
6	Volum mediu la ha		[m ³ /ha]	314	348	263	-	-
7	Fond lemnos total		[m ³]	436	289	147	-	-
8	Indici de creștere curentă		[m ³ /an/ha]	7,2	7,2	7,1	-	-
9	Indici de creștere indicatoare		[m ³ /an/ha]	-	-	-	-	-
10	Posibilitatea de produse principale		[m ³ /an]	-	-	-	-	-
11	Posibilitatea de produse secundare		[m ³ /an]	-	-	-	-	-
12	Igienă		[m ³ /an]	1	1	-	-	-
13	Total (rând 10+11+12)		[m ³ /an]	-	-	-	-	-
14	Indici de recoltare	U.M.		Principale	Secundare	Igienă	Total	
		[m ³ /an/ha]		-	-	-	-	

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	1,39	-	-	-	1,39	-	-	-
%	100	-	-	-	100	-	-	-
Volum [m ³]	436	-	-	-	436	-	-	-
%	100	-	-	-	100	-	-	-

Ocolul Silvic: Brăila
U.P. II Bâsca
S.U.P., „X” – Zăvoaie de plop și sălcii
Ciclul: 30 ani

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	S P E C I A										
				Total S.U.P.	PLA	SA	PLN	FRB	ARA	PLZ	SC	FR	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]	156,93	90,20	43,97	7,88	5,35	1,06	0,87	0,40	0,18	6,41	0,61
		Grupa a II-a		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total		156,93	90,20	43,97	7,88	5,35	1,06	0,87	0,40	0,18	6,41	0,61
2	Proporția speciilor		[%]	100	58	28	5	3	1	1	-	-	4	-
3	Clasa de producție medie		-	2.8	2.6	3.0	2.6	2.8	3.0	3.3	4.0	3.0	2.9	2.4
4	Consistența medie		-	0,84	0,85	0,81	0,82	0,90	0,89	0,87	0,80	0,89	0,78	0,87
5	Vârsta medie		[ani]	21	24	16	26	20	15	17	21	31	21	26
6	Volum mediu la ha		[m³/ha]	165	206	100	203	105	81	59	53	194	79	195
7	Fond lemnos total		[m³]	25909	18551	4378	1597	563	86	51	21	35	508	119
8	Indici de creștere curentă		[m³/an/ha]	10,3	11,1	10,5	10,0	5,4	1,9	10,3	5,0	11,1	5,5	11,5
9	Posibilitatea de produse principale		[m³/an]	1260	667	445	81	8	-	3	5	-	40	11
10	Posibilitatea de produse secundare		[m³/an]	454	368	56	9	12	-	2	-	-	4	3
11	Igienă		[m³/an]	14	5	5	2	1	1	-	-	-	-	-
12	Total (rând 9+10+11)		[m³/an]	1728	1040	506	92	21	1	5	5	-	44	14
13	Indici de recoltare		U.M.	Principale			Secundare			Igienă			Total	
			[m³/an/ha]	8,0			2,9			0,1			11	

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ (5 ani)

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	156,93	18,32	11,01	7,32	12,41	55,43	12,84	39,60
%	100	12	7	5	8	35	8	25
Volum [m³]	25909	104	412	400	1143	11372	3601	8877
%	100	-	2	2	4	44	14	34

Ocolul Silvic: Brăila
U.P. II Bâsca
S.U.P. „Y“ – Crâng cu tăiere în scaun
Ciclul: 25 ani

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	S P E C I A						
				Total S.U.P.	SA	FRB	PLA	PLZ	PLN	DM
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9
1	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A 1.1-A 1.3)	Grupa I	[ha]	236,70	220,57	10,59	2,43	1,89	0,59	0,63
		Grupa a II-a		-	-	-	-	-	-	-
		Total		236,70	220,57	10,59	2,43	1,89	0,59	0,63
2	Proporția speciilor		[%]	100	94	4	1	1	-	-
3	Clasa de producție medie		-	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.6	3.0
4	Consistența medie		-	0,78	0,78	0,84	0,84	0,77	0,83	0,79
5	Vârsta medie		[ani]	25	25	21	26	28	25	40
6	Volum mediu la ha		[m³/ha]	179	181	93	214	288	205	287
7	Fond lemnos total		[m³]	42365	40009	990	519	545	121	181
8	Indici de creștere curentă		[m³/ an /ha]	11,6	12,1	4,1	9,9	2,6	13,6	6,3
9	Indici de creștere indicatoare		[m³/ an /ha]	-	-	-	-	-	-	-
10	Posibilitatea de produse principale		[m³/ an]	2330	2194	51	13	54	-	18
11	Posibilitatea de produse secundare		[m³/ an]	149	136	13	-	-	-	-
12	Igienă		[m³/ an]	89	85	2	1	-	-	1
13	Total (rând 10+11+12)		[m³/ an]	2568	2415	66	14	54	-	19
14	Indici de recoltare		U.M.	Principale		Secundare		Igienă		Total
			[m³/ an/ ha]	9,8		0,6		0,4		10,8

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ (5 ani)

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	236,70	7,64	14,30	24,32	29,8	30,44	59,11	71,41
%	100	3	6	10	12	13	25	31
Volum [m³]	42365	145	552	2172	4598	6103	12226	16569
%	100	-	1		11	14	29	40

Ocolul Silvic: Brăila
U.P. II Bâsca
S.U.P. „Z” – Culturi de ploi și sălcii selecționate
Ciclul: 20 ani

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	S P E C I A						
				Total S.U.P.	PLZ	SA	PLA	FRB	FR	DT
1	2		3	4	5		6			7
1	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A 1.1-A 1.3)	Grupa I	[ha]	310,99	306,40	3,65	0,39	0,35	0,18	0,02
		Grupa a II-a		-	-	-	-	-	-	-
		Total		310,99	306,40	3,65	0,39	0,35	0,18	0,02
2	Proporția speciilor		[%]	100	99	1	-	-	-	-
3	Clasa de producție medie		-	2.6	2.6	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0
4	Consistența medie		-	0,81	0,82	0,75	0,69	0,80	0,72	0,50
5	Vârsta medie		[ani]	15	15	17	23	17	30	7
6	Volum mediu la ha		[m ³ /ha]	191	192	107	244	60	261	-
7	Fond lemnos total		[m ³]	59365	58811	391	95	21	47	-
8	Indici de creștere curentă		[m ³ /an/ha]	8,7	8,7	14,0	5,1	2,9	5,6	-
9	Indici de creștere indicatoare		[m ³ /an/ha]	-	-	-	-	-	-	-
10	Posibilitatea de produse principale		[m ³ /an]	8040	7959	52	20	-	9	-
11	Posibilitatea de produse secundare		[m ³ /an]	472	470	2	-	-	-	-
12	Igienă		[m ³ /an]	57	56	1	-	-	-	-
13	Total (rând 10+11+12)		[m ³ /an]	8569	8485	55	20	-	9	-
14	Indici de recoltare		U.M.	Principale	Secundare		Igienă		Total	
			[m ³ /an/ha]	25,9	1,5		0,2		27,6	

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	310,99	43,86	53,01	78,63	35,24	45,52	40,38	14,35
%	100	14	17	25	11	15	13	5
Volum [m ³]	59365	179	2044	7895	6167	18159	17551	7370
%	100	-	3	13	10	32	30	12

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

Subunități constituite (S.U.P.)	Clase de vârstă	Suprafața [ha]	Clase de producție					Categorii de consistență		
			I	II	III	IV	V	0,1- 0,3	0,4 -0,6	0,7-1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
„A“ Codru regulat	I	75,47	-	3,30	33,90	38,27	-	-	-	75,47
	II	101,83	1,84	1,98	92,91	5,10	-	-	-	101,83
	III	0,43	-	-	0,43	-	-	-	-	0,43
Total „A“	ha	177,73	1,84	5,28	127,24	43,37	-	-	-	177,73
	%	100	1	3	72	24	-	-	-	100
„K“ Rezervații de semințe	IV	1,39	-	-	1,39	-	-	-	-	1,39
Total „K“	ha	1,39	-	-	1,39	-	-	-	-	1,39
	%	100	-	-	100	-	-	-	-	100
„X“ Zăvoaie de plop și sălcii	I	18,32	-	-	17,05	1,27	-	-	1,27	17,05
	II	11,01	-	-	11,01	-	-	-	-	11,01
	III	7,32	-	-	7,32	-	-	-	-	7,32
	IV	12,41	-	1,87	4,02	6,52	-	-	-	12,41
	V	55,43	-	23,92	23,69	7,82	-	-	4,40	51,03
	VI	12,84	-	11,44	1,40	-	-	-	-	12,84
	VII	39,60	-	15,86	23,74	-	-	-	-	39,60
Total „X“	ha	156,93	-	53,09	88,23	15,61	-	-	5,67	151,26
	%	100	-	34	56	10	-	-	4	96
„Y“ Crâng cu tăieri în scaun	I	7,64	-	-	6,49	1,15	-	0,83	-	6,81
	II	14,30	-	-	14,30	-	-	-	-	14,30
	III	24,32	-	-	24,32	-	-	-	-	24,32
	IV	29,48	-	2,15	26,22	1,11	-	-	-	29,48
	V	30,44	-	1,46	27,16	1,82	-	-	-	30,44
	VI	59,11	-	3,30	39,77	16,04	-	-	3,35	55,76
	VII	71,41	-	4,55	50,07	14,18	2,61	-	13,84	57,57
Total „Y“	ha	236,70	-	11,46	188,33	34,30	2,61	0,83	17,19	218,68
	%	100		5	80	14	1	-	7	93
„Z“ Culturi de plop și sălcii selecționate	I	43,86	-	31,26	12,60	-	-	2,51	7,10	34,25
	II	53,01	-	14,02	38,99	-	-	-	-	53,01
	III	78,63	-	5,60	70,57	2,46	-	-	-	78,63
	IV	35,24	-	2,73	31,46	1,05	-	-	0,19	35,05
	V	45,52	-	24,61	20,91	-	-	0,44	-	45,08
	VI	40,38	-	24,87	15,51	-	-	-	0,88	39,50
	VII	14,35	8,46	4,85	0,79	0,25	-	-	-	14,35
Total „Z“	ha	310,99	8,46	107,94	190,83	3,76	-	2,95	8,17	299,87
	%	100	3	35	61	1	-	1	3	96
Total U.P.	ha	883,74	10,30	177,77	596,02	97,04	2,61	3,78	31,03	848,93
	%	100	1	20	68	11	-	-	4	96



PARTEA I

MEMORIU TEHNIC

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

0. ELEMENTE DEFINITORII ALE PROIECTULUI

Scopul amenajamentului: asigurarea modului de gestionare a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Regia Națională a Pădurilor, prin Ocolul Silvic Brăila, din Direcția Silvică Brăila, 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 Brăila este cuprinsă între 01.04.2023 și 30.11.2024 (cu excepția documentațiilor de mediu care se elaborează, de regulă, și după această perioadă) și cuprinde mai multe faze/activități desfășurate: teren, redactare, definitivare, GIS, analize sol, documentații de mediu etc.;

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

Bugetul, cu evidențierea distinctă a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asimilate salariilor aferente personalului încadrat în proiect: conform devizelor postcalcul întocmite în baza anexelor din Contractului cu nr. 10/174/25/20.01.2023;

Caracterul de noutate: al amenajamentului U.P. II Bâsca 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;
- implementarea măsurilor aferente Pădurilor cu valoare ridicată de conservare.

Principalii **indicatori de rezultat definiți** în urma elaborării amenajamentului U.P.II Bâsca sunt:

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

1. SITUAȚIA ADMINISTRATIV- TERITORIALĂ

1.1. Elemente de identificare a fondului forestier

Unitatea de producție care face obiectul prezentului amenajament, U.P II Bâsca, este administrată de Regia Națională a Pădurilor prin Direcția Silvică Brăila, respectiv Ocolul Silvic Brăila.

Accesibilitatea în cadrul unității aflate în studiu este asigurată de digul Brăila – Galați, fluviul Dunărea și râul Siret.

Teritoriul unității se află în zona dig-mal a Dunării și a Siretului, la confluența acestora.

Teritoriul unității de producție se află în județul Brăila, pe raza municipiului Brăila și a comunei Vădeni.

1.1.1. Repartizarea fondului forestier pe unități administrativ - teritoriale

Suprafața unității de protecție și producție II Bâsca este de 979,93 ha și face parte din unitățile administrativ - teritoriale prezentate în tabelul următor.

Repartizarea fondului forestier pe unități administrativ - teritoriale

Tabelul 1.1.1.1.

Nr. crt.	Județul	Unitatea administrativ - teritorială	Parcele aferente	Suprafața [ha]
1	Brăila	Brăila	1-4, 5%, 55, 56	137,06
2		Vădeni	5%, 6-17, 19-27, 34-35, 37-38, 40-54, 57	842,87
T o t a l U. P.				979,93

1.1.2. Coordonate Stereo 70 ale fondului forestier în studiu

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

Coordonatele Stereo 70 ale fondului forestier pe trupuri de pădure

Tabelul 1.1.2.1.

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
1	Bâsca I	1-5%, 6 - 9, 55, 56	1	426385.8518	734094.0701	17	428493.0094	734823.5967
			2	426906.2531	734037.8702	18	428431.5593	735094.6966
			3	427073.2584	734785.7034	19	428113.7017	735012.6705
			4	427084.9531	734783.1469	20	427997.5840	734985.1857
			5	426928.8800	734037.8703	21	427171.7271	734894.2238
			6	427205.2384	734049.2598	22	426958.2355	734887.3869
			7	427425.9533	734052.2115	23	426683.2259	734879.2515
			8	427576.8074	734057.6054	24	426423.0794	734857.4865
			9	427580.8897	734020.0155	25	426439.1168	734758.3018
			10	426924.9732	733991.6557	26	426046.0486	734696.2109

Nr. crt.	Trup	Parcele	Nr. pct.	Coordonate stereo 70		Nr. pct.	Coordonate stereo 70	
				X	Y		X	Y
1	Bâsca I	1-5% , 6 - 9, 55, 56	11	426380.3406	734007.8952	27	425734.8596	734662.6856
			12	426667.6384	733933.3720	28	425728.9697	734554.4407
			13	427750.8272	733989.7990	29	425801.5357	734546.4421
			14	428093.7229	734071.6555	30	425807.3349	734355.1417
			15	428486.0264	734316.2391	31	426089.5917	734333.8478
			16	428675.2087	734455.7962	32	426404.3656	734330.3281
2	Bâsca II	10-17, 19-27	33	428481.8254	735108.0126	53	435363.6055	736721.2933
			34	428889.3791	735299.5321	54	435487.2733	736460.8123
			35	429075.6780	735375.6383	55	434928.5285	736364.7049
			36	429003.6059	735265.9711	56	434689.6844	736320.1035
			37	429141.8209	735282.6060	57	434322.7792	736252.3756
			38	429287.6994	735447.2634	58	434066.7230	736206.2584
			39	429732.0765	735569.1513	59	433705.9610	736144.9563
			40	430010.6494	735632.7614	60	433408.6793	736095.2635
			41	430276.7392	735699.6892	61	433042.4885	736032.7446
			42	430488.1441	735732.9850	62	432678.7887	735959.5354
			43	431193.5702	735959.2705	63	432242.0057	735880.7505
			44	431661.3766	736106.1854	64	431722.3287	735791.0312
			45	432178.8913	736259.8032	65	430570.3062	735441.5919
			46	432630.9857	736518.4719	66	430093.4813	735267.1036
			47	432945.4132	736646.7621	67	429412.4216	734959.7580
			48	433411.9049	736738.5494	68	429274.9781	734881.9879
			49	434026.3606	736825.0038	69	429086.4174	734761.4697
			50	434639.4459	736825.0722	70	428718.0477	734488.5544
			51	435221.3612	736825.1188	71	428614.8863	734847.9216
			52	435198.0878	736793.1524			
3	Incintă Pod	35	72	429387.8545	733972.9145	76	429860.5969	735092.7869
			73	429296.4112	734595.4920	77	429925.5838	734701.2006
			74	429345.1970	734606.2234	78	430013.1916	734181.9163
			75	429286.9394	734830.0667			
4	Vădeni	34, 37-38, 40-54, 57	79	436420.9928	732756.8419	95	437278.6371	736077.5560
			80	436356.3401	732842.9123	96	437576.6770	735752.4732
			81	436250.2997	732959.5573	97	437360.4307	735516.5654
			82	435592.7833	733798.4220	98	437283.1208	735230.9507
			83	435659.0512	734221.5425	99	437542.9398	734881.8564
			84	435923.5159	734742.2096	100	437731.6376	734407.9886
			85	436082.6445	734975.7885	101	437460.5535	734297.5287
			86	436272.7698	735277.7601	102	437081.9571	734158.2076
			87	436426.7033	735527.8409	103	436740.8144	733933.9071
			88	436581.2607	735794.7731	104	436614.8126	733702.8860
			89	436574.7170	736081.8774	105	436999.1028	733270.4010
			90	436545.1349	736185.3522	106	436808.3245	733280.1737
			91	437123.9376	736175.2164	107	436937.1330	733208.1345
			92	437598.1760	736098.0759	108	436604.5087	732885.5063
			93	437695.3021	736015.7097	109	436583.8476	732850.2420
			94	437742.5230	735907.1771			

1.2. Vecinătăți. Limite. Hotare.

Vecinătățile, limitele și hotarele U.P. II Bâsca sunt prezentate în tabelul 1.2.1.

Vecinătăți. Limite. Hotare.

Tabelul 1.2.1.

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
Nord	U.P. I Zăv. Siretului	Artificială	Calea ferată Brăila – Galați	Liziera pădurii sau semne convenționale ce delimitează fondul forestier proprietate publică a statului, de cel privat
Est	O.S. Hanu Conachi	Naturală	Rîul Siret	
Sud	O.S. Măcin	Naturală	Fluviul Dunărea	
Vest	O. S. Lacu Sărat	Artificială	Șosea asfaltată Brăila- Tudor Vladimirescu	

Toate hotarele sunt clare, delimitate și bine întreținute.

Limitele pădurii sunt materializate prin borne și semne cu vopsea roșie trasate pe arbori, conform instrucțiunilor de amenajare în vigoare. Limitele între fondul forestier proprietate publică a statului și cel aflat în proprietatea unor persoane fizice, sau juridice, sunt materializate în teren prin pichetaj cu vopsea, operațiunea fiind efectuată de personalul tehnic al ocolului silvic.

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

1.3.1. Trupuri de pădure și bazinete componente

Această unitate de protecție și producție este constituită din 4 trupuri de pădure redactate în tabelul 1.3.1.1.

Situația trupurilor de pădure și bazinetelor componente

Tabelul 1.3.1.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului de pădure	Denumirea bazinetului	Parcele componente	Supraf. [ha]	Unitatea terit. administrativă	Portul de destinație	Distanța. în km. până la		
							Ocol	Com.	Port
1	Bâsca I	Dunărea	1-4, 5%, 55-56	137,06	Brăila	Brăila	6	6	6
			5%, 6- 9	76,04	Vădeni				
2	Bâsca II	Dunărea	10-17, 19-27	326,08	Vădeni		6	6	6
3	Incintă Pod	Siret	35	55,65	Vădeni		5	5	5
4	Vădeni	Siret	34, 37-38, 40-54, 57	385,10	Vădeni		10	6	10
T o t a l				979,93	-	-	-	-	-

1.4. Administrarea fondului forestier

Fondul forestier proprietate publică a statului, este administrat de către Regia Națională a Pădurilor, prin Ocolul Silvic Brăila, din Direcția Silvică Brăila. Suprafața unității de gospodărire este de 979,93 ha.

1.4.1. Administrarea fondului forestier aparținând altor proprietari

Pe raza U.P. II Bâsca, nu există fond forestier aparținând altor proprietari.

1.5. Vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier

În afara fondului forestier național există suprafețe acoperite cu vegetație forestieră sub formă de aliniamente de plop euroamericani situate de-a lungul căilor de comunicație administrate de Agenția Națională de Drumuri.



2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Constituirea unității de producție

Unitatea de producție U.P. II Bâsca s-a constituit în vederea sistematizării teritoriului și organizării producției în conformitate cu prevederile normativelor de amenajare a pădurilor.

În conformitate cu prevederile Conferinței I de amenajare, unitatea de producție își păstrează numărul și denumirea aceleași ca și la amenajarea anterioară (2019).

2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

La actuala reamenajare, unitatea de producție este constituită din 48 parcele, respectiv 462 subparcele. Parcelarul, în general, s-a menținut atât ca limite cât și ca numerotare ca cel de la amenajarea anterioară.

Marcarea parcelelor a fost făcută prin borne din beton. Bornele sunt amplasate la intersecția liniilor parcelare, la intersecțiile acestora cu limita pădurii, precum și la limita pădurii, în punctele de contur caracteristice.

Numerotarea bornelor a fost făcută în ordinea lor în cuprinsul unității de producție, cu cifre arabe, înscriindu-se și numărul unității cu cifre romane.

Pichetarea liniilor parcelare s-a făcut prin însemnarea vizibilă, din distanță în distanță, a arborilor de limită cu o bandă verticală de vopsea roșie, între parcele, iar la limita de unități de protecție, cu două benzi verticale.

Operația de reactualizare a bornelor și a parcelarului a fost efectuată de personalul de teren al ocolului.

Materializarea pe teren a subparcelelor s-a realizat de către muncitorii zilieri, sub îndrumarea atentă a inginerului proiectant, cu prilejul descrierii parcelare, prin pichetaj cu vopsea roșie, din distanță în distanță, a arborilor de limită cu o bandă orizontală.

Intersecțiile dintre limitele subparcelare, precum și intersecțiile acestora cu liniile parcelare au fost marcate pe arbori cu o bandă inelară de vopsea roșie.

2.2.1. Numărul și mărimea parcelelor și subparcelelor

O situație comparativă privind parcelarul și subparcelarul actual față de amenajarea precedentă, este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 2.2.1.1.

Amenajamentul din anul...	Suprafața fondului forestier	Parcele				Subparcele			
		Nr.	Suprafața [ha]			Nr.	Suprafața [ha]		
			maximă	medie	minimă		maximă	medie	minimă
1994	943,90	51	54,70	18,50	2,60	383	18,90	2,40	0,20
1999	901,20	48	49,70	19,00	2,60	381	22,10	2,40	0,20
2004	974,00	48	54,60	20,30	2,60	367	24,80	2,70	0,20
2009	1001,90	49	54,50	20,40	0,40	381	54,50	2,60	0,10
2014	998,90	49	54,57	20,39	0,31	395	54,57	2,53	0,05
2019	984,82	48	55,65	20,52	1,26	436	28,27	2,26	0,13
2024	979,93	48	55,65	20,42	1,05	462	28,27	2,12	0,17

La amenajarea actuală, exceptând terenurile cu destinație specială, suprafețele maxime corespund parcelei 35 și u.a. 35A iar suprafețele minime corespund parcelei 57 și u.a. 23H.

2.2.2. Situația bornelor

Pentru orientarea în teren și delimitarea fondului forestier, la intersecția liniilor parcelare și în punctele de limită caracteristice, s-au amplasat 122 borne, numerotate discontinuu: 1-36, 39-56, 61-64, 71-123, 4bis, 6bis, 8bis, 10bis, 21bis, 22bis, 23bis, 24bis, 74bis, 77bis, 78bis și 118bis.

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
Bâsca I	Dunărea	31	1-18; 20, 112-114; 117-120; 4 bis, 6 bis, 8 bis, 10 bis, 118bis	beton	1-9; 55-56
Bâsca II	Dunărea	40	19; 21-36; 39-56 ; 121 21bis, 22bis, 23bis, 24bis	beton	10-17; 19-27
Incintă Pod	Siret	4	61-64	beton	35
Vădeni	Siret	47	71-111; 115; 122-123, 74bis, 77bis, 78 bis	beton	34 ; 37-54 ; 57
T o t a l		122	-	-	-

Bornele au fost recondiționate în anul precedent amenajării, fiind materializate și pe arborele cel mai apropiat. Cu ocazia lucrărilor de descriere parcelară s-a verificat amplasarea, materializarea și numerotarea bornelor.

Situația bornelor noi

În U.P. II Bâsca considerăm necesară amplasarea unor noi borne, după cum urmează:

Tabel 2.2.2.1.2

Parcela	Borne necesare (indicativ)	Număr de borne necesare
9	120	1
10	121	1
57	122, 123	2
Total borne necesare	-	4

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

La actuala reamenajare, U.P.II Bâsca, a cunoscut o serie de modificări, atât la nivel de u.a. cât și la nivel de parcelar. Aceste modificări sunt rezultatul actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători.

În continuare se va prezenta situația detaliată a mișcărilor de suprafață:

2.2.3.1. Situația comparativă a u.a.

Tabelul 2.2.3.1.1.

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ						u.a.	
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală	
		Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice măsuratori	Modificări de limite (suprafețe) în teren parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice măsuratori	Modificări de limite (suprafețe) în teren parcele, pe baza măsurătorilor	(parcela actuală – parcela preced.)			
u. a.	S							u. a.	S
	[ha]					-	+		[ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1A	0,57							1A	0,57
1B	2,66							B	2,66
1C	0,85							C	0,85
1D	3,39							D	3,35
1E	4,43					%E		E	2,54
1F	2,45							F	2,45
1G	1,93							G	1,93
1NN1	3,41					%E		H	1,88
1NN2	0,77							NN1	3,45
								NN2	0,77
1	20,46		0.01(2)					1	20,45
2A	2,49							2A	2,49
2B	3,61					%B		B	0,83
2C	2,22							C	2,17
2D	4,67							D	4,68
2E	3,47							E	3,47
2F	1,18							F	1,18
2G	2,17							G	2,17
2NN1	1,28					%B		H	2,84
2NN2	0,92							NN1	1,27
								NN2	0,92
2	22,01				0.01(1)			2	22,02
3A	1,29							3A	1,29
3B	2,7							B	2,70
3C	1,07					C+I		C	1,40
3D	1,43							D	1,43
3E	3,01							E	3,01
3F	2,34							F	2,34
3G	0,44							G	0,44

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRA FAȚĂ						u.a.	
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală	
		Diferențere rezultatelor în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazelor cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) în teren parcele, pe bază măsurătorilor	Diferențere rezultatelor în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazelor cartografice și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) în teren parcele, pe bază măsurătorilor	(parcela actuală – parcela precedent.)			
u. a.	S							u. a.	S
	[ha]					-	+		[ha]
3H	1,15							H	1,15
3I	0,33					%J		I	2,26
3J	4,08					%J		J	1,82
3K	0,89							K	0,89
3L	1,88							L	1,88
3M	0,63							M	0,63
3NN1	2,55							NN1	2,55
3NN2	0,52							NN2	0,52
3NN3	0,34							NN3	0,34
3	24,65							3	24,65
4A	2,62							4A	2,62
4B	4,98							B	4,98
4C	2,23							C	2,23
4D	0,83							D	0,83
4E	3,02							E	3,02
4F	2,12							F	2,12
4G	0,63							G	0,63
4H	1,18							H	1,18
4NN	1,51							NN	1,51
4	19,12							4	19,12
5A	2,62							5A	2,62
5B	4,17							B	4,17
5C	4,98					%C		C	2,99
5D	1,08							D	1,17
5E	1,27							E	1,27
5F	2,14							F	2,14
5G	0,8							G	0,80
5H	3,69							H	3,69
5I	3,28					%I		I	1,51
5NN	3,65					%C		J	1,89
						%I		K	1,77
								NN	3,65
5	27,68		0,01(6)					5	27,67

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ						u.a.	
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală	
u. a.	S	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	(parcela actuală – parcela preced.)		u. a.	S
	[ha]					-	+		[ha]
6A	1,79							6A	1,79
6B	5,11					%B		B	2,30
6C	2,73					C+%D		C	3,03
6D	2,33					%D		D	2,03
6E	1,12							E	1,12
6F	3,86							F	3,86
6G	1,69							G	1,69
6H	3,09							H	3,09
6NN	4,12					%B		I	2,82
								NN	4,12
6	25,84				0.01(5)			6	25,85
7A	1,18							7A	1,18
7B	3,19							B	3,19
7C	0,18							C	0,18
7D	0,83							D	0,83
7E	1,85					%E		E	0,83
7F	1,32					F+%K		F	1,48
7G	0,27							G	0,27
7H	0,67							H	0,67
7I	0,32							I	0,32
7J	1,19							J	1,19
7K	2,78					%K		K	2,63
7NN1	0,55					%E		L	1,02
7NN2	1,62							NN1	0,55
7RR	4,11							NN2	1,62
								RR	4,11
7	20,06						0,01	7	20,07
8A	2,47							8A	2,47
8B	5,98					%B		B	1,42
8C	2,28							C	2,28
8D	0,92							D	0,92
8E	0,97							E	0,97
8F	1,56							F	1,56

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ						u.a.			
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală			
		Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	(parcela actuală – parcela preced.)					
u. a.	S									u. a.	S
	[ha]					-	+				[ha]
8NN	2,59					%B		G	3,10		
						%B		H	1,46		
								NN	2,59		
8	16,77							8	16,77		
9A	2,62					%A		9A	1,47		
9B	3,64					%B		B	1,22		
9C	5,22					%C		C	3,62		
9D	2,26					%D		D	2,00		
9E	1,59							E	1,59		
9F	1,38					%F		F	0,95		
9G	0,35							G	0,35		
9NN	1,40							NN	1,40		
9	18,46		1.63(10)					9	12,60		
10A	0,74					A+%9F		10A	0,92		
10B	3,24					B+%9C		B	3,50		
10C	14,16					C+%9B		C	14,75		
10D	2,83							D	2,83		
10E	0,62					%E		E	0,52		
10F	2,27					%F		F	1,90		
10NN	0,70					%9A		G	0,63		
								NN	0,70		
10	24,56				1.64(9, 13)			10	25,75		
11A	1,92							11A	1,92		
11B	3,79							B	3,79		
11C	1,95							C	1,95		
11D	0,27							D	0,27		
11E	2,30							E	2,30		
11F	5,69							F	5,69		
11G	2,58							G	2,58		
11CC	0,33							CC	0,33		
11	18,83							11	18,83		
12A	2,15					A+%NN+%C		12A	3,12		
12B	5,23					%B		B	2,33		

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ					u.a.
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.	actuală
u. a.	S	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	(parcels actuală – parcels preced.)	u. a.
	[ha]						
						- +	
12C	4,29					%C	C 4,19
12D	3,86						D 3,94
12E	2,9						E 2,90
12NN	3,54					%B	F 2,90
						%NN	NN 2,59
12	21,97						12 21,97
13A	1,61						13A 1,61
13B	2,63						B 2,81
13C	0,73						C 0,79
13D	3,59						D 3,34
13NN	2,19						NN 2,19
13	10,75		0.01(10)				13 10,74
14A	3,99					%A	14A 2,30
14B	3,75						B 3,75
14C	1,26						C 1,25
14D	0,8						D 0,80
14E	3,44						E 3,44
14F	0,81						F 0,88
14G	0,74						G 0,74
14H	1,86						H 1,86
14I	0,96						I 0,96
						%A	J 1,62
14	17,61					0,01	14 17,60
15A	1,76						15A 1,86
15B	5,21					%B	B 2,14
15C	4,39						C 4,71
15D	4,91						D 4,91
15E	1,11						E 1,11
15F	3,55						F 3,55
						%B	G 2,64
15	20,93		0.01(16)				15 20,92
16A	1,22						16A 1,22

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRA FAȚĂ						u.a.	
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală	
		Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate în baza cartografică și măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate în baza cartografică și măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	(parcela actuală – parcela preced.)			
u. a.	S							u. a.	S
	[ha]					-	+		[ha]
16B	1,92							B	1,92
16C	1,06							C	1,06
16D	3,91							D	4,00
16E	6,17							E	6,25
16	14,28				0.17(15, 17)			16	14,45
17A	1,94							17A	1,94
17B	1,24							B	1,09
17C	5,14							C	5,15
17D	3,33							D	3,33
17E	1,25							E	1,25
17F	1,40							F	1,39
17G	0,93							G	0,92
17H	0,50							H	0,50
17I	1,47							I	1,47
17J	2,10							J	2,10
17	19,30		0.16(16)					17	19,14
19A	4,13							19A	4,13
19B	0,72							B	0,72
19C	2,12							C	2,12
19D	2,37							D	2,37
19E	1,64							E	1,64
19F	3,12							F	3,12
19G	0,37							G	0,37
19H	0,19							H	0,19
19I	1,26							I	1,26
19J	0,87							J	0,87
19K	2,52							K	2,52
19L	0,43							L	0,43
19M	0,64							M	0,64
19N	0,98							N	0,98
19O	0,44							O	0,44
19NN	0,36							NN	0,36

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ						u.a.	
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală	
u. a.	S	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	(parcels actuală – parcels preced.)		u. a.	S
	[ha]								[ha]
19	22,16							19	22,16
20A	0,35							20A	0,35
20B	0,92					B+%S		B	1,04
20C	0,49							C	0,49
20D	0,56							D	0,56
20E	2,13							E	2,13
20F	0,65							F	0,65
20G	0,76					G+%S		G	0,90
20H	3,05							H	3,05
20I	1,08							I	1,08
20J	0,24							J	0,24
20K	1,42							K	1,42
20L	0,54							L	0,54
20M	0,76							M	0,76
20N	0,47							N	0,47
20O	0,8							O	0,80
20P	0,55							P	0,55
20R	0,3							R	0,30
20S	1,2					%S		S	0,94
20T	1,37							T	1,37
20U	0,47							U	0,47
20NN	0,63							NN	0,63
20	18,74							20	18,74
21A	4,84					%A		21A	2,34
21B	3,38							B	3,38
21C	2,15							C	2,15
21D	1,00							D	1,00
21E	1,53							E	1,53
21F	3,36							F	3,36
21G	2,14							G	2,13
21H	2,00							H	2,00
21I	2,67							I	2,67
21J	1,32							J	1,33

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRA FAȚĂ						u.a.	
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală	
		Diferențere rezultatelor în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza cartografică și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) în teren parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențere rezultatelor în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza cartografică și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) în teren parcele, pe baza măsurătorilor	(parcela actuală – parcela precedent.)			
u. a.	S [ha]					-	+	u. a.	S [ha]
21K	1,93							K	1,93
21L	0,69							L	0,69
21NN1	0,66					%A		M	2,51
21NN2	0,36							NN1	0,66
21NN3	0,20							NN2	0,36
								NN3	0,20
21	28,23				0.01(27)			21	28,24
22A	1,95					%A		22A	1,30
22B	0,95							B	0,77
22C	2,83							C	2,83
22D	2,01							D	2,01
22E	1,41							E	1,41
22F	1,64							F	1,64
22G	0,43					G+%H		G	0,88
22H	0,47					%H		H	0,35
22I	2,31							I	2,31
						%A		J	0,50
22	14,00							22	14,00
23A	3,31							23A	3,31
23B	2,95					%B		B	2,62
23C	0,37							C	0,38
23D	1,84							D	1,84
23E	1,27					E+K		E	1,55
23F	2,96					F+%B		F	2,96
23G	1,65							G	1,62
23H	0,13							H	0,17
23I	1,73							I	1,62
23J	1,52							J	1,52
23K	0,2					%N		K	0,77
23L	2,28							L	2,43
23M	0,69							M	0,69
23N	2,12					%N+%F		N	1,56
23O	0,54							O	0,54

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ						u.a.	
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală	
u. a.	S	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	(parcela actuală – parcela precedent.)		u. a.	S
	[ha]								[ha]
23	23,56						0,02	23	23,58
24A	0,76							24A	0,76
24B	1,24							B	1,24
24C	0,49							C	0,49
24D	1,4							D	1,40
24E	2,8					%E		E	2,02
24F	2,23							F	2,23
24G	3,79					G+%NN3		G	4,14
24H	0,5							H	0,50
24I	1,67							I	1,67
24J	0,39							J	0,39
24K	0,72							K	0,72
24NN1	0,44					%E		L	0,78
24NN2	1,21							NN1	0,44
24NN3	2,57							NN2	1,21
						%NN3		NN3	2,22
24	20,21							24	20,21
25A	1,25							25A	1,25
25B	1,55							B	1,55
25C	2,27							C	2,27
25D	0,76							D	0,76
25E	2,41							E	2,41
25F	0,84					%F		F	0,73
25G	0,93							G	1,18
25H	4,85							H	4,73
25I	1,06					I+%F		I	1,25
25NN1	0,75							NN1	0,75
25NN2	1,08							NN2	0,88
25NN3	0,44							NN3	0,44
25	18,19				0.01(26)			25	18,2
26A	1,02							26A	1,02
26B	1,74							B	1,66
26C	4,06							C	4,06

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRA FAȚĂ						u.a.
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală
		Diferențere rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza cartografică și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențere rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza cartografică și măsurători	Modificări de limite (suprafețe) între parcele, pe baza măsurătorilor	(parcele actuală – parcele precedent.)		
u. a.	S [ha]					-	+	u. a. S [ha]
26D	4,39							D 4,34
26E	3,85							E 3,65
26F	2,27							F 2,45
26G	0,39							G 0,53
26NN1	0,77							NN1 0,77
26NN2	1,34							NN2 1,34
26	19,83		0.01(25)					26 19,82
27A	0,68					%A+F%		27A 1,62
27B	1,35					%B		B 0,74
27C	0,67							C 0,66
27D	1,67					%D+%G		D 1,73
27E	2,71					Fost NN		NN1 1,97
27F	1,43					%E+%B		NN2 3,10
27G	0,16					%B+%E+%D+%G		RR 1,91
27RR	1,13							
27NN	1,94							
27	11,74		0.01 (21)					27 11,73
34A	2,74							34A 2,57
34B	0,3							B 0,30
34C	1,97							C 1,97
34D	1,59							D 1,59
34E	0,48							E 0,48
34AA	0,98							AA 0,98
34CC	0,06							CC 0,06
34RR1	2,23							RR1 2,23
34RR2	0,37							RR2 0,37
34	10,72		0.17(37,					34 10,55
35A	28,27							35A 28,27
35B	5,11							B 5,11
35C	0,94							C 0,94
35D	2,71							D 2,71
35E	1,6							E 1,60

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ						u.a.	
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală	
u. a.	S	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice măsurători	Modificări de limite (suprafețe) în teren parcele, pe baza măsurătorilor	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice măsurători	Modificări de limite (suprafețe) în teren parcele, pe baza măsurătorilor	(parcela actuală – parcela preced.)		u. a.	S
	[ha]					-	+		[ha]
35F	0,67							F	0,67
35G	5,89					%G		G	4,77
35H	4,09							H	4,09
35I	3,18							I	3,18
35J	0,61							J	0,61
35K	0,52							K	0,52
35L	1,56					L+%G		L	2,68
35M	0,5							M	0,50
35	55,65							35	55,65
37A	1,11							37A	1,11
37B	2,53							B	2,53
37C	2,55							C	2,33
37D	2,63							D	2,94
37	8,82				0.09(34)			37	8,91
38A	3,31					%A		38A	0,79
38B	2,8							B	2,80
38C	5,63					%C		C	2,85
38D	0,93							D	0,93
38E	1,3							E	1,30
38F	2,96							F	3,53
38G	1,09							G	1,15
38NN	0,29					%A		H	2,43
						%C		I	2,31
								NN	0,29
38	18,31				0.07(34)			38	18,38
40A	2,77					%A		40A	1,80
40B	8,26					%B		B	2,89
40C	2,73							C	2,75
40D	0,79					D+%A		D	1,78
40E	1,11							E	1,11
						%B		F	1,37
						%B		G	3,97
40	15,66				0.01(34)			40	15,67

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRA FAȚĂ						u.a.	
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală	
		Diferențere rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza cartografice și măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	Diferențere rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza cartografice și măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	(parcela actuală – parcela preced.)			
u. a.	S							u. a.	S
	[ha]					-	+		[ha]
41A	3,47							41A	3,47
41B	0,76							B	0,76
41C	3,22							C	3,22
41D	2,72							D	2,72
41E	0,23							E	0,23
41NN	0,63							NN	0,63
41	11,03							41	11,03
42A	3,81					%A		42A	1,82
42B	0,64							B	0,64
42C	0,97							C	0,97
42D	10,08							D	10,08
42E	0,71					E+%A		E	2,71
42	16,21							42	16,22
43A	5,53							43A	5,53
43B	0,41							B	0,41
43C	3,08							C	3,08
43D	0,49							D	0,49
43E	0,61							E	0,61
43F	0,81							F	0,81
43G	0,7							G	0,70
43H	6,31							H	6,31
43I	5,64							I	5,64
43J	2,22							J	2,22
43K	0,73							K	0,73
43L	0,76							L	0,76
43NN	2,34							NN	2,34
43	29,63						0,01	43	29,63
44A	1,76							44A	1,76
44B	2,49							B	2,49
44C	3,53							C	3,53
44D	1,62							D	1,62
44E	5,4							E	5,40
44F	2,66							F	2,66

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ						u.a.	
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală	
		Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	(parcela actuală – parcela preced.)			
u. a.	S							u. a.	S
	[ha]					-	+		[ha]
44G	1,44							G	1,44
44H	0,74							H	0,74
44NN	1,92							NN	1,92
44	21,56							44	21,56
45A	2,07							45A	2,07
45B	1,84							B	1,84
45C	3,64							C	3,64
45D	0,59							D	0,59
45E	0,69							E	0,69
45F	0,28							F	0,28
45G	1,59							G	1,59
45H	10,4							H	10,40
45	21,10							45	21,1
46A	0,79							46A	0,79
46B	0,83							B	0,83
46C	2,34							C	2,34
46D	1,85							D	1,85
46E	0,92							E	0,92
46F	7,25							F	7,25
46G	2,74							G	2,74
46	16,72							46	16,72
47A	2,58							47A	2,58
47B	2,04							B	2,04
47C	3,03							C	3,03
47D	1,8							D	1,80
47E	1,6							E	1,60
47F	1,29							F	1,29
47G	0,73							G	0,73
47H	1,89							H	1,89
47	14,96							47	14,96
48A	1,53							48A	1,53
48B	2,15							B	2,15
48C	5,08							C	5,10

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRA FAȚĂ						u.a.	
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală	
		Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza cartografice și măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza cartografice și măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	(parcela actuală – parcela preced.)			
u. a.	S								
	[ha]								
48D	1,84							D	1,84
48E	0,17							E	0,17
48F	4,68							F	4,72
48G	0,62							G	0,62
48H	3,7					%H		H	1,80
						%H		I	1,40
						%H		J	0,37
48	19,77		0.07(52)					48	19,70
49A	7,8							49A	7,72
49B	2,81							B	2,84
49C	1,62							C	1,59
49D	1,06							D	0,96
49E	0,33							E	0,31
49F	0,99							F	1,10
49G	2,4							G	2,40
49	17,01		0.09(51)					49	16,92
50A	3,11							50A	3,37
50B	2,59							B	2,48
50C	1,09							C	1,03
50D	3,62							D	3,51
50E	1,96							E	1,61
50F	4,14							F	4,31
50G	0,67							G	0,44
50H	2							H	1,87
50I	1,19							I	1,36
50J	1,1							J	1,12
50	21,47		0.37(52)					50	21,1
51A	4,03					A+%B		51A	8,61
51B	7,83					%B		B	3,01
51C	0,82							C	0,97
51D	2,55							D	2,74
51E	0,78					E+%NN		E	1,27
51NN	0,99					%NN		NN	0,49

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRAFAȚĂ						u.a.	
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală	
u. a.	S	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	(parcela actuală – parcela precedent.)		u. a.	S
	[ha]					-	+		[ha]
51	17,00				0.09(49)			51	17,09
52A	3,59							52A	3,84
52B	5,59					B+%H		B	5,93
52C	10,63							C	10,60
52D	0,87					%D		D	0,66
52E	2,34							E	2,16
52F	2,09							F	1,99
52G	2,63							G	2,90
52H	5,36					%H		H	5,06
52I	1,8							I	1,87
52J	2,97							J	3,16
52K	0,89					K+%D		K	0,98
52L	0,19							L	0,19
52M	0,31							M	0,33
52N	0,36							N	0,43
52AA	0,68							AA	0,77
52VV	0,74							VV	0,75
52	41,04				0.58(48,50, 53)			52	41,62
53A	2,78							53A	3,78
53B	5,88							B	6,14
53C	4,11							C	3,73
53D	1,92							D	2,41
53E	2,56							E	2,68
53F	2,32							F	1,91
53G	2,98							G	2,86
53H	2,91							H	2,67
53I	1,04							I	0,90
53J	1,63							J	1,56
53	28,13				0.51(54)			53	28,64
54A	25,99					%A+%C+%D		54A	12,56
54B	16,04							B	17,28
54C	4,17					%C		C	2,07

u.a.		MIȘCĂRI DE SUPRA FAȚĂ						u.a.	
precedentă		IEȘIRI		INTRĂRI		OBSERV.* Dif. de supraf.		actuală	
		Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza cartografice și măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	Diferențelor rezultate în urma determinărilor analitice a suprafețelor, actualizate pe baza cartografice și măsurătorilor	Modificări de limite (suprafețe) în teren, pe baza măsurătorilor	(parcela actuală – parcela precedentă)			
u. a.	S							u. a.	S
	[ha]					-	+		[ha]
54D	3,35					%D		D	2,62
54NN1	4,92					%A		E	1,74
54NN2	0,45					%A		F	0,47
						%A		G	2,14
						%A		H	1,03
						%A		I	2,45
						%A		J	3,37
						%A		K	3,13
								NN1	5,10
								NN2	0,29
54	54,92		0.65(53, 52)			0,02		54	54,25
55A	2,3							55A	2,30
55B	2,41							B	2,41
55C	0,79							C	0,79
55D	1,16							D	1,16
55E	1,96							E	1,96
55F	2,79							F	2,79
55G	1,65							G	1,65
55H	2,66							H	2,66
55	15,72							55	15,72
56A	4,56							56A	4,66
56NN	3,63							NN	3,52
56	8,19		0.01(57)					56	8,18
57	1,26							57	1,05
57	1,26				0.01(56)			57	1,05
Total	984,82		3,21		3,21	0,03	0,04	Total	979,93

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

2.3.1. Planuri de bază utilizate

Determinarea suprafețelor și întocmirea hărților amenajistice s-a făcut pe baza planurilor de bază (foi volante), scara 1:5000, întocmite pe baza aerofotografierilor din anul 1983, fotointerpretarea făcându-se de către I.G.F.C.O.T. în anul 1985. Originalul de editare a fost executat de I.G.F.C.O.T. în anul 1989. Calitatea planurilor este bună, fiind depozitate la I.N.C.D.S. “ Marin Drăcea”.

Planurile de bază conțin detalii topografice necesare amenajamentului și anume: forme de relief, rețeaua hidrografică, instalațiile de transport, limitele fondului forestier, principalele clădiri și anexe ale gospodăririi silvice, reprezentate prin semne convenționale în vigoare cu o precizie planimetrică de 0,3 mm la scara planului și o precizie altimetrică de 1/3 din echidistanța curbelor de nivel.

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

Hărțile amenajistice au fost întocmite la scara 1:10000 și servesc pentru punerea în evidență a unor caracteristici de structură și a principalelor lucrări ce trebuie executate în fondul forestier.

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

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-D-d-2-II	1:5000	%43, %45, %48	23,74	-
2	L-35-92-D-d-2-IV	1:5000	%44, %45, %46, %48, %49, 50-54	219,49	-
3	L-35-93-C-c-1-I	1:5000	33, %34, %38, %41,%43	23,43	-
4	L-35-93-C-c-1-III	1:5000	%26, %27, %34, 37, %38, 40, 42, %41, %43,%44, %45, %46, %49	133,27	-
5	L-35-93-C-c-3-I	1:5000	20, %21, 22-25, %26, %27	139,09	-
6	L-35-93-C-c-3-III	1:5000	%14, 15-17, %19	83,96	-
7	L-35-104-B-b-2-II	1:5000	%6, %7, 8, 9, %10, %11, %12, 35	142,15	-
8	L-35-104-B-b-2-IV	1:5000	1-5, %6, %7, 55, 56	163,54	-
9	L-35-105-A-a-1-I	1:5000	%10, %11, %12, 13, %14	51,26	-
Total				979,93	-

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 40,40 km cu 1820 puncte.

2.4. Suprafața fondului forestier

Suprafața fondului forestier a acestei unități de producție este de 979,93 ha, cu 4,89 ha mai mică decât suprafața de la amenajarea anterioară. Diferența este justificată în tabelul 2.4.1.1.1. Ocolul silvic are obligația, în eventualitatea unor mișcări de suprafață din fondul forestier în cincinalul de aplicare a amenajamentului, să țină completat la zi tabelul 1 E (tabelul 2.4.2.1.).

2.4.1. Determinarea suprafețelor

Determinarea suprafețelor s-a făcut analitic, folosindu-se tehnologie 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, actualizării bazei cartografice și măsuratori	Ieșiri de suprafețe cu acte legale (hotărâri de guvern)	Diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor, actualizării bazei cartografice și măsuratori
984,82	979,93	0,04	4,93	0,04	4,90	0,03
		-4,89		0,04	4,93	

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

2.4.2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier

Tabelul 1 E

Tabelul 2.4.2.1.

Nr crt	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unitățile amenajate vechi/nou	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrisări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului Ocolului și Silvici
	Felul docum.	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data reprimării		
						ha	ha	ha	ha			ha	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
U.P. II BÂSCA								984,82					
Suprafața fondului forestier la 01.01.2019													
Scoateri definitive cu acte legale din fondul forestier proprietate publică a statului conform H.G.857 / 2018													
1	O.M.	1166	07.12.2018	Pod suspendat peste Dunăre în zona Brăila	9A%		0,2127	984,6073					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	9B%		1,8742	982,7331					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	9C%		0,8965	981,8366					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	9D%		0,1754	981,6612					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	9F%		0,0616	981,5996					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	10B%		0,0001	981,5995					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	10E%		0,0167	981,5828					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	10F%		0,2649	981,3179					
Total O.M. 1166 din 07.12.2018							3,5021	981,3179					
2	O.M.	650	12.04.2021	-II-	9A%		0,2846	981,0333					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	9B%		0,0002	981,0331					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	9C%		0,4499	980,5832					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	9D%		0,0971	980,4861					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	9F%		0,1819	980,3042					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	10B%		0,0047	980,2995					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	10E%		0,0890	980,2105					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	10F%		0,0768	980,1337					
Total O.M. 650 din 12.04.2021							1,1842	980,1337					
3	O.M.	2751	13.10.2022	Drum expres Brăila – Galați	57%		0,0060	980,1277					
Total O.M. 2751 din 13.10.2022							0,0060	980,1277					
4	O.M.	1010	13.09.2023	-II-	57%		0,2124	979,9153					
Total O.M. 1010 din 13.09.2023							0,2124	979,92					
Total scoateri definitive O.M.							4,90	979,92					

Nr crt	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unitățile amenajate vechi/nou	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrisări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului Ocolului Silvici
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repriirii		
						ha	ha	ha	ha			ha	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	P.V. Conf. II			Diferențe de suprafețe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu tehnologie G.I.S. și actualizarea bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători	7	0,01		979,93					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	14		0,01	979,92					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	23	0,02		979,94					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	43	0,01		979,95					
-II-	-II-	-II-	-II-	-II-	54		0,02	979,93					
Diferențe de suprafețe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu tehnologie G.I.S. și actualizarea bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători						0,04	0,03	979,93					
Suprafața la amenajarea actuală								979,93					
Recapitulație													
Suprafața totală U.P. II Bâsca, la amenajarea anterioară								984,82					
Scoateri definitive cu acte legale din fondul forestier proprietate publică de stat													
Scoatere definitivă în vederea realizării obiectivului „ Pod suspendat peste Dunăre în zona Brăila ”							4,68	980,14					
Scoatere definitivă în vederea realizării obiectivului „ Drum expres Brăila – Galați ”							0,22	979,92					
Diferențe de suprafețe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor cu tehnologie G.I.S. și actualizarea bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători						0,04	0,03	979,93					
Total intrări-ieșiri						0,04	4,93	979,93					
Suprafața la amenajarea actuală U.P. II BÂSCA								979,93					

[illegible]

2.4.3. Utilizarea fondului forestier

U.P. II Bâsca are 979,93 ha. Pădurile și terenurile destinate împăduririi sau reîmpăduririi însumează 907,77 ha, rezultând un procent de utilizare de 92,64%.

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

2.4.3.1. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință

Tabelul 2.4.3.1.1.

Nr. crt.	Simbol	Categoria de folosință forestieră	Suprafața [ha]		
			Total	Gr. I	Gr. II
1.	P.	Fond forestier total	979,93	907,77	-
1.1.	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	883,74	883,74	-
1.2.	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	-	-
1.3.	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	0,75	-	-
1.4.	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	10,76	-	-
1.5.	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	24,03	24,03	-
1.6.	P.N.	Terenuri neproductive	60,65	-	-
1.7.	P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier de stat și nereprimite	-	-	-
1.8.	P.O.	Ocupații și litigii	-	-	-

În afară de suprafața destinată împăduririi sau reîmpăduririi, fondul forestier proprietate publică de stat al acestei unități de producție și protecție mai cuprinde:

- terenurile pentru hrana vânatului - 0,75 ha din u.a.: 52V;
- terenuri neproductive – 60,65 ha în u.a.: 1N1; 1N2; 2N1; 2N2; 3N1; 3N2; 3N3; 4N; 5N; 6N; 7N1; 7N2; 8N; 9N; 10N; 12N; 13N; 19N; 20N; 21N1; 21N2; 21N3; 24N1; 24N2; 24N3; 25N1; 25N2; 25N3; 26N1; 26N2; 27N1; 27N2; 38N; 41N; 43N; 44N; 51N; 54N1; 54N2; 56N;
- clădiri – 0,39 ha în u.a.: 11C, 34C;
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației - 1,75 ha în u.a. : 34A, 52A;
- culcuare pentru L.E.I.T – 8,62 ha în u.a.: 7R, 27R, 34R1, 34R2.

2.4.3.2. Ocupații și litigii

În cuprinsul U.P. II Bâsca nu există ocupații și litigii.

2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Tabelul 2.4.4.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 1

FF	DENUMIREA INDICATORILOR	COD	TOTAL	M.A.P.	ALTI DETINATORI
	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P)	979.93	979.93	
1	TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD)	883.74	883.74	
101	RASINOASE	(PDR)			
102	FOIOASE	(PDF)	883.74	883.74	
103	RACHITARI (CULTIVATE SI NATURALE)	(PDS)			
2	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA	(PC)			
201	PEPINIERE	(PCP)			
202	PLANTAJE	(PCJ)			
203	COLECTII DENDROLOGICE	(PCD)			
3	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	(PS)	0.75	0.75	
301	ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ)			
302	TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI	(PSV)	0.75	0.75	
303	APE CURGATOARE	(PSR)			
304	APE STATATOARE	(PSL)			
305	PASTRAVARII	(PSP)			
306	FAZANERII	(PSF)			
307	CRESCATORII ANIMALE CU BLANA FINA	(PSB)			
308	CENTRE FRUCTE DE PADURE	(PSD)			
309	PUNCTE ACHIZITIE FRUCTE, CIUPERCI	(PSU)			
310	ATELIERE DE IMPLETITURI	(PSI)			
311	SECTII SI PUNCTE APICOLE	(PSA)			
312	USCATORII SI DEPOZITE DE SEMINTE	(PSS)			
313	CIUPERCARI	(PSC)			
4	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADM. FORESTIERA	(PA)	10.76	10.76	
401	SPATII DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS. SILVIC	(PAS)	0.39	0.39	
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)	10.37	10.37	
5	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	(PI)	24.03	24.03	
501	CLASA DE REGENERARE	(PIR)	24.03	24.03	
502	TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FORESTIER	(PIF)			
6	TERENURI NEPRODUCTIVE	(PN)	60.65	60.65	
601	STANCARI, ABRUPTURI	(PNS)			
602	BOLOVANISURI, PIETRISURI	(PNP)			
603	NISIPURI (ZBURATOARE SI MARINE)	(PNN)			
604	RAPE - RAVENE	(PNR)			
605	SARATURI CU CRUSTA	(PNC)			
606	MOCIRLE - SMARCURI	(PNM)	16.13	16.13	
607	GROPI DE IMPRUMUT SI DEPUNERI STERILE	(PNG)	44.52	44.52	
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:Braila

OS:Braila

UP: 2 Pag.: 1

NR. CRT.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.A.P.	ALTI
1	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+33)	979.93	979.93	
2	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	883.74	883.74	
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)	883.74	883.74	
11	FAG			
12	STEJARI	0.83	0.83	
13	- PEDUNCULAT			
14	- GORUN			
15	DIVERSE SPECII TARI	192.49	192.49	
16	- SALCAM	0.40	0.40	
17	- PALTIN			
18	- FRASIN	146.85	146.85	
19	- CIRES			
20	- NUC			
21	DIVERSE SPECII MOI	690.42	690.42	
22	- TEI			
23	- PLOPI	417.20	417.20	
24	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI	312.48	312.48	
25	- SALSII	271.07	271.07	
26	- DIN CARE IN LUNCA SI DELTA DUNARII	251.19	251.19	
33	ALTE TERENURI TOTAL	96.19	96.19	
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA			
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	0.75	0.75	
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRATIE FORESTIERA	10.76	10.76	
37	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	24.03	24.03	
38	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE			
39	TERENURI NEPRODUCTIVE	60.65	60.65	
40	FASIE FRONTIERA			
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER			

În U.P. II Bâsca toată suprafața ocupată cu pădure este reprezentată de foiase (883,74 ha), în special foioase moi (690,69 ha), care reprezintă 78%, dintre care predomină plopii 48% , în special plopii euroamericani 36% și sălcii 31% , iar 22% (193,05 ha) sunt ocupate de foioase tari , predominant fiind frasinul de baltă , care ocupă 14% din totalul suprafeței împădurite.

2.5. Enclave

2.5.1. Evidența enclavelor din fondul forestier de stat

În fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. II Bâsca nu sunt enclave.

2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)

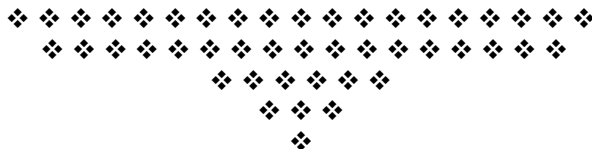
2.6.1. Situația arondării pe districte și cantoane

Tabelul 2.6.1.1.

District		Canton		Parcele componente	Suprafața [ha]
Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea		
I	Siret	%3	Malu Roșu II	49-54; 57	180,67
		4	Gura Siret	19-27; 34; 37; 38; 40-48	381,11
		5	Bâsca	1-17; 35; 55 ; 56	418,15
Total U. P.					979,93

Organizarea administrativă va fi revizuită ori de câte ori este necesar, în raport de dinamica lucrărilor silvotecnice și de alte elemente administrative.

Organizarea administrativă prezentată (situație valabilă la începutul anului 2024), se consideră că satisface în mod corespunzător nevoile de gospodărire ale U.P. II Bâsca, 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 alcătuiesc actuala U.P.II Bâsca au aparținut statului (420ha), fiind administrate de C.A.P.S. și diverșilor particulari. Aceste păduri nu au avut amenajamente întocmite și au fost exploatate în crâng simplu cu tăieri în scaun. Din cauza acestor tăieri repetate s-a înregistrat o scădere a productivității și o micșorare a puterii de regenerare.

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

În anul 1948, conform articolului 7 din constituția R.P.R. din 13 aprilie, toate pădurile au trecut în proprietatea statului. Primul amenajament pentru aceste păduri a fost întocmit în anul 1956, dar date existente la nivel de ocol se află începând cu amenajamentul din anul 1968.

Așadar, primul amenajament întocmit după principii noi, a fost întocmit în anul 1968, fiind revizuit în anii 1977, 1983, 1993, 1999, 2004, 2009, 2014 și 2019.

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 U.P. și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară.

Situația bazelor de amenajare anterioare

Tabelul 3.1.2.1.1.

Amenajamentul din anul	Suprafața U.P. [ha]		Subunități de gospodărire			Regimul	Compoziția - țel	Tratamentul	Exploatabilitatea și vârsta medie a ei	Ciclul [ani]
	Totală	Grupa I	Denumirea	Suprafața [ha]	%					
1968	1050,00	1050,00	*Z-PLEA	-	-	Codru	10 PLEA	T. rase	-	-
			*X-SA	-	-	Crâng	10 SA	T. crâng de jos, scaun	25	25
1977	969,60	946,40	*Z-PLEA	270,8	35	Codru	10 PLEA	T. rase în parchete mici	25	25
			*X-SA	295,5	39	Crâng	10 SA	T. crâng, cu t. de jos în scaun	25	25
			Refacere	196,6	26	-	10 SA	T. rase refaceri și substituiri	25	15
			TOTAL	763,90	100	-	-	-	-	-
1983	942,60	852,60	*W-PLEA	409,6	53	Codru conv.	10 PLEA	T. rase în parchete mici	25	20
			*X-SA	358,9	47	Crâng	10 SA	T. în crâng de jos și scaun	25	25
			TOTAL	768,5	100	-	-	-	-	-
1993	943,90	873,10	*Z-PLEA	444,4	56	Codru conv.	10 PLEA	T. rase în parchete mici	De protecție 25	25
			*X-SA	346,9	44	Crâng	10 SA	T. în crâng de jos și scaun	De protecție 25	25
			TOTAL	791,3	100	-	-	-	-	-

Ame- naja- mentul din anul...	Suprafața U.P. [ha]		Subunități de gospodărire			Re- gimul	Compozi- ția - țel	Tratamentul	Exploata- bilitatea și vârsta medie a ei	Ci- clul [ani]
	Totală	Grupa I	Denu- mirea	Supra- fața [ha]	%					
1999	901,20	851,70	*Z-PLEA	445,20	56	Codru conv.	10 PLEA	T. rase în parchete mici	De protecție 25	30
			*X-SA	346,70	44	Crâng	10 SA	T. crâng de jos	De protecție 25	30
			TOTAL	791,90	100	-	-	-	-	-
2004	973,90	863,80	*Z-PLEA	521,80	60	Codru conv.	10 PLEA	T. rase în parchete mici	De protecție 25	30
			*X-SA	342,00	40	Crâng	10 SA	T. crâng de jos	De protecție 25	30
			TOTAL	863,80	100	-	-	-	-	-
2009	1001,90	887,20	*Z	408,70	49	Codru conv.	52PLA 36PLN 12SA	T. rase	De protecție 22	25
			*X	424,60	51	Crâng	58SA 38PLA 4PLN	T. rase T. în crâng	De protecție 37	30
			TOTAL	833,30	100	-	-	-	-	-
2014	998,90	879,06	*Z	400,70	47	Codru conv.	50PLA 41PLN 9SA	T. rase	De protecție 22	20
			*X	448,11	53	Crâng	56SA 40PLA 4PLN	T. rase T. în crâng	De protecție 37	40
			TOTAL	848,81	100	-	-	-	-	-
2019	984,82	914,61	*K	1,40	-	Codru	50PLA 50PLN	-	De protecție	-
			*X	311,71	35	Crâng	57PLA 27SA 5FR 4PLN 4GL 2ULV 1DT	T. rase T. în crâng	De protecție 43	40
			*Y	255,60	28	Crâng	100SA	T. rase T. în crâng scaun	De protecție 23	25
			*Z	330,73	37	Codru conv.	78PLN 22PLA	T. rase	De protecție 20	20
			TOTAL	899,44	100	-	-	-	-	-

*Z-PLEA - culturi de plop selecționați - celuloză și cherestea

*X-SA - zăvoaie de salcie

*W PLEA - culturi de plop selecționați - furnire

*Z- Culturi de plop și sălcii selecționate- celuloză și cherestea

*X- Zăvoi de plop și salcie

*Y - SA - crâng cu tăideri în scaun

Amenajarea pădurilor în mod unitar s-a făcut în anul 1968, pe baza instrucțiunilor de amenajare din 1949.

La toate etapele de amenajare s-a adoptat regimul codrului convențional pentru culturile de plop selecționați, care au luat diverse denumiri în diferite etape de amenajare SUP Z PLEA, SUP W-PLEA sau apoi SUP Z. Tot la amenajarea din anul 1968 a fost constituită SUP X-SA zăvoi de plop și sălcii care a devenit SUP X. La amenajarea din anul 1977 a fost constituită și o subunitate de Refacere pentru substituirea unor arborete de sălcii.

Analizând **bazele de amenajare** observăm următoarea evoluție a acestora:

- *ciclul* adoptat a fost de 25 ani, 20 ani la arboretele de codru convențional, pentru tăierile în scaun a-a adoptat un ciclu de 25 de ani până la amenajarea precedentă, iar pentru arboretele din zăvoi un ciclu de 30, apoi de 25 de ani și la ultimul amenajament un ciclu de 40 de ani.

- *tratamentele*, corespunzătoare naturii arboretelor, au fost tăieri rase pentru codru convențional și pentru refaceri și substituiri, tăieri în scaun pentru arboretele de salcie și tăieri în crâng de jos în zăvoaie.

- *vârsta exploatabilității*, a înregistrat variații de la o perioadă la alta în funcție de țelul de gospodărire.

- *regimul* adoptat a fost de codru codru convențional pentru arboretele de plop euramericani și salcie selecționată și crâng pentru celelalte arborete.

- *compoziția-țel* adoptată a depins de tipurile de pădure și tipurile de stațiune existente, pe grupe ecologice potrivit normelor tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, nr. 1/1987 și Normele tehnice – ediția 2000.

3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

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

Tabelul 3.1.2.2.1. conține date referitoare posibilitate, creșteri și indici de recoltare.

Evoluția reglementării producției

Tabelul 3.1.2.2.1.

Anul amenajării	S.U.P denumire	S(ha)	Posibilitatea [m3/an]		Indice de recoltare [m3/an/ha]		Indice de creștere curentă [m3/an/ha]
			Principale	Secundare	Principale	Secundare	
1983	X(SA)	188,60	2800	-	7,8	-	9,3
	W(PLEA)	148,00	4720	-	11,5	-	11,0
1993	X(SA)	41,30	1150	-	3,3	-	13,5
	Z(PLEA)	84,10	4470	-	10,0	-	7,6
1999	X(SA)	34,10	1827	-	4,1	-	10,1
	Z(PLEA)	44,7	2064	-	6,0	-	11,1
2004	X(SA)	78,60	1662	-	4,9	-	8,0
	W(PLEA)	70,40	2202	-	4,2	-	7,6
2009	X(SA)	424,60	1857	985	4,4	2,3	10,9
	Z(PLEA)	408,70	4266	438	10,4	1,1	9,4
2014	X(SA)	448,11	1604	813	3,6	1,8	10,9
	Z(PLEA)	400,70	5100	734	12,7	1,8	8,1
2019	X (PLA, SA)	311,71	1435	691	4,6	2,2	7,9
	Z(PLEA)	330,73	7346	338	22,2	1,0	7,5
	Y (SA)	255,60	2959	348	11,6	1,4	12,2

Conform datelor prezentate în tabelul de mai sus se constată următoarele:

- Reglementarea producției s- a făcut pentru subunitățile de zăvoi de plop și sălcii și culturi de plop selecționați.
- posibilitatea de produse principale a oscilat între 3500 și 11700 mc./an în funcție de țelul de gospodărire și structura arboretelor pe clasă de vârstă.

Gospodărirea judicioasă a pădurilor după naționalizarea din 1948 este evidențiată de evoluția crescătoare a indicelui de creștere curentă.

Indicii de recoltare și de creștere curentă s-au calculat pentru suprafața păduroasă aflată în producție, la data realizării amenajamentului.

3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare (celui precedent)

În tabelul 3.1.2.3.1. este prezentată, în limita datelor de care s-a dispus, aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare celui precedent (întocmit în anul 2019).

Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare

Tabelul 3.1.2.3.1.

Amenaj. din anul	Prevederi (P)	Împăduriri [ha/an]	Degajări [ha/an]	Curățiri		Rărituri		Acciden- tale II	Produse princi-pale		Acci- den- tale I	Tăieri de conser- vare		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		
	%																
1968	P	92,14	-	-	-	-	-	-	31,7	10120	-	-	-	-	-	-	-
	R	41,52	-	-	-	-	-	-	18,9	2790	-	-	-	-	-	-	
	%	45	-	-	-	-	-	-	60	28	-	-	-	-	-	-	
1977	P	116,2	-	-	-	-	-	-	60,1	9340	-	-	-	-	-	-	-
	R	33,2	-	-	-	-	-	-	31,8	6580	-	-	-	-	-	-	
	%	29	-	-	-	-	-	-	53	70	-	-	-	-	-	-	
1994	P	54,64	-	-	-	-	-	-	38,6	7520	-	-	-	-	-	9,8	102
	R	-	-	-	-	-	-	-	40,0	7390	-	-	-	-	-	-	
	%	-	-	-	-	-	-	-	103	98	-	-	-	-	-	-	
1999	P	78,6	-	-	-	-	-	-	15,7	3892	-	-	-	-	-	-	-
	R	58,5	-	-	-	-	-	-	35,0	3490	-	-	-	-	-	-	
	%	74	-	-	-	-	-	-	45	89	-	-	-	-	-	-	
2004	P	13,10	-	-	-	-	-	-	25,30	3864	-	-	-	-	-	5,1	7,8
	R	7,00	-	-	-	-	-	-	19,10	2704	-	-	-	-	-	3,2	
	%	53	-	-	-	-	-	-	75	70	-	-	-	-	-	63	
2009	P	50,62	-	12,15	80	53,22	1343	-	31,20	6123	-	-	-	250,8	179	7,3	10,2
	R	19,88	-	3,72	-	30,16	284	-	15,44	3839	-	-	-	-	92	4,6	
	%	39	-	31	-	57	21	-	50	63	-	-	-	-	51	62	
2014	P	37,28	-	7,58	19	52,26	1528	-	31,48	6704	-	-	-	260,22	177	9,7	9,6
	R	18,42	-	1,82	2	60,22	796	-	10,48	2400	-	-	-	141,40	63	3,7	
	%	49	-	24	11	115	52	-	33	36	-	-	-	54	36	38	

Pentru rubricile necompletate, nu există date.

Referitor la aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare celui precedent, se constată următoarele:

a) **Produse principale:** În ceea ce privește produsele principale, la unele etape de amenajare posibilitățile stabilite nu au fost realizate, procentul de nerealizare variind de la 45% la 75%. La amenajarea din anul 1993 s-a depășit suprafața parcursă cu 1,4ha, dar nu s-a extras decât 98% din volumul prevăzut. Explicația constă în faptul că sunt condiții foarte grele de exploatare și valoarea economică redusă a materialului lemnos rezultat.

b) **Produse secundare:** Există date la nivel de ocol numai pentru amenajarea din anul 2009 și 2014, în care se constată că lucrările de tăieri de îngrijire au fost realizate sub 60% din prevederi. Explicația este aceeași: inundații frecvente, înghețuri de primăvară, lipsa forței de muncă, etc.

c) **Produse din tăieri accidentale și de igienă:** Nu au fost produse accidentale în toate etapele de amenajare, iar date despre tăieri de igienă apar ca nerealizate doar la penultima etapă, cea din anul 2009.

d) **Lucrări de împăduriri:** Lucrările de împădurire în perioada s-au realizat în funcție de tăierile care s-au efectuat.

e) **Instalații de transport și construcții forestiere:**

Ca instalații de transport s-au folosit digul Brăila- Galați, Dunărea navigabilă și râul Siret.

Singurele cantoane existente în această subunitate sunt cele din u.a 11CC și cel din u.a.34CC, aflate în stare bună.

f) **Produce accesorii:** Din această unitate de gospodărire în perioada de aplicare a amenajamentelor anterioare nu s-au recoltat prea multe de plante medicinale, fructe de pădure și ciuperci comestibile.

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	Produce 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	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³		
	%																
2019	R	12,87	-	-	-	25,03	458	-	15,52	4417	21	-	-	-	-	5,5	Indici de creștere curentă
2020	R	12,59	-	14,16	22	43,78	929	-	23,84	8215	-	-	-	-	-	10,2	
2021	R	10,33	-	6,95	6	31,05	450	-	16,75	5791	221	-	-	1,09	12	7,2	
2022	R	-	-	1,44	1	45,99	493		26,85	5434	21	-	-	36,00	98	6,7	
2023	R	15,17	-	2,71	7	37,64	308	-	12,04	2741	50	-	-	37,38	45	3,5	
Total	R	50,96	-	25,26	36	183,49	2638	-	95,00	26598	313	-	-	74,47	155	6,6	
Total anual	P	4290	-	952	34	51,57	1343	-	44,10	11740	-	-	-	231,52	160	148	90
	R	10,19	-	505	7	36,70	528	-	19	5320	63	-	-	74,47	31	66	
	%	24	-	53	21	71	39	-	43	45	-	-	-	32	19	45	

La produse principale propriu-zise, s-au realizat 45% din prevederile pe volum, iar la suprafață 43%. Nu s-au executat tăieri de produse principale în u.a.: 1E%, 2B%, 3E, 3J%, 5C%, 5I%, 6B%, 7E%, 8B%, 12B%, 21A%, 23K, 25F%, 27A, 27B%, 27D, 27F, 38A%, 38C%, 40B%, 46A și 48H% din SUP Z, în u.a.: 1D, 2C, 2D, 2G, 3G, 4D, 10F, 11A, 12D, 13C, 14A%, 15B, 16A, 16C, 16E, 17E, 17G, 19A, 19M, 19O, 20B, 20F, 20R, 21G, 21H, 22G, 23E, 23M, 25G, 26A, 40A, 40D, 42A, 42E, 55A și 56A din SUP Y și în u.a.: 14G, 54A% și 54D%, din SUP X.

Împăduririle s-au executat pe 24% din suprafața prevăzută, faptul fiind în strânsă legătură cu tăierile de regenerare care nu s-au executat în totalitate.

Curățirile s-au executat pe 53% din suprafață dar s-a extras numai 21% din volumul prevăzut a se recolta, cauza fiind condițiile climatice vitrege.

Răriturile s-au realizat în proporție de 71% din suprafața prevăzută, dar s-a extras numai 39% din volumul prevăzut. Nu s-au executat rărituri în u.a. 1F, 2F, 3B, 3M, 4G, 5D, 5G, 6C, 6E, 6F, 7C, 7F, 7G, 8E, 8F, 9E, 9F, 11D, 12A, 14B, 15E, 19B, 20D, 20I, 20L, 20N, 21C, 21L, 23B, 23F, 23I, 23J, 23O, 24D, 24H, 24J, 25D, 25E, 25H, 26C, 26D, 26E și 35J.

Cu tăieri de igienă s-a parcurs doar 32% din suprafața prevăzută și s-a extras 19% din volumul prevăzut, fapt datorat condițiilor staționale și stării arboretelor.

Tăieri de conservare nu au fost prevăzute și nici nu s-au executat.

Referitor la drumurile forestiere, nu a fost prevăzută construirea de drumuri forestiere noi, transportul materialului lemnos fiind efectuat pe Dunăre.

Nu există arborete în care să fie urmărită regenerarea naturală.

Prevederile și realizările lucrărilor de împădurire

Tabelul 3.2.2.

Amenaj din anul ...	Prevederi (P)	Specii [ha]						Total
	Realizări (R)							
	%	FR	GL	ULV	PLA	PLZ	SA	
2019	P	7,54	5,66	3,77	6,43	126,71	62,26	214,51
	R	3,71	2,78	1,86	2,18	37,78	1,83	50,96
	%	49	49	49	34	30	3	24

Proveniența speciilor forestiere folosite la împăduriri

Tabelul 3.2.3.

Specia	Cod proveniență sămânță	Ocolul silvic
PLA	H29A-1	Braila
PLA	H29A-2	Braila
PLA	H290-1	Lacu Sărat
PLZ	CPM-PL-SA-BR 1	Lacu Sărat
SA	CPM-SA-PL-BR 1	Lacu Sărat

3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

Modul de gospodărire a pădurilor în perioada 1949-2023, 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. Cele 10 ediții de amenajare analizate 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.

Amenajamentul anterior nu a prevăzut construirea de drumuri forestiere și sedii de cantoane.

Dintre produsele accesorii recoltate merită menționat doar carnea de vânat.

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 datorită schimbărilor intervenite în politică forestieră.

Organizarea teritorială nu a suferit modificări esențiale de-a lungul timpului, nefiind determinată de ieșirile din fond forestier a unor păduri în urma aplicării legilor funciare.

3.3.1. Evoluția structurii pădurilor

Analiza evoluției structurii pădurilor de la o ediție de amenajare la alta este prezentată în cele ce urmează.

Evoluția structurii pădurilor pe clase de vârstă în intervalul 1994-2024 este prezentată în tabelul 3.3.1.1.

Evoluția claselor de vârstă

Tabelul 3.3.1.1.

Amenajamentul din anul	Clasele de vârstă [%]								Total pădure [ha]
	I	II	III	IV	V	VI	VII	Vârsta medie	
1993	29	25	24	11	6	4	1	10	793,30
1999	33	26	20	14	3	3	1	9	791,90
2004	19	27	24	18	11	1	-	11	863,80
2009	10	18	27	26	13	6	-	15	833,30
2014	18	9	18	27	19	8	1	15	848,81
2019	12	15	9	16	24	16	8	18	898,04
2024	16	20	13	9	15	13	14	20	883,74

Pentru amenajamentele anterioare anului 1994 nu sunt date .

Structura pădurii pe clase de vârstă prezentată în tabelul de mai sus, se referă la fondul productiv.

Modificările produse în structura pe clase de vârstă în perioada 1994-2019 sunt normale, structura respectivă fiind consecința modului de gospodărire a acestor păduri. La actuala ediție de amenajare, creșterea ponderii arboretelor din clasele I-II, se datorește includerii în SUP A, a suprafeței de 177,73 ha, clasa de vârstă pentru această subunitate fiind de 19 ani. Structura pe clase de vârstă este anormală, predominând clasele de vârstă mari.

În general, arboretele au o structura relativ echienă.

Vârsta medie a crescut în mod continuu, de la 10 ani în 1994, la 20 ani, în prezent, ca urmare a modului de gospodărire în perioada studiată.

În concluzie, putem afirma că arboretele din unitatea de producție II Bâsca sunt relativ mature, urmând ca în viitor să se ajungă la o echilibrare a claselor de vârstă corespunzătoare cu bazele de amenajare adoptate.

Situația evoluției compoziției arboretelor este prezentată în tabelul următor:

Evoluția compoziției

Tabelul 3.3.1.2.

Amenajamentul din anul	S p e c i i [%]										Total pădure [ha]
	PLZ	SA	FRB	PLA	GL	FR	PLN	ULV	DT	DM	
1993	49	38	5	5	-	2	1	-	-	-	793,30
1999	40	36	7	8	-	7	1	-	1	-	791,90
2004	42	33	8	8	-	6	1	-	2	-	863,80
2009	41	34	7	9	1	6	1	-	1	-	833,30
2014	40	33	7	9	2	8	1	-	-	-	848,81
2019	38	32	14	9	3	2	1	-	1	-	898,04
2024	35	31	14	11	3	2	1	1	2	-	883,74

În perioada 1994-2024, se constată că se urmărește înlocuirea plantațiilor de plop americani cu plop indigeni. Astfel, a scăzut proporția arboretelor cu PLZ în favoarea speciilor PLA și FRB, fenomen ce va continua și în viitor. Se observă și apariția speciei GL în ultimele patru etape de amenajare. Evoluția compoziției se datorează modului de gospodărire a acestor păduri.

Amenajamentul actual a urmărit ca prin lucrările silvotecnice propuse, să se redreseze compoziția arboretelor, aceasta urmărind să fie cât mai apropiată de aceea a tipurilor natural fundamentale de pădure.

Evoluția claselor de producție în perioada 1994-2024, este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 3.3.1.3.

Amenajamentul din anul	Clase de producție [%]					Clasa de producție medie	Total pădure [ha]
	I	II	III	IV	V		
1993	4	34	41	19	2	II.8	793,30
1999	14	17	54	11	4	II.8	791,90
2004	6	10	57	22	5	III.1	863,80
2009	7	19	61	11	2	II.8	833,30
2014	6	24	58	10	2	II.8	848,81
2019	1	20	66	13	-	II.9	898,04
2024	1	20	68	11	-	II.9	883,74

Condițiile pedoclimatice existente pe teritoriul unității sunt reflectate de repartizarea suprafețelor cu pădure pe categorii de productivitate. În U.P. în studiu predomină arboretele de productivitate mijlocie (clasa a III-a de producție). Există și câteva arborete de productivitate superioară, 21%, dar și 11% arborete de productivitate inferioară, situate pe stațiuni de productivitate inferioară. În general se observă o stagnare a productivității pădurilor în toate etapele de amenajare prezentate.

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	
1993	3	7	90	0,85	793,30
1999	5	3	92	0,85	791,90
2004	2	9	89	0,85	863,80
2009	1	8	91	0,83	833,30
2014	1	14	85	0,78	848,81
2019	1	4	95	0,79	898,04
2024	-	4	96	0,82	883,74

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

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



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

Amplasarea și studiul profilelor principale de sol s-a făcut concomitent cu descrierea parcelară. Practic, după studierea unui profil principal, în unitatea amenajistică următoare s-a executat numai un profil de control. În situația în care în profilele de control s-au schimbat orizonturile superioare, acestea s-au adâncit și s-au studiat ca profile principale. S-au executat și studiat un număr de 12 profile principale. Dintr-un profil principal 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 4.3.2. se prezintă repartitia u.a. pe tipuri și subtipuri de sol.

În vederea determinării elementelor taxatorice s-au executat măsurători cu clupa și metrul-panglică (pentru diametre) și cu hypsometrul Suunto 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 roșie. În arboretele exploatabile propuse pentru tăieri s-au executat inventarii integrale și inventarii statistice, în piețe de probă, de către personalul I.N.C.D.S. Stațiunea Roman (subcapitolul 16.1.2.).

Ridicările în plan s-au făcut cu aparatură GPS. Lungimea totală a măsurătorilor efectuate este de 40,40 km cu 1820 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

Fomațiunile geologice din cadrul acestei unități de producție sunt de tipul nisipurilor argiloase de vârstă cuaternară. Depozitele sunt fluviatile și de mlaștină. Aluviunile se prezintă sub formă straturi suprapuse orizontale. Substratul parental este format din aluviunile actuale.

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

4.2.2. Geomorfologie

Unitatea de producție se află situată la confluența râului Siret cu fluviul Dunărea, cu regim liber de inundabilitate, în zona dig-mal a Dunării cât și a Siretului. Zona inundabilă a Dunării prezintă un relief tânăr, format din depuneri aluviale făcute anual de apele ce se revarsă în albia majoră.

Forma de relief este lunca joasă, iar configurația terenului este plană cu diverse forme de microrelief (grinduri joase sau înalte, depresiuni ușoare sau adânci, întinsuri plane, privaluri și japse).

Altitudinea variază între 5m (u.a. 17 I) și 9m (u.a. 1E).

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

Repartitia suprafețelor pe categorii de înclinare

Tabel 4.2.2.1.

Înclinarea [grade]	Suprafața	
	ha	%
0 – 15	979,93	100
Total	979,93	100

Repartitia suprafețelor în funcție de expoziție

Tabel 4.2.2.2.

Expoziția	Suprafața	
	ha	%
Însorită	979,93	100
Parțial însorită	-	-
Umbrită	-	-
Total	979,93	100

Repartitia suprafețelor pe categorii de altitudine

Tabel 4.2.2.3.

Altitudinea [m]	Suprafața	
	ha	%
1 – 100	979,93	100
Total	979,93	100

4.2.3. Hidrologie

Rețeaua hidrografică este constituită din fluviul Dunărea și râul Siret.

Regimul hidrologic al Dunării are un caracter complex datorită diversității afluenților ei. Revărsările peste nivelul obișnuit în perioadele de creștere se concentrează în trei perioade:

- perioada februarie – martie, când se topesc zăpezile de la începutul primăverii ;
- perioada aprilie – iunie, când se realizează cotele maxime ale Dunării, cauzate de topirea zăpezii și de ploile de primăvară – vară. Revărsările din această perioadă sunt cele mai puternice și cele mai de durată.

- perioada noiembrie – decembrie, când se înregistrează o creștere ușoară a nivelului Dunării din cauza ploilor de toamnă.

Între prima și a doua creștere a nivelului Dunării se înregistrează o scădere a nivelului, nivelul minim realizându-se în lunile septembrie – octombrie.

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 lunca unității de producție, e inundată, diferă de la un an la altul, efectele asupra vegetației forestiere fiind diferite de la un an la altul.

Nivelul apei freatice este influențat de nivelul Dunării.

Pentru fiecare arboret s-a stabilit gradul de inundabilitate exprimat în hidrograd.

Calculul hidrogradului s-a făcut cu formula:

$$G = (M - h + m) / g; \text{ unde}$$

G – gradul de inundabilitate exprimat în hidrograde

M – cota maximă a apelor Dunării (pentru Brăila G = 713cm și pentru Galați G = 558cm)

h – înălțimea apei de inundație deasupra solului. Înălțimea apei de inundație s-a măsurat cu ocazia efectuării descrierii parcelare de către amenajist după urmele lăsate pe arbori. În cadrul unui u.a. (arboret), înălțimea apei de inundație poate varia destul de mult în funcție de configurația terenului.

m – cota minimă a apelor Dunării (pentru Brăila G = -60cm și pentru Galați G = -48cm)

g – valoarea unui hidrograd în centimetri (pentru Brăila g = 77,3cm și pentru Galați g = 70,3cm)

În funcție de valoarea hidrogradului se stabilesc terenurile care sunt apte pentru cultura plopilor și a sălciiilor selecționate (4,5-6,5 pentru sălcii și 6,5-8,2 pentru ploi).

Pentru unitățile amenajistice situate pe malul Dunării s-au folosit cotele și hidrogradul pentru Brăila , iar pentru cele situate pe malul Siretului s-au folosit valorile pentru Galați.

UA	M	m	h	g	M-h+m	G
1 A	713	-60	240	77,3	413	5,34282
1B	713	-60	240	77,3	413	5,34282
1C	713	-60	230	77,3	423	5,472186
1D	713	-60	250	77,3	403	5,213454
1E	713	-60	240	77,3	413	5,34282
1F	713	-60	240	77,3	413	5,34282
1G	713	-60	240	77,3	413	5,34282
1H	713	-60	240	77,3	413	5,34282
2A	713	-60	240	77,3	413	5,34282
2B	713	-60	150	77,3	503	6,507115
2C	713	-60	240	77,3	413	5,34282
2D	713	-60	240	77,3	413	5,34282
2E	713	-60	80	77,3	573	7,412678
2F	713	-60	200	77,3	453	5,860285
2G	713	-60	250	77,3	403	5,213454
2H	713	-60	150	77,3	503	6,507115
3A	713	-60	240	77,3	413	5,34282
3B	713	-60	220	77,3	433	5,601552
3C	713	-60	240	77,3	413	5,34282
3D	713	-60	140	77,3	513	6,636481
3E	713	-60	240	77,3	413	5,34282
3F	713	-60	240	77,3	413	5,34282
3G	713	-60	250	77,3	403	5,213454
3H	713	-60	250	77,3	403	5,213454
3I	713	-60	230	77,3	423	5,472186
3J	713	-60	230	77,3	423	5,472186
3K	713	-60	240	77,3	413	5,34282
3L	713	-60	250	77,3	403	5,213454
3M	713	-60	250	77,3	403	5,213454
4A	713	-60	220	77,3	433	5,601552
4B	713	-60	150	77,3	503	6,507115

UA	M	m	h	g	M-h+m	G
4C	713	-60	270	77,3	383	4,954722
4D	713	-60	280	77,3	373	4,825356
4E	713	-60	220	77,3	433	5,601552
4F	713	-60	220	77,3	433	5,601552
4G	713	-60	200	77,3	453	5,860285
4H	713	-60	100	77,3	553	7,153946
5 A	713	-60	210	77,3	443	5,730918
5B	713	-60	210	77,3	443	5,730918
5C	713	-60	100	77,3	553	7,153946
5D	713	-60	100	77,3	553	7,153946
5E	713	-60	230	77,3	423	5,472186
5F	713	-60	220	77,3	433	5,601552
5G	713	-60	220	77,3	433	5,601552
5H	713	-60	100	77,3	553	7,153946
5I	713	-60	100	77,3	553	7,153946
5J	713	-60	100	77,3	553	7,153946
5K	713	-60	100	77,3	553	7,153946
6A	713	-60	230	77,3	423	5,472186
6B	713	-60	100	77,3	553	7,153946
6C	713	-60	100	77,3	553	7,153946
6D	713	-60	200	77,3	453	5,860285
6E	713	-60	230	77,3	423	5,472186
6F	713	-60	100	77,3	553	7,153946
6G	713	-60	240	77,3	413	5,34282
6H	713	-60	100	77,3	553	7,153946
6I	713	-60	100	77,3	553	7,153946
7A	713	-60	200	77,3	453	5,860285
7B	713	-60	100	77,3	553	7,153946
7C	713	-60	200	77,3	453	5,860285
7D	713	-60	210	77,3	443	5,730918
7E	713	-60	150	77,3	503	6,507115
7F	713	-60	140	77,3	513	6,636481
7G	713	-60	220	77,3	433	5,601552
7H	713	-60	160	77,3	493	6,377749
7I	713	-60	210	77,3	443	5,730918
7J	713	-60	240	77,3	413	5,34282
7K	713	-60	100	77,3	553	7,153946
7L	713	-60	150	77,3	503	6,507115
8A	713	-60	260	77,3	393	5,084088
8B	713	-60	100	77,3	553	7,153946
8C	713	-60	100	77,3	553	7,153946
8D	713	-60	100	77,3	553	7,153946
8E	713	-60	100	77,3	553	7,153946
8F	713	-60	270	77,3	383	4,954722
8G	713	-60	100	77,3	553	7,153946
8H	713	-60	100	77,3	553	7,153946
9A	713	-60	180	77,3	473	6,119017
9B	713	-60	100	77,3	553	7,153946

UA	M	m	h	g	M-h+m	G
9C	713	-60	80	77,3	573	7,412678
9D	713	-60	200	77,3	453	5,860285
9E	713	-60	130	77,3	523	6,765847
9F	713	-60	240	77,3	413	5,34282
9G	713	-60	200	77,3	453	5,860285
10A	713	-60	230	77,3	423	5,472186
10B	713	-60	150	77,3	503	6,507115
10C	713	-60	100	77,3	553	7,153946
10D	713	-60	190	77,3	463	5,989651
10E	713	-60	100	77,3	553	7,153946
10F	713	-60	220	77,3	433	5,601552
10G	713	-60	240	77,3	413	5,34282
11A	713	-60	240	77,3	413	5,34282
11B	713	-60	180	77,3	473	6,119017
11C	713	-60	230	77,3	423	5,472186
11D	713	-60	220	77,3	433	5,601552
11E	713	-60	210	77,3	443	5,730918
11F	713	-60	100	77,3	553	7,153946
11G	713	-60	200	77,3	453	5,860285
12A	713	-60	200	77,3	453	5,860285
12B	713	-60	150	77,3	503	6,507115
12C	713	-60	200	77,3	453	5,860285
12D	713	-60	220	77,3	433	5,601552
12E	713	-60	150	77,3	503	6,507115
12F	713	-60	150	77,3	503	6,507115
13A	713	-60	100	77,3	553	7,153946
13B	713	-60	200	77,3	453	5,860285
13C	713	-60	250	77,3	403	5,213454
13D	713	-60	100	77,3	553	7,153946
14A	713	-60	250	77,3	403	5,213454
14B	713	-60	130	77,3	523	6,765847
14C	713	-60	200	77,3	453	5,860285
14D	713	-60	150	77,3	503	6,507115
14E	713	-60	200	77,3	453	5,860285
14F	713	-60	200	77,3	453	5,860285
14G	713	-60	130	77,3	523	6,765847
14H	713	-60	130	77,3	523	6,765847
14I	713	-60	180	77,3	473	6,119017
14J	713	-60	250	77,3	403	5,213454
15A	713	-60	230	77,3	423	5,472186
15B	713	-60	180	77,3	473	6,119017
15C	713	-60	150	77,3	503	6,507115
15D	713	-60	50	77,3	603	7,800776
15E	713	-60	200	77,3	453	5,860285
15F	713	-60	220	77,3	433	5,601552
15G	713	-60	200	77,3	453	5,860285
16A	713	-60	220	77,3	433	5,601552
16B	713	-60	70	77,3	583	7,542044

UA	M	m	h	g	M-h+m	G
16C	713	-60	220	77,3	433	5,601552
16D	713	-60	70	77,3	583	7,542044
16E	713	-60	220	77,3	433	5,601552
17A	713	-60	150	77,3	503	6,507115
17B	713	-60	70	77,3	583	7,542044
17C	713	-60	240	77,3	413	5,34282
17D	713	-60	70	77,3	583	7,542044
17E	713	-60	220	77,3	433	5,601552
17F	713	-60	70	77,3	583	7,542044
17G	713	-60	270	77,3	383	4,954722
17H	713	-60	170	77,3	483	6,248383
17 I	713	-60	280	77,3	373	4,825356
17 J	713	-60	70	77,3	583	7,542044
19A	713	-60	180	77,3	473	6,119017
19B	713	-60	150	77,3	503	6,507115
19C	713	-60	150	77,3	503	6,507115
19D	713	-60	100	77,3	553	7,153946
19E	713	-60	110	77,3	543	7,02458
19F	713	-60	130	77,3	523	6,765847
19G	713	-60	150	77,3	503	6,507115
19H	713	-60	150	77,3	503	6,507115
19 I	713	-60	200	77,3	453	5,860285
19 J	713	-60	70	77,3	583	7,542044
19K	713	-60	50	77,3	603	7,800776
19L	713	-60	80	77,3	573	7,412678
19M	713	-60	210	77,3	443	5,730918
19N	713	-60	100	77,3	553	7,153946
19O	713	-60	240	77,3	413	5,34282
20A	713	-60	150	77,3	503	6,507115
20B	713	-60	210	77,3	443	5,730918
20C	713	-60	130	77,3	523	6,765847
20D	713	-60	200	77,3	453	5,860285
20E	713	-60	130	77,3	523	6,765847
20F	713	-60	240	77,3	413	5,34282
20G	713	-60	120	77,3	533	6,895213
20H	713	-60	210	77,3	443	5,730918
20I	713	-60	130	77,3	523	6,765847
20J	713	-60	70	77,3	583	7,542044
20K	713	-60	120	77,3	533	6,895213
20L	713	-60	110	77,3	543	7,02458
20M	713	-60	220	77,3	433	5,601552
20N	713	-60	100	77,3	553	7,153946
20O	713	-60	200	77,3	453	5,860285
20P	713	-60	100	77,3	553	7,153946
20R	713	-60	230	77,3	423	5,472186
20S	713	-60	210	77,3	443	5,730918
20T	713	-60	100	77,3	553	7,153946
20U	713	-60	100	77,3	553	7,153946

UA	M	m	h	g	M-h+m	G
21A	713	-60	70	77,3	583	7,542044
21B	713	-60	90	77,3	563	7,283312
21C	713	-60	180	77,3	473	6,119017
21D	713	-60	170	77,3	483	6,248383
21E	713	-60	160	77,3	493	6,377749
21F	713	-60	130	77,3	523	6,765847
21G	713	-60	240	77,3	413	5,34282
21H	713	-60	180	77,3	473	6,119017
21I	713	-60	160	77,3	493	6,377749
21J	713	-60	100	77,3	553	7,153946
21K	713	-60	130	77,3	523	6,765847
21L	713	-60	160	77,3	493	6,377749
21M	713	-60	70	77,3	583	7,542044
22A	713	-60	130	77,3	523	6,765847
22B	713	-60	100	77,3	553	7,153946
22C	713	-60	210	77,3	443	5,730918
22D	713	-60	50	77,3	603	7,800776
22E	713	-60	250	77,3	403	5,213454
22F	713	-60	140	77,3	513	6,636481
22G	713	-60	160	77,3	493	6,377749
22H	713	-60	150	77,3	503	6,507115
22 I	713	-60	70	77,3	583	7,542044
22J	713	-60	210	77,3	443	5,730918
23A	713	-60	190	77,3	463	5,989651
23B	713	-60	190	77,3	463	5,989651
23C	713	-60	210	77,3	443	5,730918
23D	713	-60	110	77,3	543	7,02458
23E	713	-60	200	77,3	453	5,860285
23F	713	-60	190	77,3	463	5,989651
23G	713	-60	200	77,3	453	5,860285
23H	713	-60	140	77,3	513	6,636481
23I	713	-60	130	77,3	523	6,765847
23J	713	-60	150	77,3	503	6,507115
23K	713	-60	160	77,3	493	6,377749
23L	713	-60	120	77,3	533	6,895213
23M	713	-60	130	77,3	523	6,765847
23N	713	-60	200	77,3	453	5,860285
23O	713	-60	130	77,3	523	6,765847
24A	713	-60	150	77,3	503	6,507115
24B	713	-60	170	77,3	483	6,248383
24C	713	-60	110	77,3	543	7,02458
24D	713	-60	50	77,3	603	7,800776
24E	713	-60	160	77,3	493	6,377749
24F	713	-60	170	77,3	483	6,248383
24G	713	-60	160	77,3	493	6,377749
24H	713	-60	140	77,3	513	6,636481
24 I	713	-60	190	77,3	463	5,989651
24 J	713	-60	130	77,3	523	6,765847

UA	M	m	h	g	M-h+m	G
24K	713	-60	150	77,3	503	6,507115
24L	713	-60	190	77,3	463	5,989651
25A	713	-60	200	77,3	453	5,860285
25B	713	-60	190	77,3	463	5,989651
25C	713	-60	230	77,3	423	5,472186
25D	713	-60	160	77,3	493	6,377749
25E	713	-60	140	77,3	513	6,636481
25F	713	-60	100	77,3	553	7,153946
25G	713	-60	160	77,3	493	6,377749
25H	713	-60	200	77,3	453	5,860285
25 I	713	-60	130	77,3	523	6,765847
26A	713	-60	120	77,3	533	6,895213
26B	713	-60	130	77,3	523	6,765847
26C	713	-60	150	77,3	503	6,507115
26D	713	-60	150	77,3	503	6,507115
26E	713	-60	150	77,3	503	6,507115
26F	713	-60	160	77,3	493	6,377749
26G	713	-60	170	77,3	483	6,248383
27A	713	-60	150	77,3	503	6,507115
27B	713	-60	160	77,3	493	6,377749
27C	713	-60	150	77,3	503	6,507115
27D	713	-60	150	77,3	503	6,507115
34A	558	-48	50	70,3	460	6,543385
34B	558	-48	160	70,3	350	4,978663
34C	558	-48	40	70,3	470	6,685633
34D	558	-48	50	70,3	460	6,543385
34E	558	-48	50	70,3	460	6,543385
35A	558	-48	0	70,3	510	7,254623
35B	558	-48	0	70,3	510	7,254623
35C	558	-48	0	70,3	510	7,254623
35D	558	-48	0	70,3	510	7,254623
35E	558	-48	0	70,3	510	7,254623
35F	558	-48	0	70,3	510	7,254623
35G	558	-48	0	70,3	510	7,254623
35H	558	-48	0	70,3	510	7,254623
35I	558	-48	0	70,3	510	7,254623
35J	558	-48	0	70,3	510	7,254623
35K	558	-48	0	70,3	510	7,254623
35L	558	-48	0	70,3	510	7,254623
35M	558	-48	0	70,3	510	7,254623
37A	558	-48	210	70,3	300	4,267425
37B	558	-48	50	70,3	460	6,543385
37C	558	-48	50	70,3	460	6,543385
37D	558	-48	70	70,3	440	6,25889
38A	558	-48	50	70,3	460	6,543385
38B	558	-48	60	70,3	450	6,401138
38C	558	-48	60	70,3	450	6,401138
38D	558	-48	50	70,3	460	6,543385

UA	M	m	h	g	M-h+m	G
38E	558	-48	50	70,3	460	6,543385
38F	558	-48	40	70,3	470	6,685633
38G	558	-48	50	70,3	460	6,543385
38H	558	-48	50	70,3	460	6,543385
38I	558	-48	50	70,3	460	6,543385
40A	558	-48	220	70,3	290	4,125178
40B	558	-48	50	70,3	460	6,543385
40C	558	-48	30	70,3	480	6,827881
40D	558	-48	250	70,3	260	3,698435
40E	558	-48	30	70,3	480	6,827881
40F	558	-48	50	70,3	460	6,543385
40G	558	-48	50	70,3	460	6,543385
41A	558	-48	30	70,3	480	6,827881
41B	558	-48	30	70,3	480	6,827881
41C	558	-48	30	70,3	480	6,827881
41D	558	-48	30	70,3	480	6,827881
41E	558	-48	30	70,3	480	6,827881
42A	558	-48	210	70,3	300	4,267425
42B	558	-48	30	70,3	480	6,827881
42C	558	-48	30	70,3	480	6,827881
42D	558	-48	30	70,3	480	6,827881
42E	558	-48	200	70,3	310	4,409673
43A	558	-48	30	70,3	480	6,827881
43B	558	-48	30	70,3	480	6,827881
43C	558	-48	30	70,3	480	6,827881
43D	558	-48	30	70,3	480	6,827881
43E	558	-48	30	70,3	480	6,827881
43F	558	-48	30	70,3	480	6,827881
43G	558	-48	30	70,3	480	6,827881
43H	558	-48	40	70,3	470	6,685633
43I	558	-48	30	70,3	480	6,827881
43J	558	-48	60	70,3	450	6,401138
43K	558	-48	50	70,3	460	6,543385
43L	558	-48	30	70,3	480	6,827881
44A	558	-48	180	70,3	330	4,694168
44B	558	-48	30	70,3	480	6,827881
44C	558	-48	30	70,3	480	6,827881
44D	558	-48	30	70,3	480	6,827881
44E	558	-48	120	70,3	390	5,547653
44F	558	-48	30	70,3	480	6,827881
44G	558	-48	30	70,3	480	6,827881
44H	558	-48	220	70,3	290	4,125178
45A	558	-48	30	70,3	480	6,827881
45B	558	-48	50	70,3	460	6,543385
45C	558	-48	150	70,3	360	5,12091
45D	558	-48	40	70,3	470	6,685633
45E	558	-48	40	70,3	470	6,685633
45F	558	-48	30	70,3	480	6,827881

UA	M	m	h	g	M-h+m	G
45G	558	-48	100	70,3	410	5,832148
45H	558	-48	40	70,3	470	6,685633
46A	558	-48	80	70,3	430	6,116643
46B	558	-48	130	70,3	380	5,405405
46C	558	-48	30	70,3	480	6,827881
46D	558	-48	30	70,3	480	6,827881
46E	558	-48	30	70,3	480	6,827881
46F	558	-48	30	70,3	480	6,827881
46G	558	-48	30	70,3	480	6,827881
47A	558	-48	30	70,3	480	6,827881
47B	558	-48	30	70,3	480	6,827881
47C	558	-48	30	70,3	480	6,827881
47D	558	-48	30	70,3	480	6,827881
47E	558	-48	30	70,3	480	6,827881
47F	558	-48	30	70,3	480	6,827881
47G	558	-48	30	70,3	480	6,827881
47H	558	-48	80	70,3	430	6,116643
48A	558	-48	30	70,3	480	6,827881
48B	558	-48	30	70,3	480	6,827881
48C	558	-48	30	70,3	480	6,827881
48D	558	-48	30	70,3	480	6,827881
48E	558	-48	30	70,3	480	6,827881
48F	558	-48	40	70,3	470	6,685633
48G	558	-48	30	70,3	480	6,827881
48H	558	-48	30	70,3	480	6,827881
48I	558	-48	30	70,3	480	6,827881
48J	558	-48	30	70,3	480	6,827881
49A	558	-48	30	70,3	480	6,827881
49B	558	-48	30	70,3	480	6,827881
49C	558	-48	30	70,3	480	6,827881
49D	558	-48	40	70,3	470	6,685633
49E	558	-48	50	70,3	460	6,543385
49F	558	-48	30	70,3	480	6,827881
49G	558	-48	30	70,3	480	6,827881
50A	558	-48	40	70,3	470	6,685633
50B	558	-48	30	70,3	480	6,827881
50C	558	-48	90	70,3	420	5,974395
50D	558	-48	30	70,3	480	6,827881
50E	558	-48	30	70,3	480	6,827881
50F	558	-48	50	70,3	460	6,543385
50G	558	-48	40	70,3	470	6,685633
50H	558	-48	50	70,3	460	6,543385
50I	558	-48	50	70,3	460	6,543385
50J	558	-48	40	70,3	470	6,685633
51A	558	-48	30	70,3	480	6,827881
51B	558	-48	40	70,3	470	6,685633
51C	558	-48	80	70,3	430	6,116643
51D	558	-48	30	70,3	480	6,827881

UA	M	m	h	g	M-h+m	G
51E	558	-48	90	70,3	420	5,974395
52A	558	-48	30	70,3	480	6,827881
52B	558	-48	40	70,3	470	6,685633
52C	558	-48	40	70,3	470	6,685633
52D	558	-48	30	70,3	480	6,827881
52E	558	-48	30	70,3	480	6,827881
52F	558	-48	30	70,3	480	6,827881
52G	558	-48	150	70,3	360	5,12091
52H	558	-48	50	70,3	460	6,543385
52 I	558	-48	200	70,3	310	4,409673
52 J	558	-48	40	70,3	470	6,685633
52K	558	-48	40	70,3	470	6,685633
52L	558	-48	40	70,3	470	6,685633
52M	558	-48	30	70,3	480	6,827881
52N	558	-48	30	70,3	480	6,827881
53A	558	-48	50	70,3	460	6,543385
53B	558	-48	40	70,3	470	6,685633
53C	558	-48	30	70,3	480	6,827881
53D	558	-48	30	70,3	480	6,827881
53E	558	-48	40	70,3	470	6,685633
53F	558	-48	30	70,3	480	6,827881
53G	558	-48	30	70,3	480	6,827881
53H	558	-48	30	70,3	480	6,827881
53 I	558	-48	30	70,3	480	6,827881
53 J	558	-48	30	70,3	480	6,827881
54A	558	-48	90	70,3	420	5,974395
54B	558	-48	50	70,3	460	6,543385
54C	558	-48	50	70,3	460	6,543385
54D	558	-48	80	70,3	430	6,116643
54E	558	-48	90	70,3	420	5,974395
54F	558	-48	90	70,3	420	5,974395
54G	558	-48	90	70,3	420	5,974395
54H	558	-48	90	70,3	420	5,974395
54I	558	-48	90	70,3	420	5,974395
54J	558	-48	90	70,3	420	5,974395
54K	558	-48	90	70,3	420	5,974395
55A	713	-60	180	77,3	473	6,119017
55B	713	-60	50	77,3	603	7,800776
55C	713	-60	50	77,3	603	7,800776
55D	713	-60	50	77,3	603	7,800776
55E	713	-60	50	77,3	603	7,800776
55F	713	-60	50	77,3	603	7,800776
55G	713	-60	50	77,3	603	7,800776
55H	713	-60	50	77,3	603	7,800776
56A	713	-60	230	77,3	423	5,472186
57	558	-48	30	70,3	480	6,827881

4.2.4. Climatologie

Sub aspect climatic, după „Monografia Geografică a R.P.R.”, teritoriul unității de gospodărire este situat în sectorul de climă de câmpie caracterizat printr-o repartizare destul de uniformă a principalelor elemente meteorologice, cât și prin mari variații periodice și neperiodice ale acestora.

Provincia climatică după Köppen este B.s.a.x., unde:

* B – cantitatea de precipitații este sub limita de ariditate;

* s - climat de stepă;

* a – temperatura în cea mai caldă lună $>20^{\circ}$;

* x – maximul de precipitații la începutul verii, nebulozitate redusă la sfârșitul verii.

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

Pentru caracterizarea regimului climatic specific acestei zone au fost prelucrate și studiate datele climatice din Atlasul Climatologic al României.

4.2.4.1. Regimul termic

Elemente ale regimului termic

Tabel 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
		-2,3	-0,6	4,9	11,2	17,2	20,8	23,1	22,6	18,1	12,0	5,6	0,3
		Anuală: 11,1 ⁰ C											
2	Amplitudinea temperaturilor medii anuale	25,4 ⁰ C											
3	Temperatura maximă absolută	+ 44,5 ⁰ C (1951)											
4	Temperatura minimă absolută	- 30,0 ⁰ C (1952)											
5	Temperatura medie pe anotimpuri și perioada de vegetație (°C)	Primăvara		Vara		Toamna		Iarna		Perioada de vegetație			
		11,1		22,2		11,9		-0,8		18,52			
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			23.XI			255			3940		
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			18.X			188			3481		
8	Data medie a primului îngheț	10.X											
9	Data medie a ultimului îngheț	17.IV											

Temperatura medie anuală depășește, în zonă, rar $11,1^{\circ}\text{C}$, fiind caracteristică unui climat relativ călduros. Amplitudinea medie anuală a temperaturii aerului de $25,4^{\circ}\text{C}$ imprimă climatului teritoriului, caracterul moderat continental.

Temperatura minimă absolută se realizează în luna februarie. În iernile fără zăpadă aceasta poate produce pagube importante semințurilor.

În date medii, primul îngheț se produce la mijlocul lunii octombrie, iar ultimul îngheț la mijlocul lunii aprilie.

Începutul perioadei de vegetație se situează în jurul date de 10 aprilie.

Sfârșitul perioadei de vegetație se produce în jurul datei de 18 octombrie.

Durata medie a perioadei de vegetație este de 188 zile.

Temperatura medie anuală și amplitudinea temperaturilor medii anuale indică un bilanț termic favorabil dezvoltării vegetației forestiere caracteristice unității de producție și protecție.

4.2.4.2. Regimul pluviometric

Regimul precipitațiilor atmosferice se caracterizează printr-o medie anuală de 440 mm. Repartiția precipitațiilor în timpul anului este uniformă, cele mai mari cantități înregistrându-se în lunile mai, iunie și iulie, iar cele mai mici în lunile decembrie, ianuarie, februarie și martie.

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.

Elemente ale regimului pluviometric

Tabel 4.2.4.2.1.

Nr.crt	Specificări	Valori (date)											
1	Precipitațiile atmosferice medii lunare și anuale, maxime lunare, minime lunare (mm)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		30,3	24,6	26,1	37,4	49,6	63,2	46,4	39,7	25,1	33,5	33,6	30,5
		Anual – 440,0											
2	Precipitațiile medii pe anotimpuri și perioada de vegetație	Iarna			Primăvara			Vara			Toamna		Perioada de vegetație
		85,4			113,1			149,3			92,2		321
3	Data medie a primei și ultimei ninsori	Prima ninsoare						Ultima ninsoare					
		6.XII						14.III					
4	Data medie a primului și ultimului strat de zăpadă cu durata medie a acestuia	Primul strat						Ultimul strat					
		13.XI						3.III					
		Iarna			Primăvara			Vara			Toamna		Anual
		81			65			59			71		69
6	Evapotranspirația potențială medii lunare și anuale(mm)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		0	0	15	50	99	129	149	135	86	45	14	1
		Anual – 723 mm											

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) la începutul lunii decembrie și țin până la începutul lunii martie.

4.2.4.3. Regimul eolian

Vânturile dominante sunt cele din sectorul nordic și estic, cu intensitate mare iarna (crivățul) atingând gradul 5-7 pe scara Beaufort, respectiv 25-55 km/oră. Intensitatea maximă a acestor vânturi se produce pe o durată medie de 10 zile pe an.

În tabelele următoare e prezentată situația sintetică a regimului eolian.

Elementele regimului eolian

Tabel 4.2.4.3.1.

Tabel nr. 12.15.1.										
Nr. crt.	Specificări	Valori (date)								
1	Direcția și frecvența vânturilor dominante (%) iarna primăvara vara toamna anual	N	NE	E	SE	S	SV	V	NV	calm
		21,3	18,0	3,0	8,0	16,7	12,8	2,9	8,8	8,5
2	Viteza medie anuală a vântului dominant (m/s)	3,0	2,9	1,7	2,0	2,3	1,6	2,2	0,0	-

4.2.4.4. Indicatori sintetici ai datelor climatice

Tabelul 4.2.4.4.1.

Indicatori sintetici	anual	primăvara	vara	toamna	în sezonul de vegetație
Indice de umiditate $R = P/T$	40	41	27	31	31
Indice de ariditate $I = P/(T+10)$	21	21	19	17	19

Indicii din tabelul 4.2.4.4.1. s-au calculat astfel :

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

$$\left(R = \frac{P}{T} \right) \text{ (anual); } \left(R = \frac{Px4}{T} \right) \text{ (pe anotimpuri) și } \left(R = \frac{Px365/nr.zile}{T} \right) \text{ (sezon de vegetație)}$$

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

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

$$\text{și } \left(I_a = \frac{Px365/nr. de zile}{T+10} \right) \text{ (sezon de vegetație)}$$

în care : P = precipitațiile medii [mm] ;

T = temperaturi medii [°C].

Indicele de ariditate „de Martonne” anual are valori mici, ceea ce relevă un deficit de apă din precipitații, față de evapotranspirația potențială. Valoarea indicelui de ariditate de 21 este apropiată de cea a zonei de silvostepă.

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. Practic, după studierea unui profil principal, în u.a. următoare s-au executat numai profile de control. În situația în care în profilele de control s-au schimbat orizonturile superioare, acestea s-au adâncit și s-au studiat ca profile principale.

Pentru identificarea și studiul tipurilor de sol s-au executat un număr de 12 profile principale de sol, iar dintr-un profil principal (u.a.: 4C) s-au recoltat 3 probe de sol, care 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 de sol	Subtipul de sol	Codul	Succesiunea orizonturilor	Total	
					ha	%
X Protisoluri PRO (Soluri neevoluate, trunchiate sau desfundate)	Aluviosol (Sol aluvial)	molic	0403	Am-C	342,15	38
		gleic	0414	Ao-Go-Gr	353,91	39
		molic-litic	0422	Am-R	18,27	2
		molic-gleic	0423	Am-Go-C	193,44	21
	Total aluviosol				907,77	100
Total protisoluri					907,77	100
TOTAL U.P.					907,77	100

4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

Condițiile climatice, geologice, geomorfologice și de vegetație existente, corespund formării unei game relativ restrânse de soluri, cele mai răspândite fiind protisolurile care reprezintă 100% din suprafața pădurilor și terenurilor destinate împăduririi. Tipul de sol cele mai des întâlnit este aluviosol gleic, care ocupă 39% din suprafața pădurilor și terenurilor destinate împăduririi - a se vedea tabelul 4.3.1.1.

Descrierea unora dintre tipurile și subtipurile de sol din zonă, se prezintă astfel:

Aluviosol

Răspândire: aluviosolurile se întâlnesc pe toată suprafața U.P. II Bâsca.

În "Sistemul român de clasificare a solurilor" din 1979, era cunoscut sub denumirea de ***sol aluvial***.

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

Orizontul Ao este mai gros de 20 cm, putând ajunge la 40-50 cm, este de culoare brună, brună-cenușie până la brun închisă, în funcție de proporția de humus și de natura materialelor pedogenetice sedimentare din luncă.

Prezintă o textură variabilă, nediferențiată sau contrastantă, în cazul unor depozite fluviale neomogene. Structura este grăunțoasă sau poliedrică, moderat dezvoltată. Proprietățile fizice, fizico-mecanice și 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.

Subtipuri și fertilitatea lor

Aluviosol molic - orizonturi – Am - C (Cod 0403). Are un orizont A molic (Am).

Pe acest sol se întâlnesc plopșuri pure de plop alb, plopșuri amestecate de plop alb și plop negru, sălcete pure și amestecuri de plop-salcie, de productivitate superioară și mijlocie. În cuprinsul unității de producție, acest sol apare pe 38% din suprafață.

Aluviosol gleic - cu profil Ao-Go-Gr (Cod 0414) ocupă 39% din suprafață. Se întâlnește pe întinsuri joase și depresiuni ușoare, 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 suprafață, determinat de apa freatică la mică adâncime. Conținutul de humus, carbonați de calciu, fosfor, potasiu, săruri solubile nu diferă semnificativ față de subtipul distric. Textura e 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 la 1,5-2,0 m.

Solul prezintă fertilitate mijlocie pentru zăvoaie de plop și sălcii, și pentru sălciile selecționate, din cauza gleizării puternice.

Aluviosol molic-litic - orizonturi – Am - R (Cod 0422), cu orizont Am între 10-20 cm, cu rocă (pietrișuri) la suprafață, având limita superioară situată între 20-50cm adâncime. Stațiunile pe care se găsesc aceste soluri au o bonitate inferioară pentru sălcii și pentru celelalte specii (plop, diverse foioase). În cuprinsul unității de producție, acest sol apare pe 18,27 ha (2% din suprafață).

Aluviosol molic-gleic - orizonturi – Am – Go - C (Cod 0423). Are un orizont A molic urmat de gleic, Go.

Pe acest sol se întâlnesc plopșuri amestecate de plop alb și negru de productivitate mijlocie și superioară. În cuprinsul unității de producție, acest sol apare pe 193,44 ha (21% din suprafață).

4.3.3. Buletin de analiză

Tabelul 4.3.3.1.

Nr. crt.	u. a. Subtip de sol (cod)	Ori- zon- turi	Nivel (cm)	Umidi- tate [%]	pH	Humus [%]	Carbo- nați [%]	Baze de schimb [me%]	Hidrogen de schimb [me%]	Capacit. tot. de schimb [me%]	Grad de saturație [%]	Azot total [g%]
U.P. II BÂSCA												
1	4 C (0414)	Ao	0-10	0,613	7,730	2,015	10,442	-	-	-	-	0,103
		Go	11-50	0,969	7,831	1,651	9,537	-	-	-	-	0,085
		Gr	51-150	1,079	8,160	1,399	9,656	-	-	-	-	0,072

4.3.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol

Tabelul 4.3.4.1.

DS:Braila			OS:Braila				UP: 2				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															

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 și amenajamentele întocmite în anul 2019.

Teritoriul unității de producție este situat în etajul fitoclimatic de silvostepă (Ss), lunca Dunării, cu regim liber de inundație.

În concepția pădurii ca ecosistem terestru, stațiunea forestieră reprezintă componenta de natură anorganică, locul de viață al biocenozelor sau mediul fizic al ecosistemului.

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.	Tip de stațiune		Tipuri	B o n i t a t e a [h a]			Total	
	Cod	Diagnoză	de sol	inf.	mijl.	sup.	ha	%
Etajul fitoclimatic de silvostepă(Ss)								
1	9.6.1.1.	Silvostepă – luncă de zăvoi de plop alb Bi, aluvial profund umezit, freatic în substrat, rar scurt inundabil	0422	18,27	-	-	18,27	2
2.	9.6.1.2.	Silvostepă – luncă de zăvoi de plop Bm, aluvial, temporar slab umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil	0423	-	182,19	-	182,19	20
3.	9.6.1.3.	Silvostepă – luncă de zăvoi de plop Bm, moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil	0403	-	158,34	-	158,34	18
4.	9.6.1.4.	Silvostepă – luncă de zăvoi de plop Bs, aluvial intens humifer, freatic umed, frecvent și rar scurt inundabil	0403 0423	-	-	183,81	183,81	20
5.	9.6.2.2.	Silvostepă – luncă de zăvoi de salcie Bi, aluvial amfigleic	0414	80,56	-	-	80,56	9
6.	9.6.2.3.	Silvostepă – luncă de zăvoi de salcie Bm, aluvial amfisemigleic, inundabil	0414	-	273,35	-	273,35	30
7.	9.6.2.4.	Silvostepă-luncă de zăvoi de salcie Bs, aluvial gleizat, anual relativ prelungit inundabil	0423	-	-	11,25	11,25	1
Total Ss			ha	98,83	613,88	195,06	907,77	100
			%	11	68	21	100	-
TOTAL U. P.			ha	98,83	613,88	195,06	907,77	-
			%	11	68	21	-	100

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 U.P. se regăsesc în sistematica actuală.

Se observă ponderea mare a stațiunilor de bonitate mijlocie, care reprezintă 68% din totalul stațiunilor.

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

Tabelul 4.4.2.1.

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi ; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Reco-mandări	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Trata-mente
Silvostepă (Ss)	<p><u>9.6.1.1. Silvostepă – luncă de zăvoi de plop alb Bi, aluvial profund umezit freatic în substrat, rar scurt inundabil.</u></p> <p>Apare pe grindurile înalte (grinduri litoral de regulă) foarte rar și pentru foarte scurt timp inundabile, pe aluviosoluri, de regulă entice dar și pe alte subtipuri, de regulă nisipoase și mai rar luto-nisipoase, cu volum edafic submijlociu, slab humifere, moderat carbonatice. Soluri cu deficit de umiditate în estival. Apa freatică este predominant sub 5m. Terenuri situate de regulă peste 7,5 Hg. Productivitate inferioară pentru plopul alb. Ss(lz). Bi. TII. HII. UeI</p>	<p>911.4. Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării (i)</p>	<p>soluri nisipoase distrofice, - apa freatică la suprafață -volum edafic mic</p>	-	<p><u>10PLA</u> <u>10PLA</u></p>	Tăieri în crâng
	<p><u>9.6.1.2. Silvostepă – luncă de zăvoi de plop Bm, aluvial, temporar slab umrzit freatic în substrat, rar scurt inundabil.</u></p> <p>Apare pe grindurile mijlociu înalte până la înalte sau pe zone colmatate mediu înalte, respectiv în zone rar și scurt inundabile (20-30 zile) la inundații normale. Aluviosoluri stratificate cu o varietate mare de subtipuri, izolat, poate fi și gleiosoluri districe, în zonele depresionare înalte. Soluri de regulă nisipoase, slab humifere, slab la mediu carbonatice și cu volum edafic mijlociu. Slabă umezire freatică temporară. Apa freatică la adâncimi de 4-5 m. Între 7,0 și 8,0 Hg. Favorabilitate mijlocie către inferioară pentru plopul indigeni. Ss(lz). Bm. TII. HII. UeI</p>	<p>911.2. Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)</p> <p>931.2. Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate mijlocie (m)</p>	<p>- apa freatică la suprafață -volum edafic mijlociu</p>	-	<p><u>10PLA</u> <u>10PLA</u> <u>5PLA 5PLN</u> <u>5PLA 5PLN</u></p>	<p>Tăieri în crâng</p> <p>Tăieri rase</p>

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivita- tea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi ; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Reco- mandări	<u>Compoziția optimă</u> <i>Compoziția de împă- durire în terenuri goale</i>	Trata- mente
Silvostepă (Ss)	<p><u>9.6.1.3. Silvostepă – luncă de zăvoi de plopî Bm, moderat humifer, profund freatic umed, foarte rar scurt inundabil.</u></p> <p>Apare pe zone cu puțin peste cota relativă mijlocie, periodic scurt inundabile pe intervale scurte (câteva săptămâni). Aluviosoluri stratificate, de regulă districe sau entice dar și alte subtipuri. Sunt soluri nisipo-lutoase la nluto-nisipoase, moderat humifere cu volum edafic mijlociu, mediu sau slab carbonatice. Apa freatică la 2-3 m adâncime. Capacitate mijlocie de aprovizionare din apa freatică. Troficitatea efectivă bună care asigură o favorabilitate superioară la mijlocie pentru plopîi indigeni și pentru plopîi euramericani. Altitudine arelativă între 6,0-7,0 Hg Ss(lz). Bm. T_{III}. H_{III}. Ue₂</p>	9212. Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri înalte în Lunca Dunării(m)	- apa freatică la suprafață -volum edafic mijlociu		10PLN 10PLN	Tăieri în crâng Tăieri rase
	<p><u>9.6.1.4. Silvostepă – luncă de zăvoi de plopî Bs, aluvial intens humifer, freatic umed, frecvent și rar scurt inundabil.</u></p> <p>Apare pe grinduri joase, pe private sau pe întinsurile între private inundabilefrecvent dar pentru perioade scurte. Aluviosoluri districe dar și gleice sau molice. Solurile sunt stratificate și au textură predominant mijlocie, sunt humifere, mai rar intens humifere, carbonatice. Volumul edafic este mare iar aprovizionarea cu apă din pânza freatică este bună. Apa freatică, vara nu coboară mai mult de 3-4 m. Bonitate superioară pentru zăvoaiele de plopî și sălcii dar și pentru culturile de plopî euramericani. Altitudinal situate între 6,5-7,0 Hg Ss(lz). Bs. T_{(IV-V)E}. H_{IV}. Ue₃₋₂</p>	<p>9111. Zăvoi de plop alb de păroductivitate superioară (s)</p> <p>9311. Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de păroductivitate superioară (s)</p>	- apa freatică la suprafață	-	10PLA 10PLA 5PLA 5PLN 5PLA 5PLN	Tăieri în crâng Tăieri rase
	<p><u>9.6.2.2. Silvostepă – luncă de zăvoi de salcie Bi, aluvial amfigleic.</u></p> <p>Situată în zonele joase : întinsuri joase, japse, funduri de viroage sau fâșii marginale în jurul bălților din interior. Zone anual, frecvent sau foarte frecvent, prelungit la foarte prelungit inundabile. De regulă, gleiosoluri stratificate, carbonatice, lutoargiloase la argiloase. Apa freatică predominant la 0,5-0,8 m. Altitudinea relativă 3,5 – 4,5 Hg. Bonitatea inferioară pentru zăvoaiele de salcie. Ss. (lz). Bi. T_{III}. H_{E-5}. Ue₅₋₄</p>	<p>9516. Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase în lunca Dunării (i)</p> <p>9516. Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)</p>	-mult timp submers -regimul de aerație -volum edafic mic	-	10SA 10SA	Tăieri în crâng Crâng cu tăiere în scaun

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivita- tea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi ; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Reco- mandări	<u>Compoziția optimă</u> <i>Compoziția de împă- durire în terenuri goale</i>	Trata- mente
Silvostepă (Ss)	<p><u>9.6.2.3. Silvostepă – luncă de zăvoi de salcie Bm, aluvial amfitemigleic, anual prelungit inundabil.</u></p> <p>Situată pe întinsuri joase și depresiuni usoare din zona interioară. Anual sau frecvent prelungit inundabil (3-4 luni). Gleiosoluri dar și aluviosoluri gleice, de regulă, nisipo-lutoase la luto-prăfoase. Exces prelungit de umiditate și deficit de aerație. Apa freatică la adâncimi de cca. 1,0-1,5 m. Altitudinea relativă 5,0-6,0 Hg. Bonitate mijlocie pentru zăvoiul de salcie.</p> <p>Ss. (Iz). Bm, TIIIc, HE –v, Ue4-3</p>	9515. Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase în lunca Dunării (m)	- mult timp submers -regimul de aerație deficitar	-	10SA 10SA	<p>Tăieri în crâng</p> <p>Crâng cu tăiere în scaun</p> <p>Tăieri rase</p>
	<p><u>9.6.2.4 Silvostepă – luncă de zăvoi de salcie Bs, aluvial gleizat, anual relativ prelungit inundabil.</u></p> <p>Apare pe întinsurile mai joase, ușor depresionate cu altitudinea relativă de 5,5-6,5 Hg. Zone anual sau frecvent relativ prelungit inundabile (2-3 luni). Aluviosoluri divers gleizate și gleisoluri cu textură relativ fină, modrat humifere și cu volum edafic mijlociu către mare. Apa freatică relativ foarte sus. Regimul estival de umiditate nu scade sub jilav-umed. Bonitate superioară pentru salcie și mijlociu favorabil pentru plopul indigeni</p> <p>Ss. (Iz). Bs, T(IV-V)c. HIV. Ue3-2</p>	9513. Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase în lunca Dunării (s)	- apa freatică la suprafață	-	10SA 100SA	<p>Tăieri rase</p> <p>Tăieri în crâng</p> <p>Crâng cu tăiere în scaun</p>

4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

Tabelul 4.4.3.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 1

TS	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
	1N1	1N2	2N1	2N2	3N1	3N2	3N3	4N	5N	6N	7N1	7N2	7R	8N	9N
	10N	11C	12N	13N	19N	20N	21N1	21N2	21N3	24N1	24N2	24N3	25N1	25N2	25N3
	26N1	26N2	27N1	27N2	27R	34A	34C	34R1	34R2	38N	41N	43N	44N	51N	52A
	52V	54N1	54N2	56N											
	TOTAL TS				49 UA					72.16 HA					
9611	52 B	52 D	52 E	52 I	52 J	52 K	53 I	53 J	57						
	TOTAL TS				9 UA					18.27 HA					
9612	14 C	14 G	17 F	40 E	41 A	41 B	41 C	41 D	41 E	42 B	42 D	43 A	43 C	43 E	43 G
	43 L	44 B	44 C	44 D	44 F	44 G	45 A	45 B	45 E	45 H	46 C	46 D	46 E	46 F	46 G
	47 A	47 C	47 D	47 E	47 F	47 G	48 A	48 B	48 C	48 D	48 E	48 G	48 I	49 A	49 B
	49 C	49 D	49 F	49 G	50 B	50 D	50 E	50 G	50 J	51 A	51 B	51 D	52 A	52 F	52 H
	52 L	52 M	52 N	53 A	53 B	53 C	53 D	53 E	53 F	53 G	53 H	54 C			
	TOTAL TS				72 UA					182.19 HA					
9613	1 B	3 B	4 B	4 E	6 F	7 B	7 F	7 H	8 C	8 E	9 E	10 B	10 E	11 F	12 B
	12 E	12 F	13 A	13 D	14 B	14 H	15 C	15 D	16 B	16 D	17 D	19 J	19 K	20 C	20 J
	20 P	20 U	21 J	22 B	23 A	24 C	25 I	27 C	34 A	34 C	34 D	34 E	35 D	35 E	35 H
	35 J	35 L	37 B	37 C	37 D	38 A	38 B	38 C	38 D	38 E	38 F	38 G	38 H	38 I	40 B
	40 C	40 F	40 G	42 C	43 D	43 F	46 A	47 B	48 H	55 B	55 C	55 F	55 H		
	TOTAL TS				73 UA					158.34 HA					
9614	1 C	1 E	1 H	2 B	2 E	2 H	3 E	3 I	3 J	4 H	5 C	5 D	5 H	5 I	5 J
	5 K	6 B	6 C	6 H	6 I	7 E	7 K	7 L	8 B	8 G	8 H	9 B	10 C	11 B	14 D
	17 B	17 H	17 J	19 D	19 E	19 F	20 E	20 G	20 K	20 T	21 A	21 B	21 M	22 D	22 H
	22 I	23 D	23 H	24 D	24 G	24 J	25 E	25 F	26 B	26 G	27 A	27 B	27 D	43 B	43 H
	43 I	48 F	49 E	50 A	50 F	50 H	50 I	52 C	54 B	55 D	55 E	55 G			
	TOTAL TS				72 UA					183.81 HA					
9622	1 D	1 G	2 C	2 D	2 G	3 G	3 H	5 F	6 G	10 F	13 C	14 A	14 J	15 E	16 A
	17 G	35 A	35 B	35 G	40 D	42 A	42 E	45 D	51 E	56 A					
	TOTAL TS				25 UA					80.56 HA					
9623	1 A	1 F	2 A	2 F	3 A	3 C	3 D	3 F	3 K	3 L	3 M	4 A	4 C	4 D	4 F
	4 G	5 A	5 B	5 E	5 G	6 A	6 D	6 E	7 A	7 C	7 D	7 G	7 I	7 J	8 A
	8 D	8 F	9 A	9 C	9 D	9 F	9 G	10 A	10 D	10 G	11 A	11 C	11 D	11 E	11 G
	12 A	12 C	12 D	13 B	14 E	14 F	14 I	15 A	15 B	15 F	15 G	16 C	16 E	17 A	17 C
	17 E	17 I	19 A	19 B	19 C	19 G	19 H	19 I	19 L	19 M	19 N	19 O	20 A	20 B	20 D
	20 F	20 I	20 L	20 M	20 N	20 O	20 R	20 S	21 D	21 E	21 F	21 G	21 H	21 I	21 K
	21 L	22 A	22 C	22 E	22 F	22 G	22 J	23 B	23 C	23 E	23 F	23 I	23 J	23 K	23 M
	23 N	23 O	24 A	24 E	24 F	24 H	24 I	24 K	24 L	25 A	25 B	25 C	25 G	25 H	26 A
	26 C	26 D	26 E	26 F	34 B	35 C	35 F	35 I	35 K	35 M	37 A	40 A	43 J	43 K	44 A
	44 E	44 H	45 C	45 F	45 G	46 B	47 H	48 J	50 C	51 C	52 G	54 A	54 D	54 E	54 F
	54 G	54 H	54 I	54 J	54 K	55 A									
	TOTAL TS				156 UA					273.35 HA					
9624	20 H	21 C	23 G	23 L	24 B	25 D									
	TOTAL TS				6 UA					11.25 HA					
	TOTAL UP				462 UA					979.93 HA					

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

Tabel 4.4.4.1

DS:Braila		OS:Braila										UP: 2		Pag.: 1			
TS	SOL	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		1N1	1N2	2N1	2N2	3N1	3N2	3N3	4N	5N	6N	7N1	7N2	7R	8N	9N	
		10N	11C	12N	13N	19N	20N	21N1	21N2	21N3	24N1	24N2	24N3	25N1	25N2	25N3	
		26N1	26N2	27N1	27N2	27R	34A	34C	34R1	34R2	38N	41N	43N	44N	51N	52A	
		52V	54N1	54N2	56N												
		TOTAL SOL				49 UA			72.16 HA								
		TOTAL TS				49 UA			72.16 HA								
9611	0422	52 B	52 D	52 E	52 I	52 J	52 K	53 I	53 J	57							
		TOTAL SOL				9 UA			18.27 HA								
		TOTAL TS				9 UA			18.27 HA								
9612	0423	14 C	14 G	17 F	40 E	41 A	41 B	41 C	41 D	41 E	42 B	42 D	43 A	43 C	43 E	43 G	
		43 L	44 B	44 C	44 D	44 F	44 G	45 A	45 B	45 E	45 H	46 C	46 D	46 E	46 F	46 G	
		47 A	47 C	47 D	47 E	47 F	47 G	48 A	48 B	48 C	48 D	48 E	48 G	48 I	49 A	49 B	
		49 C	49 D	49 F	49 G	50 B	50 D	50 E	50 G	50 J	51 A	51 B	51 D	52 A	52 F	52 H	
		52 L	52 M	52 N	53 A	53 B	53 C	53 D	53 E	53 F	53 G	53 H	54 C				
		TOTAL SOL				72 UA			182.19 HA								
		TOTAL TS				72 UA			182.19 HA								
9613	0403	1 B	3 B	4 B	4 E	6 F	7 B	7 F	7 H	8 C	8 E	9 E	10 B	10 E	11 F	12 B	
		12 E	12 F	13 A	13 D	14 B	14 H	15 C	15 D	16 B	16 D	17 D	19 J	19 K	20 C	20 J	
		20 P	20 U	21 J	22 B	23 A	24 C	25 I	27 C	34 A	34 C	34 D	34 E	35 D	35 E	35 H	
		35 J	35 L	37 B	37 C	37 D	38 A	38 B	38 C	38 D	38 E	38 F	38 G	38 H	38 I	40 B	
		40 C	40 F	40 G	42 C	43 D	43 F	46 A	47 B	48 H	55 B	55 C	55 F	55 H			
		TOTAL SOL				73 UA			158.34 HA								
		TOTAL TS				73 UA			158.34 HA								
9614	0403	1 C	1 E	1 H	2 B	2 E	2 H	3 E	3 I	3 J	4 H	5 C	5 D	5 H	5 I	5 J	
		5 K	6 B	6 C	6 H	6 I	7 E	7 K	7 L	8 B	8 G	8 H	9 B	10 C	11 B	14 D	
		17 B	17 H	17 J	19 D	19 E	19 F	20 E	20 G	20 K	20 T	21 A	21 B	21 M	22 D	22 H	
		22 I	23 D	23 H	24 D	24 G	24 J	25 E	25 F	26 B	26 G	27 A	27 B	27 D	43 B	43 H	
		43 I	48 F	49 E	50 A	50 F	50 H	50 I	52 C	54 B	55 D	55 E	55 G				
		TOTAL SOL				72 UA			183.81 HA								
		TOTAL TS				72 UA			183.81 HA								
9622	0414	1 D	1 G	2 C	2 D	2 G	3 G	3 H	5 F	6 G	10 F	13 C	14 A	14 J	15 E	16 A	
		17 G	35 A	35 B	35 G	40 D	42 A	42 E	45 D	51 E	56 A						
		TOTAL SOL				25 UA			80.56 HA								
		TOTAL TS				25 UA			80.56 HA								
9623	0414	1 A	1 F	2 A	2 F	3 A	3 C	3 D	3 F	3 K	3 L	3 M	4 A	4 C	4 D	4 F	
		4 G	5 A	5 B	5 E	5 G	6 A	6 D	6 E	7 A	7 C	7 D	7 G	7 I	7 J	8 A	
		8 D	8 F	9 A	9 C	9 D	9 F	9 G	10 A	10 D	10 G	11 A	11 C	11 D	11 E	11 G	
		12 A	12 C	12 D	13 B	14 E	14 F	14 I	15 A	15 B	15 F	15 G	16 C	16 E	17 A	17 C	
		17 E	17 I	19 A	19 B	19 C	19 G	19 H	19 I	19 L	19 M	19 N	19 O	20 A	20 B	20 D	
		20 F	20 I	20 L	20 M	20 N	20 O	20 R	20 S	21 D	21 E	21 F	21 G	21 H	21 I	21 K	
		21 L	22 A	22 C	22 E	22 F	22 G	22 J	23 B	23 C	23 E	23 F	23 I	23 J	23 K	23 M	
		23 N	23 O	24 A	24 E	24 F	24 H	24 I	24 K	24 L	25 A	25 B	25 C	25 G	25 H	26 A	
		26 C	26 D	26 E	26 F	34 B	35 C	35 F	35 I	35 K	35 M	37 A	40 A	43 J	43 K	44 A	
		44 E	44 H	45 C	45 F	45 G	46 B	47 H	48 J	50 C	51 C	52 G	54 A	54 D	54 E	54 F	
		54 G	54 H	54 I	54 J	54 K	55 A										
		TOTAL SOL				156 UA			273.35 HA								
		TOTAL TS				156 UA			273.35 HA								
9624	0423	20 H	21 C	23 G	23 L	24 B	25 D										
		TOTAL SOL				6 UA			11.25 HA								
		TOTAL TS				6 UA			11.25 HA								
		TOTAL UP				462 UA			979.93 HA								

4.5. Tipuri de pădure

Tipurile de pădure identificate în cuprinsul U.P. sunt consemnate în „Evidența tipurilor de pădure” (tabelul 4.5.1.1.) și în „Lista u.a. pe tipuri de stațiuni și păduri” (tabelul 4.5.2). Sunt prezentate și evidența formațiilor forestiere (tabelul 4.5.4.), precum și „Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure” (tabelul 4.5.3.).

4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

Tabelul 4.5.1.1.

Nr. Crt.	Cod tip de stațiune	Tipul de pădure		Productivitate naturală [ha]			Total	
		Cod	Denumire	inf.	mijl.	sup.	ha	%
1	9.6.1.4.	911.1	Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	-	-	43,10	43,10	5
2	9.6.1.2.	911.2	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	-	143,44	-	143,44	16
3	9.6.1.1.	911.5	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară, din luncile apelor interioare (i)	18,27	-	-	18,27	2
4	9.6.1.4.	921.1	Zăvoi de plop negru de productivitate superioară (s)	-	-	108,80	108,80	12
5	9.6.1.3.	921.2	Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie(m)	-	158,34	-	158,34	17
6	9.6.1.4.	931.1	Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate superioară (s)	-	-	14,63	14,63	2
7	9.6.1.2.	931.2	Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate mijlocie (m)	-	38,75	-	38,75	4
8	9.6.2.4.	951.3	Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase din Lunca Dunării (s)	-	-	11,25	11,25	1
9	9.6.2.3.	951.4	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri înalte în Lunca Dunării (m)	-	1,20	-	1,20	-
10	9.6.2.3.	951.5	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase în Lunca Dunării (m)	-	272,15	-	272,15	30
11	9.6.2.2.	951.6	Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase din Lunca Dunării (i)	72,39	-	-	72,39	8
12	9.6.2.2.	951.7	Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	8,17	-	-	8,17	1
13	9.6.1.4.	961.1	Zăvoi normal de plop și salcie (s)	-	-	17,28	17,28	2
Total			-	98,83	613,88	195,06	907,77	100

Toate tipurile de pădure fac parte din nomenclatura actuală din sistematica tipurilor de pădure. În U.P. II Bâsca s-au identificat un număr de 13 tipuri natural fundamentale de pădure încadrate în 7 tipuri de stațiune.

Cele mai reprezentative tipuri de pădure sunt: 951.5 – zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase în Lunca Dunării (m) ce apare pe 272,15 ha (30% din suprafața cu pădure) și 921.2– Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie (m) ce se întâlnește pe 158,34 ha (17% din suprafața cu pădure).

În corelație cu stațiunile pe care se află, 68 % din tipurile de pădure au productivitate naturală mijlocie și 21% productivitate naturală superioară, ceea ce demonstrează potențialul stațional bun al acestei zone.

4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și de pădure
Tabelul 4.5.2.1.

DS: Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 1

TS	TP	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
		1N1	1N2	2N1	2N2	3N1	3N2	3N3	4N	5N	6N	7N1	7N2	7R	8N	9N
		10N	11C	12N	13N	19N	20N	21N1	21N2	21N3	24N1	24N2	24N3	25N1	25N2	25N3
		26N1	26N2	27N1	27N2	27R	34A	34C	34R1	34R2	38N	41N	43N	44N	51N	52A
		52V	54N1	54N2	56N											
		TOTAL TP				49 UA			72.16 HA							
		TOTAL TS				49 UA			72.16 HA							
9611	9115	52 B	52 D	52 E	52 I	52 J	52 K	53 I	53 J	57						
		TOTAL TP				9 UA			18.27 HA							
		TOTAL TS				9 UA			18.27 HA							
9612	9112	14 C	14 G	40 E	41 A	41 D	41 E	42 B	42 D	43 A	43 E	43 G	43 L	44 B	44 C	44 D
		44 F	44 G	45 A	45 B	46 C	46 D	46 E	46 F	46 G	47 A	47 C	47 D	47 E	47 F	47 G
		48 B	48 C	48 D	48 E	48 G	48 I	49 A	49 B	49 C	49 D	49 F	49 G	50 B	50 D	50 G
		51 A	51 B	51 D	52 A	52 F	52 H	52 L	52 M	52 N	53 B	53 D	53 E	54 C		
		TOTAL TP				58 UA			143.44 HA							
	9312	17 F	41 B	41 C	43 C	45 E	45 H	48 A	50 E	50 J	53 A	53 C	53 F	53 G	53 H	
		TOTAL TP				14 UA			38.75 HA							
		TOTAL TS				72 UA			182.19 HA							
9613	9212	1 B	3 B	4 B	4 E	6 F	7 B	7 F	7 H	8 C	8 E	9 E	10 B	10 E	11 F	12 B
		12 E	12 F	13 A	13 D	14 B	14 H	15 C	15 D	16 B	16 D	17 D	19 J	19 K	20 C	20 J
		20 P	20 U	21 J	22 B	23 A	24 C	25 I	27 C	34 A	34 C	34 D	34 E	35 D	35 E	35 H
		35 J	35 L	37 B	37 C	37 D	38 A	38 B	38 C	38 D	38 E	38 F	38 G	38 H	38 I	40 B
		40 C	40 F	40 G	42 C	43 D	43 F	46 A	47 B	48 H	55 B	55 C	55 F	55 H		
		TOTAL TP				73 UA			158.34 HA							
		TOTAL TS				73 UA			158.34 HA							
9614	9111	24 D	24 J	25 E	43 B	43 H	43 I	48 F	49 E	50 A	50 F	50 H	50 I	52 C		
		TOTAL TP				13 UA			43.10 HA							
	9211	1 C	1 E	1 H	2 B	2 E	2 H	3 E	3 I	3 J	4 H	5 C	5 D	5 H	5 I	5 J
		5 K	6 B	6 C	6 H	6 I	7 E	7 K	7 L	8 B	8 G	8 H	9 B	10 C	11 B	14 D
		17 B	17 H	17 J	19 E	19 F	20 E	20 G	20 K	20 T	21 A	21 B	21 M	22 D	22 H	22 I
		23 H	25 F	55 D	55 E	55 G										
		TOTAL TP				50 UA			108.80 HA							
	9311	19 D	23 D	24 G	26 B	26 G	27 A	27 B	27 D							
		TOTAL TP				8 UA			14.63 HA							
	9611	54 B														
		TOTAL TP				1 UA			17.28 HA							
		TOTAL TS				72 UA			183.81 HA							
9622	9516	1 D	1 G	2 C	2 D	2 G	3 G	3 H	5 F	6 G	10 F	13 C	14 A	14 J	15 E	16 A
		17 G	35 A	35 B	35 G	56 A										
		TOTAL TP				20 UA			72.39 HA							
	9517	40 D	42 A	42 E	45 D	51 E										
		TOTAL TP				5 UA			8.17 HA							
		TOTAL TS				25 UA			80.56 HA							
9623	9514	46 B	48 J													
		TOTAL TP				2 UA			1.20 HA							
	9515	1 A	1 F	2 A	2 F	3 A	3 C	3 D	3 F	3 K	3 L	3 M	4 A	4 C	4 D	4 F
		4 G	5 A	5 B	5 E	5 G	6 A	6 D	6 E	7 A	7 C	7 D	7 G	7 I	7 J	8 A
		8 D	8 F	9 A	9 C	9 D	9 F	9 G	10 A	10 D	10 G	11 A	11 C	11 D	11 E	11 G
		12 A	12 C	12 D	13 B	14 E	14 F	14 I	15 A	15 B	15 F	15 G	16 C	16 E	17 A	17 C
		17 E	17 I	19 A	19 B	19 C	19 G	19 H	19 I	19 L	19 M	19 N	19 O	20 A	20 B	20 D
		20 F	20 I	20 L	20 M	20 N	20 O	20 R	20 S	21 D	21 E	21 F	21 G	21 H	21 I	21 K
		21 L	22 A	22 C	22 E	22 F	22 G	22 J	23 B	23 C	23 E	23 F	23 I	23 J	23 K	23 M
		23 N	23 O	24 A	24 E	24 F	24 H	24 I	24 K	24 L	25 A	25 B	25 C	25 G	25 H	26 A
		26 C	26 D	26 E	26 F	34 B	35 C	35 F	35 I	35 K	35 M	37 A	40 A	43 J	43 K	44 A
		44 E	44 H	45 C	45 F	45 G	47 H	50 C	51 C	52 G	54 A	54 D	54 E	54 F	54 G	54 H
		54 I	54 J	54 K	55 A											
		TOTAL TP				154 UA			272.15 HA							
		TOTAL TS				156 UA			273.35 HA							

TS	TP	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E					
9624	9513	20 H	21 C	23 G	23 L	24 B	25 D
		TOTAL TP				6 UA	11.25 HA
		TOTAL TS				6 UA	11.25 HA
		TOTAL UP				462 UA	979.93 HA

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

Tabelul 4.5.3.1

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 1

CRT		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
		1 G	1N1	1N2	2N1	2N2	3N1	3N2	3N3	4N	5N	6N	7 L	7N1	7N2	7R	
		8 H	8N	9N	10N	11C	12 F	12N	13 A	13N	14 J	15 G	19N	20 S	20N	21N1	
		21N2	21N3	22 H	23 H	24N1	24N2	24N3	25 F	25N1	25N2	25N3	26N1	26N2	27N1	27N2	
		27R	34 C	34 E	34A	34C	34R1	34R2	38 D	38 H	38N	41N	43N	44N	51N	52 I	
		52 K	52A	52V	54N1	54N2	56N										
		TOTAL CRT				66 UA		96.19 HA									
Natural fundamental prod. sup.																	
		17 H	21 C	23 G	48 F	49 E	50 F	50 H	52 C	54 B							
		TOTAL CRT				9 UA		43.36 HA									
Natural fundamental prod. mij.																	
		1 F	2 F	3 K	3 L	3 M	4 C	4 D	4 F	4 G	5 B	5 E	5 G	6 E	7 A	7 G	
		7 I	7 J	8 F	9 A	9 F	10 G	11 A	11 C	11 D	11 E	11 G	12 A	12 D	14 C	14 E	
		14 G	14 I	15 B	16 E	17 C	17 I	19 A	19 B	19 I	20 D	20 F	20 O	21 E	22 C	22 E	
		23 B	23 C	23 E	23 K	23 M	23 N	23 O	24 E	24 H	24 K	24 L	25 H	26 E	34 B	35 I	
		35 K	35 M	37 A	41 E	43 C	43 J	43 K	44 E	44 H	45 B	45 H	47 H	48 J	50 C	52 G	
		52 N	53 A	53 B	53 D	53 E	54 A	54 D	54 E	54 F	54 G	54 I	54 K	55 A			
		TOTAL CRT				88 UA		178.94 HA									
Natural fundamental prod. inf.																	
		2 G	3 G	6 G	10 F	14 A	15 E	16 A	17 G	42 A	56 A						
		TOTAL CRT				10 UA		18.23 HA									
Partial derivat																	
		17 F															
		TOTAL CRT				1 UA		1.39 HA									
Total derivat de prod. sup.																	
		23 D	24 D	24 J	25 D	25 E											
		TOTAL CRT				5 UA		6.80 HA									
Total derivat de prod. mij.																	
		8 D	9 C	10 D	12 C	17 A	19 G	19 H	19 L	19 N	20 A	20 I	20 L	20 N	21 D	21 F	
		21 K	21 L	22 F	26 C	26 D	48 B	48 G									
		TOTAL CRT				22 UA		37.70 HA									
Artificial de prod. sup.																	
		1 C	1 E	1 H	2 B	2 E	2 H	3 E	3 I	3 J	4 H	5 C	5 D	5 H	5 I	5 J	
		5 K	6 B	6 C	6 H	6 I	7 E	7 K	8 B	8 G	9 B	10 C	11 B	14 D	17 B	17 J	
		19 D	19 E	19 F	20 E	20 G	20 H	20 K	20 T	21 A	21 B	21 M	22 D	22 I	23 L	24 B	
		24 G	26 B	26 G	27 A	27 B	27 D	43 B	43 H	43 I	50 A	50 I	55 D	55 E	55 G		
		TOTAL CRT				59 UA		141.17 HA									
Artificial de prod. mij.																	
		1 A	1 B	2 A	3 A	3 B	3 C	3 D	3 F	4 A	4 B	4 E	5 A	6 A	6 D	6 F	
		7 B	7 C	7 D	7 F	7 H	8 A	8 C	8 E	9 D	9 E	9 G	10 A	10 B	10 E	11 F	
		12 B	12 E	13 B	13 D	14 B	14 F	14 H	15 A	15 C	15 D	15 F	16 B	16 C	16 D	17 D	
		17 E	19 C	19 J	19 K	19 M	19 O	20 B	20 C	20 J	20 M	20 P	20 R	20 U	21 G	21 H	
		21 I	21 J	22 A	22 B	22 G	22 J	23 A	23 F	23 I	23 J	24 A	24 C	24 F	24 I	25 A	
		25 B	25 C	25 G	25 I	26 A	26 F	27 C	34 A	34 D	35 C	35 D	35 E	35 F	35 H	35 J	
		35 L	37 B	37 C	37 D	38 A	38 B	38 C	38 E	38 F	38 G	38 I	40 A	40 B	40 C	40 E	
		40 F	40 G	41 A	41 B	41 C	41 D	42 B	42 C	42 D	43 A	43 D	43 E	43 F	43 G	43 L	
		44 A	44 B	44 C	44 D	44 F	44 G	45 A	45 C	45 E	45 F	45 G	46 A	46 B	46 C	46 D	
		46 E	46 F	46 G	47 A	47 B	47 C	47 D	47 E	47 F	47 G	48 A	48 C	48 D	48 E	48 H	
		48 I	49 A	49 B	49 C	49 D	49 F	49 G	50 B	50 D	50 E	50 G	50 J	51 A	51 B	51 C	
		51 D	52 A	52 F	52 H	52 L	52 M	53 C	53 F	53 G	53 H	54 C	54 H	54 J	55 B	55 C	
		55 F	55 H														
		TOTAL CRT				182 UA		381.95 HA									
Artificial de prod. inf.																	
		1 D	2 C	2 D	3 H	5 F	13 C	35 A	35 B	35 G	40 D	42 E	45 D	51 E	52 B	52 D	
		52 E	52 J	53 I	53 J	57											
		TOTAL CRT				20 UA		74.20 HA									
		TOTAL UP				462 UA		979.93 HA									

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

Din tabelul 4.5.3.1. se observă că arboretele cu caracter natural fundamental ocupă 242,15 ha adică 27 % din suprafața cu pădure, arboretele parțial derivate și total derivate ocupă în această unitate de protecție și producție 45,89 ha , adică 5%, iar cea mai mare parte, adică 68 % este ocupată de arborete artificiale. Arboretele artificiale sunt de productivitate superioară, mijlocie și inferioară și se gospodăresc la fel ca cele natural fundamentale situate în același stadiu de dezvoltare, lucrările propuse în aceste arborete fiind cuprinse în planurile decenale de recoltare a produselor principale, conservare și îngrijire a arboretelor.

Proveniența arboretelor este 12 % din sămânță, 20% din lăstari și 68% din plantații.

4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Tabelul 4.5.4.1.

Nr. crt.	Formația forestieră	Caracterul actual al tipului de pădure								Terenuri goale	Total	
		Natural fundamental			Derivat		Artificial		Nedefinit			
		Mijl. + sup.	Inferior	Sub-prod.	Parțial	Total derivat	Mijl. + sup.	Inferior			ha	%
1	91 Plopișuri pure de PLA	37,53	-	-	-	6,97	142,04	15,42	-	2,85	204,81	23
2	92 Plopișuri pure de PLN	0,50	-	-	-		252,59	-	-	14,05	267,14	29
3	93 Plopișuri amestecate de PLA și PLN	17,26	-	-	1,39	1,84	32,89	-	-	-	53,38	6
4	95 Sălcete pure	149,73	18,23	-	-	35,69	95,60	58,78	-	7,13	365,16	40
5	96 Amestecuri de plop și salcie	17,28	-	-	-	-	-	-	-	-	17,28	2
Total	ha	222,30	18,23	-	1,39	44,50	523,12	74,20	-	24,03	907,77	-
	%	24	2	-	-	5	58	8	-	3	-	100
Total	ha	240,53			45,89		597,32		-	24,03	907,77	-
	%	26			5		66		-	3	-	100

În U.P. II Bâsca, formațiile forestiere reprezentative sunt: plopișurile pure de plop alb (23%), plopișurile pure de plop negru (29%), plopișurile amestecate de plop alb și plop negru(6%) , sălcetele pure(40%) și amestecuri de plop și salcie (2%).

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 (tabelul 4.6.2.1).

4.6.1. Elemente de structură a fondului forestier

Tabelul 4.6.1.1

Subunitatea de gospodărire	Specia (grupul de specii)		Suprafața [ha]	Clase de vârstă [ha]							Clase de producție [ha]						Vârsta medie [ani]	Consistența medie	Creșterea curentă [m³/ha]
				I	II	III	IV	V	VI	VII>	I	II	III	IV	V	med			
S.U.P. „A”	DT		167,39	70,24	96,76	0,39	-	-	-	-	1,84	5,28	117,02	43,25	-	III.2	22	0,88	6,1
	DM		10,34	5,23	5,07	0,04	-	-	-	-	-	-	10,22	0,12	-	III.0	26	0,89	8,5
	Total „A”	ha	177,73	75,47	101,83	0,43	-	-	-	-	1,84	5,28	127,24	43,37	-	III.2	22	0,88	6,2
		%	100	43	57	-	-	-	-	-	1	3	72	24	-	-	-	-	-
S.U.P. „K”	QV		0,83	-	-	-	0,83	-	-	-	-	-	0,83	-	-	III.0	80	0,80	7,2
	DT		0,56	-	-	-	0,56	-	-	-	-	-	0,56	-	-	III.0	40	0,80	7,1
	Total „K”	ha	1,39	-	-	-	1,39	-	-	-	-	-	1,39	-	-	III.0	64	0,80	7,2
		%	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
S.U.P. „X”	DT		13,40	2,41	0,62	0,81	0,71	4,03	0,47	4,35	-	2,10	10,31	0,99	-	II.9	20	0,84	5,2
	DM		143,53	15,91	10,39	6,51	11,70	51,40	12,37	35,25	-	50,99	77,92	14,62	-	II.7	22	0,84	10,9
	Total „X”	ha	156,93	18,32	11,01	7,32	12,41	55,43	12,84	39,60	-	53,09	88,23	15,61	-	II.8	21	0,84	10,3
		%	100	12	7	5	8	35	8	25	-	34	56	10	-	-	-	-	-
S.U.P. „Y”	DT		10,59	-	1,84	2,49	2,71	-	0,41	3,14	-	-	10,59	-	-	III.0	21	0,84	4,1
	DM		226,11	7,64	12,46	21,83	26,77	30,44	58,70	68,27	-	11,46	177,74	34,30	2,61	III.1	25	0,78	12,0
	Total „Y”	ha	236,70	7,64	14,30	24,32	29,48	30,44	59,11	71,41	-	11,46	188,33	34,30	2,61	III.1	25	0,78	11,6
		%	100	3	6	10	13	13	25	30	-	5	80	14	1	-	-	-	-
S.U.P. „Z”	DT		0,55	-	0,02	-	0,35	-	0,18	-	-	-	0,55	-	-	III.0	21	0,76	3,7
	DM		310,44	43,86	52,99	78,63	34,89	45,52	40,20	14,35	8,46	107,94	190,28	3,76	-	II.6	15	0,82	8,8
	Total „Z”	ha	310,99	43,86	53,01	78,63	35,24	45,52	40,38	14,35	8,46	107,94	190,28	3,76	-	II.6	15	0,81	8,7
		%	100	14	17	25	11	15	13	5	3	35	61	1	-	-	-	-	-
U.P.	QV		0,83	-	-	-	0,83	-	-	-	-	-	0,83	-	-	III.0	80	0,80	7,2
	DT		192,49	72,65	99,24	3,69	4,33	4,03	1,06	7,49	1,84	7,38	139,03	44,24	-	III.2	22	0,87	5,9
	DM		690,42	72,64	80,91	107,01	73,36	127,36	111,27	117,87	8,46	170,39	456,16	52,80	2,61	II.8	20	0,81	10,2
	Total	Ha	883,74	145,29	180,15	110,70	78,52	131,39	112,33	125,36	10,30	177,77	596,02	97,04	2,61	II.9	20	0,82	9,3
		%	100	16	20	13	9	15	13	14	1	20	68	11	-	-	-	-	-

4.6.2. Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier

S.U.P. „A” – codru regulat

Tabelul 4.6.2.1.

Specificări	S P E C I I										S.U.P.
	FRB	GL	FR	ULV	PLZ	PLA	SA	AR	DT	DM	
Compoziția [%]	60	14	12	4	2	2	2	2	1	1	100
Clasa de producție medie	III.0	III.4	III.7	IV.0	III.0	III.0	III.0	IV.0	III.4	III.0	III.2
Consistența medie	0,88	0,88	0,86	0,86	0,89	0,89	0,90	0,90	0,81	0,85	0,88
Vârsta medie [ani]	26	16	13	9	24	23	29	10	21	30	22
Creșterea curentă [m³/an /ha]	6,5	8,1	3,8	2,1	4,8	11,5	9,4	1,1	5,0	8,8	6,2
Volum mediu [m³/ha]	128	40	36	15	134	149	233	10	53	227	99

Specificări	S P E C I I										S.U.P.
	FRB	GL	FR	ULV	PLZ	PLA	SA	AR	DT	DM	
Volum total [m³]	13768	1027	757	113	444	481	670	28	138	207	17633

S.U.P. „K” – rezervații de semințe

Tabelul 4.6.2.2

Specificări	S P E C I I		S.U.P.
	ST	FRB	
Compoziția [%]	60	40	100
Clasa de producție medie	III.0	III.0	III.0
Consistența medie	0,80	0,80	0,80
Vârsta medie [ani]	80	40	64
Creșterea curentă [m³/an /ha]	7,2	7,1	7,2
Volum mediu [m³/ha]	348	263	314
Volum total [m³]	289	147	436

S.U.P. „X” – zăvoaie de plop și sălcii

Tabelul 4.6.2.3.

Specificări	S P E C I I										S.U.P.
	PLA	SA	PLN	FRB	ARA	PLZ	SC	FR	DT	DM	
Compoziția [%]	58	28	5	3	1	1	-	-	4	-	100
Clasa de producție medie	II.6	III.0	II.6	II.8	III.0	III.3	IV.0	III.0	II.9	II.4	II.8
Consistența medie	0,85	0,81	0,82	0,90	0,89	0,87	0,80	0,89	0,78	0,87	0,84
Vârsta medie [ani]	24	16	26	20	15	17	21	31	21	26	21
Creșterea curentă [m³/an /ha]	11,1	10,5	10,0	5,4	1,9	10,3	5,0	11,1	5,5	11,5	10,3
Volum mediu [m³/ha]	206	100	203	105	81	59	53	194	79	195	165
Volum total [m³]	18551	4378	1597	563	86	51	21	35	508	119	25909

S.U.P. „Y” – crâng cu tăieri în scaun

Tabelul 4.6.2.4.

Specificări	S P E C I I						S.U.P.
	SA	FRB	PLA	PLZ	PLN	DM	
Compoziția [%]	94	4	1	1	-	-	100
Clasa de producție medie	III.1	III.0	III.0	II.9	II.6	III.0	III.1
Consistența medie	0,78	0,84	0,84	0,77	0,83	0,79	0,78
Vârsta medie [ani]	25	21	26	28	25	40	25

Specificări	S P E C I I						S.U.P.
	SA	FRB	PLA	PLZ	PLN	DM	
Creșterea curentă [m³/an /ha]	12,1	4,1	9,9	2,6	13,6	6,3	11,6
Volum mediu [m³/ha]	181	93	214	288	205	287	179
Volum total [m³]	40009	990	519	545	121	181	42365

S.U.P. „Z” – culturi de ploi și sălcii selecționate

Tabelul 4.6.2.5.

Specificări	S P E C I I						S.U.P.
	PLZ	SA	PLA	FRB	FR	DT	
Compoziția [%]	99	1	-	-	-	-	100
Clasa de producție medie	II.6	III.1	III.0	III.0	III.0	III.0	II.6
Consistența medie	0,82	0,75	0,69	0,80	0,72	0,50	0,81
Vârsta medie [ani]	15	17	23	17	30	7	15
Creșterea curentă [m³/an /ha]	8,7	14,0	5,1	2,9	5,6	-	8,7
Volum mediu [m³/ha]	192	107	244	60	261	-	191
Volum total [m³]	58811	391	95	21	47	-	59365

Total U.P.

Tabelul 4.6.2.6.

Specificări	S P E C I I										S.U.P.
	PLZ	SA	FRB	PLA	GL	FR	PLN	ULV	DT	DM	
Compoziția [%]	35	31	14	11	3	2	1	1	2	-	100
Clasa de producție medie	II.6	III.1	III.0	II.6	III.4	III.7	II.6	IV.0	III.3	II.8	II.9
Consistența medie	0,82	0,79	0,88	0,85	0,88	0,83	0,82	0,86	0,82	0,84	0,82
Vârsta medie [ani]	15	24	26	24	16	13	26	9	22	32	20
Creșterea curentă [m³/an /ha]	8,6	11,8	6,2	11,0	8,1	3,9	10,3	2,1	4,3	8,8	9,3
Volum mediu [m³/ha]	192	168	124	204	40	39	203	15	76	236	165
Volum total [m³]	59851	45448	15489	19646	1027	839	1718	113	1070	507	145708

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

În fondul de producție (S.U.P. A, S.U.P. X, S.U.P. Y și S.U.P. Z), din punct de vedere al compoziției se observă că predomină plopul euroamerican cu 35%, urmat de salcia albă cu 31%, frasinul de baltă cu 14% și plopul alb și negru cu 12%, iar 8% reprezintă diverse foioase tari, în concordanță cu stațiunile pe care se află arboretele.

În ce privește productivitatea arboretelor din fondul de producție, aceasta este în concordanță cu bonitatea stațiunilor în care se află.

Din punct de vedere al consistenței medii se observă că aceasta este sub consistența normală de 0,85 la majoritatea subunităților de producție și protecție, cu excepția SUP A.

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

4.7. Arborete slab productive și provizorii

4.7.1. Situația arboretelor slab productive și provizorii

Tabelul 4.7.1.1.

Nr. crt.	Caracterul actual de pădure al tipului	Suprafața	
		ha	%
1	Natural fundamental de productivitate inferioară	18,23	13
2	Total derivat de productivitate superioară	6,80	5
3	Total derivat de productivitate mijlocie	37,70	28
4	Artificial de productivitate inferioară	74,20	54
Total arborete slab productive și provizorii		136,93	100

Arboretele slab productive din cuprinsul U.P. II Bâsca însumează 136,93 ha, cca.15 % din totalul suprafeței cu pădure, și sunt reprezentate de un număr de 57 arborete, a căror evidență se redă în subcapitolul 4.7.2..

Cele zece arborete de tip natural fundamental de productivitate inferioară, din u.a. 2G, 3G, 6G, 10F, 14A, 15E, 16A, 17G, 42A și 56A sunt arborete îmbătrânite, cu fenomen de uscare, ce valorifică potențialul stațiunii pe care se află. Arboretele artificiale de productivitate inferioară sunt în număr de 20, și sunt reprezentate de plantații de plop, sălcii și diverse tari, ce valorifică potențialul staționar.

4.7.2. Evidența arboretelor slab productive și provizorii

Tabelul 4.7.2.1.

DS:Braila	OS:Braila										UP: 2				Pag.: 1														
C R T		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																											
Natural fundamental prod. inf.																													
2 G		3 G		6 G		10 F		14 A		15 E		16 A		17 G		42 A		56 A											
TOTAL CRT						10 UA						18.23 HA																	
Total derivat de prod. sup.																													
23 D		24 D		24 J		25 D		25 E																					
TOTAL CRT						5 UA						6.80 HA																	
Total derivat de prod. mij.																													
8 D		9 C		10 D		12 C		17 A		19 G		19 H		19 L		19 N		20 A		20 I		20 L		20 N		21 D		21 F	
21 K		21 L		22 F		26 C		26 D		48 B		48 G																	
TOTAL CRT						22 UA						37.70 HA																	
Artificial de prod. inf.																													
1 D		2 C		2 D		3 H		5 F		13 C		35 A		35 B		35 G		40 D		42 E		45 D		51 E		52 B		52 D	
52 E		52 J		53 I		53 J		57																					
TOTAL CRT						20 UA						74.20 HA																	
TOTAL UP						57 UA						136.93 HA																	

4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi

4.8.1. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Tabelul 4.8.1.1.

DS:Braila	OS:Braila	UP: 2	Pag.: 1
Natura Intensitate		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E	
(U1 - 4) slaba	5 A 7 J 9 B 20 H 20 R 21 I 24 H 45 G		
Total U1		8 UA	13.14 HA
mijlocie	2 A 4 A 5 E 6 A 6 D 10 A 16 E 56 A		
Total U2		8 UA	22.03 HA
puternica	52 L 54 H 54 J		
Total U3		3 UA	4.59 HA
f. puternica	4 D		
Total U4		1 UA	0.83 HA
Total (U1 - 4) Uscare		20 UA	40.59 HA
(K1 - 3) mijlociu	56 A		
Total K2		1 UA	4.66 HA
Total (K1 - 3) Incendieri		1 UA	4.66 HA
(T3 - 5) 40%	3 F 24 H 24 L 25 H		
Total T4		4 UA	8.35 HA
Total (T3 - 5) Tulpini nesanatoase 30-50%		4 UA	8.35 HA
(T6 - A) 60%	11 A		
Total T6		1 UA	1.92 HA
Total (T6 - A) Tulpini nesanatoase >=60%		1 UA	1.92 HA
Total UP		24 UA	50.36 HA

4.8.2. Arborete afectate de factori destabilizatori

4.8.2.1. Arborete afectate de uscare

În cuprinsul U.P. II Bâsca au fost identificate un număr de 20 arborete afectate de uscare, suprafața acestora fiind de 40,59 ha. Fenomenul se întâlnește în unele plopșuri și sălcete existente în cuprinsul unității de producție. Fenomenul a fost accentuat și de vârsta înaintată a acestor arborete. Arboretele afectate de uscare puternică și foarte puternică vor fi parcurse cu tăieri rase. Plantațiile se vor face cu specii corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.

Pentru combaterea uscării se impune aplicarea lucrărilor prevăzute. În plantațiile unde apare uscarea unor puieți, sunt necesare completări ale golurilor create, prin înlocuirea puieților uscați. Prin lucrări de îngrijire și printr-o igienizare corespunzătoare se vor combate și alte eventuale fenomene de uscare a arboretelor, urmărindu-se, într-un cadru mai larg, crearea unor arborete cu structuri orizontale și verticale diversificate, apte să opună o mare rezistență la factorii destabilizatori.

4.8.2.2. Arborete afectate de incendii

În cadrul unității aflate în studiu există un arboret , în 56A, cu o suprafață de 4,66 ha, afectat de un incendiu de litieră cu intensitate medie.

4.8.2.3. Arborete cu tulpini nesănătoase

În această unitate de protecție și producție au fost identificate un număr de 5 arborete care prezintă tulpini nesănătoase (putregai), suprafața acestora fiind de 10,27 ha. Fenomenul este întâlnit în general la arboretele de salcie cu vârste înaintate. Aceste arborete vor fi parcurse cu tăieri rase.

4.9. Starea fitosanitară a pădurii

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

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

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

- realizarea unor arborete valoroase, din specii corespunzătoare condițiilor staționale existente, cu proveniențe având rezistența la acțiunile factorilor destabilizatori și limitativi probată, cu structuri verticale și orizontale diversificate;
- efectuarea corespunzătoare și la timp a lucrărilor de îngrijire și de igienizare a arboretelor, ori de câte ori este nevoie;
- acordarea unei atenții sporite dăunărilor produse de activitățile umane: pășunat, exploatare, delict silvice, turism necontrolat etc., care se vor combate mai ferm.

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

4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație

După analiza tuturor factorilor staționali (climatici, geomorfologici, geologici, pedologici, etc.) și a formațiunilor forestiere existente în cuprinsul U.P.II Bâsca, se poate afirma că sunt întrunite condiții bune și foarte bune pentru dezvoltarea arboretelor de plop alb, plop negru, plopi euroamericani, salcie și cu amestecuri ale acestora.

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	195,06	21	superioară	Natural fundamental de productivitate superioară	43,36	5	-	-
				Total derivat de productivitate superioară	6,80	1	-	-
				Artificial de productivitate superioară	141,17	15	-	-
				Clasă de regenerare	3,73	-	-	-
				Total superioară	195,06	21	-	-
			Total		195,06	21	-	-
mijlocie	613,88	68	mijlocie	Natural fundamental de productivitate mijlocie	178,94	20	-	-
				Parțial derivat	1,39	-	-	-
				Total derivat de productivitate mijlocie	37,70	4	-	-
				Artificial de productivitate mijlocie	381,95	42	-	-
				Clasă de regenerare	13,90	2	-	-
			Total mijlocie	613,88	68	-	-	
Total		613,88	68	-	-			
inferioară	98,83	11	inferioară	Natural fundamental de productivitate inferioară	18,23	2	-	-
				Artificial de productivitate inferioară	74,20	8	-	-
				Clasă de regenerare	3,55	1	-	-
			Total inferioară	98,83	11	-	-	
Total		98,83	11	-	-			
TOTAL	907,77	100	-		907,77	100	-	-

Concluzionând, putem afirma că valoarea economico-socială și ecologică a arboretelor din cuprinsul U.P. în studiu se ridică 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 drajoni 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 zona funcțională, bazele de amenajare, posibilitatea, operațiunile silviculturale propuse.

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



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

5.1. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii

5.1.1. Obiective social-economice și ecologice

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

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

În cazul primului aspect, cerințele economice de masă lemnoasă se polarizează în jurul cererii de lemn de dimensiuni mari – lemn gros și foarte gros pentru cherestea și alte utilizări. În ceea ce privește asigurarea efectelor de protecție, în cazul acestei U.P. apar o serie de obiective cum ar fi protecția malurilor și a zonei dig-mal, protecția contra factorilor climatici naturali sau antropici, protecția pădurilor de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier.

Obiectivele social-economice și ecologice stabilite pădurii, dacă nu satisfac concomitent cerințele societății, devin concurente pentru acordarea uneia sau alteia dintre priorități (producția de lemn, efectele de protecție sau menținerea echilibrului ecologic).

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

5.1.1.1. Obiective social-economice și ecologice

Tabelul 5.1.1.1.1.

Nr. Crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat (realizat) sau a serviciilor de realizat
1	Hidrologice (de protecția apelor)	Protecția malurilor și a zonei dig-mal.
2	Protecția contra factorilor climatici dăunători	Protecția arboretelor din trupuri dispersate în zona de câmpie
3	Protecția pădurilor de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	Protejarea pădurilor stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de ministerul de resort.
4	Produce lemnoase	Producerea de arbori groși pentru cherestea, mijlocii și subțiri pentru nevoile populației pentru construcții rurale și alte utilizări.
5	Produce accesorii	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 „Norma tehnică pentru amenajarea pădurilor” din 27.03.2018, 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.

Grupe, subgrupe și categorii funcționale			Suprafața	
Cod	Denumire		ha	%
Grupa 1. Păduri și terenuri destinate împăduririi cu funcții speciale de protecție				
Subgrupa 1.1. - Păduri cu funcții de protecție a apelor, funcții predominant hidrologice				
1.1.F.	Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal din Lunca și Delta Dunării	T III	841,89	93
Total subgrupa 1.1.			841,89	93
Subgrupa 1.3. - Păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici naturali sau antropici, funcții predominant climatice				
1.3.G.	Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie	T III	55,65	6
Total subgrupa 1.3.			55,65	6
Subgrupa 1.5. - Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită				
1.5.L.	Arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice	T II	1,39	-
1.5.N.	Arboretele constituite ca zona tampon pentru resurse genetice forestiere	T III	8,84	1
Total subgrupa 1.5.			10,23	1
Total grupa I			907,77	100
Grupa 2. Păduri cu funcții de producție și protecție				
-			-	-
TOTAL U. P.			907,77	100

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

5.1.2.2. Tipuri de categorii funcționale

Tabelul 5.1.2.2.1.

Tipul de categ. funcț.	Categ. funcț.	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
II	1.5.L.	Protecția arboretelor destinate să producă semințe forestiere.	1,39	-
	Total T II		1,39	-
III	1.1.F.	Obținerea unor structuri optime a arboretelor, apte să protejeze zona dig- mal din Lunca și Delta Dunării.	841,89	93
	1.3.G.	Protecția arboretelor din trupuri dispersate din zona de câmpie	55,65	6
	1.5.N.	Protecția arboretelor din zona tampon pentru resurse genetice forestiere	8,84	1
	Total T III		907,77	100
Total U. P.			907,77	100

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

Tipul II (T II) – păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită, precum și arborete în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare;

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

5.1.3. Subunități de producție sau de protecție constituite

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

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

- **S.U.P. „A” – codru regulat**, în suprafață de **177,73 ha**, cuprinzând arborete încadrate în grupa I, categoriile funcționale 1.1.F și 1.3.G;
- **S.U.P. „K” – rezervații de semințe**, în suprafață de **1,39 ha**, cuprinzând arborete încadrate în grupa I, categoria funcțională 5L;
- **S.U.P. „X” – zăvoaie de plop și sălcii**, în suprafață de **156,93 ha**, cuprinzând arborete de plop și sălcii încadrate în grupa a I-a funcțională, categoriile funcționale 1.1.F și 1.3.G;
- **S.U.P. „Y” – crâng cu tăieri în scaun**, în suprafață de **236,70 ha**, cuprinzând arborete de sălcii și plop aflate în zone inundabile încadrate în grupa a I-a funcțională, categoriile funcționale 1.1.F și 1.5.N;
- **S.U.P. „Z” – culturi de plop și sălcii selecționate**, în suprafață de **310,99 ha**, cuprinzând arborete de plop euramerican încadrate în grupa a I funcțională, categoriile funcționale 1.1.F, 1.3.G și 1.5.N.

5.1.3.1. Constituirea unităților de gospodărire

Tabelul 5.1.3.1.

DS:Braila			OS:Braila			UP 2		Pag.: 1	
SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
	1 G	1N1	1N2	2N1	2N2	3N1	3N2	3N3	4N
	5N	6N	7 L	7N1	7N2	7R	8 H	8N	9N
	10N	11C	12 F	12N	13 A	13N	14 J	15 G	19N
	20 S	20N	21N1	21N2	21N3	22 H	23 H	24N1	24N2
	24N3	25 F	25N1	25N2	25N3	26N1	26N2	27N1	27N2
	27R	34 C	34 E	34A	34C	34R1	34R2	38 D	38 H
	38N	41N	43N	44N	51N	52 I	52 K	52A	52V
	54N1	54N2	56N						
T o t a l	Suprafata		96.19 HA		Nr. de UA-uri		66		
A	8 D	9 C	10 D	12 C	17 A	19 G	19 H	19 L	19 N
	20 A	20 I	20 L	20 N	21 D	21 F	21 K	21 L	22 F
	23 D	24 D	24 J	25 D	25 E	26 C	26 D	35 A	35 B
	35 G	41 B	41 C	42 B	42 D	43 A	43 E	43 G	43 L
	44 C	44 D	44 F	44 G	45 A	45 F	46 C	46 D	46 E
	46 F	47 A	47 D	47 F	48 B	48 C	48 G	49 A	49 B
	49 F	49 G	50 E	50 I	50 J	51 A	51 B	51 C	52 E
	52 F	52 J							
T o t a l	Suprafata		177.73 HA		Nr. de UA-uri		65		
K	17 F								
T o t a l	Suprafata		1.39 HA		Nr. de UA-uri		1		
X	14 C	14 G	23 I	35 C	35 F	35 I	35 K	35 M	41 E
	43 B	43 C	43 H	43 I	43 K	44 B	45 B	45 D	45 G
	45 H	46 G	47 C	47 G	48 F	48 J	49 C	49 D	49 E
	50 A	50 C	50 F	50 G	50 H	51 D	51 E	52 B	52 C
	52 D	52 G	52 M	52 N	53 A	53 B	53 D	53 E	54 A
	54 B	54 C	54 D	54 E	54 F	54 G	54 H	54 I	54 J
	54 K								
T o t a l	Suprafata		156.93 HA		Nr. de UA-uri		55		
Y	1 A	1 D	1 F	2 A	2 C	2 D	2 F	2 G	3 A
	3 C	3 D	3 F	3 G	3 H	3 K	3 L	3 M	4 A
	4 C	4 D	4 F	4 G	5 A	5 B	5 E	5 F	5 G
	6 A	6 D	6 E	6 G	7 A	7 C	7 D	7 G	7 I
	7 J	8 A	8 F	9 A	9 D	9 F	9 G	10 A	10 F
	10 G	11 A	11 C	11 D	11 E	11 G	12 A	12 D	13 B
	13 C	14 A	14 E	14 F	14 I	15 A	15 B	15 E	15 F
	16 A	16 C	16 E	17 C	17 E	17 G	17 H	17 I	19 A
	19 B	19 C	19 I	19 M	20 B	20 D	20 F	20 H	20 M
	20 O	20 R	21 C	21 E	21 G	21 H	21 I	22 A	22 C
	22 E	22 J	23 B	23 C	23 E	23 F	23 G	23 J	23 K
	23 L	23 M	23 N	23 O	24 A	24 B	24 E	24 F	24 H
	24 I	24 K	24 L	25 A	25 B	25 C	25 G	25 H	26 A
	26 E	26 F	34 B	37 A	40 A	40 D	42 A	42 E	43 J
	44 A	44 E	44 H	45 C	46 B	47 H	55 A	56 A	
T o t a l	Suprafata		236.70 HA		Nr. de UA-uri		134		
Z	1 B	1 C	1 E	1 H	2 B	2 E	2 H	3 B	3 E
	3 I	3 J	4 B	4 E	4 H	5 C	5 D	5 H	5 I
	5 J	5 K	6 B	6 C	6 F	6 H	6 I	7 B	7 E
	7 F	7 H	7 K	8 B	8 C	8 E	8 G	9 B	9 E
	10 B	10 C	10 E	11 B	11 F	12 B	12 E	13 D	14 B
	14 D	14 H	15 C	15 D	16 B	16 D	17 B	17 D	17 J
	19 D	19 E	19 F	19 J	19 K	19 O	20 C	20 E	20 G
	20 J	20 K	20 P	20 T	20 U	21 A	21 B	21 J	21 M
	22 B	22 D	22 G	22 I	23 A	24 C	24 G	25 I	26 B
	26 G	27 A	27 B	27 C	27 D	34 A	34 D	35 D	35 E
	35 H	35 J	35 L	37 B	37 C	37 D	38 A	38 B	38 C
	38 E	38 F	38 G	38 I	40 B	40 C	40 E	40 F	40 G
	41 A	41 D	42 C	43 D	43 F	45 E	46 A	47 B	47 E
	48 A	48 D	48 E	48 H	48 I	50 B	50 D	52 A	52 H

SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
Z	52 L	53 C	53 F	53 G	53 H	53 I	53 J	55 B	55 C
	55 D	55 E	55 F	55 G	55 H	57			
T o t a l		Suprafata	310,99 HA		Nr. de UA-uri		141		
T o t a l UP		Suprafata	979,93 HA		Nr. de UA-uri		462		

5.1.4. Ariile naturale protejate din cuprinsul unității de producție

Peste fondul forestier proprietate publică a statului din zona teritorială a U.P. II Bâsca nu se suprapun arii protejate.

5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii

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

5.2.0. Situația bazelor de amenajare

Tabelul 5.2.0.1.

S. U. P.	Suprafața [ha]	Regim de gospod.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Tratamente	Exploatab. vârstă exploat. [ani]	Ciclul [ani]
A	177,73	codru	60FRB 14GL 12FR 4ULV 2PLZ 2PLA 2SA 2AR 1DT 1DM	55PLA 42SA 3PLN	T. rase	De protecție. 70	80
K	1,39	codru	60ST 40FRB	5PLA 5PLN	-	De protecție	-
X	156,93	crâng	58PLA 28SA 5PLN 3FRB 1ARA 1PLZ 4DT	64PLA 28SA 8PLN	T. crâng de jos T. rase	De protecție. 30	30
Y	236,70	crâng	94SA 4FRB 1PLA 1PLZ	100SA	T. crâng scaun T. rase	De protecție. 24	25
Z	310,99	Codru convențional	99PLZ 1SA	86PLN 14PLA	T. rase	De protecție. 20	20

5.2.1. Regimul

Regimul, sau modul general în care se asigură regenerarea unei păduri (din sămânță sau pe cale vegetativă), definește structura pădurii din acest punct de vedere. Ținând cont de obiectivele economico-sociale stabilite, de necesitatea folosirii cât mai corespunzătoare a capacității de producție și protecție a pădurilor, de cerințele ecologice ale speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure, de compoziția actuală și de perspectivă, pentru majoritatea arboretelor s-a adoptat **regimul crângului**. Pentru arboretele de plop euramerican din S.U.P. Z s-a adoptat **regimul codrului convențional**, iar pentru arboretele din S.U.P. A s-a adoptat **regimul codrului**.

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

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

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

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

Tabelul 5.2.2.1.1.

S. U. P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția-țel	Supraf. [ha]	Suprafața pe specii [ha]		
					PLA	PLN	SA
A	9614	9111	10PLA	5,56	5,56	-	-
	9612	9112	10PLA	83,21	83,21	-	-
	9611	9115	10PLA	5,32	5,32	-	-
	9614	9311	5PLA 5PLN	1,84	0,92	0,92	-
	9612	9312	5PLA 5PLN	6,71	3,36	3,35	-
	9624	9513	10SA	0,76	-	-	0,76
	9623	9515	10SA	36,18	-	-	36,18
	9622	9516	10SA	38,15	-	-	38,15
	Total	ha	-	177,73	98,37	4,27	75,09
		%	-	100	55	3	42
Compoziția actuală S.U.P. A: 60FRB 14GL 12FR 4ULV 2PLZ 2PLA 2SA 2AR DT1 DM1							
K	9612	9312	5PLA 5PLN	1,39	0,70	0,69	-
	Total	ha	-	1,39	0,70	0,69	-
		%	-	100	50	50	-
Compoziția actuală S.U.P. K: 60ST 40FRB							
X	9614	9111	10PLA	37,54	37,54	-	-
	9612	9112	10PLA	32,84	32,84	-	-
	9611	9115	10PLA	6,59	6,59	-	-
	9612	9312	5PLA 5PLN	17,26	8,63	8,63	-
	9623	9514	10SA	0,37	-	-	0,37
	9623	9515	10SA	43,19	-	-	43,19
	9622	9517	10SA	1,86	-	-	1,86
	9614	9611	8PLA 2SA	17,28	13,82	3,46	-
CR	9611	9115	10PLA	2,85	2,85	-	-
	Total	ha	-	159,78	102,27	12,09	45,42
		%	-	100	64	8	28
Compoziția actuală S.U.P. X: 58PLA 28SA 5PLN 3FRB 1ARA 1PLZ 4DT							
Y	9614	9211	10PLN	0,50	-	0,50	-
	9624	9513	10SA	10,49	-	-	10,49
	9623	9514	10SA	0,83	-	-	0,83
	9623	9515	10SA	187,88	-	-	187,88
	9622	9516	10SA	30,69	-	-	30,69
	9622	9517	10SA	6,31	-	-	6,31

S. U. P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția-țel	Supraf. [ha]	Suprafața pe specii [ha]		
					PLA	PLN	SA
CR	9623	9515	10SA	3,58	-	-	3,58
	9622	9516	10SA	3,55	-	-	3,55
	Total	ha	-	243,83	-	0,50	243,33
		%	-	100	-	-	100
Compoziția actuală S.U.P. Y: 94SA 4FRB 1PLA 1PLZ							
Z	9612	9112	10PLA	27,39	27,39	-	-
	9611	9115	10PLA	3,51	3,51	-	-
	9614	9211	10PLN	104,57	-	104,57	-
	9613	9212	10PLN	148,02	-	148,02	-
	9614	9311	5PLA 5PLN	12,79	6,39	6,40	-
	9612	9312	5PLA 5PLN	13,39	6,70	6,69	-
	9623	9515	10SA	1,32	-	-	1,32
CR	9614	9211	10PLN	3,73	-	3,73	-
	9613	9212	10PLN	10,32	-	10,32	-
	Total	ha	-	325,04	43,99	279,73	1,32
		%	-	100	14	86	-
Compoziția actuală S.U.P. Z: 99PLZ 1SA							
Total U.P.	U.P.	ha	-	907,77	245,33	297,28	365,16
		%	-	100	27	33	40
	Compoziția actuală U.P.: 35PLZ 31SA 14FRB 11PLA 3GL 2FR 1PLN 1ULV 2DT						

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

5.2.3. Tratatamentul

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

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

- *tratamentul crângului cu tăiere de jos* – pentru arboretele de plop alb și negru;
- *tratamentul crângului cu tăiere în scaun* – la arboretele de salcie din zonele inundabile;
- *tratamentul tăierilor rase* – pentru arboretele de plop selecționați;
- *tratamentul tăierilor rase – cu caracter de refacere* - pentru arboretele de salcie necorespunzătoare productiv, afectate de diferiți factori destabilizatori sau având consistențe scăzute.

5.2.4. Exploatabilitatea

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

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

Pentru arboretele din S.U.P. „A“, încadrate în grupa I funcțională s-a adoptat *exploatabilitatea de protecție*. Din calcule a rezultat o *vârstă medie a exploatabilității de 70 ani*.

Pentru arboretele din S.U.P. „X“, încadrate în grupa I funcțională s-a adoptat *exploatabilitatea de protecție*. Din calcule a rezultat o *vârstă medie a exploatabilității de 30 ani*.

Pentru arboretele din S.U.P. „Y“, încadrate în grupa I funcțională s-a adoptat *exploatabilitatea de protecție*. Din calcule a rezultat o *vârstă medie a exploatabilității* de **24 ani**.

Pentru arboretele din S.U.P. „Z“, încadrate în grupa I funcțională s-a adoptat *exploatabilitatea de protecție*. Din calcule a rezultat o *vârstă medie a exploatabilității* de **20 ani**.

Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție din S.U.P. „K“ excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-a stabilit vârsta exploatabilității.

5.2.5. Ciclul

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

Luându-se în considerare speciile și formațiunile forestiere care compun pădurea, starea actuală a arboretelor, obiectivele social-economice și ecologice de realizat și media vârstei exploatabilității, s-a adoptat *ciclul de 80 ani pentru S.U.P. „A“*, *ciclul de 30 ani pentru S.U.P. „X“*, *25 ani pentru S.U.P. „Y“* și *20 ani pentru S.U.P. „Z“*.



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

6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale

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

Prin reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a urmărit:

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

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

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

Reglementarea procesului de producție s-a făcut pentru S.U.P. „A”- codru regulat, S.U.P. „X”-zăvoi de plop și sălcii, S.U.P. „Y”- crâng cu tăieri în scaun și S.U.P. „Z” – culturi de plop și sălcii selecționate.

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

6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale

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

6.1.1.1.1. Stabilirea indicativului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare

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

- $C_i = 567 \text{ m}^3$;
- $V_D = 0 \text{ m}^3$;
- $V_E = 0 \text{ m}^3$;
- $V_F = 7615 \text{ m}^3$;
- $V_G = 28298 \text{ m}^3$;

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).

Subunitatea de gospodărire, prezentând un deficit de masă lemnoasă exploatabilă ($Q = -0,33 < 1$), 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 redacte în tabelul 6.1.1.1.1., 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: Braila		OS: Braila					UP: 2	SUP:A	Pag.: 1	
Specia	FRB	GL	FR	ULV	PLZ	PLA	SA	AR	DT	DM
CI	455		54	20	6	10	11	2	5	4
VD										
VD1										
VD2										
VD3										
VD4										
VE										
VE1										
VE2										
VE3										
VF	6572					51	656		211	125
VG	24064	495	1365		479	649	758		230	258
DD1										-11341
DD2										-11341
DD3										-15067
DD4										-5727
DM										-15067
Q										-0.33
VD/10										
VE/20										
VF/40										190
VG/60										472
POSIB.										
<div> <div>A:</div> <div>M:</div> <div> <div>CICLUL</div> <div>SUPRAFATA TOTALA</div> <div>SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA</div> <div>SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA</div> </div> <div> <div>80 Ani</div> <div>177.73 Ha</div> <div>177.73 Ha</div> <div>Ha</div> </div> </div>										

6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă

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

a) Analiza structurii claselor de vârstă și claselor de exploatabilitate

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

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

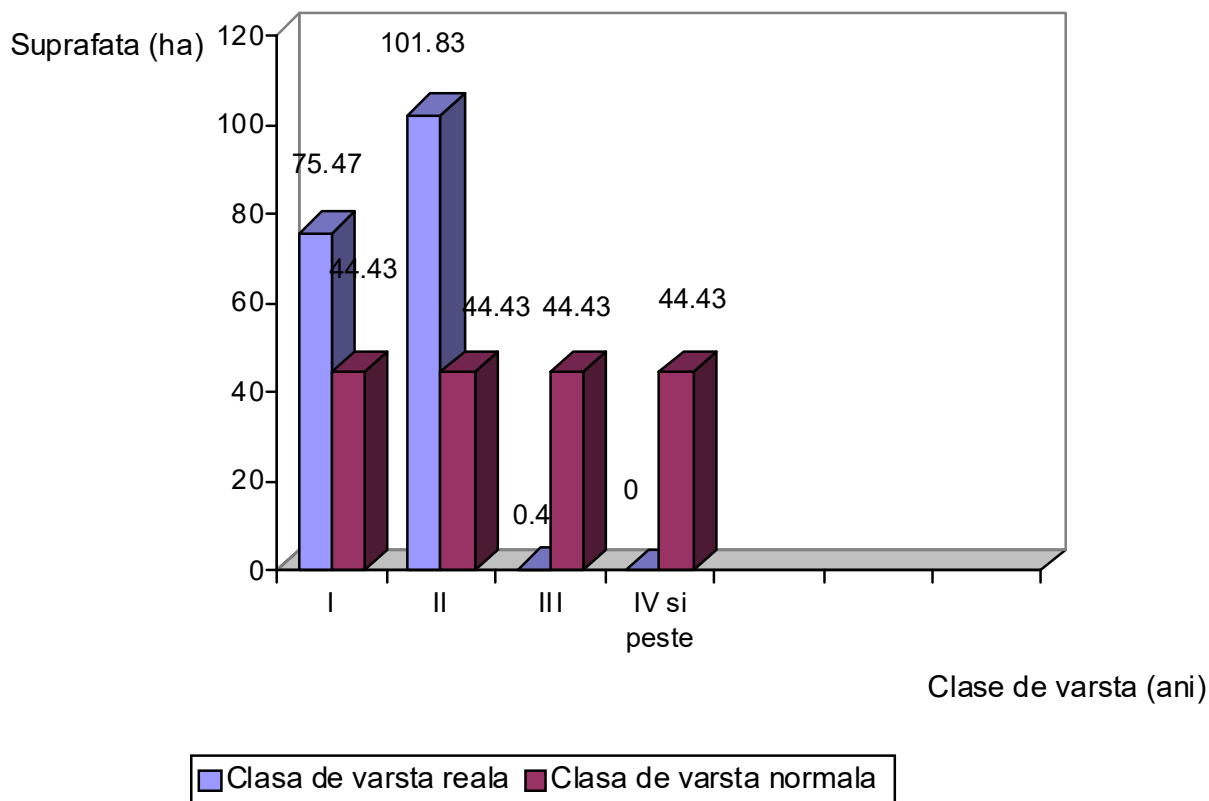
Tabelul 6.1.1.1.2.1.

Specificări	C l a s e d e v â r s t ă					Clasa de vârstă normală
	I	II	III	IV>	Total	
Suprafața [ha]	75,47	101,83	0,43	-	177,73	44,43
%	42	58	-	-	100	25

Din analiza tabelului anterior se constată excedentul de arborete din clasa I-a și a II-a de vârstă, dar și deficitul din clasele: a III-a, a IV-a și peste de vârstă.

Structura pe clase de vârstă – S.U.P. „A”

Suprafața S.U.P. A= 177,73 ha



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

Tabelul 6.1.1.2.2.

Specificări	Clase de exploatabilitate								Suprafața periodică normală
	I	II	III	IV	V	VI	VII	Total	
Suprafața [ha]	-	-	1,13	29,80	69,18	33,51	44,11	177,73	44,43
%	-	-	-	17	39	19	25	100	25

b) Constituirea suprafețelor periodice

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

SFM1 - suprafața arboretelor cu perioada de regenerare de 30 ani – nu sunt;

SU1 – suprafața arboretelor din urgența I de regenerare – nu sunt;

SU2 – suprafața arboretelor din urgența a II-a de regenerare – nu sunt.

S-au adoptat perioade de regenerare de 20 ani, subunitatea de gospodărire având un ciclu de 80 ani, s-au constituit 4 suprafețe periodice de 20 de ani.

SP	Clasa de vârstă	u.a componente	Suprafata [ha]	SP normal	Dif.	
					[ha]	%
I	-	-	0,00	44,43	-44,43	-100
TOTAL I			0,00			
II	II	8D, 9C, 12C, 19G, 23D, 26C, 41B, 43A, 43G, 44C, 46D, 51C, 52E	30,50	44,43	-13,50	-30
	III	19L	0,43			
TOTAL II			30,93			
III	I	10D, 17A, 19H, 20A, 20I, 20L, 20N, 21F, 21K, 22F, 24D, 24J, 25E, 48G, 50E, 51A, 52F	31,36	44,43	+58,26	+131
	II	21D, 21L, 25D, 41C, 42D, 43E, 43L, 44D, 44F, 44G, 45A, 45F, 46C, 46E, 46F, 47A, 47D, 47F, 48B, 48C, 49A, 49B, 49F, 49G, 50I, 50J, 51B, 52J	71,33			
TOTAL III			102,69			
IV	I	19N, 26D, 35A, 35B, 35G, 42B	44,11	44,44	-0,33	-
TOTAL IV			44,11			
TOTAL S.U.P. A			177,73	177,73	0	0
CL I- 75,47 ha(42%); CL II-101,83 ha(58%); CL III-0,43 ha(sub 1%);						

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.

În prezent nu avem arborete (u.a.) incluse în suprafața periodică în rând, care să formeze baza de calcul a indicatorilor de posibilitate prin metoda claselor de vârstă (procedeele deductiv și inductiv), pentru o suprafață periodică de 20 de ani, subunitatea fiind formată din arborete aflate în clasa I-a și a II-a de vârstă.

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 6.1.1.1.2.2.)

Calculul indicatorului de posibilitate prin procedeul deductiv - prezentare recapitulativă

Tabelul 6.1.1.1.2.2.

Clasa de vârstă	S.U.P. „A”			S.P. I				S.P. II				S. P.	
	S [ha]	V [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	75,47	-	-	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	31,36	44,11
II	101,83	-	-	0,00	0	0	0	30,50	5606	6125	11731	71,33	0,00
III	0,43	-	-	0,00	0	0	0	0,43	77	75	152	0,00	0,00
Total	177,73	-	-	0,00	0	0	0	30,93	5683	6200	11883	102,69	44,11
Normal				44,43				44,43				44,43	44,44
Diferențe				-44,43				-13,50				+58,26	-0,33
$P_D = Vi/30 + Vk/20 + Vj/10 + Vj^{\circ}/n_j = 0\text{ m}^3/an$													

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:

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

6.1.1.1.2.1. Posibilitatea după procedeul claselor de vârstă

Tabelul 6.1.1.1.2.1.1.

U.P. II BÂSCA			Ciclul [ani]	Ci [m³]
Suprafața S.U.P [ha]			177,73	567
Specificări			Volum	Diferență
			ha	ha
			m³	m³
Arborete exploatabile			0,00	-
Suprafața normală			44,43	-
S.p. I			0,00	-44,43
P deductiv			-	-
P inductiv			-	-
Posibilitate clase de vârstă			-	-
S.p. II			30,93	-13,50
S.p. III			102,69	+58,26
S.p. IV			44,11	-0,33
Arborete preexploatabile			30,93	-
Vi			-	-
Vk			-	-
Vj'			-	-
Vj''			-	-

6.1.1.2. Adoptarea posibilității

Modul de adoptare a posibilității este redat în tabelele 6.1.1.2.1.

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]	567	S. P. Normală [ha]	44,43
V _D /10 [m³]	-	Perioada I [ani]	20
V _E /20 [m³]	-	S. P. I [ha]	0,00
V _F /40 [m³]	7615	Perioada a II-a [ani]	20
V _G /60 [m³]	28298	S. P. II [ha]	30,93
Q	-0,33	Volumul arboretelor exploatabile [m³/ha]*	-
m	-	P. inductiv [m³]	-
ρ	-	P. deductiv [m³]	-
P _{CI} = 0 m³/an		P _{Cl.v.} = 0 m³/an	
Posibilitatea adoptată: P = 0 m³/an			

* Include 5 creșteri anuale.

Conform datelor prezentate mai sus, S.U.P. A este în așteptare.

6.1.1.3. Prognoza posibilității

Prognoza posibilității de produse principale pentru următorii 5, 10, 15 ani, după expirarea prezentului amenajament, considerați la fiecare nivel, se consideră a nu fi necesară, întrucât subunitatea este formată din arborete tinere, care nu vor ajunge la exploatabilitate în următoarele trei ediții de amenajare. Așadar, S.U.P. A va fi în așteptare pentru următoarele trei cincinale.

6.1.2. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. X – zăvoaie de ploi și sălcii

6.1.2.1. Stabilirea posibilității de produse principale

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

În vederea analizei structurii subunității 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 6.1.2.1.1.

Specificări		Clase de vârstă (ani)						Total
		I (1 - 5)	II (6 - 10)	III (11 - 15)	IV (16 - 20)	V (21-25)	VI (>25)	
Suprafața	ha	18,32	11,01	7,32	12,41	55,43	52,44	156,93
	%	12	7	5	8	35	33	100
Clasa de vârstă normală	- ha -	26,16	26,16	26,16	26,15	26,15	26,15	156,93
	%	17	17	17	17	16	16	100

Analizând datele prezentate în tabelul de mai sus, se constată o inegală distribuție a arborilor pe clase de vârstă, clasele a V-a și a VI-a fiind excedentare, iar clasele I-IV 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 vârstă și urgența de regenerare a arboretelor.

Suprafața unității de zăvoaie de plop și sălcii este de 156,93 ha. Ciclu adoptat este de 30 de ani. Suprafața cincinal normală este de 26,16 ha.

Conform structurii pe clase de vârstă, se constată ca subunitatea este excedentară în arborete exploatabile.

Organizarea producției în cele 6 suprafețe periodice (cincinale) este prezentată în tabelul următor:

Organizarea producției pe cele 6 cincinale

Tabel 6.1.2.1.2.

Clase de vârstă (ani)	Suprafața totală ha	Suprafața – ha					
		Cincinal I	Cincinal II	Cincinal III	Cincinal IV	Cincinal V	Cincinal VI
I (0-5)	18,32	-	-	-	-	-	18,32
II (6-10)	11,01	-	-	-	-	6,49	4,52
III (11-15)	7,32	-	-	-	-	7,32	-
IV (16-20)	12,41	-	-	2,46	-	9,95	-
V (21-25)	55,43	5,06	3,05	21,57	25,75	-	-
VI (26-30)	12,84	1,40	11,44	-	-	-	-
VII (31-35)	21,58	18,18	3,40	-	-	-	-
VIII (>35)	18,02	5,92	12,10	-	-	-	-
TOTAL	156,93	30,56	29,99	24,03	25,75	23,76	22,84
Normal	156,93	26,16	26,16	26,16	26,15	26,15	26,15
Diferențe	0,00	+4,40	+3,83	-2,13	-0,41	-0,2,39	-3,31

Metoda de calcul a posibilității este cea a parchetației simple, posibilitatea pe suprafață obținându-se prin împărțirea la 5 a suprafeței corespunzătoare primului cincinal. Mărimea parchetului anual este de 6,11 ha. Posibilitatea de masă lemnoasă este de 1260 m³/an, respectiv 6300 m³/cincinal.

6.1.2.2. Recoltarea posibilității de produse principale

Planul decenal de recoltare a produselor principale tratează organizarea procesului de producție având recomandări detaliate privind tratamentul de aplicat, condițiile de regenerare, precum și lucrările de împăduriri și completări necesare a se efectua în urma tăierilor de recoltare.

Pentru îmbinarea intereselor de ordin cultural cu cele de exploatare și pentru a da posibilitatea unei eșalonări corecte a arboretelor în vederea stabilirii parchetului anual, planul decenal s-a întocmit pe total, urmând ca planificarea anuală să se facă de agentul executor. În planul decenal s-au înscris arboretele în ordinea lor curentă cu indicarea suprafețelor și cu unele elemente de descriere parțiară.

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

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

Repartiția posibilității pe urgențe de regenerare este următoarea:

Tabel 6.1.2.2.1.

Urgența de regen.	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale			
	U.a.	Suprafața ha	Volum + 2.5Cr - m ³ -	Volumul de extras - m ³ -
21	54J	3,37	394	394
27	54H	1,03	158	158
28	52D	0,66	41	41
Total urgență 2		5,06	593	593
31	14G, 48J, 50C, 51D, 53D, 54A, 54B%, 54F	25,50	5707	5707
Total urgență 3		25,50	5707	5707
Total		30,56	6300	6300

Urgențele de regenerare a arboretelor din planul cincinal sunt :

- **21** – Arborete exploatabile și trecute de vârsta exploatabilității afectate de factori biotici (uscarea) încadrate în grade ridicate de vătămare (de regulă în gradele II și III);
- **27** – Arborete exploatabile neparcursă cu tăieri de regenerare, cu densități cuprinse în intervalul 0,4 - 0,6;
- **28** – arborete exploatabile cu densități de 0,7 și peste de vitalitate sub normală, de productivitate inferioară;

- **31** - Arborete cu densități de 0,7 și peste, echine și relativ echine, de vitalitate cel puțin normală, de productivitate superioară și mijlocie, trecute de vârsta exploatabilității;

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

Posibilitatea de produse principale se va recolta prin tăieri în crâng – tăiere de jos, precum și tăieri în crâng urmate de împăduriri.

Parchetele se vor face pe o suprafață de cel mult 3,0 ha. Alăturarea parchetelor se va face la intervale de 2-3 ani, atunci când arboretul nou creat pe parchetul precedent a închis starea de masiv.

Tratamentul crângului cu tăiere de jos se va aplica în arboretele din u.a.: 14G, 48J, 50C, 51D, 52D, 53D, 54A, 54B% și 54F, pe o suprafață de 26,16 ha, în arborete de salcie, plop alb și frasin de baltă supuse rar inundațiilor. După executarea tăierilor în crâng se vor executa lucrări de curățiri dacă personalul le consideră necesare.

Tăieri în crâng, urmate de împăduriri în completarea regenerării naturale se aplică în arborete de salcie, cu consistență redusă, vitalitate slabă, unde se estimează că regenerarea naturală din lăstari nu va acoperi toată suprafața, fiind necesară împădurirea golurilor neregenerate natural.

Tratamentul se aplică în două arborete de salcie, pe o suprafață de 4,40 ha.

Arboretele respective sunt la prima tăiere în crâng. Suprafața de tăiat anual poate fi amplasată într-un singur loc sau în locuri diferite, sub formă de parchete. Alăturarea parchetelor se va face la 2-3 ani.

Posibilitatea pe tratamente, grupe funcționale și specii

Tabel 6.1.2.2.2.

Tratamentul	Supraf.de parcurs – ha-		Volumul de extras -m ³ -		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)							
	Total	Anual	Total	Anual	PLA	SA	PLN	FRB	PLZ	SC	DT	DM
Tăieri în crâng	30,56	6,11	6300	1260	667	445	81	8	3	5	40	11
TOTAL S.U.P	30,56	6,11	6300	1260	667	445	81	8	3	5	40	11

6.1.2.3. Prognoza posibilității

Calculul posibilității de produse principale după 5, 10, și 15 ani, are la bază următoarele condiții:

- ciclul de producție (30 de ani) și suprafața subunității (156,93 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 cincinalele ciclului de crâng și este dată în tabelul 6.1.1.3.1.

Tabel 6.1.2.3.1.

Cincinalul	Suprafața –ha-	Volumul la exploatabilitate - m ³ -		Posibilitatea - m ³ /an -
		Mediu(mc/ha)	Total(mc)	
I	30,56	233	7120	1260
II	29,99	273	8187	1640
III	24,03	274	6584	1310
IV	25,75	280	7210	1440

* Volumele includ 2,5 creșteri anuale.

Se observă că posibilitatea de produse principale în cincinalele următoare va crește, datorită creșterii productivității arboretelor și îmbunătățirii consistenței acestora.

6.1.3. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „Y” – crâng cu tăieri în scaun

Reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a făcut pe durata ciclului de producție de 25 de ani. Arboretele au fost repartizate pe cincinalele 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 SUP„Y” – crâng cu tăieri în scaun

Stabilirea indicatorului de posibilitate s-a făcut atât prin metoda parchetației simple, cât și prin metoda parchetației cu continuitate pe volum.

În acest scop s-a făcut o analiză a structurii fondului de producție pe clase de vârstă și pe clase de producție. Pe baza structurii determinate și a urgențelor de regenerare s-a trecut la repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului în funcție de vârsta și starea acestora.

Structura fondului forestier productiv pe clase de vârstă

Tabel 6.1.3.1.1.

Specificări		Clase de vârstă (ani)					
		I (1 - 5)	II (6 - 10)	III (11 - 15)	IV (16 - 20)	V (>20)	Total
Suprafața	ha	7,64	14,30	24,32	29,48	160,96	236,70
	%	3	6	10	12	69	100
Clasa de vârstă normală	- ha -	47,34	47,34	47,34	47,34	47,34	236,70
	%	20	20	20	20	20	100

Analizând datele prezentate în tabelul de mai sus, se constată o inegală distribuție a arboretelor pe clase de vârstă, clasa a V-a fiind excedentară, restul fiind deficitar.

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 sălcii cu tăieri în scaun este de 236,70 ha. Ciclul adoptat este de 25 de ani. Suprafața cincinală normală este de 47,34 ha.

În raport cu vârsta actuală și cu vârsta exploatabilității se constată ca subunitatea este mult excedentară în arborete exploatabile. În primul cincinal au fost încadrate arboretele exploatabile în funcție de caracteristicile acestora (urgență de regenerare, consistență, lucrări executate, etc).

Organizarea producției în cele 5 suprafețe cincinale este prezentată în tabelul următor:

Organizarea producției pe cele 5 cincinale

Tabel 6.1.3.1.2.

Clase de vârstă (ani)	Suprafața totală ha	Suprafața – ha				
		Cincinal I	Cincinal II	Cincinal III	Cincinal IV	Cincinal V
I (0-5)	7,64	0,83	-	-	-	6,81
II (6-10)	14,30	-	-	-	-	14,30
III (11-15)	24,32	-	-	-	12,07	12,25
IV (16-20)	29,48	-	-	8,14	21,34	-
V (21-25)	30,44	1,82	-	28,62	-	-
VI (26-30)	59,11	13,90	25,03	20,18	-	-
VII (31-35)	36,12	8,91	27,21	-	-	-
VIII (36-40)	20,68	17,56	3,12	-	-	-
IX (41-45)	9,03	9,03	-	-	-	-
X (46-50)	4,66	4,66	-	-	-	-
XIII (>60)	0,92	0,92	-	-	-	-
TOTAL	236,70	57,63	55,36	56,94	33,41	33,36
Normal	255,60	47,34	47,34	47,34	47,34	47,34
Diferențe	0,00	+10,29	+8,02	+9,60	-13,93	-13,98

Metoda de calcul a posibilității este cea a parchetației simple, posibilitatea pe suprafață obținându-se prin împărțirea la 5 a suprafeței primului cincinal. Mărimea parchetului anual este de 11,53 ha. Posibilitatea de masă lemnoasă este de 2330m³/an, respectiv 11650 m³/cincinal.

6.1.3.2. Recoltarea posibilității

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

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

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

Repartiția posibilității pe urgențe de regenerare este următoarea:

Tabel 6.1.3.2.1.

Urgența de regen.	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale			
	U.a.	Suprafața ha	Volum + 2,5Cr - m ³ -	Volumul de extras - m ³ -
11	4D	0,83	85	85
15	56A	4,66	380	380
Total urgență 1		5,49	465	465
21	16E%	3,13	1028	1028
27	1D, 3G, 6G, 10F, 12D, 20B, 55A	14,66	2344	2344
28	2C, 2D, 2G, 13C, 14A, 16A, 17G, 40D, 42A	17,85	4350	3409
Total urgență 2		35,64	7722	6781
31	11A, 15B, 16C, 17E, 19A%, 21H, 23E, 40A, 42E	16,50	4634	4404
Total urgență 3		16,50	4634	4404
Total		57,63	12821	11650

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

- **11** – Arborete cu vârste de peste 20 ani foarte puternic vătămate de factori biotici și abiotici negativi (uscare, atac ipidae) încadrate în cel mai ridicat grad de vătămare;
- **15** – Arborete exploatabile cu densități sub 0,4, cu condiția ca ele să nu îndeplinească funcții de protecție deosebită;
- **21** – Arborete exploatabile și trecute de vârsta exploatabilității afectate de factori biotici (uscare) încadrate în grade ridicate de vătămare (de regulă în gradele II și III);
- **27** – Arborete exploatabile neparcursă cu tăieri de regenerare, cu densități cuprinse în intervalul 0,4 - 0,6;
- **28** – arborete exploatabile cu densități de 0,7 și peste de vitalitate sub normală, de productivitate inferioară;
- **31** - Arborete cu densități de 0,7 și peste, echine și relativ echine, de vitalitate cel puțin normală, de productivitate superioară și mijlocie, trecute de vârsta exploatabilității;

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

Posibilitatea de produse principale se va recolta prin crâng – tăiere în scaun și prin tăieri rase. Parchetele tăiate ras se vor face pe o suprafață de cel mult 3,0 ha. Alăturarea parchetelor se va face la intervale de 2-3 ani, atunci când arboretul nou creat pe parchetul precedent a închis starea de masiv.

Crâng cu tăieri în scaun se va aplica în arboretele din u.a. 2C, 2D, 2G, 13C, 16A, 16C, 17E și 40D, pe o suprafață de 15,12 ha, în arborete de salcie supuse inundațiilor repetate. După executarea tăierilor crâng în scaun se vor executa lucrări de curățiri dacă personalul le consideră necesare.

Suprafața de tăiat anual poate fi amplasată într-un singur loc sau în locuri diferite, sub formă de parchete. Alăturarea parchetelor se va face la 2-3 ani.

Tăieri rase se vor efectua în arboretele din u.a. 1D, 3D, 4D, 6G, 10F, 11A, 12D, 14A, 15B, 16E%, 17G, 19A%, 20B, 21H, 23E, 40A, 42A, 42E, 55A și 56A, pe o suprafață de 42,51 ha.. Acestea sunt arborete de salcie tăiate în scaun, cu vârstă înaintată, afectate de uscare și vor fi parcurse cu tăieri rase cu caracter de refacere.

Posibilitatea pe tratamente, grupe funcționale și specii

Tabel 6.1.3.2.3.

Tratament	Suprafața de parcurs -ha-		Volumul de extras - m ³ -		Posibilitatea pe specii - m ³ /an -				
	Totală	Anuală	Total	Anual	PLA	SA	FRB	PLZ	DM
Tăieri rase	42,51	8,50	8761	1752	13	1616	51	54	18
Crâng-tăiere în scaun	15,12	3,03	2889	578	-	578	-	-	-
Total	57,63	11,53	11650	2330	13	2194	51	54	18

6.1.3.3. Prognoza posibilității

Calculul posibilității de produse principale după 5, 10 și 15 ani are la bază următoarele condiții:

- ciclul de producție (25 de ani) și suprafața subunității (236,70 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 cincinalele ciclului de crâng și este dată în tabelul 6.1.3.3.1.

Tabel 6.1.3.3.1.

Cincinalul	Suprafața -ha-	Volumul la exploatabilitate - m ³ -		Posibilitatea - m ³ /an -
		Mediu(mc/ha)	Total(mc)	
I	57,63	243	14004	2330
II	55,36	245	13563	2710
III	56,94	247	14064	2810
IV	33,41	250	8353	1670

* Volumele includ 2,5 creșteri anuale.

Se observă că posibilitatea de produse principale în cincinalele următoare va crește, datorită creșterii productivității arboretelor și îmbunătățirii consistenței acestora.

6.1.4. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „Z” – Culturi de plopi și sălcii selecționate

Reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a făcut pe durata ciclului de producție de 20 de ani. Arboretele au fost repartizate pe cincinalele ciclului în raport de vârstă, consistență, clasă de producție, starea lor de vegetație și de urgența impusă de asigurarea regenerării în bune condiții.

6.1.4.1. Stabilirea posibilității de produse principale la SUP„Z”

– Culturi de ploi și sălcii selecționate

Stabilirea indicatorului de posibilitate s-a făcut prin metoda parchetației simple deoarece subunitatea de gospodărire este relativ omogenă în cea ce privește stațiunea, compoziția și productivitatea arboretelor.

În acest scop s-a făcut o analiză a structurii fondului de producție pe clase de vârstă și pe clase de producție. Pe baza structurii determinate și a urgențelor de regenerare s-a trecut la repartizarea arboretelor pe deceniile ciclului în funcție de vârstă și starea acestora.

Structura fondului forestier productiv pe clase de vârstă

Tabel 6.1.4.1.1.

Specificări		Clase de vârstă (ani)				
		I (1 - 5)	II (6 - 10)	III (11 - 15)	IV (>16)	Total
Suprafața	ha	43,86	53,01	78,63	135,49	310,99
	%	14	17	25	44	100
Clasa de vârstă normală	- ha -	77,75	77,75	77,75	77,74	310,99
	%	25	25	25	25	100

Analizând datele prezentate în tabelul de mai sus, se constată o inegală distribuție a arboretelor pe clase de vârstă, clasele I-a și a II-a fiind deficitare, clasa a III-a este echilibrată, iar clasa a IV-a fiind excedentară.

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 este de 310,99 ha. Ciclu adoptat este de 20 de ani. Suprafața cincinală normală este de 77,75 ha.

Conform structurii pe clase de vârstă, se constată ca subunitatea este excedentară în arborete exploatabile. În primul cincinal au fost încadrate arboretele exploatabile în funcție de caracteristicile acestora (urgență de regenerare, consistență, lucrări executate, etc).

Organizarea producției în cele 4 suprafețe cincinale este prezentată în tabelul următor:

Organizarea producției pe cele 4 cincinale

Tabel 6.1.4.1.2.

Clase de vârstă (ani)	Suprafața totală ha	Suprafața – ha			
		Cincinal I	Cincinal II	Cincinal III	Cincinal IV
I (0-5)	43,86	-	-	-	43,86
II (6-10)	53,01	-	-	34,30	18,71
III (11-15)	78,63	-	50,53	28,10	-
IV (16-20)	35,24	1,24	34,00	-	-
V (21-25)	45,52	36,52	9,00	-	-
VI (26-30)	40,38	40,38	-	-	-
VII (>30)	14,35	14,35	-	-	-
TOTAL	310,99	92,49	93,53	62,40	62,57
Normal	310,99	77,75	77,75	77,75	77,74
Diferențe	-	+14,74	+15,78	-15,35	-15,17

Metoda de calcul a posibilității este cea a parchetației simple, posibilitatea pe suprafață obținându-se prin împărțirea la 5 a suprafeței primului cincinal. Mărimea parchetului anual este de 18,50 ha. Posibilitatea de masă lemnoasă este de 8040m³/an, respectiv 40200 m³/cincinal.

6.1.4.2. Recoltarea posibilității

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

În planul cincinal s-au înscris arboretele în ordinea lor curentă cu indicarea suprafețelor și cu unele elemente de descriere parcellară.

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

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

Repartiția posibilității pe urgențe de regenerare este următoarea:

Tabel 6.1.4.2.1.

Urgența de regen.	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale			
	U.a.	Suprafața ha	Volum + 2,5Cr - m ³ -	Volumul de extras - m ³ -
13	19O	0,44	39	39
Total urgență 1		0,44	39	39
27	1E, 3E, 22G, 52L	6,62	2467	2467
28	57	1,05	63	63
Total urgență 2		7,67	2530	2530
31	2B, 2E, 3J, 5C, 5I, 6B, 7E, 8B, 9B, 10B, 10C, 11B, 12B, 16A, 19D, 20C, 21A, 22D, 22I, 23A, 24C, 24G, 25I, 26G, 27A, 27B, 27D, 38A, 38C, 40B, 40G, 46A, 47B 48H, 55D, 57	84,38	37631	32707
Total urgență 3		84,38	37631	37631
Total		92,49	40200	40200

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

- **13** – Arborete neexploatabile, degradate, cu vârste de peste 20 ani, cu consistență de 0,1-0,3;
- **27** – Arborete exploatabile neparcursă cu tăieri de regenerare, cu densități cuprinse în intervalul 0,4 - 0,6;
- **28** – Arborete exploatabile cu densități de 0,7 și peste de vitalitate sub normală, de productivitate inferioară;
- **31** - Arborete cu densități de 0,7 și peste, echine și relativ echine, de vitalitate cel puțin normală, de productivitate superioară și mijlocie, trecute de vârsta exploatabilității.

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

Posibilitatea de produse principale se va recolta prin tăieri rase.

Recoltarea arboretului exploatabil de pe o anumită suprafață se face printr-o singură tăiere. Mărimea maximă a parchetului este de 3,00 ha. Regenerare suprafețelor se va face prin plantații. Alăturarea parchetelor se va face în raport cu durata de realizare a stării de masiv, 2-3 ani.

Posibilitatea pe tratamente, grupe funcționale și specii

Tabel 6.1.4.2.2.

Tratament	Suprafața de parcurs -ha-		Volumul de extras - m ³ -		Posibilitatea pe specii - m ³ /an -			
	Totală	Anuală	Total	Anual	PLA	SA	FR	PLZ
Tăieri rase	92,49	18,50	40200	8040	20	52	9	7959
Total	92,49	18,50	40200	8040	20	52	9	7959

6.1.4.3. Prognoza posibilității

Calculul posibilității de produse principale după 5, 10, 15 și 20 de ani are la bază următoarele condiții:

- ciclul de producție (20 de ani) și suprafața subunității (310,99 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 cincinalele ciclului și este dată în tabelul 6.1.4.3.1..

Tabel 6.1.4.3.1.

Cincinalul	Suprafața -ha-	Volumul la exploatabilitate - m ³ -		Posibilitatea - m ³ /an -
		Mediu(mc/ha)	Total(mc)	
I	92,49	376	34776	8040
II	93,53	380	35541	7100
III	62,40	385	24024	4800
IV	62,57	388	24277	4850

* Volumele includ 2,5 creșteri anuale.

Se observă că posibilitatea de produse principale în cincinalele următoare va scădea , datorită echilibrării claselor de vârstă, chiar dacă se va urmări creșterea productivității arboretelor și îmbunătățirea consistenței acestora.

6.1.5. Posibilitatea totală de produse principale

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

Tabel 6.1.5.1.

Tratament	Suprafața de parcurs -ha-		Volumul de extras - m ³ -		Posibilitatea pe specii - m ³ /an -								
	Totală	Anuală	Total	Anual	PLA	SA	PLN	FRB	PLZ	SC	FR	DT	DM
S.U.P."X"- zăvoaie de plop și sălcii	30,56	6,11	6300	1260	667	445	81	8	3	5	-	40	11
S.U.P."Y"- crâng cu tăieri în scaun	57,63	11,53	11650	2330	13	2194	-	51	54	-	-	-	18
S.U.P."Z" - culturi de plop și sălcii selecționate	92,49	18,50	40200	8040	20	52	-	-	7959	-	9	-	-
Total	180,68	36,14	58150	11630	700	2691	81	59	8016	5	9	40	29

6.1.6. Prognoza posibilității totale de produse principale

Pentru întreaga unitate de producție se face următoarea prognoză:

Tabel 6.1.6.1

Nivelul de prognoză	Vol. exploatabil în S.U.P. (m ³)			Posibilitatea în S.U.P. (m ³ /an)			Total U.P.	
	"X"	"Y"	"Z"	"X"	"Y"	"Z"	Volum exploatabil (m ³)	Posibilitatea (m ³ /an)
Actual	7120	14004	34776	1260	2330	8040	55900	11630
După 5 ani	8187	13563	35541	1640	2710	7100	57291	11450
După 10 ani	6584	14064	24024	1310	2810	4800	44672	8920
După 15 ani	7210	8353	24277	1440	1670	4850	39840	7960

* Volumele includ 2,5 creșteri anuale.

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

În unitatea de producție II Bâsca arboretele cu funcții speciale de protecție sunt încadrate în două tipuri de categorii funcționale, acestea fiind tipurile II și III. Măsurile prezentate în continuare sunt prevăzute pentru arboretele din tipul II de categorii funcționale.

6.2.1. Măsuri de gospodărire a arboretelor de tipul II de categorii funcționale

Arboretele de tipul II de categorii funcționale, incluse în rezervații de semințe (S.U.P. K) sunt păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier, încadrate în categoria funcțională 1.5L – arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice, însumând 1,39 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 S.U.P. „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 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 culoare galbenă, inventarierea numerică pe specii a tuturor semincерilor, 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 speciile care formează obiectul rezervației.

Dezafectarea unei rezervații de semințe se va putea face numai cu avizul specialiștilor de la I.N.C.D.S.

În tabelul 6.2.1.1.1. este prezentată situația rezervațiilor de semințe.

Situația rezervațiilor de semințe

Tabelul 6.2.1.1.1.

Codul și denumirea rezervației	u.a.	Suprafața (ha)		Compoziția	Vârsta	Cl. Prod. medie	Consistența	Speciile care fac obiectul rezervației
		Totală	Efectivă					
ST-H39 Ae-1 Bâsca	17F	1,39	0,83	6ST 4FRB	80	III	0,8	Stejar pedunculat
Total	-	1,39	0,83	-	-	-	-	-

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 5 ani de valabilitate a amenajamentului stabilindu-se natura intervenției.

Elagaj artificial se va face pe o suprafață de 105,66 ha, în u.a. 1H, 2H, 3I, 4H, 5H, 5J, 5K, 6H, 6I, 7H, 7K, 8G, 12E, 13D, 14D, 17B, 19C, 19J, 20E, 20J, 20P, 20U, 21B, 21J, 21M, 22A, 22B, 24F, 35G, 37C, 38G, 38I, 40E, 40F, 42C, 43F, 44A, 44B, 45C, 45E, 46B, 46F, 46G, 47E, 48D, 48E, 48I, 49C, 50E, 50G, 51E, 52F, 54C, 55E și 55G. Operațiunea se va efectua numai pentru arborii cei mai valoroși din arboret. Perioada optimă este 1 martie – 15 aprilie.

Curățiri au fost stabilite pentru arborete tinere aflate în stadiul de nuieliș – prăjiniș, suprafața arboretelor în cauză fiind de 63,80 ha.

Curățirile vor avea caracter de selecție negativă, urmărindu-se îmbunătățirea calității, creșterii și compoziției arboretelor prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisați sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice.

Periodicitatea medie adoptată este de 3-5 ani, aceasta fiind stabilită în funcție de starea arboretelor, condiții staționale și lucrări executate. Curățiri se vor executa și după tăierile în crâng scaun dacă personalul le consideră necesare.

Curățiri se vor efectua în arborete de salcie și plop alb.

Anual se va extrage un volum de 29 m³ de pe o suprafață de 12,76 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 lucrare se execută în stadiile de pârș, codrișor și codru mijlociu. 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 se crea goluri în arboret.

Posibilitatea anuală din rărituri este de 1466 m³, parcurgându-se anual o suprafață de 60,52 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, 237,32 ha de pe care se vor extrage 174 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 sulinarii rezultați în urma tăierilor de înscăunare.

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 redade pe drumuri existente și la nivel de u.a., iar tăierile de igienă - global, pe instalații de transport, în planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor (tabelul 13.2.1.).

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

Suprafețe de parcurs și volume de extras prin lucrări de îngrijire

Tabelul 6.3.1.

Specifi- cări	Tipul func- țional	Suprafața [ha]		Volumul [m ³]		Posibilitatea pe specii [m ³ /an]								
		Totală	Anuală	Total	Anual	PLZ	SA	FRB	PLA	GL	FR	PLN	DT	DM
Elagaj artificial (E)	III	105,66	21,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total „E”	105,66	21,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri (C)	III	63,80	12,76	147	29	7	14	-	-	1	2	-	5	-
	Total „C”	63,80	12,76	147	29	7	14	-	-	1	2	-	5	-
Rărituri (R)	III	302,58	60,52	7330	1466	483	182	317	381	51	24	9	9	10
	Total „R”	302,58	60,52	7330	1466	483	182	317	381	51	24	9	9	10
Total C+R	III	366,38	73,28	7477	1495	490	196	317	381	52	26	9	14	10
	Total	366,38	73,28	7477	1495	490	196	317	381	52	26	9	14	10
Tăieri de igienă	II	1,39	1,39	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	III	235,93	235,93	863	173	56	92	13	6	1	-	3	2	-
	Total „Ig”	237,32	237,32	870	174	56	92	14	6	1	-	3	2	-

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 cincinalului, realizează condiții pentru aplicarea lor.

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

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

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

Tabelul 6.4.1.

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volumul [m ³]		Posibilitatea pe specii [m ³ /an]								
		Totală	Anuală	Total	Anual	PLZ	SA	FRB	PLA	GL	FR	PLN	DT	DM
Produse principale	III	180,68	36,14	58150	11630	8016	2691	59	700	-	9	81	45	11
Produse secundare	III	366,38	73,28	7477	1495	490	196	317	381	52	26	9	14	10
Tăieri de igienă	II	1,39	1,39	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	III	235,93	235,93	863	173	56	92	13	6	1	-	3	2	-
Total general	II	1,39	1,39	7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	III	782,99	345,35	66490	13298	8562	2979	389	1087	53	35	93	61	21
	TOTAL	784,38	346,74	66497	13299	8562	2979	390	1087	53	35	93	61	21

Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat a fost estimat la 66497 m³, pentru întreaga perioadă de aplicare a amenajamentului (5 ani), rezultând un indice de recoltare de 17,0 m³/an/ha pentru suprafața de parcurs cu lucrări de recoltare a masei lemnoase (784,38 ha) și 15,0 m³/an/ha raportat la întreaga suprafață a arboretelor (883,74 ha), valoare mult peste creșterea curentă medie a arboretelor (9,3 m³/an/ha). Acest aspect permite tragerea concluziei că, în perspectivă, volumul masei lemnoase totale a arboretelor din U.P. în studiu va scădea, și implicit, va scădea și volumul materialului lemnos posibil de recoltat.

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	Produse secundare	Tăieri de igienă	Total		Produse principale	Produse secundare	Tăieri de igienă	Total
11630	1495	174	13299	9,3	13,2	1,7	0,2	15,0

Volumele medii anuale nerecoltate utilizate la calculul compensațiilor, pentru arboretele încadrate în tipurile I și II funcțional (conform H.G. 447/2017), sunt următoarele:

T.I – nu este cazul.

T. II – (S.U.P. K): 3 m³/an (1,39 ha x 1,97m³/an/ha);

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	-
A.1.	<i>Lucrări de ajutorare a regenerării naturale</i>	-
A.1.1.	Strângerea și îndepărtarea litierei groase	-
A.1.2.	Îndepărtarea humusului brut	-
A.1.3.	Distrugerea și îndepărtarea păturii vii	-
A.1.4.	Mobilizarea solului	-
A.1.5.	Extragerea subarboretului	-
A.1.6.	Extragerea semințișului și tineretului neutilizabil preexistent	-
A.1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	-
A.2.	<i>Lucrări de îngrijire a regenerării naturale</i>	-
A.2.1.	Receptarea semințișurilor sau tinereturilor vătămate	-
A.2.2.	Descopelșirea semințișurilor	-
A.2.3.	Înlăturarea lăstarilor care copleşesc semințișurile și drajonii	-
B.	LUCRĂRI DE REGENERARE	160,79
B.1.	<i>Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier</i>	24,03
B.1.1.	Împăduriri în poieni și goluri	-
B.1.2.	Împăduriri în terenuri degradate	-
B.1.3.	Împăduriri în terenuri dezgolite 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	24,03
B.2.	<i>Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare</i>	134,20
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	-
B.2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	1,76
B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase la plopișuri selecționate	89,93
B.2.8.	Împăduriri după tăieri rase cu caracter de refacere (arborete destructurate)	42,51
B.3.	<i>Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare</i>	2,56
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	2,56
B.3.4.	Împăduriri pentru ameliorarea compoziției și consistenței (după reconstrucție ecologică)	-
C.	COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	44,05
C.1.	<i>Completări în arboretele tinere existente</i>	11,89
C.2.	<i>Completări în arboretele nou create (20% din B)</i>	32,16
D.	ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE	193,83
D.1.	<i>Îngrijirea culturilor tinere existente</i>	33,04
D.2.	<i>Îngrijirea culturilor tinere nou create și a celor instalate în actuala clasă de regenerare</i>	160,79
E.	ÎMPĂDURI ÎN TERENURI CU CONDIȚII EXTREME	-
E.1.	Împăduriri în terenuri sărăturate	-
E.2.	Împăduriri pe terenuri poluate cu reziduuri din țitei	-
E.3.	Împăduriri pe terenuri nisipoase (plaje, dune, etc.)	-
E.4.	Împăduriri pe terenuri situate în limita vegetației forestiere	-
E.5.	Împăduriri în terenuri mlăștinoase	-
E.6.	Împăduriri pe crovuri	-
E.7.	Împăduriri pe terenuri cu înclinare mare, sol superficial, vulnerabile la eroziune	-

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

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

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

- ritmul împăduririlor va trebui să-l urmărească pe cel al tăierilor, dar cu respectarea perioadelor optime pentru plantații;
- în vederea ajutorării regenerării naturale se vor face (acolo unde este necesar) unele lucrări, chiar dacă nu sunt evidențiate în plan, cum ar fi: înlăturarea litierei groase, nedescompuse, de pe unele porțiuni din u.a., mobilizarea solului în zonele întelenite, toate acestea cu scopul creării condițiilor ajungerii semințelor la sol;
- se va urmări, prin completările efectuate, realizarea, cât mai repede posibil a stării de masiv;
- în culturile nou create (plantații) se vor executa lucrările corespunzătoare stadiului de dezvoltare și stării arboretelor respective, 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.

Lucrările de îngrijire a culturilor s-au planificat atât în arboretele tinere existente precum și în cele ce se vor crea în cursul deceniului. Aceste lucrări constau în revizui, mobilizarea solului și descopleșiri.

Mobilizarea solului va consta în afânarea superficială a solului (8 - 15 cm) în jurul puieților pentru întreruperea capilarității ce favorizează evaporarea apei, distrugerea florei ierbacee și asigurarea înmagazinării apei provenite din precipitații.

Descopleșirea puieților de ierburi și specii necorespunzătoare va consta în îndepărtarea florei ierbacee și a speciilor copleșitoare din jurul puieților pentru a se evita umbrirea, sufocarea, concurența la apa și hrana din sol.

Revizuirea regenerărilor artificiale se va efectua primăvara după topirea zăpezilor sau după anumite intemperii (ploi torențiale, inundații, etc.) în vederea remedierii vătămărilor produse puieților.

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

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

Arboretele slab productive din cuprinsul U.P. II Bâsca însumează 136,93 ha, cca. 15 % din totalul suprafeței acoperite cu păduri, și sunt reprezentate de un număr de 57 arborete, a căror evidență este prezentată în subcapitolul 4.7.2.

Din acestea, 10 arborete sunt natural fundamentale de productivitate inferioară, ce nu pot fi refăcute, acesta fiind potențialul stațional(u.a. 2G, 3G, 6G, 10F, 14A, 15E, 16A, 17G, 42A și 56A cu o suprafață de 18,23 ha). Modul de gospodărire a acestor arborete și posibilitățile de conducere a lor spre o stare mai bună, se prezintă în tabelul 6.6.1.

6.6.1. Refacerea arboretelor slab productive și cu compoziții necorespunzătoare

Tabelul 6.6.1.1.

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
		Cincinal I	Cincinal II	Alte cincinale	Cincinal I	Cincinal II	Alte cincinale	Cincinal I	Cincinal II	Alte cincinale	Cincinal I	Alte cincinale	
Total derivat de productivitate superioară	6,80	-	-	-	-	-	6,80	-	-	-	-	-	-
Total derivat de productivitate mijlocie	37,70	-	-	-	-	-	37,70	-	-	-	-	-	-
Artificial de productivitate inferioară	74,20	-	-	-	7,11	2,46	43,47	10,08	2,73	8,35	-	-	-
T o t a l	118,70	-	-	-	7,11	2,46	87,97	10,08	2,73	8,35	-	-	-

În perioada de aplicare a amenajamentului actual, arborete slab productive sau cu compoziții necorespunzătoare de pe o suprafață de 17,19 ha (14%), vor fi refăcute sau substituite. În celelalte cincinale se vor reface sau substitui arborete de pe o suprafață de 101,51 ha (86%).

6.6.2. Lista arboretelor slab productive pe lucrări propuse

Tabelul 6.6.2.1.

DS:Braila			OS:Braila				UP: 2				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	15 E												
		Total	LP1	46	T.IGIENA								1 UA	1.11 HA
	CS	2 G 16 A												
		Total	LP1	CS	CRING-TAIERE SCAUN								2 UA	3.39 HA
	R1	3 G 6 G 10 F 14 A 17 G 42 A 56 A												
		Total	LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI								7 UA	13.73 HA
	Total	CRT	3	Natural fundamental prod. inf.								10 UA	18.23 HA	
6	46	23 D												
		Total	LP1	46	T.IGIENA								1 UA	1.84 HA
	48	24 D 24 J 25 D 25 E												
		Total	LP1	48	RARITURI								4 UA	4.96 HA
	Total	CRT	6	Total derivat de prod. sup.								5 UA	6.80 HA	
7	46	8 D 9 C 19 G 19 L 21 D 26 C 48 G												
		Total	LP1	46	T.IGIENA								7 UA	11.02 HA
	47	19 N												
		Total	LP1	47	CURATIRI								1 UA	0.98 HA
	48	10 D 12 C 17 A 19 H 20 A 20 I 20 L 20 N 21 F 21 K 21 L 22 F 26 D 48 B												
		Total	LP1	48	RARITURI								14 UA	25.70 HA
	Total	CRT	7	Total derivat de prod. mij.								22 UA	37.70 HA	
B	45	35 G												
		Total	LP1	45	ELAGAJ ARTIFICIAL								1 UA	4.77 HA
	46	5 F 45 D 52 E 53 I 53 J												
		Total	LP1	46	T.IGIENA								5 UA	7.35 HA
	47	35 A												
		Total	LP1	47	CURATIRI								1 UA	28.27 HA
	48	52 B 52 J												
		Total	LP1	48	RARITURI								2 UA	9.09 HA
	57	3 H 35 B 51 E												
		Total	LP1	57	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL								3 UA	7.53 HA
	CJ	52 D												
		Total	LP1	CJ	CRING-TAIERE DE JOS								1 UA	0.66 HA
	CS	2 C 2 D 13 C 40 D												
		Total	LP1	CS	CRING-TAIERE SCAUN								4 UA	9.42 HA
R1	1 D 42 E 57													
	Total	LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI								3 UA	7.11 HA	
	Total	CRT	B	Artificial de prod. inf.								20 UA	74.20 HA	
TOTAL UP												57 UA	136.93 HA	

6.7. Măsurile de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Suprafața arboretelor afectate de diverși factori destabilizatori și limitativi este de 50,36 ha (24 u.a.), din care unele sunt afectate de mai mulți factori destabilizatori și limitativi.

Evidența arboretelor (u.a.) afectate de factori destabilizatori și limitativi, este prezentată în capitolul 4 (tabelul 4.8.1.1.), iar în subcapitolul 6.7.2. este prezentată evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi pe lucrări propuse.

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 crâng	Tăieri rase	Rărituri	Curățiri	Tăieri de igienă sau alte lucrări	Ocrotire integrală
Uscare	Slabă	13,14	-	1,22	-	-	11,92	-
	Mijlocie	22,03	-	10,91	-	1,27	9,85	-
	Puternică	4,59	4,40	0,19	-	-	-	-
	Foarte puternică	0,83	-	0,83	-	-	-	-
	Total	40,59	4,40	13,15	-	1,27	21,77	-
Incendiu	Mijlociu	4,66	-	4,66	-	-	-	-
	Total	4,66	-	4,66	-	-	-	-
Tulpini nesănătoase	T4	8,35	-	-	4,73	-	3,62	-
	T6	1,92	-	1,92	-	-	-	-
	Total	10,27	-	1,92	4,73	-	-	-

Menționăm că datele din tabelul 6.7.1. se referă la întreaga suprafață a arboretelor afectate de diverși factori destabilizatori, 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 unităților amenajistice pentru factori destabilizatori și limitativi și LP1

Tabelul 6.7.2.1.

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

Pag.: 1

Natura	Grad	LP1	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E								
(U1 - 4)	U1	46	5 A	7 J	20 H	20 R	21 I	24 H	45 G		
		Total LP1	46	T.IGIENA						7 UA	11.92 HA
		R1	9 B								
		Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI						1 UA	1.22 HA
		Total grad de manifestare		U1						8 UA	13.14 HA
	U2	46	2 A	4 A	6 A	6 D	10 A				
		Total LP1	46	T.IGIENA						5 UA	9.85 HA
		47	5 E								
		Total LP1	47	CURATIRI						1 UA	1.27 HA
		R1	16 E	56 A							
		Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI						2 UA	10.91 HA
		Total grad de manifestare		U2						8 UA	22.03 HA
	U3	R1	52 L								
		Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI						1 UA	0.19 HA
		Z5	54 H	54 J							
		Total LP1	Z5	T.CRING,IMPADURIRI						2 UA	4.40 HA
		Total grad de manifestare		U3						3 UA	4.59 HA
	U4	R1	4 D								
		Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI						1 UA	0.83 HA
		Total grad de manifestare		U4						1 UA	0.83 HA
	Total	(U1 - 4)	Uscare							20 UA	40.59 HA
(K1 - 3)	K2	R1	56 A								
		Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI						1 UA	4.66 HA
		Total grad de manifestare		K2						1 UA	4.66 HA
	Total	(K1 - 3)	Incendieri							1 UA	4.66 HA
(T3 - 5)	T4	46	3 F	24 H	24 L						
		Total LP1	46	T.IGIENA						3 UA	3.62 HA
		48	25 H								
		Total LP1	48	RARITURI						1 UA	4.73 HA
		Total grad de manifestare		T4						4 UA	8.35 HA
	Total	(T3 - 5)	Tulpini nesănatoase 30-50%							4 UA	8.35 HA
(T6 - A)	T6	R1	11 A								
		Total LP1	R1	T.RASE,IMPADURIRI						1 UA	1.92 HA
		Total grad de manifestare		T6						1 UA	1.92 HA
	Total	(T6 - A)	Tulpini nesănatoase >=60%							1 UA	1.92 HA
	Total UP									24 UA	50.36 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, uscure anormală, etc..

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

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

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

Volumul rezultat se va încadra ca:

Produse accidentale I – ” 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 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$ din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factorii biotici și/sau abiotici”

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

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

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform 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 silvotecnice 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;

- 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

Pe suprafața teritorială a U.P. II Bâsca se suprapune un singur fond cinegetic, fondul numărul 13 Bâsca, gestionat de A.J.V.P.S. Brăila.

Speciile principale de vânat care populează acest fond cinegetic sunt căpriorul, mistrețul și iepurele de câmp. Alte specii importante care populează fondul sunt: vulpea, viezurele, fazanul, precum și diferite specii de rațe și găște. Acestea din urmă reprezintă principalele specii de vânat din acest fond deoarece efectivele de mistreț au scăzut drastic în urma mortalității datorate pestei porcine africane care a afectat zona în anul 2018.

În această unitate de producție nu sunt terenuri pentru hrana vânatului. Se impune, însă, asigurarea necesarului de sare pe tot parcursul anului și suplimentarea hranei cu fân și frunzare în perioada de iarnă.

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

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

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

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

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

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

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

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

- asigurarea liniștii în zonele cu vânat;

- promovarea regenerării naturale;

- folosirea substanțelor repelente;

- prevenirea și combaterea braconajului.

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

7.2. Potențial salmonicol

În cuprinsul U.P.II Bâsca nu există ape stătătoare sau curgătoare proprii culturii salmonidelor și nu sunt amenajate nici un fel de instalații în acest scop.

7.3. Potențial recolte fructe de pădure

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

7.4. Potențial recolte ciuperci comestibile

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

Din cauza faptului că unitatea de producție se află în zonă inundabilă nu se creează condiții dezvoltării ciupercilor comestibile.

7.5. Potențial melifer

În arboretele din cuprinsul unității de producție există arbori și arbuști care constituie resurse de importanță meliferă (249,88 ha salcie, s-a luat în calcul suprafața ocupată de salcie fără suprafața din clasa I de vârstă și cca. 295 ha acoperite cu floră de baltă, s-a luat în calcul 30% din suprafața U.P.-ului). U.P. II Bâsca nu dispune de stupină proprie, însă ar putea valorifica potențial existent prin încheierea de contracte cu apicultorii privați din zonă, care ar fi interesați pentru amplasarea stupilor (sau stupinei) în cuprinsul fondului forestier.

Pentru calculul potențialului melifer, se poate considera o producție medie de 150 kg miere/ha de salcie și 200 kg miere/ha de floră de baltă, pentru condițiile din cadrul ocolului, din care albinele pot recolta circa o treime.

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

$$M = Sha \times 150 \text{ kg miere/ha} \times 1/3 = 249,88 \times 150 \times 1/3 = 12494 \text{ kg miere de salcie.}$$

$$M = Sha \times 200 \text{ kg miere/ha} \times 1/3 = 295 \times 200 \times 1/3 = 19667 \text{ kg miere de floră de baltă.}$$

Numărul de familii de albine posibil de întreținut în cadrul unității de producție s-a calculat considerând un necesar mediu de 130 kg miere/familie (consum propriu + recoltă) pe timp de un an:

$$F = 32161 \text{ kg} / 130 \text{ kg/familie} = 247 \text{ familii de albine.}$$

Anual putem recolta de la fiecare familie, circa 10 – 15 kg miere/an, deci rezultă o recoltă posibilă de circa 2,5 – 3,7 tone miere/an, care variază în funcție de mersul vremii în perioada de înflorire.

7.6. Semințe forestiere

În această unitate de producție există un arboret stabilit ca rezervație de semințe în ua 17 F, având o suprafață de 1,39 ha, de unde se vor recolta semințe de stejar.

7.7. Alte produse

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

- *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;
- *araci* pentru viță de vie și legume.

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



8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

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

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

Având în vedere cele menționate și ținând seama de faptul că în unitatea de producție II Bâsca există 16 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

În perioada aplicării amenajamentului din 2019 nu s-au înregistrat doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă care să afecteze arboretele din cadrul unității de producție, pe suprafețe mari.

S-au semnalat unele doborâturi de vânt sau rupturi de zăpadă izolate, dar, prin amploarea lor minimă nu pot perturba planurile de amenajament întocmite, și nici activitatea personalului silvic de la ocol.

Pentru diminuarea și pe viitor a 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.

Consistența se va menține cât mai apropiată de cea optimă și se va urmări realizarea unui etaj superior neuniform, care așa cum s-a dovedit, prezintă o rezistență mai mare la acțiunea dăunătoare a vântului.

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

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

Prin adoptarea tratamentelor s-a urmărit regenerarea naturală a arboretelor, 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 puieți 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, 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 cincinal a fost semnalat un arboret afectat de incendii în această unitate de producție, în u.a. 56A.

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 patulărilor 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 uscare în timp, și în anumite condiții, sunt primele din suprafețele respective ce pot fi incendiate ca urmare a diverselor cauze;*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Se mai recomandă următoarele:

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

8.4. Protecția împotriva poluării industriale

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

În arboretele din U.P. II Bâsca se produc la anumite intervale de timp atacuri ale unor agenți fitopatogeni (ciuperci, insecte) de diferite intensități, în general sporadice. Aceste atacuri trebuie să preocupe personalul de teren prin depistare la început, apoi prin intervenție în sensul constituirii unui sistem eficient de prevenire și combatere. Intensitatea infestațiilor este redusă, astfel că nu ridică probleme deosebite pe linie de protecție.

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

- instalarea de panouri și capcane cu feromoni;
- extragerea, prin lucrări de igienă, a exemplarelor uscate, pe cale de uscare sau cu stare de vegetație lăncedă, precum și a celor afectate de boli și/sau 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.

8.6. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscure anormală

În cuprinsul U.P. II Bâsca au fost identificate 40,59 ha de arborete afectate de uscure ; slabă (u.a. 5A, 7J, 9B, 20H, 20R, 21I, 24H, și 45G) pe 13,14ha , mijlocie (u.a. 2A, 4A, 5E, 6A, 6D, 10A, 16E și 56A) pe 22,03 ha, puternică (u.a.52L, 54H și 54J) pe 4,59 ha și foarte puternică în u.a. 4D, pe 0,83 ha. Uscurea apare din cauza vârstei înaintate a scaunelor și din cauza inundațiilor prelungite.

Ca măsuri pentru combaterea fenomenului de uscure 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;
- 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. Măsuri în favoarea conservării biodiversității

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

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

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

9.1.1. Măsuri generale favorabile biodiversității

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

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

- 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 (climatică, edafică, biotică), 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 semințșului, în arboretele parcurse cu tăieri de regenerare, în care se va extrage un procent din subarboret măsură ce face parte din lucrările de ajutorare a regenerării naturale, sau situației în care speciile arbustive respective stânjenesc dezvoltarea arboretelor tinere, exemplarele respective fiind extrase prin degajări;
- se vor păstra arborii morți ”pe picior” și ”la sol”, cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere, în vederea conservării microflorei și microfaunei, dar și pentru protejarea unor specii de insecte și păsări care cuibăresc în acești arbori;
- 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;

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 sau secundare 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, doar o mică suprafață de pădure (10,23 ha) este ocupată de arborete cu rol de ocrotire a ecofondului și genofondului forestier. O parte din aceste arborete sunt încadrate în tipul II funcțional (S.U.P. K – rezervații de semințe) -1,39 ha, unde se vor executa lucrări de igienă, fiind excluse de la recoltarea de produse principale. Restul arboretelor îndeplinesc și funcții de protecție și producție, fiind încadrate în subunitățile de producție și vor fi parcurse cu tăieri de îngrijire și tăieri de regenerare.

9.2. Arii naturale protejate din cuprinsul U.P. II Bâsca

Peste fondul forestier proprietate publică a statului din zona teritorială U.P. II Bâsca, după cum am prezentat în capitolul 5, nu se suprapune nici o arie protejată.

9.3. Recomandări privind certificarea padurilor

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

Certificarea managementului forestier în sistem FSC este un proces prin care, în urma unui *audit*, o organizație independentă confirmă faptul că o anumită suprafață forestieră este gospodărită în conformitate cu un standard agreat.

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

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

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

Certificarea lanțului de custodie în sistem FSC permite companiilor:

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

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

- Aplicarea pentru certificare: certificarea este un proces voluntar și poate fi demarat numai la cererea companiei. Lista organismelor de certificare acreditate FSC se regăsește pe site-ul Asociației pentru Certificare Forestieră (www.certificareforestiera.ro).
- Pre-evaluarea: are drept scop familiarizarea companiei cu cerințele standardului de certificare și identificarea de către auditor a conformităților și neconformităților cu standardul.
- Evaluarea principală: reprezintă vizita organismului de certificare în urma căruia se colectează informații suficiente pentru a determina acordarea sau neacordarea de către organismul de certificare a certificatului FSC.
- Acordarea certificatului: certificatul este acordat cu condiția îndeplinirii cerințelor standardului, pe o perioadă de 5 ani.
- Monitorizarea: după acordarea certificatului se fac vizite de monitorizare anuale.
- Recertificarea: o nouă re-evaluare se derulează înainte de expirarea certificatului, pentru a se păstra statutul de certificare, rezultând în eliberarea unui nou certificat.

Certificarea forestieră poate aduce **beneficii** atât deținătorilor de certificat FSC cât și consumatorilor, comunităților locale, muncitorilor și organizațiilor neguvernamentale cu specific de mediu sau social.

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

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

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

Pădurile din cadrul Ocolului Silvic Brăila nu sunt certificate FSC.

9.4. Păduri cu valoare ridicată de conservare

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

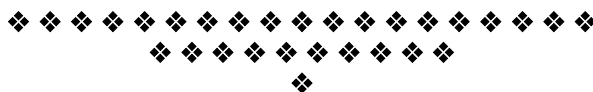
Conceptul de „păduri cu valoare ridicată de conservare (PVRC)” a fost definit prima dată de Forest Stewardship Council (www.fsc.org) și se regăsește în cadrul principiului nr. 9 din standardul de certificare FSC.

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

- *VRC 1 – Suprafețe forestiere care conțin zone cu biodiversitate ridicată de importanță globală, locală sau regională* cu următoarele subcategorii:
 - VRC1.1 – Arii protejate
 - VRC1.2 – Specii amenințate și periclitate
 - VRC1.3 – Specii endemice
 - VRC1.4 – Utilizarea sezonală critică
- *VRC 2 – Suprafețe forestiere extinse de importanță globală, regională sau națională.*
- *VRC 3 – Suprafețe forestiere care sunt localizate în sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitate.*
- *VRC 4 – Suprafețe forestiere care asigură servicii de bază în situații critice* cu următoarele subcategorii:
 - VRC 4.1 – Păduri de importanță deosebită pentru surse unice de apă potabilă, bazine hidrografice și captări de apă
 - VRC 4.2 – Păduri critice pentru controlul procesului de eroziune
 - VRC 4.3 – Zone forestiere cu impact critic asupra terenurilor agricole sau piscicole
- *VRC 5 – Suprafețe forestiere ce satisfac nevoi de bază pentru comunitățile locale*
- *VRC 6 – Suprafețe forestiere a căror valoare este esențială pentru păstrarea identității culturale a unei comunități sau a unei zone.*

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

În cuprinsul U.P. II Bâsca 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 (posibilitate) deservit [m³]
				În pădure sau apropierea (tangențial) pădurii	În afara pădurii	Totală		
Drumuri existente								
Drumuri publice								
1	-	DP001	Dunărea navigabilă	11,6	-	11,6	494,39	46768
2	-	DP006	Digul Brăila-Galați	12,8	-	12,8	140,08	3122
4	-	DP007	Râul Siret	4,1	-	4,1	345,46	16607
Total drumuri publice				28,5	-	28,5	979,93	66497
Drumuri forestiere								
Nu sunt								
Total drumuri existente				-	28,5	28,5	979,93	66497
Drumuri necesare								
Nu sunt								
TOTAL GENERAL				-	28,5	28,5	979,93	66497

Unitatea de producție și protecție este situată în zona dig-mal a Dunării și a Siretului. Principala cale de acces este Dunărea navigabilă și Siretul. Deoarece distanța de la pădure la malul Dunării și Siretului nu este prea mare, și faptul că zona e inundată anual, s-a apreciat că nu sunt necesare drumuri forestiere.

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

Densitatea actuală, calculată pentru întreaga suprafață a fondului forestier, pentru drumurile publice existente este de 29,08 m.l/ha (pentru calculul densității s-a luat în considerare numai lungimea din apropierea pădurii pentru drumurile publice). Întrucât căile de transport existente satisfac nevoile de accesibilitate și transport ale U.P. II Bâsca, nu s-a considerat că este necesară construirea unor noi drumuri forestiere.

S-a considerat că actualele căi de transport respectiv Dunărea navigabilă și Siretul, dat fiindcă digul Brăila- Galați este asfaltat, având denumirea DN 22 , iar circulația autovehiculelor cu greutate mai mare de 7,5 tone este interzisă, așadar nu pot fi transportate cantități mari de material lemnos.

S p e c i f i c ă r i		A c c e s i b i l i t a t e a [%]	
		actuală	la sfârșitul cincinalului
Fond de producție	Total	100	100
	din care: exploatabil	100	100
	preexploatabil	100	100
	neexploatabil	100	100
Fond de protecție	Total	100	100
	din care: lucrări de conservare	-	-
Posibilitatea	Total	100	100
	din care: produse principale	100	100
	produse secundare	100	100
	tăieri de igienă	100	100

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

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

10.1.3. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

Tabelul 10.1.3.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 1

Cat. DRM	Drum	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
DP001	1 A	1 B	1 C	1 D	1 E	1 F	1 G	1 H	1 N1	1 N2	2 A	2 B	2 C	2 D	2 E	
	2 F	2 G	2 H	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	3 F	3 G	3 I	3 J	3 K	3 L	3 M	
	4 A	4 B	4 C	4 E	4 F	4 G	4 H	5 A	5 B	5 C	5 D	5 F	5 G	5 H	5 I	
	5 J	5 K	6 A	6 B	6 F	6 G	6 H	6 I	7 A	7 B	7 D	7 E	7 G	7 I	7 J	
	7 L	8 A	8 B	8 D	8 F	8 G	8 H	9 A	9 B	9 C	9 E	9 F	9 G	10 A	10 B	
	10 C	10 D	10 E	10 F	10 G	10 N	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	11 G	11 C	12 A	
	12 B	12 C	12 D	12 E	12 F	12 N	13 A	13 B	13 C	13 D	13 N	14 A	14 B	14 C	14 D	
	14 E	14 F	14 G	14 H	14 I	14 J	15 A	15 B	15 C	15 D	15 E	15 F	15 G	16 A	16 B	
	16 C	16 D	16 E	17 A	17 B	17 C	17 D	17 E	17 F	17 G	17 H	17 I	17 J	19 A	19 B	
	19 C	19 D	19 E	19 F	19 G	19 H	19 I	19 J	19 K	19 L	19 M	19 N	19 O	19 N	20 A	
	20 B	20 C	20 D	20 E	20 F	20 G	20 H	20 I	20 J	20 K	20 L	20 M	20 N	20 O	20 P	
	20 R	20 S	20 T	20 U	20 N	21 A	21 B	21 C	21 D	21 E	21 F	21 G	21 H	21 I	21 J	
	21 K	21 L	21 M	21 N1	21 N2	21 N3	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	22 H	22 I	
	22 J	23 A	23 B	23 C	23 D	23 E	23 F	23 G	23 H	23 I	23 J	23 K	23 L	23 M	23 N	
	23 O	24 A	24 B	24 C	24 D	24 E	24 F	24 G	24 H	24 I	24 J	24 K	24 L	24 N1	24 N2	
	24 N3	25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	25 I	25 N1	25 N2	25 N3	26 A	26 B	
	26 C	26 D	26 E	26 F	26 G	26 N1	26 N2	27 A	27 B	27 C	27 D	27 N1	27 N2	27 R	55 A	
	55 B	55 C	55 D	55 E	55 F	55 G	55 H	56 A	56 N							
	TOTAL DRUM				264 UA			494.39 HA								
DP006	2 N1	2 N2	3 H	3 N1	3 N2	3 N3	4 D	4 N	5 E	5 N	6 C	6 D	6 E	6 N	7 C	
	7 F	7 H	7 K	7 N1	7 N2	7 R	8 C	8 E	8 N	9 D	9 N	34 A	34 B	34 C	34 D	
	34 E	34 A	34 C	34 R1	34 R2	35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	35 F	35 G	35 H	35 I	35 J	
	35 K	35 L	35 M	37 A	37 B	37 C	37 D	38 A	38 B	38 C	38 D	38 E	38 F	38 G	38 H	
	38 I	38 N	40 A													
	TOTAL DRUM				63 UA			140.08 HA								
DP007	40 B	40 C	40 D	40 E	40 F	40 G	41 A	41 B	41 C	41 D	41 E	41 N	42 A	42 B	42 C	
	42 D	42 E	43 A	43 B	43 C	43 D	43 E	43 F	43 G	43 H	43 I	43 J	43 K	43 L	43 N	
	44 A	44 B	44 C	44 D	44 E	44 F	44 G	44 H	44 N	45 A	45 B	45 C	45 D	45 E	45 F	
	45 G	45 H	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E	46 F	46 G	47 A	47 B	47 C	47 D	47 E	47 F	
	47 G	47 H	48 A	48 B	48 C	48 D	48 E	48 F	48 G	48 H	48 I	48 J	49 A	49 B	49 C	
	49 D	49 E	49 F	49 G	50 A	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	50 G	50 H	50 I	50 J	51 A	
	51 B	51 C	51 D	51 E	51 N	52 A	52 B	52 C	52 D	52 E	52 F	52 G	52 H	52 I	52 J	
	52 K	52 L	52 M	52 N	52 A	52 V	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	54 E	54 F	54 G	54 H	54 I	54 J	54 K	54 N1	54 N2	57	
	TOTAL DRUM				135 UA			345.46 HA								
DP	TOTAL CAT				462 UA			979.93 HA								
	TOTAL UP				462 UA			979.93 HA								

10.2. Tehnologii de exploatare

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

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

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

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

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

10.3. Construcții forestiere

În cuprinsul U.P. II Bâsca există un număr de două clădiri pentru cazarea personalului silvic și a muncitorilor, prezentate în tabelul 10.3.1.

Situația construcțiilor forestiere

Tabelul 10.3.1.

Natura construcției	Unitatea amenajistică în care se află construcția existentă sau propusă	Suprafața clădirii [m ²]	Materialele din care sunt clădite			Starea clădirii	Valoarea cheltuielilor de reparație sau refacere	Tipul clădirii deconstruit	Valoarea construcțiilor proiectate
			Fundația	Pereții	Acoperișul				
Construcții existente									
Sediu canton silvic „Bâsca”	11C	102	beton	lemn	tablă	bună	-	-	-
Sediu canton silvic „Gura Siret”	34C	126	beton	plăci beton și BCA	tablă	bună	-	-	-

Pe lângă clădirile mai sus menționate, pe raza unității de producție și protecție II Bâsca mai există o serie de construcții anexe care nu au fost prezentate în tabelul de mai sus.

În cuprinsul U.P. II Bâsca nu au fost propuse spre realizare noi construcții silvice, cele existente fiind suficiente pentru cazarea personalului silvic și a muncitorilor.



11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

11.1. Realizarea continuității funcționale

În tabelul 11.1.1. este prezentată situația zonării funcționale la amenajarea precedentă (2019) și cea actuală.

Situația categoriilor funcționale

Tabelul 11.1.1.

Amenajamentul din	Grupa I				Grupa a II-a	Total
	T II	T III			-	
anul ...	5L	1F	3G	5N	-	
2019	1,40	848,58	55,65	8,98	-	914,61
2024	1,39	841,89	55,65	8,84	-	907,77

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

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

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

11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

11.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)

Tabelul 11.2.1.1.

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	U. M.	Valoare de la amenajarea	
			Precedentă	Actuală
1	Suprafața totală a fondului forestier	ha	984,82	979,93
2	Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier	%	92,87	92,84
3	Volum lemnos pe picior – total	m ³	147369	145708
4	Volum lemnos pe picior – mediu	m ³ /ha	164	165
5	Clasa de producție medie	-	II.9	II.9
6	Creșterea curentă brută – totală	m ³ /an	8090	8208
7	Creșterea curentă brută – medie	m ³ /an/ha	9,0	9,3
8	Creșterea curentă netă – totală	m ³ /an	7443	7551
9	Creșterea curentă netă – medie	m ³ /an/ha	8,3	8,6
10	Creșterea indicatoare – totală	m ³	-	567
11	Creșterea indicatoare – medie	m ³ /ha	-	3,2
12	Posibilitatea de produse principale – totală	m ³ /an	11740	11630
13	Posibilitatea de produse principale – la hectar	m ³ /an/ha	13,1	13,2
14	Posibilitatea de produse secundare – totală	m ³ /an	1377	1495
15	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	m ³ /an/ha	1,5	1,7

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, suprafața fondului forestier a scăzut cu 4,89 ha din cauza scoaterii cu acte legale din fondul forestier proprietate publică a statului a suprafeței de 4,90 ha, pentru construirea podului suspendat peste fluviul Dunărea și diferențelor datorate determinării analitice a suprafețelor (a se vedea tabelul 2.4.3.), în prezent fiind de 979,93 ha.

Ponderea pădurilor și terenurilor destinate împăduririi în suprafață totală a fondului forestier este aproximativ egală cu cea de la amenajarea precedentă.

Fondul lemnos total și volumul lemnos la hectar a 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. Comparativ cu amenajarea precedentă fondul lemnos total și volumul mediu la hectar nu a înregistrat modificări semnificative.

Creșterea curentă totală și, implicit, **indicele de creștere curentă** nu 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 a modului și preciziei calculelor efectuate. Față de amenajarea anterioară creșterea curentă nu s-a modificat considerabil. Menționăm că s-a considerat creșterea curentă netă ca reprezentând 92 % din creșterea curentă totală, 8 % fiind pierderi prin necromasă.

Indicele de creștere indicatoare apare doar la amenajarea actuală, prin crearea unei subunități de tip A.

Posibilitatea de produse principale a variat mult de-a lungul timpului, în funcție de suprafața arboretelor în care s-a reglementat producția, de procedeele de calcul folosite, ca și de unele orientări și necesități de moment (politica forestieră). Pentru amenajarea actuală s-a adoptat o posibilitate de 11630 m³/an, fiind mai mică cu 110 mc decât posibilitatea adoptată la amenajarea precedentă (11740m³/an). Conform prognozei, posibilitatea de produse principale, în cincinalele următoare, va scădea, urmând ca în viitor (țel) să se stabilizeze în jurul valorii de 9000 m³/an, aceasta în situația în care subunitățile de tip Z și A, vor fi înlocuite cu SUP X și dacă se va asigura normalizarea claselor de vârstă și optimizarea claselor de producție și a compoziției arboretelor.

Posibilitatea de produse secundare, dependentă de starea arboretelor (stadiul lor de dezvoltare), de modul cum a fost privită oportunitatea lucrărilor de îngrijire, ca și de intensitatea acestora, a înregistrat valori diferite. Pentru cincinalul de aplicare a prezentului amenajament, posibilitatea de produse secundare (orientativă) este de 1495 m³/an, mai mare decât cea anterioară. În perspectivă aceasta va ajunge la 3550 m³.

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

Concluzionând, se poate afirma că, *pe măsura normalizării în timp a structurii claselor de vârstă și a stării arboretelor (compoziție, consistență, clase de producție) se va ajunge la o creștere substanțială a posibilității de produse principale și secundare, odată cu ajungerea la exploatabilitate a arboretelor din S.U.P. A, la o diversificare și creștere valorică a sortimentelor obținute, simultan cu realizarea rolurilor de protecție atribuite arboretelor. În perspectivă, considerăm că actualele terenuri încadrate la S.U.P. A și S.U.P. Z, vor fi incluse la S.U.P. X*

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: 35PLZ 31SA 14FRB 11PLA 3GL 2FR 1PLN 1ULV 2DT. Se va încerca prin lucrările de

împădurire sau completări necesare creșterea procentului de plop alb și salcie albă în detrimentul plopului euramerican din cadrul unității. În perspectivă compoziția va fi : 40SA 33PLN 27PLA.

b) *Ponderea speciilor de valoare ridicată*

Cele mai valoroase specii din cuprinsul unității sunt salcia și plopul alb. Plopul alb ocupă suprafețe mult mai mici decât ar trebui, pe suprafețe pe care acesta trebuia să apară fiind instalate monoculturi de plop selecționați.

c) *Ponderea arboretelor cu structură plurienă*

Majoritatea arboretelor din această unitate de gospodărire au structură echienă și relativ echienă (96%), în timp ce arboretele relativ pluriene reprezintă 4%.

d) *Structura fondului de producție pe clase de calitate*

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

e) *Structura fondului forestier în raport cu modul de regenerare*

Suprafața păduroasă a U.P.-ului, în raport cu modul de regenerare, este regenerată natural în proporție de 32% (12% - din sămânță și 20% din lăstari) și artificial în proporție de 68%. Unde este cazul, se vor efectua plantații, dar numai cu specii corespunzătoare și cu proveniențe controlate.

f) *Suprafața pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară*

În unitatea de producție luată în studiu nu există arborete destinate să producă arbori groși de calitate superioară, pentru furnire estetice și tehnice, precum și lemn de rezonanță și claviatură. (categoria funcțională 2.1A.).

g) *Principalele efecte protective:*

Principalele efecte protective ale arboretelor din cadrul U.P. II Bâsca sunt cele prezentate la capitolul 5.1.: protecția apelor curgătoare, protecția arboretelor din trupuri dispersate din zona de câmpie și conservarea genofondului și ecofondului forestier. Încă de la prima amenajare – cea din anul 1956, 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 cantitative și calitative ale dezvoltării arboretelor de la o etapă de amenajare la alta au fost îngreunate și făcute mai puțin relevante de variația suprafeței fondului forestier de-a lungul perioadelor de amenajare studiate.*



12. DIVERSE

12.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului.

Durata de aplicabilitate a acestuia.

Prezentul amenajament intră în vigoare după data aprobării acestuia și este valabil până la data de 31 decembrie a anului al cincilea, începând cu anul în care a avut loc ședința de preavizare a soluțiilor tehnice.

12.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului

Ocolul silvic va înregistra cu regularitate în formularele din amenajament, introduse în acest scop, elemente referitoare la:

- mișcările de suprafață din fond forestier, cu indicarea suprafețelor în cauză;
- suprafețele de arborete parcurse cu tăieri de regenerare pe unitate amenajistică;
- volumele rezultate din aplicarea tăierilor de regenerare pe unitate amenajistică;
- suprafețele de arborete slab productive parcurse cu tăieri de refacere sau substituire pe unitate amenajistică;
- suprafețele parcurse cu lucrări de îngrijire a arboretelor pe unitate amenajistică și în raport cu natura intervențiilor efectuate;
- volumele realizate prin punerea în valoare a produselor accidentale, pe unitate amenajistică, specii și în raport de natura lucrărilor (împăduriri integrale, completări) și modalitatea de completare a acestora;
- stadiul regenerărilor naturale în arboretele încadrate în suprafața decenală în rând de exploatare;
- realizarea inventarului de instalații cinegetice pe categorii de instalații, cu indicarea unității amenajistice în care sunt amplasate și a investiției aferente.

După fiecare an de aplicare se face totalizarea pe U.P. a elementelor cumulative înregistrate în evidența anuală a aplicării amenajamentului.

Ocolul silvic va completa de asemenea evidența decenală a aplicării amenajamentului care constituie un centralizator pe ani a lucrărilor executate în U.P. în decursul deceniului de valabilitate a amenajamentului.

Pentru completarea acestei evidențe se preiau totalurile pe ani din evidența anuală a aplicării de lucrări, planificările medii anuale prevăzute prin amenajament, evidențiindu-se pentru anul respectiv, diferențele în plus sau în minus dintre realizări și planificări.

Indicații privind modul de completare a formularelor din amenajament destinate acestor evidențe sunt redată în studiul general pe ocol.

12.3. Indicarea hărților anexate amenajamentului

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

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

12.4. Colectivul de elaborare

12.5. Bibliografie

1. Academia R.P.R. – „Monografia geografică a R.P.R.”, București, 1960;
- Academia de Științe Agricole și
2. silvice, Institutul de cercetări pentru – „Sistemul român de clasificare a solurilor”,
Pedologie și Agrochimie 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, – „Atlas climatologic”;
- Institutul Meteorologic
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. Secția Roman - Amenajamentul U.P. II Bâsca – 2019;
17. Leahu I. – „Amenajarea pădurilor”, Ed. Didactică și Pedagogică, R.A., București, 2001;
18. Ministerul Silviculturii – „Îndrumar pentru amenajarea pădurilor”, vol. I, II, București, 1984;
19. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor”, București, edițiile 1986 și 2000;
20. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor”, București, edițiile 1986 și 2000;
21. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, București, edițiile 1986 și 2000;
22. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor”, București, edițiile 1986 și 2000;
23. Negruțiu A. – „Vânătoare și salmonicultură”;
24. Negulescu E., Stănescu, V., Florescu I., Târziu, D. – „Silvicultură”, vol. I, II, Ed. Ceres, București, 1973;
25. Puiu S. și colab. – „Pedologie”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1983;
26. Stănescu, V. – „Dendrologie”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1979;
27. Târziu D., Spârchez Gh., Dincă L. – „Solurile României”, Editura „Pentru Viață”, Brașov, 2002;
28. * * * – „Protecția pădurilor”, Editura Mușatinii, Suceava, 2000;
29. M.M.A.P - O.M. 766 / 2018
30. M.M.A.P - O.M. 933 / 2020
31. 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 cincinale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul cincinal de recoltare a produselor principale S.U.P. „X” – zăvoaie de plop și sălcii

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinală de produse principale

13.1.1.2. Planul cincinal de recoltare a produselor principale – zăvoaie de plop și sălcii

13.1.1.3. Recapitulația posibilității cincinale de produse principale la S.U.P. X – zăvoaie de plop și sălcii

13.1.2. Planul cincinal de recoltare a produselor principale S.U.P. „Y” – crâng cu tăieri în scaun

13.1.2.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinală de produse principale

13.1.2.2. Planul cincinal de recoltare a produselor principale – crâng cu tăieri în scaun

13.1.2.3. Recapitulația posibilității cincinale de produse principale la S.U.P. Y – crâng cu tăiere în scaun

13.1.3. Planul cincinal de recoltare a produselor principale S.U.P. „Z” – culturi de plop și sălcii selecționate

13.1.3.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinală de produse principale

13.1.3.2. Planul cincinal de recoltare a produselor principale – culturi de plop și sălcii selecționate

13.1.3.3. Recapitulația posibilității cincinale de produse principale la S.U.P. Z – culturi de plop și sălcii selecționate

13.1.4. Recapitulația posibilității cincinale de produse principale - Total U.P. -

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

13.2.2. Recapitulația posibilității cincinale pe specii

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

13.1. Planuri cincinale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul cincinal de recoltare a produselor principale din S.U.P. „X” – zăvoaie de ploi și sălcii

13.1.1.0. Repartizarea arboretelor pe cincinalele ciclului de crâng

Suprafața totală S.U.P. „X” = 156,93 ha; Ciclu: 30 ani;
Clasa vârstă normală = 26,16 ha. SCN = 26,16ha.

Tabelul 13.1.1.0.1.

Cincinalul	Cl. de vârstă	u.a.	Supraf. [ha]	
I	V	52D, 54H, 54J	5,06	
	VI	48J, 50C	1,40	
	VII	51D, 53D, 54A, 54F	18,18	
	VIII	14G, 54B%	5,93	
	Total cincinalul I		30,57	
II	V	43K, 45G , 47G	3,05	
	VI	43B, 43H, 48F	11,44	
	VII	14C, 45B, 49E	3,40	
	VIII	54B%	12,0,9	
	Total cincinalul II		29,98	
III	IV	45D, 50H	2,46	
	V	43C, 45H, 50F, 53A	21,57	
	Total cincinalul III		24,03	
IV	V	43I, 50A, 52C, 53B	25,75	
	Total cincinalul IV		25,75	
V	II	23I, 35F, 35I, 35K, 35M	6,49	
	III	35C, 46G, 49D, 53E	7,32	
	IV	41E, 47C, 52B, 52M, 52N	9,95	
	Total cincinalul V		23,76	
VI	I	51E, 52G, 54C, 54D, 54E, 54G, 54I, 54K	18,32	
	II	44B, 49C, 50G	4,52	
	Total cincinalul VI		22,84	
	TOTAL		156,93	
CLASE DE VÂRSTĂ			Supraf. [ha]	%
I			18,32	12
II			11,01	7
III			7,32	5
IV			12,41	8
V			55,43	35
VI			12,84	8
VII			21,58	14
VIII			18,02	11
TOTAL			156,93	100

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinală de produse principale

Tabelul 13.1.1.1.1.

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [m³]	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.
Cincinalul I													
31	14G	0,74	0,8	-	-	-	405	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	405	A
31	48J	0,37	0,8	-	-	-	102	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	102	A
31	50C	1,03	0,7	-	-	-	326	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	326	A
31	51D	2,74	0,8	-	-	-	697	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	697	A
28	52D	0,66	0,8	-	-	-	41	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	41	A
31	53D	2,41	0,8	-	-	-	458	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	458	A
31	54A	12,56	0,7	-	-	-	2150	Crâng – tăiere de jos	5	2	2	2150	A
31	54B%	5,18	0,7	-	-	-	1487	Crâng – tăiere de jos	5	2	2	1487	A
31	54F	0,47	0,7	-	-	-	82	Crâng – tăiere de jos	5	1	1	82	A
27	54H	1,03	0,6	-	-	-	158	Crâng – tăiere de jos, împăduriri	5	1	1	158	A
21	54J	3,37	0,6	-	-	-	394	Crâng – tăiere de jos, împăduriri	5	2	2	394	A
TOTAL		30,56	-	-	-	-	6300	-	-	-	-	6300	-

Recapitulația suprafețelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinală de produse principale, pe urgențe

Tabelul 13.1.1.1.2.

Urgența	S u p r a f a ța [ha]			Volum total [m³]	V o l u m d e e x t r a s		
	Totală	Accesibilă	Neaccesibilă		Total	Accesibil	Neaccesibil
21	3,37	3,37	-	394	394	394	-
Total I	3,37	3,37	-	394	394	394	-
27	1,03	1,03	-	158	158	158	-
Total II	1,03	1,03	-	158	158	158	-
31	26,16	26,16	-	5748	5748	5748	-
Total III	26,16	26,16	-	5748	5748	5748	-
Total	30,56	30,56	-	6300	6300	6300	-

13.1.1.2. Planul cincinal de recoltare a produselor principale (S.U.P. „X”)

Tabelul 13.1.1.2.1.

DS:Braila			OS:Braila				UP: 2 SUP:X			Pag.: 1	
UA	Supra-fata	Specii Elm.PRPCP	CNS	Var-Tulp.sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Volum+ 2.5*CR	Lucrari propuse in cincinalul I	Vol.med.de rec. in 5ani		
14 G	PLA	10	3				547	405	405	CRING-TAIERE DE JOS	
	0.74			0.8	38		547	405	405	405	
	Compozitie tel 10PLA										
48 J	SA	10	3			14.1	5	240	89	102	CRING-TAIERE DE JOS
	0.37			0.8	29	14.1	5	240	89	102	102
	Compozitie tel 10SA										
50 C	SA	9	3			11.1	11	265	273	301	CRING-TAIERE DE JOS
	PLA	1	3			0.8	1	21	22	25	
	1.03			0.7	29	11.9	12	286	295	326	326
Compozitie tel 10SA											
51 D	PLA	8	3			6.1	17	208	570	613	CRING-TAIERE DE JOS
	FRB	1	3			0.7	2	8	22	27	
	DM	1	3			0.8	2	19	52	57	
2.74			0.8	33	7.6	21	235	644	697	697	
Compozitie tel 10PLA											
52 D	SC	6	4			3.7	2	32	21	26	CRING-TAIERE DE JOS
	PLZ	4	4			0.3		23	15	15	
	0.66			0.8	21	4.0	2	55	36	41	41
Compozitie tel 9SC 1DT											
53 D	PLA	9	3			7.2	17	160	386	429	CRING-TAIERE DE JOS
	PLN	1	3			0.8	2	10	24	29	
	2.41			0.8	32	8.0	19	170	410	458	458
Compozitie tel 10PLA											
54 A	SA	4	3			4.4	55	55	691	829	CRING-TAIERE DE JOS
	PLA	2	3			1.8	23	39	490	548	
	SA	2	3			3.1	39	29	364	462	
PLN	1	3			0.9	11	15	188	216		
DT	1	3			0.6	8	6	75	95		
12.56			0.7	32	10.8	136	144	1808	2150	2150	
Compozitie tel 9SA 1PLA											
54 B %	PLA	8	2			5.9	31	233	1208	1286	CRING-TAIERE DE JOS
	PLN	1	2			0.7	4	27	140	150	
	DT	1	3			0.7	4	8	41	51	
5.18			0.7	37	7.3	39	268	1389	1487	1487	
Compozitie tel 8PLA 2PLN											
54 F	SA	7	3			7.3	3	101	47	55	CRING-TAIERE DE JOS
	PLN	1	3			0.7		14	7	7	
	SA	1	3			1.5	1	13	6	9	
FRB	1	3			0.5		23	11	11		
0.47			0.7	33	10.0	4	151	71	82	82	
Compozitie tel 9SA 1DT											
54 H	SA	1	3			0.1		15	15	15	T.CRING,IMPADURIRI
	SA	9	3			0.1		139	143	143	
	1.03			0.6	21	0.2		154	158	158	158
Compozitie tel 10SA											
54 J	SA	3	3			0.1		28	94	94	T.CRING,IMPADURIRI
	SA	5	3			0.1		64	216	216	
	DT	1	3			0.1		16	54	54	
PLA	1	3			0.1		9	30	30		
3.37			0.6	21	0.4		117	394	394	394	
Compozitie tel 9SA 1DT											
Tot.supr.SUP :			30.56 Ha	Volum	5699 Mc	Vol.total:	6300 Mc	Posib.cincinala	6300 Mc		

13.1.1.3. Recapitularea posibilității cincinale de produse principale

- S U P X. -

Tabelul 13.1.1.3.1.

DS:Braila		OS:Braila				UP: 2		Pag.: 2		
UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN CINCINALE				POSIBILITATE				
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:X	A. Specii									
	DM	0.27	1	52	5	57	1	0.27	57	1
	DT	2.12	7	170	30	200	3	2.12	200	3
	FRB	0.32	1	33	5	38	1	0.32	38	1
	PLA	12.21	40	3111	225	3336	54	12.21	3336	54
	PLN	2.07	7	359	43	402	6	2.07	402	6
	PLZ	0.26	1	15		15		0.26	15	
	SA	12.92	42	1938	288	2226	35	12.92	2226	35
SC	0.40	1	21	5	26		0.40	26		
SUP:X	B. Tratamente									
	Taieri in cring									
	DM	0.27	1	52	5	57	1	0.27	57	1
	DT	2.12	7	170	30	200	3	2.12	200	3
	FRB	0.32	1	33	5	38	1	0.32	38	1
	PLA	12.21	40	3111	225	3336	54	12.21	3336	54
	PLN	2.07	7	359	43	402	6	2.07	402	6
	PLZ	0.26	1	15		15		0.26	15	
	SA	12.92	42	1938	288	2226	35	12.92	2226	35
	SC	0.40	1	21	5	26		0.40	26	
	Total	30.57	100	5699	601	6300	100	30.57	6300	100
	C. Gr. functionale									
Gr.1	30.57	100	5699	601	6300	100	30.57	6300	100	
TOTAL	30.57	100	5699	601	6300	100	30.57	6300	100	

13.1.2. Planul cincinal de recoltare a produselor principale din S.U.P. „Y” – crâng cu tăieri în scaun

13.1.2.0. Repartizarea arboretelor pe cincinalele ciclului de crâng

Suprafața totală S.U.P. „Y” = 236,70 ha; Ciclu: 25 ani;
Clasa vârstă normală = 47,34 ha. SCN = 47,34 ha.

Tabelul 13.1.2.0.1.

Cincinalul	Cl. de vârstă	u.a.	Supraf. [ha]
I	I	4D	0,83
	V	42A	1,82
	VI	1D, 2D, 2G, 6G, 13C, 16A	13,90
	VII	2C, 3G, 11A, 16C, 17E, 19A%	8,91
	VIII	10F, 12D, 16E%, 40A, 40D, 42E, 55A	17,56
	IX	14A,15B, 20B, 21H, 23E	9,03
	X	56A	4,66
	XIII	17G	0,92
		Total cincinalul I	57,63
II	VI	1A, 2A, 3A, 3D, 4A, 4C, 5B, 19I, 20H, 21E, 22C, 23N	25,03
	VII	3F, 6D, 15A, 17H, 19A%, 19M, 20R, 21G, 21I, 22J, 23G, 23L, 23M, 24A, 24L, 25A, 25G, 26A, 26F	27,21
	VIII	16E%	3,12
		Total cincinalul II	55,36

Cincinalul	Cl. de vârstă	u.a.	Supraf. [ha]	
III	IV	3K, 14I, 15E, 23B, 23O, 23J, 24H	8,14	
	V	1F, 2F, 3M, 4G, 5G, 6E, 7G, 8F, 9D, 9F, 10A, 14F, 20F, 20M, 20O, 24B, 24K, 25B, 43J, 44E, 47H	28,62	
	VI	3C, 3L, 4F, 5A, 5F, 6A, 7D, 7J, 8A, 17I, 25C	20,18	
	Total cincinalul III		56,94	
IV	III	7C,11D, 17C, 19B, 20D, 23F, 24F	12,07	
	IV	11C, 11E, 12A, 14E, 21C, 25H, 26E	21,34	
			33,41	
V	I	3H, 5E, 7A, 9A, 10G, 37A	6,81	
	II	7I, 11G, 15F, 19C, 23C, 24E, 44A, 44H, 46B	14,30	
	III	9G, 13B, 22A, 22E, 23K, 24I, 34B, 45C	12,25	
	Total cincinalul V		33,36	
	TOTAL		236,70	
CLASE DE VÂRSTĂ			Supraf. [ha]	%
I			7,64	3
II			14,30	6
III			24,32	10
IV			29,48	13
V			30,44	13
VI			59,11	25
VII			36,12	15
VIII			20,68	9
IX			9,03	4
X			4,66	2
XIII			0,92	0
TOTAL			236,70	100

13.1.2.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinală de produse principale

Tabelul 13.1.2.1.1.

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [m ³]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesi-bilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Cincinalul I													
27	1D	3,35	0,6	-	-	-	631	Tăieri rase	5	2	2	631	A
28	2C	2,17	0,8	-	-	-	441	Crâng –tăiere scaun	5	1	1	309	A
28	2D	4,68	0,7	-	-	-	1331	Crâng –tăiere scaun	5	2	2	931	A
28	2G	2,17	0,8	-	-	-	474	Crâng –tăiere scaun	5	1	1	332	A
28	3G	0,44	0,7	-	-	-	78	Tăieri rase	5	1	1	78	A
11	4D	0,83	0,2	-	-	-	85	Tăieri rase	5	1	1	85	A
28	6G	1,69	0,7	-	-	-	271	Tăieri rase	5	1	1	271	A
27	10F	1,90	0,5	-	-	-	189	Tăieri rase	5	1	1	189	A
31	11A	1,92	0,7	-	-	-	645	Tăieri rase	5	1	1	645	A
27	12D	3,94	0,6	-	-	-	601	Tăieri rase	5	2	2	601	A
28	13C	0,79	0,7	-	-	-	115	Crâng –tăiere scaun	5	1	1	81	A
28	14A	2,30	0,7	-	-	-	498	Tăieri rase	5	1	1	498	A
31	15B	2,14	0,7	-	-	-	471	Tăieri rase	5	1	1	471	A
28	16A	1,22	0,8	-	-	-	245	Crâng –tăiere scaun	5	1	1	184	A
31	16C	1,06	0,8	-	-	-	378	Crâng –tăiere scaun	5	1	1	265	A
21	16E%	3,13	0,8	-	-	-	1028	Tăieri rase	5	2	2	1028	A
31	17E	1,25	0,9	-	-	-	390	Crâng –tăiere scaun	5	1	1	273	A
28	17G	0,92	0,8	-	-	-	172	Tăieri rase	5	1	1	172	A
31	19A%	2,07	0,7	-	-	-	550	Tăieri rase	5	1	1	550	A
27	20B	1,04	0,6	-	-	-	234	Tăieri rase	5	1	1	234	A
31	21H	2,00	0,7	-	-	-	488	Tăieri rase	5	1	1	488	A
31	23E	1,55	0,7	-	-	-	352	Tăieri rase	5	1	1	352	A

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [m³]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesi-bilit.
				Vârsta [ani]	Compoziția	% de acop.							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
31	40A	1,80	0,8	-	-	-	765	Tăieri rase	5	1	1	765	A
28	40D	1,78	0,8	-	-	-	686	Crâng –tăiere scaun	5	1	1	514	A
28	42A	1,82	0,8	-	-	-	388	Tăieri rase	5	1	1	388	A
28	42E	2,71	0,8	-	-	-	595	Tăieri rase	5	1	1	595	A
27	55A	2,30	0,6	-	-	-	340	Tăieri rase	5	1	1	340	A
15	56A	4,66	0,4	-	-	-	380	Tăieri rase	5	1	1	380	A
TOTAL		57,63	-	-	-	-	12821	-	-	-	-	11650	-

Recapitulația suprafețelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinală de produse principale, pe urgențe

Tabelul 13.1.2.1.2.

Urgența	S u p r a f a ța [ha]			Volum total [m³]	V o l u m d e e x t r a s		
	Totală	Accesibilă	Neaccesibilă		Total	Accesibil	Neaccesibil
11	0,83	0,83	-	85	85	85	-
15	4,66	4,66	-	380	380	380	-
TOTAL I	5,49	5,49	-	465	465	465	-
21	3,13	3,13	-	1028	1028	1028	-
27	12,53	12,53	-	1995	1995	1995	-
28	22,69	22,69	-	5294	4353	4353	-
Total II	38,35	38,35	-	8317	7376	7376	-
31	13,79	13,79	-	4039	3809	3809	-
Total III	13,79	13,79	-	4039	3809	3809	-
Total	57,63	57,63	-	12821	11650	11650	-

13.1.2.2. Planul cincinal de recoltare a produselor principale (S.U.P. „Y”)

Tabelul 13.1.2.2.1.

DS:Braila				OS:Braila				UP: 2 SUP:Y				Pag.: 2	
UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala	Mc/ Ha	Mc/ UA	Vol.actual	Mc/ Ha	Mc/ UA	Volum+ 2.5*CR	Lucrari propuse in cincinalul I	Vol.med.de rec. in 5ani
	SA	10	4			10.0	34	163	546	631	T.RASE,IMPADURIRI		
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
1 D	3.35			0.6	28	10.0	34	163	546	631			631
Compozitie tel	10SA												
	SA	10	4					203	441	441	CRING-TAIERE SCAUN		
2 C	2.17			0.8	32			203	441	441			309
Compozitie tel	10SA												
	SA	10	4			11.7	55	255	1193	1331	CRING-TAIERE SCAUN		
2 D	4.68			0.7	28	11.7	55	255	1193	1331			931
Compozitie tel	10SA												
	SA	10	4			12.8	28	186	404	474	CRING-TAIERE SCAUN		
2 G	2.17			0.8	28	12.8	28	186	404	474			332
Compozitie tel	10SA												
	SA	10	4					177	78	78	T.RASE,IMPADURIRI		
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
3 G	0.44			0.7	35			177	78	78			78
Compozitie tel	10SA												
	SA	10	3					102	85	85	T.RASE,IMPADURIRI		
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
4 D	0.83			0.2	2			102	85	85			85
Compozitie tel	10SA												
	SA	10	4			11.2	19	132	223	271	T.RASE,IMPADURIRI		
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
6 G	1.69			0.7	28	11.2	19	132	223	271			271
Compozitie tel	10SA												
	SA	10	4			1.2	2	97	184	189	T.RASE,IMPADURIRI		
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
10 F	1.90			0.5	40	1.2	2	97	184	189			189
Compozitie tel	10SA												
	SA	10	3					336	645	645	T.RASE,IMPADURIRI		
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
11 A	1.92			0.7	35	60		336	645	645			645
Compozitie tel	10SA												
	SA	10	3			3.1	12	145	571	601	T.RASE,IMPADURIRI		
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
12 D	3.94			0.6	40	3.1	12	145	571	601			601
Compozitie tel	10SA												
	SA	9	4					132	104	104	CRING-TAIERE SCAUN		
	SA	1	4					14	11	11			
13 C	0.79			0.7	28			146	115	115			81
Compozitie tel	10SA												
	SA	10	4			1.6	4	212	488	498	T.RASE,IMPADURIRI		
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
14 A	2.30			0.7	41	1.6	4	212	488	498			498
Compozitie tel	10SA												
	SA	7	3			2.5	5	168	360	373	T.RASE,IMPADURIRI		
	PLA	2	3			1.0	2	28	60	65	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
	FRB	1	3			0.6	1	14	30	33			
15 B	2.14			0.7	41	4.1	8	210	450	471			471
Compozitie tel	10SA												

UA	Supra-fata	Specii Elm. PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala	Vol.actual	Volum+ 2.5*CR	Lucrari propuse in cincinalul I	Vol.med.de rec. in 5ani
	SA	10	4		12.8	16	168	205	245 CRING-TAIERE SCAUN
16 A	1.22		0.8	28	12.8	16	168	205	245
Compozitie tel	10SA								184
	SA	10	3				357	378	378 CRING-TAIERE SCAUN
16 C	1.06		0.8	35			357	378	378
Compozitie tel	10SA								265
	SA	7	3				266	831	831 T.RASE,IMPADURIRI
	FRB	2	3				34	106	106 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL
	DM	1	3				29	91	91
16 E %	3.13		0.8	40			329	1028	1028
Compozitie tel	10SA								1028
	SA	10	3				312	390	390 CRING-TAIERE SCAUN
17 E	1.25		0.9	35			312	390	390
Compozitie tel	10SA								273
	SA	9	5		0.6	1	168	155	158 T.RASE,IMPADURIRI
	FRB	1	3		0.7	1	12	11	14 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL
17 G	0.92		0.8	65	1.3	2	180	166	172
Compozitie tel	10SA								172
	SA	7	3				224	463	463 T.RASE,IMPADURIRI
	FRB	3	3				42	87	87 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL
19 A %	2.07		0.7	35			266	550	550
Compozitie tel	10SA								550
	SA	10	3		10.2	11	198	206	234 T.RASE,IMPADURIRI
									INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL
20 B	1.04		0.6	45	10.2	11	198	206	234
Compozitie tel	10SA								234
	SA	10	3		12.1	24	214	428	488 T.RASE,IMPADURIRI
									INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL
21 H	2.00		0.7	41	12.1	24	214	428	488
Compozitie tel	10SA								488
	SA	5	3		2.0	3	89	138	146 T.RASE,IMPADURIRI
	PLZ	4	3		1.0	2	120	186	191 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL
	FRB	1	3		0.4	1	8	12	15
23 E	1.55		0.7	41	3.4	6	217	336	352
Compozitie tel	10SA								352
	SA	9	3				416	749	749 T.RASE,IMPADURIRI
	PLZ	1	3				9	16	16 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL
40 A	1.80		0.8	39			425	765	765
Compozitie tel	10SA								765
	SA	10	5		8.5	15	364	648	686 CRING-TAIERE SCAUN
40 D	1.78		0.8	39	8.5	15	364	648	686
Compozitie tel	10SA								514
	SA	8	4		9.7	18	149	271	316 T.RASE,IMPADURIRI
	SA	2	4		1.0	2	37	67	72 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL
42 A	1.82		0.8	25	10.7	20	186	338	388
Compozitie tel	10SA								388
	SA	7	4		8.5	23	125	339	397 T.RASE,IMPADURIRI
	PLZ	1	4		0.1		24	65	65 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL
	SA	2	4		1.0	3	46	125	133
42 E	2.71		0.8	39	9.6	26	195	529	595
Compozitie tel	10SA								595

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2 SUP:Y

Pag.: 4

UA	Supra- fata Elm.	Specii PRPCP	CNS	Var-Tulp. sta nes.	Crs. anuala Mc/ Ha	Vol.actual Mc/ UA	Vol.+ 2.5*CR	Lucrari in cincinalul I	propane in cincinalul I	Vol.med.de rec. in 5ani			
	SA	10	3		3.1	7	140	322	T.RASE,IMPADURIRI				
55 A	2.30		0.6	38	3.1	7	140	322	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	340			
Compozitie tel		10SA											
	SA	6	4		3.5	16	44	205	T.RASE,IMPADURIRI				
	SA	4	4		0.4	2	28	130	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL				
56 A	4.66		0.4	47	3.9	18	72	335	380	380			
Compozitie tel		10SA											
Tot.supr.SUP :			57.63	Ha	Volum	12047	Mc	Vol.total:	12821	Mc	Posib.cincinala	11650	Mc

13.1.2.3. Recapitulatia posibilitatii cincinale de produse principale

- S.U.P. Y -

Tabelul 13.1.2.3.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 2

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN CINCINAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:Y	A. Specii									
	DM	0.32	1	91		91	1	0.32	91	1
	FRB	1.71	3	246	9	255	2	1.71	255	2
	PLA	0.43	1	60	5	65	1	0.43	65	1
	PLZ	1.07	2	267	5	272	2	1.07	272	2
	SA	54.11	93	11383	755	12138	94	54.11	10967	94
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DM	0.32	1	91		91	1	0.32	91	1
	FRB	1.71	3	246	9	255	2	1.71	255	2
	PLA	0.43	1	60	5	65	1	0.43	65	1
	PLZ	1.07	2	267	5	272	2	1.07	272	2
	SA	38.99	67	7609	469	8078	62	38.99	8078	69
	Total	42.52	74	8273	488	8761	68	42.52	8761	75
	Taieri in cring									
	SA	15.12	26	3774	286	4060	32	15.12	2889	25
	Total	15.12	26	3774	286	4060	32	15.12	2889	25
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	57.64	100	12047	774	12821	100	57.64	11650	100
	TOTAL	57.64	100	12047	774	12821	100	57.64	11650	100

13.1.3. Planul cincinal de recoltare a produselor principale din S.U.P. „Z” – culturi de plop și sălcii selecționate

13.1.3.0. Repartizarea arboretelor pe cincinalele ciclului de crâng

**Suprafața totală S.U.P. „Z” = 310,99 ha; Ciclul: 20 ani;
Clasa vârstă normală = 77,75 ha. SCN = 77,75ha.**

Tabel 13.1.3.0.1

Cincinalul	Cl. de vârstă	u.a.	Supraf. [ha]	
I	IV	52L, 57	1,24	
	V	2E, 9B, 10B, 11B, 16D, 19D, 19O, 20C, 22D, 22I, 23A, 24C, 24G, 25I, 26G, 47B, 55D	36,52	
	VI	3E, 8B, 10C, 12B, 21A, 22G, 27A, 27D, 38A, 38C, 40B, 40H, 40G	40,38	
	VII	1E, 2B, 3J, 5C, 5I, 6B, 7E, 27B, 46A	14,35	
	Total cincinalul I		92,49	
II	III	1B, 3B, 5D, 6F, 7B, 7F, 9E, 14B, 15C, 19E, 27C, 34A, 35J, 34D, 38E, 41A, 43D, 50B, 53C, 53G, 53H	50,53	
	IV	6C, 11F, 15D, 17D, 41D, 50D, 52A, 52H, 53F	34,00	
	V	4B, 19F, 20G	9,00	
	Total cincinalul II		93,53	
III	II	1C, 5H, 8E, 14H, 16B, 17J, 20J, 21J, 26B, 35D, 35E, 37B, 38B, 40C, 40E, 42C, 43F, 47E, 48E, 48D, 55C	34,30	
	III	4E, 8C, 10E, 19K, 20K, 20T, 34D, 38F, 48A, 53I, 53J, 55B, 55F, 55H	28,10	
	Total cincinalul III		62,40	
IV	I	1H, 2H, 3I, 4H, 5J, 5K, 6I, 7H, 8G, 14D, 17B, 20E, 21B, 21M, 35L, 37C, 38G, 38I, 40F, 45E, 48I, 55E, 55G	43,86	
	II	6H, 7K, 12E, 13D, 19J, 20P, 20U, 22B, 35H	18,71	
	Total cincinalul IV		62,57	
	TOTAL		310,99	
CLASE DE VÂRSTĂ			Supraf. [ha]	%
I			43,86	14
II			53,01	17
III			78,63	25
IV			35,24	11
V			45,52	15
VI			40,38	13
VII			14,35	5
TOTAL			310,99	100

13.1.3.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinală de produse principale

Tabelul 13.1.3.1.1.

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [m³]	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.
Cincinalul I													
31	1E	2,54	0,7	-	-	-	908	T. rase	5	1	1	908	A
31	2B	0,83	0,8	-	-	-	365	T. rase	5	1	1	365	A
31	2E	3,47	0,8	-	-	-	1436	T. rase	5	2	2	1436	A
31	3E	3,01	0,8	-	-	-	1321	T. rase	5	1	1	1321	A

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [m³]	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.
31	3J	1,82	0,8	-	-	-	961	T. rase	5	1	1	961	A
31	5C	2,99	0,8	-	-	-	1695	T. rase	5	1	1	1695	A
31	5I	1,51	0,8	-	-	-	859	T. rase	5	1	1	859	A
31	6B	2,30	0,8	-	-	-	1555	T. rase	5	1	1	1555	A
31	7E	0,83	0,7	-	-	-	432	T. rase	5	1	1	432	A
31	8B	1,42	0,8	-	-	-	459	T. rase	5	1	1	459	A
31	9B	1,22	0,8	-	-	-	411	T. rase	5	1	1	411	A
31	10B	3,50	0,8	-	-	-	1029	T. rase	5	2	2	1029	A
31	10C	14,75	0,8	-	-	-	7228	T. rase	5	2	2	7228	A
31	11B	3,79	0,8	-	-	-	1603	T. rase	5	2	2	1603	A
31	12B	2,33	0,7	-	-	-	525	T. rase	5	1	1	525	A
31	16D	4,00	0,8	-	-	-	1450	T. rase	5	2	2	1450	A
31	19D	2,37	0,9	-	-	-	1033	T. rase	5	1	1	1033	A
13	19O	0,44	0,3	-	-	-	39	T. rase	5	1	1	39	A
31	20C	0,49	0,9	-	-	-	244	T. rase	5	1	1	244	A
31	21A	2,34	0,8	-	-	-	1251	T. rase	5	1	1	1251	A
31	22D	2,01	0,8	-	-	-	958	T. rase	5	1	1	958	A
27	22G	0,88	0,6	-	-	-	227	T. rase	5	1	1	227	A
31	22I	2,31	0,8	-	-	-	1067	T. rase	5	1	1	1067	A
31	23A	3,31	0,8	-	-	-	1697	T. rase	5	2	2	1697	A
31	24C	0,49	0,7	-	-	-	112	T. rase	5	1	1	112	A
31	24G	4,14	0,8	-	-	-	2005	T. rase	5	2	2	2005	A
31	25I	1,25	0,8	-	-	-	476	T. rase	5	1	1	476	A
31	26G	0,53	0,7	-	-	-	175	T. rase	5	1	1	175	A
31	27A	1,62	0,7	-	-	-	601	T. rase	5	1	1	601	A
31	27B	0,74	0,8	-	-	-	360	T. rase	5	1	1	360	A
31	27D	1,73	0,8	-	-	-	715	T. rase	5	1	1	715	A
31	38A	0,79	0,8	-	-	-	272	T. rase	5	1	1	272	A
31	38C	2,85	0,8	-	-	-	1169	T. rase	5	1	1	1169	A
31	40B	2,89	0,8	-	-	-	1413	T. rase	5	1	1	1413	A
31	40G	3,97	0,8	-	-	-	2231	T. rase	5	2	2	2231	A
31	46A	0,79	0,7	-	-	-	281	T. rase	5	1	1	281	A
31	47B	2,04	0,8	-	-	-	624	T. rase	5	1	1	624	A
31	48H	1,80	0,7	-	-	-	304	T. rase	5	1	1	304	A
27	52L	0,19	0,6	-	-	-	11	T. rase	5	1	1	11	A
31	55D	1,16	0,8	-	-	-	635	T. rase	5	1	1	635	A
28	57	1,05	0,7	-	-	-	63	T. rase	5	1	1	63	A
TOTAL		92,49	-	-	-	-	40200	-	-	-	-	40200	

Recapitulația suprafețelor din care urmează să se recolteze posibilitatea cincinală de produse principale, pe urgențe

Tabelul 13.1.3.1.2.

Urgența	S u p r a f a ța [h a]			Volum total [m³]	V o l u m d e e x t r a s		
	Totală	Accesibilă	Neaccesibilă		Total	Accesibil	Neaccesibil
13	0,44	0,44	-	39	39	39	-
Total I	0,44	0,44	-	39	39	39	-
27	1,07	1,07	-	238	238	238	-
28	1,05	1,05	-	63	63	63	-
Total II	2,12	2,12	-	301	301	301	-
31	89,93	89,93	-	39860	39860	39860	-
Total III	89,93	89,93	-	39860	39860	39860	-
Total	92,49	92,49	-	40200	40200	40200	-

13.1.3.2. Planul cincinal de recoltare a produselor principale (S.U.P. „Z”)

Tabelul 13.1.3.2.1.

DS:Braila				OS:Braila				UP 2		SUP:Z		Pag.: 1	
UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta CLP	% Arb. luc.	Volum Mc	2.5*CR Mc	Volum+ 2.5*CR Mc	Lucrari in cincinalul I	propuse	Volum de % recoltat	% Extr
1 E			PLZ	2.29	32	2	75	841	18	859	T.RASE,IMPADURIRI		859
			SA	0.25	27	4	50	41	8	49	INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		49
3	0.7	5		2.54	32	2	73	882	26	908		908	100
Compozitie tel		10PLZ											
2 B			PLZ	0.83	32	1	70	365		365	T.RASE,IMPADURIRI		365
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
3	0.8	3		0.83	32	1	70	365		365		365	100
Compozitie tel		10PLZ											
2 E			PLZ	3.47	25	2	75	1398	38	1436	T.RASE,IMPADURIRI		1436
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
3	0.8	4		3.47	25	2	75	1398	38	1436		1436	100
Compozitie tel		10PLZ											
3 E			PLZ	3.01	28	2	80	1321		1321	T.RASE,IMPADURIRI		1321
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
3	0.8	6		3.01	28	2	80	1321		1321		1321	100
Compozitie tel		10PLZ											
3 J			PLZ	1.82	31	2	65	961		961	T.RASE,IMPADURIRI		961
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
3	0.8	4		1.82	31	2	65	961		961		961	100
Compozitie tel		10PLZ											
5 C			PLZ	2.99	35	1	75	1695		1695	T.RASE,IMPADURIRI		1695
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
3	0.8	5		2.99	35	1	75	1695		1695		1695	100
Compozitie tel		10PLZ											
5 I			PLZ	1.51	35	1	80	859		859	T.RASE,IMPADURIRI		859
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
3	0.8	5		1.51	35	1	80	859		859		859	100
Compozitie tel		10PLZ											
6 B			PLZ	2.30	35	1	75	1555		1555	T.RASE,IMPADURIRI		1555
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
3	0.8	5		2.30	35	1	75	1555		1555		1555	100
Compozitie tel		10PLZ											
7 E			PLZ	0.83	35	1	70	417	15	432	T.RASE,IMPADURIRI		432
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
3	0.7	3		0.83	35	1	70	417	15	432		432	100
Compozitie tel		10PLZ											
8 B			PLZ	1.42	26	2	75	444	15	459	T.RASE,IMPADURIRI		459
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
3	0.8	4		1.42	26	2	75	444	15	459		459	100
Compozitie tel		10PLZ											
9 B			PLZ	1.22	24	2	75	398	13	411	T.RASE,IMPADURIRI		411
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
3	0.8	3		1.22	24	2	75	398	13	411		411	100
Compozitie tel		10PLZ											
10 B			PLZ	3.50	22	3	75	1001	28	1029	T.RASE,IMPADURIRI		1029
											INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL		
3	0.8	4		3.50	22	3	75	1001	28	1029		1029	100
Compozitie tel		10PLZ											

DS:Braila

OS:Braila

UP 2 SUP:Z Pag.: 2

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta CLP	% Arb. luc.	Volum Mc	2.5*CR Mc	Volum+ 2.5*CR Mc	Lucrari propuse in cincinalul I	Volum de % recoltat Extr
10 C			PLZ	14.75	26	2	75	7228	7228	T.RASE BENZI ALTERNE,IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	7228
3	0.8	3		14.75	26	2	75	7228	7228		7228 100
Compozitie tel 10PLZ											
11 B			PLZ	3.79	21	2	75	1603	1603	T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1603
3	0.8	2		3.79	21	2	75	1603	1603		1603 100
Compozitie tel 10PLZ											
12 B			PLZ	2.33	27	3	55	520	5	525 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	525
3	0.7	1		2.33	27	3	55	520	5	525	525 100
Compozitie tel 10PLZ											
16 D			PLZ	4.00	23	3	65	1420	30	1450 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1450
3	0.8	2		4.00	23	3	65	1420	30	1450	1450 100
Compozitie tel 10PLZ											
19 D			PLZ	2.37	23	2	70	998	35	1033 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1033
3	0.9	4		2.37	23	2	70	998	35	1033	1033 100
Compozitie tel 10PLZ											
19 O			PLZ	0.26	21	3	60	26		26 T.RASE,IMPADURIRI	26
			SA	0.18	21	3	40	10	3	13 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	13
3	0.3	3		0.44	21	3	52	36	3	39	39 100
Compozitie tel 10SA											
20 C			PLZ	0.49	23	3	70	239	5	244 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	244
3	0.9	5		0.49	23	3	70	239	5	244	244 100
Compozitie tel 10PLZ											
21 A			PLZ	2.34	27	2	70	1226	25	1251 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1251
3	0.8	1		2.34	27	2	70	1226	25	1251	1251 100
Compozitie tel 10PLZ											
22 D			PLZ	2.01	21	2	60	925	33	958 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	958
3	0.8	1		2.01	21	2	60	925	33	958	958 100
Compozitie tel 10PLZ											
22 G			SA	0.26	27	3	40	48	8	56 T.RASE,IMPADURIRI	56
			SA	0.09	17	3	40	7	3	10 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	10
			PLZ	0.53	33	3	50	158	3	161	161
3	0.6	6		0.88	27	3	46	213	14	227	227 100
Compozitie tel 10SA											
22 I			PLZ	2.31	23	2	65	1037	30	1067 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1067
3	0.8	2		2.31	23	2	65	1037	30	1067	1067 100
Compozitie tel 10PLZ											
23 A			PLZ	3.31	23	3	70	1672	25	1697 T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1697
3	0.8	1		3.31	23	3	70	1672	25	1697	1697 100
Compozitie tel 10PLZ											

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ani	Varsta CLP	% Arb. luc.	Volum Mc	2.5*CR Mc	Volum+ 2.5*CR Mc	Lucrari propuse in cincinalul I	Volum de % recoltat Extr
24 C			PLZ	0.34	23	3	70	78	3	81 T.RASE,IMPADURIRI	81
			SA	0.15	23	3	55	26	5	31 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	31
3	0.7	5		0.49	23	3	66	104	8	112	112 100
Compozitie tel 10PLZ											
24 G			PLZ	3.73	21	2	75	1846	60	1906 T.RASE,IMPADURIRI	1906
			SA	0.41	21	3	60	79	20	99 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	99
3	0.8	1		4.14	21	2	74	1925	80	2005	2005 100
Compozitie tel 10PLZ											
25 I			PLZ	1.25	21	3	75	466	10	476 T.RASE,IMPADURIRI	476
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
3	0.8	1		1.25	21	3	75	466	10	476	476 100
Compozitie tel 10PLZ											
26 G			PLZ	0.53	21	2	70	167	8	175 T.RASE,IMPADURIRI	175
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
3	0.7	1		0.53	21	2	70	167	8	175	175 100
Compozitie tel 10PLZ											
27 A			PLZ	1.62	29	2	75	586	15	601 T.RASE,IMPADURIRI	601
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
3	0.7	2		1.62	29	2	75	586	15	601	601 100
Compozitie tel 10PLZ											
27 B			PLZ	0.74	33	2	55	355	5	360 T.RASE,IMPADURIRI	360
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
3	0.8	4		0.74	33	2	55	355	5	360	360 100
Compozitie tel 10PLZ											
27 D			PLZ	1.73	29	2	75	697	18	715 T.RASE,IMPADURIRI	715
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
3	0.8	2		1.73	29	2	75	697	18	715	715 100
Compozitie tel 10PLZ											
38 A			PLZ	0.79	29	3	60	267	5	272 T.RASE,IMPADURIRI	272
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
3	0.8	7		0.79	29	3	60	267	5	272	272 100
Compozitie tel 10PLZ											
38 C			PLZ	2.85	29	3	65	1149	20	1169 T.RASE,IMPADURIRI	1169
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
3	0.8	6		2.85	29	3	65	1149	20	1169	1169 100
Compozitie tel 10PLZ											
40 B			PLZ	2.89	29	3	70	1393	20	1413 T.RASE,IMPADURIRI	1413
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
3	0.8	7		2.89	29	3	70	1393	20	1413	1413 100
Compozitie tel 10PLZ											
40 G			PLZ	3.97	29	3	70	2203	28	2231 T.RASE,IMPADURIRI	2231
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
3	0.8	8		3.97	29	3	70	2203	28	2231	2231 100
Compozitie tel 10PLZ											
46 A			PLZ	0.79	35	3	70	281		281 T.RASE,IMPADURIRI	281
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
3	0.7	9		0.79	35	3	70	281		281	281 100
Compozitie tel 10PLZ											

DS:Braila

OS:Braila

UP 2 SUP:Z

Pag.: 4

UA/ Tip func.	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb. Ha	Supr. elm. Ha	Varsta Ani	% CLP luc.	Arb. Volum Mc	2.5*CR Mc	Volum+ 2.5*CR Mc	Lucrari proapse in cincinalul I	Volum de % recoltat Extr
47 B			PLZ	1.84	25	3	65	522	13	535 T.RASE,IMPADURIRI	535
			PLA	0.20	25	3	70	84	5	89 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	89
3	0.8	8		2.04	25	3	66	606	18	624	624 100
Compozitie tel 10PLZ											
48 H			PLZ	1.62	29	3	70	257		257 T.RASE,IMPADURIRI	257
			FR	0.18	30	3	30	47		47 INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	47
3	0.7	3		1.80	29	3	66	304		304	304 100
Compozitie tel 10PLZ											
52 L			PLA	0.19	20	3	55	11		11 T.RASE,IMPADURIRI	11
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
3	0.6	10		0.19	20	3	55	11		11	11 100
Compozitie tel 10PLA											
55 D			PLZ	1.16	21	2	65	615	20	635 T.RASE,IMPADURIRI	635
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
3	0.8	2		1.16	21	2	65	615	20	635	635 100
Compozitie tel 10PLZ											
57			PLZ	1.05	17	4	70	55	8	63 T.RASE,IMPADURIRI	63
										INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	
3	0.7	7		1.05	17	4	70	55	8	63	63 100
Compozitie tel 10PLA											
Total supr.SUP:				92.49 Ha	Volum: 39597 Mc		Vol.total: 40200 Mc		V.rec.: 40200 Mc		435 Mc/Ha

13.1.3.3. Recapitulatia posibilitatii cincinale de produse principale

- S.U.P. Z -

Tabelul 13.1.3.3.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 2

UP/TIP/SUP Specificari		PLAN CINCINAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:Z	A. Specii									
	FR	0.18		47		47		0.18	47	
	PLA	0.39		95	5	100		0.39	100	
	PLZ	90.58	99	39244	551	39795	99	90.58	39795	99
	SA	1.34	1	211	47	258	1	1.34	258	1
SUP:Z	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	FR	0.18		47		47		0.18	47	
	PLA	0.39		95	5	100		0.39	100	
	PLZ	90.58	99	39244	551	39795	99	90.58	39795	99
	SA	1.34	1	211	47	258	1	1.34	258	1
	Total	92.49	100	39597	603	40200	100	92.49	40200	100
SUP:Z	C. Gr. functionale									
	Gr.1	92.49	100	39597	603	40200	100	92.49	40200	100
TOTAL		92.49	100	39597	603	40200	100	92.49	40200	100

13.1.4. Recapitulația posibilității cincinale de produse principale

- Total U.P. -

Tabelul 13.1.4.1.

DS:Braila		OS:Braila				UP: 2		Pag.: 1		
UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN CINCINAL				POSSIBILITATE				
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	DM	0.59		143	5	148		0.59	148	
	DT	2.52	1	191	35	226		2.52	226	
	FR	0.18		47		47		0.18	47	
	FRB	2.03	1	279	14	293		2.03	293	1
	PLA	13.03	7	3266	235	3501	6	13.03	3501	6
	PLN	2.07	1	359	43	402	1	2.07	402	1
	PLZ	91.91	52	39526	556	40082	68	91.91	40082	69
	SA	68.37	38	13532	1090	14622	25	68.37	13451	23
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DM	0.32		91		91		0.32	91	
	FR	0.18		47		47		0.18	47	
	FRB	1.71	1	246	9	255		1.71	255	
	PLA	0.82		155	10	165		0.82	165	
	PLZ	91.65	52	39511	556	40067	68	91.65	40067	70
	SA	40.33	22	7820	516	8336	14	40.33	8336	14
	Total	135.01	75	47870	1091	48961	82	135.01	48961	84
	Taieri in cring									
	DM	0.27		52	5	57		0.27	57	
	DT	2.52	1	191	35	226		2.52	226	
	FRB	0.32		33	5	38		0.32	38	
	PLA	12.21	7	3111	225	3336	6	12.21	3336	6
	PLN	2.07	1	359	43	402	1	2.07	402	1
	PLZ	0.26		15		15		0.26	15	
	SA	28.04	16	5712	574	6286	11	28.04	5115	9
	Total	45.69	25	9473	887	10360	18	45.69	9189	16
C. Gr. functionale										
Gr.1	180.70	100	57343	1978	59321	100	180.70	58150	100	
TOTAL	180.70	100	57343	1978	59321	100	180.70	58150	100	

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Tabelul 13.2.1.1.

Pag.: 1

DS:Braila				OS:Braila				UP: 2				Pag.: 1												
Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras	
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurse	Vol.de extras	UA	Supra- fata	Varsta	Supra-Vol.de fata extras					
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc	Mc			
DP001	3 B		2.70	13	0.9		429	43	1		2.70	134	7 A		1.18	2	0.9		19	1		1.18		3
	4 E		3.02	11	0.9		317	52	1		3.02	111	9 A		1.47	2	0.9		15	1		1.47		2
	6 F		3.86	13	0.9		614	62	1		3.86	189	10 G		0.63	2	0.9		6	1		0.63		1
	7 I		0.32	8	0.9		28	6	1		0.32	6	19 N		0.98	5	0.9		12	1		0.98		2
	9 E		1.59	13	0.9		167	25	1		1.59	54	23 C		0.38	6	0.8		11	1		0.38		1
	10 D		2.83	15	0.9		207	19	1		2.83	40												
	10 E		0.52	11	0.9		46	9	1		0.52	16												
	11 C		1.95	16	0.9		273	23	1		1.95	51												
	11 D		0.27	15	0.9		42	4	1		0.27	6												
	11 G		2.58	8	0.9		139	33	1		2.58	34												
	12 C		4.19	40	0.8		880	33	1		4.19	113												
	13 B		2.81	12	0.9		169	34	1		2.81	50												
	14 B		3.75	12	0.9		394	63	1		3.75	136												
	14 H		1.86	10	0.9		141	33	1		1.86	54												
	15 C		4.71	13	0.8		438	67	1		4.71	151												
	15 F		3.55	8	0.9		135	34	1		3.55	54												
	16 B		1.92	10	0.9		169	35	1		1.92	63												
	17 A		1.94	20	0.9		281	12	1		1.94	37												
	17 C		5.15	14	0.9		593	71	1		5.15	122												
	17 J		2.10	9	0.9		137	49	1		2.10	65												
	19 B		0.72	14	0.9		77	9	1		0.72	16												
	19 E		1.64	12	0.9		261	41	1		1.64	88												
	19 H		0.19	15	0.9		12	1	1		0.19	1												
	19 K		2.52	11	0.9		222	44	1		2.52	82												
	20 A		0.35	15	0.9		21	1	1		0.35	3												
	20 D		0.56	14	0.9		65	8	1		0.56	13												
20 I		1.08	15	0.9		66	3	1		1.08	11													
20 K		1.42	12	0.8		132	31	1		1.42	52													
20 L		0.54	15	0.9		40	2	1		0.54	7													
20 N		0.47	15	0.9		29	2	1		0.47	4													
20 T		1.37	11	0.9		144	35	1		1.37	55													
21 C		2.15	17	0.9		454	37	1		2.15	85													
21 F		3.36	15	0.9		161	11	1		3.36	30													

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

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	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	Vol.de extras			
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc	Mc		
DP001	21 K		1.93	15	0.9	143	6	1	1.93	25													
	21 L		0.69	30	0.9	130	5	1	0.69	15													
	22 F		1.64	15	0.9	121	5	1	1.64	21													
	23 I		1.62	7	0.9	88	17	1	1.62	31													
	24 D		1.40	15	0.9	114	9	1	1.40	22													
	24 E		2.02	6	0.8	83	29	1	2.02	25													
	24 J		0.39	15	0.9	57	3	1	0.39	7													
	25 D		0.76	30	0.9	144	8	1	0.76	18													
	25 E		2.41	15	0.9	214	19	1	2.41	42													
	25 H		4.73	16	0.9	743	72	1	4.73	147													
	26 D		4.34	10	0.9	321	10	1	4.34	55													
	26 E		3.65	16	0.9	482	51	1	3.65	97													
	55 B		2.41	12	0.9	253	40	1	2.41	88													
	55 C		0.79	8	0.9	51	11	1	0.79	18													
	55 F		2.79	12	0.9	293	47	1	2.79	99													
Total drum			99.56	14	0.9	10520	1264		99.56	2643			4.64	3	0.9	63	4.64	9		159.14	576	3228	
DP006	7 C		0.18	15	0.9	21	3	1	0.18	3	5 E		1.27	2	0.7	9	1	1.27	1				
	7 F		1.48	13	0.9	235	24	1	1.48	70	35 A		28.27	10	0.9	226	1	28.27	37				
	8 C		2.28	11	0.9	201	39	1	2.28	72	35 C		0.94	11	1.0	62	1	0.94	12				
	8 E		0.97	8	0.9	118	14	1	0.97	35	35 D		2.71	7	1.0	65	1	2.71	16				
	34 A		2.57	13	0.9	167	41	1	2.57	66	35 E		1.60	8	1.0	29	1	1.60	7				
	34 D		1.59	12	0.9	103	27	1	1.59	40	35 F		0.67	6	1.0	10	1	0.67	2				
	35 C		0.94	11	1.0	62	15	1	0.94	17	35 H		4.09	6	0.8	62	1	4.09	15				
	35 D		2.71	7	1.0	65	35	1	2.71	34	35 I		3.18	7	1.0	102	1	3.18	16				
	35 E		1.60	8	1.0	29	25	1	1.60	21	35 K		0.52	7	1.0	17	2	1.04	8				
	35 I		3.18	7	1.0	102	53	1	3.18	34	35 L		2.68	2	0.9	29	1	2.68	7				
	35 J		0.61	13	1.0	51	11	2	1.22	13	35 M		0.50	9	1.0	22	1	0.50	3				
	35 L		2.68	2	0.9	29	5	1	2.68	8	37 A		1.11	1	0.8	4	1	1.11	1				
	35 M		0.50	9	1.0	22	9	1	0.50	7													
	37 B		2.53	9	0.9	223	40	1	2.53	80													
	37 D		2.94	13	0.9	309	47	1	2.94	105													
38 E		1.30	14	0.9	137	20	1	1.30	47														
Total drum			28.06	10	0.9	1874	408		28.67	652			47.54	8	0.9	637	48.06	125		14.81	54	83	

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 3

Drum	UA	R A R I T U R I								C U R A T I R I								D E G A J A R I			I G I E N A			Total vol.de extras
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. 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					
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc		Ha	Ani		Mc	Ha	Mc		Ha	Ani	Ha	Mc	Mc			
DP007	40 C	2.75	9	0.9	209	44	1	2.75	78	52 G	2.90	3	0.9	21	1	2.90	3							
	41 B	0.76	35	0.9	129	7	1	0.76		54 D	2.62	3	0.9	24	1	2.62	3							
	41 C	3.22	30	0.9	435	25	1	3.22		54 I	2.45	3	0.8	17	1	2.45	3							
	41 E	0.23	20	0.9	30	3	1	0.23	3	54 K	3.13	3	0.9	31	1	3.13	4							
	42 C	0.97	9	0.9	63	16	1	0.97	24															
	42 D	10.08	30	0.9	1260	84	1	10.08																
	43 A	5.53	35	0.9	841	48	1	5.53																
	43 B	0.41	27	0.9	89	6	1	0.41	20															
	43 E	0.61	25	0.9	82	4	1	0.61	18															
	43 F	0.81	7	0.9	18	9	1	0.81	10															
	43 G	0.70	25	0.8	43	5	1	0.70	11															
	43 H	6.31	27	0.9	2057	91	1	6.31	456															
	43 I	5.64	23	0.9	1449	93	1	5.64	334															
	43 L	0.76	30	0.9	103	6	1	0.76																
	44 B	2.49	9	0.9	107	26	1	2.49	33															
	44 C	3.53	35	0.8	593	27	1	3.53																
	44 D	1.62	25	1.0	243	12	1	1.62	54															
	44 F	2.66	30	0.9	359	21	1	2.66																
	44 G	1.44	25	0.8	180	8	1	1.44	39															
	44 H	0.74	10	0.8	33	11	1	0.74	9															
	45 A	2.07	25	0.9	342	15	1	2.07	74															
	45 F	0.28	25	0.9	38	2	1	0.28	4															
	45 H	10.40	23	1.0	2382	105	1	10.40	265															
	46 B	0.83	9	0.9	41	11	1	0.83	17															
	46 C	2.34	25	1.0	309	17	1	2.34	69															
	46 D	1.85	35	0.9	281	16	1	1.85																
	46 E	0.92	25	1.0	121	7	1	0.92	27															
	46 F	7.25	25	0.9	624	81	1	7.25	164															
47 A	2.58	25	0.9	367	16	1	2.58	78																
47 C	3.03	17	0.9	264	36	1	3.03	70																
47 D	1.80	25	0.9	309	12	1	1.80	69																
47 E	1.60	8	0.9	46	22	1	1.60	26																
47 F	1.29	25	0.8	155	7	1	1.29	32																

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 4

Drum	UA	R A R I T U R I							C U R A T I R I							D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras
		Supra- fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. 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	
DP007	47 G		0.73	21	0.9	129	8	1	0.73	28											
	48 A		1.53	11	0.9	116	26	1	1.53	45											
	48 B		2.15	25	0.8	258	17	1	2.15	29											
	48 C		5.10	25	0.9	786	35	1	5.10	175											
	48 D		1.84	7	0.9	29	22	1	1.84	20											
	49 A		7.72	25	0.9	919	50	1	7.72	208											
	49 B		2.84	25	0.9	403	19	1	2.84	89											
	49 C		1.59	6	0.9	56	11	1	1.59	16											
	49 G		2.40	25	0.9	178	27	1	2.40	49											
	50 A		3.37	21	0.9	647	50	1	3.37	152											
	50 E		1.61	15	0.9	48	16	1	1.61	18											
	50 F		4.31	22	0.9	888	59	1	4.31	104											
	50 I		1.36	25	0.9	165	11	1	1.36	36											
	51 A		8.61	20	0.9	810	63	1	8.61	193											
	51 B		3.01	25	0.9	406	20	1	3.01	91											
	51 C		0.97	35	0.9	101	8	1	0.97	14											
	52 B		5.93	16	0.9	351	47	1	5.93	92											
	52 C		10.60	23	0.9	2512	167	1	10.60	293											
	52 F		1.99	15	0.9	74	20	1	1.99	24											
	52 J		3.16	25	0.9	193	12	1	3.16	44											
	52 M		0.33	20	0.9	61	4	1	0.33	6											
	52 N		0.43	20	0.9	80	5	1	0.43	8											
	53 A		3.78	25	0.9	749	55	1	3.78	87											
	53 B		6.14	23	0.9	1087	73	1	6.14	126											
	53 E		2.68	13	0.9	148	29	1	2.68	33											
	53 H		2.67	14	0.8	208	33	1	2.67	71											
Total drum			174.35	23	0.9	25004	1780		174.35	4035		11.10	3	0.9	93	11.10	13		63.37	240	4288
Total cat. drum			301.97	19	0.9	37398	3452		302.58	7330		63.28	7	0.9	793	63.80	147		237.32	870	8347
Total grupa			301.97	19	0.9	37398	3452		302.58	7330		63.28	7	0.9	793	63.80	147		237.32	870	8347
Total UP			301.97	18	0.9	37398	3452		302.58	7330		63.28	7	0.9	793	63.80	147		237.32	870	8347

13.2.2. Recapitulăția posibilității cincinale pe specii

Tabelul 13.2.2.1.

DS:Braila			OS:Braila			UP 2		Pag.: 1			
UP/SUP		RARITURI		CURATIRI		DEGAJARI		IGIENA		TOTAL	
Pos.	5ani	302.58 Ha	7330 Mc	63.80 Ha	147 Mc		237.32 Ha	870 Mc		8347 Mc	
	PLZ		2417 Mc		37 Mc			282 Mc		2736 Mc	
	SA		909 Mc		69 Mc			461 Mc		1439 Mc	
	FRB		1587 Mc		2 Mc			67 Mc		1656 Mc	
	PLA		1906 Mc		1 Mc			32 Mc		1939 Mc	
	GL		255 Mc		5 Mc			3 Mc		263 Mc	
	FR		119 Mc		9 Mc			3 Mc		131 Mc	
	PLN		43 Mc					13 Mc		56 Mc	
	ULV				18 Mc					18 Mc	
	DT		44 Mc		6 Mc			9 Mc		59 Mc	
	DM		50 Mc							50 Mc	
Pos.	anuala	60.52 Ha	1466 Mc	12.76 Ha	29 Mc		237.32 Ha	174 Mc		1669 Mc	
Pos.	5ani	120.72 Ha	2060 Mc	29.25 Ha	39 Mc		17.88 Ha	66 Mc		2165 Mc	
A	FRB		1465 Mc		1 Mc			51 Mc		1517 Mc	
	GL		255 Mc		5 Mc			3 Mc		263 Mc	
	FR		119 Mc		9 Mc			2 Mc		130 Mc	
	ULV				18 Mc					18 Mc	
	PLZ		88 Mc							88 Mc	
	PLA		63 Mc					1 Mc		64 Mc	
	SA		12 Mc		1 Mc			9 Mc		22 Mc	
	AR				5 Mc					5 Mc	
	DT		24 Mc							24 Mc	
	DM		34 Mc							34 Mc	
Pos.	anuala	24.15 Ha	412 Mc	5.84 Ha	8 Mc		17.88 Ha	13 Mc		433 Mc	
Pos.	5ani						1.39 Ha	7 Mc		7 Mc	
K	ST							4 Mc		4 Mc	
	FRB							3 Mc		3 Mc	
Pos.	anuala						1.39 Ha	1 Mc		1 Mc	
Pos.	5ani	74.64 Ha	2215 Mc	17.43 Ha	54 Mc		16.94 Ha	68 Mc		2337 Mc	
X	PLA		1843 Mc		1 Mc			23 Mc		1867 Mc	
	SA		227 Mc		51 Mc			24 Mc		302 Mc	
	PLN		43 Mc					11 Mc		54 Mc	
	DT		20 Mc					2 Mc		22 Mc	
	FRB		57 Mc		1 Mc			4 Mc		62 Mc	
	ARA				1 Mc			3 Mc		4 Mc	
	PLZ		9 Mc							9 Mc	
	DM		16 Mc							16 Mc	
	FR							1 Mc		1 Mc	
Pos.	anuala	14.93 Ha	443 Mc	3.49 Ha	10 Mc		16.94 Ha	14 Mc		467 Mc	
Pos.	5ani	32.21 Ha	735 Mc	6.04 Ha	9 Mc		123.44 Ha	445 Mc		1189 Mc	
Y	SA		670 Mc		9 Mc			424 Mc		1103 Mc	
	FRB		65 Mc					8 Mc		73 Mc	
	PLA							8 Mc		8 Mc	
	PLZ							3 Mc		3 Mc	
	PLN							2 Mc		2 Mc	
Pos.	anuala	6.44 Ha	147 Mc	1.21 Ha	2 Mc		123.44 Ha	89 Mc		238 Mc	
Pos.	5ani	75.01 Ha	2320 Mc	11.08 Ha	45 Mc		77.67 Ha	284 Mc		2649 Mc	
Z	PLZ		2320 Mc		37 Mc			279 Mc		2636 Mc	
	SA				8 Mc			4 Mc		12 Mc	
	FRB							1 Mc		1 Mc	
Pos.	anuala	15.00 Ha	464 Mc	2.22 Ha	9 Mc		77.67 Ha	57 Mc		530 Mc	

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 13.3.1.

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-tel Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Supra- fața [ha]					PLZ	SA	PLA	DT
						ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8	9.	10.
B. LUCRĂRI DE REGENERARE									
B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier									
B.1.4. Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase									
1G	1,93	9622 9516	10SA 10SA	-	1,93	-	1,93	-	-
7L	1,02	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	1,02	1,02	-	-	-
8H	1,46	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	1,46	1,46	-	-	-
12F	2,90	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	2,90	2,90	-	-	-
13A	1,61	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	1,61	1,61	-	-	-
14J	1,62	9622 9516	10SA 10SA	-	1,62	-	1,62	-	-
15G	2,64	9623 9515	10SA 10SA	-	2,64	-	2,64	-	-
20S	0,94	9623 9515	10SA 10SA	-	0,94	-	0,94	-	-
22H	0,35	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	0,35	0,35	-	-	-
23H	0,17	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	0,17	0,17	-	-	-
25F	0,73	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	0,73	0,73	-	-	-
34C	1,97	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	1,97	1,97	-	-	-
34E	0,48	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	0,48	0,48	-	-	-
38D	0,93	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	0,93	0,93	-	-	-
38H	2,43	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	2,43	2,43	-	-	-
52I	1,87	9611 9115	10PLA 10PLA	-	1,87	-	-	1,87	-
52K	0,98	9611 9115	10PLA 10PLA	-	0,98	-	-	0,98	-
Total B.1.4.	24,03	-	-	-	24,03	14,05	7,13	2,85	-
Total B.1.	24,03	-	-	-	24,03	14,05	7,13	2,85	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Supra- fața [ha]					PLZ	SA	PLA	DT
						ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8	9.	10.
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare									
B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng									
54H	1,03	9623 9515	10SA 10SA	0,6	0,41	-	0,41	-	-
54J	3,37	9623 9515	10SA 10SA	0,6	1,35	-	1,35	-	-
Total B2.6.	4,40	-	-	-	1,76	-	1,76	-	-
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la plopișuri selecționate									
1E	2,54	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	2,54	2,54	-	-	-
2B	0,83	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	0,83	0,83	-	-	-
2E	3,47	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	3,47	3,47	-	-	-
3E	3,01	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	3,01	3,01	-	-	-
3J	1,82	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	1,82	1,82	-	-	-
5C	2,99	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	2,99	2,99	-	-	-
5I	1,51	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	1,51	1,51	-	-	-
6B	2,30	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	2,30	2,30	-	-	-
7E	0,83	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	0,83	0,83	-	-	-
8B	1,42	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	1,42	1,42	-	-	-
9B	1,22	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	1,22	1,22	-	-	-
10B	3,50	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	3,50	3,50	-	-	-
10C	14,75	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	14,75	14,75	-	-	-
11B	3,79	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	3,79	3,79	-	-	-

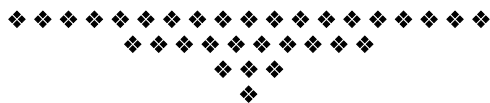
Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Supra- fața [ha]					PLZ	SA	PLA	DT
						ha	ha	ha	ha
						ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8	9.	10.
12B	2,33	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	2,33	2,33	-	-	-
16D	4,00	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	4,00	4,00	-	-	-
19D	2,37	9614 9311	10PLZ 10PLZ	-	2,37	2,37	-	-	-
20C	0,49	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	0,49	0,49	-	-	-
21A	2,34	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	2,34	2,34	-	-	-
22D	2,01	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	2,01	2,01	-	-	-
22I	2,31	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	2,31	2,31	-	-	-
23A	3,31	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	3,31	3,31	-	-	-
24C	0,49	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	0,49	0,49	-	-	-
24G	4,14	9614 9311	10PLZ 10PLZ	-	4,14	4,14	-	-	-
25I	1,25	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	1,25	1,25	-	-	-
26G	0,53	9614 9311	10PLZ 10PLZ	-	0,53	0,53	-	-	-
27A	1,62	9614 9311	10PLZ 10PLZ	-	1,62	1,62	-	-	-
27B	0,74	9614 9311	10PLZ 10PLZ	-	0,74	0,74	-	-	-
27C	1,73	9614 9311	10PLZ 10PLZ	-	1,73	1,73	-	-	-
38A	0,79	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	0,79	0,79	-	-	-
38C	2,85	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	2,85	2,85	-	-	-
40B	2,89	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	2,89	2,89	-	-	-
40G	3,97	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	3,97	3,97	-	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Supra- fața [ha]					PLZ	SA	PLA	DT
						ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8	9.	10.
46A	0,79	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	0,79	0,79	-	-	-
47B	2,04	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	2,04	2,04	-	-	-
48H	1,80	9613 9212	10PLZ 10PLZ	-	1,80	1,80	-	-	-
55D	1,16	9614 9211	10PLZ 10PLZ	-	1,16	1,16	-	-	-
Total B2.7.	89,93	-	-	-	89,93	89,93	-	-	-
B.2.8. Împăduriri după tăieri rase cu caracter de refacere									
1D	3,35	9622 9516	10SA 10SA	-	3,35	-	3,35	-	-
3G	0,44	9622 9516	10SA 10SA	-	0,44	-	0,44	-	-
4D	0,83	9623 9515	10SA 10SA	-	0,83	-	0,83	-	-
6G	1,69	9622 9516	10SA 10SA	-	1,69	-	1,69	-	-
10F	1,90	9622 9516	10SA 10SA	-	1,90	-	1,90	-	-
11A	1,92	9623 9515	10SA 10SA	-	1,92	-	1,92	-	-
12D	3,94	9623 9515	10SA 10SA	-	3,94	-	3,94	-	-
14A	2,30	9622 9516	10SA 10SA	-	2,30	-	2,30	-	-
15B	2,14	9623 9515	10SA 10SA	-	2,14	-	2,14	-	-
16E	6,25	9623 9515	10SA 10SA	-	3,13	-	3,13		
17G	0,92	9622 9516	10SA 10SA	-	0,92	-	0,92	-	-
19A	4,13	9623 9515	10SA 10SA	-	2,07	-	2,07	-	-
20B	1,04	9623 9515	10SA 10SA	-	1,04	-	1,04	-	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Supra- fața [ha]					PLZ	SA	PLA	DT
						ha	ha	ha	ha
						ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8	9.	10.
21H	2,00	9623 9515	10SA 10SA	-	2,00	-	2,00	-	-
23E	1,55	9623 9515	10SA 10SA	-	1,55	-	1,55	-	-
40A	1,80	9623 9515	10SA 10SA	-	1,80	-	1,80	-	-
42A	1,82	9622 9517	10SA 10SA	-	1,82	-	1,82	-	-
42E	2,71	9622 9517	10SA 10SA	-	2,71	-	2,71	-	-
55A	2,30	9623 9515	10SA 10SA	-	2,30	-	2,30	-	-
56A	4,66	9622 9517	10SA 10SA	-	4,66	-	4,66	-	-
Total B2.8.	47,69	-	-	-	42,51	-	42,51	-	-
Total B.2.	142,02	-	-	-	134,20	89,93	44,27	-	-
B.3. Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare									
B.3.3. Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional									
19O	0,44	9623 9515	10SA 10SA	-	0,44	-	0,44	-	-
22G	0,88	9623 9515	10SA 10SA	-	0,88	-	0,88	-	-
52L	0,19	9612 9112	10PLA 10PLA	-	0,19	-	-	0,19	-
57	1,05	9611 9115	10PLA 10PLA	-	1,05	-	-	1,05	-
Total B.3.3.	2,56	-	-	-	2,56	-	1,32	1,24	-
Total B.3.	2,56	-	-	-	2,56	-	1,32	1,24	-
Total B.	168,61	-	-	-	160,79	103,98	52,72	4,09	-
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV									
C.1. Completări în arboretele tinere existente									

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Supra- fața [ha]					PLZ	SA	PLA	DT
						ha	ha	ha	ha
I.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8	9.	10.
1H	1,88	9614 9211	10PLZ 10PLZ	0,7	0,56	0,56	-	-	-
3H	1,15	9622 9516	10 SA 10 SA	0,7	0,35	-	0,35	-	-
5J	1,89	9614 9211	10PLZ 10PLZ	0,7	0,57	0,57	-	-	-
5K	1,77	9614 9211	10PLZ 10PLZ	0,7	0,53	0,53	-	-	-
7H	0,67	9613 9212	10PLZ 10PLZ	0,4	0,40	0,40	-	-	-
8G	3,10	9614 9211	10PLZ 10PLZ	0,7	0,93	0,93	-	-	-
17B	1,09	9614 9211	10PLZ 10PLZ	0,6	0,44	0,44	-	-	-
20E	2,13	9614 9211	10PLZ 10PLZ	0,6	0,85	0,85	-	-	-
21B	3,38	9614 9211	10PLZ 10PLZ	0,7	1,01	1,01	-	-	-
21M	2,51	9614 9211	10PLZ 10PLZ	0,3	1,76	1,76	-	-	-
35B	5,11	9622 9516	4FR3GL2ULV1VIT 4FR3GL2ULV1VIT	0,7	1,53	-	-	-	1,53
38G	1,15	9613 9212	10PLZ 10PLZ	0,6	0,46	0,46	-	-	-
40F	1,37	9613 9212	10PLZ 10PLZ	0,6	0,55	0,55	-	-	-
45E	0,69	9612 9312	10PLZ 10PLZ	0,6	0,28	0,28	-	-	-
51E	1,27	9622 9517	10SA 10SA	0,6	0,51	-	0,51	-	-
54E	1,74	9623 9515	9SA1DT 10SA	0,7	0,52	-	0,52	-	-
54G	2,14	9623 9515	9SA1DT 10SA	0,7	0,64	-	0,64	-	-
Total C1.	33,04	-	-	-	11,89	8,34	2,02	-	1,53
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din B)									
Total C2.	160,79	-	-	-	32,16	20,80	10,54	0,82	-

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz. Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire seminț	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I			
Nr.	Supra- fața [ha]					PLZ	SA	PLA	DT
						ha	ha	ha	ha
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8	9.	10.
Total C.	193,83	-	-	-	44,05	29,14	12,56	0,82	1,53
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE									
D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente									
Se va executa în toate u.a. de la categoria de lucrări C.1 – Completări în arborete tinere existente (1H, 3H, 5J, 5K, 7H, 8G, 17B, 20E, 21B, 21M, 35B, 38G, 40F, 45E, 51E, 54E și 54G), în suprafață de 33,04 ha .									
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create									
Se va executa în toate u.a. din categoriile de lucrări B – Lucrări de regenerare (u.a.: 1D, 1E, 1G, 2B, 2E, 3E, 3G, 3J, 4D, 5C, 5I, 6B, 6G, 7E, 7L, 8B, 8H, 9B, 10B, 10C, 10F, 11A, 11B, 12B, 12D, 12F, 13A, 14A, 14J, 15B, 15G, 16D, 16E, 17G, 19A, 19D, 19O, 20B, 20C, 20S, 21A, 21H, 22D, 22G, 22H, 22I, 23A, 23E, 23H, 24C, 24G, 25F, 25I, 26G, 27A, 27B, 27C, 34C, 34E, 38A, 38C, 38D, 38H, 40A, 40B, 40G, 42A, 42E, 46A, 47B, 48H, 52I, 52K, 52L, 54H, 54J, 55A, 55D, 56A și 57), în suprafață totală și efectivă de 160,79 ha.									
R E C A P I T U L A Ț I E									
B.1.4.	24,03	-	-	-	24,03	14,05	7,13	2,85	-
Total B.1.	24,03	-	-	-	24,03	14,05	7,13	2,85	-
B.2.6.	4,40	-	-	-	1,76	-	1,76	-	-
B.2.7.	89,93	-	-	-	89,93	89,93	-	-	-
B.2.8.	47,69	-	-	-	42,51	-	42,51	-	-
Total B.2.	142,02	-	-	-	134,20	89,93	44,27	-	-
Total B.3.3.	2,56	-	-	-	2,56	-	1,32	1,24	-
Total B.3.	2,56	-	-	-	2,56	-	1,32	1,24	-
Total B.	168,61	-	-	-	160,79	103,98	52,72	4,09	-
C1.	33,04	-	-	-	11,89	8,34	2,02	-	1,53
C2.	160,79	-	-	-	32,16	20,80	10,54	0,82	-
Total C.	193,83	-	-	-	44,05	29,14	12,56	0,82	1,53
D1.	33,04	-	-	-	33,04	-	-	-	-
D2.	160,79	-	-	-	160,79	-	-	-	-
Total D.	193,83	-	-	-	193,83	-	-	-	-
Total de împădurit (B + C)				-	204,84	133,12	65,28	4,91	1,53
Necesar de puieți [mii bucăți /ha]				-	-	0,400	1,250	1,111	4,545
Total puieți necesari [mii bucăți]				-	147,257	53,248	81,60	5,455	6,954
NOTĂ: Volumul de lucrări indicat în amenajament este orientativ. La întocmirea planurilor anuale, ocolul va stabili concret lucrările necesare, precum și volumul acestora.									



14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

14.1. Planul instalațiilor de transport

Tabelul 14.1.1.

Nr. crt	Indicativul și denumirea drumului	Lungimea [km]	Suprafața deservită [ha]	Fondul productiv [ha]				Masa lemnoasă deservită					
				Total suprafață	Exploa- tabil	Preex- ploatabil	Neex- ploatabil	Volum [m³] de extras în deceniu prin tăieri de produse					
								Princi-pale	Secun- dare	Conser- vare	Igienă	Total	
Nu este cazul													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

14.2. Planul construcțiilor silvice

Tabelul 14.2.1.

U.P.	Natura construcției	Construcții în stare bună și foarte bună			Construcții ce necesită reparații (stare mediocră)			Construcții ce necesită refaceri (stare rea și foarte rea)		
		Nr.	u.a.	Valoare întreținere	Nr.	u.a.	Valoare reparații	Nr.	u.a.	Valoare refacere
II	Sediu canton silvic	2	11C, 34C	-	-	-	-	-	-	-

În cuprinsul U.P. II Bâsca nu au fost propuse spre realizare noi construcții silvice, cazarea personalului silvic și a muncitorilor fiind posibilă în construcțiile existente și 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

Anul amenajării	Denu- mire SUP	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
1968	UP	1050,0	769,8	216,4	53PLEA 38SA 7PLA 2DM	15	128	12780	9830	980	-	-						
				63,8	II4 I9 I9 II0	0,92	166	16,6	12,8	1,3	-	-						
1977	Z	270,8	270,8	-	94PLEA 3SA 2PLN	13	24	2890	2860	380	-	-						
				-	II6 II5 II0	0,6	91	10,8	3,7	1,4	-	-						
	X	296,5	296,5	-	94SA 2PLEA 2FRB 2PLA	11	26	3320	2930	400	-	-						
				-	III1 III3 III0 III8	0,78	88	11,1	3,8	1,5	-	-						
	Refacere	196,6	196,6	181,5	57SA 44PLEA 8PLA 1FR	20	18	1370	3550	-	-	-						
				24,2	III1 III0 II8 II6	0,52	90	6,8	4,7	-	-	-						
	Total	969,6	763,9	182,5	48SA 44PLEA 7PLA 1FR	14	68	7580	9340	780	6580	6162	484,1	-	175,7	18,0	-	-
				24,2	II1 II0 II8 II6	0,66	89	9,9	12,2	1,8	70	79						
1983	Z	455,5	409,6	45,9	84PLEA 8SA 7PLA 1PLN	12	40	4498	4720	392	-	-						
				-	III0 IV0 IV5 III0	0,81	98	11,0	6,1	1,0	-	-						
	X	397,1	358,9	38,2	94SA 2PLEA 2FRB 2PLA	13	33	3325	2800	321	-	-						
				-	III1 III3 III0 III8	0,84	91	9,3	3,6	0,6	-	-						
	Total	942,6	768,5	84,1	47SA 46PLEA 5PLA 1FRB 1PLN	12	73	7823	7520	613	-	-	227,7	-	55,7	18,0	-	-
				90,0	III2 III0 IV4 III0 III5	0,8	95	10,2	9,7	0,7	-	-						
1994	X	392,8	346,9	45,9	65SA 12PLA 2PLN 1FRB	11	38	4697	1150	1014	-	-						
					II7 II9 III0 III0	0,78	110	13,5	3,3	2,9	-	-						
	Z	480,3	444,4	35,9	87PLZ 12FR 1DM	11	53	3420	4470	776	-	-						
					II9 III0 III0	0,83	120	769	10,0	1,7	-	-						
	Total	943,9	791,3	81,8	49PLZ 38SA 7FR 5PLA 1PLN	11	91	8117	5620	1790	-	-	37,98	-	22,15	18,0	-	-
				70,8	II9 II7 III0 II9 III0	0,81	116	10,2	7,1	2,3	-	-						
1999	X	346,7	346,7	-	82SA 15PLA 2PLN 1FRB	11	27	3848	2065	-	-	-						
				-	II0 II3 III0 II8	0,78	78	11,1	6,0	-	-	-						

Anul amenajării	Denu- mire SUP	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 ff.					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
1999	Z	445,2	445,2	-	71PLZ 12FRB 11FRA2GL 2PLA 1FR 1SA	10	37	4497	1827	-	-	-						
				-	II5 II8 III0 III0 III1 III6 III0	0,86	83	10,1	4,1	-	-	-						
	Total	901,2	791,9	59,8	40PLZ 36SA 8PLA 7FRB 6FR 1GL 1FRA 1PLN	10	64	8315	3892	1012	-	-	59,8	-	12,3	16,6	-	-
				49,5	II5 III0 II4 II8 III0 III0 III4 III0	0,83	71	10,5	4,9	1,3	-	-						
2004	X zăvoi plop și salcie	352,0	352,0	-	59SA 18FR 16PLA 3PLN 4DT	13	23,7	2736	1662	-	-	-						
				-	III4 III0 II4 III0 IV3	0,78	69	8,0	4,9	-	-	-						
	Z culturi plop selecție nați	521,8	521,8	-	69PLEA 16SA 11FR 3PLA 1GL	11	37,6	3967	2202	-	-	-						
				-	II0 III5 III0 II7 III0	0,80	72	7,6	4,2	-	-	-						
	TOTAL	973,9	863,8	-	42PLEA 33SA 8PLA 14FR 3DT	12	61,3	6703	3868	341	2704	110	41,46	-	23,5	15,4	-	-
				110,1	III0 III5 II5 III0 III0	0,9	81	7,8	4,4	0,4	-	-						
2009	X zăvoi plop și salcie	446,3	424,6	21,7	55SA 16PLA 12FR 11FRB 3GL 2PLN 1FRA	15	43,5	4630	1856	985	-	-						
				-	III3 II4 III0 II2 III5 II3 II9	0,87	103	10,9	4,4	2,3	-	-						
	Z culturi plop selecție nați	440,9	408,7	32,2	83PLZ 13SA 3FRB 1PLA	14	57,7	3854	4266	438	-	-						
				-	II6 II9 II6 III0	0,79	141	9,4	10,4	1,1	-	-						
	TOTAL	1001,9	833,3	53,9	41PLZ 34SA 9PLA 7FRB 6FR 1GL 1PLN 1FRA	15	101,3	8484	6122	1423	-	-	53,9	-	30,4	15,0	-	-
				114,7	II6 III2 II4 II3 III0 III5 II3 II9	0,83	122	10,2	7,3	1,7	-	-						
2014	X zăvoi plop și salcie	460,98	448,11	12,87	56SA 14PLA 12FR 12FRB 3GL 2PLN 1FRA	17	47,72	4880	1604	813	-	-						
				-	III2 II3 II9 II3 III4 II4 II8	0,82	106	10,9	3,6	1,8	-	-						

Anul amena- jării	Denu- mire SUP	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	
2014	Z culturi plopi selecțio nați	418,08	400,70	17,38	84PLZ 10SA 3PLA 2FRB 1FR	13	49,04	3241	5101	734	-	-							
				-	II5 II9 III0 III1 II9	0,75	122	8,1	12,7	1,8	-	-							
	TOTAL	998,90	848,81	30,25	45PLZ 32SA 10PLA 5FRB 5FR 2PLN 1FRA	15	96,75	8121	6705	1547	-	-	30,25	-	-	15,0	-	-	
				119,84	II5 II2 II4 II4 II9 II4 II8	0,79	114	9,6	7,9	1,8	-	-							
2019	K Rezervații de semințe	1,40	1,40	-	60ST 40FRB	59	0,4	10	-	-	-	-							
				-	III0 III0	0,80	314	7,1	-	-	-	-							
	X zăvoi plop și salcie	326,88	311,71	15,17	39FRB 26PLA 14SA 7GL 6FR 2PLN 1PLZ 1ULV 4DT	19	39,2	2475	1435	691	-	-							
				-	II9 II6 III0 III4 III7 II6 IV1 III3 III5	0,82	126	7,9	4,6	2,2	-	-							
	Y crâng cu tăieri în scaun	255,60	255,60	-	94SA 4FRB 1PLA 1PLZ	21	42,4	3111	2959	348	-	-							
				-	III2 III0 III0 III4	0,77	166	12,2	11,6	1,4	-	-							
	Z Culturi de plopi și sălcii selecțio nate	330,73	330,73	-	99PLZ 1SA	15	65,3	2494	7347	338	-	-							
				-	II7 III3	0,79	197	7,5	22,2	1,0	-	-							
	TOTAL	984,82	899,44	15,17	37PLZ 32SA 14FRB 9PLA 3GL 2FR 1PLN 2DT	18	147	8090	11740	1377	5383	535	166,58	-	47,02	28,94	-	-	
				70,21	II7 III2 II9 II6 III4 III7 II6 II5	0,79	164	9,0	13,1	1,5	45	39							
2024	K Rezervații de semințe	1,39	1,39	-	60ST 40FRB	64	0,44	10	-	-	-	-							
				-	III0 III0	0,80	314	7,2	-	-	-	-							
	A Codru regulat	177,73	177,73	-	60FRB 14GL 12FR 4ULV 2PLZ 2PLA 2SA 2AR 1DT 1DM	22	17,6	1106	-	420	-	-					3,2	100	
				-	III0 III4 III7 IV0 III0 III0 III0 IV0 III4 III0	0,88	99	6,2	-	2,4	-	-							
	X zăvoi plop și salcie	159,78	156,93	2,85	58PLA 28SA 5PLN 4DT 3FRB 1ARA 1PLZ	21	25,9	1624	1260	454	-	-							
				-	II6 III0 II6 II9 II8 III0 III3	0,84	165	10,3	8,0	2,9	-	-							

Anul amenajării	Denu- mire SUP	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	
2024	Y crâng cu tăieri în scaun	243,83	236,70	7,13	94SA 4FRB 1PLA 1PLZ	25	42,4	2752	2330	149	-	-							
				-	III1 III0 III0 II9	0,78	179	11,6	9,8	0,6	-	-							
	Z Culturi de plopi și sălcii selecționate	325,04	310,99	14,05	99PLZ 1SA	15	59,4	2716	8040	472	-	-							
				-	II6 III0	0,81	191	8,7	25,9	1,5	-	-							
	TOTAL	979,93	883,74	24,03	35PLZ 31SA 14FRB 11PLA 3GL 2FR 1PLN 1ULV 2DT	20	145,7	8208	11630	1495	-	-	204,84	-	42,51	29,08	-	-	
				72,16	II6 III1 III0 II6 III4 II III7 II6 IV0 III3	0,82	165	9,3	13,2	1,7	-	-							
2029	K Rezervații de semințe	1,39	1,39	-	60ST 40FRB	69	0,50	10	-	-	-	-							
				-	III0 III0	0,80	321	7,2	-	-	-	-							
	A Codru regulat	177,73	177,73	-	60FRB 14GL 12FR 4ULV 2PLZ 2PLA 2SA 2AR 1DT 1DM	27	21,1	1155	-	498	-	-					3,2	100	
				-	III0 III4 III7 IV0 III0 III0 III0 IV0 III4 III0	0,89	119	6,5	-	2,8	-	-							
	X zăvoi plop și salcie	159,78	159,78	-	58PLA 28SA 5PLN 4DT 3FRB 1ARA 1PLZ	19	26,8	1645	1640	750	-	-							
				-	II6 III0 II6 II9 II8 III0 III3	0,85	168	10,3	10,3	2,2	-	-							
	Y crâng cu tăieri în scaun	243,83	243,83	-	94SA 4FRB 1PLA 1PLZ	22	43,6	2877	2710	250	-	-							
				-	III1 III0 III0 II9	0,82	179	11,8	11,1	1,0	-	-							
	Z Culturi de plopi și sălcii selecționate	325,04	325,04	-	99PLZ 1SA	14	30,5	2925	7100	450	-	-							
				-	II6 III2	0,82	98	9,0	21,8	1,4	-	-							
	TOTAL	979,93	907,77	-	33PLZ 34SA 12FRB 11PLA 3GL 2FR 1PLN 2DT	23	93,0	9078	11450	1360	-	-	185,00	-	29,08	-	-	-	-
				72,16	II7 III2 II9 II6 III4 III7 II6 II5	0,84	155	10	12,6	1,5	-	-							
2034	K Rezervații de semințe	1,39	1,39	-	60ST 40FRB	74	0,50	10	-	-	-	-							
				-	III0 III0	0,82	325	7,2	-	-	-	-							

Anul amenajării	Denumire SUP	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	
2034	A Codru regulat	177,73	177,73	-	60FRB 14GL 12FR 4ULV 2PLZ 2PLA 2SA 2AR 1DT 1DM	27	21,1	1155	-	598	-	-					3,3	103	
				-	III0 III4 III7 IV0 III0 III0 III0 IV0 III4 III0	0,89	119	6,5	-	3,4	-	-							
	X zăvoi plop și salcie	159,78	159,78	-	58PLA 28SA 5PLN 4DT 3FRB 1ARA 1PLZ	19	18,4	1262	1310	550	-	-							
				-	II6 III0 II6 II9 II8 III0 III3	0,85	115	7,9	8,2	3,4	-	-							
	Y crâng cu tăieri în scaun	243,83	243,83	-	94SA 4FRB 1PLA 1PLZ	22	35,8	2975	2810	365	-	-							
				-	III1 III0 III0 II9	0,82	147	12,2	11,5	1,5	-	-							
	Z Culturi de plopi și sălcii selecționate	325,04	325,04	-	99PLZ 1SA	14	30,5	2925	4800	450	-	-							
				-	II6 III2	0,82	98	9,0	14,8	1,4	-	-							
	TOTAL	979,93	907,77	-	33PLZ 34SA 12FRB 11PLA 3GL 2FR 1PLN 2DT	21	93,0	9078	8920	1360	-	-	150,00		29,08	-	-	-	
				72,16	II7 III2 II9 II6 III4 III7 II6 II5	0,83	155	10	9,8	1,5	-	-							
ÎN PERSPECTIVĂ	K Rezervații de semințe	1,39	1,39	-	60ST 40FRB	69	0,45	10	-	-	-	-							
				-	III0 III0	0,82	325	7,1	-	-	-	-							
	X zăvoi plop și salcie	662,55	662,55	-	64PLA 28SA 8PLN	15	115,9	8746	6400	2600	-	-	26,50						
				-	III0 III0 III0	0,82	175	13,2	9,6	3,9	-	-							
	Y crâng cu tăieri în scaun	243,83	243,83	-	100 SA	12	36,3	3779	2600	950	-	-	11,70						
				-	III0	0,82	149	15,5	10,7	3,9	-	-							
TOTAL	979,93	907,77	-	40SA 33PLN 27PLA	14	152,5	12527	9000	3550	-	-	38,2		29,08		-	-		
			72,16	III0 III0 III0	0,85	168	13,8	9,9	3,9	-	-								

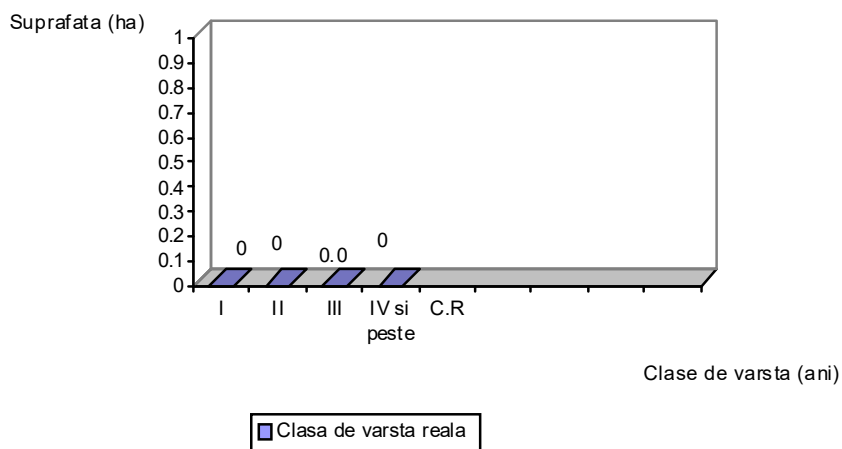
15.2. Grafice privind evoluția structurii fondului de producție

15.2.1.1. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă pentru S.U.P. „A”

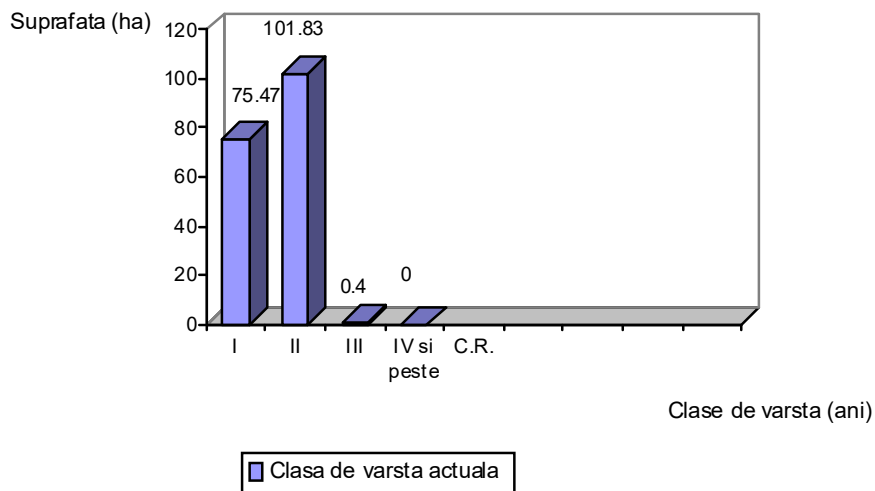
AMENAJAMENTUL ANTERIOR [ha]	AMENAJAMENTUL ACTUAL [ha]
Pădure:	Pădure:
Terenuri destinate împăduririi:	Terenuri destinate împăduririi:
T o t a l:	T o t a l:

0	177,73
0	0
0	177,73

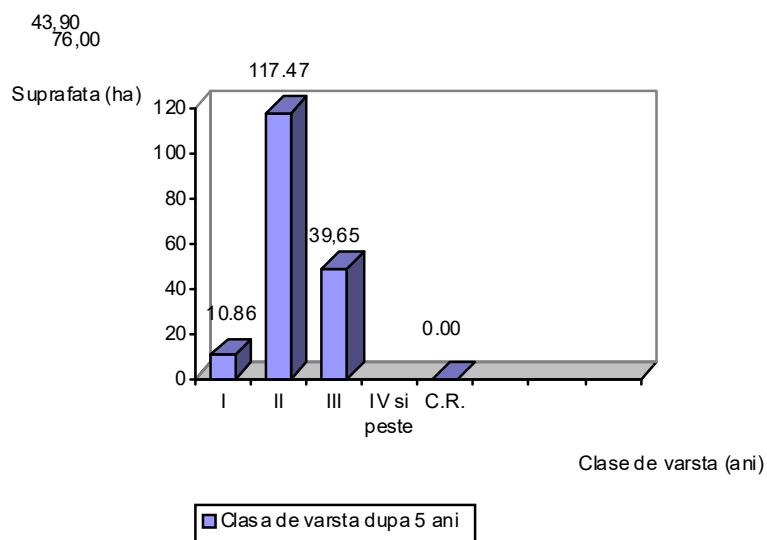
GRAFICUL I
Situția claselor de vârstă la amenajarea precedentă



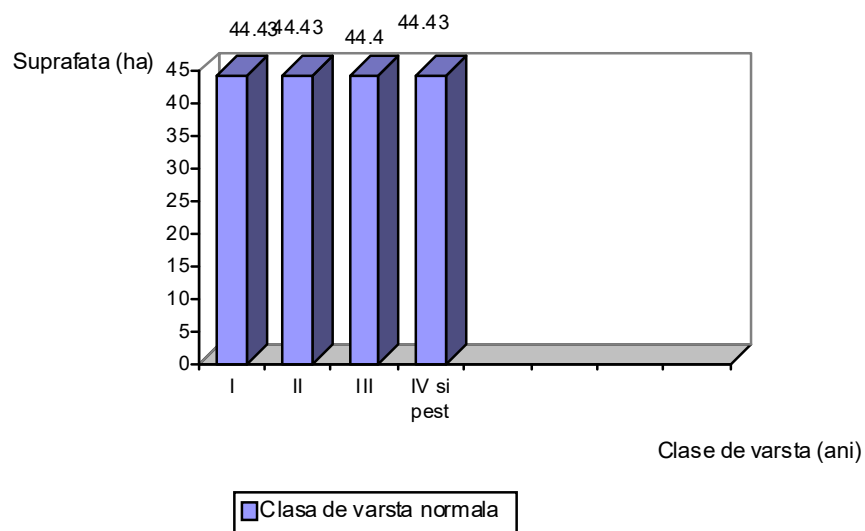
GRAFICUL II
Clasele de vârstă actuale



GRAFICUL III
Clasele de vârstă după expirarea a 10 ani



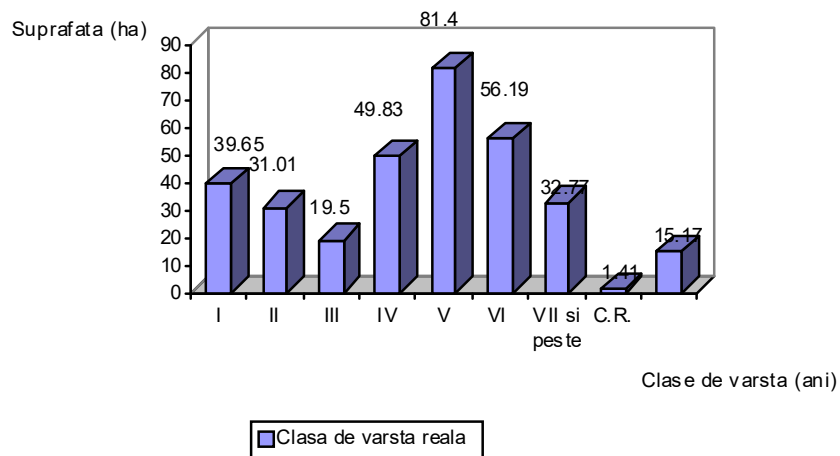
GRAFICUL IV
Clasele de vârstă normale



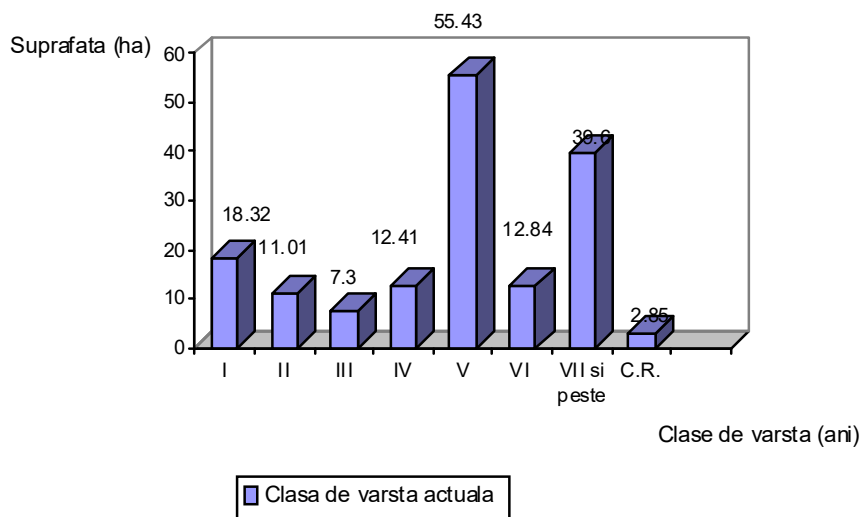
15.2.1.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă pentru S.U.P. „X”

AMENAJAMENTUL ANTERIOR [ha]	AMENAJAMENTUL ACTUAL [ha]
Pădure: 311,71	Pădure: 156,93
Terenuri destinate împăduririi: 15,17	Terenuri destinate împăduririi: 2,85
T o t a l: 326,88	T o t a l: 159,78

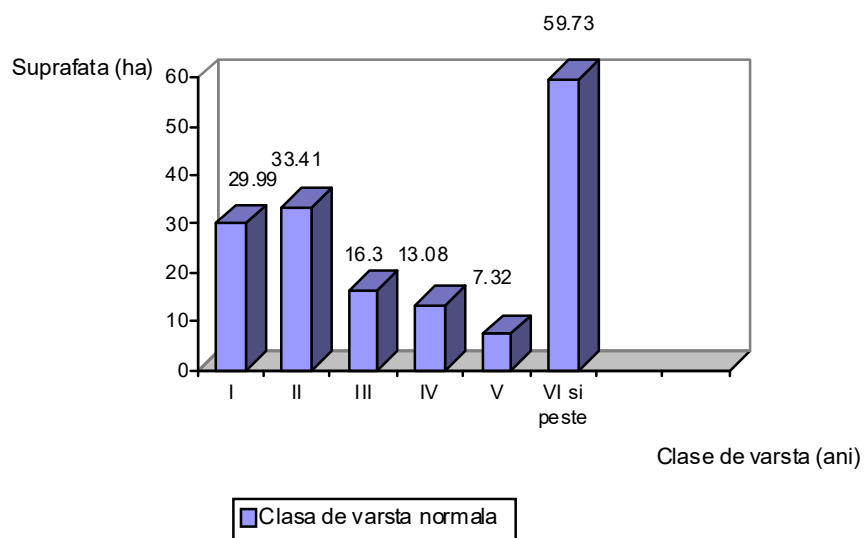
GRAFICUL I
Situția claselor de vârstă la amenajarea precedentă



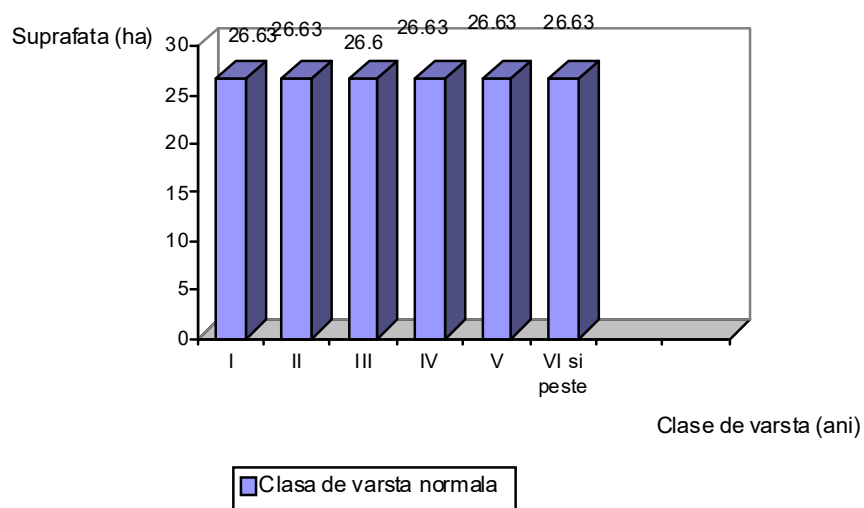
GRAFICUL II
Clasele de vârstă actuale



GRAFICUL III
Clasele de vârstă după expirarea a 10 ani



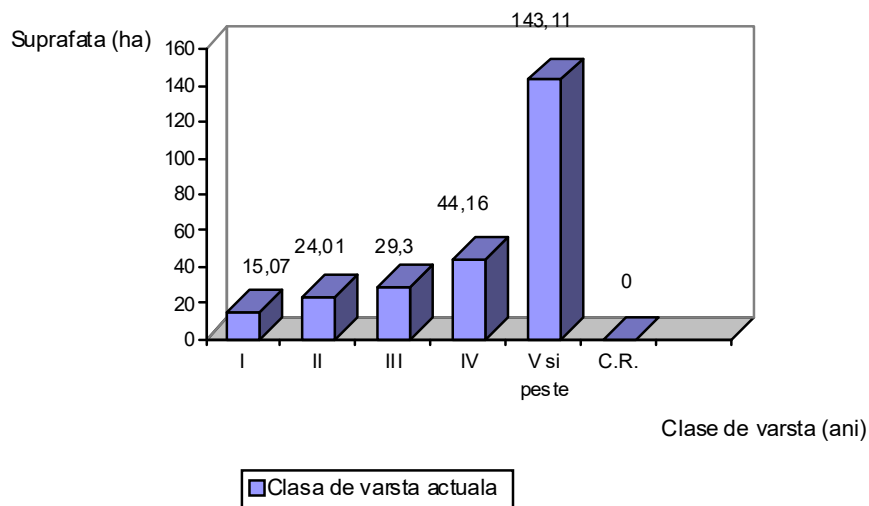
GRAFICUL IV
Clasele de vârstă normale



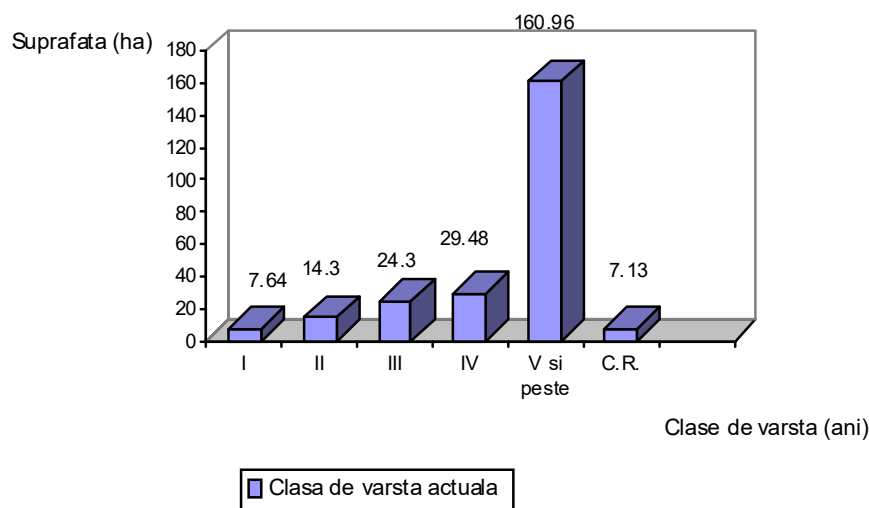
15.2.1.3.Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă pentru S.U.P. „Y”

AMENAJAMENTUL ANTERIOR [ha]		AMENAJAMENTUL ACTUAL [ha]	
Pădure:	255,60	Pădure:	236,70
Terenuri destinate împăduririi:	0	Terenuri destinate împăduririi:	7,13
T o t a l:	255,60	T o t a l:	243,83

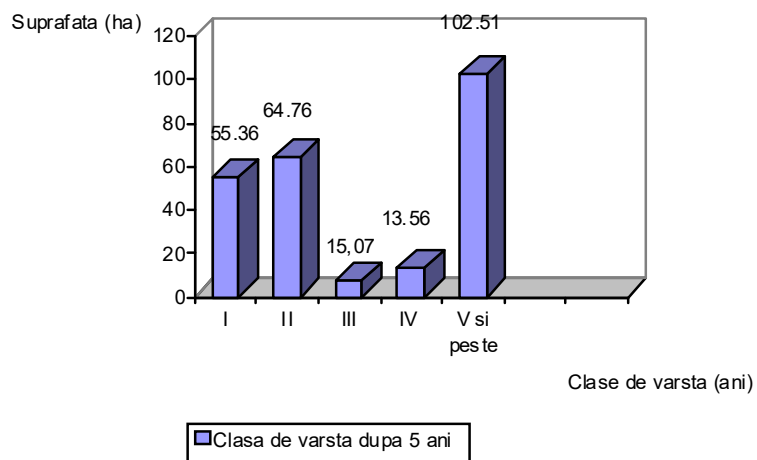
GRAFICUL I
Situația claselor de vârstă la amenajarea precedentă



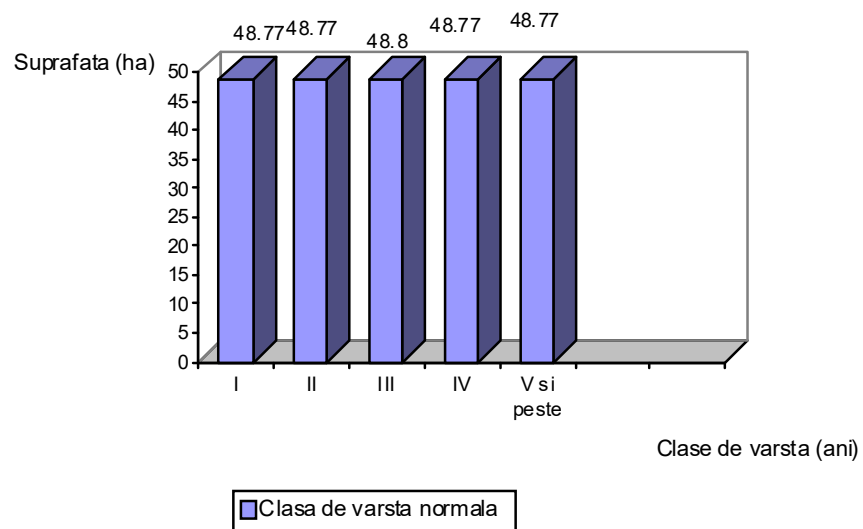
GRAFICUL II
Clasele de vârstă actuale



GRAFICUL III
Clasele de vârstă după expirarea a 10 ani



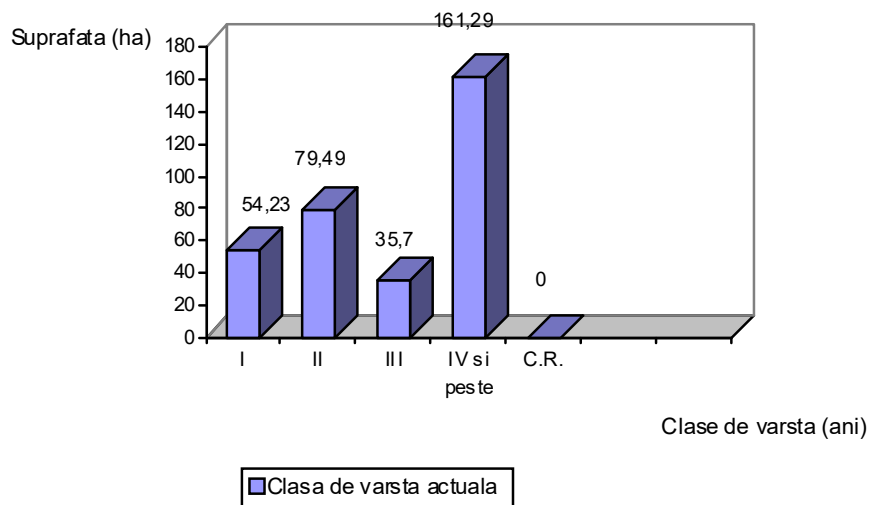
GRAFICUL IV
Clasele de vârstă normale



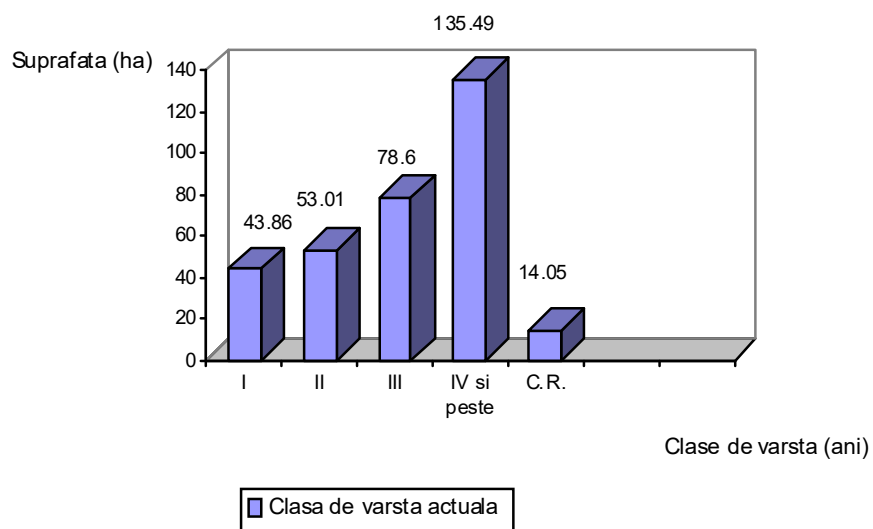
15.2.1.4. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă pentru S.U.P. „Z”

AMENAJAMENTUL ANTERIOR [ha]		AMENAJAMENTUL ACTUAL [ha]	
Pădure:	330,73	Pădure:	310,99
Terenuri destinate împăduririi:	0	Terenuri destinate împăduririi:	14,05
T o t a l:	330,73	T o t a l:	325,04

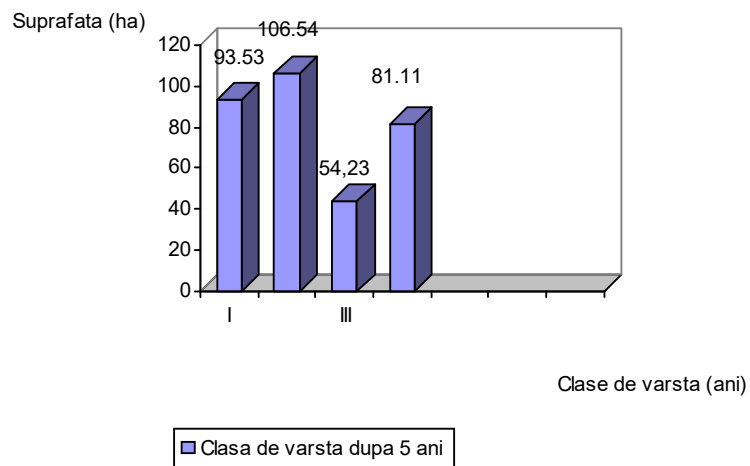
GRAFICUL I
Situția claselor de vârstă la amenajarea precedentă



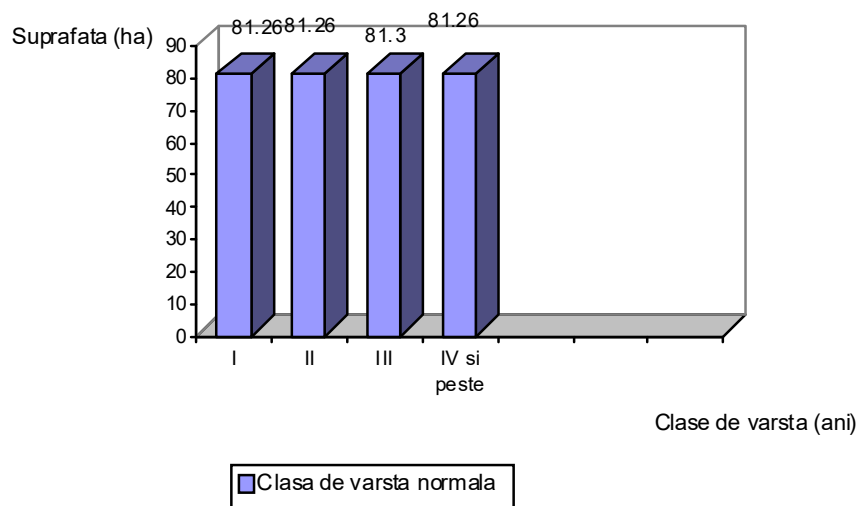
GRAFICUL II
Clasele de vârstă actuale



GRAFICUL III
Clasele de vârstă după expirarea a 10 ani



GRAFICUL IV
Clasele de vârstă normale



PARTEA a III-a - EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

**16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a
procesului de producție lemnoasă**

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

16.1.1. Descrierea parcelară și evidența pe u.a. a datelor complementare

16.1.2. Evidența u.a. inventariate de I.N.C.D.S.

16.1.3. Evidența u.a. inventariate de ocol

16.1.4. Evidența u.a. puse în valoare de către ocol

16.1.5. Situația pe u.a. a arboretelor cu preexistenți

***16.1.1. Descrierea parcelară
și evidența pe u.a. a datelor complementare***

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
1 A 0.57 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA															ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
															SA	10	PB	29	40	21	3		.4	NEC	N	0.80	245	140	14.6		
															T O T A L			29			3				0.8	245	140	14.6			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
1 B 2.66 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA															ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
															PLZ	10	PB	13	32	21	3		.3	NEC	N	0.80	159	423	13.8		
															T O T A L			13			3				0.8	159	423	13.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
1 C 0.85 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
															PLZ	10	PB	7	18	12	2		.3	CPMBR	N	0.80	40	34	15.8		
															T O T A L			7			2				0.8	40	34	15.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
1 D 3.35 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9622 TP: 9516 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL															ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
															SA	10	PB	28	36	15	4		.3	NEC	S	0.60	163	546	10.0		
															T O T A L			28			4				0.6	163	546	10.0			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
1 E 2.54 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																																
INC: ALTITUDINE: 9.0 M																																
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien																																
COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 SA														PLZ	9	PB	32	54	32	2		.5	NEC	N	0.63	331	841	2.8				
COMP.TEL: 10PLZ														SA		1	PB	27	20	10	4	M	.3	NEC	S	0.07	16	41	1.2			
SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani																																
SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL: ERZ:																																
LUCRARI EXEC.:																																
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														T O T A L			32				2				0.7		347		882		4.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
1 F 2.45 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																																
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																																
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																																
COMP.ACTUALA: 10 SA														SA	10	IN	23	24	18	3		.4	RN	N	0.80	203	497	17.9				
COMP.TEL: 10SA																																
SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani																																
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL: ERZ:																																
LUCRARI EXEC.:																																
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														T O T A L			23				3				0.8		203		497		17.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
1 G 1.93 HA GF: 1 - 1F SUP: TS: 9622 TP: 9516														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																																
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																																
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																																
COMP.ACTUALA:																																
COMP.TEL: 10SA																																
SORT:																																
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.:																																
POL: ERZ:																																
LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase,impaduriri																																
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														T O T A L																		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
1 H 1.88 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																																
INC: ALTITUDINE: 9.0 M																																
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien																																
COMP.ACTUALA: 10 PLZ														PLZ	10	PB	1	2	2	2			CPMBR	N	0.70	1	2	0.9				
COMP.TEL: 10PLZ																																
SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani																																
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL: ERZ:																																
LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase,impaduriri 2023-Impaduriri(dupa T.de reg)																																
LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL ELAGAJ ARTIFICIAL														T O T A L			1				2				0.7		1		2		0.9	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																				
IN1	3.45 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M	CRES	
SOL:	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
INC:	ALTITUDINE: 6.0	M					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
LITIERA:		TIP FLORA:																		
COMP.ACTUALA:																				
COMP.TEL:																				
SORT:			VARSTA EXPL.:																	
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:	Alte date complement.																			
POL:			ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
						T O T A L														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																				
IN2	0.77 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M	CRES	
SOL:	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
INC:	ALTITUDINE: 6.0	M					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
LITIERA:		TIP FLORA:																		
COMP.ACTUALA:																				
COMP.TEL:																				
SORT:			VARSTA EXPL.:																	
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:	Alte date complement.																			
POL:			ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:																				
						T O T A L														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																				
2 A	2.49 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M	CRES	
SOL: 0414	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
INC:	ALTITUDINE: 8.0	M					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
LITIERA:	lipsa	TIP FLORA:																		
Artificial de prod. mij.		relativ-echien																		
COMP.ACTUALA:	10 SA					SA	10	PB	29	36	21	3		.4	NEC	N	0.80	245	610	14.6
COMP.TEL:	10SA																			
SORT: SA	Celuloza		VARSTA EXPL.:	25 ani																
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:	Alte date complement. Uscare mijlocie																			
POL:			ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:	T.IGIENA					T O T A L			29			3					0.8	245	610	14.6
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																				
2 B	0.83 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9614	TP: 9211	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M	CRES	
SOL: 0403	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
INC:	ALTITUDINE: 8.0	M					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
LITIERA:	lipsa	TIP FLORA:																		
Artificial de prod. sup.		relativ-echien																		
COMP.ACTUALA:	10 PLZ					PLZ	10	PB	32	50	34	1		.4	NEC	N	0.80	440	365	8.0
COMP.TEL:	10PLZ																			
SORT: PLZ	Derulaj,cherestea		VARSTA EXPL.:	20 ani																
SEM.UTIL:																				
SUBARBORET:																				
DATE COMPL.:																				
POL:			ERZ:																	
LUCRARI EXEC.:																				
LUCRARI PROP.:	T.RASE,IMPADURIRI					T O T A L			32			1					0.8	440	365	8.0
INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																
2 C 2.17 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9622 TP: 9516														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																																
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																																
Artificial de prod. inf.														SA	10	PB	32	30	19	4		.4	NEC	N	0.80	203	441	12.2				
COMP.ACTUALA: 10 SA																																
COMP.TEL: 10SA																																
SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani																																
SEM.UTIL:																																
SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt																																
DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL:														ERZ:																		
LUCRARI EXEC.:																																
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE SCAUN														T O T A L			32				4				0.8		203		441		12.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																
2 D 4.68 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9622 TP: 9516														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																																
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																																
Artificial de prod. inf.														SA	10	PB	28	34	17	4		.4	NEC	N	0.70	255	1193	11.7				
COMP.ACTUALA: 10 SA																																
COMP.TEL: 10SA																																
SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani																																
SEM.UTIL:																																
SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt																																
DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL:														ERZ:																		
LUCRARI EXEC.:																																
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE SCAUN														T O T A L			28				4				0.7		255		1193		11.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																
2 E 3.47 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																																
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																																
Artificial de prod. sup.														PLZ	10	PB	25	46	31	2		.4	NEC	N	0.80	403	1398	4.4				
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																																
COMP.TEL: 10PLZ																																
SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani																																
SEM.UTIL:																																
SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt																																
DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL:														ERZ:																		
LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena																																
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														T O T A L			25				2				0.8		403		1398		4.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																
2 F 1.18 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																																
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																																
Natural fundamental prod. mij.														SA	10	IN	23	26	19	3		.4	RN	N	0.80	221	261	17.9				
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.: T.IGIENA														T O T A L			23				3				0.8		221		261		17.9	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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	
3 A 1.29 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de 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.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	PB	29	34	21	3		.4	NEC	N	0.80	245	316	14.6	
TOTAL														29				3						0.8	245	316	14.6		
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	
3 B 2.70 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLZ	10	PB	13	32	20	3		.3	NEC	N	0.90	159	429	16.0	
TOTAL														13				3						0.9	159	429	16.0		
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	
3 C 1.40 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	PB	28	38	20	3		.5	NEC	N	0.70	195	273	13.3	
TOTAL														28				3						0.7	195	273	13.3		
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	
3 D 1.43 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de 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.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	PB	29	36	21	3		.5	NEC	N	0.80	245	350	14.6	
TOTAL														29				3						0.8	245	350	14.6		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
3 E 3.01 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																												0.80	439	1321	4.3		
T O T A L																	28							0.8	439	1321	4.3						
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					
3 F 2.34 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. 40% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													0.80	245	573	14.0	
T O T A L																	32			3					0.8	245	573	14.0					
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					
3 G 0.44 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9622 TP: 9516 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa 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: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																														0.70	177	78	1.7
T O T A L																	35			4					0.7	177	78	1.7					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
3 H 1.15 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9622 TP: 9516 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. 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.: 2019-T.rase,impaduriri 2020-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																														0.70	6	7	2.7
T O T A L																	3			4					0.7	6	7	2.7					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
3 I 2.26 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.rase,impaduriri 2020-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLZ	10	PB	4	8	7	2		.2	CPMBR	N	0.80	10	23	5.6	
														T O T A L			4			2				0.8	10	23	5.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
3 J 1.82 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLZ	10	PB	31	52	36	2		.5	NEC	N	0.80	528	961	3.8	
														T O T A L			31			2				0.8	528	961	3.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
3 K 0.89 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SA	6	LT	20	22	16	3		.2	RN	N	0.42	77	69	6.1	
														SA	4	PB	15	18	14	3	M	.2	NEC	N	0.28	41	36	5.7	
T O T A L			20			3				0.7	118	105	11.8																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
3 L 1.88 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SA	10	IN	28	34	20	3		.4	RN	N	0.80	240	451	14.8	
														T O T A L			28			3				0.8	240	451	14.8		

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			CRES
3 M 0.63 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515																													
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien														SA	10	IN	23	24	19	3		.4	RN	N	0.90	249	157	20.2	
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.:																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL 23 3 4 0.9 249 157 20.2															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
3N1 2.55 HA GF: SUP: TS: TP:														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			CRES
SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 6.0 M																													
LITIERA: TIP FLORA:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
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																													
3N2 0.52 HA GF: SUP: TS: TP:														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			CRES
SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 6.0 M																													
LITIERA: TIP FLORA:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
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																													
3N3 0.34 HA GF: SUP: TS: TP:														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			CRES
SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 6.0 M																													
LITIERA: TIP FLORA:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
COMP.ACTUALA:																													
COMP.TEL:																													
SORT: VARSTA EXPL.:																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.:														TOTAL															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REG	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
4 E 3.02 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien														PLZ	10	PB	11	22	17	3		.3	NEC	N	0.90	105	317	17.3	
Artificial de prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																													
COMP.TEL: 10PLZ																													
SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani														TOTAL 11 3 0.9 105 317 17.3															
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
4 F 2.12 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515														ELM ARB	P RP	M REG	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: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
INC: ALTITUDINE: 9.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																													
Natural fundamental prod. mij.														SA	10	IN	28	36	18	3		.4	RN	N	0.70	178	377	12.9	
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.: 2023-T.igiena																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL 28 3 0.7 178 377 12.9															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
4 G 0.63 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515														ELM ARB	P RP	M REG	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: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																													
Natural fundamental prod. mij.														SA	10	IN	23	26	19	3		.4	RN	N	0.90	249	157	20.2	
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.: T.IGIENA														TOTAL 23 3 0.9 249 157 20.2															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
4 H 1.18 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211														ELM ARB	P RP	M REG	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: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																													
Artificial de prod. sup.														PLZ	10	PB	4	6	6	2		.2	CPMBR	N	0.80	6	7	5.6	
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																													
COMP.TEL: 10PLZ																													
SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.: 2019-T.rase,impaduriri																													
2020-Impaduriri(dupa T.de reg)																													
LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														TOTAL 4 2 0.8 6 7 5.6															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																
4N	1.51 HA	GF:		SUP:	TS:	TP:	ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES										
SOL:	Lunca joasa	plan		EXPOZITIE:																												
INC:	ALTITUDINE:	6.0	M																										CONS	MC/ HA	MC/ U A	MC/ H A
LITIERA:	TIP FLORA:																															
COMP.ACTUALA:																																
COMP.TEL:																																
SORT:						VARSTA EXPL.:																										
SEM.UTIL:																																
SUBARBORET:																																
DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL:						ERZ:																										
LUCRARI EXEC.:																																
LUCRARI PROP.:																																
T O T A L																																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																
5 A	2.62 HA	GF:	1 - 1F	SUP: Y	TS:	9623 TP:	9515	ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES									
SOL: 0414	Lunca joasa	plan		EXPOZITIE:																												
INC:	ALTITUDINE:	8.0	M																										CONS	MC/ HA	MC/ U A	MC/ H A
LITIERA:	lipsa	TIP FLORA:																														
Artificial de prod. mij.						relativ-echien																										
COMP.ACTUALA: 10 SA																																
COMP.TEL: 10SA																																
SORT: SAP Celuloza						VARSTA EXPL.: 25 ani																										
SEM.UTIL:																																
SUBARBORET:																																
DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement.																																
POL:						ERZ:																										
LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena																																
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
T O T A L						28																										
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																
5 B	4.17 HA	GF:	1 - 1F	SUP: Y	TS:	9623 TP:	9515	ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES									
SOL: 0414	Lunca joasa	plan		EXPOZITIE:																												
INC:	ALTITUDINE:	7.0	M																										CONS	MC/ HA	MC/ U A	MC/ H A
LITIERA:	lipsa	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: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt																																
DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL:						ERZ:																										
LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena																																
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
T O T A L						30																										
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																
5 C	2.99 HA	GF:	1 - 1F	SUP: Z	TS:	9614 TP:	9211	ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES									
SOL: 0403	Lunca joasa	plan		EXPOZITIE:																												
INC:	ALTITUDINE:	8.0	M																										CONS	MC/ HA	MC/ U A	MC/ H A
LITIERA:	lipsa	TIP FLORA:																														
Artificial de prod. sup.						relativ-echien																										
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																																
COMP.TEL: 10PLZ																																
SORT: PLZ Derulaj,cherestea						VARSTA EXPL.: 25 ani																										
SEM.UTIL:																																
SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt																																
DATE COMPL.: Alte date complement.																																
POL:						ERZ:																										
LUCRARI EXEC.:																																
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI																																
INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																
T O T A L						35																										

INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
5 D 1.17 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLZ	10	PB	13	30	21	2		.4	NEC	N	0.80	159	186	19.4		
TOTAL																	13			2					0.8	159	186	19.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
5 E 1.27 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa 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. Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Cring-taiere scaun LUCRARI PROP.: CURATIRI														SA	10	LS	2	3	3	3			RN	N	0.70	7	9	4.3		
TOTAL																	2			3					0.7	7	9	4.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
5 F 2.14 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9622 TP: 9516 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	PB	28	34	16	4		.4	NEC	N	0.70	129	276	11.7		
TOTAL																	28			4					0.7	129	276	11.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
5 G 0.80 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	IN	23	26	19	3		.4	RN	N	0.90	249	199	20.2		
TOTAL																	23			3					0.9	249	199	20.2		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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	
5 H 3.69 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														PLZ	10	PB	7	18	13	2		.2	CPMBR	N	0.80	48	177	15.8	
TOTAL														7				2				0.8	48	177	15.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
5 I 1.51 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Derulaj,cherestea VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLZ	10	PB	35	52	37	1		.5	NEC	N	0.80	569	859	8.0	
TOTAL														35				1				0.8	569	859	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	
5 J 1.89 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri 2021-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL ELAGAJ ARTIFICIAL														PLZ	10	PB	2	4	4	2		.2	CPMBR	N	0.70	3	6	1.8	
TOTAL														2				2				0.7	3	6	1.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
5 K 1.77 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri 2021-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL ELAGAJ ARTIFICIAL														PLZ	10	PB	2	6	6	2		.2	CPMBR	N	0.70	6	11	1.8	
TOTAL														2				2				0.7	6	11	1.8				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
5N 3.65 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa 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	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
6 A 1.79 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de 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. Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															SA	10	PB	28	36	17	3		.4	NEC	N	0.70	144	258	13.3			
TOTAL																		28			3					0.7	144	258	13.3			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
6 B 2.30 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Derulaj,cherestea VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL															PLZ	10	PB	35	50	38	1		.5	NEC	N	0.80	676	1555	8.0			
TOTAL																		35			1					0.8	676	1555	8.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM	P ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
6 C 3.03 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 SA COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															PLZ SA	9 1	PB PB	17 33	36 58	27 19	2 3		.3 F .3	NEC NEC	N S	0.72 0.08	343 15	1039 45	7.7 1.4			
TOTAL																		17			2					0.8	358	1084	9.1			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
6 D 2.03 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	PB	33	40	19	3		.4	NEC	N	0.70	177	359	12.2		
T O T A L														33			3				0.7	177	359	12.2						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
6 E 1.12 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	8	IN	23	22	17	3		.4	RN	N	0.72	167	187	16.1		
														SA	2	IN	28	30	19	3	M	.4	RN	N	0.18	50	56	3.3		
T O T A L														23			3				0.9	217	243	19.4						
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	
6 F 3.86 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLZ	10	PB	13	30	20	3		.2	NEC	N	0.90	159	614	16.0		
T O T A L														13			3				0.9	159	614	16.0						
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	
6 G 1.69 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9622 TP: 9516 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. 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.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														SA	10	IN	28	32	15	4		.4	RN	N	0.70	132	223	11.2		
T O T A L														28			4				0.7	132	223	11.2						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
6 H	3.09 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9614	TP: 9211	SOL: 0403	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
INC: ALTITUDINE: 8.0 M										PLZ	10	PB	6	16	11	2		.2	CPMBR	N	0.90	36	111	14.4					
LITIERA: lipsa Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL										TOTAL			6			2					0.9	36	111	14.4					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
6 I	2.82 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9614	TP: 9211	SOL: 0403	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
INC: ALTITUDINE: 8.0 M										PLZ	10	PB	4	6	7	2		.3	CPMBR	N	0.90	11	31	6.3					
LITIERA: lipsa Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.rase,impaduriri 2020-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL										TOTAL			4			2					0.9	11	31	6.3					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
6N	4.12 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	SOL:	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: TIP FLORA:																													
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:										TOTAL																			
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
7 A	1.18 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	SOL: 0414	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
INC: ALTITUDINE: 8.0 M										SA	10	LS	2	4	4	3		.4	RN	N	0.90	16	19	5.5					
LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Cring-taiere scaun LUCRARI PROP.: CURATIRI										TOTAL			2			3					0.9	16	19	5.5					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P 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				
7 B 3.19 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 SA COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
T O T A L																									0.8	142	453	14.3					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P 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				
7 C 0.18 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de 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.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																										0.9	115	21	18.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P 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				
7 D 0.83 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
T O T A L																										0.8	202	168	15.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P 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				
7 E 0.83 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Derulaj,cherestea VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
T O T A L																										0.7	503	417	7.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UP: 2

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7N2	1.62 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	SOL:	Lunca joasa	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	GE	ANI	CM	M	L	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
8 C SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2023-Elagaj artificial LUCRARI PROP.: RARITURI	2.28 HA	GF: 1 - 1F	plan	SUP: Z	TS: 9613	TP: 9212	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
															PLZ	10	PB	11	22	16	3		.2	NEC	N	0.90	88	201	17.3
															TOTAL			11			3					0.9	88	201	17.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
8 D SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Total derivat de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA	0.92 HA	GF: 1 - 1F	plan	SUP: A	TS: 9623	TP: 9515	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
															FRB	10	IN	40	24	18	3		.4	RN	N	0.80	204	188	7.9
															TOTAL			40			3					0.8	204	188	7.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
8 E SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	0.97 HA	GF: 1 - 1F	plan	SUP: Z	TS: 9613	TP: 9212	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
															PLZ	10	PB	8	26	18	3		.3	NEC	N	0.90	122	118	14.0
															TOTAL			8			3					0.9	122	118	14.0
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
8 F SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	1.56 HA	GF: 1 - 1F	plan	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AI	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
															SA	4	IN	27	32	19	3	M	.4	RN	N	0.36	100	156	6.9
															SA	6	IN	22	24	17	3		.4	RN	N	0.54	125	195	12.5
														TOTAL			22			3					0.9	225	351	19.4	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
8 G 3.10 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase,impaduriri 2023-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL ELAGAJ ARTIFICIAL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLZ	10	PB	1		1	2				CPMBR	N	0.70			0.9
														TOTAL			1			2					0.7			0.9	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
8 H 1.46 HA GF: 1 - 1F SUP: TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLZ SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
8N 2.59 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
9 A 1.47 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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.: 2021-T.produce accidentale 2022-Cring-taiere scaun LUCRARI PROP.: CURATIRI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SA	10	LS	2	4	3	3				RN	N	0.90	10	15	5.5
														TOTAL			2			3				0.9	10	15	5.5		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
9 F	0.95 HA	GF:	1 - 1F	SUP: Y	TS:	9623 TP:	9515	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																			
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA SA	3 7	IN IN	25 22	32 24	19 17	3 3	M 3	.4 .3	RN RN	N N	0.24 0.56	66 130	63 124	5.0 13.0		
														T O T A L			22			3				0.8	196	187	18.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
9 G	0.35 HA	GF:	1 - 1F	SUP: Y	TS:	9623 TP:	9515	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																			
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA FRB	9 1	PB IN	11 15	14 10	11 8	3 3	M M	.2 3	NEC RN	N N	0.72 0.08	69 5	24 2	12.4 0.3		
														T O T A L			11			3				0.8	74	26	12.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
9N	1.40 HA	GF:		SUP:	TS:	TP:		CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																			
SOL: Lunca joasa 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.:																														
														T O T A L																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
10 A	0.92 HA	GF:	1 - 1F	SUP: Y	TS:	9623 TP:	9515	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																			
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	PB	22	24	17	3		.4	NEC	N	0.70	144	132	15.5		
														T O T A L			22			3				0.7	144	132	15.5			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
10 B 3.50 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-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.: 2022-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																												0.80	286	1001	3.2		
T O T A L																	22			3					0.8	286	1001	3.2					
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				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
10 C 14.75 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																													0.80	490	7228	4.4	
LUCRARI PROP.: T.RASE BENZI ALTERNE,IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														T O T A L						26			2				0.8	490	7228	4.4			
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					
10 D 2.83 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FRB 2 SA COMP.TEL: 9FRB 1 SA SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																														0.72 0.18	59 14	167 40	2.6 4.2
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L						15			3				0.9	73	207	6.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
10 E 0.52 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																														0.90	88	46	17.3
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L						11			3				0.9	88	46	17.3			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
10 F 1.90 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9622 TP: 9516 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa 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.: 2021-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														SA	10	LS	40	38	15	4		.4	RN	N	0.50	97	184	1.2	
T O T A L																40			4				0.5	97	184	1.2			
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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
10 G 0.63 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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 scaun LUCRARI PROP.: CURATIRI														SA	10	LS	2	4	3	3			RN	N	0.90	10	6	5.5	
T O T A L																2			3				0.9	10	6	5.5			
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	
10N 0.70 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa 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.:																													
T O T A L																													
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	
11 A 1.92 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa 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: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: 60% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														SA	10	LS	35	52	21	3		.4	RN	N	0.70	336	645	3.7	
T O T A L																35			3				0.7	336	645	3.7			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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				
11 B 3.79 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																
														PLZ	10	PB	21	44	32	2		.4	NEC	N	0.80	423	1603	6.6				
														T O T A L			21			2					0.8	423	1603	6.6				
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				
11 C 1.95 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 SA 3 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																																
														SA FRB	7 3	LS LT	16 16	18 10	15 8	3 3		.3 M .3	RN RN	N N	0.63 0.27	122 18	238 35	10.6 1.1				
														T O T A L			16			3					0.9	140	273	11.7				
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				
11 D 0.27 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																
														SA	10	LS	15	20	14	3		.3	RN	N	0.90	157	42	15.9				
														T O T A L			15			3					0.9	157	42	15.9				
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				
11 E 2.30 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 SA 3 FRB 1 PLN COMP.TEL: 8SA 2 FRB SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														SA FRB PLN	6 3 1	LS IN LT	17 20 17	22 12 18	15 10 14	3 3 3		.3 M M .3	RN RN RN	N N N	0.48 0.24 0.08	93 24 10	214 55 23	7.7 1.4 1.1				
														T O T A L			17			3					0.8	127	292	10.2				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
11 F SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA	5.69 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613	TP: 9212	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																										
	ALTITUDINE: 8.0	M				10	PB	17	28	22	3		.4	NEC	N	0.80	177	1007	6.0										
TOTAL																17			3					0.8	177	1007	6.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
11 G SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 SA 3 FRB COMP.TEL: 8SA 2 FRB SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	2.58 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																										
	ALTITUDINE: 7.0	M				6	LS	8	10	8	3			RN	N	0.54	36	93	10.9										
	7 SA 3 FRB					3	IN	10	8	7	3	M		RN	N	0.27	14	36	0.6										
8SA 2 FRB					1	PB	8	8	7	3	M		CPMBR	N	0.09	4	10	1.3											
TOTAL																8			3					0.9	54	139	12.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
11C SOL: Lunca joasa INC: Lunca inalta LITIERA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:	0.33 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	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
12 A SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	3.12 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																										
	ALTITUDINE: 7.0	M				9	LS	17	20	15	3		.3	RN	N	0.81	157	490	13.0										
	9 SA 1 FRB					1	LT	17	10	9	3	M	.3	RN	N	0.09	7	22	0.4										
TOTAL																17			3					0.9	164	512	13.4		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																					
12 B SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	2.33 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613	TP: 9212	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA					
	ALTITUDINE: 8.0	M					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
							PLZ	10	PB	27	40	23	3		.5	NEC	N	0.70	223	520	0.8
						TOTAL			27			3					0.7	223	520	0.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																					
12 C SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Total derivat de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 FRB 1 DM COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	4.19 HA	GF: 1 - 1F	SUP: A	TS: 9623	TP: 9515	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA					
	ALTITUDINE: 8.0	M					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
							FRB DM	9 1	IN IN	40 40	30 48	18 24	3 3		.4 .4	RN RN	N N	0.72 0.08	183 27	767 113	7.1 0.6
						TOTAL			40			3					0.8	210	880	7.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																					
12 D SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	3.94 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA					
	ALTITUDINE: 7.0	M					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
							SA	10	LS	40	34	16	3		.3	RN	N	0.60	145	571	3.1
						TOTAL			40			3					0.6	145	571	3.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																					
12 E SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2023-Elagaj artificial LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	2.90 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613	TP: 9212	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:			ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA					
	ALTITUDINE: 8.0	M					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
							PLZ	10	PB	6	8	7	3			CPMBR	N	0.90	11	32	9.5
						TOTAL			6			3					0.9	11	32	9.5	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																			
12 F SOL: 0403 INC: LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLZ SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	2.90 HA	GF: 1 - 1F	SUP:	TS: 9613 TP: 9212	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
	Lunca joasa	plan		EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
		ALTITUDINE: 8.0 M			P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
					T O T A L														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																			
12N SOL: Lunca joasa INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	2.59 HA	GF:	SUP:	TS: TP:	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
	Lunca joasa	plan		EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
		ALTITUDINE: 6.0 M			P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
					T O T A L														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																			
13 A SOL: 0403 INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLZ SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2023-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1.61 HA	GF: 1 - 1F	SUP:	TS: 9613 TP: 9212	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
	Lunca joasa	plan		EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
		ALTITUDINE: 8.0 M			P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
					T O T A L														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																			
13 B SOL: 0414 INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 SA 3 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	2.81 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623 TP: 9515	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M		CRES
	Lunca joasa	plan		EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA				
		ALTITUDINE: 7.0 M			P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
					T O T A L			12			3						0.9	60	169

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
13 C SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE SCAUN	0.79 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9622	TP: 9516	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															SA	9	PB	28	26	17	4		.4	NEC	N	0.63	132	104	10.5	
															SA	1	LT	35	38	18	4	M	.4	RN	N	0.07	14	11	0.3	
															T O T A L			28			4				0.7	146	115	10.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
13 D SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	3.34 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613	TP: 9212	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															PLZ	10	PB	6	8	7	3			CPMBR	N	0.90	11	37	9.5	
															T O T A L			6			3				0.9	11	37	9.5		
	DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
13N SOL: INC: LITIERA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:	2.19 HA	GF:	SUP:	TS:	TP:	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															T O T A L															
	DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
14 A SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	2.30 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9622	TP: 9516	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															SA	10	LS	41	32	15	4		.3	RN	N	0.70	212	488	1.6	
															T O T A L			41			4				0.7	212	488	1.6		
															T O T A L			41			4				0.7	212	488	1.6		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
14 B 3.75 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	PLZ	10	PB	12	20	17	3			.2	NEC	N	0.90	105	394	16.7													
	T O T A L			12				3						0.9	105	394	16.7												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
14 C 1.25 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 PLA 4 FRB 2 PLN 1 SA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	PLA	3	IN	33	36	26	3	M	.4	RN	N	0.27	105	131	2.6														
	FRB	4	IN	33	24	18	3	M	.4	RN	N	0.36	92	115	3.3														
	PLN	2	IN	33	36	26	3	M	.4	RN	N	0.18	70	88	1.7														
	SA	1	PB	33	34	20	3	M	.4	NEC	N	0.09	25	31	1.6														
	T O T A L			33				3						0.9	292	365	9.2												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
14 D 0.80 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri 2021-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	PLZ	10	PB	2	2	3	2			CPMBR	N	0.80	2	2	2.0														
	T O T A L			2				2						0.8	2	2	2.0												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
14 E 3.44 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	SA	9	LS	17	20	16	3		.4	RN	N	0.81	174	599	13.0														
	FRB	1	LT	17	10	9	3	M	.4	RN	N	0.09	7	24	0.4														
	T O T A L			17				3						0.9	181	623	13.4												

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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	
14 F 0.88 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	PB	25	28	18	3		.4	NEC	N	0.80	183	161	16.7	
TOTAL														25						3			0.8	183	161	16.7			
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	
14 G 0.74 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS														PLA	10	LT	38	38	27	3		.4	RN	N	0.80	547	405	6.2	
TOTAL														38						3			0.8	547	405	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	
14 H 1.86 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLZ	10	PB	10	20	15	3		.4	CPMBR	N	0.90	76	141	18.0	
TOTAL														10						3			0.9	76	141	18.0			
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	
14 I 0.96 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB COMP.TEL: 9SA 1 FRB SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA FRB	9 1	IN LT	20 20	20 10	16 9	3 3		.4 .3	RN RN	N N	0.72 0.08	151 7	145 7	17.1 0.5	
TOTAL														20						3			0.8	158	152	17.6			

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
14 J 1.62 HA GF: 1 - 1F SUP: TS: 9622 TP: 9516 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10SA SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
15 A 1.86 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL																											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
15 B 2.14 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SA 2 PLA 1 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL																											41		
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
15 C 4.71 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL																											13		

UP: 2

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIONII 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	
16 A 1.22 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9622 TP: 9516 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: lipsa 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.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE SCAUN														SA	10	IN	28	22	16	4		.4	RN	N	0.80	168	205	12.8	
TOTAL																28			4				0.8	168	205	12.8			
DESCRIEREA STATIONII 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	
16 B 1.92 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. 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.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLZ	10	PB	10	18	16	3		.2	CPMBR	N	0.90	88	169	18.0	
TOTAL																10			3				0.9	88	169	18.0			
DESCRIEREA STATIONII 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	
16 C 1.06 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE SCAUN														SA	10	PB	35	36	22	3		.5	NEC	N	0.80	357	378	14.0	
TOTAL																35			3				0.8	357	378	14.0			
DESCRIEREA STATIONII 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	
16 D 4.00 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLZ	10	PB	23	42	28	3		.4	NEC	N	0.80	355	1420	3.0	
TOTAL																23			3				0.8	355	1420	3.0			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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				
16 E 6.25 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SA 2 FRB 1 DM 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.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																													0.8	329	2057	5.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	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				
17 A 1.94 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																														0.9	145	281	6.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	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				
17 B 1.09 HA GF: 1 - 5N 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase,impaduriri 2023-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL ELAGAJ ARTIFICIAL																														0.6	1	1	0.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	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				
17 C 5.15 HA GF: 1 - 5N 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 2 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																														0.9	115	593	13.8

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
17 D SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2023-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA	3.33 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613	TP: 9212	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca joasa	plan																											
	ALTITUDINE: 8.0	M																											
	TIP FLORA: relativ-echien																												
														PLZ	10	PB	17	30	23	3		.4	NEC	N	0.80	197	656	6.0	
														T O T A L			17			3				0.8	197	656	6.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
17 E SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	1.25 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca joasa	plan																											
	ALTITUDINE: 7.0	M																											
	TIP FLORA: relativ-echien																												
														SA	10	PB	35	38	21	3		.5	NEC	N	0.90	312	390	15.7	
														T O T A L			35			3				0.9	312	390	15.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
17 F SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Partial derivat COMP.ACTUALA: 6 ST 4 FRB COMP.TEL: 8ST 2 FRB SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	1.39 HA	GF: 1 - 5L 1F	SUP: K	TS: 9612	TP: 9312	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca joasa	plan																											
	ALTITUDINE: 8.0	M																											
	TIP FLORA: relativ-plurien																												
														ST	6	IN	80	38	24	3		.4	RN	N	0.48	208	289	4.2	
														FRB	4	IN	40	30	21	3	M	.4	RN	N	0.32	106	147	3.2	
														T O T A L			80			3				0.8	314	436	7.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
17 G SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	0.92 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9622	TP: 9516	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
	Lunca joasa	plan																											
	ALTITUDINE: 7.0	M																											
	TIP FLORA: relativ-plurien																												
														SA	9	LS	65	34	17	5		.4	RN	N	0.72	168	155	0.6	
														FRB	1	IN	30	18	17	3	M	.4	RN	N	0.08	12	11	0.7	
														T O T A L			65			5				0.8	180	166	1.3		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
17 H 0.50 HA GF: 1 - 5N 1F SUP: Y TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SA 4 PLZ COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA PLZ	6 4	LS PB	33 33	32 68	18 29	2 2		.4 .5	RN NEC	N N	0.48 0.32	122 137	61 69	3.9 1.3		
														T O T A L			33			2				0.8	259	130	5.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
17 I 1.47 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 5.0 M LITIERA: lipsa 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-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA SA	8 2	IN IN	28 20	32 16	19 16	3 3		.4 .4	RN RN	N N	0.64 0.16	177 34	260 50	11.8 3.8		
														T O T A L			28			3				0.8	211	310	15.6			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
17 J 2.10 HA GF: 1 - 5N 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLZ	10	PB	9	18	14	2		.2	CPMBR	N	0.90	65	137	23.4		
														T O T A L			9			2				0.9	65	137	23.4			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
19 A 4.13 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SA 3 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														SA FRB	7 3	LT IN	35 35	38 26	20 18	3 3		.5 .4	RN RN	N N	0.49 0.21	224 42	925 173	3.3 2.0		
														T O T A L			35			3				0.7	266	1098	5.3			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
19 B 0.72 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SA 3 FRB COMP.TEL: 9SA 1 FRB SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SA FRB	7 3	LS LT	14 14	16 10	12 9	3 3		.4 .3	RN RN	N N	0.63 0.27	85 22	61 16	11.6 0.9		
														T O T A L			14			3				0.9	107	77	12.5			
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	
19 C 2.12 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														SA	10	PB	6	6	6	3		.2	CPMBR	N	0.90	29	61	11.1		
														T O T A L			6			3				0.9	29	61	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
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
19 D 2.37 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9311 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Degajari intirziate LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLZ	10	PB	23	42	30	2		.5	NEC	N	0.90	421	998	6.1		
														T O T A L			23			2				0.9	421	998	6.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
19 E 1.64 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PLZ	10	PB	12	30	20	2		.2	NEC	N	0.90	159	261	24.8		
														T O T A L			12			2				0.9	159	261	24.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
19 F 3.12 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
TOTAL																										0.9	419	1307	7.4				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
19 G 0.37 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
TOTAL																												0.8	223	83	7.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
19 H 0.19 HA GF: 1 - 1F 5G SUP: A TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
TOTAL																													0.9	61	12	3.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
19 I 1.26 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 SA 2 PLZ 1 FRB 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																																	
TOTAL																														0.8	228	288	4.9

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
19 J 0.87 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL																													0.80	10	9	8.4	
TOTAL																	6				3						0.8	10	9	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			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
19 K 2.52 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-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.: LUCRARI PROP.: RARITURI																														0.90	88	222	17.3
TOTAL																	11				3						0.9	88	222	17.3			
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				
19 L 0.43 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FRB 1 SA COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														0.63	160	69	6.4
																											0.07	18	8	0.4			
TOTAL																	50				3						0.7	178	77	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				
19 M 0.64 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																														0.72	241	154	12.6
																											0.08	18	12	0.6			
TOTAL																	33				3						0.8	259	166	13.2			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
19 N 0.98 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FRB 2 SA COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI														FRB SA	8 2	LT LT	5 5	2 4	3 5	3 3			RN RN	N N	0.72 0.18	8 4	8 4	0.9 2.4		
TOTAL														5			3				0.9	12	12	3.3						
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	
19 O 0.44 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLZ 4 SA COMP.TEL: 10SA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLZ SA	6 4	PB LT	21 21	44 24	26 16	3 3		.3 .3	NEC RN	N N	0.18 0.12	59 23	26 10	0.8 1.7		
TOTAL														21			3				0.3	82	36	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	
19N 0.36 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Groapa imprumut 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	
20 A 0.35 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Grind plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														FRB	10	LT	15	8	8	3		.2	RN	N	0.90	61	21	3.2		
TOTAL														15			3				0.9	61	21	3.2						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
20 B SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1.04 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															SA	10	PB	45	48	22	3		.6	NEC	N	0.60	198	206	10.2
															T O T A L			45			3				0.6	198	206	10.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
20 C SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	0.49 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613	TP: 9212	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															PLZ	10	PB	23	40	27	3		.4	NEC	N	0.90	487	239	3.4
															T O T A L			23			3				0.9	487	239	3.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
20 D SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	0.56 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															SA	9	LS	14	14	12	3		.3	RN	N	0.81	109	61	14.9
															FRB	1	LT	14	10	9	3	M	.3	RN	N	0.09	7	4	0.3
														T O T A L			14			3					0.9	116	65	15.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
20 E SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase,impaduriri 2023-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL ELAGAJ ARTIFICIAL	2.13 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9614	TP: 9211	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															PLZ	10	PB	1	1	2	2			CPMBR	N	0.60	1	2	0.8
															T O T A L			1			2					0.6	1	2	0.8

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
20 F SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	0.65 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															SA	10	LS	24	30	18	3		.6	RN	N	0.80	183	119	8.1
															TOTAL			24			3				0.8	183	119	8.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
20 G SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	0.90 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9614	TP: 9211	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															PLZ	10	PB	21	36	31	2		.6	NEC	N	0.90	454	409	7.4
															TOTAL			21			2				0.9	454	409	7.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
20 H SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	3.05 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9624	TP: 9513	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															SA	10	PB	30	36	22	2		.6	NEC	S	0.80	267	814	15.8
															TOTAL			30			2				0.8	267	814	15.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
20 I SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Total derivat de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	1.08 HA	GF: 1 - 1F	SUP: A	TS: 9623	TP: 9515	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															FRB	10	LT	15	10	8	3		.3	RN	N	0.90	61	66	3.2
															TOTAL			15			3				0.9	61	66	3.2	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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					
20 J 0.24 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL																																		
TOTAL																										0.8	14	3	8.4					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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					
20 K 1.42 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																		
TOTAL																											0.8	93	132	22.0				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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					
20 L 0.54 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																		
TOTAL																												0.9	74	40	3.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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					
20 M 0.76 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																		
TOTAL																												0.8	183	139	16.7			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
20 N 0.47 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														FRB	10	IN	15	10	8	3		.3	RN	N	0.90	61	29	3.2		
														T O T A L			15			3				0.9	61	29	3.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
20 O 0.80 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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.: 2023-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SA	10	IN	24	28	19	3		.4	RN	N	0.80	221	177	17.3		
														T O T A L			24			3				0.8	221	177	17.3			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
20 P 0.55 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														PLZ	10	PB	6	12	8	3			CPMBR	N	0.90	16	9	9.5		
														T O T A L			6			3				0.9	16	9	9.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
20 R 0.30 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
														SA	10	PB	33	40	20	3		.6	NEC	N	0.90	251	75	15.7		
														T O T A L			33			3				0.9	251	75	15.7			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
20 S 0.94 HA GF: 1 - 1F SUP: TS: 9623 TP: 9515										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																										
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																										
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-plurien																										
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10SA SORT: VARSTA EXPL.:																										
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																										
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase,impaduriri																										
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL										TOTAL																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
20 T 1.37 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																										
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																										
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																										
Artificial de prod. sup.																										
COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani										PLZ	10	PB	11	24	17	2		.2	NEC	N	0.90	105	144	25.2		
SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																										
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																										
LUCRARI PROP.: RARITURI										TOTAL			11			2					0.9	105	144	25.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
20 U 0.47 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212										ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																										
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																										
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																										
Artificial de prod. mij.																										
COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani										PLZ	10	PB	6	10	8	3		.2	CPMBR	N	0.80	14	7	8.4		
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																										
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																										
LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL										TOTAL			6			3					0.8	14	7	8.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
20N 0.63 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: Groapa imprumut 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																

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
21 A 2.34 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														PLZ	10	PB	27	46	31	2		.6	NEC	N	0.80	524	1226	4.4			
														T O T A L			27			2				0.8	524	1226	4.4				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
21 B 3.38 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri 2023-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL ELAGAJ ARTIFICIAL														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														PLZ	10	PB	1	1	2	2		.4	CPMBR	N	0.70	1	3	0.9			
														T O T A L			1			2				0.7	1	3	0.9				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
21 C 2.15 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9624 TP: 9513 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. sup. 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														ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														SA	10	LS	17	20	17	2		.5	RN	N	0.90	211	454	17.2			
														T O T A L			17			2				0.9	211	454	17.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
21 D 1.00 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Total derivat de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 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	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
														FRB	10	IN	30	24	17	3		.4	RN	N	0.80	185	185	7.0			
														T O T A L			30			3				0.8	185	185	7.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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 joasa	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	LS	30	32	17	3		.6	RN	N	0.80	187	286	4.2		
TOTAL																30			3				0.8	187	286	4.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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 joasa	GF: 1 - 1F	SUP: A	TS: 9623	TP: 9515	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
LITIERA: lipsa Total derivat de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														FRB	10	LT	15	12	7	3		.3	RN	N	0.90	48	161	3.2		
TOTAL																15			3				0.9	48	161	3.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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 joasa	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	PB	33	38	20	3		.5	NEC	N	0.70	195	415	12.2		
TOTAL																33			3				0.7	195	415	12.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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 joasa	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	INC:	ALTITUDINE: 8.0	M	EXPOZITIE:	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																	
LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														SA	10	PB	41	44	21	3		.5	NEC	N	0.70	214	428	12.1		
TOTAL																41			3				0.7	214	428	12.1				

UP: 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
21 I 2.67 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										0.80	267	713	14.0	
																										0.8	267	713	14.0	
T O T A L																										33		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
21 J 1.33 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										0.80	32	43	10.4	
																										0.8	32	43	10.4	
T O T A L																										7		3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
21 K 1.93 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Total derivat de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										0.90	74	143	3.2	
																										0.9	74	143	3.2	
T O T A L																										15		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
21 L 0.69 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Total derivat de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																										0.90	189	130	7.9	
																										0.9	189	130	7.9	
T O T A L																										30		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
21 M	2.51 HA	GF:	1 - 1F	SUP: Z	TS:	9614	TP:	9211	CONS												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
SOL: 0403	Lunca joasa		plan					EXPOZITIE:																	
INC:	ALTITUDINE:	8.0	M																						
LITIERA: lipsa Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj										PLZ	10	PB	1		1	2			CPMBR	N	0.30			0.4	
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.										TOTAL			1			2				0.3			0.4		
POL: LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase,impaduriri 2023-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL ELAGAJ ARTIFICIAL																									
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
21N1	0.66 HA	GF:		SUP:	TS:		TP:		CONS												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
SOL:	Groapa imprumut		framintat					EXPOZITIE:																	
INC:	ALTITUDINE:	6.0	M																						
LITIERA:																									
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:																									
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL: LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.:										TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
21N2	0.36 HA	GF:		SUP:	TS:		TP:		CONS												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
SOL:	Groapa imprumut		plan					EXPOZITIE:																	
INC:	ALTITUDINE:	6.0	M																						
LITIERA:																									
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:																									
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL: LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.:										TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
21N3	0.20 HA	GF:		SUP:	TS:		TP:		CONS												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
SOL:	Depresiune		plan					EXPOZITIE:																	
INC:	ALTITUDINE:	6.0	M																						
LITIERA:																									
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT:																									
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL: LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.:										TOTAL															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
22 A 1.30 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														SA FRB	9 1	PB IN	11 10	12 8	9 7	3 3		.2 .3	NEC RN	N N	0.72 0.08	48 4	62 5	12.4 0.2		
TOTAL														11			3				0.8	52	67	12.6						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
22 B 0.77 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														PLZ	10	PB	6	14	9	3		.1	CPMBR	N	0.80	19	15	8.4		
TOTAL														6			3				0.8	19	15	8.4						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
22 C 2.83 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB 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 FRB	9 1	LS IN	30 30	30 18	18 15	3 3		.6 .3	RN RN	N N	0.72 0.08	183 15	518 42	3.8 0.7		
TOTAL														30			3				0.8	198	560	4.5						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
22 D 2.01 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLZ	10	PB	21	44	29	2		.4	NEC	N	0.80	460	925	6.6		
TOTAL														21			2				0.8	460	925	6.6						

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
22 I 2.31 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL															10	PB	23	48	32	2		.4	NEC	N	0.80	449	1037	5.4		
TOTAL														23				2				0.8	449	1037	5.4					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
22 J 0.50 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															9	PB 1 LT	35 20	42 12	21 9	3 3		.4 .3	NEC RN	N N	0.63 0.07	193 6	97 3	11.0 0.4		
TOTAL														35				3				0.7	199	100	11.4					
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	
23 A 3.31 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL															10	PB	23	40	31	3		.5	NEC	N	0.80	505	1672	3.0		
TOTAL														23				3				0.8	505	1672	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	
23 B 2.62 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB 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															9	LS 1 LT	19 19	22 10	16 9	3 3		.3 .3	RN RN	N N	0.72 0.08	154 7	403 18	10.4 0.4		
TOTAL														19				3				0.8	161	421	10.8					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
23 C SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI	0.38 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA								
	Lunca joasa	plan																											
	ALTITUDINE: 7.0	M																											
	6	6	6	3			RN	N	0.80	30	11	14.6																	
TOTAL														6			3					0.8	30	11	14.6				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
23 D SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Total derivat de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB F.gros,derulaj,cher.sup SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	1.84 HA	GF: 1 - 1F	SUP: A	TS: 9614	TP: 9311	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA								
	Lunca joasa	plan																											
	ALTITUDINE: 8.0	M																											
	40	26	18	1		.4	RN	N	0.80	204	375	12.1																	
TOTAL														40			1					0.8	204	375	12.1				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
23 E SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 5 SA 4 PLZ 1 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1.55 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA								
	Lunca joasa	plan																											
	ALTITUDINE: 7.0	M																											
	41	36	19	3		.4	RN	N	0.35	89	138	2.0																	
	PLZ	4	PB	27	48	29	3	M	.5	NEC	N	0.28	120	186	1.0														
	FRB	1	LT	20	14	11	3	M	.2	RN	N	0.07	8	12	0.4														
TOTAL														41			3					0.7	217	336	3.4				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
23 F SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	2.96 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA								
	Lunca joasa	plan																											
	ALTITUDINE: 7.0	M																											
	14	16	14	3		.2	NEC	N	0.80	116	343	15.8																	
TOTAL														14			3					0.8	116	343	15.8				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
23 G 1.62 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9624 TP: 9513 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	LS	35	36	20	2		.4	RN	N	0.80	234	379	6.6		
TOTAL														35				2				0.8	234	379	6.6					
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	
23 H 0.17 HA GF: 1 - 1F SUP: TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLZ SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																														
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	
23 I 1.62 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 3 FRB 7 SA COMP.TEL: 8SA 2 FRB SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FRB SA	3 7	LT PB	20 7	12 8	10 7	3 3	F 3	.4 .3	RN CPMBR	N N	0.27 0.63	27 27	44 44	1.6 8.4		
TOTAL														7				3				0.9	54	88	10.0					
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	
23 J 1.52 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.8 PE 0.8S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														SA	10	PB	17	18	15	3		.3	NEC	N	0.80	131	199	17.0		
TOTAL														17				3				0.8	131	199	17.0					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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				
23 K 0.77 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 SA 2 PLZ COMP.TEL: 9SA 1 PLZ SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														T O T A L			13			3					0.8	116	89	13.0				
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				
23 L 2.43 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9624 TP: 9513 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Cherestea VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														T O T A L			33			2					0.8	267	649	15.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
23 M 0.69 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa 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.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														T O T A L			35			3					0.8	259	179	10.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
23 N 1.56 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa 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: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														T O T A L			30			3					0.7	214	334	6.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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
23 O 0.54 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa 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.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.90	209	113	21.6	
TOTAL														19		3				0.9	209	113	21.6						
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
24 A 0.76 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza 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	
																									0.72 0.08	262 12	199 9	12.6 0.6	
TOTAL														33		3				0.8	274	208	13.2						
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
24 B 1.24 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9624 TP: 9513 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Cherestea 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	202	250	21.1	
TOTAL														21		2				0.8	202	250	21.1						
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
24 C 0.49 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 PLZ 3 SA COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.49 0.21	159 53	78 26	1.8 4.7	
TOTAL														23		3				0.7	212	104	6.5						

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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			
24 D 1.40 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9614 TP: 9111 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Total derivat de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FRB 1 DM COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																
TOTAL																									0.9	81	114	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			
24 E 2.02 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																
TOTAL																										0.8	41	83	14.6			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
24 F 2.23 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLZ COMP.TEL: 9SA 1 PLZ SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL																																
TOTAL																										0.8	108	240	13.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
24 G 4.14 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9311 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 SA COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																
TOTAL																											0.8	465	1925	7.8		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES
24 H 0.50 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Uscare slaba 40% tulpini nesanat. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
	SA	9	LS	16	16	13	3		.2	RN	N	0.72	111	56	12.1		
	FRB	1	IN	16	14	11	3	M	.1	RN	N	0.08	9	5	0.3		
	T O T A L			16			3					0.8	120	61	12.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES
24 I 1.67 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
	SA	3	PB	17	22	16	3	PM	.2	NEC	N	0.24	44	73	5.1		
	SA	6	IN	11	14	10	3		.1	RN	N	0.48	46	77	9.7		
	FRB	1	IN	20	10	8	3	M	.1	RN	N	0.08	5	8	0.5		
	T O T A L			11			3					0.8	95	158	15.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES
24 J 0.39 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9614 TP: 9111 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Total derivat de prod. sup. COMP.ACTUALA: 9 FRB 1 SA COMP.TEL: 9FRB 1 SA SORT: FRB F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
	FRB	9	LT	15	14	13	2		.1	RN	N	0.81	122	48	5.2		
	SA	1	IN	30	32	18	3	PM	.3	RN	N	0.09	23	9	1.5		
	T O T A L			15			2					0.9	145	57	6.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES
24 K 0.72 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 SA 2 PLN COMP.TEL: 8SA 2 PLN SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA		
	SA	8	IN	21	26	17	3		.2	RN	N	0.64	148	107	15.0		
	PLN	2	IN	40	46	26	3	M	.5	RN	N	0.16	62	45	1.2		
	T O T A L			21			3					0.8	210	152	16.2		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
24 L 0.78 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AJ	NIENTA	LI				
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																												
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA:													SA	10	LT	33	46	23	3		.5	RN	N	0.80	291	227	6.1	
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																												
COMP.ACTUALA: 10 SA																												
COMP.TEL: 10SA																												
SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani																												
SA Celuloza																												
SEM.UTIL:																												
SUBARBORET:																												
DATE COMPL.: Alte date complement. 40% tulpini nesanat.																												
POL:																												
ERZ:																												
LUCRARI EXEC.:																												
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																												
TOTAL																												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
24N1 0.44 HA GF: SUP: TS: TP:													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AJ	NIENTA	LI				
SOL: Groapa imprumut plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
INC: ALTITUDINE: 6.0 M																												
LITIERA: continua-groasa 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
24N2 1.21 HA GF: SUP: TS: TP:													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AJ	NIENTA	LI				
SOL: Groapa imprumut plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
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	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
24N3 2.22 HA GF: SUP: TS: TP:													ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	AJ	NIENTA	LI				
SOL: Groapa imprumut plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
INC: ALTITUDINE: 6.0 M																												
LITIERA: TIP FLORA:																												
COMP.ACTUALA:																												
COMP.TEL:																												
SORT: VARSTA EXPL.:																												
SEM.UTIL:																												
SUBARBORET:																												
DATE COMPL.:																												
POL:																												
ERZ:																												
LUCRARI EXEC.:																												
LUCRARI PROP.:																												
TOTAL																												

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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
25 A 1.25 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien														SA	10	PB	33	44	23	3		.4	NEC	N	0.80	291	364	14.0	
Artificial de prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 SA																													
COMP.TEL: 10SA																													
SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani														TOTAL 33 3 0.8 291 364 14.0															
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
25 B 1.55 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																													
Artificial de prod. mij.														SA	10	PB	21	28	19	3		.4	NEC	N	0.70	177	274	15.5	
COMP.ACTUALA: 10 SA																													
COMP.TEL: 10SA																													
SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL 21 3 0.7 177 274 15.5															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
25 C 2.27 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																													
Artificial de prod. mij.														SA	10	PB	27	32	21	3		.4	NEC	N	0.80	245	556	15.8	
COMP.ACTUALA: 10 SA																													
COMP.TEL: 10SA																													
SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL 27 3 0.8 245 556 15.8															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																													
25 D 0.76 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9624 TP: 9513														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																													
Total derivat de prod. sup.														FRB	10	IN	30	22	16	2		.3	RN	N	0.90	189	144	9.9	
COMP.ACTUALA: 10 FRB																													
COMP.TEL: 10FRB																													
SORT: FRB F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL 30 2 0.9 189 144 9.9															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
25 E SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Total derivat de prod. sup. COMP.ACTUALA: 7 FRB 3 PLZ COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
	ALTITUDINE: 8.0 M																												
	TIP FLORA: relativ-echien																												
	VARSTA EXPL.: 70 ani																												
TOTAL														15			2					0.9	89	214	8.1				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
25 F SOL: 0403 INC: LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLZ SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
	ALTITUDINE: 8.0 M																												
	TIP FLORA:																												
	VARSTA EXPL.:																												
TOTAL																													

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
25 G SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
	ALTITUDINE: 7.0 M																												
	TIP FLORA: relativ-echien																												
	VARSTA EXPL.: 25 ani																												
TOTAL														35			3					0.7	195	230	12.2				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
25 H SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. 40% tulpini nesanat. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA										
	ALTITUDINE: 8.0 M																												
	TIP FLORA: relativ-echien																												
	VARSTA EXPL.: 25 ani																												
TOTAL														16			3					0.9	157	743	15.2				

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 C I T I V I T A T E		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
25 I 1.25 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212																															
SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M																															
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien														PLZ	10	PB	21	48	30	3		.5	NEC	N	0.80	373	466	3.4			
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																															
COMP.TEL: 10PLZ																															
SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani																															
SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL: ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														TOTAL		21				3				0.8		373		466		3.4	
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 C I T I V I T A T E		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
25N1 0.75 HA GF: SUP: TS: TP:																															
SOL: Lunca joasa 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	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 C I T I V I T A T E		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
25N2 0.88 HA GF: SUP: TS: TP:																															
SOL: Lunca joasa 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	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 C I T I V I T A T E		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
25N3 0.44 HA GF: SUP: TS: TP:																															
SOL: Lunca joasa 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																	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
26 A SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	1.02 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515																								
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																										
	ALTITUDINE: 7.0	M																											
														SA	10	PB	33	40	22	3		.4	NEC	N	0.80	267	272	14.0	
														T O T A L			33			3					0.8	267	272	14.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
26 B SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	1.66 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9614	TP: 9311																								
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																										
	ALTITUDINE: 8.0	M																											
														PLZ	10	PB	10	20	15	2		.4	CPMBR	N	0.80	68	113	22.8	
														T O T A L			10			2					0.8	68	113	22.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
26 C SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Total derivat de prod. mij. COMP.ACTUALA: 5 FRB 5 SA COMP.TEL: 6FRB 4 SA SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	4.06 HA	GF: 1 - 1F	SUP: A	TS: 9623	TP: 9515																								
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																										
	ALTITUDINE: 7.0	M																											
														FRB SA	5 5	IN LT	35 35	26 34	18 22	3 3	M M	.4 .4	RN RN	N N	0.45 0.45	115 150	467 609	4.3 3.0	
														T O T A L			35			3					0.9	265	1076	7.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
26 D SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Total derivat de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2021-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI	4.34 HA	GF: 1 - 1F	SUP: A	TS: 9623	TP: 9515																								
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																										
	ALTITUDINE: 8.0	M																											
														FRB	10	IN	10	10	9	3			RN	N	0.90	74	321	2.2	
														T O T A L			10			3					0.9	74	321	2.2	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
26 E 3.65 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 FRB 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																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.81 0.09	125 7	456 26	13.6 0.4	
TOTAL																								16		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
26 F 2.45 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de 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.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.80	245	600	14.0	
TOTAL																								35		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
26 G 0.53 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9311 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.8 PE 0.8S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.70	315	167	5.8	
TOTAL																								21		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
26N1 0.77 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa 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.:																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
TOTAL																												

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
26N2 1.34 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa 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	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
27 A 1.62 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9311 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLZ	10	PB	29	46	31	2		.5	NEC	N	0.70	362	586	3.7			
TOTAL																	29			2					0.7	362	586	3.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
27 B 0.74 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9311 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														PLZ	10	PB	33	66	30	2		.4	NEC	N	0.80	480	355	3.2			
TOTAL																	33			2					0.8	480	355	3.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
27 C 0.66 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-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.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLZ	10	PB	12	24	14	3		.4	NEC	N	0.80	57	38	14.8			
TOTAL																	12			3					0.8	57	38	14.8			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
27 D	1.73 HA	GF:	1 - 1F	SUP:	Z	TS:	9614	TP:	9311	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE:										PLZ	10	PB	29	42	31	2		.5	NEC	N	0.80	403	697	4.2	
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																									
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																									
Artificial de prod. sup.																									
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																									
COMP.TEL: 10PLZ																									
SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani																									
SEM.UTIL:																									
SUBARBORET:																									
DATE COMPL.: Alte date complement.																									
POL:																									
ERZ:																									
LUCRARI EXEC.:																									
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI																									
INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																									
TOTAL																									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
27N1	1.97 HA	GF:		SUP:		TS:		TP:		ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: Lunca joasa 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																									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
27N2	3.10 HA	GF:		SUP:		TS:		TP:		ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: Lunca joasa 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.: 2022-T.produce accidentale																									
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
27R	1.91 HA	GF:		SUP:		TS:		TP:		ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
SOL: Lunca joasa 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.: 2022-T.produce accidentale																									
LUCRARI PROP.:																									
TOTAL																									

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
34 A 2.57 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-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.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																
														TOTAL				13			3					0.9	65	167	16.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
34 B 0.30 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa 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.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														SA	10	IN	13	14	12	3		.3	RN	N	0.70	91	27	15.5				
														TOTAL				13			3					0.7	91	27	15.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
34 C 1.97 HA GF: 1 - 1F SUP: TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLZ SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																
														TOTAL																		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
34 D 1.59 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																
														PLZ	10	PB	12	16	14	3		.3	NEC	N	0.90	65	103	16.7				
														TOTAL				12			3					0.9	65	103	16.7			

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A 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	
34 E 0.48 HA GF: 1 - 1F SUP: TS: 9613 TP: 9212 SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLZ SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL													TOTAL															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													ELM ARB	P R P	M R E G E	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A 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	
34A 0.98 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 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	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A 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	
34C 0.06 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 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	V A R S T A A N I	D M C M	H M M	C L P	A M E S T E C	E L A 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	
34R1 2.23 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.produce accidentale 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
34R2 0.37 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 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	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
35 A 28.27 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9622 TP: 9516 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 4 FR 3 GL 2 ULV 1 AR COMP.TEL: 4FR 3 GL 2 ULV 1 AR SORT: FR Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Ln.c Sing /0.7 PE 0.1S fisii DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
																FR	4	P	10	2	2	4	F		B2301	N	0.36	2	57	1.0	
																GL	3	P	10	2	2	4	F		H3901	N	0.27	1	28	1.6	
																ULV	2	P	10	4	4	4	F		H3901	N	0.18	4	113	0.5	
																AR	1	P	10	2	2	4	F		H3901	N	0.09	1	28	0.1	
TOTAL			10			4					0.9	8	226	3.2																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
35 B 5.11 HA GF: 1 - 3G SUP: A TS: 9622 TP: 9516 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 4 FR 3 GL 2 ULV 1 VIT COMP.TEL: 4FR 3 GL 2 ULV 1 DT SORT: FR Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Sing /0.5 PE 0.1S fisii DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
																FR	4	P	5		1	4	F		B2301	N	0.28	1	5	0.4	
																GL	3	P	5		1	4	F		H3901	N	0.21		0.7		
																ULV	2	P	5		1	4	F		H3901	N	0.14		0.2		
																VIT	1	P	5		1	4	F		H3901	N	0.07				
TOTAL			5		4						0.7	1	5	1.3																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
35 C 0.94 HA GF: 1 - 3G SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-plurien 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-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
																SA	6	PB	11	10	11	3		.3	NEC	N	0.60	57	54	10.3	
																SA	4	LT	5	4	5	3	M	.2	RN	N	0.40	9	8	5.3	
TOTAL			11		3						1.0	66	62	15.6																	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	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				
35 H 4.09 HA GF: 1 - 3G SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 PLZ 3 SA COMP.TEL: 8PLZ 2 SA SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																																
T O T A L																	6			3					0.8	15	62	9.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	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				
35 I 3.18 HA GF: 1 - 3G SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																
T O T A L																	7			3					1.0	32	102	16.6				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	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				
35 J 0.61 HA GF: 1 - 3G SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI																																
T O T A L																	13			3					1.0	84	51	17.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	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				
35 K 0.52 HA GF: 1 - 3G SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI CURATIRI																																
T O T A L																	7			3					1.0	32	17	16.6				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
35 L 2.68 HA GF: 1 - 3G SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Mcs. /0.6 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
														T O T A L			2			3					0.9	11	29	1.8					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
35 M 0.50 HA GF: 1 - 3G SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																																	
														T O T A L			9			3					1.0	43	22	18.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
37 A 1.11 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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.: 2023-Cring-taiere scaun LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
														T O T A L			1			3					0.8	4	4	2.4					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
37 B 2.53 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														T O T A L			9			3					0.9	88	223	16.0					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES			
37 C SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. 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 2021-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	2.33 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613 TP: 9212	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
	ALTITUDINE: 8.0 M				PLZ	10	PB	3	2	2	3			CPMBR	N	0.80	1	2	3.4	
					T O T A L			3			3					0.8	1	2	3.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES			
37 D SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	2.94 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613 TP: 9212	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
	ALTITUDINE: 8.0 M				PLZ	10	PB	13	18	17	3		.3	NEC	N	0.90	105	309	16.0	
					T O T A L			13			3					0.9	105	309	16.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES			
38 A SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	0.79 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613 TP: 9212	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
	ALTITUDINE: 8.0 M				PLZ	10	PB	29	42	30	3		.6	NEC	N	0.80	338	267	2.8	
					T O T A L			29			3					0.8	338	267	2.8	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES			
38 B SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	2.80 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613 TP: 9212	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
	ALTITUDINE: 8.0 M				PLZ	10	PB	8	10	8	3			CPMBR	N	0.80	14	39	12.4	
					T O T A L			8			3					0.8	14	39	12.4	
					T O T A L			8			3					0.8	14	39	12.4	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
38 C	2.85 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613 TP: 9212											PLZ	10	PB	29	38	29	3		.5	NEC	N	0.80	403	1149	2.8
SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																													
Artificial de prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																													
COMP.TEL: 10PLZ																													
SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI																													
INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL					T O T A L										29 3 0.8 403 1149 2.8														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
38 D	0.93 HA	GF: 1 - 1F	SUP:	TS: 9613 TP: 9212																									
SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:																													
COMP.ACTUALA:																													
COMP.TEL: 10PLZ																													
SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.:																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET:																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.: 2022-T.rase,impaduriri																													
LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)																													
INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL					T O T A L																								
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	
38 E	1.30 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613 TP: 9212											PLZ	10	PB	14	22	17	3		.4	NEC	N	0.90	105	137	15.3
SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																													
Artificial de prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																													
COMP.TEL: 10PLZ																													
SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
					T O T A L										14 3 0.9 105 137 15.3														
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	
38 F	3.53 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613 TP: 9212											PLZ	10	PB	11	24	14	3		.2	NEC	N	0.80	57	201	15.4
SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE:																													
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien																													
Artificial de prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																													
COMP.TEL: 10PLZ																													
SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani																													
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL: ERZ:																													
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
					T O T A L										11 3 0.8 57 201 15.4														

[illegible]

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
40 A SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLZ COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1.80 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															SA	9	PB	39	42	20	3		.4	NEC	N	0.72	416	749	12.5
															PLZ	1	PB	39	68	32	3	M	.5	NEC	N	0.08	9	16	0.2
														T O T A L			39			3					0.8	425	765	12.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
40 B SOL: 0403 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	2.89 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613	TP: 9212	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															PLZ	10	PB	29	38	30	3		.5	NEC	N	0.80	482	1393	2.8
															T O T A L			29			3					0.8	482	1393	2.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
40 C SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI	2.75 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613	TP: 9212	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															PLZ	10	PB	9	18	15	3		.2	CPMBR	N	0.90	76	209	16.0
															T O T A L			9			3					0.9	76	209	16.0
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
40 D SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE SCAUN	1.78 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9622	TP: 9517	plan	EXPOZITIE:	ARB	R	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA					
															SA	10	PB	39	36	18	5		.4	NEC	N	0.80	364	648	8.5
															T O T A L			39			5					0.8	364	648	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 C I T I V I T A T E
40 E 1.11 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.80	10	11	10.4	
TOTAL																								7		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 C I T I V I T A T E
40 F 1.37 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.rase,impaduriri 2023-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL ELAGAJ ARTIFICIAL																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.60			0.6	
TOTAL																								1		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 C I T I V I T A T E
40 G 3.97 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.80	555	2203	2.8	
TOTAL																								29		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 C I T I V I T A T E
41 A 3.47 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																								0.80	68	236	10.4	
TOTAL																								15		3		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
41 B 0.76 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI															10	P	35	18	15	3		.3	NEC	N	0.90	170	129	8.6	
T O T A L														35					3				0.9	170	129	8.6			
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	
41 C 3.22 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Fumire speciale VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI															10	P	30	16	13	3		.3	NEC	N	0.90	135	435	7.9	
T O T A L														30					3				0.9	135	435	7.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
41 D 2.72 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 SA COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															9	PB	20	28	21	3		.3	NEC	N	0.81	187	509	3.6	
														SA	1	LT	20	20	12	3	PC	.3	RN	N	0.09	12	33	1.3	
T O T A L														20					3				0.9	199	542	4.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
41 E 0.23 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 2 SA 2 FRB COMP.TEL: 7PLA 2 SA 1 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI															6	LT	20	24	17	3		.3	RN	N	0.54	96	22	7.2	
														SA	2	LT	20	18	13	3	M	.4	RN	N	0.18	23	5	2.6	
														FRB	2	LT	20	10	9	3	M	.3	RN	N	0.18	15	3	1.0	
T O T A L														20					3				0.9	134	30	10.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

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				
41N 0.63 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Depresiune 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																																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	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				
42 A 1.82 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Depresiune plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
TOTAL																																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	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				
42 B 0.64 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
TOTAL																																	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P P	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				
42 C 0.97 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-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.: LUCRARI PROP.: RARITURI ELAGAJ ARTIFICIAL																																	
TOTAL																																	

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

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				
42 D 10.08 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FRB 1 PLA COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																									0.9	125	1260	8.3					
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				
42 E 2.71 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLZ COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
T O T A L																										0.8	195	529	9.6				
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				
43 A 5.53 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																										0.9	152	841	8.6				
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				
43 B 0.41 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9614 TP: 9111 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																										0.9	216	89	14.5				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
43 C 3.08 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 4 PLN 3 SA 2 ARA 1 PLA COMP.TEL: 5PLN 2 PLA 2 SA 1 DT SORT: PLN Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
T O T A L																									0.9	168	518	9.3					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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					
43 D 0.49 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. 10 PLZ 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.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
T O T A L																									0.7	69	34	12.4					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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					
43 E 0.61 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. 10 FRB COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																									0.9	135	82	6.5					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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					
43 F 0.81 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Artificial de prod. mij. 10 PLZ 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.: LUCRARI PROP.: RARITURI ELAGAJ ARTIFICIAL																																	
T O T A L																									0.9	22	18	11.7					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P 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				
43 G 0.70 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 DD 1 FRB COMP.TEL: 9DD 1 FRB SORT: DD Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																									0.8	61	43	7.2					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P 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				
43 H 6.31 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9614 TP: 9111 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																										0.9	326	2057	14.5				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P 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				
43 I 5.64 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9614 TP: 9111 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 SA COMP.TEL: 9PLA 1 SA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																																	
T O T A L																											0.9	257	1449	16.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P 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				
43 J 2.22 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLN COMP.TEL: 9SA 1 PLN SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
T O T A L																											0.9	230	510	19.7			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
43 K SOL: 0414 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 6 SA 4 PLA COMP.TEL: 5SA 5 PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA	0.73 HA	GF: 1 - 1F	plan	SUP: X	TS: 9623	TP: 9515	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															SA	6	IN	23	26	17	3		.4	RN	S	0.48	111	81	10.8
															PLA	4	IN	23	28	19	3		.3	RN	N	0.32	70	51	4.2
														T O T A L			23			3					0.8	181	132	15.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
43 L SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI	0.76 HA	GF: 1 - 1F	plan	SUP: A	TS: 9612	TP: 9112	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															FRB	10	P	30	14	13	3		.3	NEC	N	0.90	135	103	7.9
															T O T A L			30			3					0.9	135	103	7.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
43N SOL: Depresiune INC: LITIERA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:	2.34 HA	GF:	plan	SUP:	TS:	TP:	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															T O T A L														
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 A SOL: 0414 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	1.76 HA	GF: 1 - 1F	plan	SUP: Y	TS: 9623	TP: 9515	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	P	MES	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
															SA	10	PB	6	4	4	3			CPMBR	N	0.80	12	21	9.8
															T O T A L			6			3					0.8	12	21	9.8

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 B 2.49 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructi VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI ELAGAJ ARTIFICIAL	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	PLA	10	P	9	12	8	3			.2	H2901	N	0.90	43	107	10.5													
	T O T A L			9				3						0.9	43	107	10.5												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 C 3.53 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	FRB	10	P	35	16	16	3			.3	NEC	N	0.80	168	593	7.7													
	T O T A L			35				3						0.8	168	593	7.7												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 D 1.62 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	FRB	10	P	25	14	13	3			.3	NEC	N	1.00	150	243	7.2													
	T O T A L			25				3						1.0	150	243	7.2												
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
44 E 5.40 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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 SA Celuloza VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AG	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA												
	PLA	3	P	23	26	21	3	M	.4	NEC	N	0.27	71	383	3.6														
	SA	4	PB	23	24	18	3	M	.4	NEC	N	0.36	82	443	7.8														
	SA	3	LT	19	18	15	3	M	.4	RN	N	0.27	44	238	4.1														
	T O T A L			23				3						0.9	197	1064	15.5												

UP: 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		
44 F	2.66 HA	GF:	1 - 1F	SUP: A	TS:	9612	TP:	9112	INC:	ALTITUDINE:	8.0	M	LITIERA: lipsa												TIP FLORA:	relativ-echien	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA
SOL: 0423	Lunca joasa		plan						EXPOZITIE:				Artificial de prod. mij.																		
COMP.ACTUALA: 10 FRB																									0.90	135	359	7.9			
COMP.TEL: 10FRB																															
SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL:																															
ERZ:																															
LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena																															
LUCRARI PROP.: RARITURI																															
T O T A L																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
44 G	1.44 HA	GF:	1 - 1F	SUP: A	TS:	9612	TP:	9112	INC:	ALTITUDINE:	8.0	M	LITIERA: intrerupta-subtire												TIP FLORA:	relativ-echien	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA
SOL: 0423	Lunca joasa		plan						EXPOZITIE:				Artificial de prod. mij.																		
COMP.ACTUALA: 9 FRB 1 DM																									0.72	108	156	5.2			
COMP.TEL: 10FRB																									0.08	17	24	1.0			
SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL:																															
ERZ:																															
LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena																															
LUCRARI PROP.: RARITURI																															
T O T A L																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
44 H	0.74 HA	GF:	1 - 1F	SUP: Y	TS:	9623	TP:	9515	INC:	ALTITUDINE:	7.0	M	LITIERA: lipsa												TIP FLORA:	relativ-echien	CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA
SOL: 0414	Depresiune		plan						EXPOZITIE:				Natural fundamental prod. mij.																		
COMP.ACTUALA: 10 SA																									0.80	44	33	15.0			
COMP.TEL: 10SA																															
SORT: SA Celuloza																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET: Amf. /0.5 PE 0.5S mixt																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL:																															
ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.: RARITURI																															
T O T A L																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
44N	1.92 HA	GF:		SUP:	TS:		TP:		INC:	ALTITUDINE:	7.0	M	LITIERA:												TIP FLORA:		CONS	MC/ HA		MC/ UA	MC/ HA
COMP.ACTUALA:																															
COMP.TEL:																															
SORT:																															
SEM.UTIL:																															
SUBARBORET:																															
DATE COMPL.: Alte date complement.																															
POL:																															
ERZ:																															
LUCRARI EXEC.:																															
LUCRARI PROP.:																															
T O T A L																															

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
45 A 2.07 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FR 8 FRB 1 DM COMP.TEL: 8FRB 1 FR 1 DM SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																
														T O T A L			25			3					0.9	165	342	7.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
45 B 1.84 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 PLA 2 SA 2 FRB 1 FR COMP.TEL: 6PLA 2 FRB 1 SA 1 FR SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														T O T A L			31			3					0.9	235	433	8.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
45 C 3.64 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Depresiune plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de 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.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL																																
														T O T A L			12			3					0.8	34	124	14.4				
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			
45 D 0.59 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9622 TP: 9517 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Elagaj artificial LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														T O T A L			18			4					0.9	115	68	16.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES										
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
45 E 0.69 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-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 2020-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL ELAGAJ ARTIFICIAL														PLZ	10	PB	3	2	2	3			CPMBR	N	0.60	1	1	2.6												
TOTAL														3			3				0.6	1	1	2.6																
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											
45 F 0.28 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FRB	10	P	25	14	13	3		.3	NEC	N	0.90	135	38	6.5												
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL	25			3				0.9	135	38	6.5															
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											
45 G 1.59 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de 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. Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														SA	10	PB	23	24	18	3		.3	NEC	N	0.80	183	291	17.4												
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL	23			3				0.8	183	291	17.4															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P 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												
45 H 10.40 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PLA 2 SA 1 PLN 1 DT COMP.TEL: 7PLA 2 SA 1 PLN SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 30 ani SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																									PLA	6	IN	23		26	20	4		.4	RN	N	0.60	144	1498	5.3
																									SA	2	LT	23		20	18	3	M	.5	RN	N	0.20	46	478	2.6
																									PLN	1	IN	23		26	20	3	M	.3	RN	N	0.10	24	250	1.3
LUCRARI PROP.: RARITURI														DT	1	IN	23	14	14	3	M	.3	RN	N	0.10	15	156	0.9												
TOTAL														23			3					1.0	229	2382	10.1															

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			CRES
46 A 0.79 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.70	356	281	2.1	
TOTAL																									35		3		
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			CRES
46 B 0.83 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI ELAGAJ ARTIFICIAL																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.90	49	41	13.8	
TOTAL																									9		3		
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			CRES
46 C 2.34 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									1.00	132	309	7.2	
TOTAL																									25		3		
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			CRES
46 D 1.85 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
																									0.90	152	281	8.6	
TOTAL																									35		3		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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	
46 E 0.92 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FRB	10	P	25	14	12	3		.3	NEC	N	1.00	132	121	7.2		
TOTAL														25				3				1.0	132	121	7.2					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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	
46 F 7.25 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI ELAGAJ ARTIFICIAL														GL	10	P	25	12	13	3		.3	NEC	N	0.90	86	624	11.2		
TOTAL														25				3				0.9	86	624	11.2					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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	
46 G 2.74 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														PLA	10	P	12	14	10	3		.2	NEC	N	0.80	56	153	10.5		
TOTAL														12				3				0.8	56	153	10.5					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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	
47 A 2.58 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FRB 1 PLZ COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FRB PLZ	9 1	P PB	25 25	14 26	13 22	3 3		.3 .5	NEC NEC	N N	0.81 0.09	122 20	315 52	5.8 0.3		
TOTAL														25				3				0.9	142	367	6.1					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	P R	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
47 B 2.04 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 PLA COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																															0.8	297	606	3.5
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																		
47 C 3.03 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de 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.:														ELM ARB	P 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 CONS	V O L U M MC/ HA MC/ UA MC/ HA			CRES					
PLA														10	P		17	14	12	3		.2	NEC	N	0.90	87	264	12.0						
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L				17			3					0.9	87	264	12.0					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																		
47 D 1.80 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FRB 3 FR 2 PLZ COMP.TEL: 6FRB 4 FR SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														ELM ARB	P 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 CONS	V O L U M MC/ HA MC/ UA MC/ HA			CRES					
FRB														4	P		25	14	13	3	M	.3	NEC	N	0.36	54	97	2.6						
FR														3	P		25	14	14	3	M	.4	NEC	N	0.27	46	83	2.6						
FRB														1	LT		30	18	16	3	M	.3	RN	N	0.09	19	34	0.8						
PLZ														2	PB		25	28	25	3	M	.5	NEC	N	0.18	53	95	0.6						
LUCRARI PROP.: RARITURI														T O T A L				25			3					0.9	172	309	6.6					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																																		
47 E 1.60 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														ELM ARB	P 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 CONS	V O L U M MC/ HA MC/ UA MC/ HA			CRES					
PLZ														10	PB		8	12	10	3		.2	CPMBR	N	0.90	29	46	14.0						
LUCRARI PROP.: RARITURI ELAGAJ ARTIFICIAL														T O T A L				8			3					0.9	29	46	14.0					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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					
47 F 1.29 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																								0.8	120	155	5.8						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
47 G 0.73 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 PLZ COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																									0.9	176	129	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 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					
47 H 1.89 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa 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.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
T O T A L																									0.7	182	344	14.3					
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					
48 A 1.53 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-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.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																									0.9	76	116	17.3					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
48 B 2.15 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FR COMP.TEL: 10FR SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FR	10	LT	25	16	13	3		.4	RN	N	0.80	120	258	7.8		
TOTAL														25				3				0.8	120	258	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	
48 C 5.10 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FRB 1 FR COMP.TEL: 9FRB 1 FR SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FRB FR	9 1	P P	25 25	14 16	14 15	3 3		.3 .3	NEC NEC	N N	0.81 0.09	137 17	699 87	5.8 0.9		
TOTAL														25				3				0.9	154	786	6.7					
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	
48 D 1.84 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI ELAGAJ ARTIFICIAL														PLZ	10	PB	7	10	8	3		.2	CPMBR	N	0.90	16	29	11.7		
TOTAL														7				3				0.9	16	29	11.7					
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	
48 E 0.17 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 DT COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL														PLZ DT	9 1	PB LT	7 7	8 4	8 4	3 3			CPMBR RN	N N	0.63 0.07	11 1	2 0.2	8.2 0.2		
TOTAL														7				3				0.7	12	2	8.4					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
48 F SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 6 PLA 2 SA 1 PLN 1 DT COMP.TEL: 7PLA 1 PLN 1 SA 1 FR SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
																						48 F	4.72 HA	GF: 1 - 1F	SUP: X	TS: 9614	TP: 9111		
TOTAL														29			2				0.8	227	1071	11.3					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
48 G SOL: 0423 INC: LITIERA: intrerupta-subtire Total derivat de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 FR 2 PLZ COMP.TEL: 10FR SORT: FR Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
																						48 G	0.62 HA	GF: 1 - 1F	SUP: A	TS: 9612	TP: 9112		
TOTAL														20			3				0.8	124	77	5.9					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
48 H SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 FR COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.:	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
																						48 H	1.80 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613	TP: 9212		
TOTAL														29			3				0.7	169	304	2.9					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
48 I SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2019-T.rase,impaduriri 2019-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
																						48 I	1.40 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9612	TP: 9112		
TOTAL														4			3				0.8	6	8	5.2					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
48 J 0.37 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9514 SOL: 0414 Lunca joasa																													

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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	
49 D 0.96 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.7 PE 0.7S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															10	P	12	14	8	3		.2	NEC	N	0.80	39	37	10.5		
TOTAL																	12			3				0.8	39	37	10.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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	
49 E 0.31 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9614 TP: 9111 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA															10	LT	31	40	23	2		.4	RN	N	0.80	355	110	11.1		
TOTAL																	31			2				0.8	355	110	11.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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	
49 F 1.10 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GL 1 FRB COMP.TEL: 9GL 1 FRB SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA															9	P	25	16	13	3		.3	NEC	N	0.72	68	75	8.9		
														FRB	1	P	25	12	11	3	F	.3	NEC	N	0.08	9	10	0.6		
TOTAL																	25			3				0.8	77	85	9.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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	
49 G 2.40 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI															10	P	25	12	12	3		.2	NEC	N	0.90	74	178	11.2		
TOTAL																	25			3				0.9	74	178	11.2			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
50 A 3.37 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9614 TP: 9111 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 1 FRB 1 DM COMP.TEL: 9PLA 1 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																																		
														T O T A L			21				2					0.9	192	647	15.2					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES				
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
50 B 2.48 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																		
														T O T A L			14				3					0.8	93	231	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					
50 C 1.03 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 PLA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-T.igiena LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																																		
														T O T A L			29				3					0.7	286	295	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				
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
50 D 3.51 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 PLZ 1 FRB COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																		
														T O T A L			17				3					0.8	93	326	5.8					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
50 E 1.61 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI ELAGAJ ARTIFICIAL														GL	10	P	15	8	7	3		.3	NEC	N	0.90	30	48	10.1		
TOTAL																	3				0.9	30	48	10.1						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
50 F 4.31 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9614 TP: 9111 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-plurien Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 6 PLA 1 SA 1 FRB 2 FRB COMP.TEL: 6PLA 2 SA 2 FRB SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														PLA	3	LT	27	36	23	2	M	.4	RN	N	0.27	84	362	4.4		
														PLA	3	P	21	28	18	2	M	.3	NEC	N	0.27	53	228	4.8		
														SA	1	LT	21	22	19	2	M	.4	RN	N	0.09	23	99	1.8		
														FRB	1	LT	21	14	12	2	M	.4	RN	N	0.09	12	52	0.7		
														FRB	2	LT	27	20	15	2	M	.4	RN	N	0.18	34	147	1.8		
TOTAL																	22			2				0.9	206	888	13.5			
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	
50 G 0.44 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 7 PLA 3 ARA 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.: ELAGAJ ARTIFICIAL														PLA	7	P	6	6	6	3			H2901	N	0.56	17	7	4.4		
														ARA	3	LT	6	4	4	3	M		RN	N	0.24	7	3	0.3		
TOTAL																	6			3				0.8	24	10	4.7			
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	
50 H 1.87 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9614 TP: 9111 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. sup. COMP.ACTUALA: 2 PLA 5 SA 3 PLN COMP.TEL: 2PLA 3 PLN 5 SA SORT: SA Cherestea,Derulaj VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PLA	2	IN	17	16	17	2	M	.3	RN	N	0.16	28	52	2.9		
														SA	5	IN	17	16	16	2		.3	RN	N	0.40	84	157	11.6		
														PLN	3	IN	17	16	17	2	M	.3	RN	N	0.24	43	80	4.3		
TOTAL																	17			2				0.8	155	289	18.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
50 I SOL: 0403 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. sup. COMP.ACTUALA: 7 FRB 2 FR 1 PLZ COMP.TEL: 7FRB 3 FR SORT: FRB F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa plan ALTITUDINE: 8.0 M TIP FLORA: relativ-echien VARSTA EXPL.: 70 ani	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
			FRB	7	P	25	12	12	2		.3	NEC	N	0.63	83	113	6.0												
			FR	2	P	25	14	14	2	M	.3	NEC	N	0.18	30	41	2.2												
			PLZ	1	PB	25	24	15	3	M	.3	NEC	N	0.09	8	11	0.3												
TOTAL																	25			2					0.9	121	165	8.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
50 J SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA	Lunca joasa plan ALTITUDINE: 8.0 M TIP FLORA: echien VARSTA EXPL.: 70 ani	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
			FRB	10	P	25	14	12	3		.3	NEC	N	0.80	106	119	5.8												
			TOTAL																	25			3					0.8	106
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
51 A SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 4 FRB 2 PLZ 2 PLA 2 FR COMP.TEL: 7FRB 1 PLA 2 FR SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa plan ALTITUDINE: 8.0 M TIP FLORA: relativ-echien VARSTA EXPL.: 70 ani	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
			FRB	1	P	35	16	13	3	M	.3	NEC	N	0.09	14	121	0.9												
			PLZ	1	PB	35	38	19	3	M	.3	NEC	N	0.09	14	121	0.3												
			FRB	3	P	20	10	8	3	M	.4	NEC	N	0.27	18	155	1.6												
			PLA	2	LT	20	20	14	3	PC	.4	RN	N	0.18	23	198	2.4												
			PLZ	1	PB	20	24	17	3	PC	.4	NEC	N	0.09	10	86	0.4												
			FR	2	P	20	10	9	3	PC	.3	NEC	N	0.18	15	129	1.6												
			TOTAL																	20			3					0.9	94
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
51 B SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI	Lunca joasa plan ALTITUDINE: 8.0 M TIP FLORA: relativ-echien VARSTA EXPL.: 70 ani	EXPOZITIE:	ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA									
			FRB	10	P	25	16	13	3		.3	NEC	N	0.90	135	406	6.5												
			TOTAL																	25			3					0.9	135

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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				
52 A 3.84 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
T O T A L																									0.8	93	357	4.4					
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				
52 B 5.93 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 1 FRB 1 SA COMP.TEL: 8PLA 1 SA 1 DT SORT: PLA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 30 ani SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																										0.9	59	351	7.9				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
52 C 10.60 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9614 TP: 9111 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.7 PE 0.5S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
T O T A L																										0.9	237	2512	15.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M RE GE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
52 D 0.66 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 4 PLZ COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SC VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																																	
T O T A L																										0.8	55	36	4.0				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES
52 E 2.16 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 9 FRB 1 PLA COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
	PLA	9	P	35	16	13	4		.3	NEC	N	0.72	108	233	5.2		
		1	IN	40	44	21	3	M	.4	RN	N	0.08	21	45	0.6		
	T O T A L			35			4					0.8	129	278	5.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES
52 F 1.99 HA GF: 1 - 1F SUP: A TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 GL COMP.TEL: 10GL SORT: GL Mijlociu,constructii VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI ELAGAJ ARTIFICIAL	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
	GL	10	P	15	8	8	3		.1	NEC	N	0.90	37	74	10.1		
	T O T A L			15			3					0.9	37	74	10.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES
52 G 2.90 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 3 SA 2 PLA 3 FRB 1 PLN 1 DT COMP.TEL: 6SA 3 PLA 1 DT SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
	SA	3	LT	3	2	3	3	M		RN	N	0.27	2	6	2.1		
	PLA	2	LT	3	2	3	3	M		RN	N	0.18	2	6	0.7		
	FRB	3	LT	3	1	2	3	M		RN	N	0.27	2	6	0.2		
	PLN	1	LT	3	1	2	3	M		RN	N	0.09			0.4		
	DT	1	LT	3	1	2	3	M		RN	N	0.09	1	3	0.1		
	T O T A L			3			3					0.9	7	21	3.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														V O L U M			CRES
52 H 5.06 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
	ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
	PLZ	10	PB	20	28	20	3		.3	NEC	N	0.80	141	713	3.2		
	T O T A L			20			3					0.8	141	713	3.2		

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
52 I SOL: 0422 INC: LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2023-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	1.87 HA	GF: 1 - 1F	SUP:	TS: 9611	TP: 9115	plan	EXPOZITIE:																								
															ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
TOTAL																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
52 J SOL: 0422 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. inf. COMP.ACTUALA: 10 FRB COMP.TEL: 10FRB SORT: FRB Mijl. si gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI	3.16 HA	GF: 1 - 1F	SUP: A	TS: 9611	TP: 9115	plan	EXPOZITIE:																								
															ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
															FRB	10	P	25	12	8	4		.2	NEC	N	0.90	61	193	3.8		
TOTAL																	25			4					0.9	61	193	3.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
52 K SOL: 0422 INC: LITIERA: continua-groasa COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 10PLA SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: LUCRARI EXEC.: 2023-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg) INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	0.98 HA	GF: 1 - 1F	SUP:	TS: 9611	TP: 9115	plan	EXPOZITIE:																								
															ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
TOTAL																															
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
52 L SOL: 0423 INC: LITIERA: lipsa Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.2 PE 0.2S intim DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.: 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL	0.19 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9612	TP: 9112	plan	EXPOZITIE:																								
															ARB	R	P	GE	ANI	CM	M	P	MES	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
															PLA	10	PB	20	24	15	3		.3	NEC	S	0.60	60	11	0.1		
TOTAL																	20			3					0.6	60	11	0.1			

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			CRE									
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
52 M 0.33 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112																								0.81 0.09	177 10	58 3	10.8 0.8										
SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M																																					
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien													0.9	187	61	11.6																					
COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 DT																																					
COMP.TEL: 9PLA 1 DT																																					
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																																					
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: Alte date complement.																																					
POL: ERZ:																																					
LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri																																					
LUCRARI PROP.: RARITURI																																					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													TOTAL			20		3				0.9	187	61	11.6												
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			CRE									
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
52 N 0.43 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112																								0.81 0.09	177 10	76 4	10.8 0.8										
SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M																																					
LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien													0.9	187	80	11.6																					
COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 DT																																					
COMP.TEL: 9PLA 1 DT																																					
SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani																																					
SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.																																					
POL: ERZ:																																					
LUCRARI EXEC.: 2021-Rarituri																																					
LUCRARI PROP.: RARITURI																																					
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			CRE									
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
52A 0.77 HA GF: SUP: TS: TP:																																					
SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 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.:																																					
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			CRE									
																								CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
52V 0.75 HA GF: SUP: TS: TP:																																					
SOL: Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 9.0 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.:																																					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													TOTAL																								

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

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				
53 A 3.78 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PLA 4 SA 2 PLN COMP.TEL: 4PLA 4 SA 2 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SA Celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														T O T A L			25			3					0.9	198	749	14.6					
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				
53 B 6.14 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLA COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														T O T A L			23			3					0.9	177	1087	11.9					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
53 C 3.73 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9612 TP: 9312 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														T O T A L			14			3					0.9	105	392	14.0					
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				
53 D 2.41 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PLA 1 PLN COMP.TEL: 10PLA SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 30 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2019-T.produse accidentale 2023-T.igiena LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																																	
														T O T A L			32			3					0.8	170	410	8.0					

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR ANI	DM CM	HM M	C P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
53 E 2.68 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Lunca joasa																														

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
53 I 0.90 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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. Prb. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														T O T A L			11			4					0.8	40	36	9.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
53 J 1.56 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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: Pad. Prb. Amf. /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																
														T O T A L			11			4					0.8	32	50	9.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
54 A 12.56 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Pat aluvial plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 SA 2 PLA 1 PLN 1 DT COMP.TEL: 9SA 1 PLA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.igiena LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																																
														T O T A L			32			3					0.7	144	1808	10.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES		
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
54 B 17.28 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9614 TP: 9611 SOL: 0403 Grind plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 7.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PLA 1 PLN 1 DT COMP.TEL: 8PLA 2 PLN SORT: PLA Mijlociu si gros,constructii VARSTA EXPL.: 35 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Prb. /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2022-T.igiena LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																																
														T O T A L			37			2					0.7	268	4631	7.3				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
54 C 2.07 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9612 TP: 9112 SOL: 0423 Grind plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de 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.: 2019-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL																																	
T O T A L																									0.7	3	6	4.6					
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				
54 D 2.62 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Pat aluvial plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 9SA 1 DT SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2021-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
T O T A L																										0.9	9	24	7.0				
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				
54 E 1.74 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 SA 1 DT COMP.TEL: 9SA 1 DT SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP																																	
T O T A L																											0.7	1	2	1.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
54 F 0.47 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 SA 1 PLN 1 FRB COMP.TEL: 9SA 1 DT SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS																																	
T O T A L																											0.7	151	71	10.0			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P 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				
54 G 2.14 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 DT COMP.TEL: 9SA 1 DT SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP																																	
T O T A L																									0.7	1	2	1.7					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P 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				
54 H 1.03 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-plurien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 10 SA COMP.TEL: 10SA SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																																	
T O T A L																										0.6	154	158	0.2				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P 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				
54 I 2.45 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-echien Natural fundamental prod. mij. COMP.ACTUALA: 9 SA 1 DT COMP.TEL: 9SA 1 DT SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
T O T A L																											0.8	7	17	5.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P 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				
54 J 3.37 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: relativ-plurien Artificial de prod. mij. COMP.ACTUALA: 8 SA 1 DT 1 PLA COMP.TEL: 9SA 1 DT SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. Prb. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Uscare puternica Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:																																	
T O T A L																											0.6	117	394	0.4			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
54 K 3.13 HA GF: 1 - 1F SUP: X TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 6.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 SA 1 ARA 1 DT COMP.TEL: 9SA 1 DT SORT: SA Celuloza VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Prb. Sing /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP.: CURATIRI																																	
														SA	8	LT		3	2	3	3			RN	N	0.72	7	22	5.7				
														ARA	1	LT		3	2	3	3	M		RN	N	0.09	2	6	0.1				
														DT	1	LT		3	1	2	3	M		RN	N	0.09	1	3	0.1				
														TOTAL				3			3					0.9	10	31	5.9				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	R P	M GE	VAR STANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
54N1 5.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa 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				
54N2 0.29 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca joasa 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				
55 A 2.30 HA GF: 1 - 1F SUP: Y TS: 9623 TP: 9515 SOL: 0414 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
														SA	10	LS		38	52	17	3		.4	RN	S	0.60	140	322	3.1				
														TOTAL				38			3					0.6	140	322	3.1				

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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				
55 B 2.41 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Celuloza VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														TOTAL												0.9	105	253	16.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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				
55 C 0.79 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9613 TP: 9212 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-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.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																	
														TOTAL													0.9	65	51	14.0			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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				
55 D 1.16 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																																	
														TOTAL													0.8	530	615	6.6			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P ARB	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				
55 E 1.96 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9614 TP: 9211 SOL: 0403 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 PLZ COMP.TEL: 10PLZ SORT: PLZ Cherestea,derulaj VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Amf. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri 2021-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL																																	
														TOTAL													0.8	6	12	3.8			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Braila

OS: Braila

UP: 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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
55 F	2.79 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613	TP: 9212	SOL: 0403	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																				
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa														TIP FLORA: relativ-echien															
Artificial de prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																													
COMP.TEL: 10PLZ																													
SORT: PLZ Celuloza														VARSTA EXPL.: 20 ani															
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: RARITURI																													
T O T A L														12			3					0.9	105	293	16.7				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
55 G	1.65 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9614	TP: 9211	SOL: 0403	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																				
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa														TIP FLORA: relativ-echien															
Artificial de prod. sup.																													
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																													
COMP.TEL: 10PLZ																													
SORT: PLZ Cherestea,derulaj														VARSTA EXPL.: 20 ani															
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Amf. /0.1 PE 0.1S intim																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.: 2020-T.rase,impaduriri																													
2021-Impaduriri(dupa T.de reg)																													
LUCRARI PROP.: ELAGAJ ARTIFICIAL																													
T O T A L														3			2					0.8	3	5	3.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P RP	M REGE	VAR STANI	DM CM	HM M	C LP	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TALI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
55 H	2.66 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Z	TS: 9613	TP: 9212	SOL: 0403	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																				
INC: ALTITUDINE: 8.0 M																													
LITIERA: lipsa														TIP FLORA: relativ-echien															
Artificial de prod. mij.																													
COMP.ACTUALA: 10 PLZ																													
COMP.TEL: 10PLZ																													
SORT: PLZ Celuloza														VARSTA EXPL.: 20 ani															
SEM.UTIL:																													
SUBARBORET: Amf. /0.4 PE 0.4S mixt																													
DATE COMPL.: Alte date complement.																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																													
T O T A L														12			3					0.7	69	184	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
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
56 A	4.66 HA	GF: 1 - 1F	SUP: Y	TS: 9622	TP: 9516	SOL: 0414	Lunca joasa	plan	EXPOZITIE:																				
INC: ALTITUDINE: 7.0 M																													
LITIERA: lipsa														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: Amf. /0.7 PE 0.7S mixt																													
DATE COMPL.: Alte date complement.														Arboret mijl-incendiat															
Uscare mijlocie																													
POL:														ERZ:															
LUCRARI EXEC.:																													
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI																													
INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																													
T O T A L														47			4					0.4	72	335	3.9				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
56N 3.52 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Groapa imprumut 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.:														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
TOTAL																													

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
57 1.05 HA GF: 1 - 1F SUP: Z TS: 9611 TP: 9115 SOL: 0422 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 8.0 M LITIERA: lipsa 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: Pad. Prb. /0.1 PE 0.1S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2023-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
TOTAL			17			4						0.7	52	55	3.2														

EVIDENTA LUCRĂRIILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
1 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRIILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
1 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 4X4m.									

EVIDENTA LUCRĂRIILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
1 C ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-0,9. Schemă 4x4m. Clonă - I214									

EVIDENTA LUCRĂRIILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
1 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,6-0,7. Ochi cu apă cu stuf și papură.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
1 EALTE 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					
1 FALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
1 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PLN. K=0,6-0,7. Rupturi izolate, scaune putrede.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
1 HALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,6-0,8. Schemă 5x5m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
IN1 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut pentru dig. Rare exemplare de SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
IN2 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
2 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : K= 0,7-0,9. Vârfuri uscate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
2BALTE DATE COMPLEMENTARE									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
2 CALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
2 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Câteva ochiuri cu apă și stuf sau papură.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
2 EALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
2 F 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 puiți, kg de semințe					
				Specii					
2 GALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
2 HALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
2N1 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut pentru dig. Baltă cu stuf și papură.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
2N2 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut pentru dig. Baltă cu stuf și papură.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
3 A 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 puiți, kg de semințe					
				Specii					
3 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. Schemă 5x5m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
3 CALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,6-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
3 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.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
3 EALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = SA. 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					
3 FALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,7-0,9. Există și elemente din lăstari.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieti, kg de semințe					
				Specii					
3 GALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,6-0,8. Scaune putrede.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
3 HALTE 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					
3 I 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 puiți, kg de semințe					
				Specii					
3 J ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat =PLA, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
3 K ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,6-0,8. Câteva ochiuri goale.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
3 LALTE 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					
3 MA 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.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
3N1 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut pentru dig. Rare exemplare de SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
3N2 A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Groapă de împrumut pentru dig. Rare exemplare de SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
3N3 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut pentru dig.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
4 A 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 puiți, kg de semințe					
				Specii					
4 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Schemă 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
4 CALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-0,9. Scaune putrede.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
4 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Scaune uscate.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
4 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K = 0,8-1,0. Schemă 4x4.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
4 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=PLA. 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					
4 GALTE DATE COMPLEMENTARE :									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
4N ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut pentru dig.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
5 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Vârfuri uscate. K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
5 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Scaune scorburoase putrede. K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
5 C A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat=GL, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
5 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. Schemă 5x5m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
5 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Scaune uscate 30 - 40%.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
5 FALTE 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					
5 GALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
5 HALTE DATE COMPLEMENTARE :Schemă 4x4m. K=0,8-0,9. Clonă-I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
5 IALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=FRB. GL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
5 JALTE DATE COMPLEMENTARE : Multe exemplare înclinate. Schemă 5x5m. K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
5 KALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 5x5m. 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					
5N A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Groapă de împrumut pentru dig. Baltă cu papură.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
6 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat=FRB, PLZ. K=0,6-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
6 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat= FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
6 C 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.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
6 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,7-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieti, kg de semințe					
				Specii					
6 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
6 FALTE DATE COMPLEMENTARE :K= 0,8-1,0. Schemă 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
6 GALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,6-0,7. Câteva ochiuri fără arbori.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
6 I ALTE DATE COMPLEMENTARE :Schemă 5x5m. Clonă-I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
6N ALTE DATE COMPLEMENTARE :Groapă de împrumut pentru dig. Baltă cu stuf sau papură.									

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 :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					
7 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat =PLA, FRB. K=0,7-0,9. Există și PLZ din lăstari.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
7 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :În limita cu D exemplare din lăstari. Scaune putrede.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
7 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat=FRB. 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 F ALTE DATE COMPLEMENTARE :Schema 4x4m. În limita cu K o bandă de 6-10 m lățime cu FRB cu diametru = 8cm și înălțimea 7m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7 GALTE 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 :Schema 5x5m. Clonă -I214.									

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 : Diseminat= FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7 JALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,7-0,9. Câteva ochiuri fără arbori.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
7 KALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-1,0. Schemă 5x5m. Clonă - I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
7 LALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
7N1 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut pentru dig.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7N2 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut pentru dig.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
7R ALTE DATE COMPLEMENTARE :Culoar pentru linie de înaltă tensiune, stație de pompare cu apă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
8 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat= PLA, PLE. Câteva exemplare înscăunate. Înălțimi variabile.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
8 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = FRB. 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					
8 CALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,9-1,0. Schemă 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
8 DALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=SA, PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
8 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=FRB. Schemă 5x5m. 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					
8 FALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
8 GALTE DATE COMPLEMENTARE:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
8 HALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
8N A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Groapă de împrumut pentru dig. Baltă cu papură. Rare exemplare de SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
9 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
9 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat= FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
9 C A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
9 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = FRB. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
9 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Schema 5x5m. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
9 FALTE DATE COMPLEMENTARE :K= 0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
9 GALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,8-0,9. Variații dendrometrice mari la SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
9NALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut pentru dig. Baltă cu papură. Rare exemplare de SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
10AALTE 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 BALTE 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 CALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,7-0,9. Diseminat = FRB, ULT.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
10 DALTE DATE COMPLEMENTARE :K= 0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
10 EALTE DATE COMPLEMENTARE :Schema 5x5m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
10 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= FRB. K=0,4-0,6. Scaun putred 70%.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
10 GALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-0,9. Diseminat=FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
10N ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
11 AALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PLA, FRB. Scaune scorburoase uscate. Ochiuri cu apă de la gropi de împrumut.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
11 BALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,7-0,8. Diseminat = DD, ULT, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
11 CALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-0,9. Urme de incendiu.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
11 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = FRB. 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					
11 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
11 FALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,7-0,8. Pe limita cu drumul o bandă de FRB 10-20 m lățime.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
11 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PLA. Clonă -RO202.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
11 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Canton stare bună, electricat fără apă curentă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
12 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat= FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
12 BALTE DATE COMPLEMENTARE :K= 0,6-0,7.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
12 CALTE DATE COMPLEMENTARE : K= 0,8-0,9. Diseminat = SA, PLN, PLA. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieti, kg de semințe					
				Specii					
12 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = FRB. K=0,5-0,7. Scaune putrede, scorburoase.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
12 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,8-1,0. Schemă 5x5m.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
12N ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut. Pe 30% grupuri de SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
13 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					
13 B ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = PLA.K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
13 CALTE 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 DALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 5x5m. K=0,8-1,0. Clonă -I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieti, kg de semințe					
				Specii					
13N ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut pentru dig. Exemplare de SA pe 30-40%S.									

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, FRB. Scaune putrede scorburoase.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = câțiva preexistenți de ST. Schemă 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 CALTE DATE COMPLEMENTARE:									

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 :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat=PLA, PLN. K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = FRB, DD, PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 HALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,9-1,0.Clonă - I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
14 IALTE 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					
14 JALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
15 AALTE 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					
15 BALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=PLN, SA - plantat. 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					
15 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = FRB, 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					
15 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat=FRB, PLA. Schemă 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
15 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = FRB,PLZ. K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
15 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Pe grindurile dintre gropi s- a instalat natural FRB.Clonă - RO 202.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
15 GALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
16 A 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 puiți, kg de semințe					
				Specii					
16 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : K= 0,9-1,0. Clonă -I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
16 CALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
16 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = FRB. Schemă 5x5m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
16 E ALTE DATE COMPLEMENTARE :DM= PLA, PLN. Scaune putrede, scorburoase.									

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 : Diseminat= PLZ. K=0,8-1,0.									

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 : K= 0,6-0,7. În limita cu I câteva exemplare de PLZ din vechiu arboret.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Scaune putrede la SA. K=0,8-1,0 .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = ST, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
17 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
17 FALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=SA, PLZ. K=0,7-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
17 GALTE DATE COMPLEMENTARE :Scaune scorburoase, putrede. Diseminat=FRB. Ochiuri cu apă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 HALTE DATE COMPLEMENTARE :Scaune putrede la SA. Diseminat=FRB. 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					
17 IALTE DATE COMPLEMENTARE : Câteva vârfuri. Diseminat= FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
17 JALTE 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 AALTE 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 A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
19 CALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,8-1,0. Clonă -RO202.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
19 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Păriș de FRB pe 40%din S. Schemă 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
19 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Schemă 5x5m. Pe malul canalului în limita cu parcela 17 o bandă de 10 m lățime cu FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
19 FALTE DATE COMPLEMENTARE :Păriș de FRB 30-40 din S. Diseminat ST. K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
19 GALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,7-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
19 HALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
19 IALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,8-0,9. Scaune putrede. 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					
19 J A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Schemă 5x5m. Clonă-I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
19 K A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Câteva pâlcuri de nuieliș de FRB. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
19 L A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,7-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
19 M A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat =PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
19 N A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = DD. Un exemplar de PLZ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
19 O A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :K=0,3-0,4.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
19N A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Groapă de împrumut pentru dig. Rare exemplare de SA , FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = SA. K=0,9-1,0.									

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 : Diseminat=PLZ, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
20 C A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
20 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
20 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,7-0,8. Pe lizieră la Dunăre un rând de SA. Schemă 5x5m									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=FRB, diametru -18cm, înălțime 12m. Scaune putrede. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20 GALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat= SA, FRB. K=0,9-1,0. Schemă 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20 HALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=PLEA, FRB, PLA. 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					
20 IALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminmat=PLZ, SA. K=0,9-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20 J A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat=FRB. Schemă 5x5m. K=0,7-0,8. Clonă -I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20 K A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Schemă 5x5m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20 L A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = PLZ. K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20 M A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat=PLZ. K=0,7-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20 N A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = PLZ. K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieti, kg de semințe					
				Specii					
20 O A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat=PLN, PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20 PALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 5x5m. K=0,8-1,0. Clonă-I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20 R A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat= FRB. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20 S A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = FRB, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20 T A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat=FRB în limita cu P. Schemă 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20 U A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :K=0,7-0,8. Schemă 5x5m. Clonă-I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
20N ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut pentru dig.									

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 : Nuieliș de FRB 20% din S. K=0,8-0,9. Schema 4x4m. Pe malul Dunării SA din reniș.									

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 : Diseminat= PLA. Schemă 5x5m. În lizieră la Dunăre SA din reniș. Clonă -I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliș de FRB 20% din S. K=0,8-0,9. Scaune putrede.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = SA, PLZ. Variații dendrometrice mari. K=0,7-0,9. Variații dendrometrice mari.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Nuieliš de FRB 20-30% din S. K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
21 FALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=SA, PLEA. K=0,9-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
21 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=FRB, SA din sulinari.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
21 HALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=Nuieliș FRB. K=0,6-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 I ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = PLEA. Nuieliș de FRB 10%.Vârfuri uscate la SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
21 J ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,7-0,9. Schema 5x5m. Clonă -I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 K ALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
21 L A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,9-1,0. Diseminat =SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21 MA L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21N1 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut pentru dig.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieti, kg de semințe					
				Specii					
21N2 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut pentru dig. Rare exemplare la SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
21N3 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rare exemplare la SA, FRB. Baltă cu stuf.									

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 : K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, 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 :Schemă 5x5m.Clonă -I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
22 CALTE DATE COMPLEMENTARE :Scaune putre .									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
22 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : O bandă 5-10m lățime pe malul Dunării cu reniș.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
22 EALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,6-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
22 FALTE DATE COMPLEMENTARE :Câțiva preexistenți de SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
22 GALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,5-0,7.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
22 HALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
22 I A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Pe malul Dunării un ochi de reniș de SA. K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
22 JALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=PLA. K=0,7-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
23 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat =PLA, PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, 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 :Diseminat=FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 DALTE 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					
23 EALTE DATE COMPLEMENTARE : Un gol mic de cca.0,1ha.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 FALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=FRB.Variații dendrometrice mari. 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					
23 GALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 HALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
23 IALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,8-0,9. Alternează benzi FRB cu SA plantat.Clonă -RO202									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 JALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=FRB. 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					
23 K ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=FRB. În linia cu G o mică Japșă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 L A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat= FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 M A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = PLA, PLZ, FRB. 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					
23 N ALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,5-0,7. Nuieliș de FRB 50-60%S. Câteva ochiuri cu stuf.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
23 O ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
24 A 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 puiți, kg de semințe					
				Specii					
24 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : Nuieliš de FRB pe 80%S. 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					
24 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=FRB. 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					
24 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :K=0,9-1,0. DM = PLZ, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
24 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = FRB. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
24 FALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = SA.Variații dendrometrice mari. K=0,7-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
24 GALTE 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 HALTE DATE COMPLEMENTARE :3-6 sulinari.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
24 IALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat= FRB. 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					
24 JALTE 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 KALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat= PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
24 L A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat= FRB. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
24N1 ALTE DATE COMPLEMENTARE :Japșă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
24N2 A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Japșă. Rare exemplare de SA, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
24N3 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Baltă.									

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 :Diseminat=PLN, FRB. 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					
25 B ALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,6-0,8. Diseminat=FRB diametru -22cm, h-16m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieti, kg de semințe					
				Specii					
25 CALTE DATE COMPLEMENTARE :Nueliş de RFB 30-40%S. 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					
25 D ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
25 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Exemplare de PLZ sânt din lăstari. K=0,9-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
25 FALTE 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 GALTE DATE COMPLEMENTARE:									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
25 HALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=FRB. 4-8 sulinari la cioată.									

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					
25N1 ALTE DATE COMPLEMENTARE :Pe margine rare exemplare de SA. Japșă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
25N2 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rare exemplare de SA, FRB. Japșă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
25N3 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Rare exemplare de SA. Baltă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= FRB. K= 0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
26 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat= FRB. Pe margine o bandă de SA din reniș -10 m lățime.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= PLZ. 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					
26 D 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					
26 E ALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26 FALTE 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					
26 GALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26N1 ALTE DATE COMPLEMENTARE :Japșă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
26N2 ALTE DATE COMPLEMENTARE :Japșă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
27A 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					
27BALTE 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 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= SA. 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					
27 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
27N1 ALTE DATE COMPLEMENTARE :Baltă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
27N2 ALTE DATE COMPLEMENTARE :Baltă.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
27R A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Linie electrică 400 LEA Lacu Sărat - Isaccea-lățimea=53m									

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 :În limită cu R o bandă de FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
34BALTE 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 CALTE 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 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Pe lizieră o bandă de FRB, PLZ din lăstari.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
34 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					
34A ALTE DATE COMPLEMENTARE :Administrativ curse și grădini. Canton.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
34C ALTE DATE COMPLEMENTARE :Canton stare bună.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
34R1 ALTE DATE COMPLEMENTARE :Culoar înaltă tensiune.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
34R2 ALTE DATE COMPLEMENTARE :Coloar înaltă tensiune.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
35 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
35 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat=SA, PL. K=0,7-0,8. Pe toată limita de subparcelă spre F și H- canal.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
35 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Clonă -RO202.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
35 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat=SA. Fosta cultură de plante.Variații dendrometrice mari. Clonă - I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
35 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = PLA. În lizieră cu B, un rând de PLZ și Salcie plângătoare. Clonă- I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
35 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Salcie rămasă din fosta pepinieră.Clonă - RO202									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
35 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PLZ,SA. K=0,6-0,7.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
35 HALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = GL. Mici ochiuri înierbate. K 0,8-0,9.Clonă - I214.									

EVIDENTA EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
35 I ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= PLZ din lăstari. Fostă cultura de plante mama din fosta pepinieră.									

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 : Fostă cultura de plante mama. Schemă 2x1m.									

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 :Fostă cultura de plante mama din fosta pepinieră.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
35 L A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Disemiat = SA. Fostă cultura de plante mama . Ochiuri acoperite doar cu cătină roșie.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
35 MALTE DATE COMPLEMENTARE : Clonă - RO202.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Vîrfuri 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					
37 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,9-1,0. Schemă 4x4m. Clonă -I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
37 CALTE 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 A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,9-1,0. Pe limita cu subparcela C o bandă de 10-15m lățime cu FRB din lăstari d =6-12cm.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieti, kg de semințe					
				Specii					
38 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :În linia cu parcelaru disiminat= FRB, PLN.									

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 : K=0,7-0,8.Clonă- I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
38 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
38 DALTE 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 EALTE DATE COMPLEMENTARE :Schemă 5x5m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
38 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 5x5m. Pe lizieră la râul Siret -SA, PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
38 GALTE 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 HALTE 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 IALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 5x5m.									

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 : Mocirlă cu stuf.									

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 :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					
40 B ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=FRB. Schemă 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
40 CALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,9-1,0.Schemă 4x4m. Clonă -I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
40 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat= PLZ-17mp. 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					
40 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Schemă 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
40 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 5x5m. Plantație 1an.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
40 GALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat= FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
41 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = FRB, 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					
41 BALTE 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 CALTE 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 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Schemă 4x4m. Diseminat = PLA, FRB. K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
41 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat=PLN.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
41N ALTE DATE COMPLEMENTARE : Neproductiv – baltă cu stuf.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
42 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,7-0,9,5 scaune 2-2,5m înălțime putrede.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
42 BALTE 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					
42 CALTE DATE COMPLEMENTARE :Schema 4x4m. K=0,9-1,0. Clonă – I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
42 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :K=0,8-0,9. Lângă borna 87 un triunghi de 3-4 ani cu PLA plantat de 18 ani.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
42 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
43 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat=PLA. K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
43 BALTE 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 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = FR,DD, FRB. 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					
43 DALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
43 EALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
43 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PLZ.Clonă – I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
43 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PLZ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
43 HALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
43 I A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat=ARA, FRB. K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
43 J A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = ULV, PLA. K=0,8-1,0.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
43 L A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
43N ALTE DATE COMPLEMENTARE :Baltă, mocirlă. Rare exemplare de SA, mai multe exemplare bătrâne.									

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 : Schemă 2x3m.Clonă - RO202.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 BALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
44 CALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
44 DALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
44 EALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-0,9. Câteva ochiuri cu stuf.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat =SA, PLA, PLZ. K=0,9-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
44 GALTE DATE COMPLEMENTARE : DM= PLA, 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					
44 HALTE DATE COMPLEMENTARE :SA din lăstari, mai multe elemente la cioată. 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					
44N ALTE DATE COMPLEMENTARE : Baltă, mocirlă. Rare exemplare de SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
45 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=ARA. DM= PLA, SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
45 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = ARA, ST. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
45 C A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,7-0,8. Câteva ochiuri goale sau cu exemplare. Diseminat=FRB, PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
45 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat=PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Schemă 5x5m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = FR, PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
45 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=FRB. În limită cu 45 E o bandă de 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					
45 HALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= ARA,FRB, DD, FR.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
46 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : Clonă RO202.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
46 CALTE DATE COMPLEMENTARE :K=0,9-1,0. Diseminat=FR, PLA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
46 DALTE 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					
46 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,9-1,0. Diseminat =FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
46 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= FRB, DD, PLA, FR. K=0,9-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
46 GALTE 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					
47 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : PLZ din lăstari.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat=FRB, DD, ULC, GL. Schemă 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 CALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = PLA, ARA, PLZ – din lăstari. K=0,7-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
47 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Schemă 4x4m. Clonă-I214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
47 FALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-0,9. Diseminat = PLA. FR.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
47 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = SA. Nuieliș de FRB pe 60% din suprafață.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
47 HALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = FRB, PLZ. Un ochi baltă cu stuf. K=0,7-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
48 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=FR. Schemă 4x4m. 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					
48 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = PLA, FRB. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
48 CALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=PLZ, ARA. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
48 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Schemă 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
48 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : DT = ARA, DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
48 FALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= FR, DD, FRB, ARA. Diseminat = PLZ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
48 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Frasinul pe 0,8-0,9 S. K=0,7-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
48 HALTE 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					
48IALTE 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 A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat=FRB -1mc. 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					
49 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat=GL,FR. 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					
49 BALTE 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 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= PLZ.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
49 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
49 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat=FRB -1mc. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
49 FALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,7-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
49 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=FR. 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					
50 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : DM = PLN, SA, PLZ. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
50 BALTE DATE COMPLEMENTARE :Schemă 4x4m. 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					
50 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=PLN, FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
50 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Schemă 4x4. În limita cu B o bandă de 10 -20 m lățime cu FRB din lăstari, d =8-14cm.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
50 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat=FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
50 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = DD, PLN. K=0,8-0,9.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
50 GALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,7-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
50 HALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= FRB,ARA, DD. 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					
50 I A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat=ARA, GL, DD. PLZ din lăstari.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
51 A A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :K=0,8-0,9.									

EVIDENTA 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 : Diseminat= ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
51 CALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat = SA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
51 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : DM=PLZ,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					
51 EALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
51NALTE DATE COMPLEMENTARE : Mlaștină.									

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 : K=0,7-0,8. Există și elemente din lăstari.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
52 B A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E: Diseminat = PLZ. K=0,8-1,0. Elemente taxatorice variabile.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
52 CALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat=FRB, DD. K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
52 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,7-1,0. Ochiuri cu nuieliș de FRB. Diseminat = DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
52 EALTE DATE COMPLEMENTARE :									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
52 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
52 GALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= DD, ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
52 HALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat= PLA. K=0,7-0,8. Există elemente din lăstari.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
52 I ALTE DATE COMPLEMENTARE : Teren înierbat. PLZ din lăstari.									

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

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
52 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					
52 L A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat = FRB.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
52 M A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : Diseminat=ULV. Variații dendrometrice mari.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
52 N A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : DT=FR, FRB, ULV.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
52A ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= DD. Fost teren administrativ - înierbat.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
52V ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= FRB. Teren pentru hrana vânatului. Regenerat 100% cu porumbar, păducel, măceș.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
53 A ALTE DATE COMPLEMENTARE :Diseminat= ULV. DD, FRB. K=0,8-1,0.									

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: Diseminat= FRB. Elemente taxatorice variabile.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
53 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 4x4m.K=0,7-0,8.Diseminat= FRB- d=6cm.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
53 D A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E :Diseminat = SA, FRB. 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					
53 E A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : K=0,8-1,0. DT= ULT, ARA, SL.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
53 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=DD, SA, ULV. K =0,6-0,8.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
53 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
53 HALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 4x4m.									

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 : Schemă 4x4m.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
53 JALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 4x4m. 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					
54 A ALTE DATE COMPLEMENTARE : DT= FRB, DD, ARA, ULV. 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					
54 B ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= SA. DT= FRB, ULV, DD, ARA. 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					
54 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Plantație PLA satare precară. K=0,4-0,5.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
54 DALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,8-1,0.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
54 EALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat = PLA, PLN. DT= FRB, ARA, DD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
54 FALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat= PLA, DD, ULV, ARA.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
54 GALTE 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 HALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat=FRB. 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					
54 I A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : DT= FRB, ARA, DD. 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					
54 J A L T E D A T E C O M P L E M E N T A R E : DT= DD, FRB,ARA. K=0,6-0,8.									

LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
54 K ALTE DATE COMPLEMENTARE : Diseminat PLA. DT= DD, FRB, ULV, CD.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
54N1 ALTE DATE COMPLEMENTARE :Mlaștină cu rare exemplare de salcie.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
54N2 ALTE DATE COMPLEMENTARE : Mlaștină cu rare exemplare de salcie.									

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 : K=0,5-0,6. Putregai, vârfuri rupte.									

EVIDENTA								Proveniența
LUCRĂRILOR EXECUTATE								
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
				Specii				
55 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					
55 CALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 4x4m. Clonă I-214.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puiți, kg de semințe					
				Specii					
55 D 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					
55 E ALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 5x5m. În limită cu A , mai multe exemplare doborâte din cauza apei stagnante din vara.									

LUCRĂRILOR EXECUTATE								EVIDENTA	Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
55 FALTE 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 GALTE DATE COMPLEMENTARE : Schemă 5x5m. 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					
55 HALTE DATE COMPLEMENTARE : K=0,6-0,8. Ușoare urme de la incendiu.									

EVIDENTA LUCRĂRILOR EXECUTATE									Proveniența
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe					
				Specii					
56 AALTE DATE COMPLEMENTARE : Ușoare urme de incendiu. Scaune putrede și tulpini nesanătoase. Variații mari de consistență.									

EVIDENTA								Proveniența
LUCRĂRILOR EXECUTATE				Producția de lemn, număr de puieți, kg de semințe				
Anul execuției	Numărul actului	Felul actului	Suprafața ha	Specii				
56N ALTE DATE COMPLEMENTARE : Groapă de împrumut pentru dig. Baltă cu papură și stuf. Rare exemplare de SA.								

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

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 [m³]	
	Totală	Inventariată			La ha	Total
1D	3,35	0,50	15	Suprafețe de probă 50x50 m	163	546
1E	2,54	0,24	10	Sondaje liniare (rânduri)	347	882
2D	4,68	0,75	16	Suprafețe de probă 50x50 m	255	1193
2E	3,47	0,32	9	Sondaje liniare (rânduri)	403	1398
2G	2,17	0,50	23	Suprafețe de probă 50x50 m	186	404
4B	4,98	0,32	6	Sondaje liniare (rânduri)	368	1833
6C	3,03	0,32	11	Sondaje liniare (rânduri)	358	1085
6G	1,69	0,25	15	Suprafețe de probă 50x50 m	132	223
7E	0,83	0,83	100	Integral	503	417
8B	1,42	1,42	100	Integral	313	444
9B	1,22	1,22	100	Integral	326	398
10B	3,50	0,32	9	Sondaje liniare (rânduri)	286	1001
10F	1,90	0,25	13	Suprafețe de probă 50x50 m	97	184
12B	2,33	0,24	10	Sondaje liniare (rânduri)	223	520
12D	3,94	0,50	13	Suprafețe de probă 50x50 m	145	571
14A	2,30	0,50	22	Suprafețe de probă 50x50 m	212	488
15B	2,14	0,25	12	Suprafețe de probă 50x50 m	210	450
15D	4,91	0,32	7	Sondaje liniare (rânduri)	241	1183
16A	1,22	0,25	20	Suprafețe de probă 50x50 m	168	205
16D	4,00	0,24	6	Sondaje liniare (rânduri)	355	1420
16E	6,25	0,75	12	Suprafețe de probă 50x50 m	329	1028
17G	0,92	0,25	27	Suprafețe de probă 50x50 m	180	166
19D	2,37	0,24	10	Sondaje liniare (rânduri)	421	998
19O	0,44	0,44	100	Integral	82	36
20B	1,04	0,25	24	Suprafețe de probă 50x50 m	198	206
20C	0,49	0,49	100	Integral	487	239
20F	0,65	0,25	38	Suprafețe de probă 50x50 m	183	119
21A	2,34	0,32	14	Sondaje liniare (rânduri)	524	1226
21H	2,00	0,50	25	Suprafețe de probă 50x50 m	214	428
22D	2,01	0,24	12	Sondaje liniare (rânduri)	460	925
22G	0,88	0,88	100	Integral	243	213
22I	2,31	0,24	10	Sondaje liniare (rânduri)	449	1037
23A	3,31	0,32	10	Sondaje liniare (rânduri)	505	1672
23E	1,55	0,25	16	Suprafețe de probă 50x50 m	217	336
24C	0,49	0,49	100	Integral	202	104
24G	4,14	0,32	8	Sondaje liniare (rânduri)	474	1925
25I	1,25	0,16	13	Sondaje liniare (rânduri)	373	466
26G	0,53	0,53	100	Integral	315	167
27A	1,62	0,16	10	Sondaje liniare (rânduri)	362	586

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeul de inventariere	Volumul [m³]	
	Totală	Inventariată			La ha	Total
27B	0,74	0,16	22	Sondaje liniare (rânduri)	480	355
27D	1,73	0,16	9	Sondaje liniare (rânduri)	403	697
38A	0,79	0,79	100	Integral	338	267
38C	2,85	0,24	8	Sondaje liniare (rânduri)	403	1149
40B	2,89	0,24	8	Sondaje liniare (rânduri)	482	1393
40D	1,78	1,78	100	Integral	364	648
40G	3,97	0,32	8	Sondaje liniare (rânduri)	555	2203
41D	2,72	2,72	100	Integral	199	541
42A	1,82	1,82	100	Integral	186	338
42E	2,71	2,71	100	Integral	195	529
47B	2,04	2,04	100	Integral	297	606
48J	0,37	0,37	100	Integral	240	89
49E	0,31	0,31	100	Integral	355	110
50C	1,03	1,03	100	Integral	286	295
50D	3,51	3,51	100	Integral	93	326
51D	2,74	2,74	100	Integral	235	644
52D	0,66	0,66	100	Integral	55	36
52L	0,19	0,19	100	Integral	60	11
53D	2,41	2,41	100	Integral	170	410
53F	1,91	1,91	100	Integral	122	233
54A	12,56	1,00	8	Suprafețe de probă 50x50 m	144	1808
54B	17,28	1,50	9	Suprafețe de probă 50x50 m	268	4631
54F	0,47	0,47	100	Integral	151	71
54H	1,03	1,03	100	Integral	154	158
54J	3,37	3,37	100	Integral	117	394
55A	2,30	0,50	22	Suprafețe de probă 50x50 m	140	322
55D	1,16	1,16	100	Integral	530	615
56A	4,66	0,75	16	Suprafețe de probă 50x50 m	72	335
57	1,05	1,05	100	Integral	52	55
Total	171,26	53,56	-	-	-	45991

16.1.3. Evidența u.a. inventariate de ocol

Nu sunt arborete inventariate de către personalul silvic al O.S. Brăila.

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		
2B	0,83	365	440	Tăiere rasă	2024
2C	2,17	309	203	Crâng – tăiere scaun	2024
3E	3,01	1321	439	Tăiere rasă	2024
3G	0,44	78	177	Tăiere rasă	2024
3J	1,82	961	528	Tăiere rasă	2024
4D	0,83	85	102	Tăiere rasă	2024
5C	2,99	1695	567	Tăiere rasă	2024
5I	1,51	859	569	Tăiere rasă	2024
6B	2,30	1555	676	Tăiere rasă	2024
10C	5,79	2844	490	Tăiere rasă	2024
11A	1,92	645	336	Tăiere rasă	2024
11B	2,36	1015	423	Tăiere rasă	2024
13C	0,79	115	146	Crâng – tăiere scaun	2024
14G	0,74	405	547	Crâng – tăiere de jos	2024
16C	1,06	378	357	Crâng – tăiere scaun	2024
17E	1,25	273	312	Crâng – tăiere scaun	2024
19A	2,07	550	266	Tăiere rasă	2024
40A	1,80	765	425	Tăiere rasă	2024
46A	0,79	281	356	Tăiere rasă	2024
48H	1,80	304	169	Tăiere rasă	2024
Total	36,27	14803	-	-	-

16.1.5. Situația pe u.a. a arboretelor cu preexistenți

În cadrul fondului forestier în studiu nu există preexistenți care să necesite întocmirea unei evidențe.

16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

16.2.3. Situația sintetică pe specii

16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție / protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii

16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale (L041)

Tabelul 16.2.1.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

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															907.77		907.77
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale															906.38		906.38
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva															849.31		849.31
1 A	1 B	1 C	1 D	1 E	1 F	2 A	2 B	2 C	2 D	2 E	2 F	2 G	2 H	3 A			
3 B	3 C	3 D	3 E	3 F	3 G	3 I	3 J	3 K	3 L	3 M	4 A	4 B	4 C	4 D			
4 E	4 F	4 G	4 H	5 A	5 B	5 C	5 D	5 E	5 F	5 G	5 H	5 I	6 A	6 B			
6 C	6 D	6 E	6 F	6 G	6 H	6 I	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	7 F	7 G	7 I			
7 J	7 K	8 A	8 B	8 C	8 D	8 E	8 F	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	9 F	9 G			
10 A	10 B	10 C	10 D	10 E	10 F	10 G	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	11 G	12 A			
12 B	12 C	12 D	12 E	13 B	13 C	13 D	14 A	14 B	14 C	14 D	14 E	14 F	14 G	14 H			
14 I	15 A	15 B	15 C	15 D	15 E	15 F	16 A	16 B	16 C	16 D	16 E	17 A	17 C	17 D			
17 E	17 G	17 H	17 I	17 J	19 A	19 B	19 C	19 D	19 E	19 F	19 G	19 H	19 I	19 J			
19 K	19 L	19 M	19 N	19 O	20 A	20 B	20 C	20 D	20 F	20 G	20 H	20 I	20 J	20 K			
20 L	20 M	20 N	20 O	20 P	20 R	20 T	20 U	21 A	21 C	21 D	21 E	21 F	21 G	21 H			
21 I	21 J	21 K	21 L	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	22 I	22 J	23 A	23 B			
23 C	23 D	23 E	23 F	23 G	23 I	23 J	23 K	23 L	23 M	23 N	23 O	24 A	24 B	24 C			
24 D	24 E	24 F	24 G	24 H	24 I	24 J	24 K	24 L	25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 G			
25 H	25 I	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	26 F	26 G	27 A	27 B	27 C	27 D	34 A	34 B			
34 D	35 A	35 C	35 D	35 E	35 F	35 G	35 H	35 I	35 J	35 K	35 L	35 M	37 A	37 B			
37 C	37 D	38 A	38 B	38 C	38 E	38 F	38 I	40 A	40 B	40 C	40 D	40 E	40 G	41 A			
41 B	41 C	41 D	41 E	42 A	42 B	42 C	42 D	42 E	43 A	43 B	43 C	43 D	43 E	43 F			
43 G	43 H	43 I	43 J	43 K	43 L	44 A	44 B	44 C	44 D	44 E	44 F	44 G	44 H	45 A			
45 B	45 C	45 D	45 F	45 G	45 H	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E	46 F	46 G	47 A	47 B			
47 C	47 D	47 E	47 F	47 G	47 H	48 A	48 B	48 C	48 D	48 E	48 F	48 G	48 H	48 I			
48 J	49 A	49 B	49 C	49 D	49 E	49 F	49 G	50 A	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	50 G			
50 H	50 I	50 J	51 A	51 B	51 C	51 D	52 A	52 B	52 C	52 D	52 E	52 F	52 G	52 H			
52 J	52 L	52 M	52 N	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	54 F	54 H	54 I	54 J	54 K	55 A	55 B	55 C	55 D	55 E	55 F	55 G			
55 H	56 A	57															
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala															33.04		33.04
1 H	3 H	5 J	5 K	7 H	8 G	17 B	20 E	21 B	21 M	35 B	38 G	40 F	45 E	51 E			
54 E	54 G																
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala																	
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze															24.03		24.03
1 G	7 L	8 H	12 F	13 A	14 J	15 G	20 S	22 H	23 H	25 F	34 C	34 E	38 D	38 H			
52 I	52 K																
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															1.39		1.39
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva															1.39		1.39
17 F																	
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala																	
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze																	
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi																	
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi																	
B - Terenuri afectate gospodarii silvice																	11.51
B1 - Linii parcelare principale																	
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului																	0.75
52V																	
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente																	

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
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 11C 34C				0.39
B5 - Pepinieri si plantatii seminciere				
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc				
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 34A 52A				1.75
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.				
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier				
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune 7R 27R 34R1 34R2				8.62
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)				
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.				60.65
1N1 1N2 2N1 2N2 3N1 3N2 3N3 4N 5N 6N 7N1 7N2 8N 9N 10N 12N 13N 19N 20N 21N1 21N2 21N3 24N1 24N2 24N3 25N1 25N2 25N3 26N1 26N2 27N1 27N2 38N 41N 43N 44N 51N 54N1 54N2 56N				
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		907.77		979.93

**16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și
grupe funcționale (L042)**

Tabelul 16.2.2.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2 Pag.: 1

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
			1N1	1N2	2N1	2N2	3N1	3N2	3N3	4N	5N	6N	7N1	7N2	7R	8N	9N	
			10N	11C	12N	13N	19N	20N	21N1	21N2	21N3	24N1	24N2	24N3	25N1	25N2	25N3	
			26N1	26N2	27N1	27N2	27R	34A	34C	34R1	34R2	38N	41N	43N	44N	51N	52A	
			52V	54N1	54N2	56N												
			Total FCT :					49 UA		72.16 Ha								
			Total FCT1 :					49 UA		72.16 Ha								
			Total GF 0 :					49 UA		72.16 Ha								
1	1F	1F	1 A	1 B	1 C	1 D	1 E	1 F	1 G	1 H	2 A	2 B	2 C	2 D	2 E	2 F	2 G	
			2 H	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	3 F	3 G	3 H	3 I	3 J	3 K	3 L	3 M	4 A	
			4 B	4 C	4 D	4 E	4 F	4 G	4 H	5 A	5 B	5 C	5 D	5 E	5 F	5 G	5 H	
			5 I	5 J	5 K	6 A	6 B	6 C	6 D	6 E	6 F	6 G	6 H	6 I	7 A	7 B	7 C	
			7 D	7 E	7 F	7 G	7 H	7 I	7 J	7 K	7 L	8 A	8 B	8 C	8 D	8 E	8 F	
			8 G	8 H	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	9 F	9 G	10 A	10 B	10 C	10 D	10 E	10 F	
			10 G	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	11 G	12 A	12 B	12 C	12 D	12 E	12 F	13 A	
			13 B	13 C	13 D	14 A	14 B	14 C	14 D	14 E	14 F	14 G	14 H	14 I	14 J	15 A	15 B	
			15 C	15 D	15 E	15 F	15 G	16 A	16 B	16 C	16 D	16 E	17 A	17 D	17 E	17 G	17 I	
			19 A	19 B	19 C	19 D	19 E	19 F	19 G	19 I	19 J	19 K	19 L	19 M	19 N	19 O	20 A	
			20 B	20 C	20 D	20 E	20 F	20 G	20 H	20 I	20 J	20 K	20 L	20 M	20 N	20 O	20 P	
			20 R	20 S	20 T	20 U	21 A	21 B	21 C	21 D	21 E	21 F	21 G	21 H	21 I	21 J	21 K	
			21 L	21 M	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	22 H	22 I	22 J	23 A	23 B	23 C	
			23 D	23 E	23 F	23 G	23 H	23 I	23 J	23 K	23 L	23 M	23 N	23 O	24 A	24 B	24 C	
			24 D	24 E	24 F	24 G	24 H	24 I	24 J	24 K	24 L	25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	
			25 G	25 H	25 I	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	26 F	26 G	27 A	27 B	27 C	27 D	34 A	
			34 B	34 C	34 D	34 E	37 A	37 B	37 C	37 D	38 A	38 B	38 C	38 D	38 E	38 F	38 G	
			38 H	38 I	40 A	40 B	40 C	40 D	40 E	40 F	40 G	41 A	41 B	41 C	41 D	41 E	42 A	
			42 B	42 C	42 D	42 E	43 A	43 B	43 C	43 D	43 E	43 F	43 G	43 H	43 I	43 J	43 K	
			43 L	44 A	44 B	44 C	44 D	44 E	44 F	44 G	44 H	45 A	45 B	45 C	45 D	45 E	45 F	
			45 G	45 H	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E	46 F	46 G	47 A	47 B	47 C	47 D	47 E	47 F	
			47 G	47 H	48 A	48 B	48 C	48 D	48 E	48 F	48 G	48 H	48 I	48 J	49 A	49 B	49 C	
			49 D	49 E	49 F	49 G	50 A	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	50 G	50 H	50 I	50 J	51 A	
			51 B	51 C	51 D	51 E	52 A	52 B	52 C	52 D	52 E	52 F	52 G	52 H	52 I	52 J	52 K	
			52 L	52 M	52 N	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	54 E	54 F	54 G	54 H	54 I	54 J	54 K	55 A	55 B	55 C	55 D	55 E	55 F	
			55 G	55 H	56 A	57												
			Total FCT : 1F					394 UA		841.70 Ha								
			1F5G	19 H														
			Total FCT : 1F5G					1 UA		0.19 Ha								
			Total FCT1 :1F					395 UA		841.89 Ha								
3G	3G		35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	35 F	35 G	35 H	35 I	35 J	35 K	35 L	35 M			
			Total FCT : 3G					13 UA		55.65 Ha								
			Total FCT1 :3G					13 UA		55.65 Ha								
5L	5L1F	17 F																
			Total FCT : 5L1F					1 UA		1.39 Ha								
			Total FCT1 :5L					1 UA		1.39 Ha								
5N	5N1F	17 B	17 C	17 H	17 J													
			Total FCT : 5N1F					4 UA		8.84 Ha								
			Total FCT1 :5N					4 UA		8.84 Ha								
			Total GF 1 :					413 UA		907.77 Ha								
			TOTAL UP :					462 UA		979.93 Ha								

16.2.3. Situația sintetică pe specii (L030)

Tabelul 16.2.3.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 1

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta	Clp	Productivitate	Consistenta						Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala					sup. mijl. inf.	med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.	
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha	%	%	%			0.3	0.6	1.0										%
PLZ	312.48	36	312.48	100	59851	42	2691	8.6	15	2.6	37	62	1	82	1	2	97	2	1	97			100		100	
SA	271.07	31	271.07	100	45448	31	3207	11.8	24	3.1	5	80	15	79		8	92	12	14	74	16	44	40		91	9
FRB	124.35	14	124.35	100	15489	11	775	6.2	26	3.0	7	88	5	88			100	18	5	77	27	56	17		100	
PLA	96.25	11	96.25	100	19646	13	1061	11.0	24	2.6	47	42	11	85		1	99	16	17	67	20	40	40		100	
GL	25.68	3	25.68	100	1027	1	207	8.1	16	3.4		55	45	88			100	45		55			100		100	
FR	21.53	2	21.53	100	839	1	84	3.9	13	3.7	1	28	71	86			100	88		12	4	85	11		100	
PLN	8.47	1	8.47	100	1718	1	87	10.3	26	2.6	35	65		82			100	100			53		47		100	
ULV	7.62	1	7.62	100	113		16	2.1	9	4.0			100	86			100	100					100		100	
DT	6.91	1	6.91	100	508		35	5.1	20	3.0	7	86	7	78		5	95	100			50	7	43		100	
AR	2.83		2.83	100	28		3	1.1	10	4.0			100	90			100	100					100		100	
DM	2.15		2.15	100	507		19	8.8	32	2.8	16	84		84			100	100			49		51		100	
ARA	1.06		1.06	100	86		2	1.9	15	3.0		100		89			100	100					100		100	
FRA	0.97		0.97	100	101		8	8.2	35	3.0		100		90			100		100			100		100		
ST	0.83		0.83	100	289		6	7.2	80	3.0		100		80			100		100		100				100	
DD	0.63		0.63	100	37		5	7.9	25	3.0		100		79			100		100			100		100		
VIT	0.51		0.51	100					5	4.0			100	71			100	100					100		100	
SC	0.40		0.40	100	21		2	5.0	21	4.0			100	80			100		100			100			100	
TOT	883.74	100	883.74	100	145708	100	8208	9.3	20	2.9	21	68	11	82		4	96	15	7	78	12	68	20		97	3
SUPRAFATA TOTALA : 979.93 HA NR. PARCELE : 48 SPF. MEDIE PARCELA :20.42 HA NR. UA : 462 SPF. MEDIE UA : 2.12HA																										

16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale (L021)

Tabelul 16.2.4.1.

DS:Braila			OS:Braila					UP: 2								Pag.: 1		
GrSubgr FCT	Clasa de productie					T O T A L								Var- Cls.		Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta pr.		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 1 1F	10.30	174.08	571.98	58.89	2.61	817.86	100	82	143726	100	176	7760	9.5	21	2.8	3.78	29.94	784.14
T. subgr.	10.30	174.08	571.98	58.89	2.61	817.86	93	82	143726	99	176	7760	9.5	21	2.8	3.78	29.94	784.14
	1 %	21 %	71 %	7 %		100 %											4 %	96 %
3 3G			17.50	38.15		55.65	100	88	685	100	12	314	5.6	8	3.7			55.65
T. subgr.			17.50	38.15		55.65	6	88	685		12	314	5.6	8	3.7			55.65
			31 %	69 %		100 %												100 %
5 5L			1.39			1.39	14	80	436	34	314	10	7.2	64	3.0			1.39
5N		3.69	5.15			8.84	86	86	861	66	97	124	14.0	12	2.6		1.09	7.75
T. subgr.		3.69	6.54			10.23	1	85	1297	1	127	134	13.1	19	2.6		1.09	9.14
		36 %	64 %			100 %											11 %	89 %
Total grupa	10.30	177.77	596.02	97.04	2.61	883.74	100	82	145708	100	165	8208	9.3	20	2.9	3.78	31.03	848.93
	1 %	20 %	68 %	11 %		100 %											4 %	96 %
T O T A L	10.30	177.77	596.02	97.04	2.61	883.74	100	82	145708	100	165	8208	9.3	20	2.9	3.78	31.03	848.93
	1 %	20 %	68 %	11 %		100 %											4 %	96 %

16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii (L022)

Tabelul 16.2.5.1.

DS:Braila					OS:Braila					UP: 2					Pag.: 1				
Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L					Var- sta pr. med	Cls.	Consistentă						
						Suprafata			Volum				Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%			Mc/Ha	Mc				Mc/Ha	Ani
1 PLZ	8.46	108.39	191.47	4.16	2.61	312.48	35	82	59851	41	192	2691	8.6	15	2.6	2.77	7.63	302.08	
SA		13.66	217.15	37.65		271.07	31	79	45448	31	168	3207	11.8	24	3.1	1.01	22.53	247.53	
FRB	1.84	6.64	110.18	5.69		124.35	14	88	15489	11	125	775	6.2	26	3.0			124.35	
PLA		45.02	40.24	10.99		96.25	11	85	19646	13	204	1061	11.0	24	2.6		0.53	95.72	
GL			14.24	11.44		25.68	3	88	1027	1	40	207	8.1	16	3.4			25.68	
FR		0.27	5.99	15.27		21.53	2	86	839	1	39	84	3.9	13	3.7			21.53	
PLN		2.98	5.49			8.47	1	82	1718	1	203	87	10.3	26	2.6			8.47	
ULV				7.62		7.62	1	86	113		15	16	2.1	9	4.0			7.62	
DT		0.47	9.45	4.22		14.14	2	82	1070	1	76	61	4.3	22	3.3		0.34	13.80	
DM		0.34	1.81			2.15		84	507		236	19	8.8	32	2.8			2.15	
Total grupa	10.30	177.77	596.02	97.04	2.61	883.74	100	82	145708	100	165	8208	9.3	20	2.9	3.78	31.03	848.93	
	1 %	20 %	68 %	11 %		100 %											4 %	96 %	
T O T A L	10.30	177.77	596.02	97.04	2.61	883.74	100	82	145708	100	165	8208	9.3	20	2.9	3.78	31.03	848.93	
	1 %	20 %	68 %	11 %		100 %											4 %	96 %	

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii (L023)

Tabelul 16.2.6.1.

DS:Braila		OS:Braila					UP: 2								Pag.: 1			
Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
	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
PLZ	8.46	108.39	191.47	4.16		312.48	35	82	59851	41	192	2691	8.6	15	2.6	2.77	7.63	302.08
SA		13.66	217.15	37.65	2.61	271.07	31	79	45448	31	168	3207	11.8	24	3.1	1.01	22.53	247.53
FRB	1.84	6.64	110.18	5.69		124.35	14	88	15489	11	125	775	6.2	26	3.0			124.35
PLA		45.02	40.24	10.99		96.25	11	85	19646	13	204	1061	11.0	24	2.6		0.53	95.72
GL			14.24	11.44		25.68	3	88	1027	1	40	207	8.1	16	3.4			25.68
FR		0.27	5.99	15.27		21.53	2	86	839	1	39	84	3.9	13	3.7			21.53
PLN		2.98	5.49			8.47	1	82	1718	1	203	87	10.3	26	2.6			8.47
ULV				7.62		7.62	1	86	113		15	16	2.1	9	4.0			7.62
DT		0.47	9.45	4.22		14.14	2	82	1070	1	76	61	4.3	22	3.3		0.34	13.80
DM		0.34	1.81			2.15		84	507		236	19	8.8	32	2.8			2.15
T O T A L	10.30	177.77	596.02	97.04	2.61	883.74	100	82	145708	100	165	8208	9.3	20	2.9	3.78	31.03	848.93
	1 %	20 %	68 %	11 %		100 %											4 %	96 %

16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv (L024)

Tabelul 16.2.7.1.

DS:Braila			OS:Braila					UP: 2										Pag.: 1		
Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta pr. med	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	Consistenta 0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
1 PLZ	8.46	108.39	191.47	4.16		312.48	35	82	59851	40	192	2691	8.6	15	2.6	2.77	7.63	302.08		
SA		13.66	217.15	37.65	2.61	271.07	31	79	45448	31	168	3207	11.8	24	3.1	1.01	22.53	247.53		
FRB	1.84	6.64	109.62	5.69		123.79	14	88	15342	11	124	771	6.2	26	3.0			123.79		
PLA		45.02	40.24	10.99		96.25	11	85	19646	14	204	1061	11.0	24	2.6		0.53	95.72		
GL			14.24	11.44		25.68	3	88	1027	1	40	207	8.1	16	3.4			25.68		
FR		0.27	5.99	15.27		21.53	2	86	839	1	39	84	3.9	13	3.7			21.53		
PLN		2.98	5.49			8.47	1	82	1718	1	203	87	10.3	26	2.6			8.47		
ULV				7.62		7.62	1	86	113		15	16	2.1	9	4.0			7.62		
DT		0.47	8.62	4.22		13.31	2	82	781	1	59	55	4.1	18	3.3		0.34	12.97		
DM		0.34	1.81			2.15		84	507		236	19	8.8	32	2.8			2.15		
TOTAL	10.30	177.77	594.63	97.04	2.61	882.35	100	82	145272	100	165	8198	9.3	20	2.9	3.78	31.03	847.54		
	1 %	20 %	68 %	11 %		100 %											4 %	96 %		

16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv (L025)

Tabelul 16.2.8.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 1

Specia	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă			
	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
FRB			0.56			0.56	40	80	147	34	263	4	7.1	40	3.0			0.56
DT			0.83			0.83	60	80	289	66	348	6	7.2	80	3.0			0.83
TOTAL			1.39			1.39	100	80	436	100	314	10	7.2	64	3.0			1.39
			100 %			100 %												100 %

16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii (L026)

S. U. P. „A” – Codru regulat

Tabelul 16.2.9.1.
Pag.: 1

DS:Braila				OS:Braila				UP: 2				SUP: A				Tabelul 16.2.9.1. Pag.: 1					
Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
1	1	FRB	3.30	22.97			26.27	36	90	1955	64	74	104	4.0	16	2.9			26.27		
		GL		3.60	11.44		15.04	20	87	150	5	10	89	5.9	10	3.8			15.04		
		FR		2.22	15.27		17.49	23	86	249	8	14	49	2.8	10	3.9			17.49		
		ULV			7.62		7.62	10	86	113	4	15	16	2.1	9	4.0			7.62		
		PLZ		2.44	0.12		2.56	3	89	286	9	112	14	5.5	24	3.0			2.56		
		PLA		1.72			1.72	2	90	198	6	115	21	12.2	20	3.0			1.72		
		SA		0.81			0.81	1	90	53	2	65	15	18.5	13	3.0			0.81		
		AR			2.83		2.83	4	90	28	1	10	3	1.1	10	4.0			2.83		
		DT			0.99		0.99	1	75						5	4.0			0.99		
	DM			0.14		0.14		93	20	1	143	2	14.3	15	3.0			0.14			
T.gr.			3.30	33.90	38.27	75.47	100	88	3052	100	40	313	4.1	13	3.5			75.47			
			4 %	45 %	51 %	100 %												100 %			
1	T	FRB	3.30	22.97			26.27	36	90	1955	64	74	104	4.0	16	2.9			26.27		
		GL		3.60	11.44		15.04	20	87	150	5	10	89	5.9	10	3.8			15.04		
		FR		2.22	15.27		17.49	23	86	249	8	14	49	2.8	10	3.9			17.49		
		ULV			7.62		7.62	10	86	113	4	15	16	2.1	9	4.0			7.62		
		PLZ		2.44	0.12		2.56	3	89	286	9	112	14	5.5	24	3.0			2.56		
		PLA		1.72			1.72	2	90	198	6	115	21	12.2	20	3.0			1.72		
		SA		0.81			0.81	1	90	53	2	65	15	18.5	13	3.0			0.81		
		AR			2.83		2.83	4	90	28	1	10	3	1.1	10	4.0			2.83		
		DT			0.99		0.99	1	75						5	4.0			0.99		
	DM			0.14		0.14		93	20	1	143	2	14.3	15	3.0			0.14			
T.cl. vrt.			3.30	33.90	38.27	75.47	42	88	3052	17	40	313	4.1	13	3.5			75.47			
			4 %	45 %	51 %	100 %												100 %			
2	1	FRB	1.84	1.71	72.19	5.10	80.84	79	88	11744	81	145	591	7.3	30	3.0			80.84		
		GL			10.64		10.64	10	89	877	6	82	118	11.1	25	3.0			10.64		
		FR		0.27	3.41		3.68	4	84	508	4	138	32	8.7	25	2.9			3.68		
		PLZ			0.76		0.76	1	89	158	1	208	2	2.6	25	3.0			0.76		
		PLA			1.51		1.51	1	89	283	2	187	16	10.6	27	3.0			1.51		
		SA			2.03		2.03	2	90	609	4	300	12	5.9	35	3.0			2.03		
		DT			1.60		1.60	2	86	138	1	86	13	8.1	31	3.0			1.60		
		DM			0.77		0.77	1	83	187	1	243	6	7.8	33	3.0			0.77		
		T.gr.			1.84	1.98	92.91	5.10	101.83	100	88	14504	100	142	790	7.8	29	3.0			101.83
				2 %	2 %	91 %	5 %	100 %											100 %		
2	T	FRB	1.84	1.71	72.19	5.10	80.84	79	88	11744	81	145	591	7.3	30	3.0			80.84		

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

SUP: A

Pag.: 2

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentia		
							Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
2	T GL			10.64			10.64	10	89	877	6	82	118	11.1	25	3.0			10.64
	FR		0.27	3.41			3.68	4	84	508	4	138	32	8.7	25	2.9			3.68
	PLZ			0.76			0.76	1	89	158	1	208	2	2.6	25	3.0			0.76
	PLA			1.51			1.51	1	89	283	2	187	16	10.6	27	3.0			1.51
	SA			2.03			2.03	2	90	609	4	300	12	5.9	35	3.0			2.03
	DT			1.60			1.60	2	86	138	1	86	13	8.1	31	3.0			1.60
	DM			0.77			0.77	1	83	187	1	243	6	7.8	33	3.0			0.77
T.cl.		1.84	1.98	92.91	5.10		101.83	58	88	14504	83	142	790	7.8	29	3.0			101.83
vrt.		2 %	2 %	91 %	5 %		100 %												100 %
3	1 FRB			0.39			0.39	91	69	69	90	177	3	7.7	50	3.0			0.39
	SA			0.04			0.04	9	75	8	10	200			45	3.0			0.04
	T.gr.			0.43			0.43	100	70	77	100	179	3	7.0	50	3.0			0.43
				100 %			100 %												100 %
3	T FRB			0.39			0.39	91	69	69	90	177	3	7.7	50	3.0			0.39
	SA			0.04			0.04	9	75	8	10	200			45	3.0			0.04
T.cl.				0.43			0.43		70	77		179	3	7.0	50	3.0			0.43
vrt.				100 %			100 %												100 %
T	1 FRB	1.84	5.01	95.55	5.10		107.50	60	88	13768	77	128	698	6.5	26	3.0			107.50
	GL			14.24	11.44		25.68	14	88	1027	6	40	207	8.1	16	3.4			25.68
	FR		0.27	5.63	15.27		21.17	12	86	757	4	36	81	3.8	13	3.7			21.17
	ULV				7.62		7.62	4	86	113	1	15	16	2.1	9	4.0			7.62
	PLZ			3.20	0.12		3.32	2	89	444	3	134	16	4.8	24	3.0			3.32
	PLA			3.23			3.23	2	89	481	3	149	37	11.5	23	3.0			3.23
	SA			2.88			2.88	2	90	670	4	233	27	9.4	29	3.0			2.88
	AR				2.83		2.83	2	90	28		10	3	1.1	10	4.0			2.83
	DT			1.60	0.99		2.59	1	81	138	1	53	13	5.0	21	3.4			2.59
	DM			0.91			0.91	1	85	207	1	227	8	8.8	30	3.0			0.91
TOTAL		1.84	5.28	127.24	43.37		177.73	100	88	17633	100	99	1106	6.2	22	3.2			177.73
		1 %	3 %	72 %	24 %		100 %												100 %
T	T FRB	1.84	5.01	95.55	5.10		107.50	60	88	13768	77	128	698	6.5	26	3.0			107.50
	GL			14.24	11.44		25.68	14	88	1027	6	40	207	8.1	16	3.4			25.68
	FR		0.27	5.63	15.27		21.17	12	86	757	4	36	81	3.8	13	3.7			21.17
	ULV				7.62		7.62	4	86	113	1	15	16	2.1	9	4.0			7.62
	PLZ			3.20	0.12		3.32	2	89	444	3	134	16	4.8	24	3.0			3.32

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

SUP: A

Pag.: 3

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentia		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta	Cls. 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
T	T PLA			3.23			3.23	2	89	481	3	149	37	11.5	23	3.0			3.23
	SA			2.88			2.88	2	90	670	4	233	27	9.4	29	3.0			2.88
	AR				2.83		2.83	2	90	28		10	3	1.1	10	4.0			2.83
	DT			1.60	0.99		2.59	1	81	138	1	53	13	5.0	21	3.4			2.59
	DM			0.91			0.91	1	85	207	1	227	8	8.8	30	3.0			0.91
TOTAL		1.84	5.28	127.24	43.37		177.73	100	88	17633	100	99	1106	6.2	22	3.2			177.73
		1 %	3 %	72 %	24 %		100 %												100 %

S. U. P. „ K ”-Rezervații de semințe

Tabelul 16.2.9.2.

DS:Braila			OS:Braila					UP: 2					SUP: K			Pag.: 4					
Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
		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							
4	1	ST			0.83		0.83	60	80	289	66	348	6	7.2	80	3.0			0.83		
		FRB			0.56		0.56	40	80	147	34	263	4	7.1	40	3.0			0.56		
		T.cl.			1.39		1.39	100	80	436	100	314	10	7.2	64	3.0			1.39		
		vrt.			100 %		100 %												100 %		
4	T	ST			0.83		0.83	60	80	289	66	348	6	7.2	80	3.0			0.83		
		FRB			0.56		0.56	40	80	147	34	263	4	7.1	40	3.0			0.56		
		T.cl.			1.39		1.39	100	80	436	100	314	10	7.2	64	3.0			1.39		
		vrt.			100 %		100 %												100 %		
T	1	ST			0.83		0.83	60	80	289	66	348	6	7.2	80	3.0			0.83		
		FRB			0.56		0.56	40	80	147	34	263	4	7.1	40	3.0			0.56		
		TOTAL			1.39		1.39	100	80	436	100	314	10	7.2	64	3.0			1.39		
					100 %		100 %												100 %		
T	T	ST			0.83		0.83	60	80	289	66	348	6	7.2	80	3.0			0.83		
		FRB			0.56		0.56	40	80	147	34	263	4	7.1	40	3.0			0.56		
		TOTAL			1.39		1.39	100	80	436	100	314	10	7.2	64	3.0			1.39		
					100 %		100 %												100 %		

S. U. P. „ X ” - Zăvoaie de plop și sălcii

Tabelul 16.2.9.3.

DS:Braila			OS:Braila					UP: 2				SUP: X			Pag.: 5					
Cl. vrt.	Gr. Specia		Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistenta		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	med	< 0.4 Ha
1	I	PLA			2.65			2.65	14	74	12	12	5	12	4.5	5	3.0			2.65
		SA			11.70	1.27		12.97	70	80	74	70	6	64	4.9	2	3.1		1.27	11.70
		PLN			0.29			0.29	2	90				1	3.4	3	3.0			0.29
		DT			1.23			1.23	7	82	6	6	5			2	3.0			1.23
		FRB			0.87			0.87	5	90	6	6	7	1	1.1	3	3.0			0.87
		ARA			0.31			0.31	2	90	6	6	19			3	3.0			0.31
	T.gr.			17.05	1.27		18.32	100	80	104	100	6	78	4.3	3	3.1		1.27	17.05	
					93 %			7 %										93 %		
1	T	PLA			2.65			2.65	14	74	12	12	5	12	4.5	5	3.0			2.65
		SA			11.70	1.27		12.97	70	80	74	70	6	64	4.9	2	3.1		1.27	11.70
		PLN			0.29			0.29	2	90				1	3.4	3	3.0			0.29
		DT			1.23			1.23	7	82	6	6	5			2	3.0			1.23
		FRB			0.87			0.87	5	90	6	6	7	1	1.1	3	3.0			0.87
		ARA			0.31			0.31	2	90	6	6	19			3	3.0			0.31
	T.cl. vrt.			17.05	1.27		18.32	12	80	104		6	78	4.3	3	3.1		1.27	17.05	
					93 %			7 %										93 %		
2	I	PLA			4.39			4.39	40	89	170	41	39	39	8.9	8	3.0			4.39
		SA			6.00			6.00	55	98	195	47	33	93	15.5	7	3.0			6.00
		FRB			0.49			0.49	4	90	44	11	90	3	6.1	20	3.0			0.49
		ARA			0.13			0.13	1	77	3	1	23			6	3.0			0.13
	T.gr.			11.01			11.01	100	94	412	100	37	135	12.3	8	3.0			11.01	
					100 %			100 %											100 %	
2	T	PLA			4.39			4.39	40	89	170	41	39	39	8.9	8	3.0			4.39
		SA			6.00			6.00	55	98	195	47	33	93	15.5	7	3.0			6.00
		FRB			0.49			0.49	4	90	44	11	90	3	6.1	20	3.0			0.49
		ARA			0.13			0.13	1	77	3	1	23			6	3.0			0.13
	T.cl. vrt.			11.01			11.01	7	94	412	2	37	135	12.3	8	3.0			11.01	
					100 %			100 %											100 %	
3	I	PLA			5.03			5.03	69	83	276	68	55	55	10.9	12	3.0			5.03
		SA			0.94			0.94	13	100	62	16	66	15	16.0	9	3.0			0.94
		DT			0.27			0.27	4	89	11	3	41	2	7.4	13	3.0			0.27
		FRB			0.54			0.54	7	91	27	7	50	2	3.7	13	3.0			0.54
	PLZ			0.54			0.54	7	91	24	6	44	9	16.7	13	3.0			0.54	

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

SUP: X

Pag.: 6

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				Volum									
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
		T.gr.			7.32			7.32	100	86	400	100	55	83	11.3	12	3.0		7.32
					100 %			100 %											100 %
3	T	PLA			5.03			5.03	69	83	276	68	55	55	10.9	12	3.0		5.03
		SA			0.94			0.94	13	100	62	16	66	15	16.0	9	3.0		0.94
		DT			0.27			0.27	4	89	11	3	41	2	7.4	13	3.0		0.27
		FRB			0.54			0.54	7	91	27	7	50	2	3.7	13	3.0		0.54
		PLZ			0.54			0.54	7	91	24	6	44	9	16.7	13	3.0		0.54
		T.cl.			7.32			7.32	5	86	400	2	55	83	11.3	12	3.0		7.32
		vrt.			100 %			100 %											100 %
4	1	PLA		0.37	3.85	4.75		8.97	72	90	763	66	85	90	10.0	17	3.5		8.97
		SA		0.94	0.05	1.18		2.17	17	86	260	23	120	40	18.4	17	3.1		2.17
		PLN		0.56				0.56	5	80	80	7	143	8	14.3	17	2.0		0.56
		DT			0.07			0.07	1	100	7	1	100			20	3.0		0.07
		FRB			0.05	0.59		0.64	5	91	33	3	52	1	1.6	16	3.9		0.64
		T.gr.		1.87	4.02	6.52		12.41	100	89	1143	100	92	139	11.2	17	3.4		12.41
				15 %	32 %	53 %		100 %											100 %
4	T	PLA		0.37	3.85	4.75		8.97	72	90	763	66	85	90	10.0	17	3.5		8.97
		SA		0.94	0.05	1.18		2.17	17	86	260	23	120	40	18.4	17	3.1		2.17
		PLN		0.56				0.56	5	80	80	7	143	8	14.3	17	2.0		0.56
		DT			0.07			0.07	1	100	7	1	100			20	3.0		0.07
		FRB			0.05	0.59		0.64	5	91	33	3	52	1	1.6	16	3.9		0.64
		T.cl.		1.87	4.02	6.52		12.41	8	89	1143	4	92	139	11.2	17	3.4		12.41
		vrt.		15 %	32 %	53 %		100 %											100 %
5	1	PLA		20.96	9.25	6.24		36.45	66	91	8083	71	222	491	13.5	23	2.6		0.34
		SA		0.99	9.34	0.92		11.25	20	80	2012	18	179	121	10.8	24	3.0		3.72
		PLN			3.03			3.03	5	93	625	5	206	37	12.2	24	3.0		3.03
		DT			1.38			1.38	2	90	210	2	152	9	6.5	23	3.0		0.34
		FRB		1.63				1.63	3	90	250	2	153	13	8.0	24	2.0		1.63
		ARA			0.62			0.62	1	90	77	1	124	2	3.2	23	3.0		0.62
		PLZ			0.07	0.26		0.33	1	82	27		82			24	3.8		0.33
		DM		0.34				0.34	1	91	67	1	197	5	14.7	21	2.0		0.34
		SC				0.40		0.40	1	80	21		53	2	5.0	21	4.0		0.40
		T.gr.		23.92	23.69	7.82		55.43	100	89	11372	100	205	680	12.3	23	2.7		4.40
				43 %	43 %	14 %		100 %											8 %
																			92 %

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

SUP: X

Pag.: 7

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
5	T	PLA	20.96	9.25	6.24		36.45	66	91	8083	71	222	491	13.5	23	2.6		0.34	36.11
		SA	0.99	9.34	0.92		11.25	20	80	2012	18	179	121	10.8	24	3.0		3.72	7.53
		PLN		3.03			3.03	5	93	625	5	206	37	12.2	24	3.0			3.03
		DT		1.38			1.38	2	90	210	2	152	9	6.5	23	3.0		0.34	1.04
		FRB	1.63				1.63	3	90	250	2	153	13	8.0	24	2.0			1.63
		ARA		0.62			0.62	1	90	77	1	124	2	3.2	23	3.0			0.62
		PLZ		0.07	0.26		0.33	1	82	27		82			24	3.8			0.33
		DM	0.34				0.34	1	91	67	1	197	5	14.7	21	2.0			0.34
		SC			0.40		0.40	1	80	21		53	2	5.0	21	4.0			0.40
T.cl.			23.92	23.69	7.82		55.43	35	89	11372	44	205	680	12.3	23	2.7		4.40	51.03
vert.			43 %	43 %	14 %		100 %											8 %	92 %
6	I	PLA	9.56	0.10			9.66	75	87	2871	80	297	132	13.7	28	2.0			9.66
		SA	0.94	1.30			2.24	17	76	551	15	246	25	11.2	29	2.6			2.24
		PLN	0.47				0.47	4	81	118	3	251	6	12.8	29	2.0			0.47
		DT	0.47				0.47	4	81	61	2	130	4	8.5	29	2.0			0.47
T.gr.			11.44	1.40			12.84	100	85	3601	100	280	167	13.0	28	2.1			12.84
			89 %	11 %			100 %												100 %
6	T	PLA	9.56	0.10			9.66	75	87	2871	80	297	132	13.7	28	2.0			9.66
		SA	0.94	1.30			2.24	17	76	551	15	246	25	11.2	29	2.6			2.24
		PLN	0.47				0.47	4	81	118	3	251	6	12.8	29	2.0			0.47
		DT	0.47				0.47	4	81	61	2	130	4	8.5	29	2.0			0.47
T.cl.			11.44	1.40			12.84	8	85	3601	14	280	167	13.0	28	2.1			12.84
vert.			89 %	11 %			100 %												100 %
7	I	PLA	14.13	8.92			23.05	58	73	6376	72	277	179	7.8	34	2.4			23.05
		SA		8.40			8.40	21	71	1224	14	146	103	12.3	29	3.0			8.40
		PLN	1.73	1.80			3.53	9	72	774	9	219	27	7.6	31	2.5			3.53
		DT		2.99			2.99	8	70	213	2	71	20	6.7	27	3.0			2.99
		FRB		1.18			1.18	3	87	203	2	172	9	7.6	32	3.0			1.18
		DM		0.27			0.27	1	81	52	1	193	2	7.4	33	3.0			0.27
		FR		0.18			0.18		89	35		194	2	11.1	31	3.0			0.18
T.gr.			15.86	23.74			39.60	100	73	8877	100	224	342	8.6	32	2.6			39.60
			40 %	60 %			100 %												100 %
7	T	PLA	14.13	8.92			23.05	58	73	6376	72	277	179	7.8	34	2.4			23.05
		SA		8.40			8.40	21	71	1224	14	146	103	12.3	29	3.0			8.40

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

SUP: X

Pag.: 8

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	Ha		%	% K	Volum		Mc	Mc/Ha			Mc	Mc/Ha	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha			Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha		
7	T	PLN	1.73	1.80			3.53	9	72	774	9	219	27	7.6	31	2.5			3.53		
		DT		2.99			2.99	8	70	213	2	71	20	6.7	27	3.0			2.99		
		FRB		1.18			1.18	3	87	203	2	172	9	7.6	32	3.0			1.18		
		DM		0.27			0.27	1	81	52	1	193	2	7.4	33	3.0			0.27		
		FR		0.18			0.18		89	35		194	2	11.1	31	3.0			0.18		
T.cl.			15.86	23.74			39.60	25	73	8877	34	224	342	8.6	32	2.6			39.60		
virt.			40 %	60 %			100 %												100 %		
T	I	PLA	45.02	34.19	10.99		90.20	58	85	18551	73	206	998	11.1	24	2.6		0.34	89.86		
		SA	2.87	37.73	3.37		43.97	28	81	4378	17	100	461	10.5	16	3.0		4.99	38.98		
		PLN	2.76	5.12			7.88	5	82	1597	6	203	79	10.0	26	2.6			7.88		
		DT	0.47	5.94			6.41	4	78	508	2	79	35	5.5	21	2.9		0.34	6.07		
		FRB	1.63	3.13	0.59		5.35	3	90	563	2	105	29	5.4	20	2.8			5.35		
		ARA		1.06			1.06	1	89	86		81	2	1.9	15	3.0			1.06		
		PLZ		0.61	0.26		0.87	1	87	51		59	9	10.3	17	3.3			0.87		
		DM	0.34	0.27			0.61		87	119		195	7	11.5	26	2.4			0.61		
		SC			0.40		0.40		80	21		53	2	5.0	21	4.0			0.40		
		FR		0.18			0.18		89	35		194	2	11.1	31	3.0			0.18		
TOTAL			53.09	88.23	15.61		156.93	100	84	25909	100	165	1624	10.3	21	2.8		5.67	151.26		
			34 %	56 %	10 %		100 %											4 %	96 %		
T	T	PLA	45.02	34.19	10.99		90.20	58	85	18551	73	206	998	11.1	24	2.6		0.34	89.86		
		SA	2.87	37.73	3.37		43.97	28	81	4378	17	100	461	10.5	16	3.0		4.99	38.98		
		PLN	2.76	5.12			7.88	5	82	1597	6	203	79	10.0	26	2.6			7.88		
		DT	0.47	5.94			6.41	4	78	508	2	79	35	5.5	21	2.9		0.34	6.07		
		FRB	1.63	3.13	0.59		5.35	3	90	563	2	105	29	5.4	20	2.8			5.35		
		ARA		1.06			1.06	1	89	86		81	2	1.9	15	3.0			1.06		
		PLZ		0.61	0.26		0.87	1	87	51		59	9	10.3	17	3.3			0.87		
		DM	0.34	0.27			0.61		87	119		195	7	11.5	26	2.4			0.61		
		SC			0.40		0.40		80	21		53	2	5.0	21	4.0			0.40		
		FR		0.18			0.18		89	35		194	2	11.1	31	3.0			0.18		
TOTAL			53.09	88.23	15.61		156.93	100	84	25909	100	165	1624	10.3	21	2.8		5.67	151.26		
			34 %	56 %	10 %		100 %											4 %	96 %		

S.U.P.Y- crâng cu tăieri în scaun

Tabelul 16.2.9.4.

DS:Braila			OS:Braila					UP: 2					SUP: Y				Pag.: 9			
Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă			
		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	1	SA			6.49	1.15		7.64	100	75	145	100	19	29	3.8	2	3.2	0.83		6.81
		T.gr.			6.49	1.15		7.64	100	75	145	100	19	29	3.8	2	3.2	0.83		6.8
					85 %	15 %		100 %										11 %		89 %
1	T	SA			6.49	1.15		7.64	100	75	145	100	19	29	3.8	2	3.2	0.83		6.81
		T.cl.			6.49	1.15		7.64	3	75	145		19	29	3.8	2	3.2	0.83		6.81
		vrt.			85 %	15 %		100 %										11 %		89 %
2	1	SA			12.46			12.46	87	86	452	82	36	167	13.4	7	3.0			12.46
		FRB			1.84			1.84	13	90	100	18	54	4	2.2	10	3.0			1.84
		T.gr.			14.30			14.30	100	87	552	100	39	171	12.0	8	3.0			14.30
					100 %			100 %												100 %
2	T	SA			12.46			12.46	87	86	452	82	36	167	13.4	7	3.0			12.46
		FRB			1.84			1.84	13	90	100	18	54	4	2.2	10	3.0			1.84
		T.cl.			14.30			14.30	6	87	552	1	39	171	12.0	8	3.0			14.30
		vrt.			100 %			100 %												100 %
3	1	SA			21.46			21.46	88	83	1879	87	88	330	15.4	13	3.0			21.46
		FRB			2.49			2.49	10	89	179	8	72	7	2.8	14	3.0			2.49
		PLZ			0.37			0.37	2	81	114	5	308	1	2.7	23	3.0			0.37
		T.gr.			24.32			24.32	100	83	2172	100	89	338	13.9	13	3.0			24.32
					100 %			100 %												100 %
3	T	SA			21.46			21.46	88	83	1879	87	88	330	15.4	13	3.0			21.46
		FRB			2.49			2.49	10	89	179	8	72	7	2.8	14	3.0			2.49
		PLZ			0.37			0.37	2	81	114	5	308	1	2.7	23	3.0			0.37
		T.cl.			24.32			24.32	10	83	2172	5	89	338	13.9	13	3.0			24.32
		vrt.			100 %			100 %												100 %
4	1	SA		2.15	23.28	1.11		26.54	90	87	4383	95	165	401	15.1	17	3.0			26.54
		FRB			2.71			2.71	9	86	192	4	71	9	3.3	18	3.0			2.71
		PLN			0.23			0.23	1	78	23	1	100	3	13.0	17	3.0			0.23
		T.gr.		2.15	26.22	1.11		29.48	100	87	4598	100	156	413	14.0	17	3.0			29.48
				7 %	89 %	4 %		100 %												100 %
4	T	SA		2.15	23.28	1.11		26.54	90	87	4383	95	165	401	15.1	17	3.0			26.54
		FRB			2.71			2.71	9	86	192	4	71	9	3.3	18	3.0			2.71
		PLN			0.23			0.23	1	78	23	1	100	3	13.0	17	3.0			0.23

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

SUP: Y

Pag.: 10

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	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
T.cl. vrt.			2.15 7 %	26.22 89 %	1.11 4 %		29.48 100 %	12	87	4598	11	156	413	14.0	17	3.0			29.48 100 %
5	I SA		1.24	25.02	1.82		28.08	92	83	5546	90	198	492	17.5	23	3.0			28.08
	PLA			2.00			2.00	7	87	459	8	230	22	11.0	23	3.0			2.00
	PLN		0.22	0.14			0.36	1	86	98	2	272	5	13.9	30	2.4			0.36
	T.gr.		1.46 5 %	27.16 89 %	1.82 6 %		30.44 100 %	100	83	6103	100	200	519	17.0	24	3.0			30.44 100 %
5	T SA		1.24	25.02	1.82		28.08	92	83	5546	90	198	492	17.5	23	3.0			28.08
	PLA			2.00			2.00	7	87	459	8	230	22	11.0	23	3.0			2.00
	PLN		0.22	0.14			0.36	1	86	98	2	272	5	13.9	30	2.4			0.36
T.cl. vrt.			1.46 5 %	27.16 89 %	1.82 6 %		30.44 100 %	13	83	6103	14	200	519	17.0	24	3.0			30.44 100 %
6	I SA		3.05	39.36	16.04		58.45	99	76	12075	99	207	678	11.6	29	3.2		3.35	55.10
	FRB			0.41			0.41	1	78	56		137	3	7.3	30	3.0			0.41
	PLZ		0.25				0.25		80	95	1	380	1	4.0	29	2.0			0.25
	T.gr.		3.30 6 %	39.77 67 %	16.04 27 %		59.11 100 %	100	76	12226	100	207	682	11.5	29	3.2		3.35 6 %	55.76 94 %
6	T SA		3.05	39.36	16.04		58.45	99	76	12075	99	207	678	11.6	29	3.2		3.35	55.10
	FRB			0.41			0.41	1	78	56		137	3	7.3	30	3.0			0.41
	PLZ		0.25				0.25		80	95	1	380	1	4.0	29	2.0			0.25
T.cl. vrt.			3.30 6 %	39.77 67 %	16.04 27 %		59.11 100 %	25	76	12226	29	207	682	11.5	29	3.2		3.35 6 %	55.76 94 %
7	I SA		4.35	45.07	13.91	2.61	65.94	92	72	15529	94	236	571	8.7	37	3.2		13.84	52.10
	FRB			3.14			3.14	4	75	463	3	147	20	6.4	33	3.0			3.14
	PLA			0.43			0.43	1	70	60		140	2	4.7	41	3.0			0.43
	PLZ		0.20	0.80	0.27		1.27	2	75	336	2	265	3	2.4	29	3.1			1.27
	DM			0.63			0.63	1	79	181	1	287	4	6.3	40	3.0			0.63
	T.gr.		4.55 6 %	50.07 70 %	14.18 20 %	2.61 4 %	71.41 100 %	100	72	16569	100	232	600	8.4	37	3.2		13.84 19 %	57.57 81 %
7	T SA		4.35	45.07	13.91	2.61	65.94	92	72	15529	94	236	571	8.7	37	3.2		13.84	52.10
	FRB			3.14			3.14	4	75	463	3	147	20	6.4	33	3.0			3.14
	PLA			0.43			0.43	1	70	60		140	2	4.7	41	3.0			0.43
	PLZ		0.20	0.80	0.27		1.27	2	75	336	2	265	3	2.4	29	3.1			1.27
	DM			0.63			0.63	1	79	181	1	287	4	6.3	40	3.0			0.63

DS: Braila

OS: Braila

UP: 2

SUP: Y

Pag.: 11

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	Ha		%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha												
T.cl.			4.55	50.07	14.18	2.61	71.41	31	72		16569	40	232	600	8.4	37	3.2	
vrt.			6 %	70 %	20 %	4 %	100 %										13.84	57.57
																	19 %	81 %
T	1 SA		10.79	173.14	34.03	2.61	220.57	94	78		40009	96	181	2668	12.1	25	3.1	202.55
	FRB			10.59			10.59	4	84		990	2	93	43	4.1	21	3.0	10.59
	PLA			2.43			2.43	1	84		519	1	214	24	9.9	26	3.0	2.43
	PLZ		0.45	1.17	0.27		1.89	1	77		545	1	288	5	2.6	28	2.9	1.89
	DM			0.63			0.63		79		181		287	4	6.3	40	3.0	0.63
	PLN		0.22	0.37			0.59		83		121		205	8	13.6	25	2.6	0.59
TOTAL			11.46	188.33	34.30	2.61	236.70	100	78		42365	100	179	2752	11.6	25	3.1	218.68
			5 %	80 %	14 %	1 %	100 %										7 %	93 %
T	T SA		10.79	173.14	34.03	2.61	220.57	94	78		40009	96	181	2668	12.1	25	3.1	202.55
	FRB			10.59			10.59	4	84		990	2	93	43	4.1	21	3.0	10.59
	PLA			2.43			2.43	1	84		519	1	214	24	9.9	26	3.0	2.43
	PLZ		0.45	1.17	0.27		1.89	1	77		545	1	288	5	2.6	28	2.9	1.89
	DM			0.63			0.63		79		181		287	4	6.3	40	3.0	0.63
	PLN		0.22	0.37			0.59		83		121		205	8	13.6	25	2.6	0.59
TOTAL			11.46	188.33	34.30	2.61	236.70	100	78		42365	100	179	2752	11.6	25	3.1	218.68
			5 %	80 %	14 %	1 %	100 %										7 %	93 %

S.U.P. „Z” – culturi de ploi și sălcii selecționate

Tabelul 16.2.9.5.

DS:Braila			OS:Braila					UP: 2					SUP: Z					Pag.: 13		
Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L					Var- sta	Cls. pr.	Consistentia						
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum				Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
							Ha	%	% K	Mc	%			Mc/Ha	Mc				Mc/Ha	
T.cl. vrt.			2.73 8 %	31.46 89 %	1.05 3 %		35.24 100 %	11	80	6167	10	175	192	5.4	18	3.0		0.19 1 %	35.05 99 %	
5	1	PLZ	24.61	19.97			44.58	98	82	17960	99	403	213	4.8	22	2.4	0.26	44.32		
		SA		0.74			0.74	2	66	115	1	155	11	14.9	21	3.0	0.18	0.56		
		PLA		0.20			0.20		80	84		420	2	10.0	25	3.0		0.20		
		T.gr.	24.61 54 %	20.91 46 %			45.52 100 %	100	82	18159	100	399	226	5.0	22	2.5	0.44 1 %	45.08 99 %		
5	T	PLZ	24.61	19.97			44.58	98	82	17960	99	403	213	4.8	22	2.4	0.26	44.32		
		SA		0.74			0.74	2	66	115	1	155	11	14.9	21	3.0	0.18	0.56		
		PLA		0.20			0.20		80	84		420	2	10.0	25	3.0		0.20		
T.cl. vrt.			24.61 54 %	20.91 46 %			45.52 100 %	15	82	18159	32	399	226	5.0	22	2.5	0.44 1 %	45.08 99 %		
6	1	PLZ	24.87	14.98			39.85	99	78	17449	100	438	143	3.6	28	2.4		0.53 39.32		
		SA		0.35			0.35	1	60	55		157	4	11.4	24	3.0	0.35			
		FR		0.18			0.18		72	47		261	1	5.6	30	3.0		0.18		
		T.gr.	24.87 62 %	15.51 38 %			40.38 100 %	100	78	17551	100	435	148	3.7	28	2.4		0.88 2 % 39.50 98 %		
6	T	PLZ	24.87	14.98			39.85	99	78	17449	100	438	143	3.6	28	2.4		0.53 39.32		
		SA		0.35			0.35	1	60	55		157	4	11.4	24	3.0	0.35			
		FR		0.18			0.18		72	47		261	1	5.6	30	3.0		0.18		
T.cl. vrt.			24.87 62 %	15.51 38 %			40.38 100 %	13	78	17551	30	435	148	3.7	28	2.4		0.88 2 % 39.50 98 %		
7	1	PLZ	8.46	4.85	0.79		14.10	98	77	7329	99	520	85	6.0	34	1.5		14.10		
		SA			0.25		0.25	2	72	41	1	164	3	12.0	27	4.0		0.25		
		T.gr.	8.46 58 %	4.85 34 %	0.79 6 %	0.25 2 %	14.35 100 %	100	77	7370	100	514	88	6.1	34	1.5		14.35 100 %		
7	T	PLZ	8.46	4.85	0.79		14.10	98	77	7329	99	520	85	6.0	34	1.5		14.10		
		SA			0.25		0.25	2	72	41	1	164	3	12.0	27	4.0		0.25		
T.cl. vrt.			8.46 58 %	4.85 34 %	0.79 6 %	0.25 2 %	14.35 100 %	5	77	7370	12	514	88	6.1	34	1.5		14.35 100 %		
T	1	PLZ	8.46	107.94	186.49	3.51	306.40	99	82	58811	99	192	2661	8.7	15	2.6	2.77	7.63 296.00		
		SA			3.40	0.25	3.65	1	75	391	1	107	51	14.0	17	3.1	0.18	0.35 3.12		
		PLA			0.39		0.39		69	95		244	2	5.1	23	3.0	0.19	0.20		
		FRB			0.35		0.35		80	21		60	1	2.9	17	3.0		0.35		

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

SUP: Z

Pag.: 14

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			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
T	1 FR			0.18			0.18		72	47		261	1	5.6	30	3.0			0.18
	DT			0.02			0.02		50						7	3.0			0.02
TOTAL		8.46	107.94	190.83	3.76		310.99	100	81	59365	100	191	2716	8.7	15	2.6	2.95	8.17	299.87
		3 %	35 %	61 %	1 %		100 %										1 %	3 %	96 %
T	T PLZ	8.46	107.94	186.49	3.51		306.40	99	82	58811	99	192	2661	8.7	15	2.6	2.77	7.63	296.00
	SA			3.40	0.25		3.65	1	75	391	1	107	51	14.0	17	3.1	0.18	0.35	3.12
	PLA			0.39			0.39		69	95		244	2	5.1	23	3.0		0.19	0.20
	FRB			0.35			0.35		80	21		60	1	2.9	17	3.0			0.35
	FR			0.18			0.18		72	47		261	1	5.6	30	3.0			0.18
	DT			0.02			0.02		50						7	3.0			0.02
TOTAL		8.46	107.94	190.83	3.76		310.99	100	81	59365	100	191	2716	8.7	15	2.6	2.95	8.17	299.87
		3 %	35 %	61 %	1 %		100 %										1 %	3 %	96 %

**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:Braila				OS:Braila				UP: 2				UP				Pag.: 1					
Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta pr.		Consistentia					
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		sta	pr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6			
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha			
1	PLZ	8.46	63.11	137.02	4.04				212.63	44	82	57079	51	268	1835	8.6	20	2.6	0.26	0.53	211.84
	SA		12.67	153.53	34.64	2.61			203.45	42	77	41472	36	204	2413	11.9	29	3.1	1.01	21.26	181.18
	FRB			7.79					7.79	2	81	935	1	120	42	5.4	27	3.0			7.79
	PLA		24.06	13.44	6.24				43.74	9	81	11671	10	267	412	9.4	30	2.6		0.53	43.21
	FR			0.36					0.36		81	82		228	3	8.3	31	3.0			0.36
	PLN		2.98	4.44					7.42	2	81	1586	1	214	77	10.4	27	2.6			7.42
	DT		0.47	4.99	0.40				5.86	1	78	582	1	99	37	6.3	25	3.0		0.34	5.52
	DM			0.90					0.90		80	233		259	6	6.7	38	3.0			0.90
Total		8.46	103.29	322.47	45.32	2.61			482.15	55	80	113640	78	236	4825	10.0	25	2.9	1.27	22.66	458.22
cl. expl.		2 %	21 %	67 %	9 %	1 %			100 %											5 %	95 %
2	PLZ		45.28	51.25					96.53	51	81	2328	17	24	840	8.7	5	2.5	2.51	7.10	86.92
	SA		0.99	43.38	0.59				44.96	23	86	3172	23	71	675	15.0	11	3.0			44.96
	FRB		1.63	5.41	0.59				7.63	4	90	633	5	83	30	3.9	16	2.9			7.63
	PLA		20.96	16.53	4.75				42.24	22	89	7312	54	173	561	13.3	20	2.6			42.24
	PLN			0.76					0.76		89	132	1	174	9	11.8	25	3.0			0.76
	DT			0.36					0.36		89	18		50	2	5.6	14	3.0			0.36
	DM		0.34						0.34		91	67		197	5	14.7	21	2.0			0.34
Total			69.20	117.69	5.93				192.82	22	84	13662	9	71	2122	11.0	10	2.7	2.51	7.10	183.21
cl. expl.			36 %	61 %	3 %				100 %										1 %	4 %	95 %
3	SA			17.40	2.42				19.82	65	80	142	31	7	92	4.6	2	3.1		1.27	18.55
	FRB			1.33					1.33	4	83	81	18	61	4	3.0	18	3.0			1.33
	PLA			7.04					7.04	23	84	182	40	26	51	7.2	7	3.0			7.04
	PLN			0.29					0.29	1	90				1	3.4	3	3.0			0.29
	DT			2.30					2.30	7	82	52	11	23	5	2.2	9	3.0			2.30
Total				28.36	2.42				30.78	3	82	457		15	153	5.0	4	3.1		1.27	29.51
cl. expl.				92 %	8 %				100 %											4 %	96 %
4	SA			2.03					2.03	7	90	609	11	300	12	5.9	35	3.0			2.03
	FRB	1.84		22.38	1.94				26.16	88	84	4695	84	179	216	8.3	36	2.9			26.16
	PLA			0.22					0.22	1	82	45	1	205	1	4.5	40	3.0			0.22
	DT			0.97					0.97	3	90	101	2	104	8	8.2	35	3.0			0.97
	DM			0.42					0.42	1	81	113	2	269	3	7.1	40	3.0			0.42
Total		1.84		26.02	1.94				29.80	3	84	5563	4	187	240	8.1	36	2.9			29.80
cl. expl.		6 %		87 %	7 %				100 %												100 %
5	PLZ			0.76					0.76	1	89	158	2	208	2	2.6	25	3.0			0.76
	FRB		1.71	49.74	3.16				54.61	79	90	7043	81	129	375	6.9	27	3.0			54.61
	PLA			1.29					1.29	2	90	238	3	184	15	11.6	25	3.0			1.29
	GL			10.64					10.64	15	89	877	10	82	118	11.1	25	3.0			10.64

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

UP

Pag.: 2

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum		Crestere		< 0.4 Ha			0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha	
5 FR		0.27	1.26			1.53	2	90	250	3	163	15	9.8	25	2.8			1.53	
DM			0.35			0.35	1	86	74	1	211	3	8.6	25	3.0			0.35	
Total		1.98	64.04	3.16		69.18	8	90	8640	6	125	528	7.6	26	3.0			69.18	
cl. expl.		3 %	92 %	5 %		100 %												100 %	
6 PLZ			2.44	0.12		2.56	8	89	286	10	112	14	5.5	24	3.0			2.56	
SA			0.61			0.61	2	90	49	2	80	13	21.3	16	3.0			0.61	
FRB		3.30	17.21			20.51	61	90	1618	60	79	92	4.5	18	2.8			20.51	
PLA			1.72			1.72	5	90	198	7	115	21	12.2	20	3.0			1.72	
GL			3.60			3.60	11	90	122	4	34	36	10.0	15	3.0			3.60	
FR			4.37			4.37	13	84	440	16	101	34	7.8	22	3.0			4.37	
DM			0.14			0.14		93	20	1	143	2	14.3	15	3.0			0.14	
Total		3.30	30.09	0.12		33.51	4	89	2733	2	82	212	6.3	19	2.9			33.51	
cl. expl.		10 %	90 %			100 %												100 %	
7 SA			0.20			0.20		90	4	1	20	2	10.0	5	3.0			0.20	
FRB			5.76			5.76	13	88	337	57	59	12	2.1	9	3.0			5.76	
GL				11.44		11.44	26	86	28	5	2	53	4.6	9	4.0			11.44	
FR				15.27		15.27	35	86	67	12	4	32	2.1	9	4.0			15.27	
ULV				7.62		7.62	17	86	113	20	15	16	2.1	9	4.0			7.62	
DT				3.82		3.82	9	86	28	5	7	3	0.8	9	4.0			3.82	
Total			5.96	38.15		44.11	5	86	577		13	118	2.7	9	3.9			44.11	
cl. expl.			14 %	86 %		100 %												100 %	
TOTAL	10.30 1 %	177.77 20 %	594.63 68 %	97.04 11 %	2.61	882.35 100 %	100	82	145272	100	165	8198	9.3	20	2.9		3.78	31.03 4 %	847.54 96 %

S. U. P. „A” – Codru regulat

Tabelul 16.2.10.2.

DS:Braila			OS:Braila					UP: 2				SUP: A				Pag.: 3				
Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
	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							
3 FRB			0.46			0.46	41	72	75	62	163	3	6.5	46	3.0			0.46		
SA			0.04			0.04	4	75	8	7	200			45	3.0			0.04		
DT			0.63			0.63	55	79	37	31	59	5	7.9	25	3.0			0.63		
Total cl. expl.			1.13			1.13	1	76	120	1	106	8	7.1	34	3.0			1.13		
			100 %			100 %												100 %		
4 FRB	1.84		22.38	1.94		26.16	88	84	4695	84	179	216	8.3	36	2.9			26.16		
PLA			0.22			0.22	1	82	45	1	205	1	4.5	40	3.0			0.22		
SA			2.03			2.03	7	90	609	11	300	12	5.9	35	3.0			2.03		
DT			0.97			0.97	3	90	101	2	104	8	8.2	35	3.0			0.97		
DM			0.42			0.42	1	81	113	2	269	3	7.1	40	3.0			0.42		
Total cl. expl.	1.84		26.02	1.94		29.80	17	84	5563	32	187	240	8.1	36	2.9			29.80		
	6 %		87 %	7 %		100 %												100 %		
5 FRB		1.71	49.74	3.16		54.61	79	90	7043	81	129	375	6.9	27	3.0			54.61		
GL			10.64			10.64	15	89	877	10	82	118	11.1	25	3.0			10.64		
FR		0.27	1.26			1.53	2	90	250	3	163	15	9.8	25	2.8			1.53		
PLZ			0.76			0.76	1	89	158	2	208	2	2.6	25	3.0			0.76		
PLA			1.29			1.29	2	90	238	3	184	15	11.6	25	3.0			1.29		
DM			0.35			0.35	1	86	74	1	211	3	8.6	25	3.0			0.35		
Total cl. expl.		1.98	64.04	3.16		69.18	39	90	8640	49	125	528	7.6	26	3.0			69.18		
		3 %	92 %	5 %		100 %												100 %		
6 FRB		3.30	17.21			20.51	61	90	1618	60	79	92	4.5	18	2.8			20.51		
GL			3.60			3.60	11	90	122	4	34	36	10.0	15	3.0			3.60		
FR			4.37			4.37	13	84	440	16	101	34	7.8	22	3.0			4.37		
PLZ			2.44	0.12		2.56	8	89	286	10	112	14	5.5	24	3.0			2.56		
PLA			1.72			1.72	5	90	198	7	115	21	12.2	20	3.0			1.72		
SA			0.61			0.61	2	90	49	2	80	13	21.3	16	3.0			0.61		
DM			0.14			0.14		93	20	1	143	2	14.3	15	3.0			0.14		
Total cl. expl.		3.30	30.09	0.12		33.51	19	89	2733	15	82	212	6.3	19	2.9			33.51		
		10 %	90 %			100 %												100 %		
7 FRB			5.76			5.76	13	88	337	57	59	12	2.1	9	3.0			5.76		
GL				11.44		11.44	26	86	28	5	2	53	4.6	9	4.0			11.44		
FR				15.27		15.27	36	86	67	12	4	32	2.1	9	4.0			15.27		
ULV				7.62		7.62	17	86	113	20	15	16	2.1	9	4.0			7.62		
SA			0.20			0.20		90	4	1	20	2	10.0	5	3.0			0.20		
AR				2.83		2.83	6	90	28	5	10	3	1.1	10	4.0			2.83		
DT				0.99		0.99	2	75						5	4.0			0.99		

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

SUP: A

Pag.: 4

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- Cls.		Consistentia		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		sta	pr.	Ani	med	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					Ha	Ha	Ha
Total			5.96	38.15		44.11	25	86	577	3	13	118	2.7	9	3.9					44.11
cl. expl.			14 %	86 %		100 %														100 %
TOTAL	1.84	5.28	127.24	43.37		177.73	100	88	17633	100	99	1106	6.2	22	3.2					177.73
	1 %	3 %	72 %	24 %		100 %														100 %

S. U. P. „ X ” - Zăvoaie de plop și sălcii

Tabelul 16.2.10.3.

DS:Braila			OS:Braila					UP: 2				SUP: X				Pag.: 5		
Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- Cls.		Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 PLA		24.06	10.62	6.24		40.92	54	81	11057	67	270	386	9.4	30	2.6		0.34	40.58
SA		1.88	17.53	1.51		20.92	27	75	3454	20	165	231	11.0	26	3.0		3.72	17.20
PLN		2.76	4.07			6.83	9	81	1465	9	214	69	10.1	27	2.6			6.83
DT		0.47	4.37			4.84	6	77	484	3	100	33	6.8	26	2.9		0.34	4.50
FRB			1.18			1.18	2	87	203	1	172	9	7.6	32	3.0			1.18
ARA			0.62			0.62	1	90	77		124	2	3.2	23	3.0			0.62
PLZ			0.07	0.26		0.33		82	27		82			24	3.8			0.33
DM			0.27			0.27		81	52		193	2	7.4	33	3.0			0.27
SC				0.40		0.40	1	80	21		53	2	5.0	21	4.0			0.40
FR			0.18			0.18		89	35		194	2	11.1	31	3.0			0.18
Total cl. expl.		29.17 38 %	38.91 51 %	8.41 11 %		76.49 100 %	49	79	16875	65	221	736	9.6	28	2.7		4.40 6 %	72.09 94 %
2 PLA		20.96	16.53	4.75		42.24	72	89	7312	83	173	561	13.3	20	2.6			42.24
SA		0.99	8.50	0.59		10.08	18	96	850	10	84	166	16.5	12	3.0			10.08
PLN			0.76			0.76	1	89	132	2	174	9	11.8	25	3.0			0.76
DT			0.34			0.34	1	91	18		53	2	5.9	14	3.0			0.34
FRB		1.63	1.08	0.59		3.30	6	90	354	4	107	19	5.8	20	2.7			3.30
PLZ			0.54			0.54	1	91	24		44	9	16.7	13	3.0			0.54
DM		0.34				0.34	1	91	67	1	197	5	14.7	21	2.0			0.34
Total cl. expl.		23.92 42 %	27.75 48 %	5.93 10 %		57.60 100 %	37	90	8757	34	152	771	13.4	19	2.7			57.60 100 %
3 PLA			7.04			7.04	31	84	182	66	26	51	7.2	7	3.0			7.04
SA			11.70	1.27		12.97	57	80	74	27	6	64	4.9	2	3.1		1.27	11.70
PLN			0.29			0.29	1	90				1	3.4	3	3.0			0.29
DT			1.23			1.23	5	82	6	2	5			2	3.0			1.23
FRB			0.87			0.87	4	90	6	2	7	1	1.1	3	3.0			0.87
ARA			0.44			0.44	2	86	9	3	20			4	3.0			0.44
Total cl. expl.			21.57 94 %	1.27 6 %		22.84 100 %	15	82	277	1	12	117	5.1	4	3.1		1.27 6 %	21.57 94 %
TOTAL		53.09 34 %	88.23 56 %	15.61 10 %		156.93 100 %	100	84	25909	100	165	1624	10.3	21	2.8		5.67 4 %	151.26 96 %

SUP "Y" – Crâng – tăieri în scaun

Tabelul 16.2.10.4.

DS:Braila			OS:Braila					UP: 2					SUP: Y			Pag.: 6		
Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta pr.		Consistentia			
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum		Crestere				< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani med	Ha	Ha	Ha	
1 SA		10.79	133.83	32.88	2.61	180.11	95	77	37660	96	209	2147	11.9	29	3.2	0.83	17.19	162.09
FRB			6.26			6.26	3	80	711	2	114	32	5.1	26	3.0			6.26
PLA			2.43			2.43	1	84	519	1	214	24	9.9	26	3.0			2.43
PLZ		0.45	0.80	0.27		1.52	1	76	431	1	284	4	2.6	29	2.9			1.52
DM			0.63			0.63		79	181		287	4	6.3	40	3.0			0.63
PLN		0.22	0.37			0.59		83	121		205	8	13.6	25	2.6			0.59
Total cl. expl.		11.46	144.32	33.15	2.61	191.54	81	77	39623	94	207	2219	11.6	29	3.1	0.83	17.19	173.52
		6 %	76 %	17 %	1 %	100 %											9 %	91 %
2 SA			33.65			33.65	88	84	2289	86	68	493	14.7	11	3.0			33.65
FRB			4.33			4.33	11	89	279	10	64	11	2.5	12	3.0			4.33
PLZ			0.37			0.37	1	81	114	4	308	1	2.7	23	3.0			0.37
Total cl. expl.			38.35			38.35	16	84	2682	6	70	505	13.2	11	3.0			38.35
			100 %			100 %												100 %
3 SA			5.66	1.15		6.81	100	81	60	100	9	28	4.1	2	3.2			6.81
Total cl. expl.			5.66	1.15		6.81	3	81	60		9	28	4.1	2	3.2			6.81
			83 %	17 %		100 %												100 %
TOTAL		11.46	188.33	34.30	2.61	236.70	100	78	42365	100	179	2752	11.6	25	3.1	0.83	17.19	218.68
		5 %	80 %	14 %	1 %	100 %											7 %	93 %

SUP “Z” – Culturi de ploi și sălcii selecționate

Tabelul 16.2.10.5.

DS:Braila				OS:Braila				UP: 2				SUP: Z				Pag.: 7						
Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L												Var- Cls.		Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere			sta pr.	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha				
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani					med			
1 PLZ	8.46	62.66	136.15	3.51		210.78	99	82	56621	99	269	1831	8.7	20	2.6	0.26	0.53	209.99				
SA			2.17	0.25		2.42	1	73	358	1	148	35	14.5	22	3.1	0.18	0.35	1.89				
PLA			0.39			0.39		69	95		244	2	5.1	23	3.0		0.19	0.20				
FRB			0.35			0.35		80	21		60	1	2.9	17	3.0			0.35				
FR			0.18			0.18		72	47		261	1	5.6	30	3.0			0.18				
Total	8.46	62.66	139.24	3.76		214.12	69	82	57142	96	267	1870	8.7	20	2.6	0.44	1.07	212.61				
cl. expl.	4 %	29 %	65 %	2 %		100 %												100 %				
2 PLZ		45.28	50.34			95.62	99	80	2190	99	23	830	8.7	5	2.5	2.51	7.10	86.01				
SA			1.23			1.23	1	80	33	1	27	16	13.0	6	3.0			1.23				
DT			0.02			0.02		50						7	3.0			0.02				
Total		45.28	51.59			96.87	31	80	2223	4	23	846	8.7	5	2.5	2.51	7.10	87.26				
cl. expl.		47 %	53 %			100 %										3 %	7 %	90 %				
TOTAL	8.46	107.94	190.83	3.76		310.99	100	81	59365	100	191	2716	8.7	15	2.6	2.95	8.17	299.87				
	3 %	35 %	61 %	1 %		100 %										1 %	3 %	96 %				

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

16.3.2. Recapitulație formații forestiere

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, altitudine, înclinare și expoziție

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea 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:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 1

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Total pădure Ha	Terenuri goale Ha	T O T A L	
		Natural Sup. Ha	fundamental Mij. Ha	de prod. Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Tanar nedefinit Ha			Ha	%
0	0													72.16	72.16	100
TOTAL														72.16	72.16	7
%														100	100	
9611	9115									15.42			15.42	2.85	18.27	100
TOTAL										15.42			15.42	2.85	18.27	2
%										100				84	16	100
9612	9112		15.72					2.77		124.95			143.44		143.44	79
	9312		17.26			1.39				20.10			38.75		38.75	21
TOTAL			32.98			1.39		2.77		145.05			182.19		182.19	19
%			18			1		2		79			100		100	
9613	9212									148.02			148.02	10.32	158.34	100
TOTAL										148.02			148.02	10.32	158.34	16
%										100			93	7	100	
9614	9111	21.81					4.20			17.09			43.10		43.10	23
	9211	0.50								104.57			105.07	3.73	108.80	60
	9311						1.84			12.79			14.63		14.63	8
	9611	17.28											17.28		17.28	9
TOTAL		39.59					6.04			134.45			180.08	3.73	183.81	19
%		22					3			75			98	2	100	
9622	9516			16.41						52.43			68.84	3.55	72.39	90
	9517			1.82						6.35			8.17		8.17	10
TOTAL				18.23						58.78			77.01	3.55	80.56	8
%				24						76			96	4	100	
9623	9514		0.37							0.83			1.20		1.20	
	9515		145.59					34.93		88.05			268.57	3.58	272.15	100
TOTAL			145.96					34.93		88.88			269.77	3.58	273.35	28
%			54					13		33			99	1	100	
9624	9513	3.77					0.76			6.72			11.25		11.25	100
TOTAL		3.77					0.76			6.72			11.25		11.25	1
%		34					7			59			100		100	
TOTAL UP		43.36	178.94	18.23		1.39	6.80	37.70		523.12	74.20		883.74	96.19	979.93	100
%		5	20	2			1	4		60	8		90	10	100	

16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere (L052)

Tabelul 16.3.2.1

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 1

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE												Terenuri goale Ha	T O T A L	
	Natural fundamental de prod.			Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha		Ha	%
Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup. Ha			Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha						
00													72.16	72.16	7
													100	100	
91 PLOPISURI	21.81	15.72				4.20	2.77		142.04	15.42		201.96	2.85	204.81	21
PURE DE PLA	11	8				2	1		70	8		99	1	100	
92 PLOPISURI	0.50								252.59			253.09	14.05	267.14	27
PURE DE PLN									100			95	5	100	
93 PLOPIS AMES		17.26			1.39	1.84			32.89			53.38		53.38	5
DE PLA SI PLN		32			3	3			62			100		100	
95 SALCETE	3.77	145.96	18.23			0.76	34.93		95.60	58.78		358.03	7.13	365.16	38
PURE	1	41	5				10		27	16		98	2	100	
96 AMESTECURI	17.28											17.28		17.28	2
DE PLOP-SALCIE	100											100		100	
TOTAL UP	43.36	178.94	18.23		1.39	6.80	37.70		523.12	74.20		883.74	96.19	979.93	100
%	5	20	2			1	4		60	8		90	10	100	
		240.53			1.39		44.50		597.32			883.74	96.19	979.93	100
%		27					5		68			90	10	100	

16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție (L061)

Tabelul 16.3.3.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 1

Forma- tia forest.	Categ. de altitudine	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E												T O T A L			
		Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	01 - 02	72.16												72.16			72.16
TOTAL		72.16												72.16			72.16
		100 %												100 %			100 %
91	01 - 02	204.81												204.81			204.81
TOTAL		204.81												204.81			204.81
		100 %												100 %			100 %
92	01 - 02	267.14												267.14			267.14
TOTAL		267.14												267.14			267.14
		100 %												100 %			100 %
93	01 - 02	53.38												53.38			53.38
TOTAL		53.38												53.38			53.38
		100 %												100 %			100 %
95	01 - 02	365.16												365.16			365.16
TOTAL		365.16												365.16			365.16
		100 %												100 %			100 %
96	01 - 02	17.28												17.28			17.28
TOTAL		17.28												17.28			17.28
		100 %												100 %			100 %
	01 - 02	979.93												979.93			979.93
TOTAL UP		979.93												979.93			979.93
		100 %												100 %			100 %
TOTAL			979.93														979.93
CAT. INCL.			100 %														100 %

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții (L062)

Tabelul 16.3.4.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 1

Etaje fitoclimatice	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E												T O T A L			
	Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	72.16												72.16			72.16
	100 %												100%			100 %
TOTAL	907.77												907.77			907.77
	100 %												100%			100 %
TOTAL	979.93												979.93			979.93
	100 %												100%			100 %

16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului (L170)

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Tabelul 16.3.5.1.

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	24.03	81.27	142.36	732.27	979.93
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l		24.03	81.27	142.36	732.27	979.93
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 2

Natura si intensitatea eroziunii	Categorica de inclinare	Teren gol Ha	P a d u r e c u c o n s i s t e n t a			T o t a l Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
Puternica	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l						
T o t a l UP	0 - 15	24.03	81.27	142.36	732.27	979.93
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
		24.03	81.27	142.36	732.27	979.93

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării (L180)

Tabelul 16.3.6.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

Pag.: 1

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				T o t a l Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
T o t a l poluare					
Fara poluare vizibila					979.93
T o t a l UP					979.93

16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori si limitativi L(201)

Tabelul 16.3.7.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2 Pag.: 1

NATURA	FACTORILOR	Suprafata afectata													
		Total				Grade de manifestare									
		%	Ha	%		Slaba	Moderata	Puternica	F. puternica	Excesiva					
					Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	
Doboraturi de vant	(V1 - 4)														
Uscare	(U1 - 4)	4	40.59	100	13.14	32	22.03	55	4.59	11	0.83	2			
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)														
Incendieri	(K1 - 3)	1	4.66	100			4.66	100							
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)														
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)														
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)														
Poluare	(1 - 4)														
Alunecari	(A1 - 4)														
Inmlastinari	(M1 - 3)														
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)														
Eroziune in adancime	(A1 - 5)														
Eroziune total	(1 - 5)														
Roca la suprafata total	(R1 - A)														
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)														
0.3-0.5S	(R3 - 5)														
>=0.6S	(R6 - A)														
Tulpini nesanoase total	(T1 - A)	1	10.27	100							8.35	81	1.92	19	
din care: 10-20%	(T1 - 2)														
30-50%	(T3 - 5)	1	8.35	100							8.35	100			
>=60%	(T6 - A)		1.92	100										1.92	100
Suprafata fondului forestier :		907.77	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 unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii (L070)

S.U.P. „X”

Tabelul 16.4.1.1.

DS:Braila					OS:Braila					UP: 2			SUP: A			Pag.: 1			
URGACC		T o t a l			FRASIN B.			GLADITA			FRASIN C.			VELNIS			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	177.73	17633	1106	107.50	13768	698	25.68	1027	207	21.17	757	81	7.62	113	16	15.76	1968	104
		100 %	100 %	100 %	61 %	78 %	64 %	14 %	6 %	19 %	12 %	4 %	7 %	4 %	1 %	1 %	9 %	11 %	9 %
SUP	A	177.73	17633	1106	107.50	13768	698	25.68	1027	207	21.17	757	81	7.62	113	16	15.76	1968	104
		100 %	100 %	100 %	61 %	78 %	64 %	14 %	6 %	19 %	12 %	4 %	7 %	4 %	1 %	1 %	9 %	11 %	9 %

S.U.P. „Y”

Tabelul 16.4.2.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

SUP: X

Pag.: 2

URGACC		T o t a l			PLOP ALB			SALCIE A.			PLOP N.			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	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	109.28	15769	1235	66.71	12123	818	28.96	2033	314	4.35	823	52	3.08	241	15	6.18	549	36
		100 %	100 %	100 %	60 %	77 %	67 %	27 %	13 %	25 %	4 %	5 %	4 %	3 %	2%	1 %	6 %	3 %	3 %
21	A	3.37	394		0.34	30		2.69	310					0.34	54				
		100 %	100 %	100 %	10 %	8 %		80 %	78 %					10 %	14%				
27	A	1.03	158					1.03	158										
		100 %	100 %	100 %				100 %	100 %										
28	A	0.66	36	2													0.66	36	2
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	100 %
2	A	5.06	588	2	0.34	30		3.72	468					0.34	54		0.66	36	2
		100 %	100 %	100 %	7 %	5 %		73 %	80 %					7 %	9%		13 %	6 %	100 %
31	A	37.60	8353	328	21.54	5899	165	9.20	1470	114	3.28	686	25	2.99	213	20	0.59	85	4
		100 %	100 %	100 %	57 %	70 %	50 %	24 %	18 %	35 %	9 %	8 %	8 %	8 %	3%	6 %	2 %	1 %	1 %
33	A	4.99	1199	59	1.61	499	15	2.09	407	33	0.25	88	2				1.04	205	9
		100 %	100 %	100 %	32 %	42 %	25 %	42 %	34 %	57 %	5 %	7 %	3 %				21 %	17 %	15 %
3	A	42.59	9552	387	23.15	6398	180	11.29	1877	147	3.53	774	27	2.99	213	20	1.63	290	13
		100 %	100 %	100 %	54 %	67 %	47 %	27 %	20 %	38 %	8 %	8 %	7 %	7 %	2%	5 %	4 %	3 %	3 %
1+2+3	A	47.65	10140	389	23.49	6428	180	15.01	2345	147	3.53	774	27	3.33	267	20	2.29	326	15
		100 %	100 %	100 %	49 %	63 %	46 %	32 %	23 %	38 %	7 %	8 %	7 %	7 %	3%	5 %	5 %	3 %	4 %
SUP	A	156.93	25909	1624	90.20	18551	998	43.97	4378	461	7.88	1597	79	6.41	508	35	8.47	875	51
		100 %	100 %	100 %	58 %	72 %	62 %	28 %	17 %	28 %	5 %	6 %	5 %	4 %	2%	2 %	5 %	3 %	3 %

S.U.P. „Z”

Tabelul 16.4.3.1

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

SUP: Y

Pag.: 3

URGACC		T o t a l			SALCIE A.			FRASIN B.			PLOP ALB			PLOPI EA.			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	77.19	7964	999	68.24	6996	957	6.73	448	19	1.62	383	19	0.37	114	1	0.23	23	3
		100 %	100 %	100 %	89 %	88 %	96 %	9 %	6 %	2 %	2 %	5 %	2 %		1 %				
11	A	0.83	85	1	0.83	85	1												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
15	A	4.66	335	18	4.66	335	18												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
1	A	5.49	420	19	5.49	420	19												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
21	A	6.25	2057	31	4.37	1663	18	1.25	213	9							0.63	181	4
		100 %	100 %	100 %	70 %	81 %	58 %	20 %	10 %	29 %							10 %	9 %	13 %
27	A	12.53	1829	66	12.53	1829	66												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
28	A	24.83	5104	245	24.47	5028	244	0.09	11	1				0.27	65				
		100 %	100 %	100 %	99 %	99 %	100 %							1 %	1 %				
2	A	43.61	8990	342	41.37	8520	328	1.34	224	10				0.27	65		0.63	181	4
		100 %	100 %	100 %	95 %	95 %	96 %	3 %	2 %	3 %				1 %	1 %		1 %	2 %	1 %
31	A	84.72	19927	947	80.83	19206	928	2.21	295	13	0.43	60	2	1.25	366	4			
		100 %	100 %	100 %	95 %	97 %	99 %	3 %	1 %	1 %	1 %			1 %	2 %				
32	A	1.64	300	28	1.64	300	28												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
33	A	24.05	4764	417	23.00	4567	408	0.31	23	1	0.38	76	3				0.36	98	5
		100 %	100 %	100 %	96 %	96 %	98 %	1 %			2 %	2 %	1 %				1 %	2 %	1 %
3	A	110.41	24991	1392	105.47	24073	1364	2.52	318	14	0.81	136	5	1.25	366	4	0.36	98	5
		100 %	100 %	100 %	96 %	97 %	99 %	2 %	1 %	1 %	1 %	1 %		1 %	1 %				
1+2+3	A	159.51	34401	1753	152.33	33013	1711	3.86	542	24	0.81	136	5	1.52	431	4	0.99	279	9
		100 %	100 %	100 %	95 %	96 %	98 %	2 %	2 %	1 %	1 %			1 %	1 %		1 %	1 %	1 %
SUP	A	236.70	42365	2752	220.57	40009	2668	10.59	990	43	2.43	519	24	1.89	545	5	1.22	302	12
		100 %	100 %	100 %	93 %	95 %	97 %	4 %	2 %	2 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		1 %	1 %	

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2

SUP: Z

Pag.: 4

URGACC		T o t a l			PLOPI EA.			SALCIE A.			PLOP ALB			FRASIN B.			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	175.50	10118	2062	173.93	10037	2041	1.55	81	21							0.02		
		100 %	100 %	100 %	99 %	99 %	99 %	1 %	1 %	1 %									
13	A	0.44	36	1	0.26	26		0.18	10	1									
		100 %	100 %	100 %	59 %	72 %		41 %	28 %	100 %									
1	A	0.44	36	1	0.26	26		0.18	10	1									
		100 %	100 %	100 %	59 %	72 %		41 %	28 %	100 %									
27	A	1.07	224	5	0.53	158	1	0.35	55	4	0.19	11							
		100 %	100 %	100 %	49 %	70 %	20 %	33 %	25 %	80 %	18 %	5 %							
28	A	1.05	55	3	1.05	55	3												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
2	A	2.12	279	8	1.58	213	4	0.35	55	4	0.19	11							
		100 %	100 %	100 %	74 %	76 %	50 %	17 %	20 %	50 %	9 %	4 %							
31	A	98.93	42831	456	97.74	42554	440	0.81	146	13	0.20	84	2				0.18	47	1
		100 %	100 %	100 %	99 %	100 %	97 %	1 %		3 %									
32	A	7.78	1255	30	7.51	1222	26	0.27	33	4									
		100 %	100 %	100 %	97 %	97 %	87 %	3 %	3 %	13 %									
33	A	26.22	4846	159	25.38	4759	150	0.49	66	8				0.35	21	1			
		100 %	100 %	100 %	97 %	99 %	94 %	2 %	1 %	5 %				1 %		1 %			
3	A	132.93	48932	645	130.63	48535	616	1.57	245	25	0.20	84	2	0.35	21	1	0.18	47	1
		100 %	100 %	100 %	99 %	99 %	96 %	1 %	1 %	4 %									
1+2+3	A	135.49	49247	654	132.47	48774	620	2.10	310	30	0.39	95	2	0.35	21	1	0.18	47	1
		100 %	100 %	100 %	98 %	99 %	95 %	2 %	1 %	5 %									
SUP	A	310.99	59365	2716	306.40	58811	2661	3.65	391	51	0.39	95	2	0.35	21	1	0.20	47	1
	T	310.99	59365	2716	306.40	58811	2661	3.65	391	51	0.39	95	2	0.35	21	1	0.20	47	1
		100 %	100 %	100 %	99 %	99 %	98 %	1 %	1 %	2 %									

16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec (L080)

Tabelul 16.4.2.1.

DS:Braila		OS:Braila		UP: 2		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	
PLZ	EX.	131.34	1.13	1.08	0.70	134.25
	PREEX.	78.31			0.07	78.38
	NEEX.	92.76	2.86	0.72	3.51	99.85
	TOTAL	302.41	3.99	1.80	4.28	312.48
SA	EX.	134.61	19.20	9.47	6.16	169.44
	PREEX.	20.96	6.68	5.06	3.38	36.08
	NEEX.	44.52	12.55	5.70	2.78	65.55
	TOTAL	200.09	38.43	20.23	12.32	271.07
FRB				0.56		0.56
	EX.			1.73	3.66	5.39
	PREEX.	24.52	2.03	1.28	1.19	29.02
	NEEX.	71.84	3.76	8.15	5.63	89.38
TOTAL		96.36	5.79	11.72	10.48	124.35
PLA	EX.	19.43	0.92	0.38	3.96	24.69
	PREEX.	7.38	9.08	1.91	0.90	19.27
	NEEX.	38.08	5.93	4.10	4.18	52.29
	TOTAL		64.89	15.93	6.39	9.04
GL	NEEX.	14.24		11.44		25.68
TOTAL		14.24		11.44		25.68
FR	EX.				0.36	0.36
	NEEX.	2.65		15.81	2.71	21.17
	TOTAL		2.65	15.81	3.07	21.53
PLN	EX.				3.89	3.89
	PREEX.			1.79	1.74	3.53
	NEEX.				1.05	1.05
	TOTAL			1.79	6.68	8.47
ULV	NEEX.				7.62	7.62
TOTAL					7.62	7.62
DT	EX.				3.33	3.33
	PREEX.				1.51	1.51
	NEEX.				2.07	2.07
	TOTAL				6.91	6.91
AR	NEEX.				2.83	2.83
TOTAL					2.83	2.83
DM	EX.				0.90	0.90
	PREEX.				0.42	0.42
	NEEX.				0.83	0.83
	TOTAL				2.15	2.15
ARA	PREEX.				0.62	0.62
	NEEX.			0.13	0.31	0.44
	TOTAL			0.13	0.93	1.06
FRA	PREEX.	0.97				0.97
TOTAL		0.97				0.97
ST			0.83			0.83
TOTAL			0.83			0.83
DD	PREEX.	0.63				0.63
TOTAL		0.63				0.63
VIT	NEEX.				0.51	0.51
TOTAL					0.51	0.51
SC	EX.		0.40			0.40
TOTAL			0.40			0.40
			0.83	0.56		1.39
	EX.	285.38	21.65	12.66	22.96	342.65
	PREEX.	132.77	17.79	10.04	9.83	170.43
	NEEX.	264.09	25.10	46.05	34.03	369.27

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2 Pag.: 2

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		Ha	Ha	Ha	Ha	
TOTAL	UP	682.24	65.37	69.31	66.82	883.74
		77 %	7 %	8 %	8 %	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului (L090)

Tabelul 16.3.9.1.

DS:Braila

OS:Braila

UP: 2 Pag.: 1

SUP	Specia	T O T A L A R B O R E T E				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
		Suprafata	Clp	TE	Ciclu	Suprafata	Clp	TE	Ciclu
		Ha	%	Med	Med	Ha	%	Med	Med
A	1 FRB	107.50	60	3.0	70	64.83	72	3.0	70
	2 GL	25.68	14	3.4	70	14.24	16	3.0	70
	3 FR	21.17	12	3.7	71	3.25	4	2.9	70
	4 ULV	7.62	4	4.0	70				
	5 PLZ	3.32	2	3.0	70	2.48	3	3.0	70
	6 PLA	3.23	2	3.0	70	3.01	3	3.0	70
	7 SA	2.88	2	3.0	70				
	8 AR	2.83	2	4.0	70				
	9 DT	2.59	1	3.4	65	1.60	2	3.0	62
	10 DM	0.91	1	3.0	70	0.35		3.0	70
	TOTAL	177.73	100	3.2	70	89.76	100	3.0	70
X	1 PLA	90.20	58	2.6	33	85.45	59	2.5	33
	2 SA	43.97	28	3.0	26	41.52	28	3.0	26
	3 PLN	7.88	5	2.6	31	7.88	5	2.6	31
	4 DT	6.41	4	2.9	29	6.41	4	2.9	29
	5 FRB	5.35	3	2.8	31	4.76	3	2.7	31
	6 ARA	1.06	1	3.0	29	1.06	1	3.0	29
	7 PLZ	0.87	1	3.3	29	0.61		3.0	30
	8 DM	0.61		2.4	33	0.61		2.4	33
	9 SC	0.40		4.0	25				
	10 FR	0.18		3.0	35	0.18		3.0	35
	TOTAL	156.93	100	2.8	30	148.48	100	2.7	31
Y	1 SA	220.57	94	3.1	24	202.07	93	3.0	24
	2 FRB	10.59	4	3.0	24	10.59	5	3.0	24
	3 PLA	2.43	1	3.0	28	2.43	1	3.0	28
	4 PLZ	1.89	1	2.9	23	1.62	1	2.7	22
	5 DM	0.63		3.0	20	0.63		3.0	20
	6 PLN	0.59		2.6	25	0.59		2.6	25
	TOTAL	236.70	100	3.1	24	217.93	100	3.0	24
Z	1 PLZ	306.40	99	2.6	20	302.89	99	2.6	20
	2 SA	3.65	1	3.1	20	3.65	1	3.1	20
	3 PLA	0.39		3.0	20	0.39		3.0	20
	4 FRB	0.35		3.0	20	0.35		3.0	20
	5 FR	0.18		3.0	20	0.18		3.0	20
	6 DT	0.02		3.0	20	0.02		3.0	20
	TOTAL	310.99	100	2.6	20	307.48	100	2.6	20

16.4.4. Lista u.a. exploatare și preexploatare (L21.2)

Tabelul 16.4.4.1.

DS:Braila						OS:Braila						UP: 2				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	8 D	0.92	0.8	40	188	7	9 C	3.62	0.8	35	738	28	12 C	4.19	0.8	40	880	33
		19 G	0.37	0.8	40	83	3	19 L	0.43	0.7	50	77	3	23 D	1.84	0.8	40	375	22
		26 C	4.06	0.9	35	1076	29	41 B	0.76	0.9	35	129	7	43 A	5.53	0.9	35	841	48
		43 G	0.70	0.8	25	43	5	44 C	3.53	0.8	35	593	27	46 D	1.85	0.9	35	281	16
		51 C	0.97	0.9	35	101	8	52 E	2.16	0.8	35	278	12						
Total SUP pentru UA preexploatabile													30.93 0.8 36 5683 248						
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile													30.93 5683 248						
X	1	14 C	1.25	0.9	33	365	11	14 G	0.74	0.8	38	405	5	45 B	1.84	0.9	31	433	17
		45 G	1.59	0.8	23	291	28	48 J	0.37	0.8	29	89	5	49 E	0.31	0.8	31	110	3
		50 C	1.03	0.7	29	295	12	51 D	2.74	0.8	33	644	21	52 D	0.66	0.8	21	36	2
		53 D	2.41	0.8	32	410	19	54 A	12.56	0.7	32	1808	136	54 B	17.28	0.7	37	4631	126
		54 F	0.47	0.7	33	71	4	54 H	1.03	0.6	21	158		54 J	3.37	0.6	21	394	
Total SUP pentru UA exploatabile													47.65 0.7 32 10140 389						
	2	43 B	0.41	0.9	27	89	6	43 C	3.08	0.9	23	518	29	43 H	6.31	0.9	27	2057	91
		43 K	0.73	0.8	23	132	11	45 D	0.59	0.9	18	68	9	45 H	10.40	1.0	23	2382	105
		47 G	0.73	0.9	21	129	8	48 F	4.72	0.8	29	1071	53	50 H	1.87	0.8	17	289	35
Total SUP pentru UA preexploatabile													28.84 0.9 24 6735 347						
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile													76.49 16875 736						
Y	1	1 A	0.57	0.8	29	140	8	1 D	3.35	0.6	28	546	34	1 F	2.45	0.8	23	497	44
		2 A	2.49	0.8	29	610	36	2 C	2.17	0.8	32	441	26	2 D	4.68	0.7	28	1193	55
		2 F	1.18	0.8	23	261	21	2 G	2.17	0.8	28	404	28	3 A	1.29	0.8	29	316	19
		3 C	1.40	0.7	28	273	19	3 D	1.43	0.8	29	350	21	3 F	2.34	0.8	32	573	33
		3 G	0.44	0.7	35	78	1	3 L	1.88	0.8	28	451	28	3 M	0.63	0.9	23	157	13
		4 A	2.62	0.8	30	584	37	4 C	2.23	0.8	30	453	9	4 D	0.83	0.2	2	85	1
		4 F	2.12	0.7	28	377	27	4 G	0.63	0.9	23	157	13	5 A	2.62	0.8	28	584	40
		5 B	4.17	0.8	30	780	18	5 F	2.14	0.7	28	276	25	5 G	0.80	0.9	23	199	16
		6 A	1.79	0.7	28	258	24	6 D	2.03	0.7	33	359	25	6 E	1.12	0.9	23	243	22
		6 G	1.69	0.7	28	223	19	7 D	0.83	0.8	28	168	13	7 G	0.27	0.9	22	59	5
		7 J	1.19	0.8	28	221	18	8 A	2.47	0.8	28	551	38	8 F	1.56	0.9	22	351	31
		9 D	2.00	0.9	21	332	40	9 F	0.95	0.8	22	187	17	10 A	0.92	0.7	22	132	14
		10 F	1.90	0.5	40	184	2	11 A	1.92	0.7	35	645	7	12 D	3.94	0.6	40	571	12
		13 C	0.79	0.7	28	115	8	14 A	2.30	0.7	41	488	4	14 F	0.88	0.8	25	161	15
		15 A	1.86	0.8	31	415	26	15 B	2.14	0.7	41	450	8	16 A	1.22	0.8	28	205	16
		16 C	1.06	0.8	35	378	15	16 E	6.25	0.8	40	2057	31	17 E	1.25	0.9	35	390	20
		17 G	0.92	0.8	65	166	2	17 H	0.50	0.8	33	130	3	17 I	1.47	0.8	28	310	23
		19 A	4.13	0.7	35	1098	22	19 I	1.26	0.8	29	288	6	19 M	0.64	0.8	33	166	8
		20 B	1.04	0.6	45	206	11	20 F	0.65	0.8	24	119	5	20 H	3.05	0.8	30	814	48
		20 M	0.76	0.8	25	139	13	20 O	0.80	0.8	24	177	14	20 R	0.30	0.9	33	75	5
		21 E	1.53	0.8	30	286	6	21 G	2.13	0.7	33	415	26	21 H	2.00	0.7	41	428	24
		21 I	2.67	0.8	33	713	37	22 C	2.83	0.8	30	560	13	22 J	0.50	0.7	35	100	6
		23 B	2.62	0.8	19	421	28	23 E	1.55	0.7	41	336	6	23 G	1.62	0.8	35	379	11
		23 L	2.43	0.8	33	649	38	23 M	0.69	0.8	35	179	7	23 N	1.56	0.7	30	334	10
		24 A	0.76	0.8	33	208	10	24 B	1.24	0.8	21	250	26	24 H	0.50	0.8	16	61	6
		24 K	0.72	0.8	21	152	12	24 L	0.78	0.8	33	227	5	25 A	1.25	0.8	33	364	18
		25 B	1.55	0.7	21	274	24	25 C	2.27	0.8	27	556	36	25 G	1.18	0.7	35	230	14
		26 A	1.02	0.8	33	272	14	26 F	2.45	0.8	35	600	34	40 A	1.80	0.8	39	765	23
		40 D	1.78	0.8	39	648	15	42 A	1.82	0.8	25	338	20	42 E	2.71	0.8	39	529	26
		43 J	2.22	0.9	23	510	44	47 H	1.89	0.7	23	344	27	55 A	2.30	0.6	38	322	7
		56 A	4.66	0.4	47	335	18												
Total SUP pentru UA exploatabile													159.51 0.7 31 34401 1753						
	2	3 K	0.89	0.7	20	105	10	11 C	1.95	0.9	16	273	23	11 D	0.27	0.9	15	42	4
		11 E	2.30	0.8	17	292	24	12 A	3.12	0.9	17	512	42	14 E	3.44	0.9	17	623	46
		14 I	0.96	0.8	20	152	16	15 E	1.11	0.9	20	168	20	21 C	2.15	0.9	17	454	37
		23 J	1.52	0.8	17	199	26	23 O	0.54	0.9	19	113	12	25 H	4.73	0.9	16	743	72
		26 E	3.65	0.9	16	482	51	44 E	5.40	0.9	23	1064	83						
Total SUP pentru UA preexploatabile													32.03 0.9 18 5222 466						
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile													191.54 39623 2219						
Z	1	1 E	2.54	0.7	32	882	10	2 B	0.83	0.8	32	365	7	2 E	3.47	0.8	25	1398	15
		3 E	3.01	0.8	28	1321	13	3 J	1.82	0.8	31	961	7	4 B	4.98	0.9	21	1833	19
		5 C	2.99	0.8	35	1695	24	5 I	1.51	0.8	35	859	12	6 B	2.30	0.8	35	1555	18

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
	6 C	3.03	0.8	17	1084	27	7 E	0.83	0.7	35	417	6	8 B	1.42	0.8	26	444	6
	9 B	1.22	0.8	24	398	5	10 B	3.50	0.8	22	1001	11	10 C	14.75	0.8	26	7228	65
	11 B	3.79	0.8	21	1603	25	11 F	5.69	0.8	17	1007	34	12 B	2.33	0.7	27	520	2
	15 D	4.91	0.8	17	1183	29	16 D	4.00	0.8	23	1420	12	17 D	3.33	0.8	17	656	20
	19 D	2.37	0.9	23	998	14	19 F	3.12	0.9	21	1307	23	19 O	0.44	0.3	21	36	1
	20 C	0.49	0.9	23	239	2	20 G	0.90	0.9	21	409	7	21 A	2.34	0.8	27	1226	10
	22 D	2.01	0.8	21	925	13	22 G	0.88	0.6	27	213	5	22 I	2.31	0.8	23	1037	12
	23 A	3.31	0.8	23	1672	10	24 C	0.49	0.7	23	104	3	24 G	4.14	0.8	21	1925	32
	25 I	1.25	0.8	21	466	4	26 G	0.53	0.7	21	167	3	27 A	1.62	0.7	29	586	6
	27 B	0.74	0.8	33	355	2	27 D	1.73	0.8	29	697	7	38 A	0.79	0.8	29	267	2
	38 C	2.85	0.8	29	1149	8	40 B	2.89	0.8	29	1393	8	40 G	3.97	0.8	29	2203	11
	41 D	2.72	0.9	20	542	14	46 A	0.79	0.7	35	281	2	47 B	2.04	0.8	25	606	7
	48 H	1.80	0.7	29	304	5	50 D	3.51	0.8	17	326	20	52 A	3.84	0.8	18	357	17
	52 H	5.06	0.8	20	713	16	52 L	0.19	0.6	20	11		53 F	1.91	0.8	18	233	12
	55 D	1.16	0.8	21	615	8	57	1.05	0.7	17	55	3						
Total SUP pentru UA exploatabile														135.49	0.8	24	49247	654
2	1 B	2.66	0.8	13	423	37	3 B	2.70	0.9	13	429	43	4 E	3.02	0.9	11	317	52
	5 D	1.17	0.8	13	186	23	6 F	3.86	0.9	13	614	62	7 B	3.19	0.8	13	453	46
	7 F	1.48	0.9	13	235	24	8 C	2.28	0.9	11	201	39	9 E	1.59	0.9	13	167	25
	10 E	0.52	0.9	11	46	9	14 B	3.75	0.9	12	394	63	15 C	4.71	0.8	13	438	67
	19 E	1.64	0.9	12	261	41	19 K	2.52	0.9	11	222	44	20 K	1.42	0.8	12	132	31
	20 T	1.37	0.9	11	144	35	27 C	0.66	0.8	12	38	10	34 A	2.57	0.9	13	167	41
	34 D	1.59	0.9	12	103	27	35 J	0.61	1.0	13	51	11	37 D	2.94	0.9	13	309	47
	38 E	1.30	0.9	14	137	20	38 F	3.53	0.8	11	201	54	41 A	3.47	0.8	15	236	36
	43 D	0.49	0.7	13	34	6	48 A	1.53	0.9	11	116	26	50 B	2.48	0.8	14	231	31
	53 C	3.73	0.9	14	392	52	53 G	2.86	0.8	14	194	35	53 H	2.67	0.8	14	208	33
	53 I	0.90	0.8	11	36	9	53 J	1.56	0.8	11	50	15	55 B	2.41	0.9	12	253	40
	55 F	2.79	0.9	12	293	47	55 H	2.66	0.7	12	184	35						
Total SUP pentru UA preexploatabile														78.63	0.9	13	7895	1216
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														214.12			57142	1870
Total UP pentru UA exploatabile														342.65	0.8	29	93788	2796
Total UP pentru UA preexploatabile														170.43	0.9	20	25535	2277
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile														513.08	0.8	26	119323	5073

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu drumuri/distanța de colectare

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:Braila			OS:Braila					UP: 2										Pag.: 1	
Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSSIBILITATEA CINCINALA										TOTAL	
			PRODUSE PRINCIPALE			PRODUSE SECUNDARE													
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre- exploat. Ha	Ne- exploat. Ha	Grad.+ transf.gr. Mc	Cvasi- grad. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari- turi Mc	Cura- tiri Mc	Total sec. Mc		Igiena Mc
DP001	494.39	0.33	446.84	242.35	70741	84.70	119.79				40760	2780	43540		2643	9	2652	576	46768
DP006	140.08	0.40	105.19	14.45	4284	16.30	74.44				2291		2291		652	125	777	54	3122
DP007	345.46	0.56	330.32	85.85	18763	69.43	175.04				5910	6409	12319		4035	13	4048	240	16607
T.DP	979.93	0.42	882.35	342.65	93788	170.43	369.27				48961	9189	58150		7330	147	7477	870	66497
TOTAL	979.93	0.42	882.35	342.65	93788	170.43	369.27				48961	9189	58150		7330	147	7477	870	66497

**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:Braila			OS:Braila					UP: 2					Pag.: 1				
Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA CINCINALA					PRODUSE SECUNDARE				
			Total supraf.	Exploatabil Supraf.	Volum Mc	Pre- exploat.	Ne- exploat.	PRODUSE PRINCIPALE			Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari- turi Mc	Cura- tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc	TOTAL Mc
								Grad.+ transf.gr.	Cvasi- grad.	Succ.+ progr.							
	Ha	Km	Ha	Ha	Mc	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc
0.1 - 0.3	441.56	0.20	394.08	166.05	47904	95.84	132.19				24462	1614	26076		3842	39	30446
0.4 - 0.6	373.24	0.50	337.61	123.11	32537	59.85	154.65				17778	2544	20322		1931	96	22671
0.7 - 0.9	122.08	0.77	108.87	48.76	11927	11.92	48.19				5945	4334	10279		847	12	11194
1.0 - 1.2	43.05	1.02	41.79	4.73	1420	2.82	34.24				776	697	1473		710		2186
TOTAL	979.93	0.42	882.35	342.65	93788	170.43	369.27				48961	9189	58150		7330	147	66497

16.6. Situația prevederilor și realizărilor amenajamentului silvic pe natură de lucrări

Împăduriri	ha/an	42,90	
Degajări	ha/an	-	
Curățări	ha/an mc/an	9,52	34
Rărituri	ha/an mc/an	51,57	1346
Tăieri de regenerare	ha/an mc/an	44,10	11740
Lucrări de conservare	ha/an mc/an	-	-
Tăieri de igienă	ha/an mc/an	231,52	160

UP	Prop.	Anul	u.a	Impad.	Deg.	Curatiri		Rarituri		T. de regen.		T.de cons.		T. de igiena		Prod. Acc. I		Prod. Acc. II	
				ha	ha	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V
						ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
II	Stat	2019	2B							2,2	1000								
II	Stat	2019	3H							1,15	42								
II	Stat	2019	3J							2,1	764								
II	Stat	2019	4H							1,14	494								
II	Stat	2019	6B							2,6	1068								
II	Stat	2019	19N							0,98	113								
II	Stat	2019	35B	4,53															
II	Stat	2019	35G	4,74															
II	Stat	2019	38C							3,0	388								
II	Stat	2019	43J					2,22	29										
II	Stat	2019	44D					1,62	37										
II	Stat	2019	45E							0,69	177								
II	Stat	2019	48F					4,68	77										
II	Stat	2019	48H	1,42						1,66	371								
II	Stat	2019	52C					10,63	215										
II	Stat	2019	53B					5,88	100										

UP	Prop.	Anul	u.a	Impad.	Deg.	Curatiri		Rarituri		T. de regen.		T.de cons.		T. de igiena		Prod. Acc. I		Prod. Acc. II	
				ha	ha	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V
						ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
II	Stat	2019	53D													0,1	16		
II	Stat	2019	53E													0,1	5		
II	Stat	2019	54C	2,18															
TOTAL 2019				12,87	-	-	-	25,03	458	15,52	4417	-	-	-	-	0,2	21	-	-
II	Stat	2020	2B%	2,7															
II	Stat	2020	3J	2,22															
II	Stat	2020	3H	1,05															
II	Stat	2020	4H	1,1															
II	Stat	2020	5C							2,4	956								
II	Stat	2020	5I							1,76	841								
II	Stat	2020	6B%	2,71															
II	Stat	2020	10D			2,83	6												
II	Stat	2020	14D							0,8	356								
II	Stat	2020	20A			0,35	1												
II	Stat	2020	21B							3,0	1714								
II	Stat	2020	21F			3,36	5												
II	Stat	2020	21K			1,93	3												
II	Stat	2020	22F			1,64	3												
II	Stat	2020	37C							2,55	1335								
II	Stat	2020	38C	2,24															
II	Stat	2020	38G							1,09	286								
II	Stat	2020	42D					10,08	151										
II	Stat	2020	44E					5,4	72										
II	Stat	2020	45E	0,57															
II	Stat	2020	46F					7,25	186										
II	Stat	2020	50A					3,11	94										
II	Stat	2020	50E			1,96	2												

UP	Prop.	Anul	u.a	Impad.	Deg.	Curatiri		Rarituri		T. de regen.		T.de cons.		T. de igiena		Prod. Acc. I		Prod. Acc. II	
				ha	ha	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V
						ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
II	Stat	2020	50F					4,14	125										
II	Stat	2020	50H					2,0	64										
II	Stat	2020	50I					1,19	25										
II	Stat	2020	51B					7,83	82										
II	Stat	2020	51E							0,78	73								
II	Stat	2020	52F			2,09	2												
II	Stat	2020	52G							2,63	377								
II	Stat	2020	53A					2,78	130										
II	Stat	2020	54A							5,22	639								
II	Stat	2020	55E							1,96	890								
II	Stat	2020	55G							1,65	748								
TOTAL 2020				12,59		14,16	22	43,78	929	23,84	8215								
II	Stat	2021	1E							2,2	776								
II	Stat	2021	5C%	1,7															
II	Stat	2021	5I%	1,7															
II	Stat	2021	7H							0,67	238								
II	Stat	2021	8B							2,9	1219								
II	Stat	2021	9A													0,15	41		
II	Stat	2021	9C													0,22	71		
II	Stat	2021	9D													0,25	16		
II	Stat	2021	9F													0,19	40		
II	Stat	2021	10E													0,14	8		
II	Stat	2021	10F													0,23	6		
II	Stat	2021	14D	0,63															
II	Stat	2021	17B							1,05	473								
II	Stat	2021	20E							2,13	918								
II	Stat	2021	21A							2,6	1187								

UP	Prop.	Anul	u.a	Impad.	Deg.	Curatiri		Rarituri		T. de regen.		T.de cons.		T. de igiena		Prod. Acc. I		Prod. Acc. II	
				ha	ha	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V
						ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
II	Stat	2021	26D			4,39	4												
II	Stat	2021	34R													2,6	39		
II	Stat	2021	37C%	2,2															
II	Stat	2021	38G	1,02															
II	Stat	2021	40B							2,2	522								
II	Stat	2021	43K					0,73	14										
II	Stat	2021	43L					0,76	12										
II	Stat	2021	45B					1,84	7										
II	Stat	2021	45D					0,59	1										
II	Stat	2021	47A					2,58	4										
II	Stat	2021	48C					5,08	41										
II	Stat	2021	50C											1,09	12				
II	Stat	2021	51A					4,03	61										
II	Stat	2021	51C					0,82	25										
II	Stat	2021	52A					3,59	100										
II	Stat	2021	52E					2,34	35										
II	Stat	2021	52H					5,36	85										
II	Stat	2021	52J					2,97	42										
II	Stat	2021	52N					0,36	22										
II	Stat	2021	53E			2,56	2												
II	Stat	2021	54D							3,0	458								
II	Stat	2021	55E	1,61															
II	Stat	2021	55G	1,47															
TOTAL 2021				10,33		6,95	6	31,05	449	16,75	5791			1,09	12	3,78	221		
II	Stat	2022	1G							1,93	386								
II	Stat	2022	4D							0,83	171								
II	Stat	2022	5E							1,27	243								

UP	Prop.	Anul	u.a	Impad.	Deg.	Curatiri		Rarituri		T. de regen.		T.de cons.		T. de igiena		Prod. Acc. I		Prod. Acc. II	
				ha	ha	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V
						ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
II	Stat	2022	7A							1,18	128								
II	Stat	2022	9A							2,62	218								
II	Stat	2022	9C													8,08	13		
II	Stat	2022	10B													0,12	8		
II	Stat	2022	12B							2,9	646								
II	Stat	2022	14A							1,47	344								
II	Stat	2022	15B							2,98	471								
II	Stat	2022	20S							1,2	102								
II	Stat	2022	22H							0,47	426								
II	Stat	2022	23H							0,13	141								
II	Stat	2022	25F							0,84	368								
II	Stat	2022	27B							0,3	233								
II	Stat	2022	27E							2,71	109								
II	Stat	2022	27G							0,16	315								
II	Stat	2022	34C							1,97	264								
II	Stat	2022	34E							0,48	205								
II	Stat	2022	35C			0,56	1												
II	Stat	2022	35M			0,3	0,1												
II	Stat	2022	38A							2,48	526								
II	Stat	2022	38D							0,93	138								
II	Stat	2022	41C					3,22	13										
II	Stat	2022	41E					0,23	5										
II	Stat	2022	43C					3,08	30										
II	Stat	2022	46E					0,92	2										
II	Stat	2022	47D					1,8	14										
II	Stat	2022	47H					1,89	28										
II	Stat	2022	48G					0,62	12										

UP	Prop.	Anul	u.a	Impad.	Deg.	Curatiri		Rarituri		T. de regen.		T.de cons.		T. de igiena		Prod. Acc. I		Prod. Acc. II	
				ha	ha	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V
						ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
II	Stat	2022	49A					7,8	102										
II	Stat	2022	49B					2,81	47										
II	Stat	2022	49F					0,99	12										
II	Stat	2022	49G					2,4	29										
II	Stat	2022	50B					2,59	34										
II	Stat	2022	50D					3,62	31										
II	Stat	2022	50J					1,1	16										
II	Stat	2022	52B					5,59	27										
II	Stat	2022	52M					0,31	2										
II	Stat	2022	53C					4,11	55										
II	Stat	2022	53H					2,91	34										
II	Stat	2022	54A											20,0	50				
II	Stat	2022	54B											16,0	48				
TOTAL 2022						0,86	1			26,85	5434			36,0	98	8,2	21		
II	Stat	2023	1A											0,57	1				
II	Stat	2023	1B					2,66	45										
II	Stat	2023	1E%	1,82															
II	Stat	2023	2E											2,39	1				
II	Stat	2023	3A											0,34	1				
II	Stat	2023	3C											0,54	1				
II	Stat	2023	3F											2,3	1				
II	Stat	2023	3I											0,2	0				
II	Stat	2023	3K											0,77	1				
II	Stat	2023	3L.											1,35	3				
II	Stat	2023	4A											0,54	3				
II	Stat	2023	4B											1,0	1				
II	Stat	2023	4F											1,0	2				

UP	Prop.	Anul	u.a	Impad.	Deg.	Curatiri		Rarituri		T. de regen.		T.de cons.		T. de igiena		Prod. Acc. I		Prod. Acc. II	
				ha	ha	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V
						ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
II	Stat	2023	5A											1,0	5				
II	Stat	2023	5B											0,5	1				
II	Stat	2023	7E							1,1	689					1,0	34		
II	Stat	2023	7H	0,64															
II	Stat	2023	8B	2,9						1,68	487								
II	Stat	2023	9C					3,22	38										
II	Stat	2023	9D					2,26	1										
II	Stat	2023	11C					1,95	8										
II	Stat	2023	11E					2,3	2										
II	Stat	2023	11F					5,69	106										
II	Stat	2023	13A							1,61	618								
II	Stat	2023	14E					3,44	4										
II	Stat	2023	15D					4,91	55										
II	Stat	2023	17A					1,94	13										
II	Stat	2023	17B%	0,83															
II	Stat	2023	17C					5,14	8										
II	Stat	2023	17D					3,33	1										
II	Stat	2023	20E	1,91															
II	Stat	2023	20O					0,8	27										
II	Stat	2023	21A%	3,0															
II	Stat	2023	21B%	3,0															
II	Stat	2023	35D			2,71	7												
II	Stat	2023	37A							1,11	325								
II	Stat	2023	40B	1,18															
II	Stat	2023	43E											0,61	2				
II	Stat	2023	43G											0,7	1				
II	Stat	2023	43H											6,31	1				

UP	Prop.	Anul	u.a	Impad.	Deg.	Curatiri		Rarituri		T. de regen.		T.de cons.		T. de igiena		Prod. Acc. I		Prod. Acc. II	
				ha	ha	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V	Supraf.	V
						ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
II	Stat	2023	44C											3,53	4				
II	Stat	2023	44F											2,66	6				
II	Stat	2023	44G											1,44	4				
II	Stat	2023	46C											2,34	1				
II	Stat	2023	46D											1,85	2				
II	Stat	2023	47B											2,04	0				
II	Stat	2023	47F											1,29	1				
II	Stat	2023	51E	0,78															
II	Stat	2023	52I							1,8	59								
II	Stat	2023	52K							0,89	24								
II	Stat	2023	52L											0,19	1				
II	Stat	2023	53D											1,92	1				
II	Stat	2023	54A							3,85	539								
II	Stat	2023	57													0,21	16		
TOTAL 2023				15,17		2,71	7	37,64	308	12,04	2741			37,38	45	1,21	50		
TOTAL U.P II				50,96		24,68	36	137,5	2144	95,0	26598			74,47	155	13,39	315		

Şef ocol,
ing. Muşat Viforaş

Responsabil Fon Forestier
ing. Băbeanu Iulian

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 cincinală 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	m³	ha	m³	m³	m³			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Sarcina anuală	36,14	11630	73,28	1495	-	-	174	13299	40,97
<i>Sarcina pe cincinal</i>	<i>180,68</i>	<i>58150</i>	<i>366,38</i>	<i>7477</i>	-	-	<i>870</i>	<i>66497</i>	<i>204,84</i>
Realizat în anul I									
Rămas de realizat în următorii 4 ani									
Realizat în anul II									
Rămas de realizat în următorii 3 ani									
Realizat în anul III									
Rămas de realizat în următorii 2 ani									
Realizat în anul IV									
Rămas de realizat în ultimul an									
Realizat în anul V									
Realizat în total, pe cincinal									
Rămas de realizat din sarcina cincinală									
Realizat în plus față de prevederi									
Realizat în minus față de prevederi									

17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

Deoarece în cadrul unității de producție nu avem arborete cu regenerare din sămânță nu este necesară analiza dinamicii procesului de regenerare naturală.

17.3. EVIDENTA 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 CINCINALĂ A

Anul din cincinalul în curs	Lucrări	Tăieri de regenerare				Rărituri			
		Suprafața parcursă	Material rezultat			Suprafața parcursă	Material rezultat		
			Lemn de lucru	Lemn de foc	Total		Lemn de lucru	Lemn de foc	Total
		ha	m. c.			ha	m. c.		
I	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
II	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
III	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
IV	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
V	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								

APLICĂRII AMENAJAMENTULUI

[illegible]

17.5 Situația retrocedărilor de fond forestier către foștii proprietari

[illegible]

Anexe

Proces verbal al Conferinței I de amenajare


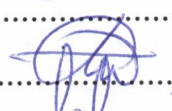
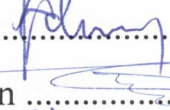
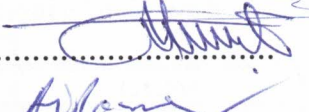


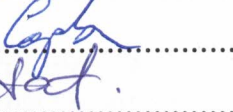

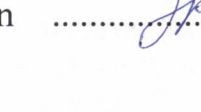
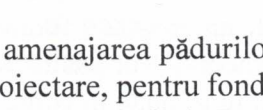
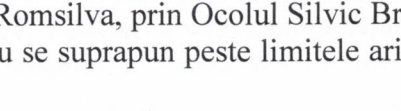
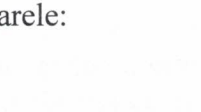

Proces verbal de recepție finală a lucrărilor de teren

Proces verbal al Conferinței a II - a de amenajare

PROCES VERBAL

al Conferinței I de amenajare pentru avizarea temei de proiectare privind amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva din U.P. II Bâsca, prin Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila

Subsemnații:

1. ing. Marius Cristea – reprezentant M.M.A.P. 
2. ing. Ciprian Oprica – reprezentant - R.N.P. – Romsilva 
3. dr.ing. Adrian Vasile Rus – reprezentant - R.N.P. – Romsilva 
4. ing. Petru Zanocea – expert C.T.A.P./șef secție I.N.C.D.S. Roman 
5. ing. Ovidiu Lăcătuș – șef fond forestier D.S. Brăila 
6. ing. Romeo Huianu – comp. Împăduriri D.S. Brăila..... 
7. cons. Gelu Găureanu – reprezentant A.N.A.N.P. Brăila 
8. cons. Iulian Mitof - reprezentant A.N.A.N.P. Brăila 
9. ing. Ionel Manolache – director P.N.B.M.B. 
10. teh. Gheorghiță Capbun – reprezentant P.N.B.M.B. 
11. ing. Viforaș Mușat – șef O.S. Brăila..... 
12. ing. Gianina Vlad – fond forestier O.S. Brăila 
13. ing. Ioan Pavel – șef proiect I.N.C.D.S. Roman 

În conformitate cu prevederile „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” aflate în vigoare, ne-am întrunit în scopul analizării și avizării temei de proiectare, pentru fondul forestier proprietate publică a statului, administrat de R.N.P. Romsilva, prin Ocolul Silvic Brăila (U.P. II Bâsca) – Direcția Silvică Brăila, ale caror limite nu se suprapun peste limitele ariilor naturale protejate.

În urma discuțiilor și analizelor s-au constatat următoarele:

1. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului din U.P. II Bâsca la data intrării în vigoare a amenajamentului silvic care se reamenajează este 984,82 ha.

2. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului din U.P. II Bâsca la data Conferinței I este de 980,13 ha.

Ocolul silvic va prezenta proiectanților până la recepția lucrărilor de teren, situația mișcărilor de suprafață realizată în anul 2023, vizată de O.S. Brăila, astfel încât la terminarea campaniei de teren, întreg fondul forestier ce va fi înscris în SILV 1 la sfârșitul anului 2023, să dispună de informațiile necesare elaborării amenajamentului.

3. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului inclusă în arii naturale protejate, la data Conferinței I

Nr. crt.	Arie naturală protejată (denumire)	Unitate de producție (Nr./denumire)	Parcele componente	Suprafața (ha)
-	-	II Bâsca	-	-

4. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului repartizată pe județe, la data Conferinței I

Județul	Unitate de producție (Nr./denumire)	Suprafața (ha)
Brăila	U.P. II Bâsca	980,13

5. Suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului înscrise în Catalogul Național al Pădurilor Virgine și Cvasivirgine din România, precum și în siturile naturale ale patrimoniului universal UNESCO – nu sunt.

6. Constituirea unităților de producție

Limitele Ocolului Silvic Brăila rămân neschimbate față de amenajarea anterioară. De asemenea limitele teritoriale ale unităților de producție, numărul și denumirea acestora rămân neschimbate.

Numerotarea bornelor, parcelarului și subparcelarului

Cu ocazia lucrărilor de teren (descrieri parcelare) se va păstra pe cât posibil numerotarea actuală a parcelelor. Pichetajul parcelar și subparcelar se va executa cu vopsea roșie, conform normelor de amenajare a fondului forestier în vigoare.

Bornele își vor păstra pe cât posibil numerele vechi. Dacă va fi necesar, se vor amplasa și borne noi, numerotate în continuarea celor existente.

Delimitările parcelare, limitele de proprietate și bornele vor fi executate de către personalul de teren autorizat al administratorului (Ocolul Silvic Brăila), iar cele subparcelare de către proiectant.

Subparcelarul se va reactualiza conform stării actuale a arboretelor, în concordanță cu criteriile de constituire a subparcelelor din “Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor-ediția 2000” și se va materializa pe teren.

Baza cartografică

Se va utiliza baza cartografică formată din cele mai recente planuri restituite cu curbe de nivel la scara 1/5000.

În cazul în care se constată lipsa de planuri proiectantul împreună cu beneficiarul vor face demersurile necesare la OCPI pentru obținerea celei mai noi baze cartografice.

Ridicările în plan se vor executa cu precădere pentru subparcelele nou constituite și totodată acolo unde situația din teren o impune.

Ocupații și litigii

În prezent, în fondul forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul Silvic Brăila nu există suprafețe aflate în litigiu.

În parcelele care s-au predat din diferite motive, parțial suprafețe de teren, se vor executa lucrări de ridicare în plan a conturului terenului rămas în proprietatea publică a statului cât și a celui predat altor proprietari. Informațiile rezultate vor sta la baza identificării unor eventuale noi ocupații și litigii.

7. Zonarea funcțională din amenajamentul silvic care expiră și zonarea funcțională propusă în acord cu prevederile planului de management al ariilor naturale protejate și măsurile de conservare din planurile de management ale ariilor naturale protejate respective, aferente habitatelor și speciilor de pe suprafața respectivă

Zonarea funcțională din amenajamentul silvic care expiră:

Grupa funcțională	I					II			Total
Categoria funcțională	1F	3G	5L	5N	TOTAL	2.1B	2.1C	TOTAL	-
Suprafață (ha)	848,58	55,65	1,40	8,98	914,61	-	-	-	914,61

Zonarea funcțională propusă în acord cu prevederile planului de management al ariilor naturale protejate:

Grupa funcțională	I					II			Total
Categoria funcțională	1F	3G	5L	5N	TOTAL	2.1C	2.1D	TOTAL	-
Suprafață (ha)	843,89	55,65	1,40	8,98	909,92	-	-	-	909,92

Zonarea funcțională se va face în concordanță cu prevederile O.M. 2536/2022.

8. Bazele de amenajare propuse a se adopta sunt:

- **regimul codru** convențional pentru arboretele de plop euramerican și **regimul crâng** pentru arboretele de salcâm, zăvoaie de sălcii și plop indigeni.
- **compoziție-țel** corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.
- **tratamente**: - tăieri rase pentru arborete de plop euramerican și salcie selecționată precum și pentru arborete cu caracter de refacere și substituie
 - tăieri în crâng scaun pentru arborete de salcie din zona inundabilă
 - tăieri în crâng de jos pentru salcâmete, zăvoaie de sălcii și plop indigeni
- **exploatabilitatea**: de protecție pentru toate arboretele în care se organizează recoltarea de produse principale încadrate în grupa I funcțională.
- **ciclu**: se va stabili în concordanță cu formațiile și speciile forestiere care compun pădurea, funcțiile social-economice atribuite arboretelor, vârsta medie a exploatabilității și posibilitatea de creștere a eficacității funcționale a arboretelor și a pădurii în ansamblu.

9. Subunitățile de gospodărire

Subunitățile de gospodărire se vor constitui în conformitate cu prevederile din "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor".

La amenajarea anterioară arboretele analizate erau incluse în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "X" – Zăvoaie de plop și sălcii;
- S.U.P. "Y" – Crâng cu tăieri în scaun;
- S.U.P. "Z" – Culturi de plop și sălcii selecționate;
- S.U.P. "K" - Rezervații de semințe;

La amenajarea actuală se recomandă în principiu menținerea subunităților de gospodărire menționate.

În cazul în care vor exista suprafețe validate în baza legilor fondului funciar și nepuse în posesie până la finele anului 2023, acestea vor fi constituite ca S.U.P. "O" – Suprafețe de fond forestier validate ce urmează a fi puse în posesie.

Dacă pe parcursul desfășurării lucrărilor de teren va apărea necesitatea constituirii unor alte tipuri de subunități, proiectantul va aduce la cunoștința Conferinței a II-a de amenajare care va decide oportunitatea creării acestora.

10. Situația recoltării posibilității, pe unitate de producție

Prevederi (P)	Împă- duriri	Dega- jări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produse principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
Realizări (R)	ha	Ha	ha	mc	ha	mc	mc	ha	mc	Mc	ha	mc	ha	mc
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
U.P. II BÂSCA														
P	214,5	-	47,5	170	258	6715	-	220,5	58700	-	-	-	231,5	800
R	79,69	-	32,05	63	197,45	3673	-	102,97	30793	262	-	-	83,39	270
%	37	-	67	37	77	55	-	47	53	-	-	-	36	34

11. Structura arboretelor (compoziție, consistență și clase de vârstă)

Compoziție

U.P. (Nr. / denumire)	Suprafață pădure	Compoziție (specia / %)									
		PLA	FRB	PLZ	SA	GL	FR	PLN	ULV	DT	DM
U.P. II Bâsca	894,75	9	14	37	32	3	2	1	-	2	-

Consistență

U.P. (Nr. / denumire)	Suprafață pădure (ha)	Consistență medie
U.P. II Bâsca	894,75	0,79

Clase de vârstă

U.P. (Nr. / denumire)	Suprafață pădure (ha)	Clase de vârstă (%)						
		I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
U.P. II Bâsca	894,75	12	15	9	16	24	16	8

12. Probleme speciale

Suprafața din U.P. II Bâsca nu se suprapune cu arii naturale protejate.

Prin adresele nr. 231-234 /17. 01. 2023, O.S. Brăila a invitat reprezentanți ai P.N.B.M.B, A.P.M. Brăila, A.N.A.N.P Brăila și S.G.A. Brăila. Reprezentanții A.P.M. Brăila și S.G.A. Brăila nu s-au prezentat la data ședinței.

- Șeful de proiect împreună cu Direcția Silvică Brăila și Ocolul Silvic Brăila vor analiza arboretele "surse de semințe" care se vor corela cu "Catalogul național al materialelor de baza pentru producerea materialelor forestiere de reproducere" (Ord. 1645/2013) și arboretele "resurse genetice" din Catalogul Național al Resurselor Genetice Forestiere (Ord. 945/2012). În cazul în care în raza ocolului sunt arborete resurse genetice forestiere, acestea se vor zona la categoria 1.5H, iar arboretele din zona tampon la categoria 1.5N;

- La efectuarea lucrărilor de teren și la încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul va analiza și aplica prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România;

- În cazul în care, în urma efectuării lucrărilor de teren se vor constata eventualele probleme speciale (scoateri definitive sau temporare din fond forestier apărute pe parcursul derulării amenajamentelor anterioare, pierderea de suprafețe în defavoarea altor proprietari, neconcordanțe dintre actele de proprietate și situația reală din teren privind suprafețele, scoaterea de suprafețe din circuitul productiv, etc.) vor fi aduse la cunoștință proiectantului de către administratorul fondului forestier până cel târziu la definitivarea etapei de teren, urmând a fi analizate și de comun acord se va lua o hotărâre privind soluționarea acestor probleme, conform reglementărilor în vigoare;

- Reanalizarea tuturor terenurilor destinate hranei vânatului (V) și a terenurilor cu destinație administrativă (A) de pe raza ocolului și propunerea acestora de a fi împădurite;

- Elaborarea amenajamentelor se va face în sistem G.I.S., iar pe hărțile amenajistice vor fi trecute limitele unităților administrativ teritoriale și ale ariilor protejate existente în raza ocolului;

- Ocolul Silvic Brăila va pune la dispoziția proiectantului documentațiile cadastrale existente;

- Ocolul Silvic Brăila va transmite electronic copiile scanate ale proceselor verbale de punere în posesie operate în fișa intrări - ieșiri, împreună cu schițele aferente și coordonatele punctelor de contur ale acestora, precum și schițele în format dwg., shp., dxf., etc. șefului de proiect până la 01.05.2023.

- Ocolul Silvic Brăila va transmite șefului de proiect electronic în format xls. situația realizărilor la nivel de u.a. pentru lucrările prevăzute de amenajamentul silvic ediția 2019 până la 01.05.2023 pentru anii 1-4 de aplicare, iar până la 15.01.2024 situația definitivă pentru anii 1-5 de aplicare a amenajamentului. Situația definitivă va fi vizată și de direcția silvică.

- Acolo unde proiectantul va propune schimbarea categoriei de folosință de la categoria „pădure” la categoria neproductiv”, se vor recolta probe de sol, iar rezultatele vor fi prezentate la Conferința a II-a de amenajare;

- Ocolul Silvic Brăila va transmite prin adresă, vizată de direcția silvică până la data de 15 ianuarie 2024 situația detaliată, la nivelul datei de 31 decembrie 2023, a intrărilor și ieșirilor din fondul forestier, în concordanță cu raportările făcute în SILV 1 și situația stocurilor de material lemnos.

- În arboretele care necesită inventarieri, lucrările vor fi executate conform instrucțiunilor în vigoare.

- După susținerea Conferinței I a de amenajare a pădurilor, în termen de 30 zile de la data desfășurării, șeful de proiect are obligația să încarce în SUMAL 2.0 AMENAJARE copia procesului verbal a Conferinței I a de amenajare.

- Având în vedere prevederile art. 10 din H.G. 715/2017, cu modificările și completările ulterioare, proiectantul va furniza ocolului până la data de 31.07.2023, informațiile privind arboretele propuse a fi parcurse cu tăieri de produse principale și în măsura posibilităților, de produse secundare ce ar putea fi parcurse în anul 2024.

- Până în prezent nu există elaborată și aprobată, aplicația informatică pentru elaborarea amenajamentelor silvice, prevăzută de art. 4 din ordinul 1323/2015, în concordanță cu prevederile noilor norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, ediția 2022. În consecință, până la elaborarea acestei aplicații informatice, nu pot fi aplicate prevederile noilor norme tehnice pentru amenajarea pădurilor.

- Perioada de valabilitate a prezentului amenajament este de 5 ani (01.01.2024-31.12.2028), cu condiția efectuării recepției finale faza teren până cel târziu la data de 31.12.2023.

Tema de proiectare este însoțită de anexe referitoare la aplicarea legilor fondului funciar.

Conferința I avizează **Tema de proiectare** elaborată pentru amenajarea fondului forestier proprietate publică a statului din cuprinsul O.S. Brăila, D.S. Brăila, cu luarea în considerare a celor prevăzute în prezentul proces verbal.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 10 exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.

ANEXĂ

La Procesul Verbal al ședinței de avizare a temei de proiectare - Conferinței I de amenajare, pentru fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva din U.P. II Bâsca, prin Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila

1. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului din U.P. II Bâsca la data intrării în vigoare a amenajamentului silvic care se reamenajează este 984,82 ha.

2. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului din U.P. II Bâsca la data Conferinței I este de 980,13 ha.

3. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului inclusă în arii naturale protejate, la data Conferinței I

Nr. crt.	Arie naturală protejată (denumire)	Unitate de producție (Nr./denumire)	Parcele componente	Suprafața (ha)
-	-	II Bâsca	-	-

4. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului repartizată pe județe, la data Conferinței I

Județul	Unitate de producție (Nr./denumire)	Suprafața (ha)
Brăila	U.P. II Bâsca	980,13

5. Suprafețe de fond forestier proprietate publică a statului înscrise în Catalogul Național al Pădurilor Virgine și Cvasivirgine din România, precum și în siturile naturale ale patrimoniului universal UNESCO – nu sunt.

6. Constituirea unităților de producție

Limitele Ocolului Silvic Brăila rămân neschimbate față de amenajarea anterioară. De asemenea limitele teritoriale ale unităților de producție, numărul și denumirea acestora rămân neschimbate.

7. **Zonarea funcțională** din amenajamentul silvic care expiră și zonarea funcțională propusă în acord cu prevederile planului de management al ariilor naturale protejate și măsurile de conservare din planurile de management ale ariilor naturale protejate respective, aferente habitatelor și speciilor de pe suprafața respectivă.

Zonarea funcțională din amenajamentul silvic care expiră:

Grupa funcțională	I					II			Total
Categoria funcțională	1F	3G	5L	5N	TOTAL	2.1B	2.1C	TOTAL	-
Suprafață (ha)	848,58	55,65	1,40	8,98	914,61	-	-	-	914,61

Zonarea funcțională propusă în acord cu prevederile planului de management al ariilor naturale protejate:

Grupa funcțională	I					II			Total
Categoria funcțională	1F	3G	5L	5N	TOTAL	2.1C	2.1D	TOTAL	-
Suprafață (ha)	843,89	55,65	1,40	8,98	909,92	-	-	-	909,92

Zonarea funcțională se va face în concordanță cu prevederile O.M. 2536/2023.

8. Bazele de amenajare propuse a se adopta sunt:

- **regimul codru** convențional pentru arboretele de plop euramerican și **regimul crâng** pentru arboretele de salcâm, zăvoaie de sălcii și plop indigeni.
- **compoziție-țel** corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.
- **tratamente:** - tăieri rase pentru arborete de plop euramerican și salcie selecționată precum și pentru arborete cu caracter de refacere și substituire
 - tăieri în crâng scaun pentru arborete de salcie din zona inundabilă
 - tăieri în crâng de jos pentru salcâmete, zăvoaie de sălcii și plop indigeni
- **exploatabilitatea:** de protecție pentru toate arboretele în care se organizează recoltarea de produse principale încadrate în grupa I funcțională.
- **ciclu:** se va stabili în concordanță cu formațiile și speciile forestiere care compun pădurea, funcțiile social-economice atribuite arboretelor, vârsta medie a exploatabilității și posibilitatea de creștere a eficacității funcționale a arboretelor și a pădurii în ansamblu.

9. Subunitățile de gospodărire

Subunitățile de gospodărire se vor constitui în conformitate cu prevederile din "*Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor*".

La amenajarea anterioară arboretele analizate erau incluse în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "X" – Zăvoaie de plop și sălcii;
- S.U.P. "Y" – Crâng cu tăieri în scaun;
- S.U.P. "Z" – Culturi de plop și sălcii selecționate;
- S.U.P. "K" - Rezervații de semințe;

La amenajarea actuală se recomandă în principiu menținerea subunităților de gospodărire menționate.

Dacă pe parcursul desfășurării lucrărilor de teren va apărea necesitatea constituirii unor alte tipuri de subunități, proiectantul va aduce la cunoștința Conferinței a II-a de amenajare care va decide oportunitatea creării acestora.

10. Situația recoltării posibilității, pe unitate de producție

Prevederi (P)	Împă- duriri	Dega- jări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produse principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă	
Realizări (R)	ha	Ha	ha	mc	ha	mc	mc	ha	mc	Mc	ha	mc	ha	mc
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
U.P. II BÂSCA														
P	214,5	-	47,5	170	258	6715	-	220,5	58700	-	-	-	231,5	800
R	79,69	-	32,05	63	197,45	3673	-	102,97	30793	262	-	-	83,39	270
%	37	-	67	37	77	55	-	47	53	-	-	-	36	34

11. Structura arboretelor (compoziție, consistență și clase de vârstă)

Compoziție

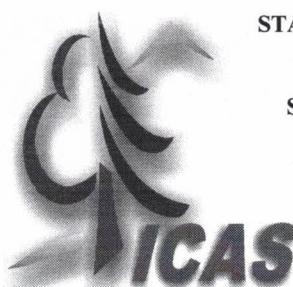
U.P. (Nr. / denumire)	Suprafață pădure	Compoziție (specia / %)									
		PLA	FRB	PLZ	SA	GL	FR	PLN	ULV	DT	DM
U.P. II Bâsca	894,75	9	14	37	32	3	2	1	-	2	-

Consistență

U.P. (Nr. / denumire)	Suprafață pădure (ha)	Consistență medie
U.P. II Bâsca	894,75	0,79

Clase de vârstă

U.P. (Nr. /denumire)	Suprafață pădure (ha)	Clase de vârstă (%)						
		I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
U.P. II Bâsca	894,75	12	15	9	16	24	16	8



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”
STAȚIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE ȘI EXPERIMENTARE
PRODUCȚIE
CÂMPULUNG MOLDOVENESC
SECȚIA DE CERCETARE DEZVOLTARE ȘI EXPERIMENTARE
PRODUCȚIE ROMÂN,
CIF: RO 34638446, J23/1947/2015
Roman, Bulevardul Republicii, nr.34, cod 611010,
județul Neamț Telefon: 0233742595; Fax: 0233742595
Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



Nr. 531 / 26.03.2024

PROCES VERBAL

încheiat astăzi 26.03.2024

**OBIECT: Conferința a II-a de amenajare pentru fondul forestier proprietate publică a statului,
din U.P. II Bâsca, administrat de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva
prin Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila**

Participanți:

1. *ing. Alexandru Arăboaei* – reprezentant M.M.A.P.
2. *dr. ing. Adrian Vasile Rus* – reprezentant R.N.P. - Romsilva.....
3. *ing. Petru Zanocea* – expert C.T.A.P. / șef secție – I.N.C.D.S. Roman
4. *ing. Ovidiu Lăcătuș* – fond forestier D.S. Brăila
5. *ing. Gherghiță Capbun* – reprezentant P.N.B.M.B
6. *ing. Gabriel Pașanu* – regenerarea pădurilor D.S. Brăila
7. *ing. Vișoraș Mușat* – șef O.S. Brăila
8. *ing. Iulian Băbeanu* – fond forestier O.S Brăila
9. *ing. Mihaela Lăcătuș* – regenerarea pădurilor O.S. Brăila
10. *ing. Ioan Pavel* – șef proiect I.N.C.D.S. Roman
11. *ing. C- tin Pîntea* – proiectant I.N.C.D.S. Roman

În conformitate cu prevederile „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” s-au analizat soluțiile tehnice propuse de proiectanți pentru fondul forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor- Romsilva prin Ocolul Silvic Brăila, din cadrul Direcției Silvice Brăila.

În urma discuțiilor purtate și a analizelor efectuate au rezultat următoarele:

FPS-01-01/01

A. LA NIVELUL UNITĂȚILOR DE PRODUCȚIE PESTE CARE NU SE SUPRAPUN ARII NATURALE PROTEJATE

1. Suprafața unităților de producție peste care nu se suprapun arii naturale protejate este de 979,93 ha:

- U.P. II Bâsca – 979,93 ha.

Suprafața actuală este mai mică decât cea de la amenajarea precedentă cu 4,89 ha.

Diferența în minus de 4,89 ha, dintre suprafața de la amenajarea precedentă (984,82 ha) și cea actuală se justifică prin:

- ieșiri de suprafețe cu acte legale(hotărâri de guvern).....4,90 ha cu minus;

- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în G.I.S. și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători.0,01 ha, cu plus.

(0,04 ha cu plus și 0,03 ha cu minus).

2. Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

a) Terenuri acoperite cu pădure = 883,74 ha;

b) Clasă de regenerare = 24,03 ha;

c) Terenuri afectate gospodăririi pădurilor = 11,51 ha, din care:

- terenuri pentru hrana vânatului(V) = 0,75 ha;

- drumuri forestiere(D) = nu sunt;

- clădiri, curți și depozite forestiere(C) = 0,39ha;

- pepiniere și plantații semincere (P)= nu sunt;

- terenuri destinate nevoilor administrative(A) = 1,75 ha;

- culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune(R) = 8,62 ha;

d) Terenuri neproductive(N) = 60,65 ha;

e) Terenuri scoase temporar din fondul forestier(M) = nu sunt;

3. Zonarea funcțională

Întreaga suprafață a unității de producție II Bâsca a fost încadrată în grupa I funcțională (907,77 ha) repartizată, pe categorii funcționale și tipuri de categorii funcționale, astfel:

- **1.1.F** - Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal din Lunca și Delta Dunării (**T III**) = **841,89 ha**;

- **1.3.G.** - Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie (**T III**) = **55,65 ha**;

- **1.5.L.** - Arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice (**T II**) = **1,39 ha**;

- **1.5.N.** - Arboretele constituite ca zonă tampon pentru resurse genetice forestiere (**T III**) = **8,84 ha**;

4. Subunități de gospodărire

Fondul forestier este organizat în 5 subunități de gospodărire, astfel:

- S.U.P. "A" – Codru regulat sortimente obișnuite (U.P. II) = 177,73 ha;

- S.U.P. "K" – Rezervații de semințe (U.P. II) = 1,39 ha;

- S.U.P. "X" – Zăvoaie de ploi și sălcii (U.P. II) = 156,93 ha;

- S.U.P. "Y" – Crâng cu tăieri în scaun (U.P. II) = 236,70 ha;

- S.U.P. "Z" – Culturi de ploi și sălcii selecționate (U.P. II) = 310,99 ha;

5. Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt:

- **Regimul:** *codru* pentru arboretetele de frasin de baltă, *codru convențional* pentru arboretetele de plop euramerican și regimul *crâng* pentru arboretetele de salcâm, zăvoaie de sălcii și plop indigeni;
- **Compoziția-țel:** corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- **Exploatabilitatea:** - de protecție pentru toate arboretetele în care se organizează recoltarea de produse principale, încadrate în grupa I funcțională;
Pentru arboretetele din S.U.P. "K", nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite în regim natural.
- **Tratamente:** - tăieri rase pentru arboretetele de plop euramericani și sălcii selecționate precum și pentru arboretetele cu caracter de refacere și substituie;
- tăieri în crâng scaun pentru arboretetele de salcie din zona inundabilă;
- tăieri în crâng de jos pentru salcâmete, zăvoaie de sălcii și plop indigeni;
- **Ciclul :** - S.U.P. „A” – 80 ani la UP II;
- S.U.P. „X” – 30 ani la UP II;
- S.U.P. „Y” – 25 ani la UP II;
- S.U.P. „Z” – 20 ani la UP II;

6. Posibilitatea adoptată

a) Posibilitatea de produse principale

Posibilitatea totală de produse principale este de **11630 m³/an**, din care pentru S.U.P. "X" = **1260 m³/an**, pentru S.U.P. "Y" = **2330 m³/an** și pentru S.U.P. "Z" = **8040 m³/an**.

b) Posibilitatea de produse secundare

Posibilitatea de produse secundare este de **1495 m³/an**, care se va recolta prin executarea următoarelor lucrări:

- curățiri pe 12,76 ha/an cu un volum de **29 m³/an**;
 - rărituri pe 60,52 ha/an cu un volum de **1466 m³/an**;
- Anual se va extrage prin tăieri de igienă un volum de **174 m³**, de pe **237,32 ha**.

B. ANALIZA UNITĂȚILOR DE PRODUCȚIE

U.P. II Bâsca

1. Suprafața unității de producție este de 979,93 ha, mai mică cu 4,89 ha, față de cea de la amenajarea precedentă(984,82 ha).

Această diferență se justifică prin:

- ieșiri de suprafețe cu acte legale(hotărâri de guvern).....4,90 ha cu minus;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în G.I.S. și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători.0,01 ha, cu plus. (0,04 ha cu plus și 0,03 ha cu minus).

- a) Suprafața acoperită cu pădure este de 883,74 ha;
- b) Suprafața destinată împăduririi ori reîmpăduririi este de 24,03 ha(u.a.: 1G, 7L, 8H, 12F, 13A, 14J, 15G, 20S, 22H, 23H, 25F, 34C, 34E, 38D, 38H, 52I și 52K);
- c) Terenuri afectate gospodăririi pădurilor = 11,51 ha, din care:
 - terenuri pentru hrana vânatului(V) = 0,75 ha(u.a.: 52V);
 - drumuri forestiere(D) = nu sunt;
 - clădiri, curți și depozite forestiere(C) = 0,39ha (u.a.: 11C și 34C);
 - pepiniere și plantații semincere (P)= nu sunt;
 - terenuri destinate nevoilor administrative(A) = 1,75 ha (u.a.: 34A și 52A);
 - culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune(R) = 8,62 ha (u.a.:7R, 27R, 34R1 și 34R2);
- d) Terenuri neproductive(N) = 60,65 ha (u.a.: 1N1, 1N2, 2N1, 2N2, 3N1, 3N2, 3N3, 4N, 5N, 6N, 7N1, 7N2, 8N, 9N, 10N, 12N, 13N, 19N, 20N, 21N1, 21N2, 21N3, 24N1, 24N2, 24N3, 25N1, 25N2, 25N3, 26N1, 26N2, 27N1, 27N2, 38N, 41N, 43N, 44N, 51N, 54N1, 54N2 și 56N) ;
- e) Terenuri scoase temporar din fondul forestier(M) = nu sunt;

2. Zonarea funcțională

Corespunzător obiectivelor social-economice fixate, **întreaga suprafață a unității de producție a fost încadrată în grupa I-a funcțională (907,77 ha)**, în următoarele categorii funcționale :

- **1.1.F** - Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal din Lunca și Delta Dunării (**T III**) = **841,89 ha**;
- **1.3.G.** - Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie (**T III**) = **55,65 ha**;
- **1.5.L.** - Arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice (**T II**) = **1,39 ha**;
- **1.5.N.** - Arboretele constituite ca zonă tampon pentru resurse genetice forestiere (**T III**) = **8,84 ha**;

3. Constituirea subunităților de gospodărire

În cadrul U.P. II Bâsca s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. "A" – Codru regulat sortimente obișnuite = 177,73 ha;
- S.U.P. "X" – Zăvoaie de plop și sălcii = 156,93 ha;
- S.U.P. "Y" – Crâng cu tăieri în scaun = 236,70 ha;
- S.U.P. "Z" – Culturi de plop și sălcii selecționate = 310,99 ha;
- S.U.P. "K" – Rezervații de semințe = 1,39 ha;

4. Bazele de amenajare

Sunt tratate la capitolul A.4.

5. Analiza și adoptarea posibilității

a) Posibilitatea de produse principale

La S.U.P. A – Codru regulat sortimente obișnuite, deoarece nu sunt arborete exploatabile subunitatea este în așteptare.

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P. "X" – zăvoaie de plop și sălcii, s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda parchetației simple. Astfel s-a constituit o suprafață cincinală de 30,56 ha față de 26,16 ha suprafața normală corespunzătoare unui ciclu de 30 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 30 de ani). Posibilitatea cincinală pe volum este de **6300 m³**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **1260 m³/an**.

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P.”Y” – crâng cu tăieri în scaun, s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda parchetației simple. Astfel s-a constituit o suprafață cincinală de 57,63 ha față de 47,34 ha suprafața normală corespunzătoare unui ciclu de 25 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 24 de ani). Posibilitatea cincinală pe volum este de **11650 m³**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **2330 m³/an**.

În vederea fundamentării posibilității pentru S.U.P.”Z” – culturi de plop și sălcii selecționate, s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda parchetației simple. Astfel s-a constituit o suprafață cincinală de 92,49 ha față de 77,75 ha suprafața normală corespunzătoare unui ciclu de 20 de ani (vârsta medie a exploatabilității la speciile preponderente este de: 20 de ani). Posibilitatea cincinală pe volum este de **40200 m³**. S-a propus și adoptat posibilitatea de **8040 m³/an**.

b) Posibilitatea de produse secundare

Posibilitatea de produse secundare este de 1495 m³/an (1466 m³/an din rărituri pe 60,52 ha/an și 29 m³/an din curățiri pe 12,76 ha/an).

Prin lucrări de igienă se estimează că se va recolta anual un volum de 174 m³ de pe 237,32 ha.

6. Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. ”X” se va recolta din următoarele unități amenajistice: 14G, 48J, 50C, 51D, 52D, 53D, 54A, 54B%, 54F, 54H și 54J .

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. ”Y” se va recolta din următoarele unități amenajistice: 1D, 2C, 2D, 2G, 3G, 4D, 6G, 10F, 11A, 12D, 13C, 14A, 15B, 16A, 16C, 16E%, 17E, 17G, 19A%, 20B, 21H, 23E, 40A, 40D, 42A, 42E, 55A și 56A.

Posibilitatea de produse principale adoptată pentru S.U.P. ”Z” se va recolta din următoarele unități amenajistice: 1E, 2B, 2E, 3E, 3J, 5C, 5I, 6B, 7E, 8B, 9B, 10B, 10C, 11B, 12B, 16D, 19D, 19O, 20C, 21A, 22D, 22G, 22I, 23A, 24C, 24G, 25I, 26G, 27A, 27B, 27D, 38A, 38C, 40B, 40G, 46A, 47B, 48H, 52L, 55D și 57.

C. PROBLEME SPECIALE

După susținerea conferinței a II a de amenajare, în termen de 30 zile de la data desfășurării, șeful de proiect are obligația să încarce în SUMAL AMENAJARE următoarele:

- copia procesului verbal al conferinței a II-a de amenajare;
- lista descrierii parcelare și lista elementelor de arboret în format compatibil Excel, generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta;
- baza de date GIS a amenajamentului silvic la nivel de unitate amenajistică în format vectorial de tip poligon, realizată în sistemul național de referință Stereografic 1970, având obligatoriu extensiile *.SHP, *.SHX, *.DBF și *.PRJ.

În entitățile de tip poligon ale unității amenajistice se vor găsi obligatoriu toate informațiile din lista descrierii parcelare generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta, **precum și coloana “Proprietar”**.

După încărcarea datelor în SUMAL AMENAJARE, pentru transmiterea acestora în SUMAL OCOL, este necesar ca ocolul silvic să finalizeze aplicarea amenajamentului expirat, astfel:

- să nu existe delegații de marcarea active în U.P.;
- să nu existe inventare acceptate și neutilizate într-un APV;
- să nu existe APV-uri în stadiul: cules, verificat, aprobat, autorizat, pregătit pentru predare, predat sau retras;
- toate fișele de proprietate întocmite pentru suprafețe cuprinse în respectivul U.P. să aibă statusul „închis”;
- parchetele reprimite cu stoc în platforma primară (așa – zisele depozite la locul recoltării) își continuă funcționarea pe perioada convenită la reprimire.

După finalizarea aplicării amenajamentului expirat, ocolul silvic va solicita închiderea amenajamentului și activarea noului amenajament printr-o adresă transmisă la sumalamenajare@mmediu.ro.

Având în vedere, că până la această dată, nu este elaborată și aprobată aplicația informatică pentru elaborarea amenajamentelor silvice prevăzută de art. 4 din ordinul M.M.A.P. 1323/2015, în concordanță cu prevederile noilor norme tehnice de amenajarea pădurilor aprobate cu O.M. 2536/2022, până la finalizarea acestei aplicații informatice, amenajamentele silvice vor fi elaborate cu programul AS 2007.

După parcurgerea procedurii de evaluare de mediu pentru planuri și programe, actul administrativ al Agenției pentru Protecția Mediului se transmite, în copie, la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor - Direcția generală păduri și strategii în silvicultură, în vederea analizei și avizării amenajamentului în Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură – C.T.A.S. și promovării documentației privind emiterea ordinului de ministru.

Pe suprafața unități de producție II Bâsca care face obiectul prezentului proces verbal nu sunt constituite arii naturale protejate / situri Natura 2000.

- La lucrările Conferinței a II-a de amenajare au fost invitați reprezentanții A.P.M. Brăila (de către I.N.C.D.S. Roman conform adresei nr. 453/19.03.2024);

- La lucrările Conferinței a II-a de amenajare au fost invitați reprezentanții Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate Brăila (de către I.N.C.D.S. Roman conform adresei nr. 454/19.03.2024);

- La lucrările Conferinței a II-a de amenajare au fost invitați reprezentanții Administrației Bazinale de Apă Buzău Ialomița – S.G.A. Brăila (de către I.N.C.D.S. Roman conform adresei nr. 456/19.03.2024);

- Rezervațiile de semințe sunt în concordanță cu datele existente în Catalogul Național al Surselor pentru Material Forestier de Reproducere din România și în Catalogul Național al Resurselor Genetice Forestiere;

- Au fost analizate în detaliu regenerările naturale sau artificiale cu reușită parțială;

- Au fost analizate terenurile afectate gospodăririi pădurilor (terenuri pentru hrana vânatului, terenuri pentru nevoile administrației, curți și cantoane silvice, drumuri, pepiniere), terenurile neproductive, convenindu-se menținerea structurii prezentate la Conferința a II-a de amenajare;

- Lucrările de teren au fost verificate și recepționate în cadrul recepției finale cu nr. 6175/1978/15.12.2023;

- Perioada de aplicare a prezentului amenajament este de 5 ani;

- S-au analizat și preavizat soluțiile de regenerare propuse de proiectant;

- Conform Contractului nr. 10/174/20.01.2023 încheiat între I.N.C.D.S. "MARIN DRĂCEA" și R.N.P. Romsilva, amenajamentele Ocolului Silvic Brăila se realizează prin utilizarea tehnicilor G.I.S..

- Au fost analizate prin prisma Ordinului nr. 3397/10.09.2012 toate arboretele din cadrul O.S. Brăila, constatându-se că nici unul dintre acestea nu respectă criteriile și indicatorii menționați;

- Au fost analizate compozițiile pentru terenurile care urmează a fi împădurite;

- La arboretele exploatabile de salcie înscăunată, afectate de fenomene de uscare mijlocie (U2), puternică (U3), creșterile s-au diminuat la jumătate față de cele normale, iar la cele cu uscare puternică (U3) și foarte puternică (U4) s-au eliminat creșterile.

- La arboretele din S.U.P. Y cu scaune la a doua sau a treia generație devitalizate, la care s-au propus tăieri de refacere, volumul de extras din scaune s-a diminuat corespunzător stării scaunelor.

- Pentru publicarea amenajamentului pe site-ul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, conform prevederilor art. 22 din Legea 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, proiectantul va solicita acordul proprietarilor în vederea publicării, în integralitatea lui, cu respectarea Regulamentului (UE) nr. 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date.

- De asemenea, având în vedere ca HG 447/2017 privind calculul compensațiilor a fost abrogat, acesta nu va mai face obiectul calculului la conferința II de amenajare.

D. REZULTATE ESTIMATE, VALORIFICARE

• Rezultate estimate:

- *Caracterizarea factorilor geomorfologici* (unitatea de relief, configurația terenului, înclinarea, expoziția, altitudinea) și a celor edafici (studiul și descrierea tipurilor și subtipurilor de sol, a tipurilor de stațiune);

- *Descrierea principalelor caracteristici ale arboretelor* (elemente de arboret, vârsta, diametrul mediu, înălțimea medie, clasa de producție, volumul, creșterea curentă, consistența, calitatea, elagajul, vitalitatea, proveniența, structura, tipul de pădure, subarboret, semințis utilizabil, starea fitosanitară, lucrări executate, ș.a.);

- *Stabilirea posibilității pădurilor* (de produse principale, secundare);

- *Elaborarea planurilor de recoltare și cultură*, planul de recoltare a produselor principale, planul lucrărilor de îngrijire, planul lucrărilor de regenerare, planul instalațiilor de transport, planul construcțiilor silvice, etc;

- *Modalități de valorificare superioară a altor produse* din fondul forestier, în afara lemnului;

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

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

- Conservarea și ameliorarea biodiversității;

- Analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor;

- Hărți amenajistice actualizate cu cele mai noi informații obținute prin procedee fotogrametrice;

- Baze de date GIS actualizate, pentru vegetația forestieră.

• Efecte ale aplicării rezultatelor estimate prin:

- Aplicarea prevederilor proiectelor de amenajarea pădurilor are ca și efect principal apropierea structurii fondului de producție real de o structură model corespunzătoare funcțiilor atribuite arboretelor. Această apropiere se face treptat , de la o amenajare la alta, analizându-se, la expirarea perioadei de aplicare a amenajamentului, influența măsurilor propuse arboretelor;

- Prin implementarea măsurilor prevăzute de proiecte, se asigură recoltarea cu continuitate a produselor principale precum și conducerea și dezvoltarea corespunzătoare a arboretelor prin executarea lucrărilor de îngrijire aferente;

- Fundamentarea deciziilor în ceea ce privește gospodărirea pădurilor;

- O mai bună gestionare a patrimoniului forestier și a elementelor conexe (pepiniere, rețea de drumuri, lucrări de împăduriri).

• Principali utilizatori ai rezultatelor cercetării

- R.N.P. Romsilva;

- Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor;

- Diverși factori naționali de decizie;

- Parcuri naționale și/sau naturale.

- **Efecte socio-economice estimate**

- O gestionare durabilă a fondului forestier pe baza datelor de teren actuale și prin actualizarea obiectivelor social - economice și ecologice ale pădurii.

- **Modul de valorificare a rezultatelor estimate**

- Aprobarea proiectelor de către autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură și aplicarea de către administratorul fondului forestier proprietate publică a statului (R.N.P. Romsilva) a măsurilor prevăzute pe perioada de valabilitate a acestora;

E. Conferința avizează soluțiile și planurile menționate mai sus.

Prezentul proces – verbal conține 8 pagini și s-a întocmit în 11 ((unsprezece)) exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.



© I.N.C.D.S. STAȚIUNEA ROMAN

>>>>>2024<<<<<